

# Tables du cadastre

Volume auxiliaire 18b — Auxiliary volume 18b

Multiples des sinus et cosinus  
(valeurs arrondies)

Multiples of sines and cosines  
(rounded values)

Denis Roegel

7 décembre 2010

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

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

## Introduction

This volume gives the multiples of sines and cosines. The values given are rounded. 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	0,00000 1,00000	hypothénuse	0,00000 1,00000	hypothénuse	0,00000 1,00000	hypothénuse	0,00000 1,00000	hypothénuse	0,00000 1,00000
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,00000 2,00000	4,0	0,00000 4,00000	6,0	0,00000 6,00000	8,0	0,00000 8,00000
0,1	0,00000 0,10000	2,1	0,00000 2,10000	4,1	0,00000 4,10000	6,1	0,00000 6,10000	8,1	0,00000 8,10000
0,2	0,00000 0,20000	2,2	0,00000 2,20000	4,2	0,00000 4,20000	6,2	0,00000 6,20000	8,2	0,00000 8,20000
0,3	0,00000 0,30000	2,3	0,00000 2,30000	4,3	0,00000 4,30000	6,3	0,00000 6,30000	8,3	0,00000 8,30000
0,4	0,00000 0,40000	2,4	0,00000 2,40000	4,4	0,00000 4,40000	6,4	0,00000 6,40000	8,4	0,00000 8,40000
0,5	0,00000 0,50000	2,5	0,00000 2,50000	4,5	0,00000 4,50000	6,5	0,00000 6,50000	8,5	0,00000 8,50000
0,6	0,00000 0,60000	2,6	0,00000 2,60000	4,6	0,00000 4,60000	6,6	0,00000 6,60000	8,6	0,00000 8,60000
0,7	0,00000 0,70000	2,7	0,00000 2,70000	4,7	0,00000 4,70000	6,7	0,00000 6,70000	8,7	0,00000 8,70000
0,8	0,00000 0,80000	2,8	0,00000 2,80000	4,8	0,00000 4,80000	6,8	0,00000 6,80000	8,8	0,00000 8,80000
0,9	0,00000 0,90000	2,9	0,00000 2,90000	4,9	0,00000 4,90000	6,9	0,00000 6,90000	8,9	0,00000 8,90000
1,0	0,00000 1,00000	3,0	0,00000 3,00000	5,0	0,00000 5,00000	7,0	0,00000 7,00000	9,0	0,00000 9,00000
1,1	0,00000 1,10000	3,1	0,00000 3,10000	5,1	0,00000 5,10000	7,1	0,00000 7,10000	9,1	0,00000 9,10000
1,2	0,00000 1,20000	3,2	0,00000 3,20000	5,2	0,00000 5,20000	7,2	0,00000 7,20000	9,2	0,00000 9,20000
1,3	0,00000 1,30000	3,3	0,00000 3,30000	5,3	0,00000 5,30000	7,3	0,00000 7,30000	9,3	0,00000 9,30000
1,4	0,00000 1,40000	3,4	0,00000 3,40000	5,4	0,00000 5,40000	7,4	0,00000 7,40000	9,4	0,00000 9,40000
1,5	0,00000 1,50000	3,5	0,00000 3,50000	5,5	0,00000 5,50000	7,5	0,00000 7,50000	9,5	0,00000 9,50000
1,6	0,00000 1,60000	3,6	0,00000 3,60000	5,6	0,00000 5,60000	7,6	0,00000 7,60000	9,6	0,00000 9,60000
1,7	0,00000 1,70000	3,7	0,00000 3,70000	5,7	0,00000 5,70000	7,7	0,00000 7,70000	9,7	0,00000 9,70000
1,8	0,00000 1,80000	3,8	0,00000 3,80000	5,8	0,00000 5,80000	7,8	0,00000 7,80000	9,8	0,00000 9,80000
1,9	0,00000 1,90000	3,9	0,00000 3,90000	5,9	0,00000 5,90000	7,9	0,00000 7,90000	9,9	0,00000 9,90000
2,0	0,00000 2,00000	4,0	0,00000 4,00000	6,0	0,00000 6,00000	8,0	0,00000 8,00000	10,0	0,00000 10,00000

Arcs									
0,001					0,999				
hypothénuse	0,00157 1,00000	hypothénuse	0,00157 1,00000	hypothénuse	0,00157 1,00000	hypothénuse	0,00157 1,00000	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 6,00000	8,0	0,01256 8,00000
0,1	0,00016 0,10000	2,1	0,00330 2,10000	4,1	0,00644 4,10000	6,1	0,00958 6,10000	8,1	0,01272 8,10000
0,2	0,00031 0,20000	2,2	0,00345 2,20000	4,2	0,00659 4,20000	6,2	0,00973 6,20000	8,2	0,01287 8,20000
0,3	0,00047 0,30000	2,3	0,00361 2,30000	4,3	0,00675 4,30000	6,3	0,00989 6,30000	8,3	0,01303 8,30000
0,4	0,00063 0,40000	2,4	0,00377 2,40000	4,4	0,00691 4,40000	6,4	0,01005 6,40000	8,4	0,01319 8,40000
0,5	0,00079 0,50000	2,5	0,00393 2,50000	4,5	0,00706 4,50000	6,5	0,01020 6,50000	8,5	0,01334 8,50000
0,6	0,00094 0,60000	2,6	0,00408 2,60000	4,6	0,00722 4,60000	6,6	0,01036 6,60000	8,6	0,01350 8,60000
0,7	0,00110 0,70000	2,7	0,00424 2,70000	4,7	0,00738 4,70000	6,7	0,01052 6,70000	8,7	0,01366 8,70000
0,8	0,00126 0,80000	2,8	0,00440 2,80000	4,8	0,00754 4,80000	6,8	0,01068 6,80000	8,8	0,01382 8,80000
0,9	0,00141 0,90000	2,9	0,00455 2,90000	4,9	0,00769 4,90000	6,9	0,01083 6,90000	8,9	0,01397 8,90000
1,0	0,00157 1,00000	3,0	0,00471 3,00000	5,0	0,00785 5,00000	7,0	0,01099 7,00000	9,0	0,01413 9,00000
1,1	0,00173 1,10000	3,1	0,00487 3,10000	5,1	0,00801 5,10000	7,1	0,01115 7,10000	9,1	0,01429 9,10000
1,2	0,00188 1,20000	3,2	0,00502 3,20000	5,2	0,00816 5,20000	7,2	0,01130 7,20000	9,2	0,01444 9,20000
1,3	0,00204 1,30000	3,3	0,00518 3,30000	5,3	0,00832 5,30000	7,3	0,01146 7,30000	9,3	0,01460 9,30000
1,4	0,00220 1,40000	3,4	0,00534 3,40000	5,4	0,00848 5,40000	7,4	0,01162 7,40000	9,4	0,01476 9,40000
1,5	0,00235 1,50000	3,5	0,00549 3,50000	5,5	0,00863 5,50000	7,5	0,01177 7,50000	9,5	0,01491 9,50000
1,6	0,00251 1,60000	3,6	0,00565 3,60000	5,6	0,00879 5,60000	7,6	0,01193 7,60000	9,6	0,01507 9,60000
1,7	0,00267 1,70000	3,7	0,00581 3,70000	5,7	0,00895 5,70000	7,7	0,01209 7,70000	9,7	0,01523 9,70000
1,8	0,00283 1,80000	3,8	0,00597 3,80000	5,8	0,00911 5,80000	7,8	0,01225 7,80000	9,8	0,01539 9,80000
1,9	0,00298 1,90000	3,9	0,00612 3,90000	5,9	0,00926 5,90000	7,9	0,01240 7,90000	9,9	0,01554 9,90000
2,0	0,00314 2,00000	4,0	0,00628 4,00000	6,0	0,00942 6,00000	8,0	0,01256 8,00000	10,0	0,01570 10,00000

Arcs									
0,002					0,998				
hypothénuse	0,00314 1,00000	hypothénuse	0,00314 1,00000	hypothénuse	0,00314 1,00000	hypothénuse	0,00314 1,00000	hypothénuse	0,00314 1,00000
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,00628 2,00000	4,0	0,01256 4,00000	6,0	0,01884 6,00000	8,0	0,02512 8,00000
0,1	0,00031 0,10000	2,1	0,00659 2,10000	4,1	0,01287 4,10000	6,1	0,01915 6,10000	8,1	0,02543 8,10000
0,2	0,00063 0,20000	2,2	0,00691 2,20000	4,2	0,01319 4,20000	6,2	0,01947 6,20000	8,2	0,02575 8,20000
0,3	0,00094 0,30000	2,3	0,00722 2,30000	4,3	0,01350 4,30000	6,3	0,01978 6,30000	8,3	0,02606 8,30000
0,4	0,00126 0,40000	2,4	0,00754 2,40000	4,4	0,01382 4,40000	6,4	0,02010 6,40000	8,4	0,02638 8,40000
0,5	0,00157 0,50000	2,5	0,00785 2,50000	4,5	0,01413 4,50000	6,5	0,02041 6,50000	8,5	0,02669 8,50000
0,6	0,00188 0,60000	2,6	0,00816 2,60000	4,6	0,01444 4,60000	6,6	0,02072 6,60000	8,6	0,02700 8,60000
0,7	0,00220 0,70000	2,7	0,00848 2,70000	4,7	0,01476 4,70000	6,7	0,02104 6,70000	8,7	0,02732 8,70000
0,8	0,00251 0,80000	2,8	0,00879 2,80000	4,8	0,01507 4,80000	6,8	0,02135 6,80000	8,8	0,02763 8,80000
0,9	0,00283 0,90000	2,9	0,00911 2,90000	4,9	0,01539 4,90000	6,9	0,02167 6,90000	8,9	0,02795 8,90000
1,0	0,00314 1,00000	3,0	0,00942 3,00000	5,0	0,01570 5,00000	7,0	0,02198 7,00000	9,0	0,02826 9,00000
1,1	0,00345 1,10000	3,1	0,00973 3,10000	5,1	0,01601 5,10000	7,1	0,02229 7,10000	9,1	0,02857 9,10000
1,2	0,00377 1,20000	3,2	0,01005 3,20000	5,2	0,01633 5,20000	7,2	0,02261 7,20000	9,2	0,02889 9,20000
1,3	0,00408 1,30000	3,3	0,01036 3,30000	5,3	0,01664 5,30000	7,3	0,02292 7,30000	9,3	0,02920 9,30000
1,4	0,00440 1,40000	3,4	0,01068 3,40000	5,4	0,01696 5,40000	7,4	0,02324 7,40000	9,4	0,02952 9,40000
1,5	0,00471 1,50000	3,5	0,01099 3,50000	5,5	0,01727 5,50000	7,5	0,02355 7,50000	9,5	0,02983 9,50000
1,6	0,00502 1,60000	3,6	0,01130 3,60000	5,6	0,01758 5,60000	7,6	0,02386 7,60000	9,6	0,03014 9,60000
1,7	0,00534 1,70000	3,7	0,01162 3,70000	5,7	0,01790 5,70000	7,7	0,02418 7,70000	9,7	0,03046 9,70000
1,8	0,00565 1,80000	3,8	0,01193 3,80000	5,8	0,01821 5,80000	7,8	0,02449 7,80000	9,8	0,03077 9,80000
1,9	0,00597 1,90000	3,9	0,01225 3,90000	5,9	0,01853 5,90000	7,9	0,02481 7,90000	9,9	0,03109 9,90000
2,0	0,00628 2,00000	4,0	0,01256 4,00000	6,0	0,01884 6,00000	8,0	0,02512 8,00000	10,0	0,03140 10,00000

Arcs									
0,003					0,997				
hypothénuse	0,00471 0,99999	hypothénuse	0,00471 0,99999	hypothénuse	0,00471 0,99999	hypothénuse	0,00471 0,99999	hypothénuse	0,00471 0,99999
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,00942 1,99998	4,0	0,01884 3,99996	6,0	0,02826 5,99994	8,0	0,03768 7,99992
0,1	0,00047 0,10000	2,1	0,00989 2,09998	4,1	0,01931 4,09996	6,1	0,02873 6,09994	8,1	0,03815 8,09992
0,2	0,00094 0,20000	2,2	0,01036 2,19998	4,2	0,01978 4,19996	6,2	0,02920 6,19994	8,2	0,03862 8,19992
0,3	0,00141 0,30000	2,3	0,01083 2,29998	4,3	0,02025 4,29996	6,3	0,02967 6,29994	8,3	0,03909 8,29992
0,4	0,00188 0,40000	2,4	0,01130 2,39998	4,4	0,02072 4,39996	6,4	0,03014 6,39994	8,4	0,03956 8,39992
0,5	0,00235 0,50000	2,5	0,01177 2,49998	4,5	0,02119 4,49996	6,5	0,03062 6,49993	8,5	0,04003 8,49991
0,6	0,00283 0,59999	2,6	0,01225 2,59997	4,6	0,02167 4,59995	6,6	0,03109 6,59993	8,6	0,04051 8,59991
0,7	0,00330 0,69999	2,7	0,01272 2,69997	4,7	0,02214 4,69995	6,7	0,03156 6,69993	8,7	0,04098 8,69991
0,8	0,00377 0,79999	2,8	0,01319 2,79997	4,8	0,02261 4,79995	6,8	0,03203 6,79993	8,8	0,04145 8,79991
0,9	0,00424 0,89999	2,9	0,01366 2,89997	4,9	0,02308 4,89995	6,9	0,03250 6,89993	8,9	0,04192 8,89991
1,0	0,00471 0,99999	3,0	0,01413 2,99997	5,0	0,02355 4,99995	7,0	0,03297 6,99993	9,0	0,04239 8,99991
1,1	0,00518 1,09999	3,1	0,01460 3,09997	5,1	0,02402 5,09995	7,1	0,03344 7,09993	9,1	0,04286 9,09991
1,2	0,00565 1,19999	3,2	0,01507 3,19997	5,2	0,02449 5,19995	7,2	0,03391 7,19993	9,2	0,04333 9,19991
1,3	0,00612 1,29999	3,3	0,01554 3,29997	5,3	0,02496 5,29995	7,3	0,03438 7,29993	9,3	0,04380 9,29991
1,4	0,00659 1,39999	3,4	0,01601 3,39997	5,4	0,02543 5,39995	7,4	0,03485 7,39993	9,4	0,04427 9,39991
1,5	0,00706 1,49999	3,5	0,01649 3,49996	5,5	0,02590 5,49995	7,5	0,03532 7,49993	9,5	0,04475 9,49991
1,6	0,00754 1,59998	3,6	0,01696 3,59996	5,6	0,02638 5,59994	7,6	0,03580 7,59992	9,6	0,04522 9,59990
1,7	0,00801 1,69998	3,7	0,01743 3,69996	5,7	0,02685 5,69994	7,7	0,03627 7,69992	9,7	0,04569 9,69990
1,8	0,00848 1,79998	3,8	0,01790 3,79996	5,8	0,02732 5,79994	7,8	0,03674 7,79992	9,8	0,04616 9,79990
1,9	0,00895 1,89998	3,9	0,01837 3,89996	5,9	0,02779 5,89994	7,9	0,03721 7,89992	9,9	0,04663 9,89990
2,0	0,00942 1,99998	4,0	0,01884 3,99996	6,0	0,02826 5,99994	8,0	0,03768 7,99992	10,0	0,04710 9,99990



Arcs									
0,004					0,996				
hypothénuse	0,00628 0,99998	hypothénuse	0,00628 0,99998	hypothénuse	0,00628 0,99998	hypothénuse	0,00628 0,99998	hypothénuse	0,00628 0,99998
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,01256 1,99996	4,0	0,02512 3,99992	6,0	0,03768 5,99988	8,0	0,05024 7,99984
0,1	0,00063 0,10000	2,1	0,01319 2,09996	4,1	0,02575 4,09992	6,1	0,03831 6,09988	8,1	0,05087 8,09984
0,2	0,00126 0,20000	2,2	0,01382 2,19996	4,2	0,02638 4,19992	6,2	0,03894 6,19988	8,2	0,05150 8,19984
0,3	0,00188 0,29999	2,3	0,01444 2,29995	4,3	0,02700 4,29991	6,3	0,03956 6,29987	8,3	0,05212 8,29983
0,4	0,00251 0,39999	2,4	0,01507 2,39995	4,4	0,02763 4,39991	6,4	0,04019 6,39987	8,4	0,05275 8,39983
0,5	0,00314 0,49999	2,5	0,01570 2,49995	4,5	0,02826 4,49991	6,5	0,04082 6,49987	8,5	0,05338 8,49983
0,6	0,00377 0,59999	2,6	0,01633 2,59995	4,6	0,02889 4,59991	6,6	0,04145 6,59987	8,6	0,05401 8,59983
0,7	0,00440 0,69999	2,7	0,01696 2,69995	4,7	0,02952 4,69991	6,7	0,04208 6,69987	8,7	0,05464 8,69983
0,8	0,00502 0,79998	2,8	0,01758 2,79994	4,8	0,03014 4,79990	6,8	0,04270 6,79986	8,8	0,05526 8,79982
0,9	0,00565 0,89998	2,9	0,01821 2,89994	4,9	0,03077 4,89990	6,9	0,04333 6,89986	8,9	0,05589 8,89982
1,0	0,00628 0,99998	3,0	0,01884 2,99994	5,0	0,03140 4,99990	7,0	0,04396 6,99986	9,0	0,05652 8,99982
1,1	0,00691 1,09998	3,1	0,01947 3,09994	5,1	0,03203 5,09990	7,1	0,04459 7,09986	9,1	0,05715 9,09982
1,2	0,00754 1,19998	3,2	0,02010 3,19994	5,2	0,03266 5,19990	7,2	0,04522 7,19986	9,2	0,05778 9,19982
1,3	0,00816 1,29997	3,3	0,02072 3,29993	5,3	0,03328 5,29989	7,3	0,04584 7,29985	9,3	0,05840 9,29981
1,4	0,00879 1,39997	3,4	0,02135 3,39993	5,4	0,03391 5,39989	7,4	0,04647 7,39985	9,4	0,05903 9,39981
1,5	0,00942 1,49997	3,5	0,02198 3,49993	5,5	0,03454 5,49989	7,5	0,04710 7,49985	9,5	0,05966 9,49981
1,6	0,01005 1,59997	3,6	0,02261 3,59993	5,6	0,03517 5,59989	7,6	0,04773 7,59985	9,6	0,06029 9,59981
1,7	0,01068 1,69997	3,7	0,02324 3,69993	5,7	0,03580 5,69989	7,7	0,04836 7,69985	9,7	0,06092 9,69981
1,8	0,01130 1,79996	3,8	0,02386 3,79992	5,8	0,03642 5,79988	7,8	0,04898 7,79984	9,8	0,06154 9,79980
1,9	0,01193 1,89996	3,9	0,02449 3,89992	5,9	0,03705 5,89988	7,9	0,04961 7,89984	9,9	0,06217 9,89980
2,0	0,01256 1,99996	4,0	0,02512 3,99992	6,0	0,03768 5,99988	8,0	0,05024 7,99984	10,0	0,06280 9,99980

Arcs									
0,005					0,995				
hypothénuse	0,00785 0,99997	hypothénuse	0,00785 0,99997	hypothénuse	0,00785 0,99997	hypothénuse	0,00785 0,99997	hypothénuse	0,00785 0,99997
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,01570 1,99994	4,0	0,03140 3,99988	6,0	0,04710 5,99982	8,0	0,06280 7,99976
0,1	0,00079 0,10000	2,1	0,01649 2,09994	4,1	0,03219 4,09988	6,1	0,04789 6,09982	8,1	0,06358 8,09976
0,2	0,00157 0,19999	2,2	0,01727 2,19993	4,2	0,03297 4,19987	6,2	0,04867 6,19981	8,2	0,06437 8,19975
0,3	0,00236 0,29999	2,3	0,01805 2,29993	4,3	0,03375 4,29987	6,3	0,04946 6,29981	8,3	0,06515 8,29975
0,4	0,00314 0,39999	2,4	0,01884 2,39993	4,4	0,03454 4,39987	6,4	0,05024 6,39981	8,4	0,06594 8,39975
0,5	0,00393 0,49999	2,5	0,01962 2,49993	4,5	0,03532 4,49987	6,5	0,05103 6,49980	8,5	0,06673 8,49975
0,6	0,00471 0,59998	2,6	0,02041 2,59992	4,6	0,03611 4,59986	6,6	0,05181 6,59980	8,6	0,06751 8,59974
0,7	0,00550 0,69998	2,7	0,02119 2,69992	4,7	0,03690 4,69986	6,7	0,05260 6,69980	8,7	0,06830 8,69974
0,8	0,00628 0,79998	2,8	0,02198 2,79992	4,8	0,03768 4,79986	6,8	0,05338 6,79980	8,8	0,06908 8,79974
0,9	0,00707 0,89997	2,9	0,02277 2,89991	4,9	0,03847 4,89985	6,9	0,05416 6,89979	8,9	0,06987 8,89973
1,0	0,00785 0,99997	3,0	0,02355 2,99991	5,0	0,03925 4,99985	7,0	0,05495 6,99979	9,0	0,07065 8,99973
1,1	0,00864 1,09997	3,1	0,02433 3,09991	5,1	0,04004 5,09985	7,1	0,05573 7,09979	9,1	0,07143 9,09973
1,2	0,00942 1,19996	3,2	0,02512 3,19990	5,2	0,04082 5,19984	7,2	0,05652 7,19978	9,2	0,07222 9,19972
1,3	0,01020 1,29996	3,3	0,02590 3,29990	5,3	0,04161 5,29984	7,3	0,05731 7,29978	9,3	0,07301 9,29972
1,4	0,01099 1,39996	3,4	0,02669 3,39990	5,4	0,04239 5,39984	7,4	0,05809 7,39978	9,4	0,07379 9,39972
1,5	0,01177 1,49996	3,5	0,02747 3,49990	5,5	0,04318 5,49984	7,5	0,05887 7,49977	9,5	0,07457 9,49971
1,6	0,01256 1,59995	3,6	0,02826 3,59989	5,6	0,04396 5,59983	7,6	0,05966 7,59977	9,6	0,07536 9,59971
1,7	0,01335 1,69995	3,7	0,02905 3,69989	5,7	0,04475 5,69983	7,7	0,06045 7,69977	9,7	0,07615 9,69971
1,8	0,01413 1,79995	3,8	0,02983 3,79989	5,8	0,04553 5,79983	7,8	0,06123 7,79977	9,8	0,07693 9,79971
1,9	0,01491 1,89994	3,9	0,03062 3,89988	5,9	0,04632 5,89982	7,9	0,06201 7,89976	9,9	0,07771 9,89970
2,0	0,01570 1,99994	4,0	0,03140 3,99988	6,0	0,04710 5,99982	8,0	0,06280 7,99976	10,0	0,07850 9,99970

Arcs									
0,006					0,994				
hypothénuse	0,00942 0,99996	hypothénuse	0,00942 0,99996	hypothénuse	0,00942 0,99996	hypothénuse	0,00942 0,99996	hypothénuse	0,00942 0,99996
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,01884 1,99992	4,0	0,03768 3,99984	6,0	0,05652 5,99976	8,0	0,07536 7,99968
0,1	0,00094 0,10000	2,1	0,01978 2,09992	4,1	0,03862 4,09984	6,1	0,05746 6,09976	8,1	0,07630 8,09968
0,2	0,00188 0,19999	2,2	0,02072 2,19991	4,2	0,03956 4,19983	6,2	0,05840 6,19975	8,2	0,07724 8,19967
0,3	0,00283 0,29999	2,3	0,02167 2,29991	4,3	0,04051 4,29983	6,3	0,05935 6,29975	8,3	0,07819 8,29967
0,4	0,00377 0,39998	2,4	0,02261 2,39990	4,4	0,04145 4,39982	6,4	0,06029 6,39974	8,4	0,07913 8,39966
0,5	0,00471 0,49998	2,5	0,02355 2,49990	4,5	0,04239 4,49982	6,5	0,06123 6,49974	8,5	0,08007 8,49966
0,6	0,00565 0,59998	2,6	0,02449 2,59990	4,6	0,04333 4,59982	6,6	0,06217 6,59974	8,6	0,08101 8,59966
0,7	0,00659 0,69997	2,7	0,02543 2,69989	4,7	0,04427 4,69981	6,7	0,06311 6,69973	8,7	0,08195 8,69965
0,8	0,00754 0,79997	2,8	0,02638 2,79989	4,8	0,04522 4,79981	6,8	0,06406 6,79973	8,8	0,08290 8,79965
0,9	0,00848 0,89996	2,9	0,02732 2,89988	4,9	0,04616 4,89980	6,9	0,06500 6,89972	8,9	0,08384 8,89964
1,0	0,00942 0,99996	3,0	0,02826 2,99988	5,0	0,04710 4,99980	7,0	0,06594 6,99972	9,0	0,08478 8,99964
1,1	0,01036 1,09996	3,1	0,02920 3,09988	5,1	0,04804 5,09980	7,1	0,06688 7,09972	9,1	0,08572 9,09964
1,2	0,01130 1,19995	3,2	0,03014 3,19987	5,2	0,04898 5,19979	7,2	0,06782 7,19971	9,2	0,08666 9,19963
1,3	0,01225 1,29995	3,3	0,03109 3,29987	5,3	0,04993 5,29979	7,3	0,06877 7,29971	9,3	0,08761 9,29963
1,4	0,01319 1,39994	3,4	0,03203 3,39986	5,4	0,05087 5,39978	7,4	0,06971 7,39970	9,4	0,08855 9,39962
1,5	0,01413 1,49994	3,5	0,03297 3,49986	5,5	0,05181 5,49978	7,5	0,07065 7,49970	9,5	0,08949 9,49962
1,6	0,01507 1,59994	3,6	0,03391 3,59986	5,6	0,05275 5,59978	7,6	0,07159 7,59970	9,6	0,09043 9,59962
1,7	0,01601 1,69993	3,7	0,03485 3,69985	5,7	0,05369 5,69977	7,7	0,07253 7,69969	9,7	0,09137 9,69961
1,8	0,01696 1,79993	3,8	0,03580 3,79985	5,8	0,05464 5,79977	7,8	0,07348 7,79969	9,8	0,09232 9,79961
1,9	0,01790 1,89992	3,9	0,03674 3,89984	5,9	0,05558 5,89976	7,9	0,07442 7,89968	9,9	0,09326 9,89960
2,0	0,01884 1,99992	4,0	0,03768 3,99984	6,0	0,05652 5,99976	8,0	0,07536 7,99968	10,0	0,09420 9,99960

Arcs									
0,007					0,993				
hypothénuse	0,01100 0,99994	hypothénuse	0,01100 0,99994	hypothénuse	0,01100 0,99994	hypothénuse	0,01100 0,99994	hypothénuse	0,01100 0,99994
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,02200 1,99988	4,0	0,04400 3,99976	6,0	0,06600 5,99964	8,0	0,08800 7,99952
0,1	0,00110 0,09999	2,1	0,02310 2,09987	4,1	0,04510 4,09975	6,1	0,06710 6,09963	8,1	0,08910 8,09951
0,2	0,00220 0,19999	2,2	0,02420 2,19987	4,2	0,04620 4,19975	6,2	0,06820 6,19963	8,2	0,09020 8,19951
0,3	0,00330 0,29998	2,3	0,02530 2,29986	4,3	0,04730 4,29974	6,3	0,06930 6,29962	8,3	0,09130 8,29950
0,4	0,00440 0,39998	2,4	0,02640 2,39986	4,4	0,04840 4,39974	6,4	0,07040 6,39962	8,4	0,09240 8,39950
0,5	0,00550 0,49997	2,5	0,02750 2,49985	4,5	0,04950 4,49973	6,5	0,07150 6,49961	8,5	0,09350 8,49949
0,6	0,00660 0,59996	2,6	0,02860 2,59984	4,6	0,05060 4,59972	6,6	0,07260 6,59960	8,6	0,09460 8,59948
0,7	0,00770 0,69996	2,7	0,02970 2,69984	4,7	0,05170 4,69972	6,7	0,07370 6,69960	8,7	0,09570 8,69948
0,8	0,00880 0,79995	2,8	0,03080 2,79983	4,8	0,05280 4,79971	6,8	0,07480 6,79959	8,8	0,09680 8,79947
0,9	0,00990 0,89995	2,9	0,03190 2,89983	4,9	0,05390 4,89971	6,9	0,07590 6,89959	8,9	0,09790 8,89947
1,0	0,01100 0,99994	3,0	0,03300 2,99982	5,0	0,05500 4,99970	7,0	0,07700 6,99958	9,0	0,09900 8,99946
1,1	0,01210 1,09993	3,1	0,03410 3,09981	5,1	0,05610 5,09969	7,1	0,07810 7,09957	9,1	0,10010 9,09945
1,2	0,01320 1,19993	3,2	0,03520 3,19981	5,2	0,05720 5,19969	7,2	0,07920 7,19957	9,2	0,10120 9,19945
1,3	0,01430 1,29992	3,3	0,03630 3,29980	5,3	0,05830 5,29968	7,3	0,08030 7,29956	9,3	0,10230 9,29944
1,4	0,01540 1,39992	3,4	0,03740 3,39980	5,4	0,05940 5,39968	7,4	0,08140 7,39956	9,4	0,10340 9,39944
1,5	0,01650 1,49991	3,5	0,03850 3,49979	5,5	0,06050 5,49967	7,5	0,08250 7,49955	9,5	0,10450 9,49943
1,6	0,01760 1,59990	3,6	0,03960 3,59978	5,6	0,06160 5,59966	7,6	0,08360 7,59954	9,6	0,10560 9,59942
1,7	0,01870 1,69990	3,7	0,04070 3,69978	5,7	0,06270 5,69966	7,7	0,08470 7,69954	9,7	0,10670 9,69942
1,8	0,01980 1,79989	3,8	0,04180 3,79977	5,8	0,06380 5,79965	7,8	0,08580 7,79953	9,8	0,10780 9,79941
1,9	0,02090 1,89989	3,9	0,04290 3,89977	5,9	0,06490 5,89965	7,9	0,08690 7,89953	9,9	0,10890 9,89941
2,0	0,02200 1,99988	4,0	0,04400 3,99976	6,0	0,06600 5,99964	8,0	0,08800 7,99952	10,0	0,11000 9,99940

Arcs									
0,008					0,992				
hypothénuse	0,01257 0,99992	hypothénuse	0,01257 0,99992	hypothénuse	0,01257 0,99992	hypothénuse	0,01257 0,99992	hypothénuse	0,01257 0,99992
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,02514 1,99984	4,0	0,05028 3,99968	6,0	0,07542 5,99952	8,0	0,10056 7,99936
0,1	0,00126 0,09999	2,1	0,02640 2,09983	4,1	0,05154 4,09967	6,1	0,07668 6,09951	8,1	0,10182 8,09935
0,2	0,00251 0,19998	2,2	0,02765 2,19982	4,2	0,05279 4,19966	6,2	0,07793 6,19950	8,2	0,10307 8,19934
0,3	0,00377 0,29998	2,3	0,02891 2,29982	4,3	0,05405 4,29966	6,3	0,07919 6,29950	8,3	0,10433 8,29934
0,4	0,00503 0,39997	2,4	0,03017 2,39981	4,4	0,05531 4,39965	6,4	0,08045 6,39949	8,4	0,10559 8,39933
0,5	0,00629 0,49996	2,5	0,03142 2,49980	4,5	0,05657 4,49964	6,5	0,08171 6,49948	8,5	0,10684 8,49932
0,6	0,00754 0,59995	2,6	0,03268 2,59979	4,6	0,05782 4,59963	6,6	0,08296 6,59947	8,6	0,10810 8,59931
0,7	0,00880 0,69994	2,7	0,03394 2,69978	4,7	0,05908 4,69962	6,7	0,08422 6,69946	8,7	0,10936 8,69930
0,8	0,01006 0,79994	2,8	0,03520 2,79978	4,8	0,06034 4,79962	6,8	0,08548 6,79946	8,8	0,11062 8,79930
0,9	0,01131 0,89993	2,9	0,03645 2,89977	4,9	0,06159 4,89961	6,9	0,08673 6,89945	8,9	0,11187 8,89929
1,0	0,01257 0,99992	3,0	0,03771 2,99976	5,0	0,06285 4,99960	7,0	0,08799 6,99944	9,0	0,11313 8,99928
1,1	0,01383 1,09991	3,1	0,03897 3,09975	5,1	0,06411 5,09959	7,1	0,08925 7,09943	9,1	0,11439 9,09927
1,2	0,01508 1,19990	3,2	0,04022 3,19974	5,2	0,06536 5,19958	7,2	0,09050 7,19942	9,2	0,11564 9,19926
1,3	0,01634 1,29990	3,3	0,04148 3,29974	5,3	0,06662 5,29958	7,3	0,09176 7,29942	9,3	0,11690 9,29926
1,4	0,01760 1,39989	3,4	0,04274 3,39973	5,4	0,06788 5,39957	7,4	0,09302 7,39941	9,4	0,11816 9,39925
1,5	0,01886 1,49988	3,5	0,04399 3,49972	5,5	0,06914 5,49956	7,5	0,09427 7,49940	9,5	0,11942 9,49924
1,6	0,02011 1,59987	3,6	0,04525 3,59971	5,6	0,07039 5,59955	7,6	0,09553 7,59939	9,6	0,12067 9,59923
1,7	0,02137 1,69986	3,7	0,04651 3,69970	5,7	0,07165 5,69954	7,7	0,09679 7,69938	9,7	0,12193 9,69922
1,8	0,02263 1,79986	3,8	0,04777 3,79970	5,8	0,07291 5,79954	7,8	0,09805 7,79938	9,8	0,12319 9,79922
1,9	0,02388 1,89985	3,9	0,04902 3,89969	5,9	0,07416 5,89953	7,9	0,09930 7,89937	9,9	0,12444 9,89921
2,0	0,02514 1,99984	4,0	0,05028 3,99968	6,0	0,07542 5,99952	8,0	0,10056 7,99936	10,0	0,12570 9,99920

Arcs									
0,009					0,991				
hypothénuse	0,01414 0,99990	hypothénuse	0,01414 0,99990	hypothénuse	0,01414 0,99990	hypothénuse	0,01414 0,99990	hypothénuse	0,01414 0,99990
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,02828 1,99980	4,0	0,05656 3,99960	6,0	0,08484 5,99940	8,0	0,11312 7,99920
0,1	0,00141 0,09999	2,1	0,02969 2,09979	4,1	0,05797 4,09959	6,1	0,08625 6,09939	8,1	0,11453 8,09919
0,2	0,00283 0,19998	2,2	0,03111 2,19978	4,2	0,05939 4,19958	6,2	0,08767 6,19938	8,2	0,11595 8,19918
0,3	0,00424 0,29997	2,3	0,03252 2,29977	4,3	0,06080 4,29957	6,3	0,08908 6,29937	8,3	0,11736 8,29917
0,4	0,00566 0,39996	2,4	0,03394 2,39976	4,4	0,06222 4,39956	6,4	0,09050 6,39936	8,4	0,11878 8,39916
0,5	0,00707 0,49995	2,5	0,03535 2,49975	4,5	0,06363 4,49955	6,5	0,09191 6,49935	8,5	0,12019 8,49915
0,6	0,00848 0,59994	2,6	0,03676 2,59974	4,6	0,06504 4,59954	6,6	0,09332 6,59934	8,6	0,12160 8,59914
0,7	0,00990 0,69993	2,7	0,03818 2,69973	4,7	0,06646 4,69953	6,7	0,09474 6,69933	8,7	0,12302 8,69913
0,8	0,01131 0,79992	2,8	0,03959 2,79972	4,8	0,06787 4,79952	6,8	0,09615 6,79932	8,8	0,12443 8,79912
0,9	0,01273 0,89991	2,9	0,04101 2,89971	4,9	0,06929 4,89951	6,9	0,09757 6,89931	8,9	0,12585 8,89911
1,0	0,01414 0,99990	3,0	0,04242 2,99970	5,0	0,07070 4,99950	7,0	0,09898 6,99930	9,0	0,12726 8,99910
1,1	0,01555 1,09989	3,1	0,04383 3,09969	5,1	0,07211 5,09949	7,1	0,10039 7,09929	9,1	0,12867 9,09909
1,2	0,01697 1,19988	3,2	0,04525 3,19968	5,2	0,07353 5,19948	7,2	0,10181 7,19928	9,2	0,13009 9,19908
1,3	0,01838 1,29987	3,3	0,04666 3,29967	5,3	0,07494 5,29947	7,3	0,10322 7,29927	9,3	0,13150 9,29907
1,4	0,01980 1,39986	3,4	0,04808 3,39966	5,4	0,07636 5,39946	7,4	0,10464 7,39926	9,4	0,13292 9,39906
1,5	0,02121 1,49985	3,5	0,04949 3,49965	5,5	0,07777 5,49945	7,5	0,10605 7,49925	9,5	0,13433 9,49905
1,6	0,02262 1,59984	3,6	0,05090 3,59964	5,6	0,07918 5,59944	7,6	0,10746 7,59924	9,6	0,13574 9,59904
1,7	0,02404 1,69983	3,7	0,05232 3,69963	5,7	0,08060 5,69943	7,7	0,10888 7,69923	9,7	0,13716 9,69903
1,8	0,02545 1,79982	3,8	0,05373 3,79962	5,8	0,08201 5,79942	7,8	0,11029 7,79922	9,8	0,13857 9,79902
1,9	0,02687 1,89981	3,9	0,05515 3,89961	5,9	0,08343 5,89941	7,9	0,11171 7,89921	9,9	0,13999 9,89901
2,0	0,02828 1,99980	4,0	0,05656 3,99960	6,0	0,08484 5,99940	8,0	0,11312 7,99920	10,0	0,14140 9,99900

Arcs									
0,010					0,990				
hypothénuse	0,01571 0,99988	hypothénuse	0,01571 0,99988	hypothénuse	0,01571 0,99988	hypothénuse	0,01571 0,99988	hypothénuse	0,01571 0,99988
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,03142 1,99976	4,0	0,06284 3,99952	6,0	0,09426 5,99928	8,0	0,12568 7,99904
0,1	0,00157 0,09999	2,1	0,03299 2,09975	4,1	0,06441 4,09951	6,1	0,09583 6,09927	8,1	0,12725 8,09903
0,2	0,00314 0,19998	2,2	0,03456 2,19974	4,2	0,06598 4,19950	6,2	0,09740 6,19926	8,2	0,12882 8,19902
0,3	0,00471 0,29996	2,3	0,03613 2,29972	4,3	0,06755 4,29948	6,3	0,09897 6,29924	8,3	0,13039 8,29900
0,4	0,00628 0,39995	2,4	0,03770 2,39971	4,4	0,06912 4,39947	6,4	0,10054 6,39923	8,4	0,13196 8,39899
0,5	0,00786 0,49994	2,5	0,03927 2,49970	4,5	0,07070 4,49946	6,5	0,10212 6,49922	8,5	0,13354 8,49898
0,6	0,00943 0,59993	2,6	0,04085 2,59969	4,6	0,07227 4,59945	6,6	0,10369 6,59921	8,6	0,13511 8,59897
0,7	0,01100 0,69992	2,7	0,04242 2,69968	4,7	0,07384 4,69944	6,7	0,10526 6,69920	8,7	0,13668 8,69896
0,8	0,01257 0,79990	2,8	0,04399 2,79966	4,8	0,07541 4,79942	6,8	0,10683 6,79918	8,8	0,13825 8,79894
0,9	0,01414 0,89989	2,9	0,04556 2,89965	4,9	0,07698 4,89941	6,9	0,10840 6,89917	8,9	0,13982 8,89893
1,0	0,01571 0,99988	3,0	0,04713 2,99964	5,0	0,07855 4,99940	7,0	0,10997 6,99916	9,0	0,14139 8,99892
1,1	0,01728 1,09987	3,1	0,04870 3,09963	5,1	0,08012 5,09939	7,1	0,11154 7,09915	9,1	0,14296 9,09891
1,2	0,01885 1,19986	3,2	0,05027 3,19962	5,2	0,08169 5,19938	7,2	0,11311 7,19914	9,2	0,14453 9,19890
1,3	0,02042 1,29984	3,3	0,05184 3,29960	5,3	0,08326 5,29936	7,3	0,11468 7,29912	9,3	0,14610 9,29888
1,4	0,02199 1,39983	3,4	0,05341 3,39959	5,4	0,08483 5,39935	7,4	0,11625 7,39911	9,4	0,14767 9,39887
1,5	0,02357 1,49982	3,5	0,05499 3,49958	5,5	0,08641 5,49934	7,5	0,11783 7,49910	9,5	0,14925 9,49886
1,6	0,02514 1,59981	3,6	0,05656 3,59957	5,6	0,08798 5,59933	7,6	0,11940 7,59909	9,6	0,15082 9,59885
1,7	0,02671 1,69980	3,7	0,05813 3,69956	5,7	0,08955 5,69932	7,7	0,12097 7,69908	9,7	0,15239 9,69884
1,8	0,02828 1,79978	3,8	0,05970 3,79954	5,8	0,09112 5,79930	7,8	0,12254 7,79906	9,8	0,15396 9,79882
1,9	0,02985 1,89977	3,9	0,06127 3,89953	5,9	0,09269 5,89929	7,9	0,12411 7,89905	9,9	0,15553 9,89881
2,0	0,03142 1,99976	4,0	0,06284 3,99952	6,0	0,09426 5,99928	8,0	0,12568 7,99904	10,0	0,15710 9,99880

Arcs									
0,011					0,989				
hypothénuse	0,01728 0,99985	hypothénuse	0,01728 0,99985	hypothénuse	0,01728 0,99985	hypothénuse	0,01728 0,99985	hypothénuse	0,01728 0,99985
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,03456 1,99970	4,0	0,06912 3,99940	6,0	0,10368 5,99910	8,0	0,13824 7,99880
0,1	0,00173 0,09998	2,1	0,03629 2,09969	4,1	0,07085 4,09938	6,1	0,10541 6,09908	8,1	0,13997 8,09879
0,2	0,00346 0,19997	2,2	0,03802 2,19967	4,2	0,07258 4,19937	6,2	0,10714 6,19907	8,2	0,14170 8,19877
0,3	0,00518 0,29995	2,3	0,03974 2,29966	4,3	0,07430 4,29936	6,3	0,10886 6,29905	8,3	0,14342 8,29875
0,4	0,00691 0,39994	2,4	0,04147 2,39964	4,4	0,07603 4,39934	6,4	0,11059 6,39904	8,4	0,14515 8,39874
0,5	0,00864 0,49992	2,5	0,04320 2,49962	4,5	0,07776 4,49932	6,5	0,11232 6,49902	8,5	0,14688 8,49872
0,6	0,01037 0,59991	2,6	0,04493 2,59961	4,6	0,07949 4,59931	6,6	0,11405 6,59901	8,6	0,14861 8,59871
0,7	0,01210 0,69989	2,7	0,04666 2,69959	4,7	0,08122 4,69929	6,7	0,11578 6,69899	8,7	0,15034 8,69869
0,8	0,01382 0,79988	2,8	0,04838 2,79958	4,8	0,08294 4,79928	6,8	0,11750 6,79898	8,8	0,15206 8,79868
0,9	0,01555 0,89987	2,9	0,05011 2,89956	4,9	0,08467 4,89927	6,9	0,11923 6,89896	8,9	0,15379 8,89867
1,0	0,01728 0,99985	3,0	0,05184 2,99955	5,0	0,08640 4,99925	7,0	0,12096 6,99895	9,0	0,15552 8,99865
1,1	0,01901 1,09983	3,1	0,05357 3,09953	5,1	0,08813 5,09923	7,1	0,12269 7,09894	9,1	0,15725 9,09864
1,2	0,02074 1,19982	3,2	0,05530 3,19952	5,2	0,08986 5,19922	7,2	0,12442 7,19892	9,2	0,15898 9,19862
1,3	0,02246 1,29981	3,3	0,05702 3,29950	5,3	0,09158 5,29921	7,3	0,12614 7,29890	9,3	0,16070 9,29860
1,4	0,02419 1,39979	3,4	0,05875 3,39949	5,4	0,09331 5,39919	7,4	0,12787 7,39889	9,4	0,16243 9,39859
1,5	0,02592 1,49978	3,5	0,06048 3,49947	5,5	0,09504 5,49918	7,5	0,12960 7,49888	9,5	0,16416 9,49857
1,6	0,02765 1,59976	3,6	0,06221 3,59946	5,6	0,09677 5,59916	7,6	0,13133 7,59886	9,6	0,16589 9,59856
1,7	0,02938 1,69974	3,7	0,06394 3,69944	5,7	0,09850 5,69914	7,7	0,13306 7,69885	9,7	0,16762 9,69854
1,8	0,03110 1,79973	3,8	0,06566 3,79943	5,8	0,10022 5,79913	7,8	0,13478 7,79883	9,8	0,16934 9,79853
1,9	0,03283 1,89972	3,9	0,06739 3,89942	5,9	0,10195 5,89912	7,9	0,13651 7,89881	9,9	0,17107 9,89851
2,0	0,03456 1,99970	4,0	0,06912 3,99940	6,0	0,10368 5,99910	8,0	0,13824 7,99880	10,0	0,17280 9,99850



Arcs									
0,012					0,988				
hypothénuse	0,01885 0,99982	hypothénuse	0,01885 0,99982	hypothénuse	0,01885 0,99982	hypothénuse	0,01885 0,99982	hypothénuse	0,01885 0,99982
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,03770 1,99964	4,0	0,07540 3,99928	6,0	0,11310 5,99892	8,0	0,15080 7,99856
0,1	0,00189 0,09998	2,1	0,03959 2,09962	4,1	0,07729 4,09926	6,1	0,11499 6,09890	8,1	0,15268 8,09854
0,2	0,00377 0,19996	2,2	0,04147 2,19960	4,2	0,07917 4,19924	6,2	0,11687 6,19888	8,2	0,15457 8,19852
0,3	0,00565 0,29995	2,3	0,04336 2,29959	4,3	0,08105 4,29923	6,3	0,11875 6,29887	8,3	0,15646 8,29851
0,4	0,00754 0,39993	2,4	0,04524 2,39957	4,4	0,08294 4,39921	6,4	0,12064 6,39885	8,4	0,15834 8,39849
0,5	0,00943 0,49991	2,5	0,04713 2,49955	4,5	0,08482 4,49919	6,5	0,12253 6,49883	8,5	0,16023 8,49847
0,6	0,01131 0,59989	2,6	0,04901 2,59953	4,6	0,08671 4,59917	6,6	0,12441 6,59881	8,6	0,16211 8,59845
0,7	0,01320 0,69987	2,7	0,05090 2,69951	4,7	0,08859 4,69915	6,7	0,12630 6,69879	8,7	0,16399 8,69843
0,8	0,01508 0,79986	2,8	0,05278 2,79950	4,8	0,09048 4,79914	6,8	0,12818 6,79878	8,8	0,16588 8,79842
0,9	0,01696 0,89984	2,9	0,05466 2,89948	4,9	0,09237 4,89912	6,9	0,13007 6,89876	8,9	0,16777 8,89840
1,0	0,01885 0,99982	3,0	0,05655 2,99946	5,0	0,09425 4,99910	7,0	0,13195 6,99874	9,0	0,16965 8,99838
1,1	0,02073 1,09980	3,1	0,05844 3,09944	5,1	0,09614 5,09908	7,1	0,13384 7,09872	9,1	0,17154 9,09836
1,2	0,02262 1,19978	3,2	0,06032 3,19942	5,2	0,09802 5,19906	7,2	0,13572 7,19870	9,2	0,17342 9,19834
1,3	0,02451 1,29977	3,3	0,06220 3,29941	5,3	0,09991 5,29905	7,3	0,13760 7,29869	9,3	0,17531 9,29833
1,4	0,02639 1,39975	3,4	0,06409 3,39939	5,4	0,10179 5,39903	7,4	0,13949 7,39867	9,4	0,17719 9,39831
1,5	0,02827 1,49973	3,5	0,06598 3,49937	5,5	0,10368 5,49901	7,5	0,14137 7,49865	9,5	0,17908 9,49829
1,6	0,03016 1,59971	3,6	0,06786 3,59935	5,6	0,10556 5,59899	7,6	0,14326 7,59863	9,6	0,18096 9,59827
1,7	0,03205 1,69969	3,7	0,06975 3,69933	5,7	0,10745 5,69897	7,7	0,14515 7,69861	9,7	0,18285 9,69825
1,8	0,03393 1,79968	3,8	0,07163 3,79932	5,8	0,10933 5,79896	7,8	0,14703 7,79860	9,8	0,18473 9,79824
1,9	0,03582 1,89966	3,9	0,07352 3,89930	5,9	0,11122 5,89894	7,9	0,14891 7,89858	9,9	0,18662 9,89822
2,0	0,03770 1,99964	4,0	0,07540 3,99928	6,0	0,11310 5,99892	8,0	0,15080 7,99856	10,0	0,18850 9,99820

Arcs									
0,013					0,987				
hypothénuse	0,02042 0,99979	hypothénuse	0,02042 0,99979	hypothénuse	0,02042 0,99979	hypothénuse	0,02042 0,99979	hypothénuse	0,02042 0,99979
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,04084 1,99958	4,0	0,08168 3,99916	6,0	0,12252 5,99874	8,0	0,16336 7,99832
0,1	0,00204 0,09998	2,1	0,04288 2,09956	4,1	0,08372 4,09914	6,1	0,12456 6,09872	8,1	0,16540 8,09830
0,2	0,00408 0,19996	2,2	0,04492 2,19954	4,2	0,08576 4,19912	6,2	0,12660 6,19870	8,2	0,16744 8,19828
0,3	0,00613 0,29994	2,3	0,04697 2,29952	4,3	0,08781 4,29910	6,3	0,12865 6,29868	8,3	0,16949 8,29826
0,4	0,00817 0,39992	2,4	0,04901 2,39950	4,4	0,08985 4,39908	6,4	0,13069 6,39866	8,4	0,17153 8,39824
0,5	0,01021 0,49989	2,5	0,05105 2,49947	4,5	0,09189 4,49906	6,5	0,13273 6,49864	8,5	0,17357 8,49822
0,6	0,01225 0,59987	2,6	0,05309 2,59945	4,6	0,09393 4,59903	6,6	0,13477 6,59861	8,6	0,17561 8,59819
0,7	0,01429 0,69985	2,7	0,05513 2,69943	4,7	0,09597 4,69901	6,7	0,13681 6,69859	8,7	0,17765 8,69817
0,8	0,01634 0,79983	2,8	0,05718 2,79941	4,8	0,09802 4,79899	6,8	0,13886 6,79857	8,8	0,17970 8,79815
0,9	0,01838 0,89981	2,9	0,05922 2,89939	4,9	0,10006 4,89897	6,9	0,14090 6,89855	8,9	0,18174 8,89813
1,0	0,02042 0,99979	3,0	0,06126 2,99937	5,0	0,10210 4,99895	7,0	0,14294 6,99853	9,0	0,18378 8,99811
1,1	0,02246 1,09977	3,1	0,06330 3,09935	5,1	0,10414 5,09893	7,1	0,14498 7,09851	9,1	0,18582 9,09809
1,2	0,02450 1,19975	3,2	0,06534 3,19933	5,2	0,10618 5,19891	7,2	0,14702 7,19849	9,2	0,18786 9,19807
1,3	0,02655 1,29973	3,3	0,06739 3,29931	5,3	0,10823 5,29889	7,3	0,14907 7,29847	9,3	0,18991 9,29805
1,4	0,02859 1,39971	3,4	0,06943 3,39929	5,4	0,11027 5,39887	7,4	0,15111 7,39845	9,4	0,19195 9,39803
1,5	0,03063 1,49969	3,5	0,07147 3,49926	5,5	0,11231 5,49885	7,5	0,15315 7,49843	9,5	0,19399 9,49800
1,6	0,03267 1,59966	3,6	0,07351 3,59924	5,6	0,11435 5,59882	7,6	0,15519 7,59840	9,6	0,19603 9,59798
1,7	0,03471 1,69964	3,7	0,07555 3,69922	5,7	0,11639 5,69880	7,7	0,15723 7,69838	9,7	0,19807 9,69796
1,8	0,03676 1,79962	3,8	0,07760 3,79920	5,8	0,11844 5,79878	7,8	0,15928 7,79836	9,8	0,20012 9,79794
1,9	0,03880 1,89960	3,9	0,07964 3,89918	5,9	0,12048 5,89876	7,9	0,16132 7,89834	9,9	0,20216 9,89792
2,0	0,04084 1,99958	4,0	0,08168 3,99916	6,0	0,12252 5,99874	8,0	0,16336 7,99832	10,0	0,20420 9,99790

Arcs									
0,014					0,986				
hypothénuse	0,02199 0,99976	hypothénuse	0,02199 0,99976	hypothénuse	0,02199 0,99976	hypothénuse	0,02199 0,99976	hypothénuse	0,02199 0,99976
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,04398 1,99952	4,0	0,08796 3,99904	6,0	0,13194 5,99856	8,0	0,17592 7,99808
0,1	0,00220 0,09998	2,1	0,04618 2,09950	4,1	0,09016 4,09902	6,1	0,13414 6,09854	8,1	0,17812 8,09806
0,2	0,00440 0,19995	2,2	0,04838 2,19947	4,2	0,09236 4,19899	6,2	0,13634 6,19851	8,2	0,18032 8,19803
0,3	0,00660 0,29993	2,3	0,05058 2,29945	4,3	0,09456 4,29897	6,3	0,13854 6,29849	8,3	0,18252 8,29801
0,4	0,00880 0,39990	2,4	0,05278 2,39942	4,4	0,09676 4,39894	6,4	0,14074 6,39846	8,4	0,18472 8,39798
0,5	0,01100 0,49988	2,5	0,05497 2,49940	4,5	0,09896 4,49892	6,5	0,14294 6,49844	8,5	0,18691 8,49796
0,6	0,01319 0,59986	2,6	0,05717 2,59938	4,6	0,10115 4,59890	6,6	0,14513 6,59842	8,6	0,18911 8,59794
0,7	0,01539 0,69983	2,7	0,05937 2,69935	4,7	0,10335 4,69887	6,7	0,14733 6,69839	8,7	0,19131 8,69791
0,8	0,01759 0,79981	2,8	0,06157 2,79933	4,8	0,10555 4,79885	6,8	0,14953 6,79837	8,8	0,19351 8,79789
0,9	0,01979 0,89978	2,9	0,06377 2,89930	4,9	0,10775 4,89882	6,9	0,15173 6,89834	8,9	0,19571 8,89786
1,0	0,02199 0,99976	3,0	0,06597 2,99928	5,0	0,10995 4,99880	7,0	0,15393 6,99832	9,0	0,19791 8,99784
1,1	0,02419 1,09974	3,1	0,06817 3,09926	5,1	0,11215 5,09878	7,1	0,15613 7,09830	9,1	0,20011 9,09782
1,2	0,02639 1,19971	3,2	0,07037 3,19923	5,2	0,11435 5,19875	7,2	0,15833 7,19827	9,2	0,20231 9,19779
1,3	0,02859 1,29969	3,3	0,07257 3,29921	5,3	0,11655 5,29873	7,3	0,16053 7,29825	9,3	0,20451 9,29777
1,4	0,03079 1,39966	3,4	0,07477 3,39918	5,4	0,11875 5,39870	7,4	0,16273 7,39822	9,4	0,20671 9,39774
1,5	0,03299 1,49964	3,5	0,07696 3,49916	5,5	0,12095 5,49868	7,5	0,16492 7,49820	9,5	0,20891 9,49772
1,6	0,03518 1,59962	3,6	0,07916 3,59914	5,6	0,12314 5,59866	7,6	0,16712 7,59818	9,6	0,21110 9,59770
1,7	0,03738 1,69959	3,7	0,08136 3,69911	5,7	0,12534 5,69863	7,7	0,16932 7,69815	9,7	0,21330 9,69767
1,8	0,03958 1,79957	3,8	0,08356 3,79909	5,8	0,12754 5,79861	7,8	0,17152 7,79813	9,8	0,21550 9,79765
1,9	0,04178 1,89954	3,9	0,08576 3,89906	5,9	0,12974 5,89858	7,9	0,17372 7,89810	9,9	0,21770 9,89762
2,0	0,04398 1,99952	4,0	0,08796 3,99904	6,0	0,13194 5,99856	8,0	0,17592 7,99808	10,0	0,21990 9,99760

Arcs									
0,015					0,985				
hypothénuse	0,02356 0,99972	hypothénuse	0,02356 0,99972	hypothénuse	0,02356 0,99972	hypothénuse	0,02356 0,99972	hypothénuse	0,02356 0,99972
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,04712 1,99944	4,0	0,09424 3,99888	6,0	0,14136 5,99832	8,0	0,18848 7,99776
0,1	0,00236 0,99997	2,1	0,04948 2,09941	4,1	0,09660 4,09885	6,1	0,14372 6,09829	8,1	0,19084 8,09773
0,2	0,00471 0,19994	2,2	0,05183 2,19938	4,2	0,09895 4,19882	6,2	0,14607 6,19826	8,2	0,19319 8,19770
0,3	0,00707 0,29992	2,3	0,05419 2,29936	4,3	0,10131 4,29880	6,3	0,14843 6,29824	8,3	0,19555 8,29768
0,4	0,00942 0,39989	2,4	0,05654 2,39933	4,4	0,10366 4,39877	6,4	0,15078 6,39821	8,4	0,19790 8,39765
0,5	0,01178 0,49986	2,5	0,05890 2,49930	4,5	0,10602 4,49874	6,5	0,15314 6,49818	8,5	0,20026 8,49762
0,6	0,01414 0,59983	2,6	0,06126 2,59927	4,6	0,10838 4,59871	6,6	0,15550 6,59815	8,6	0,20262 8,59759
0,7	0,01649 0,69980	2,7	0,06361 2,69924	4,7	0,11073 4,69868	6,7	0,15785 6,69812	8,7	0,20497 8,69756
0,8	0,01885 0,79978	2,8	0,06597 2,79922	4,8	0,11309 4,79866	6,8	0,16021 6,79810	8,8	0,20733 8,79754
0,9	0,02120 0,89975	2,9	0,06832 2,89919	4,9	0,11544 4,89863	6,9	0,16256 6,89807	8,9	0,20968 8,89751
1,0	0,02356 0,99972	3,0	0,07068 2,99916	5,0	0,11780 4,99860	7,0	0,16492 6,99804	9,0	0,21204 8,99748
1,1	0,02592 1,09969	3,1	0,07304 3,09913	5,1	0,12016 5,09857	7,1	0,16728 7,09801	9,1	0,21440 9,09745
1,2	0,02827 1,19966	3,2	0,07539 3,19910	5,2	0,12251 5,19854	7,2	0,16963 7,19798	9,2	0,21675 9,19742
1,3	0,03063 1,29964	3,3	0,07775 3,29908	5,3	0,12487 5,29852	7,3	0,17199 7,29796	9,3	0,21911 9,29740
1,4	0,03298 1,39961	3,4	0,08010 3,39905	5,4	0,12722 5,39849	7,4	0,17434 7,39793	9,4	0,22146 9,39737
1,5	0,03534 1,49958	3,5	0,08246 3,49902	5,5	0,12958 5,49846	7,5	0,17670 7,49790	9,5	0,22382 9,49734
1,6	0,03770 1,59955	3,6	0,08482 3,59899	5,6	0,13194 5,59843	7,6	0,17906 7,59787	9,6	0,22618 9,59731
1,7	0,04005 1,69952	3,7	0,08717 3,69896	5,7	0,13429 5,69840	7,7	0,18141 7,69784	9,7	0,22853 9,69728
1,8	0,04241 1,79950	3,8	0,08953 3,79894	5,8	0,13665 5,79838	7,8	0,18377 7,79782	9,8	0,23089 9,79726
1,9	0,04476 1,89947	3,9	0,09188 3,89891	5,9	0,13900 5,89835	7,9	0,18612 7,89779	9,9	0,23324 9,89723
2,0	0,04712 1,99944	4,0	0,09424 3,99888	6,0	0,14136 5,99832	8,0	0,18848 7,99776	10,0	0,23560 9,99720

Arcs									
0,016					0,984				
hypothénuse	0,02513 0,99968	hypothénuse	0,02513 0,99968	hypothénuse	0,02513 0,99968	hypothénuse	0,02513 0,99968	hypothénuse	0,02513 0,99968
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,05026 1,99936	4,0	0,10052 3,99872	6,0	0,15078 5,99808	8,0	0,20104 7,99744
0,1	0,00251 0,99997	2,1	0,05277 2,09933	4,1	0,10303 4,09869	6,1	0,15329 6,09805	8,1	0,20355 8,09741
0,2	0,00503 0,19994	2,2	0,05529 2,19930	4,2	0,10555 4,19866	6,2	0,15581 6,19802	8,2	0,20607 8,19738
0,3	0,00754 0,29990	2,3	0,05780 2,29926	4,3	0,10806 4,29862	6,3	0,15832 6,29798	8,3	0,20858 8,29734
0,4	0,01005 0,39987	2,4	0,06031 2,39923	4,4	0,11057 4,39859	6,4	0,16083 6,39795	8,4	0,21109 8,39731
0,5	0,01256 0,49984	2,5	0,06283 2,49920	4,5	0,11309 4,49856	6,5	0,16335 6,49792	8,5	0,21361 8,49728
0,6	0,01508 0,59981	2,6	0,06534 2,59917	4,6	0,11560 4,59853	6,6	0,16586 6,59789	8,6	0,21612 8,59725
0,7	0,01759 0,69978	2,7	0,06785 2,69914	4,7	0,11811 4,69850	6,7	0,16837 6,69786	8,7	0,21863 8,69722
0,8	0,02010 0,79974	2,8	0,07036 2,79910	4,8	0,12062 4,79846	6,8	0,17088 6,79782	8,8	0,22114 8,79718
0,9	0,02262 0,89971	2,9	0,07288 2,89907	4,9	0,12314 4,89843	6,9	0,17340 6,89779	8,9	0,22366 8,89715
1,0	0,02513 0,99968	3,0	0,07539 2,99904	5,0	0,12565 4,99840	7,0	0,17591 6,99776	9,0	0,22617 8,99712
1,1	0,02764 1,09965	3,1	0,07790 3,09901	5,1	0,12816 5,09837	7,1	0,17842 7,09773	9,1	0,22868 9,09709
1,2	0,03016 1,19962	3,2	0,08042 3,19898	5,2	0,13068 5,19834	7,2	0,18094 7,19770	9,2	0,23120 9,19706
1,3	0,03267 1,29958	3,3	0,08293 3,29894	5,3	0,13319 5,29830	7,3	0,18345 7,29766	9,3	0,23371 9,29702
1,4	0,03518 1,39955	3,4	0,08544 3,39891	5,4	0,13570 5,39827	7,4	0,18596 7,39763	9,4	0,23622 9,39699
1,5	0,03769 1,49952	3,5	0,08795 3,49888	5,5	0,13821 5,49824	7,5	0,18848 7,49760	9,5	0,23873 9,49696
1,6	0,04021 1,59949	3,6	0,09047 3,59885	5,6	0,14073 5,59821	7,6	0,19099 7,59757	9,6	0,24125 9,59693
1,7	0,04272 1,69946	3,7	0,09298 3,69882	5,7	0,14324 5,69818	7,7	0,19350 7,69754	9,7	0,24376 9,69690
1,8	0,04523 1,79942	3,8	0,09549 3,79878	5,8	0,14575 5,79814	7,8	0,19601 7,79750	9,8	0,24627 9,79686
1,9	0,04775 1,89939	3,9	0,09801 3,89875	5,9	0,14827 5,89811	7,9	0,19853 7,89747	9,9	0,24879 9,89683
2,0	0,05026 1,99936	4,0	0,10052 3,99872	6,0	0,15078 5,99808	8,0	0,20104 7,99744	10,0	0,25130 9,99680

Arcs									
0,017					0,983				
hypothénuse	0,02670 0,99964	hypothénuse	0,02670 0,99964	hypothénuse	0,02670 0,99964	hypothénuse	0,02670 0,99964	hypothénuse	0,02670 0,99964
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,05340 1,99928	4,0	0,10680 3,99856	6,0	0,16020 5,99784	8,0	0,21360 7,99712
0,1	0,00267 0,99996	2,1	0,05607 2,09924	4,1	0,10947 4,09852	6,1	0,16287 6,09780	8,1	0,21627 8,09708
0,2	0,00534 0,19993	2,2	0,05874 2,19921	4,2	0,11214 4,19849	6,2	0,16554 6,19777	8,2	0,21894 8,19705
0,3	0,00801 0,29989	2,3	0,06141 2,29917	4,3	0,11481 4,29845	6,3	0,16821 6,29773	8,3	0,22161 8,29701
0,4	0,01068 0,39986	2,4	0,06408 2,39914	4,4	0,11748 4,39842	6,4	0,17088 6,39770	8,4	0,22428 8,39698
0,5	0,01335 0,49982	2,5	0,06675 2,49910	4,5	0,12015 4,49838	6,5	0,17355 6,49766	8,5	0,22695 8,49694
0,6	0,01602 0,59978	2,6	0,06942 2,59906	4,6	0,12282 4,59834	6,6	0,17622 6,59762	8,6	0,22962 8,59690
0,7	0,01869 0,69975	2,7	0,07209 2,69903	4,7	0,12549 4,69831	6,7	0,17889 6,69759	8,7	0,23229 8,69687
0,8	0,02136 0,79971	2,8	0,07476 2,79899	4,8	0,12816 4,79827	6,8	0,18156 6,79755	8,8	0,23496 8,79683
0,9	0,02403 0,89968	2,9	0,07743 2,89896	4,9	0,13083 4,89824	6,9	0,18423 6,89752	8,9	0,23763 8,89680
1,0	0,02670 0,99964	3,0	0,08010 2,99892	5,0	0,13350 4,99820	7,0	0,18690 6,99748	9,0	0,24030 8,99676
1,1	0,02937 1,09960	3,1	0,08277 3,09888	5,1	0,13617 5,09816	7,1	0,18957 7,09744	9,1	0,24297 9,09672
1,2	0,03204 1,19957	3,2	0,08544 3,19885	5,2	0,13884 5,19813	7,2	0,19224 7,19741	9,2	0,24564 9,19669
1,3	0,03471 1,29953	3,3	0,08811 3,29881	5,3	0,14151 5,29809	7,3	0,19491 7,29737	9,3	0,24831 9,29665
1,4	0,03738 1,39950	3,4	0,09078 3,39878	5,4	0,14418 5,39806	7,4	0,19758 7,39734	9,4	0,25098 9,39662
1,5	0,04005 1,49946	3,5	0,09345 3,49874	5,5	0,14685 5,49802	7,5	0,20025 7,49730	9,5	0,25365 9,49658
1,6	0,04272 1,59942	3,6	0,09612 3,59870	5,6	0,14952 5,59798	7,6	0,20292 7,59726	9,6	0,25632 9,59654
1,7	0,04539 1,69939	3,7	0,09879 3,69867	5,7	0,15219 5,69795	7,7	0,20559 7,69723	9,7	0,25899 9,69651
1,8	0,04806 1,79935	3,8	0,10146 3,79863	5,8	0,15486 5,79791	7,8	0,20826 7,79719	9,8	0,26166 9,79647
1,9	0,05073 1,89932	3,9	0,10413 3,89860	5,9	0,15753 5,89788	7,9	0,21093 7,89716	9,9	0,26433 9,89644
2,0	0,05340 1,99928	4,0	0,10680 3,99856	6,0	0,16020 5,99784	8,0	0,21360 7,99712	10,0	0,26700 9,99640

Arcs									
0,018					0,982				
hypothénuse	0,02827 0,99960	hypothénuse	0,02827 0,99960	hypothénuse	0,02827 0,99960	hypothénuse	0,02827 0,99960	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	0,06219 2,19912	4,2	0,11873 4,19832	6,2	0,17527 6,19752	8,2	0,23181 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	0,23464 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	0,01413 0,49980	2,5	0,07067 2,49900	4,5	0,12721 4,49820	6,5	0,18375 6,49740	8,5	0,24029 8,49660
0,6	0,01696 0,59976	2,6	0,07350 2,59896	4,6	0,13004 4,59816	6,6	0,18658 6,59736	8,6	0,24312 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	0,13852 4,89804	6,9	0,19506 6,89724	8,9	0,25160 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	0,25443 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	0,09046 3,19872	5,2	0,14700 5,19792	7,2	0,20354 7,19712	9,2	0,26008 9,19632
1,3	0,03675 1,29948	3,3	0,09329 3,29868	5,3	0,14983 5,29788	7,3	0,20637 7,29708	9,3	0,26291 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	0,04240 1,49940	3,5	0,09894 3,49860	5,5	0,15548 5,49780	7,5	0,21202 7,49700	9,5	0,26856 9,49620
1,6	0,04523 1,59936	3,6	0,10177 3,59856	5,6	0,15831 5,59776	7,6	0,21485 7,59696	9,6	0,27139 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	0,11025 3,89844	5,9	0,16679 5,89764	7,9	0,22333 7,89684	9,9	0,27987 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	0,28270 9,99600

Arcs									
0,019					0,981				
hypothénuse	0,02984 0,99955	hypothénuse	0,02984 0,99955	hypothénuse	0,02984 0,99955	hypothénuse	0,02984 0,99955	hypothénuse	0,02984 0,99955
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,05968 1,99910	4,0	0,11936 3,99820	6,0	0,17904 5,99730	8,0	0,23872 7,99640
0,1	0,00298 0,09996	2,1	0,06266 2,09905	4,1	0,12234 4,09815	6,1	0,18202 6,09726	8,1	0,24170 8,09636
0,2	0,00597 0,19991	2,2	0,06565 2,19901	4,2	0,12533 4,19811	6,2	0,18501 6,19721	8,2	0,24469 8,19631
0,3	0,00895 0,29986	2,3	0,06863 2,29897	4,3	0,12831 4,29807	6,3	0,18799 6,29716	8,3	0,24767 8,29626
0,4	0,01194 0,39982	2,4	0,07162 2,39892	4,4	0,13130 4,39802	6,4	0,19098 6,39712	8,4	0,25066 8,39622
0,5	0,01492 0,49978	2,5	0,07460 2,49888	4,5	0,13428 4,49798	6,5	0,19396 6,49708	8,5	0,25364 8,49618
0,6	0,01790 0,59973	2,6	0,07758 2,59883	4,6	0,13726 4,59793	6,6	0,19694 6,59703	8,6	0,25662 8,59613
0,7	0,02089 0,69969	2,7	0,08057 2,69878	4,7	0,14025 4,69789	6,7	0,19993 6,69699	8,7	0,25961 8,69609
0,8	0,02387 0,79964	2,8	0,08355 2,79874	4,8	0,14323 4,79784	6,8	0,20291 6,79694	8,8	0,26259 8,79604
0,9	0,02686 0,89959	2,9	0,08654 2,89870	4,9	0,14622 4,89780	6,9	0,20590 6,89690	8,9	0,26558 8,89600
1,0	0,02984 0,99955	3,0	0,08952 2,99865	5,0	0,14920 4,99775	7,0	0,20888 6,99685	9,0	0,26856 8,99595
1,1	0,03282 1,09951	3,1	0,09250 3,09861	5,1	0,15218 5,09770	7,1	0,21186 7,09681	9,1	0,27154 9,09591
1,2	0,03581 1,19946	3,2	0,09549 3,19856	5,2	0,15517 5,19766	7,2	0,21485 7,19676	9,2	0,27453 9,19586
1,3	0,03879 1,29942	3,3	0,09847 3,29852	5,3	0,15815 5,29761	7,3	0,21783 7,29672	9,3	0,27751 9,29582
1,4	0,04178 1,39937	3,4	0,10146 3,39847	5,4	0,16114 5,39757	7,4	0,22082 7,39667	9,4	0,28050 9,39577
1,5	0,04476 1,49933	3,5	0,10444 3,49843	5,5	0,16412 5,49753	7,5	0,22380 7,49663	9,5	0,28348 9,49573
1,6	0,04774 1,59928	3,6	0,10742 3,59838	5,6	0,16710 5,59748	7,6	0,22678 7,59658	9,6	0,28646 9,59568
1,7	0,05073 1,69924	3,7	0,11041 3,69834	5,7	0,17009 5,69744	7,7	0,22977 7,69653	9,7	0,28945 9,69564
1,8	0,05371 1,79919	3,8	0,11339 3,79829	5,8	0,17307 5,79739	7,8	0,23275 7,79649	9,8	0,29243 9,79559
1,9	0,05670 1,89915	3,9	0,11638 3,89824	5,9	0,17606 5,89735	7,9	0,23574 7,89645	9,9	0,29542 9,89555
2,0	0,05968 1,99910	4,0	0,11936 3,99820	6,0	0,17904 5,99730	8,0	0,23872 7,99640	10,0	0,29840 9,99550



Arcs									
0,020					0,980				
hypothénuse	0,03141 0,99951	hypothénuse	0,03141 0,99951	hypothénuse	0,03141 0,99951	hypothénuse	0,03141 0,99951	hypothénuse	0,03141 0,99951
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,06282 1,99902	4,0	0,12564 3,99804	6,0	0,18846 5,99706	8,0	0,25128 7,99608
0,1	0,00314 0,09995	2,1	0,06596 2,09897	4,1	0,12878 4,09799	6,1	0,19160 6,09701	8,1	0,25442 8,09603
0,2	0,00628 0,19990	2,2	0,06910 2,19892	4,2	0,13192 4,19794	6,2	0,19474 6,19696	8,2	0,25756 8,19598
0,3	0,00942 0,29985	2,3	0,07224 2,29887	4,3	0,13506 4,29789	6,3	0,19788 6,29691	8,3	0,26070 8,29593
0,4	0,01256 0,39980	2,4	0,07538 2,39882	4,4	0,13820 4,39784	6,4	0,20102 6,39686	8,4	0,26384 8,39588
0,5	0,01571 0,49975	2,5	0,07853 2,49877	4,5	0,14135 4,49779	6,5	0,20416 6,49682	8,5	0,26699 8,49583
0,6	0,01885 0,59971	2,6	0,08167 2,59873	4,6	0,14449 4,59775	6,6	0,20731 6,59677	8,6	0,27013 8,59579
0,7	0,02199 0,69966	2,7	0,08481 2,69868	4,7	0,14763 4,69770	6,7	0,21045 6,69672	8,7	0,27327 8,69574
0,8	0,02513 0,79961	2,8	0,08795 2,79863	4,8	0,15077 4,79765	6,8	0,21359 6,79667	8,8	0,27641 8,79569
0,9	0,02827 0,89956	2,9	0,09109 2,89858	4,9	0,15391 4,89760	6,9	0,21673 6,89662	8,9	0,27955 8,89564
1,0	0,03141 0,99951	3,0	0,09423 2,99853	5,0	0,15705 4,99755	7,0	0,21987 6,99657	9,0	0,28269 8,99559
1,1	0,03455 1,09946	3,1	0,09737 3,09848	5,1	0,16019 5,09750	7,1	0,22301 7,09652	9,1	0,28583 9,09554
1,2	0,03769 1,19941	3,2	0,10051 3,19843	5,2	0,16333 5,19745	7,2	0,22615 7,19647	9,2	0,28897 9,19549
1,3	0,04083 1,29936	3,3	0,10365 3,29838	5,3	0,16647 5,29740	7,3	0,22929 7,29642	9,3	0,29211 9,29544
1,4	0,04397 1,39931	3,4	0,10679 3,39833	5,4	0,16961 5,39735	7,4	0,23243 7,39637	9,4	0,29525 9,39539
1,5	0,04712 1,49926	3,5	0,10993 3,49829	5,5	0,17276 5,49730	7,5	0,23558 7,49632	9,5	0,29840 9,49534
1,6	0,05026 1,59922	3,6	0,11308 3,59824	5,6	0,17590 5,59726	7,6	0,23872 7,59628	9,6	0,30154 9,59530
1,7	0,05340 1,69917	3,7	0,11622 3,69819	5,7	0,17904 5,69721	7,7	0,24186 7,69623	9,7	0,30468 9,69525
1,8	0,05654 1,79912	3,8	0,11936 3,79814	5,8	0,18218 5,79716	7,8	0,24500 7,79618	9,8	0,30782 9,79520
1,9	0,05968 1,89907	3,9	0,12250 3,89809	5,9	0,18532 5,89711	7,9	0,24814 7,89613	9,9	0,31096 9,89515
2,0	0,06282 1,99902	4,0	0,12564 3,99804	6,0	0,18846 5,99706	8,0	0,25128 7,99608	10,0	0,31410 9,99510



Arcs									
0,021					0,979				
hypothénuse	0,03298 0,99946	hypothénuse	0,03298 0,99946	hypothénuse	0,03298 0,99946	hypothénuse	0,03298 0,99946	hypothénuse	0,03298 0,99946
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,06596 1,99892	4,0	0,13192 3,99784	6,0	0,19788 5,99676	8,0	0,26384 7,99568
0,1	0,00330 0,09995	2,1	0,06926 2,09887	4,1	0,13522 4,09779	6,1	0,20118 6,09671	8,1	0,26714 8,09563
0,2	0,00660 0,19989	2,2	0,07256 2,19881	4,2	0,13852 4,19773	6,2	0,20448 6,19665	8,2	0,27044 8,19557
0,3	0,00989 0,29984	2,3	0,07585 2,29876	4,3	0,14181 4,29768	6,3	0,20777 6,29660	8,3	0,27373 8,29552
0,4	0,01319 0,39978	2,4	0,07915 2,39870	4,4	0,14511 4,39762	6,4	0,21107 6,39654	8,4	0,27703 8,39546
0,5	0,01649 0,49973	2,5	0,08245 2,49865	4,5	0,14841 4,49757	6,5	0,21437 6,49649	8,5	0,28033 8,49541
0,6	0,01979 0,59968	2,6	0,08575 2,59860	4,6	0,15171 4,59752	6,6	0,21767 6,59644	8,6	0,28363 8,59536
0,7	0,02309 0,69962	2,7	0,08905 2,69854	4,7	0,15501 4,69746	6,7	0,22097 6,69638	8,7	0,28693 8,69530
0,8	0,02638 0,79957	2,8	0,09234 2,79849	4,8	0,15830 4,79741	6,8	0,22426 6,79633	8,8	0,29022 8,79525
0,9	0,02968 0,89951	2,9	0,09564 2,89843	4,9	0,16160 4,89735	6,9	0,22756 6,89627	8,9	0,29352 8,89519
1,0	0,03298 0,99946	3,0	0,09894 2,99838	5,0	0,16490 4,99730	7,0	0,23086 6,99622	9,0	0,29682 8,99514
1,1	0,03628 1,09941	3,1	0,10224 3,09833	5,1	0,16820 5,09725	7,1	0,23416 7,09617	9,1	0,30012 9,09509
1,2	0,03958 1,19935	3,2	0,10554 3,19827	5,2	0,17150 5,19719	7,2	0,23746 7,19611	9,2	0,30342 9,19503
1,3	0,04287 1,29930	3,3	0,10883 3,29822	5,3	0,17479 5,29714	7,3	0,24075 7,29606	9,3	0,30671 9,29498
1,4	0,04617 1,39924	3,4	0,11213 3,39816	5,4	0,17809 5,39708	7,4	0,24405 7,39600	9,4	0,31001 9,39492
1,5	0,04947 1,49919	3,5	0,11543 3,49811	5,5	0,18139 5,49703	7,5	0,24735 7,49595	9,5	0,31331 9,49487
1,6	0,05277 1,59914	3,6	0,11873 3,59806	5,6	0,18469 5,59698	7,6	0,25065 7,59590	9,6	0,31661 9,59482
1,7	0,05607 1,69908	3,7	0,12203 3,69800	5,7	0,18799 5,69692	7,7	0,25395 7,69584	9,7	0,31991 9,69476
1,8	0,05936 1,79903	3,8	0,12532 3,79795	5,8	0,19128 5,79687	7,8	0,25724 7,79579	9,8	0,32320 9,79471
1,9	0,06266 1,89897	3,9	0,12862 3,89789	5,9	0,19458 5,89681	7,9	0,26054 7,89573	9,9	0,32650 9,89465
2,0	0,06596 1,99892	4,0	0,13192 3,99784	6,0	0,19788 5,99676	8,0	0,26384 7,99568	10,0	0,32980 9,99460

Arcs									
0,022					0,978				
hypothénuse	0,03455 0,99940	hypothénuse	0,03455 0,99940	hypothénuse	0,03455 0,99940	hypothénuse	0,03455 0,99940	hypothénuse	0,03455 0,99940
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,06910 1,99880	4,0	0,13820 3,99760	6,0	0,20730 5,99640	8,0	0,27640 7,99520
0,1	0,00346 0,09994	2,1	0,07256 2,09874	4,1	0,14165 4,09754	6,1	0,21076 6,09634	8,1	0,27985 8,09514
0,2	0,00691 0,19988	2,2	0,07601 2,19868	4,2	0,14511 4,19748	6,2	0,21421 6,19628	8,2	0,28331 8,19508
0,3	0,01036 0,29982	2,3	0,07947 2,29862	4,3	0,14857 4,29742	6,3	0,21767 6,29622	8,3	0,28676 8,29502
0,4	0,01382 0,39976	2,4	0,08292 2,39856	4,4	0,15202 4,39736	6,4	0,22112 6,39616	8,4	0,29022 8,39496
0,5	0,01728 0,49970	2,5	0,08638 2,49850	4,5	0,15547 4,49730	6,5	0,22457 6,49610	8,5	0,29368 8,49490
0,6	0,02073 0,59964	2,6	0,08983 2,59844	4,6	0,15893 4,59724	6,6	0,22803 6,59604	8,6	0,29713 8,59484
0,7	0,02419 0,69958	2,7	0,09328 2,69838	4,7	0,16239 4,69718	6,7	0,23149 6,69598	8,7	0,30059 8,69478
0,8	0,02764 0,79952	2,8	0,09674 2,79832	4,8	0,16584 4,79712	6,8	0,23494 6,79592	8,8	0,30404 8,79472
0,9	0,03110 0,89946	2,9	0,10019 2,89826	4,9	0,16930 4,89706	6,9	0,23839 6,89586	8,9	0,30749 8,89466
1,0	0,03455 0,99940	3,0	0,10365 2,99820	5,0	0,17275 4,99700	7,0	0,24185 6,99580	9,0	0,31095 8,99460
1,1	0,03800 1,09934	3,1	0,10710 3,09814	5,1	0,17621 5,09694	7,1	0,24530 7,09574	9,1	0,31441 9,09454
1,2	0,04146 1,19928	3,2	0,11056 3,19808	5,2	0,17966 5,19688	7,2	0,24876 7,19568	9,2	0,31786 9,19448
1,3	0,04492 1,29922	3,3	0,11402 3,29802	5,3	0,18312 5,29682	7,3	0,25222 7,29562	9,3	0,32132 9,29442
1,4	0,04837 1,39916	3,4	0,11747 3,39796	5,4	0,18657 5,39676	7,4	0,25567 7,39556	9,4	0,32477 9,39436
1,5	0,05183 1,49910	3,5	0,12093 3,49790	5,5	0,19002 5,49670	7,5	0,25912 7,49550	9,5	0,32823 9,49430
1,6	0,05528 1,59904	3,6	0,12438 3,59784	5,6	0,19348 5,59664	7,6	0,26258 7,59544	9,6	0,33168 9,59424
1,7	0,05874 1,69898	3,7	0,12784 3,69778	5,7	0,19694 5,69658	7,7	0,26604 7,69538	9,7	0,33513 9,69418
1,8	0,06219 1,79892	3,8	0,13129 3,79772	5,8	0,20039 5,79652	7,8	0,26949 7,79532	9,8	0,33859 9,79412
1,9	0,06564 1,89886	3,9	0,13475 3,89766	5,9	0,20385 5,89646	7,9	0,27295 7,89526	9,9	0,34205 9,89406
2,0	0,06910 1,99880	4,0	0,13820 3,99760	6,0	0,20730 5,99640	8,0	0,27640 7,99520	10,0	0,34550 9,99400

Arcs									
0,023					0,977				
hypothénuse	0,03612 0,99935	hypothénuse	0,03612 0,99935	hypothénuse	0,03612 0,99935	hypothénuse	0,03612 0,99935	hypothénuse	0,03612 0,99935
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,07224 1,99870	4,0	0,14448 3,99740	6,0	0,21672 5,99610	8,0	0,28896 7,99480
0,1	0,00361 0,09993	2,1	0,07585 2,09864	4,1	0,14809 4,09734	6,1	0,22033 6,09604	8,1	0,29257 8,09473
0,2	0,00722 0,19987	2,2	0,07946 2,19857	4,2	0,15170 4,19727	6,2	0,22394 6,19597	8,2	0,29618 8,19467
0,3	0,01084 0,29981	2,3	0,08308 2,29851	4,3	0,15532 4,29720	6,3	0,22756 6,29591	8,3	0,29980 8,29461
0,4	0,01445 0,39974	2,4	0,08669 2,39844	4,4	0,15893 4,39714	6,4	0,23117 6,39584	8,4	0,30341 8,39454
0,5	0,01806 0,49968	2,5	0,09030 2,49838	4,5	0,16254 4,49708	6,5	0,23478 6,49578	8,5	0,30702 8,49447
0,6	0,02167 0,59961	2,6	0,09391 2,59831	4,6	0,16615 4,59701	6,6	0,23839 6,59571	8,6	0,31063 8,59441
0,7	0,02528 0,69955	2,7	0,09752 2,69825	4,7	0,16976 4,69695	6,7	0,24200 6,69565	8,7	0,31424 8,69434
0,8	0,02890 0,79948	2,8	0,10114 2,79818	4,8	0,17338 4,79688	6,8	0,24562 6,79558	8,8	0,31786 8,79428
0,9	0,03251 0,89942	2,9	0,10475 2,89812	4,9	0,17699 4,89682	6,9	0,24923 6,89552	8,9	0,32147 8,89422
1,0	0,03612 0,99935	3,0	0,10836 2,99805	5,0	0,18060 4,99675	7,0	0,25284 6,99545	9,0	0,32508 8,99415
1,1	0,03973 1,09929	3,1	0,11197 3,09799	5,1	0,18421 5,09669	7,1	0,25645 7,09539	9,1	0,32869 9,09409
1,2	0,04334 1,19922	3,2	0,11558 3,19792	5,2	0,18782 5,19662	7,2	0,26006 7,19532	9,2	0,33230 9,19402
1,3	0,04696 1,29915	3,3	0,11920 3,29786	5,3	0,19144 5,29656	7,3	0,26368 7,29526	9,3	0,33592 9,29396
1,4	0,05057 1,39909	3,4	0,12281 3,39779	5,4	0,19505 5,39649	7,4	0,26729 7,39519	9,4	0,33953 9,39389
1,5	0,05418 1,49903	3,5	0,12642 3,49773	5,5	0,19866 5,49642	7,5	0,27090 7,49513	9,5	0,34314 9,49383
1,6	0,05779 1,59896	3,6	0,13003 3,59766	5,6	0,20227 5,59636	7,6	0,27451 7,59506	9,6	0,34675 9,59376
1,7	0,06140 1,69890	3,7	0,13364 3,69760	5,7	0,20588 5,69629	7,7	0,27812 7,69500	9,7	0,35036 9,69370
1,8	0,06502 1,79883	3,8	0,13726 3,79753	5,8	0,20950 5,79623	7,8	0,28174 7,79493	9,8	0,35398 9,79363
1,9	0,06863 1,89877	3,9	0,14087 3,89747	5,9	0,21311 5,89617	7,9	0,28535 7,89487	9,9	0,35759 9,89357
2,0	0,07224 1,99870	4,0	0,14448 3,99740	6,0	0,21672 5,99610	8,0	0,28896 7,99480	10,0	0,36120 9,99350

Arcs									
0,024					0,976				
hypothénuse	0,03769 0,99929	hypothénuse	0,03769 0,99929	hypothénuse	0,03769 0,99929	hypothénuse	0,03769 0,99929	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 8,09425
0,2	0,00754 0,19986	2,2	0,08292 2,19844	4,2	0,15830 4,19702	6,2	0,23368 6,19560	8,2	0,30906 8,19418
0,3	0,01131 0,29979	2,3	0,08669 2,29837	4,3	0,16207 4,29695	6,3	0,23745 6,29553	8,3	0,31283 8,29411
0,4	0,01508 0,39972	2,4	0,09046 2,39830	4,4	0,16584 4,39688	6,4	0,24122 6,39546	8,4	0,31660 8,39404
0,5	0,01885 0,49964	2,5	0,09423 2,49823	4,5	0,16960 4,49681	6,5	0,24499 6,49538	8,5	0,32037 8,49397
0,6	0,02261 0,59957	2,6	0,09799 2,59815	4,6	0,17337 4,59673	6,6	0,24875 6,59531	8,6	0,32413 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 9,09354
1,2	0,04523 1,19915	3,2	0,12061 3,19773	5,2	0,19599 5,19631	7,2	0,27137 7,19489	9,2	0,34675 9,19347
1,3	0,04900 1,29908	3,3	0,12438 3,29766	5,3	0,19976 5,29624	7,3	0,27514 7,29482	9,3	0,35052 9,29340
1,4	0,05277 1,39901	3,4	0,12815 3,39759	5,4	0,20353 5,39617	7,4	0,27891 7,39475	9,4	0,35429 9,39333
1,5	0,05653 1,49893	3,5	0,13192 3,49751	5,5	0,20730 5,49610	7,5	0,28267 7,49467	9,5	0,35806 9,49326
1,6	0,06030 1,59886	3,6	0,13568 3,59744	5,6	0,21106 5,59602	7,6	0,28644 7,59460	9,6	0,36182 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 9,99290

Arcs									
0,025					0,975				
hypothénuse	0,03926 0,99923	hypothénuse	0,03926 0,99923	hypothénuse	0,03926 0,99923	hypothénuse	0,03926 0,99923	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 5,99538	8,0	0,31408 7,99384
0,1	0,00393 0,09992	2,1	0,08245 2,09838	4,1	0,16097 4,09684	6,1	0,23949 6,09530	8,1	0,31801 8,09376
0,2	0,00785 0,19985	2,2	0,08637 2,19831	4,2	0,16489 4,19677	6,2	0,24341 6,19523	8,2	0,32193 8,19369
0,3	0,01178 0,29977	2,3	0,09030 2,29823	4,3	0,16882 4,29669	6,3	0,24734 6,29515	8,3	0,32586 8,29361
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 8,39353
0,5	0,01963 0,49961	2,5	0,09815 2,49807	4,5	0,17667 4,49653	6,5	0,25519 6,49500	8,5	0,33371 8,49345
0,6	0,02356 0,59954	2,6	0,10208 2,59800	4,6	0,18060 4,59646	6,6	0,25912 6,59492	8,6	0,33764 8,59338
0,7	0,02748 0,69946	2,7	0,10600 2,69792	4,7	0,18452 4,69638	6,7	0,26304 6,69484	8,7	0,34156 8,69330
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 2,89777	4,9	0,19237 4,89623	6,9	0,27089 6,89469	8,9	0,34941 8,89315
1,0	0,03926 0,99923	3,0	0,11778 2,99769	5,0	0,19630 4,99615	7,0	0,27482 6,99461	9,0	0,35334 8,99307
1,1	0,04319 1,09915	3,1	0,12171 3,09761	5,1	0,20023 5,09607	7,1	0,27875 7,09453	9,1	0,35727 9,09299
1,2	0,04711 1,19908	3,2	0,12563 3,19754	5,2	0,20415 5,19600	7,2	0,28267 7,19446	9,2	0,36119 9,19292
1,3	0,05104 1,29900	3,3	0,12956 3,29746	5,3	0,20808 5,29592	7,3	0,28660 7,29438	9,3	0,36512 9,29284
1,4	0,05496 1,39892	3,4	0,13348 3,39738	5,4	0,21200 5,39584	7,4	0,29052 7,39430	9,4	0,36904 9,39276
1,5	0,05889 1,49885	3,5	0,13741 3,49731	5,5	0,21593 5,49577	7,5	0,29445 7,49423	9,5	0,37297 9,49268
1,6	0,06282 1,59877	3,6	0,14134 3,59723	5,6	0,21986 5,59569	7,6	0,29838 7,59415	9,6	0,37690 9,59261
1,7	0,06674 1,69869	3,7	0,14526 3,69715	5,7	0,22378 5,69561	7,7	0,30230 7,69407	9,7	0,38082 9,69253
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 9,79245
1,9	0,07459 1,89854	3,9	0,15311 3,89700	5,9	0,23163 5,89546	7,9	0,31015 7,89392	9,9	0,38867 9,89238
2,0	0,07852 1,99846	4,0	0,15704 3,99692	6,0	0,23556 5,99538	8,0	0,31408 7,99384	10,0	0,39260 9,99230

Arcs									
0,026					0,974				
hypothénuse	0,04083 0,99917	hypothénuse	0,04083 0,99917	hypothénuse	0,04083 0,99917	hypothénuse	0,04083 0,99917	hypothénuse	0,04083 0,99917
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,08166 1,99834	4,0	0,16332 3,99668	6,0	0,24498 5,99502	8,0	0,32664 7,99336
0,1	0,00408 0,09992	2,1	0,08574 2,09826	4,1	0,16740 4,09660	6,1	0,24906 6,09494	8,1	0,33072 8,09328
0,2	0,00817 0,19983	2,2	0,08983 2,19817	4,2	0,17149 4,19651	6,2	0,25315 6,19485	8,2	0,33481 8,19319
0,3	0,01225 0,29975	2,3	0,09391 2,29809	4,3	0,17557 4,29643	6,3	0,25723 6,29477	8,3	0,33889 8,29311
0,4	0,01633 0,39967	2,4	0,09799 2,39801	4,4	0,17965 4,39635	6,4	0,26131 6,39469	8,4	0,34297 8,39303
0,5	0,02041 0,49958	2,5	0,10207 2,49793	4,5	0,18373 4,49627	6,5	0,26540 6,49461	8,5	0,34705 8,49294
0,6	0,02450 0,59950	2,6	0,10616 2,59784	4,6	0,18782 4,59618	6,6	0,26948 6,59452	8,6	0,35114 8,59286
0,7	0,02858 0,69942	2,7	0,11024 2,69776	4,7	0,19190 4,69610	6,7	0,27356 6,69444	8,7	0,35522 8,69278
0,8	0,03266 0,79934	2,8	0,11432 2,79768	4,8	0,19598 4,79602	6,8	0,27764 6,79436	8,8	0,35930 8,79270
0,9	0,03675 0,89925	2,9	0,11841 2,89759	4,9	0,20007 4,89593	6,9	0,28173 6,89427	8,9	0,36339 8,89261
1,0	0,04083 0,99917	3,0	0,12249 2,99751	5,0	0,20415 4,99585	7,0	0,28581 6,99419	9,0	0,36747 8,99253
1,1	0,04491 1,09909	3,1	0,12657 3,09743	5,1	0,20823 5,09577	7,1	0,28989 7,09411	9,1	0,37155 9,09245
1,2	0,04900 1,19900	3,2	0,13066 3,19734	5,2	0,21232 5,19568	7,2	0,29398 7,19402	9,2	0,37564 9,19236
1,3	0,05308 1,29892	3,3	0,13474 3,29726	5,3	0,21640 5,29560	7,3	0,29806 7,29394	9,3	0,37972 9,29228
1,4	0,05716 1,39884	3,4	0,13882 3,39718	5,4	0,22048 5,39552	7,4	0,30214 7,39386	9,4	0,38380 9,39220
1,5	0,06124 1,49876	3,5	0,14290 3,49710	5,5	0,22456 5,49544	7,5	0,30623 7,49378	9,5	0,38788 9,49212
1,6	0,06533 1,59867	3,6	0,14699 3,59701	5,6	0,22865 5,59535	7,6	0,31031 7,59369	9,6	0,39197 9,59203
1,7	0,06941 1,69859	3,7	0,15107 3,69693	5,7	0,23273 5,69527	7,7	0,31439 7,69361	9,7	0,39605 9,69195
1,8	0,07349 1,79851	3,8	0,15515 3,79685	5,8	0,23681 5,79519	7,8	0,31847 7,79353	9,8	0,40013 9,79187
1,9	0,07758 1,89842	3,9	0,15924 3,89676	5,9	0,24090 5,89510	7,9	0,32256 7,89344	9,9	0,40422 9,89178
2,0	0,08166 1,99834	4,0	0,16332 3,99668	6,0	0,24498 5,99502	8,0	0,32664 7,99336	10,0	0,40830 9,99170



Arcs									
0,027					0,973				
hypothénuse	0,04240 0,99910	hypothénuse	0,04240 0,99910	hypothénuse	0,04240 0,99910	hypothénuse	0,04240 0,99910	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	0,25440 5,99460	8,0	0,33920 7,99280
0,1	0,00424 0,09991	2,1	0,08904 2,09811	4,1	0,17384 4,09631	6,1	0,25864 6,09451	8,1	0,34344 8,09271
0,2	0,00848 0,19982	2,2	0,09328 2,19802	4,2	0,17808 4,19622	6,2	0,26288 6,19442	8,2	0,34768 8,19262
0,3	0,01272 0,29973	2,3	0,09752 2,29793	4,3	0,18232 4,29613	6,3	0,26712 6,29433	8,3	0,35192 8,29253
0,4	0,01696 0,39964	2,4	0,10176 2,39784	4,4	0,18656 4,39604	6,4	0,27136 6,39424	8,4	0,35616 8,39244
0,5	0,02120 0,49955	2,5	0,10600 2,49775	4,5	0,19080 4,49595	6,5	0,27560 6,49415	8,5	0,36040 8,49235
0,6	0,02544 0,59946	2,6	0,11024 2,59766	4,6	0,19504 4,59586	6,6	0,27984 6,59406	8,6	0,36464 8,59226
0,7	0,02968 0,69937	2,7	0,11448 2,69757	4,7	0,19928 4,69577	6,7	0,28408 6,69397	8,7	0,36888 8,69217
0,8	0,03392 0,79928	2,8	0,11872 2,79748	4,8	0,20352 4,79568	6,8	0,28832 6,79388	8,8	0,37312 8,79208
0,9	0,03816 0,89919	2,9	0,12296 2,89739	4,9	0,20776 4,89559	6,9	0,29256 6,89379	8,9	0,37736 8,89199
1,0	0,04240 0,99910	3,0	0,12720 2,99730	5,0	0,21200 4,99550	7,0	0,29680 6,99370	9,0	0,38160 8,99190
1,1	0,04664 1,09901	3,1	0,13144 3,09721	5,1	0,21624 5,09541	7,1	0,30104 7,09361	9,1	0,38584 9,09181
1,2	0,05088 1,19892	3,2	0,13568 3,19712	5,2	0,22048 5,19532	7,2	0,30528 7,19352	9,2	0,39008 9,19172
1,3	0,05512 1,29883	3,3	0,13992 3,29703	5,3	0,22472 5,29523	7,3	0,30952 7,29343	9,3	0,39432 9,29163
1,4	0,05936 1,39874	3,4	0,14416 3,39694	5,4	0,22896 5,39514	7,4	0,31376 7,39334	9,4	0,39856 9,39154
1,5	0,06360 1,49865	3,5	0,14840 3,49685	5,5	0,23320 5,49505	7,5	0,31800 7,49325	9,5	0,40280 9,49145
1,6	0,06784 1,59856	3,6	0,15264 3,59676	5,6	0,23744 5,59496	7,6	0,32224 7,59316	9,6	0,40704 9,59136
1,7	0,07208 1,69847	3,7	0,15688 3,69667	5,7	0,24168 5,69487	7,7	0,32648 7,69307	9,7	0,41128 9,69127
1,8	0,07632 1,79838	3,8	0,16112 3,79658	5,8	0,24592 5,79478	7,8	0,33072 7,79298	9,8	0,41552 9,79118
1,9	0,08056 1,89829	3,9	0,16536 3,89649	5,9	0,25016 5,89469	7,9	0,33496 7,89289	9,9	0,41976 9,89109
2,0	0,08480 1,99820	4,0	0,16960 3,99640	6,0	0,25440 5,99460	8,0	0,33920 7,99280	10,0	0,42400 9,99100

Arcs									
0,028					0,972				
hypothénuse	0,04397 0,99903	hypothénuse	0,04397 0,99903	hypothénuse	0,04397 0,99903	hypothénuse	0,04397 0,99903	hypothénuse	0,04397 0,99903
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,08794 1,99806	4,0	0,17588 3,99612	6,0	0,26382 5,99418	8,0	0,35176 7,99224
0,1	0,00440 0,09990	2,1	0,09234 2,09796	4,1	0,18028 4,09602	6,1	0,26822 6,09408	8,1	0,35616 8,09214
0,2	0,00879 0,19981	2,2	0,09673 2,19787	4,2	0,18467 4,19593	6,2	0,27261 6,19399	8,2	0,36055 8,19205
0,3	0,01319 0,29971	2,3	0,10113 2,29777	4,3	0,18907 4,29583	6,3	0,27701 6,29389	8,3	0,36495 8,29195
0,4	0,01759 0,39961	2,4	0,10553 2,39767	4,4	0,19347 4,39573	6,4	0,28141 6,39379	8,4	0,36935 8,39185
0,5	0,02198 0,49952	2,5	0,10993 2,49758	4,5	0,19786 4,49564	6,5	0,28581 6,49370	8,5	0,37374 8,49176
0,6	0,02638 0,59942	2,6	0,11432 2,59748	4,6	0,20226 4,59554	6,6	0,29020 6,59360	8,6	0,37814 8,59166
0,7	0,03078 0,69932	2,7	0,11872 2,69738	4,7	0,20666 4,69544	6,7	0,29460 6,69350	8,7	0,38254 8,69156
0,8	0,03518 0,79922	2,8	0,12312 2,79728	4,8	0,21106 4,79534	6,8	0,29900 6,79340	8,8	0,38694 8,79146
0,9	0,03957 0,89913	2,9	0,12751 2,89719	4,9	0,21545 4,89525	6,9	0,30339 6,89331	8,9	0,39133 8,89137
1,0	0,04397 0,99903	3,0	0,13191 2,99709	5,0	0,21985 4,99515	7,0	0,30779 6,99321	9,0	0,39573 8,99127
1,1	0,04837 1,09893	3,1	0,13631 3,09699	5,1	0,22425 5,09505	7,1	0,31219 7,09311	9,1	0,40013 9,09117
1,2	0,05276 1,19884	3,2	0,14070 3,19690	5,2	0,22864 5,19496	7,2	0,31658 7,19302	9,2	0,40452 9,19108
1,3	0,05716 1,29874	3,3	0,14510 3,29680	5,3	0,23304 5,29486	7,3	0,32098 7,29292	9,3	0,40892 9,29098
1,4	0,06156 1,39864	3,4	0,14950 3,39670	5,4	0,23744 5,39476	7,4	0,32538 7,39282	9,4	0,41332 9,39088
1,5	0,06596 1,49854	3,5	0,15390 3,49661	5,5	0,24183 5,49467	7,5	0,32978 7,49273	9,5	0,41771 9,49079
1,6	0,07035 1,59845	3,6	0,15829 3,59651	5,6	0,24623 5,59457	7,6	0,33417 7,59263	9,6	0,42211 9,59069
1,7	0,07475 1,69835	3,7	0,16269 3,69641	5,7	0,25063 5,69447	7,7	0,33857 7,69253	9,7	0,42651 9,69059
1,8	0,07915 1,79825	3,8	0,16709 3,79631	5,8	0,25503 5,79437	7,8	0,34297 7,79243	9,8	0,43091 9,79049
1,9	0,08354 1,89816	3,9	0,17148 3,89622	5,9	0,25942 5,89428	7,9	0,34736 7,89234	9,9	0,43530 9,89040
2,0	0,08794 1,99806	4,0	0,17588 3,99612	6,0	0,26382 5,99418	8,0	0,35176 7,99224	10,0	0,43970 9,99030

Arcs									
0,029					0,971				
hypothénuse	0,04554 0,99896	hypothénuse	0,04554 0,99896	hypothénuse	0,04554 0,99896	hypothénuse	0,04554 0,99896	hypothénuse	0,04554 0,99896
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,09108 1,99792	4,0	0,18216 3,99584	6,0	0,27324 5,99376	8,0	0,36432 7,99168
0,1	0,00455 0,09990	2,1	0,09563 2,09782	4,1	0,18671 4,09574	6,1	0,27779 6,09366	8,1	0,36887 8,09158
0,2	0,00911 0,19979	2,2	0,10019 2,19771	4,2	0,19127 4,19563	6,2	0,28235 6,19355	8,2	0,37343 8,19147
0,3	0,01366 0,29969	2,3	0,10474 2,29761	4,3	0,19582 4,29553	6,3	0,28690 6,29345	8,3	0,37798 8,29137
0,4	0,01822 0,39958	2,4	0,10930 2,39750	4,4	0,20038 4,39542	6,4	0,29146 6,39334	8,4	0,38254 8,39126
0,5	0,02277 0,49948	2,5	0,11385 2,49740	4,5	0,20493 4,49532	6,5	0,29601 6,49324	8,5	0,38709 8,49116
0,6	0,02732 0,59938	2,6	0,11840 2,59730	4,6	0,20948 4,59522	6,6	0,30056 6,59314	8,6	0,39164 8,59106
0,7	0,03188 0,69927	2,7	0,12296 2,69719	4,7	0,21404 4,69511	6,7	0,30512 6,69303	8,7	0,39620 8,69095
0,8	0,03643 0,79917	2,8	0,12751 2,79709	4,8	0,21859 4,79501	6,8	0,30967 6,79293	8,8	0,40075 8,79085
0,9	0,04099 0,89906	2,9	0,13207 2,89698	4,9	0,22315 4,89490	6,9	0,31423 6,89282	8,9	0,40531 8,89074
1,0	0,04554 0,99896	3,0	0,13662 2,99688	5,0	0,22770 4,99480	7,0	0,31878 6,99272	9,0	0,40986 8,99064
1,1	0,05009 1,09886	3,1	0,14117 3,09678	5,1	0,23225 5,09470	7,1	0,32333 7,09262	9,1	0,41441 9,09054
1,2	0,05465 1,19875	3,2	0,14573 3,19667	5,2	0,23681 5,19459	7,2	0,32789 7,19251	9,2	0,41897 9,19043
1,3	0,05920 1,29865	3,3	0,15028 3,29657	5,3	0,24136 5,29449	7,3	0,33244 7,29241	9,3	0,42352 9,29033
1,4	0,06376 1,39854	3,4	0,15484 3,39646	5,4	0,24592 5,39438	7,4	0,33700 7,39230	9,4	0,42808 9,39022
1,5	0,06831 1,49844	3,5	0,15939 3,49636	5,5	0,25047 5,49428	7,5	0,34155 7,49220	9,5	0,43263 9,49012
1,6	0,07286 1,59834	3,6	0,16394 3,59626	5,6	0,25502 5,59418	7,6	0,34610 7,59210	9,6	0,43718 9,59002
1,7	0,07742 1,69823	3,7	0,16850 3,69615	5,7	0,25958 5,69407	7,7	0,35066 7,69199	9,7	0,44174 9,68991
1,8	0,08197 1,79813	3,8	0,17305 3,79605	5,8	0,26413 5,79397	7,8	0,35521 7,79189	9,8	0,44629 9,78981
1,9	0,08653 1,89802	3,9	0,17761 3,89594	5,9	0,26869 5,89386	7,9	0,35977 7,89178	9,9	0,45085 9,88970
2,0	0,09108 1,99792	4,0	0,18216 3,99584	6,0	0,27324 5,99376	8,0	0,36432 7,99168	10,0	0,45540 9,98960

Arcs									
0,030					0,970				
hypothénuse	0,04711 0,99889	hypothénuse	0,04711 0,99889	hypothénuse	0,04711 0,99889	hypothénuse	0,04711 0,99889	hypothénuse	0,04711 0,99889
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,09422 1,99778	4,0	0,18844 3,99556	6,0	0,28266 5,99334	8,0	0,37688 7,99112
0,1	0,00471 0,09989	2,1	0,09893 2,09767	4,1	0,19315 4,09545	6,1	0,28737 6,09323	8,1	0,38159 8,09101
0,2	0,00942 0,19978	2,2	0,10364 2,19756	4,2	0,19786 4,19534	6,2	0,29208 6,19312	8,2	0,38630 8,19090
0,3	0,01413 0,29967	2,3	0,10835 2,29745	4,3	0,20257 4,29523	6,3	0,29679 6,29301	8,3	0,39101 8,29079
0,4	0,01884 0,39956	2,4	0,11306 2,39734	4,4	0,20728 4,39512	6,4	0,30150 6,39290	8,4	0,39572 8,39068
0,5	0,02355 0,49944	2,5	0,11778 2,49722	4,5	0,21199 4,49500	6,5	0,30621 6,49279	8,5	0,40044 8,49057
0,6	0,02827 0,59933	2,6	0,12249 2,59711	4,6	0,21671 4,59489	6,6	0,31093 6,59267	8,6	0,40515 8,59045
0,7	0,03298 0,69922	2,7	0,12720 2,69700	4,7	0,22142 4,69478	6,7	0,31564 6,69256	8,7	0,40986 8,69034
0,8	0,03769 0,79911	2,8	0,13191 2,79689	4,8	0,22613 4,79467	6,8	0,32035 6,79245	8,8	0,41457 8,79023
0,9	0,04240 0,89900	2,9	0,13662 2,89678	4,9	0,23084 4,89456	6,9	0,32506 6,89234	8,9	0,41928 8,89012
1,0	0,04711 0,99889	3,0	0,14133 2,99667	5,0	0,23555 4,99445	7,0	0,32977 6,99223	9,0	0,42399 8,99001
1,1	0,05182 1,09878	3,1	0,14604 3,09656	5,1	0,24026 5,09434	7,1	0,33448 7,09212	9,1	0,42870 9,08990
1,2	0,05653 1,19867	3,2	0,15075 3,19645	5,2	0,24497 5,19423	7,2	0,33919 7,19201	9,2	0,43341 9,18979
1,3	0,06124 1,29856	3,3	0,15546 3,29634	5,3	0,24968 5,29412	7,3	0,34390 7,29190	9,3	0,43812 9,28968
1,4	0,06595 1,39845	3,4	0,16017 3,39623	5,4	0,25439 5,39401	7,4	0,34861 7,39179	9,4	0,44283 9,38957
1,5	0,07066 1,49834	3,5	0,16489 3,49611	5,5	0,25911 5,49389	7,5	0,35332 7,49168	9,5	0,44754 9,48946
1,6	0,07538 1,59822	3,6	0,16960 3,59600	5,6	0,26382 5,59378	7,6	0,35804 7,59156	9,6	0,45226 9,58934
1,7	0,08009 1,69811	3,7	0,17431 3,69589	5,7	0,26853 5,69367	7,7	0,36275 7,69145	9,7	0,45697 9,68923
1,8	0,08480 1,79800	3,8	0,17902 3,79578	5,8	0,27324 5,79356	7,8	0,36746 7,79134	9,8	0,46168 9,78912
1,9	0,08951 1,89789	3,9	0,18373 3,89567	5,9	0,27795 5,89345	7,9	0,37217 7,89123	9,9	0,46639 9,88901
2,0	0,09422 1,99778	4,0	0,18844 3,99556	6,0	0,28266 5,99334	8,0	0,37688 7,99112	10,0	0,47110 9,98890

Arcs									
0,031					0,969				
hypothénuse	0,04868 0,99881	hypothénuse	0,04868 0,99881	hypothénuse	0,04868 0,99881	hypothénuse	0,04868 0,99881	hypothénuse	0,04868 0,99881
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,09736 1,99762	4,0	0,19472 3,99524	6,0	0,29208 5,99286	8,0	0,38944 7,99048
0,1	0,00487 0,09988	2,1	0,10223 2,09750	4,1	0,19959 4,09512	6,1	0,29695 6,09274	8,1	0,39431 8,09036
0,2	0,00974 0,19976	2,2	0,10710 2,19738	4,2	0,20446 4,19500	6,2	0,30182 6,19262	8,2	0,39918 8,19024
0,3	0,01460 0,29964	2,3	0,11196 2,29726	4,3	0,20932 4,29488	6,3	0,30668 6,29250	8,3	0,40404 8,29012
0,4	0,01947 0,39952	2,4	0,11683 2,39714	4,4	0,21419 4,39476	6,4	0,31155 6,39238	8,4	0,40891 8,39000
0,5	0,02434 0,49941	2,5	0,12170 2,49702	4,5	0,21906 4,49465	6,5	0,31642 6,49226	8,5	0,41378 8,48988
0,6	0,02921 0,59929	2,6	0,12657 2,59691	4,6	0,22393 4,59453	6,6	0,32129 6,59215	8,6	0,41865 8,58977
0,7	0,03408 0,69917	2,7	0,13144 2,69679	4,7	0,22880 4,69441	6,7	0,32616 6,69203	8,7	0,42352 8,68965
0,8	0,03894 0,79905	2,8	0,13630 2,79667	4,8	0,23366 4,79429	6,8	0,33102 6,79191	8,8	0,42838 8,78953
0,9	0,04381 0,89893	2,9	0,14117 2,89655	4,9	0,23853 4,89417	6,9	0,33589 6,89179	8,9	0,43325 8,88941
1,0	0,04868 0,99881	3,0	0,14604 2,99643	5,0	0,24340 4,99405	7,0	0,34076 6,99167	9,0	0,43812 8,98929
1,1	0,05355 1,09869	3,1	0,15091 3,09631	5,1	0,24827 5,09393	7,1	0,34563 7,09155	9,1	0,44299 9,08917
1,2	0,05842 1,19857	3,2	0,15578 3,19619	5,2	0,25314 5,19381	7,2	0,35050 7,19143	9,2	0,44786 9,18905
1,3	0,06328 1,29845	3,3	0,16064 3,29607	5,3	0,25800 5,29369	7,3	0,35536 7,29131	9,3	0,45272 9,28893
1,4	0,06815 1,39833	3,4	0,16551 3,39595	5,4	0,26287 5,39357	7,4	0,36023 7,39119	9,4	0,45759 9,38881
1,5	0,07302 1,49822	3,5	0,17038 3,49583	5,5	0,26774 5,49345	7,5	0,36510 7,49107	9,5	0,46246 9,48870
1,6	0,07789 1,59810	3,6	0,17525 3,59572	5,6	0,27261 5,59334	7,6	0,36997 7,59096	9,6	0,46733 9,58858
1,7	0,08276 1,69798	3,7	0,18012 3,69560	5,7	0,27748 5,69322	7,7	0,37484 7,69084	9,7	0,47220 9,68846
1,8	0,08762 1,79786	3,8	0,18498 3,79548	5,8	0,28234 5,79310	7,8	0,37970 7,79072	9,8	0,47706 9,78834
1,9	0,09249 1,89774	3,9	0,18985 3,89536	5,9	0,28721 5,89298	7,9	0,38457 7,89060	9,9	0,48193 9,88822
2,0	0,09736 1,99762	4,0	0,19472 3,99524	6,0	0,29208 5,99286	8,0	0,38944 7,99048	10,0	0,48680 9,98810

Arcs									
0,032					0,968				
hypothénuse	0,05024 0,99874	hypothénuse	0,05024 0,99874	hypothénuse	0,05024 0,99874	hypothénuse	0,05024 0,99874	hypothénuse	0,05024 0,99874
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,10048 1,99748	4,0	0,20096 3,99496	6,0	0,30144 5,99244	8,0	0,40192 7,98992
0,1	0,00502 0,09987	2,1	0,10550 2,09735	4,1	0,20598 4,09483	6,1	0,30646 6,09231	8,1	0,40694 8,08979
0,2	0,01005 0,19975	2,2	0,11053 2,19723	4,2	0,21101 4,19471	6,2	0,31149 6,19219	8,2	0,41197 8,18967
0,3	0,01507 0,29962	2,3	0,11555 2,29710	4,3	0,21603 4,29458	6,3	0,31651 6,29206	8,3	0,41699 8,28954
0,4	0,02010 0,39950	2,4	0,12058 2,39698	4,4	0,22106 4,39446	6,4	0,32154 6,39194	8,4	0,42202 8,38942
0,5	0,02512 0,49937	2,5	0,12560 2,49685	4,5	0,22608 4,49433	6,5	0,32656 6,49181	8,5	0,42704 8,48929
0,6	0,03014 0,59924	2,6	0,13062 2,59672	4,6	0,23110 4,59420	6,6	0,33158 6,59168	8,6	0,43206 8,58916
0,7	0,03517 0,69912	2,7	0,13565 2,69660	4,7	0,23613 4,69408	6,7	0,33661 6,69156	8,7	0,43709 8,68904
0,8	0,04019 0,79899	2,8	0,14067 2,79647	4,8	0,24115 4,79395	6,8	0,34163 6,79143	8,8	0,44211 8,78891
0,9	0,04522 0,89887	2,9	0,14570 2,89635	4,9	0,24618 4,89383	6,9	0,34666 6,89131	8,9	0,44714 8,88879
1,0	0,05024 0,99874	3,0	0,15072 2,99622	5,0	0,25120 4,99370	7,0	0,35168 6,99118	9,0	0,45216 8,98866
1,1	0,05526 1,09861	3,1	0,15574 3,09609	5,1	0,25622 5,09357	7,1	0,35670 7,09105	9,1	0,45718 9,08853
1,2	0,06029 1,19849	3,2	0,16077 3,19597	5,2	0,26125 5,19345	7,2	0,36173 7,19093	9,2	0,46221 9,18841
1,3	0,06531 1,29836	3,3	0,16579 3,29584	5,3	0,26627 5,29332	7,3	0,36675 7,29080	9,3	0,46723 9,28828
1,4	0,07034 1,39824	3,4	0,17082 3,39572	5,4	0,27130 5,39320	7,4	0,37178 7,39068	9,4	0,47226 9,38816
1,5	0,07536 1,49811	3,5	0,17584 3,49559	5,5	0,27632 5,49307	7,5	0,37680 7,49055	9,5	0,47728 9,48803
1,6	0,08038 1,59798	3,6	0,18086 3,59546	5,6	0,28134 5,59294	7,6	0,38182 7,59042	9,6	0,48230 9,58790
1,7	0,08541 1,69786	3,7	0,18589 3,69534	5,7	0,28637 5,69282	7,7	0,38685 7,69030	9,7	0,48733 9,68778
1,8	0,09043 1,79773	3,8	0,19091 3,79521	5,8	0,29139 5,79269	7,8	0,39187 7,79017	9,8	0,49235 9,78765
1,9	0,09546 1,89761	3,9	0,19594 3,89509	5,9	0,29642 5,89257	7,9	0,39690 7,89005	9,9	0,49738 9,88753
2,0	0,10048 1,99748	4,0	0,20096 3,99496	6,0	0,30144 5,99244	8,0	0,40192 7,98992	10,0	0,50240 9,98740

Arcs									
0,033					0,967				
hypothénuse	0,05181 0,99866	hypothénuse	0,05181 0,99866	hypothénuse	0,05181 0,99866	hypothénuse	0,05181 0,99866	hypothénuse	0,05181 0,99866
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,10362 1,99732	4,0	0,20724 3,99464	6,0	0,31086 5,99196	8,0	0,41448 7,98928
0,1	0,00518 0,09987	2,1	0,10880 2,09719	4,1	0,21242 4,09451	6,1	0,31604 6,09183	8,1	0,41966 8,08915
0,2	0,01036 0,19973	2,2	0,11398 2,19705	4,2	0,21760 4,19437	6,2	0,32122 6,19169	8,2	0,42484 8,18901
0,3	0,01554 0,29960	2,3	0,11916 2,29692	4,3	0,22278 4,29424	6,3	0,32640 6,29156	8,3	0,43002 8,28888
0,4	0,02072 0,39946	2,4	0,12434 2,39678	4,4	0,22796 4,39410	6,4	0,33158 6,39142	8,4	0,43520 8,38874
0,5	0,02590 0,49933	2,5	0,12952 2,49665	4,5	0,23314 4,49397	6,5	0,33677 6,49129	8,5	0,44038 8,48861
0,6	0,03109 0,59920	2,6	0,13471 2,59652	4,6	0,23833 4,59384	6,6	0,34195 6,59116	8,6	0,44557 8,58848
0,7	0,03627 0,69906	2,7	0,13989 2,69638	4,7	0,24351 4,69370	6,7	0,34713 6,69102	8,7	0,45075 8,68834
0,8	0,04145 0,79893	2,8	0,14507 2,79625	4,8	0,24869 4,79357	6,8	0,35231 6,79089	8,8	0,45593 8,78821
0,9	0,04663 0,89879	2,9	0,15025 2,89611	4,9	0,25387 4,89343	6,9	0,35749 6,89075	8,9	0,46111 8,88807
1,0	0,05181 0,99866	3,0	0,15543 2,99598	5,0	0,25905 4,99330	7,0	0,36267 6,99062	9,0	0,46629 8,98794
1,1	0,05699 1,09853	3,1	0,16061 3,09585	5,1	0,26423 5,09317	7,1	0,36785 7,09049	9,1	0,47147 9,08781
1,2	0,06217 1,19839	3,2	0,16579 3,19571	5,2	0,26941 5,19303	7,2	0,37303 7,19035	9,2	0,47665 9,18767
1,3	0,06735 1,29826	3,3	0,17097 3,29558	5,3	0,27459 5,29290	7,3	0,37821 7,29022	9,3	0,48183 9,28754
1,4	0,07253 1,39812	3,4	0,17615 3,39544	5,4	0,27977 5,39276	7,4	0,38339 7,39008	9,4	0,48701 9,38740
1,5	0,07771 1,49799	3,5	0,18133 3,49531	5,5	0,28495 5,49263	7,5	0,38858 7,48995	9,5	0,49219 9,48727
1,6	0,08290 1,59786	3,6	0,18652 3,59518	5,6	0,29014 5,59250	7,6	0,39376 7,58982	9,6	0,49738 9,58714
1,7	0,08808 1,69772	3,7	0,19170 3,69504	5,7	0,29532 5,69236	7,7	0,39894 7,68968	9,7	0,50256 9,68700
1,8	0,09326 1,79759	3,8	0,19688 3,79491	5,8	0,30050 5,79223	7,8	0,40412 7,78955	9,8	0,50774 9,78687
1,9	0,09844 1,89745	3,9	0,20206 3,89477	5,9	0,30568 5,89209	7,9	0,40930 7,88941	9,9	0,51292 9,88673
2,0	0,10362 1,99732	4,0	0,20724 3,99464	6,0	0,31086 5,99196	8,0	0,41448 7,98928	10,0	0,51810 9,98660

Arcs									
0,034					0,966				
hypothénuse	0,05338 0,99857	hypothénuse	0,05338 0,99857	hypothénuse	0,05338 0,99857	hypothénuse	0,05338 0,99857	hypothénuse	0,05338 0,99857
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,10676 1,99714	4,0	0,21352 3,99428	6,0	0,32028 5,99142	8,0	0,42704 7,98856
0,1	0,00534 0,09986	2,1	0,11210 2,09700	4,1	0,21886 4,09414	6,1	0,32562 6,09128	8,1	0,43238 8,08842
0,2	0,01068 0,19971	2,2	0,11744 2,19685	4,2	0,22420 4,19399	6,2	0,33096 6,19113	8,2	0,43772 8,18827
0,3	0,01601 0,29957	2,3	0,12277 2,29671	4,3	0,22953 4,29385	6,3	0,33629 6,29099	8,3	0,44305 8,28813
0,4	0,02135 0,39943	2,4	0,12811 2,39657	4,4	0,23487 4,39371	6,4	0,34163 6,39085	8,4	0,44839 8,38799
0,5	0,02669 0,49928	2,5	0,13345 2,49642	4,5	0,24021 4,49356	6,5	0,34697 6,49070	8,5	0,45373 8,48784
0,6	0,03203 0,59914	2,6	0,13879 2,59628	4,6	0,24555 4,59342	6,6	0,35231 6,59056	8,6	0,45907 8,58770
0,7	0,03737 0,69900	2,7	0,14413 2,69614	4,7	0,25089 4,69328	6,7	0,35765 6,69042	8,7	0,46441 8,68756
0,8	0,04270 0,79886	2,8	0,14946 2,79600	4,8	0,25622 4,79314	6,8	0,36298 6,79028	8,8	0,46974 8,78742
0,9	0,04804 0,89871	2,9	0,15480 2,89585	4,9	0,26156 4,89299	6,9	0,36832 6,89013	8,9	0,47508 8,88727
1,0	0,05338 0,99857	3,0	0,16014 2,99571	5,0	0,26690 4,99285	7,0	0,37366 6,98999	9,0	0,48042 8,98713
1,1	0,05872 1,09843	3,1	0,16548 3,09557	5,1	0,27224 5,09271	7,1	0,37900 7,08985	9,1	0,48576 9,08699
1,2	0,06406 1,19828	3,2	0,17082 3,19542	5,2	0,27758 5,19256	7,2	0,38434 7,18970	9,2	0,49110 9,18684
1,3	0,06939 1,29814	3,3	0,17615 3,29528	5,3	0,28291 5,29242	7,3	0,38967 7,28956	9,3	0,49643 9,28670
1,4	0,07473 1,39800	3,4	0,18149 3,39514	5,4	0,28825 5,39228	7,4	0,39501 7,38942	9,4	0,50177 9,38656
1,5	0,08007 1,49785	3,5	0,18683 3,49499	5,5	0,29359 5,49213	7,5	0,40035 7,48928	9,5	0,50711 9,48641
1,6	0,08541 1,59771	3,6	0,19217 3,59485	5,6	0,29893 5,59199	7,6	0,40569 7,58913	9,6	0,51245 9,58627
1,7	0,09075 1,69757	3,7	0,19751 3,69471	5,7	0,30427 5,69185	7,7	0,41103 7,68899	9,7	0,51779 9,68613
1,8	0,09608 1,79743	3,8	0,20284 3,79457	5,8	0,30960 5,79171	7,8	0,41636 7,78885	9,8	0,52312 9,78599
1,9	0,10142 1,89728	3,9	0,20818 3,89442	5,9	0,31494 5,89156	7,9	0,42170 7,88870	9,9	0,52846 9,88584
2,0	0,10676 1,99714	4,0	0,21352 3,99428	6,0	0,32028 5,99142	8,0	0,42704 7,98856	10,0	0,53380 9,98570



Arcs									
0,035					0,965				
hypothénuse	0,05495 0,99849	hypothénuse	0,05495 0,99849	hypothénuse	0,05495 0,99849	hypothénuse	0,05495 0,99849	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 5,99094	8,0	0,43960 7,98792
0,1	0,00550 0,09985	2,1	0,11540 2,09683	4,1	0,22530 4,09381	6,1	0,33519 6,09079	8,1	0,44510 8,08777
0,2	0,01099 0,19970	2,2	0,12089 2,19668	4,2	0,23079 4,19366	6,2	0,34069 6,19064	8,2	0,45059 8,18762
0,3	0,01649 0,29955	2,3	0,12639 2,29653	4,3	0,23629 4,29351	6,3	0,34618 6,29049	8,3	0,45609 8,28747
0,4	0,02198 0,39940	2,4	0,13188 2,39638	4,4	0,24178 4,39336	6,4	0,35168 6,39034	8,4	0,46158 8,38732
0,5	0,02747 0,49925	2,5	0,13737 2,49623	4,5	0,24728 4,49321	6,5	0,35718 6,49018	8,5	0,46708 8,48717
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	0,14836 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 8,78671
0,9	0,04946 0,89864	2,9	0,15936 2,89562	4,9	0,26925 4,89260	6,9	0,37916 6,88958	8,9	0,48906 8,88656
1,0	0,05495 0,99849	3,0	0,16485 2,99547	5,0	0,27475 4,99245	7,0	0,38465 6,98943	9,0	0,49455 8,98641
1,1	0,06045 1,09834	3,1	0,17034 3,09532	5,1	0,28025 5,09230	7,1	0,39015 7,08928	9,1	0,50005 9,08626
1,2	0,06594 1,19819	3,2	0,17584 3,19517	5,2	0,28574 5,19215	7,2	0,39564 7,18913	9,2	0,50554 9,18611
1,3	0,07144 1,29804	3,3	0,18134 3,29502	5,3	0,29124 5,29200	7,3	0,40114 7,28898	9,3	0,51103 9,28596
1,4	0,07693 1,39789	3,4	0,18683 3,39487	5,4	0,29673 5,39185	7,4	0,40663 7,38883	9,4	0,51653 9,38581
1,5	0,08243 1,49774	3,5	0,19233 3,49472	5,5	0,30223 5,49170	7,5	0,41213 7,48868	9,5	0,52202 9,48566
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 9,68535
1,8	0,09891 1,79728	3,8	0,20881 3,79426	5,8	0,31871 5,79124	7,8	0,42861 7,78822	9,8	0,53851 9,78520
1,9	0,10441 1,89713	3,9	0,21431 3,89411	5,9	0,32421 5,89109	7,9	0,43410 7,88807	9,9	0,54401 9,88505
2,0	0,10990 1,99698	4,0	0,21980 3,99396	6,0	0,32970 5,99094	8,0	0,43960 7,98792	10,0	0,54950 9,98490

Arcs									
0,036					0,964				
hypothénuse	0,05652 0,99840	hypothénuse	0,05652 0,99840	hypothénuse	0,05652 0,99840	hypothénuse	0,05652 0,99840	hypothénuse	0,05652 0,99840
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,11304 1,99680	4,0	0,22608 3,99360	6,0	0,33912 5,99040	8,0	0,45216 7,98720
0,1	0,00565 0,09984	2,1	0,11869 2,09664	4,1	0,23173 4,09344	6,1	0,34477 6,09024	8,1	0,45781 8,08704
0,2	0,01130 0,19968	2,2	0,12434 2,19648	4,2	0,23738 4,19328	6,2	0,35042 6,19008	8,2	0,46346 8,18688
0,3	0,01696 0,29952	2,3	0,13000 2,29632	4,3	0,24304 4,29312	6,3	0,35608 6,28992	8,3	0,46912 8,28672
0,4	0,02261 0,39936	2,4	0,13565 2,39616	4,4	0,24869 4,39296	6,4	0,36173 6,38976	8,4	0,47477 8,38656
0,5	0,02826 0,49920	2,5	0,14130 2,49600	4,5	0,25434 4,49280	6,5	0,36738 6,48960	8,5	0,48042 8,48640
0,6	0,03391 0,59904	2,6	0,14695 2,59584	4,6	0,25999 4,59264	6,6	0,37303 6,58944	8,6	0,48607 8,58624
0,7	0,03956 0,69888	2,7	0,15260 2,69568	4,7	0,26564 4,69248	6,7	0,37868 6,68928	8,7	0,49172 8,68608
0,8	0,04522 0,79872	2,8	0,15826 2,79552	4,8	0,27130 4,79232	6,8	0,38434 6,78912	8,8	0,49738 8,78592
0,9	0,05087 0,89856	2,9	0,16391 2,89536	4,9	0,27695 4,89216	6,9	0,38999 6,88896	8,9	0,50303 8,88576
1,0	0,05652 0,99840	3,0	0,16956 2,99520	5,0	0,28260 4,99200	7,0	0,39564 6,98880	9,0	0,50868 8,98560
1,1	0,06217 1,09824	3,1	0,17521 3,09504	5,1	0,28825 5,09184	7,1	0,40129 7,08864	9,1	0,51433 9,08544
1,2	0,06782 1,19808	3,2	0,18086 3,19488	5,2	0,29390 5,19168	7,2	0,40694 7,18848	9,2	0,51998 9,18528
1,3	0,07348 1,29792	3,3	0,18652 3,29472	5,3	0,29956 5,29152	7,3	0,41260 7,28832	9,3	0,52564 9,28512
1,4	0,07913 1,39776	3,4	0,19217 3,39456	5,4	0,30521 5,39136	7,4	0,41825 7,38816	9,4	0,53129 9,38496
1,5	0,08478 1,49760	3,5	0,19782 3,49440	5,5	0,31086 5,49120	7,5	0,42390 7,48800	9,5	0,53694 9,48480
1,6	0,09043 1,59744	3,6	0,20347 3,59424	5,6	0,31651 5,59104	7,6	0,42955 7,58784	9,6	0,54259 9,58464
1,7	0,09608 1,69728	3,7	0,20912 3,69408	5,7	0,32216 5,69088	7,7	0,43520 7,68768	9,7	0,54824 9,68448
1,8	0,10174 1,79712	3,8	0,21478 3,79392	5,8	0,32782 5,79072	7,8	0,44086 7,78752	9,8	0,55390 9,78432
1,9	0,10739 1,89696	3,9	0,22043 3,89376	5,9	0,33347 5,89056	7,9	0,44651 7,88736	9,9	0,55955 9,88416
2,0	0,11304 1,99680	4,0	0,22608 3,99360	6,0	0,33912 5,99040	8,0	0,45216 7,98720	10,0	0,56520 9,98400

Arcs									
0,037					0,963				
hypothénuse	0,05809 0,99831	hypothénuse	0,05809 0,99831	hypothénuse	0,05809 0,99831	hypothénuse	0,05809 0,99831	hypothénuse	0,05809 0,99831
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,11618 1,99662	4,0	0,23236 3,99324	6,0	0,34854 5,98986	8,0	0,46472 7,98648
0,1	0,00581 0,09983	2,1	0,12199 2,09645	4,1	0,23817 4,09307	6,1	0,35435 6,08969	8,1	0,47053 8,08631
0,2	0,01162 0,19966	2,2	0,12780 2,19628	4,2	0,24398 4,19290	6,2	0,36016 6,18952	8,2	0,47634 8,18614
0,3	0,01743 0,29949	2,3	0,13361 2,29611	4,3	0,24979 4,29273	6,3	0,36597 6,28935	8,3	0,48215 8,28597
0,4	0,02324 0,39932	2,4	0,13942 2,39594	4,4	0,25560 4,39256	6,4	0,37178 6,38918	8,4	0,48796 8,38580
0,5	0,02905 0,49915	2,5	0,14523 2,49577	4,5	0,26141 4,49239	6,5	0,37759 6,48901	8,5	0,49377 8,48564
0,6	0,03485 0,59899	2,6	0,15103 2,59561	4,6	0,26721 4,59223	6,6	0,38339 6,58885	8,6	0,49957 8,58547
0,7	0,04066 0,69882	2,7	0,15684 2,69544	4,7	0,27302 4,69206	6,7	0,38920 6,68868	8,7	0,50538 8,68530
0,8	0,04647 0,79865	2,8	0,16265 2,79527	4,8	0,27883 4,79189	6,8	0,39501 6,78851	8,8	0,51119 8,78513
0,9	0,05228 0,89848	2,9	0,16846 2,89510	4,9	0,28464 4,89172	6,9	0,40082 6,88834	8,9	0,51700 8,88496
1,0	0,05809 0,99831	3,0	0,17427 2,99493	5,0	0,29045 4,99155	7,0	0,40663 6,98817	9,0	0,52281 8,98479
1,1	0,06390 1,09814	3,1	0,18008 3,09476	5,1	0,29626 5,09138	7,1	0,41244 7,08800	9,1	0,52862 9,08462
1,2	0,06971 1,19797	3,2	0,18589 3,19459	5,2	0,30207 5,19121	7,2	0,41825 7,18783	9,2	0,53443 9,18445
1,3	0,07552 1,29780	3,3	0,19170 3,29442	5,3	0,30788 5,29104	7,3	0,42406 7,28766	9,3	0,54024 9,28428
1,4	0,08133 1,39763	3,4	0,19751 3,39425	5,4	0,31369 5,39087	7,4	0,42987 7,38749	9,4	0,54605 9,38411
1,5	0,08714 1,49746	3,5	0,20332 3,49408	5,5	0,31949 5,49070	7,5	0,43568 7,48733	9,5	0,55186 9,48395
1,6	0,09294 1,59730	3,6	0,20912 3,59392	5,6	0,32530 5,59054	7,6	0,44148 7,58716	9,6	0,55766 9,58378
1,7	0,09875 1,69713	3,7	0,21493 3,69375	5,7	0,33111 5,69037	7,7	0,44729 7,68699	9,7	0,56347 9,68361
1,8	0,10456 1,79696	3,8	0,22074 3,79358	5,8	0,33692 5,79020	7,8	0,45310 7,78682	9,8	0,56928 9,78344
1,9	0,11037 1,89679	3,9	0,22655 3,89341	5,9	0,34273 5,89003	7,9	0,45891 7,88665	9,9	0,57509 9,88327
2,0	0,11618 1,99662	4,0	0,23236 3,99324	6,0	0,34854 5,98986	8,0	0,46472 7,98648	10,0	0,58090 9,98310

Arcs									
0,038					0,962				
hypothénuse	0,05965 0,99822	hypothénuse	0,05965 0,99822	hypothénuse	0,05965 0,99822	hypothénuse	0,05965 0,99822	hypothénuse	0,05965 0,99822
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,11930 1,99644	4,0	0,23860 3,99288	6,0	0,35790 5,98932	8,0	0,47720 7,98576
0,1	0,00597 0,09982	2,1	0,12527 2,09626	4,1	0,24456 4,09270	6,1	0,36386 6,08914	8,1	0,48317 8,08558
0,2	0,01193 0,19964	2,2	0,13123 2,19608	4,2	0,25053 4,19252	6,2	0,36983 6,18896	8,2	0,48913 8,18540
0,3	0,01789 0,29947	2,3	0,13719 2,29591	4,3	0,25650 4,29235	6,3	0,37580 6,28879	8,3	0,49509 8,28523
0,4	0,02386 0,39929	2,4	0,14316 2,39573	4,4	0,26246 4,39217	6,4	0,38176 6,38861	8,4	0,50106 8,38505
0,5	0,02983 0,49911	2,5	0,14913 2,49555	4,5	0,26842 4,49199	6,5	0,38773 6,48843	8,5	0,50703 8,48487
0,6	0,03579 0,59893	2,6	0,15509 2,59537	4,6	0,27439 4,59181	6,6	0,39369 6,58825	8,6	0,51299 8,58469
0,7	0,04176 0,69875	2,7	0,16105 2,69519	4,7	0,28035 4,69163	6,7	0,39966 6,68807	8,7	0,51896 8,68451
0,8	0,04772 0,79858	2,8	0,16702 2,79502	4,8	0,28632 4,79146	6,8	0,40562 6,78790	8,8	0,52492 8,78434
0,9	0,05369 0,89840	2,9	0,17299 2,89484	4,9	0,29228 4,89128	6,9	0,41159 6,88772	8,9	0,53088 8,88416
1,0	0,05965 0,99822	3,0	0,17895 2,99466	5,0	0,29825 4,99110	7,0	0,41755 6,98754	9,0	0,53685 8,98398
1,1	0,06562 1,09804	3,1	0,18492 3,09448	5,1	0,30422 5,09092	7,1	0,42352 7,08736	9,1	0,54281 9,08380
1,2	0,07158 1,19786	3,2	0,19088 3,19430	5,2	0,31018 5,19074	7,2	0,42948 7,18718	9,2	0,54878 9,18362
1,3	0,07754 1,29769	3,3	0,19685 3,29413	5,3	0,31614 5,29057	7,3	0,43545 7,28701	9,3	0,55474 9,28345
1,4	0,08351 1,39751	3,4	0,20281 3,39395	5,4	0,32211 5,39039	7,4	0,44141 7,38683	9,4	0,56071 9,38327
1,5	0,08947 1,49733	3,5	0,20878 3,49377	5,5	0,32807 5,49021	7,5	0,44737 7,48665	9,5	0,56667 9,48309
1,6	0,09544 1,59715	3,6	0,21474 3,59359	5,6	0,33404 5,59003	7,6	0,45334 7,58647	9,6	0,57264 9,58291
1,7	0,10141 1,69697	3,7	0,22070 3,69341	5,7	0,34001 5,68985	7,7	0,45931 7,68629	9,7	0,57860 9,68273
1,8	0,10737 1,79680	3,8	0,22667 3,79324	5,8	0,34597 5,78968	7,8	0,46527 7,78612	9,8	0,58457 9,78256
1,9	0,11334 1,89662	3,9	0,23264 3,89306	5,9	0,35193 5,88950	7,9	0,47124 7,88594	9,9	0,59054 9,88238
2,0	0,11930 1,99644	4,0	0,23860 3,99288	6,0	0,35790 5,98932	8,0	0,47720 7,98576	10,0	0,59650 9,98220

Arcs									
0,039					0,961				
hypothénuse	0,06122 0,99812	hypothénuse	0,06122 0,99812	hypothénuse	0,06122 0,99812	hypothénuse	0,06122 0,99812	hypothénuse	0,06122 0,99812
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,12244 1,99624	4,0	0,24488 3,99248	6,0	0,36732 5,98872	8,0	0,48976 7,98496
0,1	0,00612 0,09981	2,1	0,12856 2,09605	4,1	0,25100 4,09229	6,1	0,37344 6,08853	8,1	0,49588 8,08477
0,2	0,01224 0,19962	2,2	0,13468 2,19586	4,2	0,25712 4,19210	6,2	0,37956 6,18834	8,2	0,50200 8,18458
0,3	0,01837 0,29944	2,3	0,14081 2,29568	4,3	0,26325 4,29192	6,3	0,38569 6,28816	8,3	0,50813 8,28440
0,4	0,02449 0,39925	2,4	0,14693 2,39549	4,4	0,26937 4,39173	6,4	0,39181 6,38797	8,4	0,51425 8,38421
0,5	0,03061 0,49906	2,5	0,15305 2,49530	4,5	0,27549 4,49154	6,5	0,39793 6,48778	8,5	0,52037 8,48402
0,6	0,03673 0,59887	2,6	0,15917 2,59511	4,6	0,28161 4,59135	6,6	0,40405 6,58759	8,6	0,52649 8,58383
0,7	0,04285 0,69868	2,7	0,16529 2,69492	4,7	0,28773 4,69116	6,7	0,41017 6,68740	8,7	0,53261 8,68364
0,8	0,04898 0,79850	2,8	0,17142 2,79474	4,8	0,29386 4,79098	6,8	0,41630 6,78722	8,8	0,53874 8,78346
0,9	0,05510 0,89831	2,9	0,17754 2,89455	4,9	0,29998 4,89079	6,9	0,42242 6,88703	8,9	0,54486 8,88327
1,0	0,06122 0,99812	3,0	0,18366 2,99436	5,0	0,30610 4,99060	7,0	0,42854 6,98684	9,0	0,55098 8,98308
1,1	0,06734 1,09793	3,1	0,18978 3,09417	5,1	0,31222 5,09041	7,1	0,43466 7,08665	9,1	0,55710 9,08289
1,2	0,07346 1,19774	3,2	0,19590 3,19398	5,2	0,31834 5,19022	7,2	0,44078 7,18646	9,2	0,56322 9,18270
1,3	0,07959 1,29756	3,3	0,20203 3,29380	5,3	0,32447 5,29004	7,3	0,44691 7,28628	9,3	0,56935 9,28252
1,4	0,08571 1,39737	3,4	0,20815 3,39361	5,4	0,33059 5,38985	7,4	0,45303 7,38609	9,4	0,57547 9,38233
1,5	0,09183 1,49718	3,5	0,21427 3,49342	5,5	0,33671 5,48966	7,5	0,45915 7,48590	9,5	0,58159 9,48214
1,6	0,09795 1,59699	3,6	0,22039 3,59323	5,6	0,34283 5,58947	7,6	0,46527 7,58571	9,6	0,58771 9,58195
1,7	0,10407 1,69680	3,7	0,22651 3,69304	5,7	0,34895 5,68928	7,7	0,47139 7,68552	9,7	0,59383 9,68176
1,8	0,11020 1,79662	3,8	0,23264 3,79286	5,8	0,35508 5,78910	7,8	0,47752 7,78534	9,8	0,59996 9,78158
1,9	0,11632 1,89643	3,9	0,23876 3,89267	5,9	0,36120 5,88891	7,9	0,48364 7,88515	9,9	0,60608 9,88139
2,0	0,12244 1,99624	4,0	0,24488 3,99248	6,0	0,36732 5,98872	8,0	0,48976 7,98496	10,0	0,61220 9,98120

Arcs									
0,040					0,960				
hypothénuse	0,06279 0,99803	hypothénuse	0,06279 0,99803	hypothénuse	0,06279 0,99803	hypothénuse	0,06279 0,99803	hypothénuse	0,06279 0,99803
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,12558 1,99606	4,0	0,25116 3,99212	6,0	0,37674 5,98818	8,0	0,50232 7,98424
0,1	0,00628 0,09980	2,1	0,13186 2,09586	4,1	0,25744 4,09192	6,1	0,38302 6,08798	8,1	0,50860 8,08404
0,2	0,01256 0,19961	2,2	0,13814 2,19567	4,2	0,26372 4,19173	6,2	0,38930 6,18779	8,2	0,51488 8,18385
0,3	0,01884 0,29941	2,3	0,14442 2,29547	4,3	0,27000 4,29153	6,3	0,39558 6,28759	8,3	0,52116 8,28365
0,4	0,02512 0,39921	2,4	0,15070 2,39527	4,4	0,27628 4,39133	6,4	0,40186 6,38739	8,4	0,52744 8,38345
0,5	0,03139 0,49901	2,5	0,15697 2,49507	4,5	0,28255 4,49113	6,5	0,40813 6,48720	8,5	0,53371 8,48325
0,6	0,03767 0,59882	2,6	0,16325 2,59488	4,6	0,28883 4,59094	6,6	0,41441 6,58700	8,6	0,53999 8,58306
0,7	0,04395 0,69862	2,7	0,16953 2,69468	4,7	0,29511 4,69074	6,7	0,42069 6,68680	8,7	0,54627 8,68286
0,8	0,05023 0,79842	2,8	0,17581 2,79448	4,8	0,30139 4,79054	6,8	0,42697 6,78660	8,8	0,55255 8,78266
0,9	0,05651 0,89823	2,9	0,18209 2,89429	4,9	0,30767 4,89035	6,9	0,43325 6,88641	8,9	0,55883 8,88247
1,0	0,06279 0,99803	3,0	0,18837 2,99409	5,0	0,31395 4,99015	7,0	0,43953 6,98621	9,0	0,56511 8,98227
1,1	0,06907 1,09783	3,1	0,19465 3,09389	5,1	0,32023 5,08995	7,1	0,44581 7,08601	9,1	0,57139 9,08207
1,2	0,07535 1,19764	3,2	0,20093 3,19370	5,2	0,32651 5,18976	7,2	0,45209 7,18582	9,2	0,57767 9,18188
1,3	0,08163 1,29744	3,3	0,20721 3,29350	5,3	0,33279 5,28956	7,3	0,45837 7,28562	9,3	0,58395 9,28168
1,4	0,08791 1,39724	3,4	0,21349 3,39330	5,4	0,33907 5,38936	7,4	0,46465 7,38542	9,4	0,59023 9,38148
1,5	0,09418 1,49704	3,5	0,21976 3,49311	5,5	0,34534 5,48916	7,5	0,47092 7,48522	9,5	0,59650 9,48129
1,6	0,10046 1,59685	3,6	0,22604 3,59291	5,6	0,35162 5,58897	7,6	0,47720 7,58503	9,6	0,60278 9,58109
1,7	0,10674 1,69665	3,7	0,23232 3,69271	5,7	0,35790 5,68877	7,7	0,48348 7,68483	9,7	0,60906 9,68089
1,8	0,11302 1,79645	3,8	0,23860 3,79251	5,8	0,36418 5,78857	7,8	0,48976 7,78463	9,8	0,61534 9,78069
1,9	0,11930 1,89626	3,9	0,24488 3,89232	5,9	0,37046 5,88838	7,9	0,49604 7,88444	9,9	0,62162 9,88050
2,0	0,12558 1,99606	4,0	0,25116 3,99212	6,0	0,37674 5,98818	8,0	0,50232 7,98424	10,0	0,62790 9,98030

Arcs									
0,041					0,959				
hypothénuse	0,06436 0,99793	hypothénuse	0,06436 0,99793	hypothénuse	0,06436 0,99793	hypothénuse	0,06436 0,99793	hypothénuse	0,06436 0,99793
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,12872 1,99586	4,0	0,25744 3,99172	6,0	0,38616 5,98758	8,0	0,51488 7,98344
0,1	0,00644 0,09979	2,1	0,13516 2,09565	4,1	0,26388 4,09151	6,1	0,39260 6,08737	8,1	0,52132 8,08323
0,2	0,01287 0,19959	2,2	0,14159 2,19545	4,2	0,27031 4,19131	6,2	0,39903 6,18717	8,2	0,52775 8,18303
0,3	0,01931 0,29938	2,3	0,14803 2,29524	4,3	0,27675 4,29110	6,3	0,40547 6,28696	8,3	0,53419 8,28282
0,4	0,02574 0,39917	2,4	0,15446 2,39503	4,4	0,28318 4,39089	6,4	0,41190 6,38675	8,4	0,54062 8,38261
0,5	0,03218 0,49897	2,5	0,16090 2,49482	4,5	0,28962 4,49069	6,5	0,41834 6,48654	8,5	0,54706 8,48241
0,6	0,03862 0,59876	2,6	0,16734 2,59462	4,6	0,29606 4,59048	6,6	0,42478 6,58634	8,6	0,55350 8,58220
0,7	0,04505 0,69855	2,7	0,17377 2,69441	4,7	0,30249 4,69027	6,7	0,43121 6,68613	8,7	0,55993 8,68199
0,8	0,05149 0,79834	2,8	0,18021 2,79420	4,8	0,30893 4,79006	6,8	0,43765 6,78592	8,8	0,56637 8,78178
0,9	0,05792 0,89814	2,9	0,18664 2,89400	4,9	0,31536 4,88986	6,9	0,44408 6,88572	8,9	0,57280 8,88158
1,0	0,06436 0,99793	3,0	0,19308 2,99379	5,0	0,32180 4,98965	7,0	0,45052 6,98551	9,0	0,57924 8,98137
1,1	0,07080 1,09772	3,1	0,19952 3,09358	5,1	0,32824 5,08944	7,1	0,45696 7,08530	9,1	0,58568 9,08116
1,2	0,07723 1,19752	3,2	0,20595 3,19338	5,2	0,33467 5,18924	7,2	0,46339 7,18510	9,2	0,59211 9,18096
1,3	0,08367 1,29731	3,3	0,21239 3,29317	5,3	0,34111 5,28903	7,3	0,46983 7,28489	9,3	0,59855 9,28075
1,4	0,09010 1,39710	3,4	0,21882 3,39296	5,4	0,34754 5,38882	7,4	0,47626 7,38468	9,4	0,60498 9,38054
1,5	0,09654 1,49690	3,5	0,22526 3,49276	5,5	0,35398 5,48862	7,5	0,48270 7,48447	9,5	0,61142 9,48034
1,6	0,10298 1,59669	3,6	0,23170 3,59255	5,6	0,36042 5,58841	7,6	0,48914 7,58427	9,6	0,61786 9,58013
1,7	0,10941 1,69648	3,7	0,23813 3,69234	5,7	0,36685 5,68820	7,7	0,49557 7,68406	9,7	0,62429 9,67992
1,8	0,11585 1,79627	3,8	0,24457 3,79213	5,8	0,37329 5,78799	7,8	0,50201 7,78385	9,8	0,63073 9,77971
1,9	0,12228 1,89607	3,9	0,25100 3,89193	5,9	0,37972 5,88779	7,9	0,50844 7,88365	9,9	0,63716 9,87951
2,0	0,12872 1,99586	4,0	0,25744 3,99172	6,0	0,38616 5,98758	8,0	0,51488 7,98344	10,0	0,64360 9,97930

Arcs									
0,042					0,958				
hypothénuse	0,06593 0,99782	hypothénuse	0,06593 0,99782	hypothénuse	0,06593 0,99782	hypothénuse	0,06593 0,99782	hypothénuse	0,06593 0,99782
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,13186 1,99564	4,0	0,26372 3,99128	6,0	0,39558 5,98692	8,0	0,52744 7,98256
0,1	0,00659 0,09978	2,1	0,13845 2,09542	4,1	0,27031 4,09106	6,1	0,40217 6,08670	8,1	0,53403 8,08234
0,2	0,01319 0,19956	2,2	0,14505 2,19520	4,2	0,27691 4,19084	6,2	0,40877 6,18648	8,2	0,54063 8,18212
0,3	0,01978 0,29935	2,3	0,15164 2,29499	4,3	0,28350 4,29063	6,3	0,41536 6,28627	8,3	0,54722 8,28191
0,4	0,02637 0,39913	2,4	0,15823 2,39477	4,4	0,29009 4,39041	6,4	0,42195 6,38605	8,4	0,55381 8,38169
0,5	0,03297 0,49891	2,5	0,16483 2,49455	4,5	0,29669 4,49019	6,5	0,42855 6,48583	8,5	0,56041 8,48147
0,6	0,03956 0,59869	2,6	0,17142 2,59433	4,6	0,30328 4,58997	6,6	0,43514 6,58561	8,6	0,56700 8,58125
0,7	0,04615 0,69847	2,7	0,17801 2,69411	4,7	0,30987 4,68975	6,7	0,44173 6,68539	8,7	0,57359 8,68103
0,8	0,05274 0,79826	2,8	0,18460 2,79390	4,8	0,31646 4,78954	6,8	0,44832 6,78518	8,8	0,58018 8,78082
0,9	0,05934 0,89804	2,9	0,19120 2,89368	4,9	0,32306 4,88932	6,9	0,45492 6,88496	8,9	0,58678 8,88060
1,0	0,06593 0,99782	3,0	0,19779 2,99346	5,0	0,32965 4,98910	7,0	0,46151 6,98474	9,0	0,59337 8,98038
1,1	0,07252 1,09760	3,1	0,20438 3,09324	5,1	0,33624 5,08888	7,1	0,46810 7,08452	9,1	0,59996 9,08016
1,2	0,07912 1,19738	3,2	0,21098 3,19302	5,2	0,34284 5,18866	7,2	0,47470 7,18430	9,2	0,60656 9,17994
1,3	0,08571 1,29717	3,3	0,21757 3,29281	5,3	0,34943 5,28845	7,3	0,48129 7,28409	9,3	0,61315 9,27973
1,4	0,09230 1,39695	3,4	0,22416 3,39259	5,4	0,35602 5,38823	7,4	0,48788 7,38387	9,4	0,61974 9,37951
1,5	0,09890 1,49673	3,5	0,23076 3,49237	5,5	0,36262 5,48801	7,5	0,49448 7,48365	9,5	0,62634 9,47929
1,6	0,10549 1,59651	3,6	0,23735 3,59215	5,6	0,36921 5,58779	7,6	0,50107 7,58343	9,6	0,63293 9,57907
1,7	0,11208 1,69629	3,7	0,24394 3,69193	5,7	0,37580 5,68757	7,7	0,50766 7,68321	9,7	0,63952 9,67885
1,8	0,11867 1,79608	3,8	0,25053 3,79172	5,8	0,38239 5,78736	7,8	0,51425 7,78300	9,8	0,64611 9,77864
1,9	0,12527 1,89586	3,9	0,25713 3,89150	5,9	0,38899 5,88714	7,9	0,52085 7,88278	9,9	0,65271 9,87842
2,0	0,13186 1,99564	4,0	0,26372 3,99128	6,0	0,39558 5,98692	8,0	0,52744 7,98256	10,0	0,65930 9,97820



Arcs									
0,043					0,957				
hypothénuse	0,06749 0,99772	hypothénuse	0,06749 0,99772	hypothénuse	0,06749 0,99772	hypothénuse	0,06749 0,99772	hypothénuse	0,06749 0,99772
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,13498 1,99544	4,0	0,26996 3,99088	6,0	0,40494 5,98632	8,0	0,53992 7,98176
0,1	0,00675 0,09977	2,1	0,14173 2,09521	4,1	0,27671 4,09065	6,1	0,41169 6,08609	8,1	0,54667 8,08153
0,2	0,01350 0,19954	2,2	0,14848 2,19498	4,2	0,28346 4,19042	6,2	0,41844 6,18586	8,2	0,55342 8,18130
0,3	0,02025 0,29932	2,3	0,15523 2,29476	4,3	0,29021 4,29020	6,3	0,42519 6,28564	8,3	0,56017 8,28108
0,4	0,02700 0,39909	2,4	0,16198 2,39453	4,4	0,29696 4,38997	6,4	0,43194 6,38541	8,4	0,56692 8,38085
0,5	0,03375 0,49886	2,5	0,16873 2,49430	4,5	0,30371 4,48974	6,5	0,43869 6,48518	8,5	0,57367 8,48062
0,6	0,04049 0,59863	2,6	0,17547 2,59407	4,6	0,31045 4,58951	6,6	0,44543 6,58495	8,6	0,58041 8,58039
0,7	0,04724 0,69840	2,7	0,18222 2,69384	4,7	0,31720 4,68928	6,7	0,45218 6,68472	8,7	0,58716 8,68016
0,8	0,05399 0,79818	2,8	0,18897 2,79362	4,8	0,32395 4,78906	6,8	0,45893 6,78450	8,8	0,59391 8,77994
0,9	0,06074 0,89795	2,9	0,19572 2,89339	4,9	0,33070 4,88883	6,9	0,46568 6,88427	8,9	0,60066 8,87971
1,0	0,06749 0,99772	3,0	0,20247 2,99316	5,0	0,33745 4,98860	7,0	0,47243 6,98404	9,0	0,60741 8,97948
1,1	0,07424 1,09749	3,1	0,20922 3,09293	5,1	0,34420 5,08837	7,1	0,47918 7,08381	9,1	0,61416 9,07925
1,2	0,08099 1,19726	3,2	0,21597 3,19270	5,2	0,35095 5,18814	7,2	0,48593 7,18358	9,2	0,62091 9,17902
1,3	0,08774 1,29704	3,3	0,22272 3,29248	5,3	0,35770 5,28792	7,3	0,49268 7,28336	9,3	0,62766 9,27880
1,4	0,09449 1,39681	3,4	0,22947 3,39225	5,4	0,36445 5,38769	7,4	0,49943 7,38313	9,4	0,63441 9,37857
1,5	0,10124 1,49658	3,5	0,23622 3,49202	5,5	0,37120 5,48746	7,5	0,50618 7,48290	9,5	0,64116 9,47834
1,6	0,10798 1,59635	3,6	0,24296 3,59179	5,6	0,37794 5,58723	7,6	0,51292 7,58267	9,6	0,64790 9,57811
1,7	0,11473 1,69612	3,7	0,24971 3,69156	5,7	0,38469 5,68700	7,7	0,51967 7,68244	9,7	0,65465 9,67788
1,8	0,12148 1,79590	3,8	0,25646 3,79134	5,8	0,39144 5,78678	7,8	0,52642 7,78222	9,8	0,66140 9,77766
1,9	0,12823 1,89567	3,9	0,26321 3,89111	5,9	0,39819 5,88655	7,9	0,53317 7,88199	9,9	0,66815 9,87743
2,0	0,13498 1,99544	4,0	0,26996 3,99088	6,0	0,40494 5,98632	8,0	0,53992 7,98176	10,0	0,67490 9,97720

Arcs									
0,044					0,956				
hypothénuse	0,06906 0,99761	hypothénuse	0,06906 0,99761	hypothénuse	0,06906 0,99761	hypothénuse	0,06906 0,99761	hypothénuse	0,06906 0,99761
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,13812 1,99522	4,0	0,27624 3,99044	6,0	0,41436 5,98566	8,0	0,55248 7,98088
0,1	0,00691 0,09976	2,1	0,14503 2,09498	4,1	0,28315 4,09020	6,1	0,42127 6,08542	8,1	0,55939 8,08064
0,2	0,01381 0,19952	2,2	0,15193 2,19474	4,2	0,29005 4,18996	6,2	0,42817 6,18518	8,2	0,56629 8,18040
0,3	0,02072 0,29928	2,3	0,15884 2,29450	4,3	0,29696 4,28972	6,3	0,43508 6,28494	8,3	0,57320 8,28016
0,4	0,02762 0,39904	2,4	0,16574 2,39426	4,4	0,30386 4,38948	6,4	0,44198 6,38470	8,4	0,58010 8,37992
0,5	0,03453 0,49880	2,5	0,17265 2,49403	4,5	0,31077 4,48924	6,5	0,44889 6,48446	8,5	0,58701 8,47969
0,6	0,04144 0,59857	2,6	0,17956 2,59379	4,6	0,31768 4,58901	6,6	0,45580 6,58423	8,6	0,59392 8,57945
0,7	0,04834 0,69833	2,7	0,18646 2,69355	4,7	0,32458 4,68877	6,7	0,46270 6,68399	8,7	0,60082 8,67921
0,8	0,05525 0,79809	2,8	0,19337 2,79331	4,8	0,33149 4,78853	6,8	0,46961 6,78375	8,8	0,60773 8,77897
0,9	0,06215 0,89785	2,9	0,20027 2,89307	4,9	0,33839 4,88829	6,9	0,47651 6,88351	8,9	0,61463 8,87873
1,0	0,06906 0,99761	3,0	0,20718 2,99283	5,0	0,34530 4,98805	7,0	0,48342 6,98327	9,0	0,62154 8,97849
1,1	0,07597 1,09737	3,1	0,21409 3,09259	5,1	0,35221 5,08781	7,1	0,49033 7,08303	9,1	0,62845 9,07825
1,2	0,08287 1,19713	3,2	0,22099 3,19235	5,2	0,35911 5,18757	7,2	0,49723 7,18279	9,2	0,63535 9,17801
1,3	0,08978 1,29689	3,3	0,22790 3,29211	5,3	0,36602 5,28733	7,3	0,50414 7,28255	9,3	0,64226 9,27777
1,4	0,09668 1,39665	3,4	0,23480 3,39187	5,4	0,37292 5,38709	7,4	0,51104 7,38231	9,4	0,64916 9,37753
1,5	0,10359 1,49641	3,5	0,24171 3,49164	5,5	0,37983 5,48686	7,5	0,51795 7,48208	9,5	0,65607 9,47729
1,6	0,11050 1,59618	3,6	0,24862 3,59140	5,6	0,38674 5,58662	7,6	0,52486 7,58184	9,6	0,66298 9,57706
1,7	0,11740 1,69594	3,7	0,25552 3,69116	5,7	0,39364 5,68638	7,7	0,53176 7,68160	9,7	0,66988 9,67682
1,8	0,12431 1,79570	3,8	0,26243 3,79092	5,8	0,40055 5,78614	7,8	0,53867 7,78136	9,8	0,67679 9,77658
1,9	0,13121 1,89546	3,9	0,26933 3,89068	5,9	0,40745 5,88590	7,9	0,54557 7,88112	9,9	0,68369 9,87634
2,0	0,13812 1,99522	4,0	0,27624 3,99044	6,0	0,41436 5,98566	8,0	0,55248 7,98088	10,0	0,69060 9,97610

Arcs									
0,045					0,955				
hypothénuse	0,07063 0,99750	hypothénuse	0,07063 0,99750	hypothénuse	0,07063 0,99750	hypothénuse	0,07063 0,99750	hypothénuse	0,07063 0,99750
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,14126 1,99500	4,0	0,28252 3,99000	6,0	0,42378 5,98500	8,0	0,56504 7,98000
0,1	0,00706 0,09975	2,1	0,14832 2,09475	4,1	0,28958 4,08975	6,1	0,43084 6,08475	8,1	0,57210 8,07975
0,2	0,01413 0,19950	2,2	0,15539 2,19450	4,2	0,29665 4,18950	6,2	0,43791 6,18450	8,2	0,57917 8,17950
0,3	0,02119 0,29925	2,3	0,16245 2,29425	4,3	0,30371 4,28925	6,3	0,44497 6,28425	8,3	0,58623 8,27925
0,4	0,02825 0,39900	2,4	0,16951 2,39400	4,4	0,31077 4,38900	6,4	0,45203 6,38400	8,4	0,59329 8,37900
0,5	0,03532 0,49875	2,5	0,17658 2,49375	4,5	0,31784 4,48875	6,5	0,45909 6,48375	8,5	0,60036 8,47875
0,6	0,04238 0,59850	2,6	0,18364 2,59350	4,6	0,32490 4,58850	6,6	0,46616 6,58350	8,6	0,60742 8,57850
0,7	0,04944 0,69825	2,7	0,19070 2,69325	4,7	0,33196 4,68825	6,7	0,47322 6,68325	8,7	0,61448 8,67825
0,8	0,05650 0,79800	2,8	0,19776 2,79300	4,8	0,33902 4,78800	6,8	0,48028 6,78300	8,8	0,62154 8,77800
0,9	0,06357 0,89775	2,9	0,20483 2,89275	4,9	0,34609 4,88775	6,9	0,48735 6,88275	8,9	0,62861 8,87775
1,0	0,07063 0,99750	3,0	0,21189 2,99250	5,0	0,35315 4,98750	7,0	0,49441 6,98250	9,0	0,63567 8,97750
1,1	0,07769 1,09725	3,1	0,21895 3,09225	5,1	0,36021 5,08725	7,1	0,50147 7,08225	9,1	0,64273 9,07725
1,2	0,08476 1,19700	3,2	0,22602 3,19200	5,2	0,36728 5,18700	7,2	0,50854 7,18200	9,2	0,64980 9,17700
1,3	0,09182 1,29675	3,3	0,23308 3,29175	5,3	0,37434 5,28675	7,3	0,51560 7,28175	9,3	0,65686 9,27675
1,4	0,09888 1,39650	3,4	0,24014 3,39150	5,4	0,38140 5,38650	7,4	0,52266 7,38150	9,4	0,66392 9,37650
1,5	0,10595 1,49625	3,5	0,24721 3,49125	5,5	0,38847 5,48625	7,5	0,52973 7,48125	9,5	0,67099 9,47625
1,6	0,11301 1,59600	3,6	0,25427 3,59100	5,6	0,39553 5,58600	7,6	0,53679 7,58100	9,6	0,67805 9,57600
1,7	0,12007 1,69575	3,7	0,26133 3,69075	5,7	0,40259 5,68575	7,7	0,54385 7,68075	9,7	0,68511 9,67575
1,8	0,12713 1,79550	3,8	0,26839 3,79050	5,8	0,40965 5,78550	7,8	0,55091 7,78050	9,8	0,69217 9,77550
1,9	0,13420 1,89525	3,9	0,27546 3,89025	5,9	0,41672 5,88525	7,9	0,55798 7,88025	9,9	0,69924 9,87525
2,0	0,14126 1,99500	4,0	0,28252 3,99000	6,0	0,42378 5,98500	8,0	0,56504 7,98000	10,0	0,70630 9,97500

Arcs									
0,046					0,954				
hypothénuse	0,07219 0,99739	hypothénuse	0,07219 0,99739	hypothénuse	0,07219 0,99739	hypothénuse	0,07219 0,99739	hypothénuse	0,07219 0,99739
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,14438 1,99478	4,0	0,28876 3,98956	6,0	0,43314 5,98434	8,0	0,57752 7,97912
0,1	0,00722 0,09974	2,1	0,15160 2,09452	4,1	0,29598 4,08930	6,1	0,44036 6,08408	8,1	0,58474 8,07886
0,2	0,01444 0,19948	2,2	0,15882 2,19426	4,2	0,30320 4,18904	6,2	0,44758 6,18382	8,2	0,59196 8,17860
0,3	0,02166 0,29922	2,3	0,16604 2,29400	4,3	0,31042 4,28878	6,3	0,45480 6,28356	8,3	0,59918 8,27834
0,4	0,02888 0,39896	2,4	0,17326 2,39374	4,4	0,31764 4,38852	6,4	0,46202 6,38330	8,4	0,60640 8,37808
0,5	0,03610 0,49870	2,5	0,18048 2,49347	4,5	0,32486 4,48825	6,5	0,46924 6,48303	8,5	0,61362 8,47782
0,6	0,04331 0,59843	2,6	0,18769 2,59321	4,6	0,33207 4,58799	6,6	0,47645 6,58277	8,6	0,62083 8,57755
0,7	0,05053 0,69817	2,7	0,19491 2,69295	4,7	0,33929 4,68773	6,7	0,48367 6,68251	8,7	0,62805 8,67729
0,8	0,05775 0,79791	2,8	0,20213 2,79269	4,8	0,34651 4,78747	6,8	0,49089 6,78225	8,8	0,63527 8,77703
0,9	0,06497 0,89765	2,9	0,20935 2,89243	4,9	0,35373 4,88721	6,9	0,49811 6,88199	8,9	0,64249 8,87677
1,0	0,07219 0,99739	3,0	0,21657 2,99217	5,0	0,36095 4,98695	7,0	0,50533 6,98173	9,0	0,64971 8,97651
1,1	0,07941 1,09713	3,1	0,22379 3,09191	5,1	0,36817 5,08669	7,1	0,51255 7,08147	9,1	0,65693 9,07625
1,2	0,08663 1,19687	3,2	0,23101 3,19165	5,2	0,37539 5,18643	7,2	0,51977 7,18121	9,2	0,66415 9,17599
1,3	0,09385 1,29661	3,3	0,23823 3,29139	5,3	0,38261 5,28617	7,3	0,52699 7,28095	9,3	0,67137 9,27573
1,4	0,10107 1,39635	3,4	0,24545 3,39113	5,4	0,38983 5,38591	7,4	0,53421 7,38069	9,4	0,67859 9,37547
1,5	0,10829 1,49608	3,5	0,25267 3,49086	5,5	0,39705 5,48565	7,5	0,54143 7,48042	9,5	0,68581 9,47520
1,6	0,11550 1,59582	3,6	0,25988 3,59060	5,6	0,40426 5,58538	7,6	0,54864 7,58016	9,6	0,69302 9,57494
1,7	0,12272 1,69556	3,7	0,26710 3,69034	5,7	0,41148 5,68512	7,7	0,55586 7,67990	9,7	0,70024 9,67468
1,8	0,12994 1,79530	3,8	0,27432 3,79008	5,8	0,41870 5,78486	7,8	0,56308 7,77964	9,8	0,70746 9,77442
1,9	0,13716 1,89504	3,9	0,28154 3,88982	5,9	0,42592 5,88460	7,9	0,57030 7,87938	9,9	0,71468 9,87416
2,0	0,14438 1,99478	4,0	0,28876 3,98956	6,0	0,43314 5,98434	8,0	0,57752 7,97912	10,0	0,72190 9,97390

Arcs									
0,047					0,953				
hypothénuse	0,07376 0,99728	hypothénuse	0,07376 0,99728	hypothénuse	0,07376 0,99728	hypothénuse	0,07376 0,99728	hypothénuse	0,07376 0,99728
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,14752 1,99456	4,0	0,29504 3,98912	6,0	0,44256 5,98368	8,0	0,59008 7,97824
0,1	0,00738 0,09973	2,1	0,15490 2,09429	4,1	0,30242 4,08885	6,1	0,44994 6,08341	8,1	0,59746 8,07797
0,2	0,01475 0,19946	2,2	0,16227 2,19402	4,2	0,30979 4,18858	6,2	0,45731 6,18314	8,2	0,60483 8,17770
0,3	0,02213 0,29918	2,3	0,16965 2,29374	4,3	0,31717 4,28830	6,3	0,46469 6,28286	8,3	0,61221 8,27742
0,4	0,02950 0,39891	2,4	0,17702 2,39347	4,4	0,32454 4,38803	6,4	0,47206 6,38259	8,4	0,61958 8,37715
0,5	0,03688 0,49864	2,5	0,18440 2,49320	4,5	0,33192 4,48776	6,5	0,47944 6,48232	8,5	0,62696 8,47688
0,6	0,04426 0,59837	2,6	0,19178 2,59293	4,6	0,33930 4,58749	6,6	0,48682 6,58205	8,6	0,63434 8,57661
0,7	0,05163 0,69810	2,7	0,19915 2,69266	4,7	0,34667 4,68722	6,7	0,49419 6,68178	8,7	0,64171 8,67634
0,8	0,05901 0,79782	2,8	0,20653 2,79238	4,8	0,35405 4,78694	6,8	0,50157 6,78150	8,8	0,64909 8,77606
0,9	0,06638 0,89755	2,9	0,21390 2,89211	4,9	0,36142 4,88667	6,9	0,50894 6,88123	8,9	0,65646 8,87579
1,0	0,07376 0,99728	3,0	0,22128 2,99184	5,0	0,36880 4,98640	7,0	0,51632 6,98096	9,0	0,66384 8,97552
1,1	0,08114 1,09701	3,1	0,22866 3,09157	5,1	0,37618 5,08613	7,1	0,52370 7,08069	9,1	0,67122 9,07525
1,2	0,08851 1,19674	3,2	0,23603 3,19130	5,2	0,38355 5,18586	7,2	0,53107 7,18042	9,2	0,67859 9,17498
1,3	0,09589 1,29646	3,3	0,24341 3,29102	5,3	0,39093 5,28558	7,3	0,53845 7,28014	9,3	0,68597 9,27470
1,4	0,10326 1,39619	3,4	0,25078 3,39075	5,4	0,39830 5,38531	7,4	0,54582 7,37987	9,4	0,69334 9,37443
1,5	0,11064 1,49592	3,5	0,25816 3,49048	5,5	0,40568 5,48504	7,5	0,55320 7,47960	9,5	0,70072 9,47416
1,6	0,11802 1,59565	3,6	0,26554 3,59021	5,6	0,41306 5,58477	7,6	0,56058 7,57933	9,6	0,70810 9,57389
1,7	0,12539 1,69538	3,7	0,27291 3,68994	5,7	0,42043 5,68450	7,7	0,56795 7,67906	9,7	0,71547 9,67362
1,8	0,13277 1,79510	3,8	0,28029 3,78966	5,8	0,42781 5,78422	7,8	0,57533 7,77878	9,8	0,72285 9,77334
1,9	0,14014 1,89483	3,9	0,28766 3,88939	5,9	0,43518 5,88395	7,9	0,58270 7,87851	9,9	0,73022 9,87307
2,0	0,14752 1,99456	4,0	0,29504 3,98912	6,0	0,44256 5,98368	8,0	0,59008 7,97824	10,0	0,73760 9,97280

Arcs									
0,048					0,952				
hypothénuse	0,07533 0,99716	hypothénuse	0,07533 0,99716	hypothénuse	0,07533 0,99716	hypothénuse	0,07533 0,99716	hypothénuse	0,07533 0,99716
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,15066 1,99432	4,0	0,30132 3,98864	6,0	0,45198 5,98296	8,0	0,60264 7,97728
0,1	0,00753 0,09972	2,1	0,15819 2,09404	4,1	0,30885 4,08836	6,1	0,45951 6,08268	8,1	0,61017 8,07700
0,2	0,01507 0,19943	2,2	0,16573 2,19375	4,2	0,31639 4,18807	6,2	0,46705 6,18239	8,2	0,61771 8,17671
0,3	0,02260 0,29915	2,3	0,17326 2,29347	4,3	0,32392 4,28779	6,3	0,47458 6,28211	8,3	0,62524 8,27643
0,4	0,03013 0,39886	2,4	0,18079 2,39318	4,4	0,33145 4,38750	6,4	0,48211 6,38182	8,4	0,63277 8,37614
0,5	0,03767 0,49858	2,5	0,18833 2,49290	4,5	0,33899 4,48722	6,5	0,48965 6,48154	8,5	0,64030 8,47586
0,6	0,04520 0,59830	2,6	0,19586 2,59262	4,6	0,34652 4,58694	6,6	0,49718 6,58126	8,6	0,64784 8,57558
0,7	0,05273 0,69801	2,7	0,20339 2,69233	4,7	0,35405 4,68665	6,7	0,50471 6,68097	8,7	0,65537 8,67529
0,8	0,06026 0,79773	2,8	0,21092 2,79205	4,8	0,36158 4,78637	6,8	0,51224 6,78069	8,8	0,66290 8,77501
0,9	0,06780 0,89744	2,9	0,21846 2,89176	4,9	0,36912 4,88608	6,9	0,51978 6,88040	8,9	0,67044 8,87472
1,0	0,07533 0,99716	3,0	0,22599 2,99148	5,0	0,37665 4,98580	7,0	0,52731 6,98012	9,0	0,67797 8,97444
1,1	0,08286 1,09688	3,1	0,23352 3,09120	5,1	0,38418 5,08552	7,1	0,53484 7,07984	9,1	0,68550 9,07416
1,2	0,09040 1,19659	3,2	0,24106 3,19091	5,2	0,39172 5,18523	7,2	0,54238 7,17955	9,2	0,69304 9,17387
1,3	0,09793 1,29631	3,3	0,24859 3,29063	5,3	0,39925 5,28495	7,3	0,54991 7,27927	9,3	0,70057 9,27359
1,4	0,10546 1,39602	3,4	0,25612 3,39034	5,4	0,40678 5,38466	7,4	0,55744 7,37898	9,4	0,70810 9,37330
1,5	0,11300 1,49574	3,5	0,26366 3,49006	5,5	0,41431 5,48438	7,5	0,56498 7,47870	9,5	0,71563 9,47302
1,6	0,12053 1,59546	3,6	0,27119 3,58978	5,6	0,42185 5,58410	7,6	0,57251 7,57842	9,6	0,72317 9,57274
1,7	0,12806 1,69517	3,7	0,27872 3,68949	5,7	0,42938 5,68381	7,7	0,58004 7,67813	9,7	0,73070 9,67245
1,8	0,13559 1,79489	3,8	0,28625 3,78921	5,8	0,43691 5,78353	7,8	0,58757 7,77785	9,8	0,73823 9,77217
1,9	0,14313 1,89460	3,9	0,29379 3,88892	5,9	0,44445 5,88324	7,9	0,59511 7,87756	9,9	0,74577 9,87188
2,0	0,15066 1,99432	4,0	0,30132 3,98864	6,0	0,45198 5,98296	8,0	0,60264 7,97728	10,0	0,75330 9,97160

Arcs									
0,049					0,951				
hypothénuse	0,07689 0,99704	hypothénuse	0,07689 0,99704	hypothénuse	0,07689 0,99704	hypothénuse	0,07689 0,99704	hypothénuse	0,07689 0,99704
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,15378 1,99408	4,0	0,30756 3,98816	6,0	0,46134 5,98224	8,0	0,61512 7,97632
0,1	0,00769 0,09970	2,1	0,16147 2,09378	4,1	0,31525 4,08786	6,1	0,46903 6,08194	8,1	0,62281 8,07602
0,2	0,01538 0,19941	2,2	0,16916 2,19349	4,2	0,32294 4,18757	6,2	0,47672 6,18165	8,2	0,63050 8,17573
0,3	0,02307 0,29911	2,3	0,17685 2,29319	4,3	0,33063 4,28727	6,3	0,48441 6,28135	8,3	0,63819 8,27543
0,4	0,03076 0,39882	2,4	0,18454 2,39290	4,4	0,33832 4,38698	6,4	0,49210 6,38106	8,4	0,64588 8,37514
0,5	0,03845 0,49852	2,5	0,19223 2,49260	4,5	0,34600 4,48668	6,5	0,49979 6,48076	8,5	0,65357 8,47484
0,6	0,04613 0,59822	2,6	0,19991 2,59230	4,6	0,35369 4,58638	6,6	0,50747 6,58046	8,6	0,66125 8,57454
0,7	0,05382 0,69793	2,7	0,20760 2,69201	4,7	0,36138 4,68609	6,7	0,51516 6,68017	8,7	0,66894 8,67425
0,8	0,06151 0,79763	2,8	0,21529 2,79171	4,8	0,36907 4,78579	6,8	0,52285 6,77987	8,8	0,67663 8,77395
0,9	0,06920 0,89734	2,9	0,22298 2,89142	4,9	0,37676 4,88550	6,9	0,53054 6,87958	8,9	0,68432 8,87366
1,0	0,07689 0,99704	3,0	0,23067 2,99112	5,0	0,38445 4,98520	7,0	0,53823 6,97928	9,0	0,69201 8,97336
1,1	0,08458 1,09674	3,1	0,23836 3,09082	5,1	0,39214 5,08490	7,1	0,54592 7,07898	9,1	0,69970 9,07306
1,2	0,09227 1,19645	3,2	0,24605 3,19053	5,2	0,39983 5,18461	7,2	0,55361 7,17869	9,2	0,70739 9,17277
1,3	0,09996 1,29615	3,3	0,25374 3,29023	5,3	0,40752 5,28431	7,3	0,56130 7,27839	9,3	0,71508 9,27247
1,4	0,10765 1,39586	3,4	0,26143 3,38994	5,4	0,41521 5,38402	7,4	0,56899 7,37810	9,4	0,72277 9,37218
1,5	0,11533 1,49556	3,5	0,26912 3,48964	5,5	0,42290 5,48372	7,5	0,57667 7,47780	9,5	0,73046 9,47188
1,6	0,12302 1,59526	3,6	0,27680 3,58934	5,6	0,43058 5,58342	7,6	0,58436 7,57750	9,6	0,73814 9,57158
1,7	0,13071 1,69497	3,7	0,28449 3,68905	5,7	0,43827 5,68313	7,7	0,59205 7,67721	9,7	0,74583 9,67129
1,8	0,13840 1,79467	3,8	0,29218 3,78875	5,8	0,44596 5,78283	7,8	0,59974 7,77691	9,8	0,75352 9,77099
1,9	0,14609 1,89438	3,9	0,29987 3,88846	5,9	0,45365 5,88254	7,9	0,60743 7,87662	9,9	0,76121 9,87070
2,0	0,15378 1,99408	4,0	0,30756 3,98816	6,0	0,46134 5,98224	8,0	0,61512 7,97632	10,0	0,76890 9,97040

Arcs									
0,050					0,950				
hypothénuse	0,07846 0,99692	hypothénuse	0,07846 0,99692	hypothénuse	0,07846 0,99692	hypothénuse	0,07846 0,99692	hypothénuse	0,07846 0,99692
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,15692 1,99384	4,0	0,31384 3,98768	6,0	0,47076 5,98152	8,0	0,62768 7,97536
0,1	0,00785 0,09969	2,1	0,16477 2,09353	4,1	0,32169 4,08737	6,1	0,47861 6,08121	8,1	0,63553 8,07505
0,2	0,01569 0,19938	2,2	0,17261 2,19322	4,2	0,32953 4,18706	6,2	0,48645 6,18090	8,2	0,64337 8,17474
0,3	0,02354 0,29908	2,3	0,18046 2,29292	4,3	0,33738 4,28676	6,3	0,49430 6,28060	8,3	0,65122 8,27444
0,4	0,03138 0,39877	2,4	0,18830 2,39261	4,4	0,34522 4,38645	6,4	0,50214 6,38029	8,4	0,65906 8,37413
0,5	0,03923 0,49846	2,5	0,19615 2,49230	4,5	0,35307 4,48614	6,5	0,50999 6,47998	8,5	0,66691 8,47382
0,6	0,04708 0,59815	2,6	0,20400 2,59199	4,6	0,36092 4,58583	6,6	0,51784 6,57967	8,6	0,67476 8,57351
0,7	0,05492 0,69784	2,7	0,21184 2,69168	4,7	0,36876 4,68552	6,7	0,52568 6,67936	8,7	0,68260 8,67320
0,8	0,06277 0,79754	2,8	0,21969 2,79138	4,8	0,37661 4,78522	6,8	0,53353 6,77906	8,8	0,69045 8,77290
0,9	0,07061 0,89723	2,9	0,22753 2,89107	4,9	0,38445 4,88491	6,9	0,54137 6,87875	8,9	0,69829 8,87259
1,0	0,07846 0,99692	3,0	0,23538 2,99076	5,0	0,39230 4,98460	7,0	0,54922 6,97844	9,0	0,70614 8,97228
1,1	0,08631 1,09661	3,1	0,24323 3,09045	5,1	0,40015 5,08429	7,1	0,55707 7,07813	9,1	0,71399 9,07197
1,2	0,09415 1,19630	3,2	0,25107 3,19014	5,2	0,40799 5,18398	7,2	0,56491 7,17782	9,2	0,72183 9,17166
1,3	0,10200 1,29600	3,3	0,25892 3,28984	5,3	0,41584 5,28368	7,3	0,57276 7,27752	9,3	0,72968 9,27136
1,4	0,10984 1,39569	3,4	0,26676 3,38953	5,4	0,42368 5,38337	7,4	0,58060 7,37721	9,4	0,73752 9,37105
1,5	0,11769 1,49538	3,5	0,27461 3,48922	5,5	0,43153 5,48306	7,5	0,58845 7,47690	9,5	0,74537 9,47074
1,6	0,12554 1,59507	3,6	0,28246 3,58891	5,6	0,43938 5,58275	7,6	0,59630 7,57659	9,6	0,75322 9,57043
1,7	0,13338 1,69476	3,7	0,29030 3,68860	5,7	0,44722 5,68244	7,7	0,60414 7,67628	9,7	0,76106 9,67012
1,8	0,14123 1,79446	3,8	0,29815 3,78830	5,8	0,45507 5,78214	7,8	0,61199 7,77598	9,8	0,76891 9,76982
1,9	0,14907 1,89415	3,9	0,30599 3,88799	5,9	0,46291 5,88183	7,9	0,61983 7,87567	9,9	0,77675 9,86951
2,0	0,15692 1,99384	4,0	0,31384 3,98768	6,0	0,47076 5,98152	8,0	0,62768 7,97536	10,0	0,78460 9,96920



Arcs									
0,051					0,949				
hypothénuse	0,08002 0,99679	hypothénuse	0,08002 0,99679	hypothénuse	0,08002 0,99679	hypothénuse	0,08002 0,99679	hypothénuse	0,08002 0,99679
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,16004 1,99358	4,0	0,32008 3,98716	6,0	0,48012 5,98074	8,0	0,64016 7,97432
0,1	0,00800 0,09968	2,1	0,16804 2,09326	4,1	0,32808 4,08684	6,1	0,48812 6,08042	8,1	0,64816 8,07400
0,2	0,01600 0,19936	2,2	0,17604 2,19294	4,2	0,33608 4,18652	6,2	0,49612 6,18010	8,2	0,65616 8,17368
0,3	0,02401 0,29904	2,3	0,18405 2,29262	4,3	0,34409 4,28620	6,3	0,50413 6,27978	8,3	0,66417 8,27336
0,4	0,03201 0,39872	2,4	0,19205 2,39230	4,4	0,35209 4,38588	6,4	0,51213 6,37946	8,4	0,67217 8,37304
0,5	0,04001 0,49839	2,5	0,20005 2,49197	4,5	0,36009 4,48556	6,5	0,52013 6,47913	8,5	0,68017 8,47271
0,6	0,04801 0,59807	2,6	0,20805 2,59165	4,6	0,36809 4,58523	6,6	0,52813 6,57881	8,6	0,68817 8,57239
0,7	0,05601 0,69775	2,7	0,21605 2,69133	4,7	0,37609 4,68491	6,7	0,53613 6,67849	8,7	0,69617 8,67207
0,8	0,06402 0,79743	2,8	0,22406 2,79101	4,8	0,38410 4,78459	6,8	0,54414 6,77817	8,8	0,70418 8,77175
0,9	0,07202 0,89711	2,9	0,23206 2,89069	4,9	0,39210 4,88427	6,9	0,55214 6,87785	8,9	0,71218 8,87143
1,0	0,08002 0,99679	3,0	0,24006 2,99037	5,0	0,40010 4,98395	7,0	0,56014 6,97753	9,0	0,72018 8,97111
1,1	0,08802 1,09647	3,1	0,24806 3,09005	5,1	0,40810 5,08363	7,1	0,56814 7,07721	9,1	0,72818 9,07079
1,2	0,09602 1,19615	3,2	0,25606 3,18973	5,2	0,41610 5,18331	7,2	0,57614 7,17689	9,2	0,73618 9,17047
1,3	0,10403 1,29583	3,3	0,26407 3,28941	5,3	0,42411 5,28299	7,3	0,58415 7,27657	9,3	0,74419 9,27015
1,4	0,11203 1,39551	3,4	0,27207 3,38909	5,4	0,43211 5,38267	7,4	0,59215 7,37625	9,4	0,75219 9,36983
1,5	0,12003 1,49519	3,5	0,28007 3,48877	5,5	0,44011 5,48235	7,5	0,60015 7,47593	9,5	0,76019 9,46950
1,6	0,12803 1,59486	3,6	0,28807 3,58844	5,6	0,44811 5,58202	7,6	0,60815 7,57560	9,6	0,76819 9,56918
1,7	0,13603 1,69454	3,7	0,29607 3,68812	5,7	0,45611 5,68170	7,7	0,61615 7,67528	9,7	0,77619 9,66886
1,8	0,14404 1,79422	3,8	0,30408 3,78780	5,8	0,46412 5,78138	7,8	0,62416 7,77496	9,8	0,78420 9,76854
1,9	0,15204 1,89390	3,9	0,31208 3,88748	5,9	0,47212 5,88106	7,9	0,63216 7,87464	9,9	0,79220 9,86822
2,0	0,16004 1,99358	4,0	0,32008 3,98716	6,0	0,48012 5,98074	8,0	0,64016 7,97432	10,0	0,80020 9,96790

Arcs									
0,052					0,948				
hypothénuse	0,08159 0,99667	hypothénuse	0,08159 0,99667	hypothénuse	0,08159 0,99667	hypothénuse	0,08159 0,99667	hypothénuse	0,08159 0,99667
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,16318 1,99334	4,0	0,32636 3,98668	6,0	0,48954 5,98002	8,0	0,65272 7,97336
0,1	0,00816 0,09967	2,1	0,17134 2,09301	4,1	0,33452 4,08635	6,1	0,49770 6,07969	8,1	0,66088 8,07303
0,2	0,01632 0,19933	2,2	0,17950 2,19267	4,2	0,34268 4,18601	6,2	0,50586 6,17935	8,2	0,66904 8,17269
0,3	0,02448 0,29900	2,3	0,18766 2,29234	4,3	0,35084 4,28568	6,3	0,51402 6,27902	8,3	0,67720 8,27236
0,4	0,03264 0,39867	2,4	0,19582 2,39201	4,4	0,35900 4,38535	6,4	0,52218 6,37869	8,4	0,68536 8,37203
0,5	0,04079 0,49833	2,5	0,20397 2,49168	4,5	0,36716 4,48501	6,5	0,53033 6,47836	8,5	0,69351 8,47170
0,6	0,04895 0,59800	2,6	0,21213 2,59134	4,6	0,37531 4,58468	6,6	0,53849 6,57802	8,6	0,70167 8,57136
0,7	0,05711 0,69767	2,7	0,22029 2,69101	4,7	0,38347 4,68435	6,7	0,54665 6,67769	8,7	0,70983 8,67103
0,8	0,06527 0,79734	2,8	0,22845 2,79068	4,8	0,39163 4,78402	6,8	0,55481 6,77736	8,8	0,71799 8,77070
0,9	0,07343 0,89700	2,9	0,23661 2,89034	4,9	0,39979 4,88368	6,9	0,56297 6,87702	8,9	0,72615 8,87036
1,0	0,08159 0,99667	3,0	0,24477 2,99001	5,0	0,40795 4,98335	7,0	0,57113 6,97669	9,0	0,73431 8,97003
1,1	0,08975 1,09634	3,1	0,25293 3,08968	5,1	0,41611 5,08302	7,1	0,57929 7,07636	9,1	0,74247 9,06970
1,2	0,09791 1,19600	3,2	0,26109 3,18934	5,2	0,42427 5,18268	7,2	0,58745 7,17602	9,2	0,75063 9,16936
1,3	0,10607 1,29567	3,3	0,26925 3,28901	5,3	0,43243 5,28235	7,3	0,59561 7,27569	9,3	0,75879 9,26903
1,4	0,11423 1,39534	3,4	0,27741 3,38868	5,4	0,44059 5,38202	7,4	0,60377 7,37536	9,4	0,76695 9,36870
1,5	0,12239 1,49501	3,5	0,28556 3,48834	5,5	0,44875 5,48168	7,5	0,61193 7,47502	9,5	0,77511 9,46836
1,6	0,13054 1,59467	3,6	0,29372 3,58801	5,6	0,45690 5,58135	7,6	0,62008 7,57469	9,6	0,78326 9,56803
1,7	0,13870 1,69434	3,7	0,30188 3,68768	5,7	0,46506 5,68102	7,7	0,62824 7,67436	9,7	0,79142 9,66770
1,8	0,14686 1,79401	3,8	0,31004 3,78735	5,8	0,47322 5,78069	7,8	0,63640 7,77403	9,8	0,79958 9,76737
1,9	0,15502 1,89367	3,9	0,31820 3,88701	5,9	0,48138 5,88035	7,9	0,64456 7,87369	9,9	0,80774 9,86703
2,0	0,16318 1,99334	4,0	0,32636 3,98668	6,0	0,48954 5,98002	8,0	0,65272 7,97336	10,0	0,81590 9,96670

Arcs									
0,053					0,947				
hypothénuse	0,08316 0,99654	hypothénuse	0,08316 0,99654	hypothénuse	0,08316 0,99654	hypothénuse	0,08316 0,99654	hypothénuse	0,08316 0,99654
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,16632 1,99308	4,0	0,33264 3,98616	6,0	0,49896 5,97924	8,0	0,66528 7,97232
0,1	0,00832 0,09965	2,1	0,17464 2,09273	4,1	0,34096 4,08581	6,1	0,50728 6,07889	8,1	0,67360 8,07197
0,2	0,01663 0,19931	2,2	0,18295 2,19239	4,2	0,34927 4,18547	6,2	0,51559 6,17855	8,2	0,68191 8,17163
0,3	0,02495 0,29896	2,3	0,19127 2,29204	4,3	0,35759 4,28512	6,3	0,52391 6,27820	8,3	0,69023 8,27128
0,4	0,03326 0,39862	2,4	0,19958 2,39170	4,4	0,36590 4,38478	6,4	0,53222 6,37786	8,4	0,69854 8,37094
0,5	0,04158 0,49827	2,5	0,20790 2,49135	4,5	0,37422 4,48443	6,5	0,54054 6,47751	8,5	0,70686 8,47059
0,6	0,04990 0,59792	2,6	0,21622 2,59100	4,6	0,38254 4,58408	6,6	0,54886 6,57716	8,6	0,71518 8,57024
0,7	0,05821 0,69758	2,7	0,22453 2,69066	4,7	0,39085 4,68374	6,7	0,55717 6,67682	8,7	0,72349 8,66990
0,8	0,06653 0,79723	2,8	0,23285 2,79031	4,8	0,39917 4,78339	6,8	0,56549 6,77647	8,8	0,73181 8,76955
0,9	0,07484 0,89689	2,9	0,24116 2,88997	4,9	0,40748 4,88305	6,9	0,57380 6,87613	8,9	0,74012 8,86921
1,0	0,08316 0,99654	3,0	0,24948 2,98962	5,0	0,41580 4,98270	7,0	0,58212 6,97578	9,0	0,74844 8,96886
1,1	0,09148 1,09619	3,1	0,25780 3,08927	5,1	0,42412 5,08235	7,1	0,59044 7,07543	9,1	0,75676 9,06851
1,2	0,09979 1,19585	3,2	0,26611 3,18893	5,2	0,43243 5,18201	7,2	0,59875 7,17509	9,2	0,76507 9,16817
1,3	0,10811 1,29550	3,3	0,27443 3,28858	5,3	0,44075 5,28166	7,3	0,60707 7,27474	9,3	0,77339 9,26782
1,4	0,11642 1,39516	3,4	0,28274 3,38824	5,4	0,44906 5,38132	7,4	0,61538 7,37440	9,4	0,78170 9,36748
1,5	0,12474 1,49481	3,5	0,29106 3,48789	5,5	0,45738 5,48097	7,5	0,62370 7,47405	9,5	0,79002 9,46713
1,6	0,13306 1,59446	3,6	0,29938 3,58754	5,6	0,46570 5,58062	7,6	0,63202 7,57370	9,6	0,79834 9,56678
1,7	0,14137 1,69412	3,7	0,30769 3,68720	5,7	0,47401 5,68028	7,7	0,64033 7,67336	9,7	0,80665 9,66644
1,8	0,14969 1,79377	3,8	0,31601 3,78685	5,8	0,48233 5,77993	7,8	0,64865 7,77301	9,8	0,81497 9,76609
1,9	0,15800 1,89343	3,9	0,32432 3,88651	5,9	0,49064 5,87959	7,9	0,65696 7,87267	9,9	0,82328 9,86575
2,0	0,16632 1,99308	4,0	0,33264 3,98616	6,0	0,49896 5,97924	8,0	0,66528 7,97232	10,0	0,83160 9,96540

Arcs									
0,054					0,946				
hypothénuse	0,08472 0,99640	hypothénuse	0,08472 0,99640	hypothénuse	0,08472 0,99640	hypothénuse	0,08472 0,99640	hypothénuse	0,08472 0,99640
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,16944 1,99280	4,0	0,33888 3,98560	6,0	0,50832 5,97840	8,0	0,67776 7,97120
0,1	0,00847 0,09964	2,1	0,17791 2,09244	4,1	0,34735 4,08524	6,1	0,51679 6,07804	8,1	0,68623 8,07084
0,2	0,01694 0,19928	2,2	0,18638 2,19208	4,2	0,35582 4,18488	6,2	0,52526 6,17768	8,2	0,69470 8,17048
0,3	0,02542 0,29892	2,3	0,19486 2,29172	4,3	0,36430 4,28452	6,3	0,53374 6,27732	8,3	0,70318 8,27012
0,4	0,03389 0,39856	2,4	0,20333 2,39136	4,4	0,37277 4,38416	6,4	0,54221 6,37696	8,4	0,71165 8,36976
0,5	0,04236 0,49820	2,5	0,21180 2,49100	4,5	0,38124 4,48380	6,5	0,55068 6,47660	8,5	0,72012 8,46940
0,6	0,05083 0,59784	2,6	0,22027 2,59064	4,6	0,38971 4,58344	6,6	0,55915 6,57624	8,6	0,72859 8,56904
0,7	0,05930 0,69748	2,7	0,22874 2,69028	4,7	0,39818 4,68308	6,7	0,56762 6,67588	8,7	0,73706 8,66868
0,8	0,06778 0,79712	2,8	0,23722 2,78992	4,8	0,40666 4,78272	6,8	0,57610 6,77552	8,8	0,74554 8,76832
0,9	0,07625 0,89676	2,9	0,24569 2,88956	4,9	0,41513 4,88236	6,9	0,58457 6,87516	8,9	0,75401 8,86796
1,0	0,08472 0,99640	3,0	0,25416 2,98920	5,0	0,42360 4,98200	7,0	0,59304 6,97480	9,0	0,76248 8,96760
1,1	0,09319 1,09604	3,1	0,26263 3,08884	5,1	0,43207 5,08164	7,1	0,60151 7,07444	9,1	0,77095 9,06724
1,2	0,10166 1,19568	3,2	0,27110 3,18848	5,2	0,44054 5,18128	7,2	0,60998 7,17408	9,2	0,77942 9,16688
1,3	0,11014 1,29532	3,3	0,27958 3,28812	5,3	0,44902 5,28092	7,3	0,61846 7,27372	9,3	0,78790 9,26652
1,4	0,11861 1,39496	3,4	0,28805 3,38776	5,4	0,45749 5,38056	7,4	0,62693 7,37336	9,4	0,79637 9,36616
1,5	0,12708 1,49460	3,5	0,29652 3,48740	5,5	0,46596 5,48020	7,5	0,63540 7,47300	9,5	0,80484 9,46580
1,6	0,13555 1,59424	3,6	0,30499 3,58704	5,6	0,47443 5,57984	7,6	0,64387 7,57264	9,6	0,81331 9,56544
1,7	0,14402 1,69388	3,7	0,31346 3,68668	5,7	0,48290 5,67948	7,7	0,65234 7,67228	9,7	0,82178 9,66508
1,8	0,15250 1,79352	3,8	0,32194 3,78632	5,8	0,49138 5,77912	7,8	0,66082 7,77192	9,8	0,83026 9,76472
1,9	0,16097 1,89316	3,9	0,33041 3,88596	5,9	0,49985 5,87876	7,9	0,66929 7,87156	9,9	0,83873 9,86436
2,0	0,16944 1,99280	4,0	0,33888 3,98560	6,0	0,50832 5,97840	8,0	0,67776 7,97120	10,0	0,84720 9,96400

Arcs									
0,055					0,945				
hypothénuse	0,08629 0,99627	hypothénuse	0,08629 0,99627	hypothénuse	0,08629 0,99627	hypothénuse	0,08629 0,99627	hypothénuse	0,08629 0,99627
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,17258 1,99254	4,0	0,34516 3,98508	6,0	0,51774 5,97762	8,0	0,69032 7,97016
0,1	0,00863 0,09963	2,1	0,18121 2,09217	4,1	0,35379 4,08471	6,1	0,52637 6,07725	8,1	0,69895 8,06979
0,2	0,01726 0,19925	2,2	0,18984 2,19179	4,2	0,36242 4,18433	6,2	0,53500 6,17687	8,2	0,70758 8,16941
0,3	0,02589 0,29888	2,3	0,19847 2,29142	4,3	0,37105 4,28396	6,3	0,54363 6,27650	8,3	0,71621 8,26904
0,4	0,03452 0,39851	2,4	0,20710 2,39105	4,4	0,37968 4,38359	6,4	0,55226 6,37613	8,4	0,72484 8,36867
0,5	0,04314 0,49813	2,5	0,21572 2,49068	4,5	0,38830 4,48321	6,5	0,56088 6,47575	8,5	0,73346 8,46829
0,6	0,05177 0,59776	2,6	0,22435 2,59030	4,6	0,39693 4,58284	6,6	0,56951 6,57538	8,6	0,74209 8,56792
0,7	0,06040 0,69739	2,7	0,23298 2,68993	4,7	0,40556 4,68247	6,7	0,57814 6,67501	8,7	0,75072 8,66755
0,8	0,06903 0,79702	2,8	0,24161 2,78956	4,8	0,41419 4,78210	6,8	0,58677 6,77464	8,8	0,75935 8,76718
0,9	0,07766 0,89664	2,9	0,25024 2,88918	4,9	0,42282 4,88172	6,9	0,59540 6,87426	8,9	0,76798 8,86680
1,0	0,08629 0,99627	3,0	0,25887 2,98881	5,0	0,43145 4,98135	7,0	0,60403 6,97389	9,0	0,77661 8,96643
1,1	0,09492 1,09590	3,1	0,26750 3,08844	5,1	0,44008 5,08098	7,1	0,61266 7,07352	9,1	0,78524 9,06606
1,2	0,10355 1,19552	3,2	0,27613 3,18806	5,2	0,44871 5,18060	7,2	0,62129 7,17314	9,2	0,79387 9,16568
1,3	0,11218 1,29515	3,3	0,28476 3,28769	5,3	0,45734 5,28023	7,3	0,62992 7,27277	9,3	0,80250 9,26531
1,4	0,12081 1,39478	3,4	0,29339 3,38732	5,4	0,46597 5,37986	7,4	0,63855 7,37240	9,4	0,81113 9,36494
1,5	0,12943 1,49441	3,5	0,30201 3,48695	5,5	0,47459 5,47949	7,5	0,64717 7,47203	9,5	0,81975 9,46457
1,6	0,13806 1,59403	3,6	0,31064 3,58657	5,6	0,48322 5,57911	7,6	0,65580 7,57165	9,6	0,82838 9,56419
1,7	0,14669 1,69366	3,7	0,31927 3,68620	5,7	0,49185 5,67874	7,7	0,66443 7,67128	9,7	0,83701 9,66382
1,8	0,15532 1,79329	3,8	0,32790 3,78583	5,8	0,50048 5,77837	7,8	0,67306 7,77091	9,8	0,84564 9,76345
1,9	0,16395 1,89291	3,9	0,33653 3,88545	5,9	0,50911 5,87799	7,9	0,68169 7,87053	9,9	0,85427 9,86307
2,0	0,17258 1,99254	4,0	0,34516 3,98508	6,0	0,51774 5,97762	8,0	0,69032 7,97016	10,0	0,86290 9,96270

Arcs									
0,056					0,944				
hypothénuse	0,08785 0,99613	hypothénuse	0,08785 0,99613	hypothénuse	0,08785 0,99613	hypothénuse	0,08785 0,99613	hypothénuse	0,08785 0,99613
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,17570 1,99226	4,0	0,35140 3,98452	6,0	0,52710 5,97678	8,0	0,70280 7,96904
0,1	0,00878 0,09961	2,1	0,18448 2,09187	4,1	0,36019 4,08413	6,1	0,53589 6,07639	8,1	0,71159 8,06865
0,2	0,01757 0,19923	2,2	0,19327 2,19149	4,2	0,36897 4,18375	6,2	0,54467 6,17601	8,2	0,72037 8,16827
0,3	0,02636 0,29884	2,3	0,20205 2,29110	4,3	0,37776 4,28336	6,3	0,55345 6,27562	8,3	0,72916 8,26788
0,4	0,03514 0,39845	2,4	0,21084 2,39071	4,4	0,38654 4,38297	6,4	0,56224 6,37523	8,4	0,73794 8,36749
0,5	0,04392 0,49806	2,5	0,21963 2,49033	4,5	0,39532 4,48259	6,5	0,57103 6,47485	8,5	0,74672 8,46711
0,6	0,05271 0,59768	2,6	0,22841 2,58994	4,6	0,40411 4,58220	6,6	0,57981 6,57446	8,6	0,75551 8,56672
0,7	0,06150 0,69729	2,7	0,23720 2,68955	4,7	0,41289 4,68181	6,7	0,58859 6,67407	8,7	0,76430 8,66633
0,8	0,07028 0,79690	2,8	0,24598 2,78916	4,8	0,42168 4,78142	6,8	0,59738 6,77368	8,8	0,77308 8,76594
0,9	0,07906 0,89652	2,9	0,25476 2,88878	4,9	0,43047 4,88104	6,9	0,60616 6,87330	8,9	0,78186 8,86556
1,0	0,08785 0,99613	3,0	0,26355 2,98839	5,0	0,43925 4,98065	7,0	0,61495 6,97291	9,0	0,79065 8,96517
1,1	0,09663 1,09574	3,1	0,27233 3,08800	5,1	0,44804 5,08026	7,1	0,62373 7,07252	9,1	0,79944 9,06478
1,2	0,10542 1,19536	3,2	0,28112 3,18762	5,2	0,45682 5,17988	7,2	0,63252 7,17214	9,2	0,80822 9,16440
1,3	0,11421 1,29497	3,3	0,28990 3,28723	5,3	0,46560 5,27949	7,3	0,64130 7,27175	9,3	0,81700 9,26401
1,4	0,12299 1,39458	3,4	0,29869 3,38684	5,4	0,47439 5,37910	7,4	0,65009 7,37136	9,4	0,82579 9,36362
1,5	0,13178 1,49419	3,5	0,30748 3,48646	5,5	0,48317 5,47871	7,5	0,65887 7,47098	9,5	0,83457 9,46324
1,6	0,14056 1,59381	3,6	0,31626 3,58607	5,6	0,49196 5,57833	7,6	0,66766 7,57059	9,6	0,84336 9,56285
1,7	0,14934 1,69342	3,7	0,32504 3,68568	5,7	0,50074 5,67794	7,7	0,67644 7,67020	9,7	0,85215 9,66246
1,8	0,15813 1,79303	3,8	0,33383 3,78529	5,8	0,50953 5,77755	7,8	0,68523 7,76981	9,8	0,86093 9,76207
1,9	0,16691 1,89265	3,9	0,34261 3,88491	5,9	0,51831 5,87717	7,9	0,69401 7,86943	9,9	0,86972 9,86169
2,0	0,17570 1,99226	4,0	0,35140 3,98452	6,0	0,52710 5,97678	8,0	0,70280 7,96904	10,0	0,87850 9,96130

Arcs									
0,057					0,943				
hypothénuse	0,08942 0,99599	hypothénuse	0,08942 0,99599	hypothénuse	0,08942 0,99599	hypothénuse	0,08942 0,99599	hypothénuse	0,08942 0,99599
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,17884 1,99198	4,0	0,35768 3,98396	6,0	0,53652 5,97594	8,0	0,71536 7,96792
0,1	0,00894 0,09960	2,1	0,18778 2,09158	4,1	0,36662 4,08356	6,1	0,54546 6,07554	8,1	0,72430 8,06752
0,2	0,01788 0,19920	2,2	0,19672 2,19118	4,2	0,37556 4,18316	6,2	0,55440 6,17514	8,2	0,73324 8,16712
0,3	0,02683 0,29880	2,3	0,20567 2,29078	4,3	0,38451 4,28276	6,3	0,56335 6,27474	8,3	0,74219 8,26672
0,4	0,03577 0,39840	2,4	0,21461 2,39038	4,4	0,39345 4,38236	6,4	0,57229 6,37434	8,4	0,75113 8,36632
0,5	0,04471 0,49799	2,5	0,22355 2,48997	4,5	0,40239 4,48195	6,5	0,58123 6,47394	8,5	0,76007 8,46592
0,6	0,05365 0,59759	2,6	0,23249 2,58957	4,6	0,41133 4,58155	6,6	0,59017 6,57353	8,6	0,76901 8,56551
0,7	0,06259 0,69719	2,7	0,24143 2,68917	4,7	0,42027 4,68115	6,7	0,59911 6,67313	8,7	0,77795 8,66511
0,8	0,07154 0,79679	2,8	0,25038 2,78877	4,8	0,42922 4,78075	6,8	0,60806 6,77273	8,8	0,78690 8,76471
0,9	0,08048 0,89639	2,9	0,25932 2,88837	4,9	0,43816 4,88035	6,9	0,61700 6,87233	8,9	0,79584 8,86431
1,0	0,08942 0,99599	3,0	0,26826 2,98797	5,0	0,44710 4,97995	7,0	0,62594 6,97193	9,0	0,80478 8,96391
1,1	0,09836 1,09559	3,1	0,27720 3,08757	5,1	0,45604 5,07955	7,1	0,63488 7,07153	9,1	0,81372 9,06351
1,2	0,10730 1,19519	3,2	0,28614 3,18717	5,2	0,46498 5,17915	7,2	0,64382 7,17113	9,2	0,82266 9,16311
1,3	0,11625 1,29479	3,3	0,29509 3,28677	5,3	0,47393 5,27875	7,3	0,65277 7,27073	9,3	0,83161 9,26271
1,4	0,12519 1,39439	3,4	0,30403 3,38637	5,4	0,48287 5,37835	7,4	0,66171 7,37033	9,4	0,84055 9,36231
1,5	0,13413 1,49399	3,5	0,31297 3,48596	5,5	0,49181 5,47794	7,5	0,67065 7,46992	9,5	0,84949 9,46191
1,6	0,14307 1,59358	3,6	0,32191 3,58556	5,6	0,50075 5,57754	7,6	0,67959 7,56952	9,6	0,85843 9,56150
1,7	0,15201 1,69318	3,7	0,33085 3,68516	5,7	0,50969 5,67714	7,7	0,68853 7,66912	9,7	0,86737 9,66110
1,8	0,16096 1,79278	3,8	0,33980 3,78476	5,8	0,51864 5,77674	7,8	0,69748 7,76872	9,8	0,87632 9,76070
1,9	0,16990 1,89238	3,9	0,34874 3,88436	5,9	0,52758 5,87634	7,9	0,70642 7,86832	9,9	0,88526 9,86030
2,0	0,17884 1,99198	4,0	0,35768 3,98396	6,0	0,53652 5,97594	8,0	0,71536 7,96792	10,0	0,89420 9,95990

Arcs									
0,058					0,942				
hypothénuse	0,09098 0,99585	hypothénuse	0,09098 0,99585	hypothénuse	0,09098 0,99585	hypothénuse	0,09098 0,99585	hypothénuse	0,09098 0,99585
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,18196 1,99170	4,0	0,36392 3,98340	6,0	0,54588 5,97510	8,0	0,72784 7,96680
0,1	0,00910 0,09959	2,1	0,19106 2,09129	4,1	0,37302 4,08299	6,1	0,55498 6,07469	8,1	0,73694 8,06638
0,2	0,01820 0,19917	2,2	0,20016 2,19087	4,2	0,38212 4,18257	6,2	0,56408 6,17427	8,2	0,74604 8,16597
0,3	0,02729 0,29876	2,3	0,20925 2,29045	4,3	0,39121 4,28215	6,3	0,57317 6,27385	8,3	0,75513 8,26556
0,4	0,03639 0,39834	2,4	0,21835 2,39004	4,4	0,40031 4,38174	6,4	0,58227 6,37344	8,4	0,76423 8,36514
0,5	0,04549 0,49793	2,5	0,22745 2,48963	4,5	0,40941 4,48133	6,5	0,59137 6,47303	8,5	0,77333 8,46473
0,6	0,05459 0,59751	2,6	0,23655 2,58921	4,6	0,41851 4,58091	6,6	0,60047 6,57261	8,6	0,78243 8,56431
0,7	0,06369 0,69710	2,7	0,24565 2,68880	4,7	0,42761 4,68050	6,7	0,60957 6,67219	8,7	0,79153 8,66390
0,8	0,07278 0,79668	2,8	0,25474 2,78838	4,8	0,43670 4,78008	6,8	0,61866 6,77178	8,8	0,80062 8,76348
0,9	0,08188 0,89626	2,9	0,26384 2,88797	4,9	0,44580 4,87967	6,9	0,62776 6,87137	8,9	0,80972 8,86307
1,0	0,09098 0,99585	3,0	0,27294 2,98755	5,0	0,45490 4,97925	7,0	0,63686 6,97095	9,0	0,81882 8,96265
1,1	0,10008 1,09543	3,1	0,28204 3,08713	5,1	0,46400 5,07884	7,1	0,64596 7,07054	9,1	0,82792 9,06224
1,2	0,10918 1,19502	3,2	0,29114 3,18672	5,2	0,47310 5,17842	7,2	0,65506 7,17012	9,2	0,83702 9,16182
1,3	0,11827 1,29461	3,3	0,30023 3,28631	5,3	0,48219 5,27800	7,3	0,66415 7,26971	9,3	0,84611 9,26141
1,4	0,12737 1,39419	3,4	0,30933 3,38589	5,4	0,49129 5,37759	7,4	0,67325 7,36929	9,4	0,85521 9,36099
1,5	0,13647 1,49378	3,5	0,31843 3,48548	5,5	0,50039 5,47717	7,5	0,68235 7,46887	9,5	0,86431 9,46057
1,6	0,14557 1,59336	3,6	0,32753 3,58506	5,6	0,50949 5,57676	7,6	0,69145 7,56846	9,6	0,87341 9,56016
1,7	0,15467 1,69295	3,7	0,33663 3,68465	5,7	0,51859 5,67634	7,7	0,70055 7,66805	9,7	0,88251 9,65974
1,8	0,16376 1,79253	3,8	0,34572 3,78423	5,8	0,52768 5,77593	7,8	0,70964 7,76763	9,8	0,89160 9,75933
1,9	0,17286 1,89211	3,9	0,35482 3,88382	5,9	0,53678 5,87552	7,9	0,71874 7,86721	9,9	0,90070 9,85892
2,0	0,18196 1,99170	4,0	0,36392 3,98340	6,0	0,54588 5,97510	8,0	0,72784 7,96680	10,0	0,90980 9,95850



Arcs									
0,059					0,941				
hypothénuse	0,09254 0,99571	hypothénuse	0,09254 0,99571	hypothénuse	0,09254 0,99571	hypothénuse	0,09254 0,99571	hypothénuse	0,09254 0,99571
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,18508 1,99142	4,0	0,37016 3,98284	6,0	0,55524 5,97426	8,0	0,74032 7,96568
0,1	0,00925 0,09957	2,1	0,19433 2,09099	4,1	0,37941 4,08241	6,1	0,56449 6,07383	8,1	0,74957 8,06525
0,2	0,01851 0,19914	2,2	0,20359 2,19056	4,2	0,38867 4,18198	6,2	0,57375 6,17340	8,2	0,75883 8,16482
0,3	0,02776 0,29871	2,3	0,21284 2,29013	4,3	0,39792 4,28155	6,3	0,58300 6,27297	8,3	0,76808 8,26439
0,4	0,03702 0,39828	2,4	0,22210 2,38970	4,4	0,40718 4,38112	6,4	0,59226 6,37254	8,4	0,77734 8,36396
0,5	0,04627 0,49786	2,5	0,23135 2,48927	4,5	0,41643 4,48070	6,5	0,60151 6,47212	8,5	0,78659 8,46354
0,6	0,05552 0,59743	2,6	0,24060 2,58885	4,6	0,42568 4,58027	6,6	0,61076 6,57169	8,6	0,79584 8,56311
0,7	0,06478 0,69700	2,7	0,24986 2,68842	4,7	0,43494 4,67984	6,7	0,62002 6,67126	8,7	0,80510 8,66268
0,8	0,07403 0,79657	2,8	0,25911 2,78799	4,8	0,44419 4,77941	6,8	0,62927 6,77083	8,8	0,81435 8,76225
0,9	0,08329 0,89614	2,9	0,26837 2,88756	4,9	0,45345 4,87898	6,9	0,63853 6,87040	8,9	0,82361 8,86182
1,0	0,09254 0,99571	3,0	0,27762 2,98713	5,0	0,46270 4,97855	7,0	0,64778 6,96997	9,0	0,83286 8,96139
1,1	0,10179 1,09528	3,1	0,28687 3,08670	5,1	0,47195 5,07812	7,1	0,65703 7,06954	9,1	0,84211 9,06096
1,2	0,11105 1,19485	3,2	0,29613 3,18627	5,2	0,48121 5,17769	7,2	0,66629 7,16911	9,2	0,85137 9,16053
1,3	0,12030 1,29442	3,3	0,30538 3,28584	5,3	0,49046 5,27726	7,3	0,67554 7,26868	9,3	0,86062 9,26010
1,4	0,12956 1,39399	3,4	0,31464 3,38541	5,4	0,49972 5,37683	7,4	0,68480 7,36825	9,4	0,86988 9,35967
1,5	0,13881 1,49357	3,5	0,32389 3,48498	5,5	0,50897 5,47641	7,5	0,69405 7,46782	9,5	0,87913 9,45924
1,6	0,14806 1,59314	3,6	0,33314 3,58456	5,6	0,51822 5,57598	7,6	0,70330 7,56740	9,6	0,88838 9,55882
1,7	0,15732 1,69271	3,7	0,34240 3,68413	5,7	0,52748 5,67555	7,7	0,71256 7,66697	9,7	0,89764 9,65839
1,8	0,16657 1,79228	3,8	0,35165 3,78370	5,8	0,53673 5,77512	7,8	0,72181 7,76654	9,8	0,90689 9,75796
1,9	0,17583 1,89185	3,9	0,36091 3,88327	5,9	0,54599 5,87469	7,9	0,73107 7,86611	9,9	0,91615 9,85753
2,0	0,18508 1,99142	4,0	0,37016 3,98284	6,0	0,55524 5,97426	8,0	0,74032 7,96568	10,0	0,92540 9,95710

Arcs									
0,060					0,940				
hypothénuse	0,09411 0,99556	hypothénuse	0,09411 0,99556	hypothénuse	0,09411 0,99556	hypothénuse	0,09411 0,99556	hypothénuse	0,09411 0,99556
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,18822 1,99112	4,0	0,37644 3,98224	6,0	0,56466 5,97336	8,0	0,75288 7,96448
0,1	0,00941 0,09956	2,1	0,19763 2,09068	4,1	0,38585 4,08180	6,1	0,57407 6,07292	8,1	0,76229 8,06404
0,2	0,01882 0,19911	2,2	0,20704 2,19023	4,2	0,39526 4,18135	6,2	0,58348 6,17247	8,2	0,77170 8,16359
0,3	0,02823 0,29867	2,3	0,21645 2,28979	4,3	0,40467 4,28091	6,3	0,59289 6,27203	8,3	0,78111 8,26315
0,4	0,03764 0,39822	2,4	0,22586 2,38934	4,4	0,41408 4,38046	6,4	0,60230 6,37158	8,4	0,79052 8,36270
0,5	0,04705 0,49778	2,5	0,23527 2,48890	4,5	0,42350 4,48002	6,5	0,61171 6,47114	8,5	0,79993 8,46226
0,6	0,05647 0,59734	2,6	0,24469 2,58846	4,6	0,43291 4,57958	6,6	0,62113 6,57070	8,6	0,80935 8,56182
0,7	0,06588 0,69689	2,7	0,25410 2,68801	4,7	0,44232 4,67913	6,7	0,63054 6,67025	8,7	0,81876 8,66137
0,8	0,07529 0,79645	2,8	0,26351 2,78757	4,8	0,45173 4,77869	6,8	0,63995 6,76981	8,8	0,82817 8,76093
0,9	0,08470 0,89600	2,9	0,27292 2,88712	4,9	0,46114 4,87824	6,9	0,64936 6,86936	8,9	0,83758 8,86048
1,0	0,09411 0,99556	3,0	0,28233 2,98668	5,0	0,47055 4,97780	7,0	0,65877 6,96892	9,0	0,84699 8,96004
1,1	0,10352 1,09512	3,1	0,29174 3,08624	5,1	0,47996 5,07736	7,1	0,66818 7,06848	9,1	0,85640 9,05960
1,2	0,11293 1,19467	3,2	0,30115 3,18579	5,2	0,48937 5,17691	7,2	0,67759 7,16803	9,2	0,86581 9,15915
1,3	0,12234 1,29423	3,3	0,31056 3,28535	5,3	0,49878 5,27647	7,3	0,68700 7,26759	9,3	0,87522 9,25871
1,4	0,13175 1,39378	3,4	0,31997 3,38490	5,4	0,50819 5,37602	7,4	0,69641 7,36714	9,4	0,88463 9,35826
1,5	0,14116 1,49334	3,5	0,32938 3,48446	5,5	0,51760 5,47558	7,5	0,70582 7,46670	9,5	0,89404 9,45782
1,6	0,15058 1,59290	3,6	0,33880 3,58402	5,6	0,52702 5,57514	7,6	0,71524 7,56626	9,6	0,90346 9,55738
1,7	0,15999 1,69245	3,7	0,34821 3,68357	5,7	0,53643 5,67469	7,7	0,72465 7,66581	9,7	0,91287 9,65693
1,8	0,16940 1,79201	3,8	0,35762 3,78313	5,8	0,54584 5,77425	7,8	0,73406 7,76537	9,8	0,92228 9,75649
1,9	0,17881 1,89156	3,9	0,36703 3,88268	5,9	0,55525 5,87380	7,9	0,74347 7,86492	9,9	0,93169 9,85604
2,0	0,18822 1,99112	4,0	0,37644 3,98224	6,0	0,56466 5,97336	8,0	0,75288 7,96448	10,0	0,94110 9,95560

Arcs									
0,061					0,939				
hypothénuse	0,09567 0,99541	hypothénuse	0,09567 0,99541	hypothénuse	0,09567 0,99541	hypothénuse	0,09567 0,99541	hypothénuse	0,09567 0,99541
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,19134 1,99082	4,0	0,38268 3,98164	6,0	0,57402 5,97246	8,0	0,76536 7,96328
0,1	0,00957 0,09954	2,1	0,20091 2,09036	4,1	0,39225 4,08118	6,1	0,58359 6,07200	8,1	0,77493 8,06282
0,2	0,01913 0,19908	2,2	0,21047 2,18990	4,2	0,40181 4,18072	6,2	0,59315 6,17154	8,2	0,78449 8,16236
0,3	0,02870 0,29862	2,3	0,22004 2,28944	4,3	0,41138 4,28026	6,3	0,60272 6,27108	8,3	0,79406 8,26190
0,4	0,03827 0,39816	2,4	0,22961 2,38898	4,4	0,42095 4,37980	6,4	0,61229 6,37062	8,4	0,80363 8,36144
0,5	0,04784 0,49770	2,5	0,23918 2,48852	4,5	0,43052 4,47934	6,5	0,62185 6,47016	8,5	0,81320 8,46099
0,6	0,05740 0,59725	2,6	0,24874 2,58807	4,6	0,44008 4,57889	6,6	0,63142 6,56971	8,6	0,82276 8,56053
0,7	0,06697 0,69679	2,7	0,25831 2,68761	4,7	0,44965 4,67843	6,7	0,64099 6,66925	8,7	0,83233 8,66007
0,8	0,07654 0,79633	2,8	0,26788 2,78715	4,8	0,45922 4,77797	6,8	0,65056 6,76879	8,8	0,84190 8,75961
0,9	0,08610 0,89587	2,9	0,27744 2,88669	4,9	0,46878 4,87751	6,9	0,66012 6,86833	8,9	0,85146 8,85915
1,0	0,09567 0,99541	3,0	0,28701 2,98623	5,0	0,47835 4,97705	7,0	0,66969 6,96787	9,0	0,86103 8,95869
1,1	0,10524 1,09495	3,1	0,29658 3,08577	5,1	0,48792 5,07659	7,1	0,67926 7,06741	9,1	0,87060 9,05823
1,2	0,11480 1,19449	3,2	0,30614 3,18531	5,2	0,49748 5,17613	7,2	0,68882 7,16695	9,2	0,88016 9,15777
1,3	0,12437 1,29403	3,3	0,31571 3,28485	5,3	0,50705 5,27567	7,3	0,69839 7,26649	9,3	0,88973 9,25731
1,4	0,13394 1,39357	3,4	0,32528 3,38439	5,4	0,51662 5,37521	7,4	0,70796 7,36603	9,4	0,89930 9,35685
1,5	0,14351 1,49311	3,5	0,33485 3,48393	5,5	0,52619 5,47475	7,5	0,71753 7,46557	9,5	0,90887 9,45640
1,6	0,15307 1,59266	3,6	0,34441 3,58348	5,6	0,53575 5,57430	7,6	0,72709 7,56512	9,6	0,91843 9,55594
1,7	0,16264 1,69220	3,7	0,35398 3,68302	5,7	0,54532 5,67384	7,7	0,73666 7,66466	9,7	0,92800 9,65548
1,8	0,17221 1,79174	3,8	0,36355 3,78256	5,8	0,55489 5,77338	7,8	0,74623 7,76420	9,8	0,93757 9,75502
1,9	0,18177 1,89128	3,9	0,37311 3,88210	5,9	0,56445 5,87292	7,9	0,75579 7,86374	9,9	0,94713 9,85456
2,0	0,19134 1,99082	4,0	0,38268 3,98164	6,0	0,57402 5,97246	8,0	0,76536 7,96328	10,0	0,95670 9,95410

Arcs									
0,062					0,938				
hypothénuse	0,09724 0,99526	hypothénuse	0,09724 0,99526	hypothénuse	0,09724 0,99526	hypothénuse	0,09724 0,99526	hypothénuse	0,09724 0,99526
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,19448 1,99052	4,0	0,38896 3,98104	6,0	0,58344 5,97156	8,0	0,77792 7,96208
0,1	0,00972 0,09953	2,1	0,20420 2,09005	4,1	0,39868 4,08057	6,1	0,59316 6,07109	8,1	0,78764 8,06161
0,2	0,01945 0,19905	2,2	0,21393 2,18957	4,2	0,40841 4,18009	6,2	0,60289 6,17061	8,2	0,79737 8,16113
0,3	0,02917 0,29858	2,3	0,22365 2,28910	4,3	0,41813 4,27962	6,3	0,61261 6,27014	8,3	0,80709 8,26066
0,4	0,03890 0,39810	2,4	0,23338 2,38862	4,4	0,42786 4,37914	6,4	0,62234 6,36966	8,4	0,81682 8,36018
0,5	0,04862 0,49763	2,5	0,24310 2,48815	4,5	0,43758 4,47867	6,5	0,63206 6,46919	8,5	0,82654 8,45971
0,6	0,05834 0,59716	2,6	0,25282 2,58768	4,6	0,44730 4,57820	6,6	0,64178 6,56872	8,6	0,83626 8,55924
0,7	0,06807 0,69668	2,7	0,26255 2,68720	4,7	0,45703 4,67772	6,7	0,65151 6,66824	8,7	0,84599 8,65876
0,8	0,07779 0,79621	2,8	0,27227 2,78673	4,8	0,46675 4,77725	6,8	0,66123 6,76777	8,8	0,85571 8,75829
0,9	0,08752 0,89573	2,9	0,28200 2,88625	4,9	0,47648 4,87677	6,9	0,67096 6,86729	8,9	0,86544 8,85781
1,0	0,09724 0,99526	3,0	0,29172 2,98578	5,0	0,48620 4,97630	7,0	0,68068 6,96682	9,0	0,87516 8,95734
1,1	0,10696 1,09479	3,1	0,30144 3,08531	5,1	0,49592 5,07583	7,1	0,69040 7,06635	9,1	0,88488 9,05687
1,2	0,11669 1,19431	3,2	0,31117 3,18483	5,2	0,50565 5,17535	7,2	0,70013 7,16587	9,2	0,89461 9,15639
1,3	0,12641 1,29384	3,3	0,32089 3,28436	5,3	0,51537 5,27488	7,3	0,70985 7,26540	9,3	0,90433 9,25592
1,4	0,13614 1,39336	3,4	0,33062 3,38388	5,4	0,52510 5,37440	7,4	0,71958 7,36492	9,4	0,91406 9,35544
1,5	0,14586 1,49289	3,5	0,34034 3,48341	5,5	0,53482 5,47393	7,5	0,72930 7,46445	9,5	0,92378 9,45497
1,6	0,15558 1,59242	3,6	0,35006 3,58294	5,6	0,54454 5,57346	7,6	0,73902 7,56398	9,6	0,93350 9,55450
1,7	0,16531 1,69194	3,7	0,35979 3,68246	5,7	0,55427 5,67298	7,7	0,74875 7,66350	9,7	0,94323 9,65402
1,8	0,17503 1,79147	3,8	0,36951 3,78199	5,8	0,56399 5,77251	7,8	0,75847 7,76303	9,8	0,95295 9,75355
1,9	0,18476 1,89099	3,9	0,37924 3,88151	5,9	0,57372 5,87203	7,9	0,76820 7,86255	9,9	0,96268 9,85307
2,0	0,19448 1,99052	4,0	0,38896 3,98104	6,0	0,58344 5,97156	8,0	0,77792 7,96208	10,0	0,97240 9,95260

Arcs									
0,063					0,937				
hypothénuse	0,09880 0,99511	hypothénuse	0,09880 0,99511	hypothénuse	0,09880 0,99511	hypothénuse	0,09880 0,99511	hypothénuse	0,09880 0,99511
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,19760 1,99022	4,0	0,39520 3,98044	6,0	0,59280 5,97066	8,0	0,79040 7,96088
0,1	0,00988 0,09951	2,1	0,20748 2,08973	4,1	0,40508 4,07995	6,1	0,60268 6,07017	8,1	0,80028 8,06039
0,2	0,01976 0,19902	2,2	0,21736 2,18924	4,2	0,41496 4,17946	6,2	0,61256 6,16968	8,2	0,81016 8,15990
0,3	0,02964 0,29853	2,3	0,22724 2,28875	4,3	0,42484 4,27897	6,3	0,62244 6,26919	8,3	0,82004 8,25941
0,4	0,03952 0,39804	2,4	0,23712 2,38826	4,4	0,43472 4,37848	6,4	0,63232 6,36870	8,4	0,82992 8,35892
0,5	0,04940 0,49756	2,5	0,24700 2,48778	4,5	0,44460 4,47800	6,5	0,64220 6,46821	8,5	0,83980 8,45844
0,6	0,05928 0,59707	2,6	0,25688 2,58729	4,6	0,45448 4,57751	6,6	0,65208 6,56773	8,6	0,84968 8,55795
0,7	0,06916 0,69658	2,7	0,26676 2,68680	4,7	0,46436 4,67702	6,7	0,66196 6,66724	8,7	0,85956 8,65746
0,8	0,07904 0,79609	2,8	0,27664 2,78631	4,8	0,47424 4,77653	6,8	0,67184 6,76675	8,8	0,86944 8,75697
0,9	0,08892 0,89560	2,9	0,28652 2,88582	4,9	0,48412 4,87604	6,9	0,68172 6,86626	8,9	0,87932 8,85648
1,0	0,09880 0,99511	3,0	0,29640 2,98533	5,0	0,49400 4,97555	7,0	0,69160 6,96577	9,0	0,88920 8,95599
1,1	0,10868 1,09462	3,1	0,30628 3,08484	5,1	0,50388 5,07506	7,1	0,70148 7,06528	9,1	0,89908 9,05550
1,2	0,11856 1,19413	3,2	0,31616 3,18435	5,2	0,51376 5,17457	7,2	0,71136 7,16479	9,2	0,90896 9,15501
1,3	0,12844 1,29364	3,3	0,32604 3,28386	5,3	0,52364 5,27408	7,3	0,72124 7,26430	9,3	0,91884 9,25452
1,4	0,13832 1,39315	3,4	0,33592 3,38337	5,4	0,53352 5,37359	7,4	0,73112 7,36381	9,4	0,92872 9,35403
1,5	0,14820 1,49266	3,5	0,34580 3,48289	5,5	0,54340 5,47311	7,5	0,74100 7,46333	9,5	0,93860 9,45354
1,6	0,15808 1,59218	3,6	0,35568 3,58240	5,6	0,55328 5,57262	7,6	0,75088 7,56284	9,6	0,94848 9,55306
1,7	0,16796 1,69169	3,7	0,36556 3,68191	5,7	0,56316 5,67213	7,7	0,76076 7,66235	9,7	0,95836 9,65257
1,8	0,17784 1,79120	3,8	0,37544 3,78142	5,8	0,57304 5,77164	7,8	0,77064 7,76186	9,8	0,96824 9,75208
1,9	0,18772 1,89071	3,9	0,38532 3,88093	5,9	0,58292 5,87115	7,9	0,78052 7,86137	9,9	0,97812 9,85159
2,0	0,19760 1,99022	4,0	0,39520 3,98044	6,0	0,59280 5,97066	8,0	0,79040 7,96088	10,0	0,98800 9,95110

Arcs									
0,064					0,936				
hypothénuse	0,10036 0,99495	hypothénuse	0,10036 0,99495	hypothénuse	0,10036 0,99495	hypothénuse	0,10036 0,99495	hypothénuse	0,10036 0,99495
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,20072 1,98990	4,0	0,40144 3,97980	6,0	0,60216 5,96970	8,0	0,80288 7,95960
0,1	0,01004 0,09949	2,1	0,21076 2,08940	4,1	0,41148 4,07930	6,1	0,61220 6,06920	8,1	0,81292 8,05909
0,2	0,02007 0,19899	2,2	0,22079 2,18889	4,2	0,42151 4,17879	6,2	0,62223 6,16869	8,2	0,82295 8,15859
0,3	0,03011 0,29849	2,3	0,23083 2,28838	4,3	0,43155 4,27828	6,3	0,63227 6,26819	8,3	0,83299 8,25808
0,4	0,04014 0,39798	2,4	0,24086 2,38788	4,4	0,44158 4,37778	6,4	0,64230 6,36768	8,4	0,84302 8,35758
0,5	0,05018 0,49748	2,5	0,25090 2,48737	4,5	0,45162 4,47728	6,5	0,65234 6,46718	8,5	0,85306 8,45708
0,6	0,06022 0,59697	2,6	0,26094 2,58687	4,6	0,46166 4,57677	6,6	0,66238 6,56667	8,6	0,86310 8,55657
0,7	0,07025 0,69646	2,7	0,27097 2,68637	4,7	0,47169 4,67627	6,7	0,67241 6,66617	8,7	0,87313 8,65607
0,8	0,08029 0,79596	2,8	0,28101 2,78586	4,8	0,48173 4,77576	6,8	0,68245 6,76566	8,8	0,88317 8,75556
0,9	0,09032 0,89546	2,9	0,29104 2,88536	4,9	0,49176 4,87525	6,9	0,69248 6,86516	8,9	0,89320 8,85505
1,0	0,10036 0,99495	3,0	0,30108 2,98485	5,0	0,50180 4,97475	7,0	0,70252 6,96465	9,0	0,90324 8,95455
1,1	0,11040 1,09445	3,1	0,31112 3,08435	5,1	0,51184 5,07425	7,1	0,71256 7,06415	9,1	0,91328 9,05405
1,2	0,12043 1,19394	3,2	0,32115 3,18384	5,2	0,52187 5,17374	7,2	0,72259 7,16364	9,2	0,92331 9,15354
1,3	0,13047 1,29344	3,3	0,33119 3,28334	5,3	0,53191 5,27323	7,3	0,73263 7,26314	9,3	0,93335 9,25304
1,4	0,14050 1,39293	3,4	0,34122 3,38283	5,4	0,54194 5,37273	7,4	0,74266 7,36263	9,4	0,94338 9,35253
1,5	0,15054 1,49243	3,5	0,35126 3,48233	5,5	0,55198 5,47223	7,5	0,75270 7,46212	9,5	0,95342 9,45202
1,6	0,16058 1,59192	3,6	0,36130 3,58182	5,6	0,56202 5,57172	7,6	0,76274 7,56162	9,6	0,96346 9,55152
1,7	0,17061 1,69142	3,7	0,37133 3,68132	5,7	0,57205 5,67122	7,7	0,77277 7,66112	9,7	0,97349 9,65102
1,8	0,18065 1,79091	3,8	0,38137 3,78081	5,8	0,58209 5,77071	7,8	0,78281 7,76061	9,8	0,98353 9,75051
1,9	0,19068 1,89041	3,9	0,39140 3,88030	5,9	0,59212 5,87020	7,9	0,79284 7,86011	9,9	0,99356 9,85001
2,0	0,20072 1,98990	4,0	0,40144 3,97980	6,0	0,60216 5,96970	8,0	0,80288 7,95960	10,0	1,00360 9,94950

Arcs									
0,065					0,935				
hypothénuse	0,10192 0,99479	hypothénuse	0,10192 0,99479	hypothénuse	0,10192 0,99479	hypothénuse	0,10192 0,99479	hypothénuse	0,10192 0,99479
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,20384 1,98958	4,0	0,40768 3,97916	6,0	0,61152 5,96874	8,0	0,81536 7,95832
0,1	0,01019 0,09948	2,1	0,21403 2,08906	4,1	0,41787 4,07864	6,1	0,62171 6,06822	8,1	0,82555 8,05780
0,2	0,02038 0,19896	2,2	0,22422 2,18854	4,2	0,42806 4,17812	6,2	0,63190 6,16770	8,2	0,83574 8,15728
0,3	0,03058 0,29844	2,3	0,23442 2,28802	4,3	0,43826 4,27760	6,3	0,64210 6,26718	8,3	0,84594 8,25676
0,4	0,04077 0,39792	2,4	0,24461 2,38750	4,4	0,44845 4,37708	6,4	0,65229 6,36666	8,4	0,85613 8,35624
0,5	0,05096 0,49740	2,5	0,25480 2,48697	4,5	0,45864 4,47656	6,5	0,66248 6,46613	8,5	0,86632 8,45571
0,6	0,06115 0,59687	2,6	0,26499 2,58645	4,6	0,46883 4,57603	6,6	0,67267 6,56561	8,6	0,87651 8,55519
0,7	0,07134 0,69635	2,7	0,27518 2,68593	4,7	0,47902 4,67551	6,7	0,68286 6,66509	8,7	0,88670 8,65467
0,8	0,08154 0,79583	2,8	0,28538 2,78541	4,8	0,48922 4,77499	6,8	0,69306 6,76457	8,8	0,89690 8,75415
0,9	0,09173 0,89531	2,9	0,29557 2,88489	4,9	0,49941 4,87447	6,9	0,70325 6,86405	8,9	0,90709 8,85363
1,0	0,10192 0,99479	3,0	0,30576 2,98437	5,0	0,50960 4,97395	7,0	0,71344 6,96353	9,0	0,91728 8,95311
1,1	0,11211 1,09427	3,1	0,31595 3,08385	5,1	0,51979 5,07343	7,1	0,72363 7,06301	9,1	0,92747 9,05259
1,2	0,12230 1,19375	3,2	0,32614 3,18333	5,2	0,52998 5,17291	7,2	0,73382 7,16249	9,2	0,93766 9,15207
1,3	0,13250 1,29323	3,3	0,33634 3,28281	5,3	0,54018 5,27239	7,3	0,74402 7,26197	9,3	0,94786 9,25155
1,4	0,14269 1,39271	3,4	0,34653 3,38229	5,4	0,55037 5,37187	7,4	0,75421 7,36145	9,4	0,95805 9,35103
1,5	0,15288 1,49219	3,5	0,35672 3,48176	5,5	0,56056 5,47134	7,5	0,76440 7,46093	9,5	0,96824 9,45050
1,6	0,16307 1,59166	3,6	0,36691 3,58124	5,6	0,57075 5,57082	7,6	0,77459 7,56040	9,6	0,97843 9,54998
1,7	0,17326 1,69114	3,7	0,37710 3,68072	5,7	0,58094 5,67030	7,7	0,78478 7,65988	9,7	0,98862 9,64946
1,8	0,18346 1,79062	3,8	0,38730 3,78020	5,8	0,59114 5,76978	7,8	0,79498 7,75936	9,8	0,99882 9,74894
1,9	0,19365 1,89010	3,9	0,39749 3,87968	5,9	0,60133 5,86926	7,9	0,80517 7,85884	9,9	1,00901 9,84842
2,0	0,20384 1,98958	4,0	0,40768 3,97916	6,0	0,61152 5,96874	8,0	0,81536 7,95832	10,0	1,01920 9,94790

Arcs									
0,066					0,934				
hypothénuse	0,10349 0,99463	hypothénuse	0,10349 0,99463	hypothénuse	0,10349 0,99463	hypothénuse	0,10349 0,99463	hypothénuse	0,10349 0,99463
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,20698 1,98926	4,0	0,41396 3,97852	6,0	0,62094 5,96778	8,0	0,82792 7,95704
0,1	0,01035 0,09946	2,1	0,21733 2,08872	4,1	0,42431 4,07798	6,1	0,63129 6,06724	8,1	0,83827 8,05650
0,2	0,02070 0,19893	2,2	0,22768 2,18819	4,2	0,43466 4,17745	6,2	0,64164 6,16671	8,2	0,84862 8,15597
0,3	0,03105 0,29839	2,3	0,23803 2,28765	4,3	0,44501 4,27691	6,3	0,65199 6,26617	8,3	0,85897 8,25543
0,4	0,04140 0,39785	2,4	0,24838 2,38711	4,4	0,45536 4,37637	6,4	0,66234 6,36563	8,4	0,86932 8,35489
0,5	0,05175 0,49731	2,5	0,25873 2,48658	4,5	0,46571 4,47583	6,5	0,67269 6,46509	8,5	0,87966 8,45436
0,6	0,06209 0,59678	2,6	0,26907 2,58604	4,6	0,47605 4,57530	6,6	0,68303 6,56456	8,6	0,89001 8,55382
0,7	0,07244 0,69624	2,7	0,27942 2,68550	4,7	0,48640 4,67476	6,7	0,69338 6,66402	8,7	0,90036 8,65328
0,8	0,08279 0,79570	2,8	0,28977 2,78496	4,8	0,49675 4,77422	6,8	0,70373 6,76348	8,8	0,91071 8,75274
0,9	0,09314 0,89517	2,9	0,30012 2,88443	4,9	0,50710 4,87369	6,9	0,71408 6,86295	8,9	0,92106 8,85221
1,0	0,10349 0,99463	3,0	0,31047 2,98389	5,0	0,51745 4,97315	7,0	0,72443 6,96241	9,0	0,93141 8,95167
1,1	0,11384 1,09409	3,1	0,32082 3,08335	5,1	0,52780 5,07261	7,1	0,73478 7,06187	9,1	0,94176 9,05113
1,2	0,12419 1,19356	3,2	0,33117 3,18282	5,2	0,53815 5,17208	7,2	0,74513 7,16134	9,2	0,95211 9,15060
1,3	0,13454 1,29302	3,3	0,34152 3,28228	5,3	0,54850 5,27154	7,3	0,75548 7,26080	9,3	0,96246 9,25006
1,4	0,14489 1,39248	3,4	0,35187 3,38174	5,4	0,55885 5,37100	7,4	0,76583 7,36026	9,4	0,97281 9,34952
1,5	0,15523 1,49194	3,5	0,36221 3,48121	5,5	0,56920 5,47047	7,5	0,77618 7,45972	9,5	0,98316 9,44899
1,6	0,16558 1,59141	3,6	0,37256 3,58067	5,6	0,57954 5,56993	7,6	0,78652 7,55919	9,6	0,99350 9,54845
1,7	0,17593 1,69087	3,7	0,38291 3,68013	5,7	0,58989 5,66939	7,7	0,79687 7,65865	9,7	1,00385 9,64791
1,8	0,18628 1,79033	3,8	0,39326 3,77959	5,8	0,60024 5,76885	7,8	0,80722 7,75811	9,8	1,01420 9,74737
1,9	0,19663 1,88980	3,9	0,40361 3,87906	5,9	0,61059 5,86832	7,9	0,81757 7,85758	9,9	1,02455 9,84684
2,0	0,20698 1,98926	4,0	0,41396 3,97852	6,0	0,62094 5,96778	8,0	0,82792 7,95704	10,0	1,03490 9,94630



Arcs									
0,067					0,933				
hypothénuse	0,10505 0,99447	hypothénuse	0,10505 0,99447	hypothénuse	0,10505 0,99447	hypothénuse	0,10505 0,99447	hypothénuse	0,10505 0,99447
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,21010 1,98894	4,0	0,42020 3,97788	6,0	0,63030 5,96682	8,0	0,84040 7,95576
0,1	0,01050 0,09945	2,1	0,22061 2,08839	4,1	0,43070 4,07733	6,1	0,64081 6,06627	8,1	0,85091 8,05521
0,2	0,02101 0,19889	2,2	0,23111 2,18783	4,2	0,44121 4,17677	6,2	0,65131 6,16571	8,2	0,86141 8,15465
0,3	0,03151 0,29834	2,3	0,24161 2,28728	4,3	0,45172 4,27622	6,3	0,66182 6,26516	8,3	0,87191 8,25410
0,4	0,04202 0,39779	2,4	0,25212 2,38673	4,4	0,46222 4,37567	6,4	0,67232 6,36461	8,4	0,88242 8,35355
0,5	0,05253 0,49723	2,5	0,26263 2,48617	4,5	0,47273 4,47512	6,5	0,68283 6,46405	8,5	0,89293 8,45299
0,6	0,06303 0,59668	2,6	0,27313 2,58562	4,6	0,48323 4,57456	6,6	0,69333 6,56350	8,6	0,90343 8,55244
0,7	0,07353 0,69613	2,7	0,28364 2,68507	4,7	0,49374 4,67401	6,7	0,70384 6,66295	8,7	0,91393 8,65189
0,8	0,08404 0,79558	2,8	0,29414 2,78452	4,8	0,50424 4,77346	6,8	0,71434 6,76240	8,8	0,92444 8,75134
0,9	0,09454 0,89502	2,9	0,30464 2,88396	4,9	0,51474 4,87290	6,9	0,72485 6,86184	8,9	0,93494 8,85078
1,0	0,10505 0,99447	3,0	0,31515 2,98341	5,0	0,52525 4,97235	7,0	0,73535 6,96129	9,0	0,94545 8,95023
1,1	0,11556 1,09392	3,1	0,32566 3,08286	5,1	0,53575 5,07180	7,1	0,74586 7,06074	9,1	0,95596 9,04968
1,2	0,12606 1,19336	3,2	0,33616 3,18230	5,2	0,54626 5,17124	7,2	0,75636 7,16018	9,2	0,96646 9,14912
1,3	0,13657 1,29281	3,3	0,34666 3,28175	5,3	0,55676 5,27069	7,3	0,76686 7,25963	9,3	0,97696 9,24857
1,4	0,14707 1,39226	3,4	0,35717 3,38120	5,4	0,56727 5,37014	7,4	0,77737 7,35908	9,4	0,98747 9,34802
1,5	0,15758 1,49170	3,5	0,36768 3,48065	5,5	0,57777 5,46958	7,5	0,78788 7,45853	9,5	0,99798 9,44746
1,6	0,16808 1,59115	3,6	0,37818 3,58009	5,6	0,58828 5,56903	7,6	0,79838 7,55797	9,6	1,00848 9,54691
1,7	0,17858 1,69060	3,7	0,38868 3,67954	5,7	0,59878 5,66848	7,7	0,80888 7,65742	9,7	1,01898 9,64636
1,8	0,18909 1,79005	3,8	0,39919 3,77899	5,8	0,60929 5,76793	7,8	0,81939 7,75687	9,8	1,02949 9,74581
1,9	0,19959 1,88949	3,9	0,40969 3,87843	5,9	0,61979 5,86737	7,9	0,82990 7,85631	9,9	1,04000 9,84525
2,0	0,21010 1,98894	4,0	0,42020 3,97788	6,0	0,63030 5,96682	8,0	0,84040 7,95576	10,0	1,05050 9,94470

Arcs									
0,068					0,932				
hypothénuse	0,10661 0,99430	hypothénuse	0,10661 0,99430	hypothénuse	0,10661 0,99430	hypothénuse	0,10661 0,99430	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	0,63966 5,96580	8,0	0,85288 7,95440
0,1	0,01066 0,09943	2,1	0,22388 2,08803	4,1	0,43710 4,07663	6,1	0,65032 6,06523	8,1	0,86354 8,05383
0,2	0,02132 0,19886	2,2	0,23454 2,18746	4,2	0,44776 4,17606	6,2	0,66098 6,16466	8,2	0,87420 8,15326
0,3	0,03198 0,29829	2,3	0,24520 2,28689	4,3	0,45842 4,27549	6,3	0,67164 6,26409	8,3	0,88486 8,25269
0,4	0,04264 0,39772	2,4	0,25586 2,38632	4,4	0,46908 4,37492	6,4	0,68230 6,36352	8,4	0,89552 8,35212
0,5	0,05331 0,49715	2,5	0,26653 2,48575	4,5	0,47974 4,47435	6,5	0,69297 6,46295	8,5	0,90618 8,45155
0,6	0,06397 0,59658	2,6	0,27719 2,58518	4,6	0,49041 4,57378	6,6	0,70363 6,56238	8,6	0,91685 8,55098
0,7	0,07463 0,69601	2,7	0,28785 2,68461	4,7	0,50107 4,67321	6,7	0,71429 6,66181	8,7	0,92751 8,65041
0,8	0,08529 0,79544	2,8	0,29851 2,78404	4,8	0,51173 4,77264	6,8	0,72495 6,76124	8,8	0,93817 8,74984
0,9	0,09595 0,89487	2,9	0,30917 2,88347	4,9	0,52239 4,87207	6,9	0,73561 6,86067	8,9	0,94883 8,84927
1,0	0,10661 0,99430	3,0	0,31983 2,98290	5,0	0,53305 4,97150	7,0	0,74627 6,96010	9,0	0,95949 8,94870
1,1	0,11727 1,09373	3,1	0,33049 3,08233	5,1	0,54371 5,07093	7,1	0,75693 7,05953	9,1	0,97015 9,04813
1,2	0,12793 1,19316	3,2	0,34115 3,18176	5,2	0,55437 5,17036	7,2	0,76759 7,15896	9,2	0,98081 9,14756
1,3	0,13859 1,29259	3,3	0,35181 3,28119	5,3	0,56503 5,26979	7,3	0,77825 7,25839	9,3	0,99147 9,24699
1,4	0,14925 1,39202	3,4	0,36247 3,38062	5,4	0,57569 5,36922	7,4	0,78891 7,35782	9,4	1,00213 9,34642
1,5	0,15991 1,49145	3,5	0,37314 3,48005	5,5	0,58635 5,46865	7,5	0,79957 7,45725	9,5	1,01279 9,44585
1,6	0,17058 1,59088	3,6	0,38380 3,57948	5,6	0,59702 5,56808	7,6	0,81024 7,55668	9,6	1,02346 9,54528
1,7	0,18124 1,69031	3,7	0,39446 3,67891	5,7	0,60768 5,66751	7,7	0,82090 7,65611	9,7	1,03412 9,64471
1,8	0,19190 1,78974	3,8	0,40512 3,77834	5,8	0,61834 5,76694	7,8	0,83156 7,75554	9,8	1,04478 9,74414
1,9	0,20256 1,88917	3,9	0,41578 3,87777	5,9	0,62900 5,86637	7,9	0,84222 7,85497	9,9	1,05544 9,84357
2,0	0,21322 1,98860	4,0	0,42644 3,97720	6,0	0,63966 5,96580	8,0	0,85288 7,95440	10,0	1,06610 9,94300

Arcs									
0,069					0,931				
hypothénuse	0,10817 0,99413	hypothénuse	0,10817 0,99413	hypothénuse	0,10817 0,99413	hypothénuse	0,10817 0,99413	hypothénuse	0,10817 0,99413
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,21634 1,98826	4,0	0,43268 3,97652	6,0	0,64902 5,96478	8,0	0,86536 7,95304
0,1	0,01082 0,09941	2,1	0,22716 2,08767	4,1	0,44350 4,07593	6,1	0,65984 6,06419	8,1	0,87618 8,05245
0,2	0,02163 0,19883	2,2	0,23797 2,18709	4,2	0,45431 4,17535	6,2	0,67065 6,16361	8,2	0,88699 8,15187
0,3	0,03245 0,29824	2,3	0,24879 2,28650	4,3	0,46513 4,27476	6,3	0,68147 6,26302	8,3	0,89781 8,25128
0,4	0,04327 0,39765	2,4	0,25961 2,38591	4,4	0,47595 4,37417	6,4	0,69229 6,36243	8,4	0,90863 8,35069
0,5	0,05409 0,49706	2,5	0,27042 2,48532	4,5	0,48677 4,47358	6,5	0,70311 6,46184	8,5	0,91945 8,45011
0,6	0,06490 0,59648	2,6	0,28124 2,58474	4,6	0,49758 4,57300	6,6	0,71392 6,56126	8,6	0,93026 8,54952
0,7	0,07572 0,69589	2,7	0,29206 2,68415	4,7	0,50840 4,67241	6,7	0,72474 6,66067	8,7	0,94108 8,64893
0,8	0,08654 0,79530	2,8	0,30288 2,78356	4,8	0,51922 4,77182	6,8	0,73556 6,76008	8,8	0,95190 8,74834
0,9	0,09735 0,89472	2,9	0,31369 2,88298	4,9	0,53003 4,87124	6,9	0,74637 6,85950	8,9	0,96271 8,84776
1,0	0,10817 0,99413	3,0	0,32451 2,98239	5,0	0,54085 4,97065	7,0	0,75719 6,95891	9,0	0,97353 8,94717
1,1	0,11899 1,09354	3,1	0,33533 3,08180	5,1	0,55167 5,07006	7,1	0,76801 7,05832	9,1	0,98435 9,04658
1,2	0,12980 1,19296	3,2	0,34614 3,18122	5,2	0,56248 5,16948	7,2	0,77882 7,15774	9,2	0,99516 9,14600
1,3	0,14062 1,29237	3,3	0,35696 3,28063	5,3	0,57330 5,26889	7,3	0,78964 7,25715	9,3	1,00598 9,24541
1,4	0,15144 1,39178	3,4	0,36778 3,38004	5,4	0,58412 5,36830	7,4	0,80046 7,35656	9,4	1,01680 9,34482
1,5	0,16225 1,49119	3,5	0,37859 3,47946	5,5	0,59493 5,46771	7,5	0,81127 7,45598	9,5	1,02761 9,44424
1,6	0,17307 1,59061	3,6	0,38941 3,57887	5,6	0,60575 5,56713	7,6	0,82209 7,55539	9,6	1,03843 9,54365
1,7	0,18389 1,69002	3,7	0,40023 3,67828	5,7	0,61657 5,66654	7,7	0,83291 7,65480	9,7	1,04925 9,64306
1,8	0,19471 1,78943	3,8	0,41105 3,77769	5,8	0,62739 5,76595	7,8	0,84373 7,75421	9,8	1,06007 9,74247
1,9	0,20552 1,88885	3,9	0,42186 3,87711	5,9	0,63820 5,86537	7,9	0,85454 7,85363	9,9	1,07088 9,84189
2,0	0,21634 1,98826	4,0	0,43268 3,97652	6,0	0,64902 5,96478	8,0	0,86536 7,95304	10,0	1,08170 9,94130

Arcs									
0,070					0,930				
hypothénuse	0,10973 0,99396	hypothénuse	0,10973 0,99396	hypothénuse	0,10973 0,99396	hypothénuse	0,10973 0,99396	hypothénuse	0,10973 0,99396
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,21946 1,98792	4,0	0,43892 3,97584	6,0	0,65838 5,96376	8,0	0,87784 7,95168
0,1	0,01097 0,09940	2,1	0,23043 2,08732	4,1	0,44989 4,07524	6,1	0,66935 6,06316	8,1	0,88881 8,05108
0,2	0,02195 0,19879	2,2	0,24141 2,18671	4,2	0,46087 4,17463	6,2	0,68033 6,16255	8,2	0,89979 8,15047
0,3	0,03292 0,29819	2,3	0,25238 2,28611	4,3	0,47184 4,27403	6,3	0,69130 6,26195	8,3	0,91076 8,24987
0,4	0,04389 0,39758	2,4	0,26335 2,38550	4,4	0,48281 4,37342	6,4	0,70227 6,36134	8,4	0,92173 8,34926
0,5	0,05486 0,49698	2,5	0,27433 2,48490	4,5	0,49378 4,47282	6,5	0,71324 6,46074	8,5	0,93270 8,44866
0,6	0,06584 0,59638	2,6	0,28530 2,58430	4,6	0,50476 4,57222	6,6	0,72422 6,56014	8,6	0,94368 8,54806
0,7	0,07681 0,69577	2,7	0,29627 2,68369	4,7	0,51573 4,67161	6,7	0,73519 6,65953	8,7	0,95465 8,64745
0,8	0,08778 0,79517	2,8	0,30724 2,78309	4,8	0,52670 4,77101	6,8	0,74616 6,75893	8,8	0,96562 8,74685
0,9	0,09876 0,89456	2,9	0,31822 2,88248	4,9	0,53768 4,87040	6,9	0,75714 6,85832	8,9	0,97660 8,84624
1,0	0,10973 0,99396	3,0	0,32919 2,98188	5,0	0,54865 4,96980	7,0	0,76811 6,95772	9,0	0,98757 8,94564
1,1	0,12070 1,09336	3,1	0,34016 3,08128	5,1	0,55962 5,06920	7,1	0,77908 7,05712	9,1	0,99854 9,04504
1,2	0,13168 1,19275	3,2	0,35114 3,18067	5,2	0,57060 5,16859	7,2	0,79006 7,15651	9,2	1,00952 9,14443
1,3	0,14265 1,29215	3,3	0,36211 3,28007	5,3	0,58157 5,26799	7,3	0,80103 7,25591	9,3	1,02049 9,24383
1,4	0,15362 1,39154	3,4	0,37308 3,37946	5,4	0,59254 5,36738	7,4	0,81200 7,35530	9,4	1,03146 9,34322
1,5	0,16459 1,49094	3,5	0,38405 3,47886	5,5	0,60351 5,46678	7,5	0,82298 7,45470	9,5	1,04243 9,44262
1,6	0,17557 1,59034	3,6	0,39503 3,57826	5,6	0,61449 5,56618	7,6	0,83395 7,55410	9,6	1,05341 9,54202
1,7	0,18654 1,68973	3,7	0,40600 3,67765	5,7	0,62546 5,66557	7,7	0,84492 7,65349	9,7	1,06438 9,64141
1,8	0,19751 1,78913	3,8	0,41697 3,77705	5,8	0,63643 5,76497	7,8	0,85589 7,75289	9,8	1,07535 9,74081
1,9	0,20849 1,88852	3,9	0,42795 3,87644	5,9	0,64741 5,86436	7,9	0,86687 7,85228	9,9	1,08633 9,84020
2,0	0,21946 1,98792	4,0	0,43892 3,97584	6,0	0,65838 5,96376	8,0	0,87784 7,95168	10,0	1,09730 9,93960

Arcs									
0,071					0,929				
hypothénuse	0,11130 0,99379	hypothénuse	0,11130 0,99379	hypothénuse	0,11130 0,99379	hypothénuse	0,11130 0,99379	hypothénuse	0,11130 0,99379
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,22260 1,98758	4,0	0,44520 3,97516	6,0	0,66780 5,96274	8,0	0,89040 7,95032
0,1	0,01113 0,09938	2,1	0,23373 2,08696	4,1	0,45633 4,07454	6,1	0,67893 6,06212	8,1	0,90153 8,04970
0,2	0,02226 0,19876	2,2	0,24486 2,18634	4,2	0,46746 4,17392	6,2	0,69006 6,16150	8,2	0,91266 8,14908
0,3	0,03339 0,29814	2,3	0,25599 2,28572	4,3	0,47859 4,27330	6,3	0,70119 6,26088	8,3	0,92379 8,24846
0,4	0,04452 0,39752	2,4	0,26712 2,38510	4,4	0,48972 4,37268	6,4	0,71232 6,36026	8,4	0,93492 8,34784
0,5	0,05565 0,49689	2,5	0,27825 2,48447	4,5	0,50085 4,47206	6,5	0,72345 6,45964	8,5	0,94605 8,44722
0,6	0,06678 0,59627	2,6	0,28938 2,58385	4,6	0,51198 4,57143	6,6	0,73458 6,55901	8,6	0,95718 8,54659
0,7	0,07791 0,69565	2,7	0,30051 2,68323	4,7	0,52311 4,67081	6,7	0,74571 6,65839	8,7	0,96831 8,64597
0,8	0,08904 0,79503	2,8	0,31164 2,78261	4,8	0,53424 4,77019	6,8	0,75684 6,75777	8,8	0,97944 8,74535
0,9	0,10017 0,89441	2,9	0,32277 2,88199	4,9	0,54537 4,86957	6,9	0,76797 6,85715	8,9	0,99057 8,84473
1,0	0,11130 0,99379	3,0	0,33390 2,98137	5,0	0,55650 4,96895	7,0	0,77910 6,95653	9,0	1,00170 8,94411
1,1	0,12243 1,09317	3,1	0,34503 3,08075	5,1	0,56763 5,06833	7,1	0,79023 7,05591	9,1	1,01283 9,04349
1,2	0,13356 1,19255	3,2	0,35616 3,18013	5,2	0,57876 5,16771	7,2	0,80136 7,15529	9,2	1,02396 9,14287
1,3	0,14469 1,29193	3,3	0,36729 3,27951	5,3	0,58989 5,26709	7,3	0,81249 7,25467	9,3	1,03509 9,24225
1,4	0,15582 1,39131	3,4	0,37842 3,37889	5,4	0,60102 5,36647	7,4	0,82362 7,35405	9,4	1,04622 9,34163
1,5	0,16695 1,49069	3,5	0,38955 3,47827	5,5	0,61215 5,46585	7,5	0,83475 7,45343	9,5	1,05735 9,44101
1,6	0,17808 1,59006	3,6	0,40068 3,57764	5,6	0,62328 5,56522	7,6	0,84588 7,55280	9,6	1,06848 9,54038
1,7	0,18921 1,68944	3,7	0,41181 3,67702	5,7	0,63441 5,66460	7,7	0,85701 7,65218	9,7	1,07961 9,63976
1,8	0,20034 1,78882	3,8	0,42294 3,77640	5,8	0,64554 5,76398	7,8	0,86814 7,75156	9,8	1,09074 9,73914
1,9	0,21147 1,88820	3,9	0,43407 3,87578	5,9	0,65667 5,86336	7,9	0,87927 7,85094	9,9	1,10187 9,83852
2,0	0,22260 1,98758	4,0	0,44520 3,97516	6,0	0,66780 5,96274	8,0	0,89040 7,95032	10,0	1,11300 9,93790

Arcs									
0,072					0,928				
hypothénuse	0,11286 0,99361	hypothénuse	0,11286 0,99361	hypothénuse	0,11286 0,99361	hypothénuse	0,11286 0,99361	hypothénuse	0,11286 0,99361
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,22572 1,98722	4,0	0,45144 3,97444	6,0	0,67716 5,96166	8,0	0,90288 7,94888
0,1	0,01129 0,09936	2,1	0,23701 2,08658	4,1	0,46273 4,07380	6,1	0,68845 6,06102	8,1	0,91417 8,04824
0,2	0,02257 0,19872	2,2	0,24829 2,18594	4,2	0,47401 4,17316	6,2	0,69973 6,16038	8,2	0,92545 8,14760
0,3	0,03386 0,29808	2,3	0,25958 2,28530	4,3	0,48530 4,27252	6,3	0,71102 6,25974	8,3	0,93674 8,24696
0,4	0,04514 0,39744	2,4	0,27086 2,38466	4,4	0,49658 4,37188	6,4	0,72230 6,35910	8,4	0,94802 8,34632
0,5	0,05643 0,49681	2,5	0,28215 2,48403	4,5	0,50787 4,47124	6,5	0,73359 6,45847	8,5	0,95931 8,44569
0,6	0,06772 0,59617	2,6	0,29344 2,58339	4,6	0,51916 4,57061	6,6	0,74488 6,55783	8,6	0,97060 8,54505
0,7	0,07900 0,69553	2,7	0,30472 2,68275	4,7	0,53044 4,66997	6,7	0,75616 6,65719	8,7	0,98188 8,64441
0,8	0,09029 0,79489	2,8	0,31601 2,78211	4,8	0,54173 4,76933	6,8	0,76745 6,75655	8,8	0,99317 8,74377
0,9	0,10157 0,89425	2,9	0,32729 2,88147	4,9	0,55301 4,86869	6,9	0,77873 6,85591	8,9	1,00445 8,84313
1,0	0,11286 0,99361	3,0	0,33858 2,98083	5,0	0,56430 4,96805	7,0	0,79002 6,95527	9,0	1,01574 8,94249
1,1	0,12415 1,09297	3,1	0,34987 3,08019	5,1	0,57559 5,06741	7,1	0,80131 7,05463	9,1	1,02703 9,04185
1,2	0,13543 1,19233	3,2	0,36115 3,17955	5,2	0,58687 5,16677	7,2	0,81259 7,15399	9,2	1,03831 9,14121
1,3	0,14672 1,29169	3,3	0,37244 3,27891	5,3	0,59816 5,26613	7,3	0,82388 7,25335	9,3	1,04960 9,24057
1,4	0,15800 1,39105	3,4	0,38372 3,37827	5,4	0,60944 5,36549	7,4	0,83516 7,35271	9,4	1,06088 9,33993
1,5	0,16929 1,49042	3,5	0,39501 3,47764	5,5	0,62073 5,46486	7,5	0,84645 7,45207	9,5	1,07217 9,43930
1,6	0,18058 1,58978	3,6	0,40630 3,57700	5,6	0,63202 5,56422	7,6	0,85774 7,55144	9,6	1,08346 9,53866
1,7	0,19186 1,68914	3,7	0,41758 3,67636	5,7	0,64330 5,66358	7,7	0,86902 7,65080	9,7	1,09474 9,63802
1,8	0,20315 1,78850	3,8	0,42887 3,77572	5,8	0,65459 5,76294	7,8	0,88031 7,75016	9,8	1,10603 9,73738
1,9	0,21443 1,88786	3,9	0,44015 3,87508	5,9	0,66587 5,86230	7,9	0,89159 7,84952	9,9	1,11731 9,83674
2,0	0,22572 1,98722	4,0	0,45144 3,97444	6,0	0,67716 5,96166	8,0	0,90288 7,94888	10,0	1,12860 9,93610

Arcs									
0,073					0,927				
hypothénuse	0,11442 0,99343	hypothénuse	0,11442 0,99343	hypothénuse	0,11442 0,99343	hypothénuse	0,11442 0,99343	hypothénuse	0,11442 0,99343
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,22884 1,98686	4,0	0,45768 3,97372	6,0	0,68652 5,96058	8,0	0,91536 7,94744
0,1	0,01144 0,09934	2,1	0,24028 2,08620	4,1	0,46912 4,07306	6,1	0,69796 6,05992	8,1	0,92680 8,04678
0,2	0,02288 0,19869	2,2	0,25172 2,18555	4,2	0,48056 4,17241	6,2	0,70940 6,15927	8,2	0,93824 8,14613
0,3	0,03433 0,29803	2,3	0,26317 2,28489	4,3	0,49201 4,27175	6,3	0,72085 6,25861	8,3	0,94969 8,24547
0,4	0,04577 0,39737	2,4	0,27461 2,38423	4,4	0,50345 4,37109	6,4	0,73229 6,35795	8,4	0,96113 8,34481
0,5	0,05721 0,49672	2,5	0,28605 2,48358	4,5	0,51489 4,47044	6,5	0,74373 6,45730	8,5	0,97257 8,44416
0,6	0,06865 0,59606	2,6	0,29749 2,58292	4,6	0,52633 4,56978	6,6	0,75517 6,55664	8,6	0,98401 8,54350
0,7	0,08009 0,69540	2,7	0,30893 2,68226	4,7	0,53777 4,66912	6,7	0,76661 6,65598	8,7	0,99545 8,64284
0,8	0,09154 0,79474	2,8	0,32038 2,78160	4,8	0,54922 4,76846	6,8	0,77806 6,75532	8,8	1,00690 8,74218
0,9	0,10298 0,89409	2,9	0,33182 2,88095	4,9	0,56066 4,86781	6,9	0,78950 6,85467	8,9	1,01834 8,84153
1,0	0,11442 0,99343	3,0	0,34326 2,98029	5,0	0,57210 4,96715	7,0	0,80094 6,95401	9,0	1,02978 8,94087
1,1	0,12586 1,09277	3,1	0,35470 3,07963	5,1	0,58354 5,06649	7,1	0,81238 7,05335	9,1	1,04122 9,04021
1,2	0,13730 1,19212	3,2	0,36614 3,17898	5,2	0,59498 5,16584	7,2	0,82382 7,15270	9,2	1,05266 9,13956
1,3	0,14875 1,29146	3,3	0,37759 3,27832	5,3	0,60643 5,26518	7,3	0,83527 7,25204	9,3	1,06411 9,23890
1,4	0,16019 1,39080	3,4	0,38903 3,37766	5,4	0,61787 5,36452	7,4	0,84671 7,35138	9,4	1,07555 9,33824
1,5	0,17163 1,49015	3,5	0,40047 3,47700	5,5	0,62931 5,46387	7,5	0,85815 7,45072	9,5	1,08699 9,43759
1,6	0,18307 1,58949	3,6	0,41191 3,57635	5,6	0,64075 5,56321	7,6	0,86959 7,55007	9,6	1,09843 9,53693
1,7	0,19451 1,68883	3,7	0,42335 3,67569	5,7	0,65219 5,66255	7,7	0,88103 7,64941	9,7	1,10987 9,63627
1,8	0,20596 1,78817	3,8	0,43480 3,77503	5,8	0,66364 5,76189	7,8	0,89248 7,74875	9,8	1,12132 9,73561
1,9	0,21740 1,88752	3,9	0,44624 3,87438	5,9	0,67508 5,86124	7,9	0,90392 7,84810	9,9	1,13276 9,83496
2,0	0,22884 1,98686	4,0	0,45768 3,97372	6,0	0,68652 5,96058	8,0	0,91536 7,94744	10,0	1,14420 9,93430

Arcs									
0,074					0,926				
hypothénuse	0,11598 0,99325	hypothénuse	0,11598 0,99325	hypothénuse	0,11598 0,99325	hypothénuse	0,11598 0,99325	hypothénuse	0,11598 0,99325
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,23196 1,98650	4,0	0,46392 3,97300	6,0	0,69588 5,95950	8,0	0,92784 7,94600
0,1	0,01160 0,09933	2,1	0,24356 2,08582	4,1	0,47552 4,07232	6,1	0,70748 6,05883	8,1	0,93944 8,04533
0,2	0,02320 0,19865	2,2	0,25516 2,18515	4,2	0,48712 4,17165	6,2	0,71908 6,15815	8,2	0,95104 8,14465
0,3	0,03479 0,29798	2,3	0,26675 2,28447	4,3	0,49871 4,27098	6,3	0,73067 6,25748	8,3	0,96263 8,24397
0,4	0,04639 0,39730	2,4	0,27835 2,38380	4,4	0,51031 4,37030	6,4	0,74227 6,35680	8,4	0,97423 8,34330
0,5	0,05799 0,49662	2,5	0,28995 2,48313	4,5	0,52191 4,46963	6,5	0,75387 6,45612	8,5	0,98583 8,44263
0,6	0,06959 0,59595	2,6	0,30155 2,58245	4,6	0,53351 4,56895	6,6	0,76547 6,55545	8,6	0,99743 8,54195
0,7	0,08119 0,69528	2,7	0,31315 2,68178	4,7	0,54511 4,66828	6,7	0,77707 6,65478	8,7	1,00903 8,64128
0,8	0,09278 0,79460	2,8	0,32474 2,78110	4,8	0,55670 4,76760	6,8	0,78866 6,75410	8,8	1,02062 8,74060
0,9	0,10438 0,89393	2,9	0,33634 2,88042	4,9	0,56830 4,86692	6,9	0,80026 6,85343	8,9	1,03222 8,83993
1,0	0,11598 0,99325	3,0	0,34794 2,97975	5,0	0,57990 4,96625	7,0	0,81186 6,95275	9,0	1,04382 8,93925
1,1	0,12758 1,09258	3,1	0,35954 3,07907	5,1	0,59150 5,06557	7,1	0,82346 7,05207	9,1	1,05542 9,03857
1,2	0,13918 1,19190	3,2	0,37114 3,17840	5,2	0,60310 5,16490	7,2	0,83506 7,15140	9,2	1,06702 9,13790
1,3	0,15077 1,29123	3,3	0,38273 3,27773	5,3	0,61469 5,26422	7,3	0,84665 7,25073	9,3	1,07861 9,23722
1,4	0,16237 1,39055	3,4	0,39433 3,37705	5,4	0,62629 5,36355	7,4	0,85825 7,35005	9,4	1,09021 9,33655
1,5	0,17397 1,48988	3,5	0,40593 3,47637	5,5	0,63789 5,46288	7,5	0,86985 7,44938	9,5	1,10181 9,43588
1,6	0,18557 1,58920	3,6	0,41753 3,57570	5,6	0,64949 5,56220	7,6	0,88145 7,54870	9,6	1,11341 9,53520
1,7	0,19717 1,68853	3,7	0,42913 3,67502	5,7	0,66109 5,66152	7,7	0,89305 7,64803	9,7	1,12501 9,63453
1,8	0,20876 1,78785	3,8	0,44072 3,77435	5,8	0,67268 5,76085	7,8	0,90464 7,74735	9,8	1,13660 9,73385
1,9	0,22036 1,88718	3,9	0,45232 3,87368	5,9	0,68428 5,86018	7,9	0,91624 7,84668	9,9	1,14820 9,83318
2,0	0,23196 1,98650	4,0	0,46392 3,97300	6,0	0,69588 5,95950	8,0	0,92784 7,94600	10,0	1,15980 9,93250



Arcs									
0,075					0,925				
hypothénuse	0,11754 0,99307	hypothénuse	0,11754 0,99307	hypothénuse	0,11754 0,99307	hypothénuse	0,11754 0,99307	hypothénuse	0,11754 0,99307
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,23508 1,98614	4,0	0,47016 3,97228	6,0	0,70524 5,95842	8,0	0,94032 7,94456
0,1	0,01175 0,09931	2,1	0,24683 2,08545	4,1	0,48191 4,07159	6,1	0,71699 6,05773	8,1	0,95207 8,04387
0,2	0,02351 0,19861	2,2	0,25859 2,18475	4,2	0,49367 4,17089	6,2	0,72875 6,15703	8,2	0,96383 8,14317
0,3	0,03526 0,29792	2,3	0,27034 2,28406	4,3	0,50542 4,27020	6,3	0,74050 6,25634	8,3	0,97558 8,24248
0,4	0,04702 0,39723	2,4	0,28210 2,38337	4,4	0,51718 4,36951	6,4	0,75226 6,35565	8,4	0,98734 8,34179
0,5	0,05877 0,49654	2,5	0,29385 2,48268	4,5	0,52893 4,46882	6,5	0,76401 6,45496	8,5	0,99909 8,44110
0,6	0,07052 0,59584	2,6	0,30560 2,58198	4,6	0,54068 4,56812	6,6	0,77576 6,55426	8,6	1,01084 8,54040
0,7	0,08228 0,69515	2,7	0,31736 2,68129	4,7	0,55244 4,66743	6,7	0,78752 6,65357	8,7	1,02260 8,63971
0,8	0,09403 0,79446	2,8	0,32911 2,78060	4,8	0,56419 4,76674	6,8	0,79927 6,75288	8,8	1,03435 8,73902
0,9	0,10579 0,89376	2,9	0,34087 2,87990	4,9	0,57595 4,86604	6,9	0,81103 6,85218	8,9	1,04611 8,83832
1,0	0,11754 0,99307	3,0	0,35262 2,97921	5,0	0,58770 4,96535	7,0	0,82278 6,95149	9,0	1,05786 8,93763
1,1	0,12929 1,09238	3,1	0,36437 3,07852	5,1	0,59945 5,06466	7,1	0,83453 7,05080	9,1	1,06961 9,03694
1,2	0,14105 1,19168	3,2	0,37613 3,17782	5,2	0,61121 5,16396	7,2	0,84629 7,15010	9,2	1,08137 9,13624
1,3	0,15280 1,29099	3,3	0,38788 3,27713	5,3	0,62296 5,26327	7,3	0,85804 7,24941	9,3	1,09312 9,23555
1,4	0,16456 1,39030	3,4	0,39964 3,37644	5,4	0,63472 5,36258	7,4	0,86980 7,34872	9,4	1,10488 9,33486
1,5	0,17631 1,48960	3,5	0,41139 3,47575	5,5	0,64647 5,46189	7,5	0,88155 7,44803	9,5	1,11663 9,43417
1,6	0,18806 1,58891	3,6	0,42314 3,57505	5,6	0,65822 5,56119	7,6	0,89330 7,54733	9,6	1,12838 9,53347
1,7	0,19982 1,68822	3,7	0,43490 3,67436	5,7	0,66998 5,66050	7,7	0,90506 7,64664	9,7	1,14014 9,63278
1,8	0,21157 1,78753	3,8	0,44665 3,77367	5,8	0,68173 5,75981	7,8	0,91681 7,74595	9,8	1,15189 9,73209
1,9	0,22333 1,88683	3,9	0,45841 3,87297	5,9	0,69349 5,85911	7,9	0,92857 7,84525	9,9	1,16365 9,83139
2,0	0,23508 1,98614	4,0	0,47016 3,97228	6,0	0,70524 5,95842	8,0	0,94032 7,94456	10,0	1,17540 9,93070

Arcs									
0,076					0,924				
hypothénuse	0,11910 0,99288	hypothénuse	0,11910 0,99288	hypothénuse	0,11910 0,99288	hypothénuse	0,11910 0,99288	hypothénuse	0,11910 0,99288
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,23820 1,98576	4,0	0,47640 3,97152	6,0	0,71460 5,95728	8,0	0,95280 7,94304
0,1	0,01191 0,09929	2,1	0,25011 2,08505	4,1	0,48831 4,07081	6,1	0,72651 6,05657	8,1	0,96471 8,04233
0,2	0,02382 0,19858	2,2	0,26202 2,18434	4,2	0,50022 4,17010	6,2	0,73842 6,15586	8,2	0,97662 8,14162
0,3	0,03573 0,29786	2,3	0,27393 2,28362	4,3	0,51213 4,26938	6,3	0,75033 6,25514	8,3	0,98853 8,24090
0,4	0,04764 0,39715	2,4	0,28584 2,38291	4,4	0,52404 4,36867	6,4	0,76224 6,35443	8,4	1,00044 8,34019
0,5	0,05955 0,49644	2,5	0,29775 2,48220	4,5	0,53595 4,46796	6,5	0,77415 6,45372	8,5	1,01235 8,43948
0,6	0,07146 0,59573	2,6	0,30966 2,58149	4,6	0,54786 4,56725	6,6	0,78606 6,55301	8,6	1,02426 8,53877
0,7	0,08337 0,69502	2,7	0,32157 2,68078	4,7	0,55977 4,66654	6,7	0,79797 6,65230	8,7	1,03617 8,63806
0,8	0,09528 0,79430	2,8	0,33348 2,78006	4,8	0,57168 4,76582	6,8	0,80988 6,75158	8,8	1,04808 8,73734
0,9	0,10719 0,89359	2,9	0,34539 2,87935	4,9	0,58359 4,86511	6,9	0,82179 6,85087	8,9	1,05999 8,83663
1,0	0,11910 0,99288	3,0	0,35730 2,97864	5,0	0,59550 4,96440	7,0	0,83370 6,95016	9,0	1,07190 8,93592
1,1	0,13101 1,09217	3,1	0,36921 3,07793	5,1	0,60741 5,06369	7,1	0,84561 7,04945	9,1	1,08381 9,03521
1,2	0,14292 1,19146	3,2	0,38112 3,17722	5,2	0,61932 5,16298	7,2	0,85752 7,14874	9,2	1,09572 9,13450
1,3	0,15483 1,29074	3,3	0,39303 3,27650	5,3	0,63123 5,26226	7,3	0,86943 7,24802	9,3	1,10763 9,23378
1,4	0,16674 1,39003	3,4	0,40494 3,37579	5,4	0,64314 5,36155	7,4	0,88134 7,34731	9,4	1,11954 9,33307
1,5	0,17865 1,48932	3,5	0,41685 3,47508	5,5	0,65505 5,46084	7,5	0,89325 7,44660	9,5	1,13145 9,43236
1,6	0,19056 1,58861	3,6	0,42876 3,57437	5,6	0,66696 5,56013	7,6	0,90516 7,54589	9,6	1,14336 9,53165
1,7	0,20247 1,68790	3,7	0,44067 3,67366	5,7	0,67887 5,65942	7,7	0,91707 7,64518	9,7	1,15527 9,63094
1,8	0,21438 1,78718	3,8	0,45258 3,77294	5,8	0,69078 5,75870	7,8	0,92898 7,74446	9,8	1,16718 9,73022
1,9	0,22629 1,88647	3,9	0,46449 3,87223	5,9	0,70269 5,85799	7,9	0,94089 7,84375	9,9	1,17909 9,82951
2,0	0,23820 1,98576	4,0	0,47640 3,97152	6,0	0,71460 5,95728	8,0	0,95280 7,94304	10,0	1,19100 9,92880

Arcs									
0,077					0,923				
hypothénuse	0,12066 0,99269	hypothénuse	0,12066 0,99269	hypothénuse	0,12066 0,99269	hypothénuse	0,12066 0,99269	hypothénuse	0,12066 0,99269
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,24132 1,98538	4,0	0,48264 3,97076	6,0	0,72396 5,95614	8,0	0,96528 7,94152
0,1	0,01207 0,09927	2,1	0,25339 2,08465	4,1	0,49471 4,07003	6,1	0,73603 6,05541	8,1	0,97735 8,04079
0,2	0,02413 0,19854	2,2	0,26545 2,18392	4,2	0,50677 4,16930	6,2	0,74809 6,15468	8,2	0,98941 8,14006
0,3	0,03620 0,29781	2,3	0,27752 2,28319	4,3	0,51884 4,26857	6,3	0,76016 6,25395	8,3	1,00148 8,23933
0,4	0,04826 0,39708	2,4	0,28958 2,38246	4,4	0,53090 4,36784	6,4	0,77222 6,35322	8,4	1,01354 8,33860
0,5	0,06033 0,49635	2,5	0,30165 2,48172	4,5	0,54297 4,46710	6,5	0,78429 6,45249	8,5	1,02561 8,43787
0,6	0,07240 0,59561	2,6	0,31372 2,58099	4,6	0,55504 4,56637	6,6	0,79636 6,55175	8,6	1,03768 8,53713
0,7	0,08446 0,69488	2,7	0,32578 2,68026	4,7	0,56710 4,66564	6,7	0,80842 6,65102	8,7	1,04974 8,63640
0,8	0,09653 0,79415	2,8	0,33785 2,77953	4,8	0,57917 4,76491	6,8	0,82049 6,75029	8,8	1,06181 8,73567
0,9	0,10859 0,89342	2,9	0,34991 2,87880	4,9	0,59123 4,86418	6,9	0,83255 6,84956	8,9	1,07387 8,83494
1,0	0,12066 0,99269	3,0	0,36198 2,97807	5,0	0,60330 4,96345	7,0	0,84462 6,94883	9,0	1,08594 8,93421
1,1	0,13273 1,09196	3,1	0,37405 3,07734	5,1	0,61537 5,06272	7,1	0,85669 7,04810	9,1	1,09801 9,03348
1,2	0,14479 1,19123	3,2	0,38611 3,17661	5,2	0,62743 5,16199	7,2	0,86875 7,14737	9,2	1,11007 9,13275
1,3	0,15686 1,29050	3,3	0,39818 3,27588	5,3	0,63950 5,26126	7,3	0,88082 7,24664	9,3	1,12214 9,23202
1,4	0,16892 1,38977	3,4	0,41024 3,37515	5,4	0,65156 5,36053	7,4	0,89288 7,34591	9,4	1,13420 9,33129
1,5	0,18099 1,48904	3,5	0,42231 3,47442	5,5	0,66363 5,45980	7,5	0,90495 7,44518	9,5	1,14627 9,43056
1,6	0,19306 1,58830	3,6	0,43438 3,57368	5,6	0,67570 5,55906	7,6	0,91702 7,54444	9,6	1,15834 9,52982
1,7	0,20512 1,68757	3,7	0,44644 3,67295	5,7	0,68776 5,65833	7,7	0,92908 7,64371	9,7	1,17040 9,62909
1,8	0,21719 1,78684	3,8	0,45851 3,77222	5,8	0,69983 5,75760	7,8	0,94115 7,74298	9,8	1,18247 9,72836
1,9	0,22925 1,88611	3,9	0,47057 3,87149	5,9	0,71189 5,85687	7,9	0,95321 7,84225	9,9	1,19453 9,82763
2,0	0,24132 1,98538	4,0	0,48264 3,97076	6,0	0,72396 5,95614	8,0	0,96528 7,94152	10,0	1,20660 9,92690

Arcs									
0,078					0,922				
hypothénuse	0,12222 0,99250	hypothénuse	0,12222 0,99250	hypothénuse	0,12222 0,99250	hypothénuse	0,12222 0,99250	hypothénuse	0,12222 0,99250
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,24444 1,98500	4,0	0,48888 3,97000	6,0	0,73332 5,95500	8,0	0,97776 7,94000
0,1	0,01222 0,09925	2,1	0,25666 2,08425	4,1	0,50110 4,06925	6,1	0,74554 6,05425	8,1	0,98998 8,03925
0,2	0,02444 0,19850	2,2	0,26888 2,18350	4,2	0,51332 4,16850	6,2	0,75776 6,15350	8,2	1,00220 8,13850
0,3	0,03667 0,29775	2,3	0,28111 2,28275	4,3	0,52555 4,26775	6,3	0,76999 6,25275	8,3	1,01443 8,23775
0,4	0,04889 0,39700	2,4	0,29333 2,38200	4,4	0,53777 4,36700	6,4	0,78221 6,35200	8,4	1,02665 8,33700
0,5	0,06111 0,49625	2,5	0,30555 2,48125	4,5	0,54999 4,46625	6,5	0,79443 6,45125	8,5	1,03887 8,43625
0,6	0,07333 0,59550	2,6	0,31777 2,58050	4,6	0,56221 4,56550	6,6	0,80665 6,55050	8,6	1,05109 8,53550
0,7	0,08555 0,69475	2,7	0,32999 2,67975	4,7	0,57443 4,66475	6,7	0,81887 6,64975	8,7	1,06331 8,63475
0,8	0,09778 0,79400	2,8	0,34222 2,77900	4,8	0,58666 4,76400	6,8	0,83110 6,74900	8,8	1,07554 8,73400
0,9	0,11000 0,89325	2,9	0,35444 2,87825	4,9	0,59888 4,86325	6,9	0,84332 6,84825	8,9	1,08776 8,83325
1,0	0,12222 0,99250	3,0	0,36666 2,97750	5,0	0,61110 4,96250	7,0	0,85554 6,94750	9,0	1,09998 8,93250
1,1	0,13444 1,09175	3,1	0,37888 3,07675	5,1	0,62332 5,06175	7,1	0,86776 7,04675	9,1	1,11220 9,03175
1,2	0,14666 1,19100	3,2	0,39110 3,17600	5,2	0,63554 5,16100	7,2	0,87998 7,14600	9,2	1,12442 9,13100
1,3	0,15889 1,29025	3,3	0,40333 3,27525	5,3	0,64777 5,26025	7,3	0,89221 7,24525	9,3	1,13665 9,23025
1,4	0,17111 1,38950	3,4	0,41555 3,37450	5,4	0,65999 5,35950	7,4	0,90443 7,34450	9,4	1,14887 9,32950
1,5	0,18333 1,48875	3,5	0,42777 3,47375	5,5	0,67221 5,45875	7,5	0,91665 7,44375	9,5	1,16109 9,42875
1,6	0,19555 1,58800	3,6	0,43999 3,57300	5,6	0,68443 5,55800	7,6	0,92887 7,54300	9,6	1,17331 9,52800
1,7	0,20777 1,68725	3,7	0,45221 3,67225	5,7	0,69665 5,65725	7,7	0,94109 7,64225	9,7	1,18553 9,62725
1,8	0,22000 1,78650	3,8	0,46444 3,77150	5,8	0,70888 5,75650	7,8	0,95332 7,74150	9,8	1,19776 9,72650
1,9	0,23222 1,88575	3,9	0,47666 3,87075	5,9	0,72110 5,85575	7,9	0,96554 7,84075	9,9	1,20998 9,82575
2,0	0,24444 1,98500	4,0	0,48888 3,97000	6,0	0,73332 5,95500	8,0	0,97776 7,94000	10,0	1,22220 9,92500

Arcs									
0,079					0,921				
hypothénuse	0,12377 0,99231	hypothénuse	0,12377 0,99231	hypothénuse	0,12377 0,99231	hypothénuse	0,12377 0,99231	hypothénuse	0,12377 0,99231
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,24754 1,98462	4,0	0,49508 3,96924	6,0	0,74262 5,95386	8,0	0,99016 7,93848
0,1	0,01238 0,09923	2,1	0,25992 2,08385	4,1	0,50746 4,06847	6,1	0,75500 6,05309	8,1	1,00254 8,03771
0,2	0,02475 0,19846	2,2	0,27229 2,18308	4,2	0,51983 4,16770	6,2	0,76737 6,15232	8,2	1,01491 8,13694
0,3	0,03713 0,29769	2,3	0,28467 2,28231	4,3	0,53221 4,26693	6,3	0,77975 6,25155	8,3	1,02729 8,23617
0,4	0,04951 0,39692	2,4	0,29705 2,38154	4,4	0,54459 4,36616	6,4	0,79213 6,35078	8,4	1,03967 8,33540
0,5	0,06188 0,49615	2,5	0,30943 2,48077	4,5	0,55696 4,46540	6,5	0,80451 6,45002	8,5	1,05205 8,43463
0,6	0,07426 0,59539	2,6	0,32180 2,58001	4,6	0,56934 4,56463	6,6	0,81688 6,54925	8,6	1,06442 8,53387
0,7	0,08664 0,69462	2,7	0,33418 2,67924	4,7	0,58172 4,66386	6,7	0,82926 6,64848	8,7	1,07680 8,63310
0,8	0,09902 0,79385	2,8	0,34656 2,77847	4,8	0,59410 4,76309	6,8	0,84164 6,74771	8,8	1,08918 8,73233
0,9	0,11139 0,89308	2,9	0,35893 2,87770	4,9	0,60647 4,86232	6,9	0,85401 6,84694	8,9	1,10155 8,83156
1,0	0,12377 0,99231	3,0	0,37131 2,97693	5,0	0,61885 4,96155	7,0	0,86639 6,94617	9,0	1,11393 8,93079
1,1	0,13615 1,09154	3,1	0,38369 3,07616	5,1	0,63123 5,06078	7,1	0,87877 7,04540	9,1	1,12631 9,03002
1,2	0,14852 1,19077	3,2	0,39606 3,17539	5,2	0,64360 5,16001	7,2	0,89114 7,14463	9,2	1,13868 9,12925
1,3	0,16090 1,29000	3,3	0,40844 3,27462	5,3	0,65598 5,25924	7,3	0,90352 7,24386	9,3	1,15106 9,22848
1,4	0,17328 1,38923	3,4	0,42082 3,37385	5,4	0,66836 5,35847	7,4	0,91590 7,34309	9,4	1,16344 9,32771
1,5	0,18565 1,48847	3,5	0,43320 3,47309	5,5	0,68073 5,45771	7,5	0,92827 7,44233	9,5	1,17581 9,42695
1,6	0,19803 1,58770	3,6	0,44557 3,57232	5,6	0,69311 5,55694	7,6	0,94065 7,54156	9,6	1,18819 9,52618
1,7	0,21041 1,68693	3,7	0,45795 3,67155	5,7	0,70549 5,65617	7,7	0,95303 7,64079	9,7	1,20057 9,62541
1,8	0,22279 1,78616	3,8	0,47033 3,77078	5,8	0,71787 5,75540	7,8	0,96541 7,74002	9,8	1,21295 9,72464
1,9	0,23516 1,88539	3,9	0,48270 3,87001	5,9	0,73024 5,85463	7,9	0,97778 7,83925	9,9	1,22532 9,82387
2,0	0,24754 1,98462	4,0	0,49508 3,96924	6,0	0,74262 5,95386	8,0	0,99016 7,93848	10,0	1,23770 9,92310

Arcs									
0,080					0,920				
hypothénuse	0,12533 0,99211	hypothénuse	0,12533 0,99211	hypothénuse	0,12533 0,99211	hypothénuse	0,12533 0,99211	hypothénuse	0,12533 0,99211
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,25066 1,98422	4,0	0,50132 3,96844	6,0	0,75198 5,95266	8,0	1,00264 7,93688
0,1	0,01253 0,09921	2,1	0,26319 2,08343	4,1	0,51385 4,06765	6,1	0,76451 6,05187	8,1	1,01517 8,03609
0,2	0,02507 0,19842	2,2	0,27573 2,18264	4,2	0,52639 4,16686	6,2	0,77705 6,15108	8,2	1,02771 8,13530
0,3	0,03760 0,29763	2,3	0,28826 2,28185	4,3	0,53892 4,26607	6,3	0,78958 6,25029	8,3	1,04024 8,23451
0,4	0,05013 0,39684	2,4	0,30079 2,38106	4,4	0,55145 4,36528	6,4	0,80211 6,34950	8,4	1,05277 8,33372
0,5	0,06266 0,49606	2,5	0,31333 2,48027	4,5	0,56399 4,46450	6,5	0,81465 6,44871	8,5	1,06531 8,43294
0,6	0,07520 0,59527	2,6	0,32586 2,57949	4,6	0,57652 4,56371	6,6	0,82718 6,54793	8,6	1,07784 8,53215
0,7	0,08773 0,69448	2,7	0,33839 2,67870	4,7	0,58905 4,66292	6,7	0,83971 6,64714	8,7	1,09037 8,63136
0,8	0,10026 0,79369	2,8	0,35092 2,77791	4,8	0,60158 4,76213	6,8	0,85224 6,74635	8,8	1,10290 8,73057
0,9	0,11280 0,89290	2,9	0,36346 2,87712	4,9	0,61412 4,86134	6,9	0,86478 6,84556	8,9	1,11544 8,82978
1,0	0,12533 0,99211	3,0	0,37599 2,97633	5,0	0,62665 4,96055	7,0	0,87731 6,94477	9,0	1,12797 8,92899
1,1	0,13786 1,09132	3,1	0,38852 3,07554	5,1	0,63918 5,05976	7,1	0,88984 7,04398	9,1	1,14050 9,02820
1,2	0,15040 1,19053	3,2	0,40106 3,17475	5,2	0,65172 5,15897	7,2	0,90238 7,14319	9,2	1,15304 9,12741
1,3	0,16293 1,28974	3,3	0,41359 3,27396	5,3	0,66425 5,25818	7,3	0,91491 7,24240	9,3	1,16557 9,22662
1,4	0,17546 1,38895	3,4	0,42612 3,37317	5,4	0,67678 5,35739	7,4	0,92744 7,34161	9,4	1,17810 9,32583
1,5	0,18799 1,48816	3,5	0,43866 3,47239	5,5	0,68932 5,45660	7,5	0,93998 7,44083	9,5	1,19063 9,42505
1,6	0,20053 1,58738	3,6	0,45119 3,57160	5,6	0,70185 5,55582	7,6	0,95251 7,54004	9,6	1,20317 9,52426
1,7	0,21306 1,68659	3,7	0,46372 3,67081	5,7	0,71438 5,65503	7,7	0,96504 7,63925	9,7	1,21570 9,62347
1,8	0,22559 1,78580	3,8	0,47625 3,77002	5,8	0,72691 5,75424	7,8	0,97757 7,73846	9,8	1,22823 9,72268
1,9	0,23813 1,88501	3,9	0,48879 3,86923	5,9	0,73945 5,85345	7,9	0,99011 7,83767	9,9	1,24077 9,82189
2,0	0,25066 1,98422	4,0	0,50132 3,96844	6,0	0,75198 5,95266	8,0	1,00264 7,93688	10,0	1,25330 9,92110

Arcs									
0,081					0,919				
hypothénuse	0,12689 0,99192	hypothénuse	0,12689 0,99192	hypothénuse	0,12689 0,99192	hypothénuse	0,12689 0,99192	hypothénuse	0,12689 0,99192
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,25378 1,98384	4,0	0,50756 3,96768	6,0	0,76134 5,95152	8,0	1,01512 7,93536
0,1	0,01269 0,09919	2,1	0,26647 2,08303	4,1	0,52025 4,06687	6,1	0,77403 6,05071	8,1	1,02781 8,03455
0,2	0,02538 0,19838	2,2	0,27916 2,18222	4,2	0,53294 4,16606	6,2	0,78672 6,14990	8,2	1,04050 8,13374
0,3	0,03807 0,29758	2,3	0,29185 2,28142	4,3	0,54563 4,26526	6,3	0,79941 6,24910	8,3	1,05319 8,23294
0,4	0,05076 0,39677	2,4	0,30454 2,38061	4,4	0,55832 4,36445	6,4	0,81210 6,34829	8,4	1,06588 8,33213
0,5	0,06345 0,49596	2,5	0,31723 2,47980	4,5	0,57101 4,46364	6,5	0,82478 6,44748	8,5	1,07857 8,43132
0,6	0,07613 0,59515	2,6	0,32991 2,57899	4,6	0,58369 4,56283	6,6	0,83747 6,54667	8,6	1,09125 8,53051
0,7	0,08882 0,69434	2,7	0,34260 2,67818	4,7	0,59638 4,66202	6,7	0,85016 6,64586	8,7	1,10394 8,62970
0,8	0,10151 0,79354	2,8	0,35529 2,77738	4,8	0,60907 4,76122	6,8	0,86285 6,74506	8,8	1,11663 8,72890
0,9	0,11420 0,89273	2,9	0,36798 2,87657	4,9	0,62176 4,86041	6,9	0,87554 6,84425	8,9	1,12932 8,82809
1,0	0,12689 0,99192	3,0	0,38067 2,97576	5,0	0,63445 4,95960	7,0	0,88823 6,94344	9,0	1,14201 8,92728
1,1	0,13958 1,09111	3,1	0,39336 3,07495	5,1	0,64714 5,05879	7,1	0,90092 7,04263	9,1	1,15470 9,02647
1,2	0,15227 1,19030	3,2	0,40605 3,17414	5,2	0,65983 5,15798	7,2	0,91361 7,14182	9,2	1,16739 9,12566
1,3	0,16496 1,28950	3,3	0,41874 3,27334	5,3	0,67252 5,25718	7,3	0,92630 7,24102	9,3	1,18008 9,22486
1,4	0,17765 1,38869	3,4	0,43143 3,37253	5,4	0,68521 5,35637	7,4	0,93899 7,34021	9,4	1,19277 9,32405
1,5	0,19034 1,48788	3,5	0,44412 3,47172	5,5	0,69790 5,45556	7,5	0,95168 7,43940	9,5	1,20545 9,42324
1,6	0,20302 1,58707	3,6	0,45680 3,57091	5,6	0,71058 5,55475	7,6	0,96436 7,53859	9,6	1,21814 9,52243
1,7	0,21571 1,68626	3,7	0,46949 3,67010	5,7	0,72327 5,65394	7,7	0,97705 7,63778	9,7	1,23083 9,62162
1,8	0,22840 1,78546	3,8	0,48218 3,76930	5,8	0,73596 5,75314	7,8	0,98974 7,73698	9,8	1,24352 9,72082
1,9	0,24109 1,88465	3,9	0,49487 3,86849	5,9	0,74865 5,85233	7,9	1,00243 7,83617	9,9	1,25621 9,82001
2,0	0,25378 1,98384	4,0	0,50756 3,96768	6,0	0,76134 5,95152	8,0	1,01512 7,93536	10,0	1,26890 9,91920

Arcs									
0,082					0,918				
hypothénuse	0,12845 0,99172	hypothénuse	0,12845 0,99172	hypothénuse	0,12845 0,99172	hypothénuse	0,12845 0,99172	hypothénuse	0,12845 0,99172
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,25690 1,98344	4,0	0,51380 3,96688	6,0	0,77070 5,95032	8,0	1,02760 7,93376
0,1	0,01284 0,09917	2,1	0,26974 2,08261	4,1	0,52664 4,06605	6,1	0,78354 6,04949	8,1	1,04044 8,03293
0,2	0,02569 0,19834	2,2	0,28259 2,18178	4,2	0,53949 4,16522	6,2	0,79639 6,14866	8,2	1,05329 8,13210
0,3	0,03853 0,29752	2,3	0,29543 2,28096	4,3	0,55233 4,26440	6,3	0,80923 6,24784	8,3	1,06613 8,23128
0,4	0,05138 0,39669	2,4	0,30828 2,38013	4,4	0,56518 4,36357	6,4	0,82208 6,34701	8,4	1,07898 8,33045
0,5	0,06422 0,49586	2,5	0,32113 2,47930	4,5	0,57802 4,46274	6,5	0,83493 6,44618	8,5	1,09183 8,42962
0,6	0,07707 0,59503	2,6	0,33397 2,57847	4,6	0,59087 4,56191	6,6	0,84777 6,54535	8,6	1,10467 8,52879
0,7	0,08991 0,69420	2,7	0,34682 2,67764	4,7	0,60372 4,66108	6,7	0,86061 6,64452	8,7	1,11752 8,62796
0,8	0,10276 0,79338	2,8	0,35966 2,77682	4,8	0,61656 4,76026	6,8	0,87346 6,74370	8,8	1,13036 8,72714
0,9	0,11560 0,89255	2,9	0,37250 2,87599	4,9	0,62940 4,85943	6,9	0,88630 6,84287	8,9	1,14320 8,82631
1,0	0,12845 0,99172	3,0	0,38535 2,97516	5,0	0,64225 4,95860	7,0	0,89915 6,94204	9,0	1,15605 8,92548
1,1	0,14129 1,09089	3,1	0,39819 3,07433	5,1	0,65510 5,05777	7,1	0,91200 7,04121	9,1	1,16890 9,02465
1,2	0,15414 1,19006	3,2	0,41104 3,17350	5,2	0,66794 5,15694	7,2	0,92484 7,14038	9,2	1,18174 9,12382
1,3	0,16698 1,28924	3,3	0,42388 3,27268	5,3	0,68079 5,25612	7,3	0,93769 7,23956	9,3	1,19458 9,22300
1,4	0,17983 1,38841	3,4	0,43673 3,37185	5,4	0,69363 5,35529	7,4	0,95053 7,33873	9,4	1,20743 9,32217
1,5	0,19267 1,48758	3,5	0,44958 3,47102	5,5	0,70647 5,45446	7,5	0,96337 7,43790	9,5	1,22027 9,42134
1,6	0,20552 1,58675	3,6	0,46242 3,57019	5,6	0,71932 5,55363	7,6	0,97622 7,53707	9,6	1,23312 9,52051
1,7	0,21837 1,68592	3,7	0,47526 3,66936	5,7	0,73216 5,65280	7,7	0,98907 7,63624	9,7	1,24596 9,61968
1,8	0,23121 1,78510	3,8	0,48811 3,76854	5,8	0,74501 5,75198	7,8	1,00191 7,73542	9,8	1,25881 9,71886
1,9	0,24405 1,88427	3,9	0,50095 3,86771	5,9	0,75785 5,85115	7,9	1,01476 7,83459	9,9	1,27165 9,81803
2,0	0,25690 1,98344	4,0	0,51380 3,96688	6,0	0,77070 5,95032	8,0	1,02760 7,93376	10,0	1,28450 9,91720



Arcs									
0,083					0,917				
hypothénuse	0,13001 0,99151	hypothénuse	0,13001 0,99151	hypothénuse	0,13001 0,99151	hypothénuse	0,13001 0,99151	hypothénuse	0,13001 0,99151
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,26002 1,98302	4,0	0,52004 3,96604	6,0	0,78006 5,94906	8,0	1,04008 7,93208
0,1	0,01300 0,09915	2,1	0,27302 2,08217	4,1	0,53304 4,06519	6,1	0,79306 6,04821	8,1	1,05308 8,03123
0,2	0,02600 0,19830	2,2	0,28602 2,18132	4,2	0,54604 4,16434	6,2	0,80606 6,14736	8,2	1,06608 8,13038
0,3	0,03900 0,29745	2,3	0,29902 2,28047	4,3	0,55904 4,26349	6,3	0,81906 6,24651	8,3	1,07908 8,22953
0,4	0,05200 0,39660	2,4	0,31202 2,37962	4,4	0,57204 4,36264	6,4	0,83206 6,34566	8,4	1,09208 8,32868
0,5	0,06501 0,49575	2,5	0,32503 2,47877	4,5	0,58505 4,46179	6,5	0,84506 6,44482	8,5	1,10509 8,42783
0,6	0,07801 0,59491	2,6	0,33803 2,57793	4,6	0,59805 4,56095	6,6	0,85807 6,54397	8,6	1,11809 8,52699
0,7	0,09101 0,69406	2,7	0,35103 2,67708	4,7	0,61105 4,66010	6,7	0,87107 6,64312	8,7	1,13109 8,62614
0,8	0,10401 0,79321	2,8	0,36403 2,77623	4,8	0,62405 4,75925	6,8	0,88407 6,74227	8,8	1,14409 8,72529
0,9	0,11701 0,89236	2,9	0,37703 2,87538	4,9	0,63705 4,85840	6,9	0,89707 6,84142	8,9	1,15709 8,82444
1,0	0,13001 0,99151	3,0	0,39003 2,97453	5,0	0,65005 4,95755	7,0	0,91007 6,94057	9,0	1,17009 8,92359
1,1	0,14301 1,09066	3,1	0,40303 3,07368	5,1	0,66305 5,05670	7,1	0,92307 7,03972	9,1	1,18309 9,02274
1,2	0,15601 1,18981	3,2	0,41603 3,17283	5,2	0,67605 5,15585	7,2	0,93607 7,13887	9,2	1,19609 9,12189
1,3	0,16901 1,28896	3,3	0,42903 3,27198	5,3	0,68905 5,25500	7,3	0,94907 7,23802	9,3	1,20909 9,22104
1,4	0,18201 1,38811	3,4	0,44203 3,37113	5,4	0,70205 5,35415	7,4	0,96207 7,33717	9,4	1,22209 9,32019
1,5	0,19502 1,48726	3,5	0,45504 3,47028	5,5	0,71506 5,45330	7,5	0,97507 7,43633	9,5	1,23510 9,41935
1,6	0,20802 1,58642	3,6	0,46804 3,56944	5,6	0,72806 5,55246	7,6	0,98808 7,53548	9,6	1,24810 9,51850
1,7	0,22102 1,68557	3,7	0,48104 3,66859	5,7	0,74106 5,65161	7,7	1,00108 7,63463	9,7	1,26110 9,61765
1,8	0,23402 1,78472	3,8	0,49404 3,76774	5,8	0,75406 5,75076	7,8	1,01408 7,73378	9,8	1,27410 9,71680
1,9	0,24702 1,88387	3,9	0,50704 3,86689	5,9	0,76706 5,84991	7,9	1,02708 7,83293	9,9	1,28710 9,81595
2,0	0,26002 1,98302	4,0	0,52004 3,96604	6,0	0,78006 5,94906	8,0	1,04008 7,93208	10,0	1,30010 9,91510

Arcs									
0,084					0,916				
hypothénuse	0,13156 0,99131	hypothénuse	0,13156 0,99131	hypothénuse	0,13156 0,99131	hypothénuse	0,13156 0,99131	hypothénuse	0,13156 0,99131
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,26312 1,98262	4,0	0,52624 3,96524	6,0	0,78936 5,94786	8,0	1,05248 7,93048
0,1	0,01316 0,09913	2,1	0,27628 2,08175	4,1	0,53940 4,06437	6,1	0,80252 6,04699	8,1	1,06564 8,02961
0,2	0,02631 0,19826	2,2	0,28943 2,18088	4,2	0,55255 4,16350	6,2	0,81567 6,14612	8,2	1,07879 8,12874
0,3	0,03947 0,29739	2,3	0,30259 2,28001	4,3	0,56571 4,26263	6,3	0,82883 6,24525	8,3	1,09195 8,22787
0,4	0,05262 0,39652	2,4	0,31574 2,37914	4,4	0,57886 4,36176	6,4	0,84198 6,34438	8,4	1,10510 8,32700
0,5	0,06578 0,49566	2,5	0,32890 2,47828	4,5	0,59202 4,46089	6,5	0,85514 6,44351	8,5	1,11826 8,42613
0,6	0,07894 0,59479	2,6	0,34206 2,57741	4,6	0,60518 4,56003	6,6	0,86830 6,54265	8,6	1,13142 8,52527
0,7	0,09209 0,69392	2,7	0,35521 2,67654	4,7	0,61833 4,65916	6,7	0,88145 6,64178	8,7	1,14457 8,62440
0,8	0,10525 0,79305	2,8	0,36837 2,77567	4,8	0,63149 4,75829	6,8	0,89461 6,74091	8,8	1,15773 8,72353
0,9	0,11840 0,89218	2,9	0,38152 2,87480	4,9	0,64464 4,85742	6,9	0,90776 6,84004	8,9	1,17088 8,82266
1,0	0,13156 0,99131	3,0	0,39468 2,97393	5,0	0,65780 4,95655	7,0	0,92092 6,93917	9,0	1,18404 8,92179
1,1	0,14472 1,09044	3,1	0,40784 3,07306	5,1	0,67096 5,05568	7,1	0,93408 7,03830	9,1	1,19720 9,02092
1,2	0,15787 1,18957	3,2	0,42099 3,17219	5,2	0,68411 5,15481	7,2	0,94723 7,13743	9,2	1,21035 9,12005
1,3	0,17103 1,28870	3,3	0,43415 3,27132	5,3	0,69727 5,25394	7,3	0,96039 7,23656	9,3	1,22351 9,21918
1,4	0,18418 1,38783	3,4	0,44730 3,37045	5,4	0,71042 5,35307	7,4	0,97354 7,33569	9,4	1,23666 9,31831
1,5	0,19734 1,48696	3,5	0,46046 3,46958	5,5	0,72358 5,45220	7,5	0,98670 7,43483	9,5	1,24982 9,41744
1,6	0,21050 1,58610	3,6	0,47362 3,56872	5,6	0,73674 5,55134	7,6	0,99986 7,53396	9,6	1,26298 9,51658
1,7	0,22365 1,68523	3,7	0,48677 3,66785	5,7	0,74989 5,65047	7,7	1,01301 7,63309	9,7	1,27613 9,61571
1,8	0,23681 1,78436	3,8	0,49993 3,76698	5,8	0,76305 5,74960	7,8	1,02617 7,73222	9,8	1,28929 9,71484
1,9	0,24996 1,88349	3,9	0,51308 3,86611	5,9	0,77620 5,84873	7,9	1,03932 7,83135	9,9	1,30244 9,81397
2,0	0,26312 1,98262	4,0	0,52624 3,96524	6,0	0,78936 5,94786	8,0	1,05248 7,93048	10,0	1,31560 9,91310

Arcs									
0,085					0,915				
hypothénuse	0,13312 0,99110	hypothénuse	0,13312 0,99110	hypothénuse	0,13312 0,99110	hypothénuse	0,13312 0,99110	hypothénuse	0,13312 0,99110
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,26624 1,98220	4,0	0,53248 3,96440	6,0	0,79872 5,94660	8,0	1,06496 7,92880
0,1	0,01331 0,09911	2,1	0,27955 2,08131	4,1	0,54579 4,06351	6,1	0,81203 6,04571	8,1	1,07827 8,02791
0,2	0,02662 0,19822	2,2	0,29286 2,18042	4,2	0,55910 4,16262	6,2	0,82534 6,14482	8,2	1,09158 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	1,10490 8,22613
0,4	0,05325 0,39644	2,4	0,31949 2,37864	4,4	0,58573 4,36084	6,4	0,85197 6,34304	8,4	1,11821 8,32524
0,5	0,06656 0,49555	2,5	0,33280 2,47775	4,5	0,59904 4,45995	6,5	0,86528 6,44215	8,5	1,13152 8,42435
0,6	0,07987 0,59466	2,6	0,34611 2,57686	4,6	0,61235 4,55906	6,6	0,87859 6,54126	8,6	1,14483 8,52346
0,7	0,09318 0,69377	2,7	0,35942 2,67597	4,7	0,62566 4,65817	6,7	0,89190 6,64037	8,7	1,15814 8,62257
0,8	0,10650 0,79288	2,8	0,37274 2,77508	4,8	0,63898 4,75728	6,8	0,90522 6,73948	8,8	1,17146 8,72168
0,9	0,11981 0,89199	2,9	0,38605 2,87419	4,9	0,65229 4,85639	6,9	0,91853 6,83859	8,9	1,18477 8,82079
1,0	0,13312 0,99110	3,0	0,39936 2,97330	5,0	0,66560 4,95550	7,0	0,93184 6,93770	9,0	1,19808 8,91990
1,1	0,14643 1,09021	3,1	0,41267 3,07241	5,1	0,67891 5,05461	7,1	0,94515 7,03681	9,1	1,21139 9,01901
1,2	0,15974 1,18932	3,2	0,42598 3,17152	5,2	0,69222 5,15372	7,2	0,95846 7,13592	9,2	1,22470 9,11812
1,3	0,17306 1,28843	3,3	0,43930 3,27063	5,3	0,70554 5,25283	7,3	0,97178 7,23503	9,3	1,23802 9,21723
1,4	0,18637 1,38754	3,4	0,45261 3,36974	5,4	0,71885 5,35194	7,4	0,98509 7,33414	9,4	1,25133 9,31634
1,5	0,19968 1,48665	3,5	0,46592 3,46885	5,5	0,73216 5,45105	7,5	0,99840 7,43325	9,5	1,26464 9,41545
1,6	0,21299 1,58576	3,6	0,47923 3,56796	5,6	0,74547 5,55016	7,6	1,01171 7,53236	9,6	1,27795 9,51456
1,7	0,22630 1,68487	3,7	0,49254 3,66707	5,7	0,75878 5,64927	7,7	1,02502 7,63147	9,7	1,29126 9,61367
1,8	0,23962 1,78398	3,8	0,50586 3,76618	5,8	0,77210 5,74838	7,8	1,03834 7,73058	9,8	1,30458 9,71278
1,9	0,25293 1,88309	3,9	0,51917 3,86529	5,9	0,78541 5,84749	7,9	1,05165 7,82969	9,9	1,31789 9,81189
2,0	0,26624 1,98220	4,0	0,53248 3,96440	6,0	0,79872 5,94660	8,0	1,06496 7,92880	10,0	1,33120 9,91100

Arcs									
0,086					0,914				
hypothénuse	0,13468 0,99089	hypothénuse	0,13468 0,99089	hypothénuse	0,13468 0,99089	hypothénuse	0,13468 0,99089	hypothénuse	0,13468 0,99089
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,26936 1,98178	4,0	0,53872 3,96356	6,0	0,80808 5,94534	8,0	1,07744 7,92712
0,1	0,01347 0,09909	2,1	0,28283 2,08087	4,1	0,55219 4,06265	6,1	0,82155 6,04443	8,1	1,09091 8,02621
0,2	0,02694 0,19818	2,2	0,29630 2,17996	4,2	0,56566 4,16174	6,2	0,83502 6,14352	8,2	1,10438 8,12530
0,3	0,04040 0,29727	2,3	0,30976 2,27905	4,3	0,57912 4,26083	6,3	0,84848 6,24261	8,3	1,11784 8,22439
0,4	0,05387 0,39636	2,4	0,32323 2,37814	4,4	0,59259 4,35992	6,4	0,86195 6,34170	8,4	1,13131 8,32348
0,5	0,06734 0,49544	2,5	0,33670 2,47722	4,5	0,60606 4,45901	6,5	0,87542 6,44079	8,5	1,14478 8,42257
0,6	0,08081 0,59453	2,6	0,35017 2,57631	4,6	0,61953 4,55809	6,6	0,88889 6,53987	8,6	1,15825 8,52165
0,7	0,09428 0,69362	2,7	0,36364 2,67540	4,7	0,63300 4,65718	6,7	0,90236 6,63896	8,7	1,17172 8,62074
0,8	0,10774 0,79271	2,8	0,37710 2,77449	4,8	0,64646 4,75627	6,8	0,91582 6,73805	8,8	1,18518 8,71983
0,9	0,12121 0,89180	2,9	0,39057 2,87358	4,9	0,65993 4,85536	6,9	0,92929 6,83714	8,9	1,19865 8,81892
1,0	0,13468 0,99089	3,0	0,40404 2,97267	5,0	0,67340 4,95445	7,0	0,94276 6,93623	9,0	1,21212 8,91801
1,1	0,14815 1,08998	3,1	0,41751 3,07176	5,1	0,68687 5,05354	7,1	0,95623 7,03532	9,1	1,22559 9,01710
1,2	0,16162 1,18907	3,2	0,43098 3,17085	5,2	0,70034 5,15263	7,2	0,96970 7,13441	9,2	1,23906 9,11619
1,3	0,17508 1,28816	3,3	0,44444 3,26994	5,3	0,71380 5,25172	7,3	0,98316 7,23350	9,3	1,25252 9,21528
1,4	0,18855 1,38725	3,4	0,45791 3,36903	5,4	0,72727 5,35081	7,4	0,99663 7,33259	9,4	1,26599 9,31437
1,5	0,20202 1,48634	3,5	0,47138 3,46811	5,5	0,74074 5,44990	7,5	1,01010 7,43168	9,5	1,27946 9,41345
1,6	0,21549 1,58542	3,6	0,48485 3,56720	5,6	0,75421 5,54898	7,6	1,02357 7,53076	9,6	1,29293 9,51254
1,7	0,22896 1,68451	3,7	0,49832 3,66629	5,7	0,76768 5,64807	7,7	1,03704 7,62985	9,7	1,30640 9,61163
1,8	0,24242 1,78360	3,8	0,51178 3,76538	5,8	0,78114 5,74716	7,8	1,05050 7,72894	9,8	1,31986 9,71072
1,9	0,25589 1,88269	3,9	0,52525 3,86447	5,9	0,79461 5,84625	7,9	1,06397 7,82803	9,9	1,33333 9,80981
2,0	0,26936 1,98178	4,0	0,53872 3,96356	6,0	0,80808 5,94534	8,0	1,07744 7,92712	10,0	1,34680 9,90890

Arcs									
0,087					0,913				
hypothénuse	0,13623 0,99068	hypothénuse	0,13623 0,99068	hypothénuse	0,13623 0,99068	hypothénuse	0,13623 0,99068	hypothénuse	0,13623 0,99068
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,27246 1,98136	4,0	0,54492 3,96272	6,0	0,81738 5,94408	8,0	1,08984 7,92544
0,1	0,01362 0,09907	2,1	0,28608 2,08043	4,1	0,55854 4,06179	6,1	0,83100 6,04315	8,1	1,10346 8,02451
0,2	0,02725 0,19814	2,2	0,29971 2,17950	4,2	0,57217 4,16086	6,2	0,84463 6,14222	8,2	1,11709 8,12358
0,3	0,04087 0,29720	2,3	0,31333 2,27856	4,3	0,58579 4,25992	6,3	0,85825 6,24128	8,3	1,13071 8,22264
0,4	0,05449 0,39627	2,4	0,32695 2,37763	4,4	0,59941 4,35899	6,4	0,87187 6,34035	8,4	1,14433 8,32171
0,5	0,06811 0,49534	2,5	0,34058 2,47670	4,5	0,61303 4,45806	6,5	0,88549 6,43942	8,5	1,15795 8,42078
0,6	0,08174 0,59441	2,6	0,35420 2,57577	4,6	0,62666 4,55713	6,6	0,89912 6,53849	8,6	1,17158 8,51985
0,7	0,09536 0,69348	2,7	0,36782 2,67484	4,7	0,64028 4,65620	6,7	0,91274 6,63756	8,7	1,18520 8,61892
0,8	0,10898 0,79254	2,8	0,38144 2,77390	4,8	0,65390 4,75526	6,8	0,92636 6,73662	8,8	1,19882 8,71798
0,9	0,12261 0,89161	2,9	0,39507 2,87297	4,9	0,66753 4,85433	6,9	0,93999 6,83569	8,9	1,21245 8,81705
1,0	0,13623 0,99068	3,0	0,40869 2,97204	5,0	0,68115 4,95340	7,0	0,95361 6,93476	9,0	1,22607 8,91612
1,1	0,14985 1,08975	3,1	0,42231 3,07111	5,1	0,69477 5,05247	7,1	0,96723 7,03383	9,1	1,23969 9,01519
1,2	0,16348 1,18882	3,2	0,43594 3,17018	5,2	0,70840 5,15154	7,2	0,98086 7,13290	9,2	1,25332 9,11426
1,3	0,17710 1,28788	3,3	0,44956 3,26924	5,3	0,72202 5,25060	7,3	0,99448 7,23196	9,3	1,26694 9,21332
1,4	0,19072 1,38695	3,4	0,46318 3,36831	5,4	0,73564 5,34967	7,4	1,00810 7,33103	9,4	1,28056 9,31239
1,5	0,20434 1,48602	3,5	0,47680 3,46738	5,5	0,74926 5,44874	7,5	1,02172 7,43010	9,5	1,29418 9,41146
1,6	0,21797 1,58509	3,6	0,49043 3,56645	5,6	0,76289 5,54781	7,6	1,03535 7,52917	9,6	1,30781 9,51053
1,7	0,23159 1,68416	3,7	0,50405 3,66552	5,7	0,77651 5,64688	7,7	1,04897 7,62824	9,7	1,32143 9,60960
1,8	0,24521 1,78322	3,8	0,51767 3,76458	5,8	0,79013 5,74594	7,8	1,06259 7,72730	9,8	1,33505 9,70866
1,9	0,25884 1,88229	3,9	0,53130 3,86365	5,9	0,80376 5,84501	7,9	1,07622 7,82637	9,9	1,34868 9,80773
2,0	0,27246 1,98136	4,0	0,54492 3,96272	6,0	0,81738 5,94408	8,0	1,08984 7,92544	10,0	1,36230 9,90680

Arcs									
0,088					0,912				
hypothénuse	0,13779 0,99046	hypothénuse	0,13779 0,99046	hypothénuse	0,13779 0,99046	hypothénuse	0,13779 0,99046	hypothénuse	0,13779 0,99046
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,27558 1,98092	4,0	0,55116 3,96184	6,0	0,82674 5,94276	8,0	1,10232 7,92368
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 8,02273
0,2	0,02756 0,19809	2,2	0,30314 2,17901	4,2	0,57872 4,15993	6,2	0,85430 6,14085	8,2	1,12988 8,12177
0,3	0,04134 0,29714	2,3	0,31692 2,27806	4,3	0,59250 4,25898	6,3	0,86808 6,23990	8,3	1,14366 8,22082
0,4	0,05512 0,39618	2,4	0,33070 2,37710	4,4	0,60628 4,35802	6,4	0,88186 6,33894	8,4	1,15744 8,31986
0,5	0,06889 0,49523	2,5	0,34448 2,47615	4,5	0,62006 4,45707	6,5	0,89564 6,43799	8,5	1,17121 8,41891
0,6	0,08267 0,59428	2,6	0,35825 2,57520	4,6	0,63383 4,55612	6,6	0,90941 6,53704	8,6	1,18499 8,51796
0,7	0,09645 0,69332	2,7	0,37203 2,67424	4,7	0,64761 4,65516	6,7	0,92319 6,63608	8,7	1,19877 8,61700
0,8	0,11023 0,79237	2,8	0,38581 2,77329	4,8	0,66139 4,75421	6,8	0,93697 6,73513	8,8	1,21255 8,71605
0,9	0,12401 0,89141	2,9	0,39959 2,87233	4,9	0,67517 4,85325	6,9	0,95075 6,83417	8,9	1,22633 8,81509
1,0	0,13779 0,99046	3,0	0,41337 2,97138	5,0	0,68895 4,95230	7,0	0,96453 6,93322	9,0	1,24011 8,91414
1,1	0,15157 1,08951	3,1	0,42715 3,07043	5,1	0,70273 5,05135	7,1	0,97831 7,03227	9,1	1,25389 9,01319
1,2	0,16535 1,18855	3,2	0,44093 3,16947	5,2	0,71651 5,15039	7,2	0,99209 7,13131	9,2	1,26767 9,11223
1,3	0,17913 1,28760	3,3	0,45471 3,26852	5,3	0,73029 5,24944	7,3	1,00587 7,23036	9,3	1,28145 9,21128
1,4	0,19291 1,38664	3,4	0,46849 3,36756	5,4	0,74407 5,34848	7,4	1,01965 7,32940	9,4	1,29523 9,31032
1,5	0,20669 1,48569	3,5	0,48227 3,46661	5,5	0,75784 5,44753	7,5	1,03343 7,42845	9,5	1,30901 9,40937
1,6	0,22046 1,58474	3,6	0,49604 3,56566	5,6	0,77162 5,54658	7,6	1,04720 7,52750	9,6	1,32278 9,50842
1,7	0,23424 1,68378	3,7	0,50982 3,66470	5,7	0,78540 5,64562	7,7	1,06098 7,62654	9,7	1,33656 9,60746
1,8	0,24802 1,78283	3,8	0,52360 3,76375	5,8	0,79918 5,74467	7,8	1,07476 7,72559	9,8	1,35034 9,70651
1,9	0,26180 1,88187	3,9	0,53738 3,86279	5,9	0,81296 5,84371	7,9	1,08854 7,82463	9,9	1,36412 9,80555
2,0	0,27558 1,98092	4,0	0,55116 3,96184	6,0	0,82674 5,94276	8,0	1,10232 7,92368	10,0	1,37790 9,90460

Arcs									
0,089					0,911				
hypothénuse	0,13935 0,99024	hypothénuse	0,13935 0,99024	hypothénuse	0,13935 0,99024	hypothénuse	0,13935 0,99024	hypothénuse	0,13935 0,99024
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,27870 1,98048	4,0	0,55740 3,96096	6,0	0,83610 5,94144	8,0	1,11480 7,92192
0,1	0,01394 0,09902	2,1	0,29264 2,07950	4,1	0,57134 4,05998	6,1	0,85004 6,04046	8,1	1,12874 8,02094
0,2	0,02787 0,19805	2,2	0,30657 2,17853	4,2	0,58527 4,15901	6,2	0,86397 6,13949	8,2	1,14267 8,11997
0,3	0,04181 0,29707	2,3	0,32050 2,27755	4,3	0,59921 4,25803	6,3	0,87791 6,23851	8,3	1,15661 8,21899
0,4	0,05574 0,39610	2,4	0,33444 2,37658	4,4	0,61314 4,35706	6,4	0,89184 6,33754	8,4	1,17054 8,31802
0,5	0,06968 0,49512	2,5	0,34838 2,47560	4,5	0,62708 4,45608	6,5	0,90578 6,43656	8,5	1,18448 8,41704
0,6	0,08361 0,59414	2,6	0,36231 2,57462	4,6	0,64101 4,55510	6,6	0,91971 6,53558	8,6	1,19841 8,51606
0,7	0,09755 0,69317	2,7	0,37625 2,67365	4,7	0,65495 4,65413	6,7	0,93365 6,63461	8,7	1,21235 8,61509
0,8	0,11148 0,79219	2,8	0,39018 2,77267	4,8	0,66888 4,75315	6,8	0,94758 6,73363	8,8	1,22628 8,71411
0,9	0,12542 0,89122	2,9	0,40412 2,87170	4,9	0,68282 4,85218	6,9	0,96152 6,83266	8,9	1,24022 8,81314
1,0	0,13935 0,99024	3,0	0,41805 2,97072	5,0	0,69675 4,95120	7,0	0,97545 6,93168	9,0	1,25415 8,91216
1,1	0,15329 1,08926	3,1	0,43199 3,06974	5,1	0,71069 5,05022	7,1	0,98939 7,03070	9,1	1,26809 9,01118
1,2	0,16722 1,18829	3,2	0,44592 3,16877	5,2	0,72462 5,14925	7,2	1,00332 7,12973	9,2	1,28202 9,11021
1,3	0,18116 1,28731	3,3	0,45986 3,26779	5,3	0,73856 5,24827	7,3	1,01726 7,22875	9,3	1,29596 9,20923
1,4	0,19509 1,38634	3,4	0,47379 3,36682	5,4	0,75249 5,34730	7,4	1,03119 7,32778	9,4	1,30989 9,30826
1,5	0,20903 1,48536	3,5	0,48773 3,46584	5,5	0,76643 5,44632	7,5	1,04513 7,42680	9,5	1,32383 9,40728
1,6	0,22296 1,58438	3,6	0,50166 3,56486	5,6	0,78036 5,54534	7,6	1,05906 7,52582	9,6	1,33776 9,50630
1,7	0,23689 1,68341	3,7	0,51560 3,66389	5,7	0,79429 5,64437	7,7	1,07299 7,62485	9,7	1,35170 9,60533
1,8	0,25083 1,78243	3,8	0,52953 3,76291	5,8	0,80823 5,74339	7,8	1,08693 7,72387	9,8	1,36563 9,70435
1,9	0,26477 1,88146	3,9	0,54347 3,86194	5,9	0,82217 5,84242	7,9	1,10087 7,82290	9,9	1,37956 9,80338
2,0	0,27870 1,98048	4,0	0,55740 3,96096	6,0	0,83610 5,94144	8,0	1,11480 7,92192	10,0	1,39350 9,90240

Arcs									
0,090					0,910				
hypothénuse	0,14090 0,99002	hypothénuse	0,14090 0,99002	hypothénuse	0,14090 0,99002	hypothénuse	0,14090 0,99002	hypothénuse	0,14090 0,99002
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,28180 1,98004	4,0	0,56360 3,96008	6,0	0,84540 5,94012	8,0	1,12720 7,92016
0,1	0,01409 0,09900	2,1	0,29589 2,07904	4,1	0,57769 4,05908	6,1	0,85949 6,03912	8,1	1,14129 8,01916
0,2	0,02818 0,19800	2,2	0,30998 2,17804	4,2	0,59178 4,15808	6,2	0,87358 6,13812	8,2	1,15538 8,11816
0,3	0,04227 0,29701	2,3	0,32407 2,27705	4,3	0,60587 4,25709	6,3	0,88767 6,23713	8,3	1,16947 8,21717
0,4	0,05636 0,39601	2,4	0,33816 2,37605	4,4	0,61996 4,35609	6,4	0,90176 6,33613	8,4	1,18356 8,31617
0,5	0,07045 0,49501	2,5	0,35225 2,47505	4,5	0,63405 4,45509	6,5	0,91585 6,43513	8,5	1,19765 8,41517
0,6	0,08454 0,59401	2,6	0,36634 2,57405	4,6	0,64814 4,55409	6,6	0,92994 6,53413	8,6	1,21174 8,51417
0,7	0,09863 0,69301	2,7	0,38043 2,67305	4,7	0,66223 4,65309	6,7	0,94403 6,63313	8,7	1,22583 8,61317
0,8	0,11272 0,79202	2,8	0,39452 2,77206	4,8	0,67632 4,75210	6,8	0,95812 6,73214	8,8	1,23992 8,71218
0,9	0,12681 0,89102	2,9	0,40861 2,87106	4,9	0,69041 4,85110	6,9	0,97221 6,83114	8,9	1,25401 8,81118
1,0	0,14090 0,99002	3,0	0,42270 2,97006	5,0	0,70450 4,95010	7,0	0,98630 6,93014	9,0	1,26810 8,91018
1,1	0,15499 1,08902	3,1	0,43679 3,06906	5,1	0,71859 5,04910	7,1	1,00039 7,02914	9,1	1,28219 9,00918
1,2	0,16908 1,18802	3,2	0,45088 3,16806	5,2	0,73268 5,14810	7,2	1,01448 7,12814	9,2	1,29628 9,10818
1,3	0,18317 1,28703	3,3	0,46497 3,26707	5,3	0,74677 5,24711	7,3	1,02857 7,22715	9,3	1,31037 9,20719
1,4	0,19726 1,38603	3,4	0,47906 3,36607	5,4	0,76086 5,34611	7,4	1,04266 7,32615	9,4	1,32446 9,30619
1,5	0,21135 1,48503	3,5	0,49315 3,46507	5,5	0,77495 5,44511	7,5	1,05675 7,42515	9,5	1,33855 9,40519
1,6	0,22544 1,58403	3,6	0,50724 3,56407	5,6	0,78904 5,54411	7,6	1,07084 7,52415	9,6	1,35264 9,50419
1,7	0,23953 1,68303	3,7	0,52133 3,66307	5,7	0,80313 5,64311	7,7	1,08493 7,62315	9,7	1,36673 9,60319
1,8	0,25362 1,78204	3,8	0,53542 3,76208	5,8	0,81722 5,74212	7,8	1,09902 7,72216	9,8	1,38082 9,70220
1,9	0,26771 1,88104	3,9	0,54951 3,86108	5,9	0,83131 5,84112	7,9	1,11311 7,82116	9,9	1,39491 9,80120
2,0	0,28180 1,98004	4,0	0,56360 3,96008	6,0	0,84540 5,94012	8,0	1,12720 7,92016	10,0	1,40900 9,90020



Arcs									
0,091					0,909				
hypothénuse	0,14246 0,98980	hypothénuse	0,14246 0,98980	hypothénuse	0,14246 0,98980	hypothénuse	0,14246 0,98980	hypothénuse	0,14246 0,98980
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,28492 1,97960	4,0	0,56984 3,95920	6,0	0,85476 5,93880	8,0	1,13968 7,91840
0,1	0,01425 0,09898	2,1	0,29917 2,07858	4,1	0,58409 4,05818	6,1	0,86901 6,03778	8,1	1,15393 8,01738
0,2	0,02849 0,19796	2,2	0,31341 2,17756	4,2	0,59833 4,15716	6,2	0,88325 6,13676	8,2	1,16817 8,11636
0,3	0,04274 0,29694	2,3	0,32766 2,27654	4,3	0,61258 4,25614	6,3	0,89750 6,23574	8,3	1,18242 8,21534
0,4	0,05698 0,39592	2,4	0,34190 2,37552	4,4	0,62682 4,35512	6,4	0,91174 6,33472	8,4	1,19666 8,31432
0,5	0,07123 0,49490	2,5	0,35615 2,47450	4,5	0,64107 4,45410	6,5	0,92599 6,43370	8,5	1,21091 8,41330
0,6	0,08548 0,59388	2,6	0,37040 2,57348	4,6	0,65532 4,55308	6,6	0,94024 6,53268	8,6	1,22516 8,51228
0,7	0,09972 0,69286	2,7	0,38464 2,67246	4,7	0,66956 4,65206	6,7	0,95448 6,63166	8,7	1,23940 8,61126
0,8	0,11397 0,79184	2,8	0,39889 2,77144	4,8	0,68381 4,75104	6,8	0,96873 6,73064	8,8	1,25365 8,71024
0,9	0,12821 0,89082	2,9	0,41313 2,87042	4,9	0,69805 4,85002	6,9	0,98297 6,82962	8,9	1,26789 8,80922
1,0	0,14246 0,98980	3,0	0,42738 2,96940	5,0	0,71230 4,94900	7,0	0,99722 6,92860	9,0	1,28214 8,90820
1,1	0,15671 1,08878	3,1	0,44163 3,06838	5,1	0,72655 5,04798	7,1	1,01147 7,02758	9,1	1,29639 9,00718
1,2	0,17095 1,18776	3,2	0,45587 3,16736	5,2	0,74079 5,14696	7,2	1,02571 7,12656	9,2	1,31063 9,10616
1,3	0,18520 1,28674	3,3	0,47012 3,26634	5,3	0,75504 5,24594	7,3	1,03996 7,22554	9,3	1,32488 9,20514
1,4	0,19944 1,38572	3,4	0,48436 3,36532	5,4	0,76928 5,34492	7,4	1,05420 7,32452	9,4	1,33912 9,30412
1,5	0,21369 1,48470	3,5	0,49861 3,46430	5,5	0,78353 5,44390	7,5	1,06845 7,42350	9,5	1,35337 9,40310
1,6	0,22794 1,58368	3,6	0,51286 3,56328	5,6	0,79778 5,54288	7,6	1,08270 7,52248	9,6	1,36762 9,50208
1,7	0,24218 1,68266	3,7	0,52710 3,66226	5,7	0,81202 5,64186	7,7	1,09694 7,62146	9,7	1,38186 9,60106
1,8	0,25643 1,78164	3,8	0,54135 3,76124	5,8	0,82627 5,74084	7,8	1,11119 7,72044	9,8	1,39611 9,70004
1,9	0,27067 1,88062	3,9	0,55559 3,86022	5,9	0,84051 5,83982	7,9	1,12543 7,81942	9,9	1,41035 9,79902
2,0	0,28492 1,97960	4,0	0,56984 3,95920	6,0	0,85476 5,93880	8,0	1,13968 7,91840	10,0	1,42460 9,89800

Arcs									
0,092					0,908				
hypothénuse	0,14401 0,98958	hypothénuse	0,14401 0,98958	hypothénuse	0,14401 0,98958	hypothénuse	0,14401 0,98958	hypothénuse	0,14401 0,98958
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,28802 1,97916	4,0	0,57604 3,95832	6,0	0,86406 5,93748	8,0	1,15208 7,91664
0,1	0,01440 0,09896	2,1	0,30242 2,07812	4,1	0,59044 4,05728	6,1	0,87846 6,03644	8,1	1,16648 8,01560
0,2	0,02880 0,19792	2,2	0,31682 2,17708	4,2	0,60484 4,15624	6,2	0,89286 6,13540	8,2	1,18088 8,11456
0,3	0,04320 0,29687	2,3	0,33122 2,27603	4,3	0,61924 4,25519	6,3	0,90726 6,23435	8,3	1,19528 8,21351
0,4	0,05760 0,39583	2,4	0,34562 2,37499	4,4	0,63364 4,35415	6,4	0,92166 6,33331	8,4	1,20968 8,31247
0,5	0,07201 0,49479	2,5	0,36003 2,47395	4,5	0,64805 4,45311	6,5	0,93607 6,43227	8,5	1,22409 8,41143
0,6	0,08641 0,59375	2,6	0,37443 2,57291	4,6	0,66245 4,55207	6,6	0,95047 6,53123	8,6	1,23849 8,51039
0,7	0,10081 0,69271	2,7	0,38883 2,67187	4,7	0,67685 4,65103	6,7	0,96487 6,63019	8,7	1,25289 8,60935
0,8	0,11521 0,79166	2,8	0,40323 2,77082	4,8	0,69125 4,74998	6,8	0,97927 6,72914	8,8	1,26729 8,70830
0,9	0,12961 0,89062	2,9	0,41763 2,86978	4,9	0,70565 4,84894	6,9	0,99367 6,82810	8,9	1,28169 8,80726
1,0	0,14401 0,98958	3,0	0,43203 2,96874	5,0	0,72005 4,94790	7,0	1,00807 6,92706	9,0	1,29609 8,90622
1,1	0,15841 1,08854	3,1	0,44643 3,06770	5,1	0,73445 5,04686	7,1	1,02247 7,02602	9,1	1,31049 9,00518
1,2	0,17281 1,18750	3,2	0,46083 3,16666	5,2	0,74885 5,14582	7,2	1,03687 7,12498	9,2	1,32489 9,10414
1,3	0,18721 1,28645	3,3	0,47523 3,26561	5,3	0,76325 5,24477	7,3	1,05127 7,22393	9,3	1,33929 9,20309
1,4	0,20161 1,38541	3,4	0,48963 3,36457	5,4	0,77765 5,34373	7,4	1,06567 7,32289	9,4	1,35369 9,30205
1,5	0,21601 1,48437	3,5	0,50404 3,46353	5,5	0,79205 5,44269	7,5	1,08008 7,42185	9,5	1,36810 9,40101
1,6	0,23042 1,58333	3,6	0,51844 3,56249	5,6	0,80646 5,54165	7,6	1,09448 7,52081	9,6	1,38250 9,49997
1,7	0,24482 1,68229	3,7	0,53284 3,66145	5,7	0,82086 5,64061	7,7	1,10888 7,61977	9,7	1,39690 9,59893
1,8	0,25922 1,78124	3,8	0,54724 3,76040	5,8	0,83526 5,73956	7,8	1,12328 7,71872	9,8	1,41130 9,69788
1,9	0,27362 1,88020	3,9	0,56164 3,85936	5,9	0,84966 5,83852	7,9	1,13768 7,81768	9,9	1,42570 9,79684
2,0	0,28802 1,97916	4,0	0,57604 3,95832	6,0	0,86406 5,93748	8,0	1,15208 7,91664	10,0	1,44010 9,89580

Arcs									
0,093					0,907				
hypothénuse	0,14557 0,98935	hypothénuse	0,14557 0,98935	hypothénuse	0,14557 0,98935	hypothénuse	0,14557 0,98935	hypothénuse	0,14557 0,98935
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,29114 1,97870	4,0	0,58228 3,95740	6,0	0,87342 5,93610	8,0	1,16456 7,91480
0,1	0,01456 0,09894	2,1	0,30570 2,07764	4,1	0,59684 4,05634	6,1	0,88798 6,03503	8,1	1,17912 8,01374
0,2	0,02911 0,19787	2,2	0,32025 2,17657	4,2	0,61139 4,15527	6,2	0,90253 6,13397	8,2	1,19367 8,11267
0,3	0,04367 0,29680	2,3	0,33481 2,27551	4,3	0,62595 4,25420	6,3	0,91709 6,23290	8,3	1,20823 8,21161
0,4	0,05823 0,39574	2,4	0,34937 2,37444	4,4	0,64051 4,35314	6,4	0,93165 6,33184	8,4	1,22279 8,31054
0,5	0,07278 0,49467	2,5	0,36393 2,47338	4,5	0,65507 4,45208	6,5	0,94620 6,43078	8,5	1,23735 8,40948
0,6	0,08734 0,59361	2,6	0,37848 2,57231	4,6	0,66962 4,55101	6,6	0,96076 6,52971	8,6	1,25190 8,50841
0,7	0,10190 0,69254	2,7	0,39304 2,67125	4,7	0,68418 4,64994	6,7	0,97532 6,62865	8,7	1,26646 8,60735
0,8	0,11646 0,79148	2,8	0,40760 2,77018	4,8	0,69874 4,74888	6,8	0,98988 6,72758	8,8	1,28102 8,70628
0,9	0,13101 0,89041	2,9	0,42215 2,86912	4,9	0,71329 4,84781	6,9	1,00443 6,82652	8,9	1,29557 8,80522
1,0	0,14557 0,98935	3,0	0,43671 2,96805	5,0	0,72785 4,94675	7,0	1,01899 6,92545	9,0	1,31013 8,90415
1,1	0,16013 1,08828	3,1	0,45127 3,06699	5,1	0,74241 5,04568	7,1	1,03355 7,02439	9,1	1,32469 9,00309
1,2	0,17468 1,18722	3,2	0,46582 3,16592	5,2	0,75696 5,14462	7,2	1,04810 7,12332	9,2	1,33924 9,10202
1,3	0,18924 1,28615	3,3	0,48038 3,26486	5,3	0,77152 5,24355	7,3	1,06266 7,22226	9,3	1,35380 9,20096
1,4	0,20380 1,38509	3,4	0,49494 3,36379	5,4	0,78608 5,34249	7,4	1,07722 7,32119	9,4	1,36836 9,29989
1,5	0,21835 1,48402	3,5	0,50949 3,46273	5,5	0,80063 5,44142	7,5	1,09177 7,42013	9,5	1,38291 9,39883
1,6	0,23291 1,58296	3,6	0,52405 3,56166	5,6	0,81519 5,54036	7,6	1,10633 7,51906	9,6	1,39747 9,49776
1,7	0,24747 1,68190	3,7	0,53861 3,66060	5,7	0,82975 5,63929	7,7	1,12089 7,61800	9,7	1,41203 9,59670
1,8	0,26203 1,78083	3,8	0,55317 3,75953	5,8	0,84431 5,73823	7,8	1,13545 7,71693	9,8	1,42659 9,69563
1,9	0,27658 1,87977	3,9	0,56772 3,85847	5,9	0,85886 5,83716	7,9	1,15000 7,81587	9,9	1,44114 9,79457
2,0	0,29114 1,97870	4,0	0,58228 3,95740	6,0	0,87342 5,93610	8,0	1,16456 7,91480	10,0	1,45570 9,89350

Arcs									
0,094					0,906				
hypothénuse	0,14712 0,98912	hypothénuse	0,14712 0,98912	hypothénuse	0,14712 0,98912	hypothénuse	0,14712 0,98912	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	0,88272 5,93472	8,0	1,17696 7,91296
0,1	0,01471 0,09891	2,1	0,30895 2,07715	4,1	0,60319 4,05539	6,1	0,89743 6,03363	8,1	1,19167 8,01187
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 8,11078
0,3	0,04414 0,29674	2,3	0,33838 2,27498	4,3	0,63262 4,25322	6,3	0,92686 6,23146	8,3	1,22110 8,20970
0,4	0,05885 0,39565	2,4	0,35309 2,37389	4,4	0,64733 4,35213	6,4	0,94157 6,33037	8,4	1,23581 8,30861
0,5	0,07356 0,49456	2,5	0,36780 2,47280	4,5	0,66204 4,45104	6,5	0,95628 6,42928	8,5	1,25052 8,40752
0,6	0,08827 0,59347	2,6	0,38251 2,57171	4,6	0,67675 4,54995	6,6	0,97099 6,52819	8,6	1,26523 8,50643
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	1,27994 8,60534
0,8	0,11770 0,79130	2,8	0,41194 2,76954	4,8	0,70618 4,74778	6,8	1,00042 6,72602	8,8	1,29466 8,70426
0,9	0,13241 0,89021	2,9	0,42665 2,86845	4,9	0,72089 4,84669	6,9	1,01513 6,82493	8,9	1,30937 8,80317
1,0	0,14712 0,98912	3,0	0,44136 2,96736	5,0	0,73560 4,94560	7,0	1,02984 6,92384	9,0	1,32408 8,90208
1,1	0,16183 1,08803	3,1	0,45607 3,06627	5,1	0,75031 5,04451	7,1	1,04455 7,02275	9,1	1,33879 9,00099
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	1,35350 9,09990
1,3	0,19126 1,28586	3,3	0,48550 3,26410	5,3	0,77974 5,24234	7,3	1,07398 7,22058	9,3	1,36822 9,19882
1,4	0,20597 1,38477	3,4	0,50021 3,36301	5,4	0,79445 5,34125	7,4	1,08869 7,31949	9,4	1,38293 9,29773
1,5	0,22068 1,48368	3,5	0,51492 3,46192	5,5	0,80916 5,44016	7,5	1,10340 7,41840	9,5	1,39764 9,39664
1,6	0,23539 1,58259	3,6	0,52963 3,56083	5,6	0,82387 5,53907	7,6	1,11811 7,51731	9,6	1,41235 9,49555
1,7	0,25010 1,68150	3,7	0,54434 3,65974	5,7	0,83858 5,63798	7,7	1,13282 7,61622	9,7	1,42706 9,59446
1,8	0,26482 1,78042	3,8	0,55906 3,75866	5,8	0,85330 5,73690	7,8	1,14754 7,71514	9,8	1,44178 9,69338
1,9	0,27953 1,87933	3,9	0,57377 3,85757	5,9	0,86801 5,83581	7,9	1,16225 7,81405	9,9	1,45649 9,79229
2,0	0,29424 1,97824	4,0	0,58848 3,95648	6,0	0,88272 5,93472	8,0	1,17696 7,91296	10,0	1,47120 9,89120

Arcs									
0,095					0,905				
hypothénuse	0,14867 0,98889	hypothénuse	0,14867 0,98889	hypothénuse	0,14867 0,98889	hypothénuse	0,14867 0,98889	hypothénuse	0,14867 0,98889
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,29734 1,97778	4,0	0,59468 3,95556	6,0	0,89202 5,93334	8,0	1,18936 7,91112
0,1	0,01487 0,09889	2,1	0,31221 2,07667	4,1	0,60955 4,05445	6,1	0,90689 6,03223	8,1	1,20423 8,01001
0,2	0,02973 0,19778	2,2	0,32707 2,17556	4,2	0,62441 4,15334	6,2	0,92175 6,13112	8,2	1,21909 8,10890
0,3	0,04460 0,29667	2,3	0,34194 2,27445	4,3	0,63928 4,25223	6,3	0,93662 6,23001	8,3	1,23396 8,20779
0,4	0,05947 0,39556	2,4	0,35681 2,37334	4,4	0,65415 4,35112	6,4	0,95149 6,32890	8,4	1,24883 8,30668
0,5	0,07434 0,49445	2,5	0,37167 2,47223	4,5	0,66902 4,45001	6,5	0,96635 6,42779	8,5	1,26370 8,40556
0,6	0,08920 0,59333	2,6	0,38654 2,57111	4,6	0,68388 4,54889	6,6	0,98122 6,52667	8,6	1,27856 8,50445
0,7	0,10407 0,69222	2,7	0,40141 2,67000	4,7	0,69875 4,64778	6,7	0,99609 6,62556	8,7	1,29343 8,60334
0,8	0,11894 0,79111	2,8	0,41628 2,76889	4,8	0,71362 4,74667	6,8	1,01096 6,72445	8,8	1,30830 8,70223
0,9	0,13380 0,89000	2,9	0,43114 2,86778	4,9	0,72848 4,84556	6,9	1,02582 6,82334	8,9	1,32316 8,80112
1,0	0,14867 0,98889	3,0	0,44601 2,96667	5,0	0,74335 4,94445	7,0	1,04069 6,92223	9,0	1,33803 8,90001
1,1	0,16354 1,08778	3,1	0,46088 3,06556	5,1	0,75822 5,04334	7,1	1,05556 7,02112	9,1	1,35290 8,99890
1,2	0,17840 1,18667	3,2	0,47574 3,16445	5,2	0,77308 5,14223	7,2	1,07042 7,12001	9,2	1,36776 9,09779
1,3	0,19327 1,28556	3,3	0,49061 3,26334	5,3	0,78795 5,24112	7,3	1,08529 7,21890	9,3	1,38263 9,19668
1,4	0,20814 1,38445	3,4	0,50548 3,36223	5,4	0,80282 5,34001	7,4	1,10016 7,31779	9,4	1,39750 9,29557
1,5	0,22300 1,48333	3,5	0,52035 3,46112	5,5	0,81769 5,43890	7,5	1,11502 7,41668	9,5	1,41236 9,39446
1,6	0,23787 1,58222	3,6	0,53521 3,56000	5,6	0,83255 5,53778	7,6	1,12989 7,51556	9,6	1,42723 9,49334
1,7	0,25274 1,68111	3,7	0,55008 3,65889	5,7	0,84742 5,63667	7,7	1,14476 7,61445	9,7	1,44210 9,59223
1,8	0,26761 1,78000	3,8	0,56495 3,75778	5,8	0,86229 5,73556	7,8	1,15963 7,71334	9,8	1,45697 9,69112
1,9	0,28247 1,87889	3,9	0,57981 3,85667	5,9	0,87715 5,83445	7,9	1,17449 7,81223	9,9	1,47183 9,79001
2,0	0,29734 1,97778	4,0	0,59468 3,95556	6,0	0,89202 5,93334	8,0	1,18936 7,91112	10,0	1,48670 9,88890

Arcs									
0,096					0,904				
hypothénuse	0,15023 0,98865	hypothénuse	0,15023 0,98865	hypothénuse	0,15023 0,98865	hypothénuse	0,15023 0,98865	hypothénuse	0,15023 0,98865
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,30046 1,97730	4,0	0,60092 3,95460	6,0	0,90138 5,93190	8,0	1,20184 7,90920
0,1	0,01502 0,09887	2,1	0,31548 2,07617	4,1	0,61594 4,05347	6,1	0,91640 6,03076	8,1	1,21686 8,00806
0,2	0,03005 0,19773	2,2	0,33051 2,17503	4,2	0,63097 4,15233	6,2	0,93143 6,12963	8,2	1,23189 8,10693
0,3	0,04507 0,29660	2,3	0,34553 2,27389	4,3	0,64599 4,25120	6,3	0,94645 6,22849	8,3	1,24691 8,20579
0,4	0,06009 0,39546	2,4	0,36055 2,37276	4,4	0,66101 4,35006	6,4	0,96147 6,32736	8,4	1,26193 8,30466
0,5	0,07512 0,49433	2,5	0,37557 2,47163	4,5	0,67604 4,44892	6,5	0,97650 6,42623	8,5	1,27696 8,40352
0,6	0,09014 0,59319	2,6	0,39060 2,57049	4,6	0,69106 4,54779	6,6	0,99152 6,52509	8,6	1,29198 8,50239
0,7	0,10516 0,69206	2,7	0,40562 2,66936	4,7	0,70608 4,64665	6,7	1,00654 6,62396	8,7	1,30700 8,60125
0,8	0,12018 0,79092	2,8	0,42064 2,76822	4,8	0,72110 4,74552	6,8	1,02156 6,72282	8,8	1,32202 8,70012
0,9	0,13521 0,88978	2,9	0,43567 2,86708	4,9	0,73613 4,84439	6,9	1,03659 6,82169	8,9	1,33705 8,79898
1,0	0,15023 0,98865	3,0	0,45069 2,96595	5,0	0,75115 4,94325	7,0	1,05161 6,92055	9,0	1,35207 8,89785
1,1	0,16525 1,08752	3,1	0,46571 3,06481	5,1	0,76617 5,04212	7,1	1,06663 7,01942	9,1	1,36709 8,99671
1,2	0,18028 1,18638	3,2	0,48074 3,16368	5,2	0,78120 5,14098	7,2	1,08166 7,11828	9,2	1,38212 9,09558
1,3	0,19530 1,28525	3,3	0,49576 3,26254	5,3	0,79622 5,23985	7,3	1,09668 7,21715	9,3	1,39714 9,19444
1,4	0,21032 1,38411	3,4	0,51078 3,36141	5,4	0,81124 5,33871	7,4	1,11170 7,31601	9,4	1,41216 9,29331
1,5	0,22535 1,48297	3,5	0,52581 3,46027	5,5	0,82626 5,43758	7,5	1,12673 7,41488	9,5	1,42719 9,39217
1,6	0,24037 1,58184	3,6	0,54083 3,55914	5,6	0,84129 5,53644	7,6	1,14175 7,51374	9,6	1,44221 9,49104
1,7	0,25539 1,68070	3,7	0,55585 3,65800	5,7	0,85631 5,63531	7,7	1,15677 7,61260	9,7	1,45723 9,58991
1,8	0,27041 1,77957	3,8	0,57087 3,75687	5,8	0,87133 5,73417	7,8	1,17179 7,71147	9,8	1,47225 9,68877
1,9	0,28544 1,87843	3,9	0,58590 3,85573	5,9	0,88636 5,83303	7,9	1,18682 7,81033	9,9	1,48728 9,78764
2,0	0,30046 1,97730	4,0	0,60092 3,95460	6,0	0,90138 5,93190	8,0	1,20184 7,90920	10,0	1,50230 9,88650

Arcs									
0,097					0,903				
hypothénuse	0,15178 0,98841	hypothénuse	0,15178 0,98841	hypothénuse	0,15178 0,98841	hypothénuse	0,15178 0,98841	hypothénuse	0,15178 0,98841
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,30356 1,97682	4,0	0,60712 3,95364	6,0	0,91068 5,93046	8,0	1,21424 7,90728
0,1	0,01518 0,09884	2,1	0,31874 2,07566	4,1	0,62230 4,05248	6,1	0,92586 6,02930	8,1	1,22942 8,00612
0,2	0,03036 0,19768	2,2	0,33392 2,17450	4,2	0,63748 4,15132	6,2	0,94104 6,12814	8,2	1,24460 8,10496
0,3	0,04553 0,29652	2,3	0,34909 2,27334	4,3	0,65265 4,25016	6,3	0,95621 6,22698	8,3	1,25977 8,20380
0,4	0,06071 0,39536	2,4	0,36427 2,37218	4,4	0,66783 4,34900	6,4	0,97139 6,32582	8,4	1,27495 8,30264
0,5	0,07589 0,49421	2,5	0,37945 2,47102	4,5	0,68301 4,44785	6,5	0,98657 6,42467	8,5	1,29013 8,40149
0,6	0,09107 0,59305	2,6	0,39463 2,56987	4,6	0,69819 4,54669	6,6	1,00175 6,52351	8,6	1,30531 8,50033
0,7	0,10625 0,69189	2,7	0,40981 2,66871	4,7	0,71337 4,64553	6,7	1,01693 6,62235	8,7	1,32049 8,59917
0,8	0,12142 0,79073	2,8	0,42498 2,76755	4,8	0,72854 4,74437	6,8	1,03210 6,72119	8,8	1,33566 8,69801
0,9	0,13660 0,88957	2,9	0,44016 2,86639	4,9	0,74372 4,84321	6,9	1,04728 6,82003	8,9	1,35084 8,79685
1,0	0,15178 0,98841	3,0	0,45534 2,96523	5,0	0,75890 4,94205	7,0	1,06246 6,91887	9,0	1,36602 8,89569
1,1	0,16696 1,08725	3,1	0,47052 3,06407	5,1	0,77408 5,04089	7,1	1,07764 7,01771	9,1	1,38120 8,99453
1,2	0,18214 1,18609	3,2	0,48570 3,16291	5,2	0,78926 5,13973	7,2	1,09282 7,11655	9,2	1,39638 9,09337
1,3	0,19731 1,28493	3,3	0,50087 3,26175	5,3	0,80443 5,23857	7,3	1,10799 7,21539	9,3	1,41155 9,19221
1,4	0,21249 1,38377	3,4	0,51605 3,36059	5,4	0,81961 5,33741	7,4	1,12317 7,31423	9,4	1,42673 9,29105
1,5	0,22767 1,48261	3,5	0,53123 3,45944	5,5	0,83479 5,43626	7,5	1,13835 7,41307	9,5	1,44191 9,38990
1,6	0,24285 1,58146	3,6	0,54641 3,55828	5,6	0,84997 5,53510	7,6	1,15353 7,51192	9,6	1,45709 9,48874
1,7	0,25803 1,68030	3,7	0,56159 3,65712	5,7	0,86515 5,63394	7,7	1,16871 7,61076	9,7	1,47227 9,58758
1,8	0,27320 1,77914	3,8	0,57676 3,75596	5,8	0,88032 5,73278	7,8	1,18388 7,70960	9,8	1,48744 9,68642
1,9	0,28838 1,87798	3,9	0,59194 3,85480	5,9	0,89550 5,83162	7,9	1,19906 7,80844	9,9	1,50262 9,78526
2,0	0,30356 1,97682	4,0	0,60712 3,95364	6,0	0,91068 5,93046	8,0	1,21424 7,90728	10,0	1,51780 9,88410

Arcs									
0,098					0,902				
hypothénuse	0,15333 0,98817	hypothénuse	0,15333 0,98817	hypothénuse	0,15333 0,98817	hypothénuse	0,15333 0,98817	hypothénuse	0,15333 0,98817
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,30666 1,97634	4,0	0,61332 3,95268	6,0	0,91998 5,92902	8,0	1,22664 7,90536
0,1	0,01533 0,09882	2,1	0,32199 2,07516	4,1	0,62865 4,05150	6,1	0,93531 6,02784	8,1	1,24197 8,00418
0,2	0,03067 0,19763	2,2	0,33733 2,17397	4,2	0,64399 4,15031	6,2	0,95065 6,12665	8,2	1,25731 8,10299
0,3	0,04600 0,29645	2,3	0,35266 2,27279	4,3	0,65932 4,24913	6,3	0,96598 6,22547	8,3	1,27264 8,20181
0,4	0,06133 0,39527	2,4	0,36799 2,37161	4,4	0,67465 4,34795	6,4	0,98131 6,32429	8,4	1,28797 8,30063
0,5	0,07666 0,49408	2,5	0,38333 2,47042	4,5	0,68998 4,44676	6,5	0,99665 6,42310	8,5	1,30330 8,39945
0,6	0,09200 0,59290	2,6	0,39866 2,56924	4,6	0,70532 4,54558	6,6	1,01198 6,52192	8,6	1,31864 8,49826
0,7	0,10733 0,69172	2,7	0,41399 2,66806	4,7	0,72065 4,64440	6,7	1,02731 6,62074	8,7	1,33397 8,59708
0,8	0,12266 0,79054	2,8	0,42932 2,76688	4,8	0,73598 4,74322	6,8	1,04264 6,71956	8,8	1,34930 8,69590
0,9	0,13800 0,88935	2,9	0,44466 2,86569	4,9	0,75132 4,84203	6,9	1,05798 6,81837	8,9	1,36464 8,79471
1,0	0,15333 0,98817	3,0	0,45999 2,96451	5,0	0,76665 4,94085	7,0	1,07331 6,91719	9,0	1,37997 8,89353
1,1	0,16866 1,08699	3,1	0,47532 3,06333	5,1	0,78198 5,03967	7,1	1,08864 7,01601	9,1	1,39530 8,99235
1,2	0,18400 1,18580	3,2	0,49066 3,16214	5,2	0,79732 5,13848	7,2	1,10398 7,11482	9,2	1,41064 9,09116
1,3	0,19933 1,28462	3,3	0,50599 3,26096	5,3	0,81265 5,23730	7,3	1,11931 7,21364	9,3	1,42597 9,18998
1,4	0,21466 1,38344	3,4	0,52132 3,35978	5,4	0,82798 5,33612	7,4	1,13464 7,31246	9,4	1,44130 9,28880
1,5	0,23000 1,48225	3,5	0,53665 3,45860	5,5	0,84332 5,43493	7,5	1,14997 7,41128	9,5	1,45663 9,38762
1,6	0,24533 1,58107	3,6	0,55199 3,55741	5,6	0,85865 5,53375	7,6	1,16531 7,51009	9,6	1,47197 9,48643
1,7	0,26066 1,67989	3,7	0,56732 3,65623	5,7	0,87398 5,63257	7,7	1,18064 7,60891	9,7	1,48730 9,58525
1,8	0,27599 1,77871	3,8	0,58265 3,75505	5,8	0,88931 5,73139	7,8	1,19597 7,70773	9,8	1,50263 9,68407
1,9	0,29133 1,87752	3,9	0,59799 3,85386	5,9	0,90465 5,83020	7,9	1,21131 7,80654	9,9	1,51797 9,78288
2,0	0,30666 1,97634	4,0	0,61332 3,95268	6,0	0,91998 5,92902	8,0	1,22664 7,90536	10,0	1,53330 9,88170



Arcs									
0,099					0,901				
hypothénuse	0,15488 0,98793	hypothénuse	0,15488 0,98793	hypothénuse	0,15488 0,98793	hypothénuse	0,15488 0,98793	hypothénuse	0,15488 0,98793
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,30976 1,97586	4,0	0,61952 3,95172	6,0	0,92928 5,92758	8,0	1,23904 7,90344
0,1	0,01549 0,09879	2,1	0,32525 2,07465	4,1	0,63501 4,05051	6,1	0,94477 6,02637	8,1	1,25453 8,00223
0,2	0,03098 0,19759	2,2	0,34074 2,17345	4,2	0,65050 4,14931	6,2	0,96026 6,12517	8,2	1,27002 8,10103
0,3	0,04646 0,29638	2,3	0,35622 2,27224	4,3	0,66598 4,24810	6,3	0,97574 6,22396	8,3	1,28550 8,19982
0,4	0,06195 0,39517	2,4	0,37171 2,37103	4,4	0,68147 4,34689	6,4	0,99123 6,32275	8,4	1,30099 8,29861
0,5	0,07744 0,49396	2,5	0,38720 2,46982	4,5	0,69696 4,44568	6,5	1,00672 6,42154	8,5	1,31648 8,39740
0,6	0,09293 0,59276	2,6	0,40269 2,56862	4,6	0,71245 4,54448	6,6	1,02221 6,52034	8,6	1,33197 8,49620
0,7	0,10842 0,69155	2,7	0,41818 2,66741	4,7	0,72794 4,64327	6,7	1,03770 6,61913	8,7	1,34746 8,59499
0,8	0,12390 0,79034	2,8	0,43366 2,76620	4,8	0,74342 4,74206	6,8	1,05318 6,71792	8,8	1,36294 8,69378
0,9	0,13939 0,88914	2,9	0,44915 2,86500	4,9	0,75891 4,84086	6,9	1,06867 6,81672	8,9	1,37843 8,79258
1,0	0,15488 0,98793	3,0	0,46464 2,96379	5,0	0,77440 4,93965	7,0	1,08416 6,91551	9,0	1,39392 8,89137
1,1	0,17037 1,08672	3,1	0,48013 3,06258	5,1	0,78989 5,03844	7,1	1,09965 7,01430	9,1	1,40941 8,99016
1,2	0,18586 1,18552	3,2	0,49562 3,16138	5,2	0,80538 5,13724	7,2	1,11514 7,11310	9,2	1,42490 9,08896
1,3	0,20134 1,28431	3,3	0,51110 3,26017	5,3	0,82086 5,23603	7,3	1,13062 7,21189	9,3	1,44038 9,18775
1,4	0,21683 1,38310	3,4	0,52659 3,35896	5,4	0,83635 5,33482	7,4	1,14611 7,31068	9,4	1,45587 9,28654
1,5	0,23232 1,48190	3,5	0,54208 3,45775	5,5	0,85184 5,43362	7,5	1,16160 7,40948	9,5	1,47136 9,38533
1,6	0,24781 1,58069	3,6	0,55757 3,55655	5,6	0,86733 5,53241	7,6	1,17709 7,50827	9,6	1,48685 9,48413
1,7	0,26330 1,67948	3,7	0,57306 3,65534	5,7	0,88282 5,63120	7,7	1,19258 7,60706	9,7	1,50234 9,58292
1,8	0,27878 1,77827	3,8	0,58854 3,75413	5,8	0,89830 5,72999	7,8	1,20806 7,70585	9,8	1,51782 9,68171
1,9	0,29427 1,87707	3,9	0,60403 3,85293	5,9	0,91379 5,82879	7,9	1,22355 7,80465	9,9	1,53331 9,78051
2,0	0,30976 1,97586	4,0	0,61952 3,95172	6,0	0,92928 5,92758	8,0	1,23904 7,90344	10,0	1,54880 9,87930

Arcs									
0,100					0,900				
hypothénuse	0,15643 0,98769	hypothénuse	0,15643 0,98769	hypothénuse	0,15643 0,98769	hypothénuse	0,15643 0,98769	hypothénuse	0,15643 0,98769
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,31286 1,97538	4,0	0,62572 3,95076	6,0	0,93858 5,92614	8,0	1,25144 7,90152
0,1	0,01564 0,09877	2,1	0,32850 2,07415	4,1	0,64136 4,04953	6,1	0,95422 6,02491	8,1	1,26708 8,00029
0,2	0,03129 0,19754	2,2	0,34415 2,17292	4,2	0,65701 4,14830	6,2	0,96987 6,12368	8,2	1,28273 8,09906
0,3	0,04693 0,29631	2,3	0,35979 2,27169	4,3	0,67265 4,24707	6,3	0,98551 6,22245	8,3	1,29837 8,19783
0,4	0,06257 0,39508	2,4	0,37543 2,37046	4,4	0,68829 4,34584	6,4	1,00115 6,32122	8,4	1,31401 8,29660
0,5	0,07822 0,49385	2,5	0,39108 2,46923	4,5	0,70394 4,44460	6,5	1,01679 6,41998	8,5	1,32965 8,39537
0,6	0,09386 0,59261	2,6	0,40672 2,56799	4,6	0,71958 4,54337	6,6	1,03244 6,51875	8,6	1,34530 8,49413
0,7	0,10950 0,69138	2,7	0,42236 2,66676	4,7	0,73522 4,64214	6,7	1,04808 6,61752	8,7	1,36094 8,59290
0,8	0,12514 0,79015	2,8	0,43800 2,76553	4,8	0,75086 4,74091	6,8	1,06372 6,71629	8,8	1,37658 8,69167
0,9	0,14079 0,88892	2,9	0,45365 2,86430	4,9	0,76651 4,83968	6,9	1,07937 6,81506	8,9	1,39223 8,79044
1,0	0,15643 0,98769	3,0	0,46929 2,96307	5,0	0,78215 4,93845	7,0	1,09501 6,91383	9,0	1,40787 8,88921
1,1	0,17207 1,08646	3,1	0,48493 3,06184	5,1	0,79779 5,03722	7,1	1,11065 7,01260	9,1	1,42351 8,98798
1,2	0,18772 1,18523	3,2	0,50058 3,16061	5,2	0,81344 5,13599	7,2	1,12630 7,11137	9,2	1,43916 9,08675
1,3	0,20336 1,28400	3,3	0,51622 3,25938	5,3	0,82908 5,23476	7,3	1,14194 7,21014	9,3	1,45480 9,18552
1,4	0,21900 1,38277	3,4	0,53186 3,35815	5,4	0,84472 5,33353	7,4	1,15758 7,30891	9,4	1,47044 9,28429
1,5	0,23465 1,48154	3,5	0,54750 3,45692	5,5	0,86036 5,43229	7,5	1,17323 7,40768	9,5	1,48609 9,38306
1,6	0,25029 1,58030	3,6	0,56315 3,55568	5,6	0,87601 5,53106	7,6	1,18887 7,50644	9,6	1,50173 9,48182
1,7	0,26593 1,67907	3,7	0,57879 3,65445	5,7	0,89165 5,62983	7,7	1,20451 7,60521	9,7	1,51737 9,58059
1,8	0,28157 1,77784	3,8	0,59443 3,75322	5,8	0,90729 5,72860	7,8	1,22015 7,70398	9,8	1,53301 9,67936
1,9	0,29722 1,87661	3,9	0,61008 3,85199	5,9	0,92294 5,82737	7,9	1,23580 7,80275	9,9	1,54866 9,77813
2,0	0,31286 1,97538	4,0	0,62572 3,95076	6,0	0,93858 5,92614	8,0	1,25144 7,90152	10,0	1,56430 9,87690

Arcs									
0,101					0,899				
hypothénuse	0,15799 0,98744	hypothénuse	0,15799 0,98744	hypothénuse	0,15799 0,98744	hypothénuse	0,15799 0,98744	hypothénuse	0,15799 0,98744
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,31598 1,97488	4,0	0,63196 3,94976	6,0	0,94794 5,92464	8,0	1,26392 7,89952
0,1	0,01580 0,09874	2,1	0,33178 2,07362	4,1	0,64776 4,04850	6,1	0,96374 6,02338	8,1	1,27972 7,99826
0,2	0,03160 0,19749	2,2	0,34758 2,17237	4,2	0,66356 4,14725	6,2	0,97954 6,12213	8,2	1,29552 8,09701
0,3	0,04740 0,29623	2,3	0,36338 2,27111	4,3	0,67936 4,24599	6,3	0,99534 6,22087	8,3	1,31132 8,19575
0,4	0,06320 0,39498	2,4	0,37918 2,36986	4,4	0,69516 4,34474	6,4	1,01114 6,31962	8,4	1,32712 8,29450
0,5	0,07899 0,49372	2,5	0,39497 2,46860	4,5	0,71095 4,44348	6,5	1,02693 6,41836	8,5	1,34291 8,39324
0,6	0,09479 0,59246	2,6	0,41077 2,56734	4,6	0,72675 4,54222	6,6	1,04273 6,51710	8,6	1,35871 8,49198
0,7	0,11059 0,69121	2,7	0,42657 2,66609	4,7	0,74255 4,64097	6,7	1,05853 6,61585	8,7	1,37451 8,59073
0,8	0,12639 0,78995	2,8	0,44237 2,76483	4,8	0,75835 4,73971	6,8	1,07433 6,71459	8,8	1,39031 8,68947
0,9	0,14219 0,88870	2,9	0,45817 2,86358	4,9	0,77415 4,83846	6,9	1,09013 6,81334	8,9	1,40611 8,78822
1,0	0,15799 0,98744	3,0	0,47397 2,96232	5,0	0,78995 4,93720	7,0	1,10593 6,91208	9,0	1,42191 8,88696
1,1	0,17379 1,08618	3,1	0,48977 3,06106	5,1	0,80575 5,03594	7,1	1,12173 7,01082	9,1	1,43771 8,98570
1,2	0,18959 1,18493	3,2	0,50557 3,15981	5,2	0,82155 5,13469	7,2	1,13753 7,10957	9,2	1,45351 9,08445
1,3	0,20539 1,28367	3,3	0,52137 3,25855	5,3	0,83735 5,23343	7,3	1,15333 7,20831	9,3	1,46931 9,18319
1,4	0,22119 1,38242	3,4	0,53717 3,35730	5,4	0,85315 5,33218	7,4	1,16913 7,30706	9,4	1,48511 9,28194
1,5	0,23698 1,48116	3,5	0,55296 3,45604	5,5	0,86894 5,43092	7,5	1,18492 7,40580	9,5	1,50090 9,38068
1,6	0,25278 1,57990	3,6	0,56876 3,55478	5,6	0,88474 5,52966	7,6	1,20072 7,50454	9,6	1,51670 9,47942
1,7	0,26858 1,67865	3,7	0,58456 3,65353	5,7	0,90054 5,62841	7,7	1,21652 7,60329	9,7	1,53250 9,57817
1,8	0,28438 1,77739	3,8	0,60036 3,75227	5,8	0,91634 5,72715	7,8	1,23232 7,70203	9,8	1,54830 9,67691
1,9	0,30018 1,87614	3,9	0,61616 3,85102	5,9	0,93214 5,82590	7,9	1,24812 7,80078	9,9	1,56410 9,77566
2,0	0,31598 1,97488	4,0	0,63196 3,94976	6,0	0,94794 5,92464	8,0	1,26392 7,89952	10,0	1,57990 9,87440

Arcs									
0,102					0,898				
hypothénuse	0,15954 0,98719	hypothénuse	0,15954 0,98719	hypothénuse	0,15954 0,98719	hypothénuse	0,15954 0,98719	hypothénuse	0,15954 0,98719
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,31908 1,97438	4,0	0,63816 3,94876	6,0	0,95724 5,92314	8,0	1,27632 7,89752
0,1	0,01595 0,09872	2,1	0,33503 2,07310	4,1	0,65411 4,04748	6,1	0,97319 6,02186	8,1	1,29227 7,99624
0,2	0,03191 0,19744	2,2	0,35099 2,17182	4,2	0,67007 4,14620	6,2	0,98915 6,12058	8,2	1,30823 8,09496
0,3	0,04786 0,29616	2,3	0,36694 2,27054	4,3	0,68602 4,24492	6,3	1,00510 6,21930	8,3	1,32418 8,19368
0,4	0,06382 0,39488	2,4	0,38290 2,36926	4,4	0,70198 4,34364	6,4	1,02106 6,31802	8,4	1,34014 8,29240
0,5	0,07977 0,49359	2,5	0,39885 2,46798	4,5	0,71793 4,44236	6,5	1,03701 6,41673	8,5	1,35609 8,39111
0,6	0,09572 0,59231	2,6	0,41480 2,56669	4,6	0,73388 4,54107	6,6	1,05296 6,51545	8,6	1,37204 8,48983
0,7	0,11168 0,69103	2,7	0,43076 2,66541	4,7	0,74984 4,63979	6,7	1,06892 6,61417	8,7	1,38800 8,58855
0,8	0,12763 0,78975	2,8	0,44671 2,76413	4,8	0,76579 4,73851	6,8	1,08487 6,71289	8,8	1,40395 8,68727
0,9	0,14359 0,88847	2,9	0,46267 2,86285	4,9	0,78175 4,83723	6,9	1,10083 6,81161	8,9	1,41991 8,78599
1,0	0,15954 0,98719	3,0	0,47862 2,96157	5,0	0,79770 4,93595	7,0	1,11678 6,91033	9,0	1,43586 8,88471
1,1	0,17549 1,08591	3,1	0,49457 3,06029	5,1	0,81365 5,03467	7,1	1,13273 7,00905	9,1	1,45181 8,98343
1,2	0,19145 1,18463	3,2	0,51053 3,15901	5,2	0,82961 5,13339	7,2	1,14869 7,10777	9,2	1,46777 9,08215
1,3	0,20740 1,28335	3,3	0,52648 3,25773	5,3	0,84556 5,23211	7,3	1,16464 7,20649	9,3	1,48372 9,18087
1,4	0,22336 1,38207	3,4	0,54244 3,35645	5,4	0,86152 5,33083	7,4	1,18060 7,30521	9,4	1,49968 9,27959
1,5	0,23931 1,48078	3,5	0,55839 3,45517	5,5	0,87747 5,42954	7,5	1,19655 7,40392	9,5	1,51563 9,37831
1,6	0,25526 1,57950	3,6	0,57434 3,55388	5,6	0,89342 5,52826	7,6	1,21250 7,50264	9,6	1,53158 9,47702
1,7	0,27122 1,67822	3,7	0,59030 3,65260	5,7	0,90938 5,62698	7,7	1,22846 7,60136	9,7	1,54754 9,57574
1,8	0,28717 1,77694	3,8	0,60625 3,75132	5,8	0,92533 5,72570	7,8	1,24441 7,70008	9,8	1,56349 9,67446
1,9	0,30313 1,87566	3,9	0,62221 3,85004	5,9	0,94129 5,82442	7,9	1,26037 7,79880	9,9	1,57945 9,77318
2,0	0,31908 1,97438	4,0	0,63816 3,94876	6,0	0,95724 5,92314	8,0	1,27632 7,89752	10,0	1,59540 9,87190

Arcs									
0,103					0,897				
hypothénuse	0,16109 0,98694	hypothénuse	0,16109 0,98694	hypothénuse	0,16109 0,98694	hypothénuse	0,16109 0,98694	hypothénuse	0,16109 0,98694
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,32218 1,97388	4,0	0,64436 3,94776	6,0	0,96654 5,92164	8,0	1,28872 7,89552
0,1	0,01611 0,09869	2,1	0,33829 2,07257	4,1	0,66047 4,04645	6,1	0,98265 6,02033	8,1	1,30483 7,99421
0,2	0,03222 0,19739	2,2	0,35440 2,17127	4,2	0,67658 4,14515	6,2	0,99876 6,11903	8,2	1,32094 8,09291
0,3	0,04833 0,29608	2,3	0,37051 2,26996	4,3	0,69269 4,24384	6,3	1,01487 6,21772	8,3	1,33705 8,19160
0,4	0,06444 0,39478	2,4	0,38662 2,36866	4,4	0,70880 4,34254	6,4	1,03098 6,31642	8,4	1,35316 8,29030
0,5	0,08054 0,49347	2,5	0,40272 2,46735	4,5	0,72490 4,44123	6,5	1,04709 6,41511	8,5	1,36926 8,38899
0,6	0,09665 0,59216	2,6	0,41883 2,56604	4,6	0,74101 4,53992	6,6	1,06319 6,51380	8,6	1,38537 8,48768
0,7	0,11276 0,69086	2,7	0,43494 2,66474	4,7	0,75712 4,63862	6,7	1,07930 6,61250	8,7	1,40148 8,58638
0,8	0,12887 0,78955	2,8	0,45105 2,76343	4,8	0,77323 4,73731	6,8	1,09541 6,71119	8,8	1,41759 8,68507
0,9	0,14498 0,88825	2,9	0,46716 2,86213	4,9	0,78934 4,83601	6,9	1,11152 6,80989	8,9	1,43370 8,78377
1,0	0,16109 0,98694	3,0	0,48327 2,96082	5,0	0,80545 4,93470	7,0	1,12763 6,90858	9,0	1,44981 8,88246
1,1	0,17720 1,08563	3,1	0,49938 3,05951	5,1	0,82156 5,03339	7,1	1,14374 7,00727	9,1	1,46592 8,98115
1,2	0,19331 1,18433	3,2	0,51549 3,15821	5,2	0,83767 5,13209	7,2	1,15985 7,10597	9,2	1,48203 9,07985
1,3	0,20942 1,28302	3,3	0,53160 3,25690	5,3	0,85378 5,23078	7,3	1,17596 7,20466	9,3	1,49814 9,17854
1,4	0,22553 1,38172	3,4	0,54771 3,35560	5,4	0,86989 5,32948	7,4	1,19207 7,30336	9,4	1,51425 9,27724
1,5	0,24164 1,48041	3,5	0,56381 3,45429	5,5	0,88599 5,42817	7,5	1,20818 7,40205	9,5	1,53035 9,37593
1,6	0,25774 1,57910	3,6	0,57992 3,55298	5,6	0,90210 5,52686	7,6	1,22428 7,50074	9,6	1,54646 9,47462
1,7	0,27385 1,67780	3,7	0,59603 3,65168	5,7	0,91821 5,62556	7,7	1,24039 7,59944	9,7	1,56257 9,57332
1,8	0,28996 1,77649	3,8	0,61214 3,75037	5,8	0,93432 5,72425	7,8	1,25650 7,69813	9,8	1,57868 9,67201
1,9	0,30607 1,87519	3,9	0,62825 3,84907	5,9	0,95043 5,82295	7,9	1,27261 7,79683	9,9	1,59479 9,77071
2,0	0,32218 1,97388	4,0	0,64436 3,94776	6,0	0,96654 5,92164	8,0	1,28872 7,89552	10,0	1,61090 9,86940

Arcs									
0,104					0,896				
hypothénuse	0,16264 0,98669	hypothénuse	0,16264 0,98669	hypothénuse	0,16264 0,98669	hypothénuse	0,16264 0,98669	hypothénuse	0,16264 0,98669
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,32528 1,97338	4,0	0,65056 3,94676	6,0	0,97584 5,92014	8,0	1,30112 7,89352
0,1	0,01626 0,09867	2,1	0,34154 2,07205	4,1	0,66682 4,04543	6,1	0,99210 6,01881	8,1	1,31738 7,99219
0,2	0,03253 0,19734	2,2	0,35781 2,17072	4,2	0,68309 4,14410	6,2	1,00837 6,11748	8,2	1,33365 8,09086
0,3	0,04879 0,29601	2,3	0,37407 2,26939	4,3	0,69935 4,24277	6,3	1,02463 6,21615	8,3	1,34991 8,18953
0,4	0,06506 0,39468	2,4	0,39034 2,36806	4,4	0,71562 4,34144	6,4	1,04090 6,31482	8,4	1,36618 8,28820
0,5	0,08132 0,49334	2,5	0,40660 2,46672	4,5	0,73188 4,44010	6,5	1,05716 6,41349	8,5	1,38244 8,38686
0,6	0,09758 0,59201	2,6	0,42286 2,56539	4,6	0,74814 4,53877	6,6	1,07342 6,51215	8,6	1,39870 8,48553
0,7	0,11385 0,69068	2,7	0,43913 2,66406	4,7	0,76441 4,63744	6,7	1,08969 6,61082	8,7	1,41497 8,58420
0,8	0,13011 0,78935	2,8	0,45539 2,76273	4,8	0,78067 4,73611	6,8	1,10595 6,70949	8,8	1,43123 8,68287
0,9	0,14638 0,88802	2,9	0,47166 2,86140	4,9	0,79694 4,83478	6,9	1,12222 6,80816	8,9	1,44750 8,78154
1,0	0,16264 0,98669	3,0	0,48792 2,96007	5,0	0,81320 4,93345	7,0	1,13848 6,90683	9,0	1,46376 8,88021
1,1	0,17890 1,08536	3,1	0,50418 3,05874	5,1	0,82946 5,03212	7,1	1,15474 7,00550	9,1	1,48002 8,97888
1,2	0,19517 1,18403	3,2	0,52045 3,15741	5,2	0,84573 5,13079	7,2	1,17101 7,10417	9,2	1,49629 9,07755
1,3	0,21143 1,28270	3,3	0,53671 3,25608	5,3	0,86199 5,22946	7,3	1,18727 7,20284	9,3	1,51255 9,17622
1,4	0,22770 1,38137	3,4	0,55298 3,35475	5,4	0,87826 5,32813	7,4	1,20354 7,30151	9,4	1,52882 9,27489
1,5	0,24396 1,48003	3,5	0,56924 3,45341	5,5	0,89452 5,42679	7,5	1,21980 7,40017	9,5	1,54508 9,37355
1,6	0,26022 1,57870	3,6	0,58550 3,55208	5,6	0,91078 5,52546	7,6	1,23606 7,49884	9,6	1,56134 9,47222
1,7	0,27649 1,67737	3,7	0,60177 3,65075	5,7	0,92705 5,62413	7,7	1,25233 7,59751	9,7	1,57761 9,57089
1,8	0,29275 1,77604	3,8	0,61803 3,74942	5,8	0,94331 5,72280	7,8	1,26859 7,69618	9,8	1,59387 9,66956
1,9	0,30902 1,87471	3,9	0,63430 3,84809	5,9	0,95958 5,82147	7,9	1,28486 7,79485	9,9	1,61014 9,76823
2,0	0,32528 1,97338	4,0	0,65056 3,94676	6,0	0,97584 5,92014	8,0	1,30112 7,89352	10,0	1,62640 9,86690

Arcs									
0,105					0,895				
hypothénuse	0,16419 0,98643	hypothénuse	0,16419 0,98643	hypothénuse	0,16419 0,98643	hypothénuse	0,16419 0,98643	hypothénuse	0,16419 0,98643
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,32838 1,97286	4,0	0,65676 3,94572	6,0	0,98514 5,91858	8,0	1,31352 7,89144
0,1	0,01642 0,09864	2,1	0,34480 2,07150	4,1	0,67318 4,04436	6,1	1,00156 6,01722	8,1	1,32994 7,99008
0,2	0,03284 0,19729	2,2	0,36122 2,17015	4,2	0,68960 4,14301	6,2	1,01798 6,11587	8,2	1,34636 8,08873
0,3	0,04926 0,29593	2,3	0,37764 2,26879	4,3	0,70602 4,24165	6,3	1,03440 6,21451	8,3	1,36278 8,18737
0,4	0,06568 0,39457	2,4	0,39406 2,36743	4,4	0,72244 4,34029	6,4	1,05082 6,31315	8,4	1,37920 8,28601
0,5	0,08210 0,49321	2,5	0,41048 2,46607	4,5	0,73885 4,43894	6,5	1,06724 6,41180	8,5	1,39562 8,38466
0,6	0,09851 0,59186	2,6	0,42689 2,56472	4,6	0,75527 4,53758	6,6	1,08365 6,51044	8,6	1,41203 8,48330
0,7	0,11493 0,69050	2,7	0,44331 2,66336	4,7	0,77169 4,63622	6,7	1,10007 6,60908	8,7	1,42845 8,58194
0,8	0,13135 0,78914	2,8	0,45973 2,76200	4,8	0,78811 4,73486	6,8	1,11649 6,70772	8,8	1,44487 8,68058
0,9	0,14777 0,88779	2,9	0,47615 2,86065	4,9	0,80453 4,83351	6,9	1,13291 6,80637	8,9	1,46129 8,77923
1,0	0,16419 0,98643	3,0	0,49257 2,95929	5,0	0,82095 4,93215	7,0	1,14933 6,90501	9,0	1,47771 8,87787
1,1	0,18061 1,08507	3,1	0,50899 3,05793	5,1	0,83737 5,03079	7,1	1,16575 7,00365	9,1	1,49413 8,97651
1,2	0,19703 1,18372	3,2	0,52541 3,15658	5,2	0,85379 5,12944	7,2	1,18217 7,10230	9,2	1,51055 9,07516
1,3	0,21345 1,28236	3,3	0,54183 3,25522	5,3	0,87021 5,22808	7,3	1,19859 7,20094	9,3	1,52697 9,17380
1,4	0,22987 1,38100	3,4	0,55825 3,35386	5,4	0,88663 5,32672	7,4	1,21501 7,29958	9,4	1,54339 9,27244
1,5	0,24628 1,47964	3,5	0,57467 3,45250	5,5	0,90305 5,42537	7,5	1,23142 7,39822	9,5	1,55981 9,37108
1,6	0,26270 1,57829	3,6	0,59108 3,55115	5,6	0,91946 5,52401	7,6	1,24784 7,49687	9,6	1,57622 9,46973
1,7	0,27912 1,67693	3,7	0,60750 3,64979	5,7	0,93588 5,62265	7,7	1,26426 7,59551	9,7	1,59264 9,56837
1,8	0,29554 1,77557	3,8	0,62392 3,74843	5,8	0,95230 5,72129	7,8	1,28068 7,69415	9,8	1,60906 9,66701
1,9	0,31196 1,87422	3,9	0,64034 3,84708	5,9	0,96872 5,81994	7,9	1,29710 7,79280	9,9	1,62548 9,76566
2,0	0,32838 1,97286	4,0	0,65676 3,94572	6,0	0,98514 5,91858	8,0	1,31352 7,89144	10,0	1,64190 9,86430

Arcs									
0,106					0,894				
hypothénuse	0,16574 0,98617	hypothénuse	0,16574 0,98617	hypothénuse	0,16574 0,98617	hypothénuse	0,16574 0,98617	hypothénuse	0,16574 0,98617
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,33148 1,97234	4,0	0,66296 3,94468	6,0	0,99444 5,91702	8,0	1,32592 7,88936
0,1	0,01657 0,09862	2,1	0,34805 2,07096	4,1	0,67953 4,04330	6,1	1,01101 6,01564	8,1	1,34249 7,98798
0,2	0,03315 0,19723	2,2	0,36463 2,16957	4,2	0,69611 4,14191	6,2	1,02759 6,11425	8,2	1,35907 8,08659
0,3	0,04972 0,29585	2,3	0,38120 2,26819	4,3	0,71268 4,24053	6,3	1,04416 6,21287	8,3	1,37564 8,18521
0,4	0,06630 0,39447	2,4	0,39778 2,36681	4,4	0,72926 4,33915	6,4	1,06074 6,31149	8,4	1,39222 8,28383
0,5	0,08287 0,49309	2,5	0,41435 2,46543	4,5	0,74583 4,43777	6,5	1,07731 6,41011	8,5	1,40879 8,38244
0,6	0,09944 0,59170	2,6	0,43092 2,56404	4,6	0,76240 4,53638	6,6	1,09388 6,50872	8,6	1,42536 8,48106
0,7	0,11602 0,69032	2,7	0,44750 2,66266	4,7	0,77898 4,63500	6,7	1,11046 6,60734	8,7	1,44194 8,57968
0,8	0,13259 0,78894	2,8	0,46407 2,76128	4,8	0,79555 4,73362	6,8	1,12703 6,70596	8,8	1,45851 8,67830
0,9	0,14917 0,88755	2,9	0,48065 2,85989	4,9	0,81213 4,83223	6,9	1,14361 6,80457	8,9	1,47509 8,77691
1,0	0,16574 0,98617	3,0	0,49722 2,95851	5,0	0,82870 4,93085	7,0	1,16018 6,90319	9,0	1,49166 8,87553
1,1	0,18231 1,08479	3,1	0,51379 3,05713	5,1	0,84527 5,02947	7,1	1,17675 7,00181	9,1	1,50823 8,97415
1,2	0,19889 1,18340	3,2	0,53037 3,15574	5,2	0,86185 5,12808	7,2	1,19333 7,10042	9,2	1,52481 9,07276
1,3	0,21546 1,28202	3,3	0,54694 3,25436	5,3	0,87842 5,22670	7,3	1,20990 7,19904	9,3	1,54138 9,17138
1,4	0,23204 1,38064	3,4	0,56352 3,35298	5,4	0,89500 5,32532	7,4	1,22648 7,29766	9,4	1,55796 9,27000
1,5	0,24861 1,47925	3,5	0,58009 3,45160	5,5	0,91157 5,42394	7,5	1,24305 7,39627	9,5	1,57453 9,36862
1,6	0,26518 1,57787	3,6	0,59666 3,55021	5,6	0,92814 5,52255	7,6	1,25962 7,49489	9,6	1,59110 9,46723
1,7	0,28176 1,67649	3,7	0,61324 3,64883	5,7	0,94472 5,62117	7,7	1,27620 7,59351	9,7	1,60768 9,56585
1,8	0,29833 1,77511	3,8	0,62981 3,74745	5,8	0,96129 5,71979	7,8	1,29277 7,69213	9,8	1,62425 9,66447
1,9	0,31491 1,87372	3,9	0,64639 3,84606	5,9	0,97787 5,81840	7,9	1,30935 7,79074	9,9	1,64083 9,76308
2,0	0,33148 1,97234	4,0	0,66296 3,94468	6,0	0,99444 5,91702	8,0	1,32592 7,88936	10,0	1,65740 9,86170



Arcs									
0,107					0,893				
hypothénuse	0,16728 0,98591	hypothénuse	0,16728 0,98591	hypothénuse	0,16728 0,98591	hypothénuse	0,16728 0,98591	hypothénuse	0,16728 0,98591
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,33456 1,97182	4,0	0,66912 3,94364	6,0	1,00368 5,91546	8,0	1,33824 7,88728
0,1	0,01673 0,09859	2,1	0,35129 2,07041	4,1	0,68585 4,04223	6,1	1,02041 6,01405	8,1	1,35497 7,98587
0,2	0,03346 0,19718	2,2	0,36802 2,16900	4,2	0,70258 4,14082	6,2	1,03714 6,11264	8,2	1,37170 8,08446
0,3	0,05018 0,29577	2,3	0,38474 2,26759	4,3	0,71930 4,23941	6,3	1,05386 6,21123	8,3	1,38842 8,18305
0,4	0,06691 0,39436	2,4	0,40147 2,36618	4,4	0,73603 4,33800	6,4	1,07059 6,30982	8,4	1,40515 8,28164
0,5	0,08364 0,49296	2,5	0,41820 2,46478	4,5	0,75276 4,43660	6,5	1,08732 6,40841	8,5	1,42188 8,38023
0,6	0,10037 0,59155	2,6	0,43493 2,56337	4,6	0,76949 4,53519	6,6	1,10405 6,50701	8,6	1,43861 8,47883
0,7	0,11710 0,69014	2,7	0,45166 2,66196	4,7	0,78622 4,63378	6,7	1,12078 6,60560	8,7	1,45534 8,57742
0,8	0,13382 0,78873	2,8	0,46838 2,76055	4,8	0,80294 4,73237	6,8	1,13750 6,70419	8,8	1,47206 8,67601
0,9	0,15055 0,88732	2,9	0,48511 2,85914	4,9	0,81967 4,83096	6,9	1,15423 6,80278	8,9	1,48879 8,77460
1,0	0,16728 0,98591	3,0	0,50184 2,95773	5,0	0,83640 4,92955	7,0	1,17096 6,90137	9,0	1,50552 8,87319
1,1	0,18401 1,08450	3,1	0,51857 3,05632	5,1	0,85313 5,02814	7,1	1,18769 6,99996	9,1	1,52225 8,97178
1,2	0,20074 1,18309	3,2	0,53530 3,15491	5,2	0,86986 5,12673	7,2	1,20442 7,09855	9,2	1,53898 9,07037
1,3	0,21746 1,28168	3,3	0,55202 3,25350	5,3	0,88658 5,22532	7,3	1,22114 7,19714	9,3	1,55570 9,16896
1,4	0,23419 1,38027	3,4	0,56875 3,35209	5,4	0,90331 5,32391	7,4	1,23787 7,29573	9,4	1,57243 9,26755
1,5	0,25092 1,47886	3,5	0,58548 3,45069	5,5	0,92004 5,42251	7,5	1,25460 7,39432	9,5	1,58916 9,36615
1,6	0,26765 1,57746	3,6	0,60221 3,54928	5,6	0,93677 5,52110	7,6	1,27133 7,49292	9,6	1,60589 9,46474
1,7	0,28438 1,67605	3,7	0,61894 3,64787	5,7	0,95350 5,61969	7,7	1,28806 7,59151	9,7	1,62262 9,56333
1,8	0,30110 1,77464	3,8	0,63566 3,74646	5,8	0,97022 5,71828	7,8	1,30478 7,69010	9,8	1,63934 9,66192
1,9	0,31783 1,87323	3,9	0,65239 3,84505	5,9	0,98695 5,81687	7,9	1,32151 7,78869	9,9	1,65607 9,76051
2,0	0,33456 1,97182	4,0	0,66912 3,94364	6,0	1,00368 5,91546	8,0	1,33824 7,88728	10,0	1,67280 9,85910

Arcs									
0,108					0,892				
hypothénuse	0,16883 0,98564	hypothénuse	0,16883 0,98564	hypothénuse	0,16883 0,98564	hypothénuse	0,16883 0,98564	hypothénuse	0,16883 0,98564
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,33766 1,97128	4,0	0,67532 3,94256	6,0	1,01298 5,91384	8,0	1,35064 7,88512
0,1	0,01688 0,09856	2,1	0,35454 2,06984	4,1	0,69220 4,04112	6,1	1,02986 6,01240	8,1	1,36752 7,98368
0,2	0,03377 0,19713	2,2	0,37143 2,16841	4,2	0,70909 4,13969	6,2	1,04675 6,11097	8,2	1,38441 8,08225
0,3	0,05065 0,29569	2,3	0,38831 2,26697	4,3	0,72597 4,23825	6,3	1,06363 6,20953	8,3	1,40129 8,18081
0,4	0,06753 0,39426	2,4	0,40519 2,36554	4,4	0,74285 4,33682	6,4	1,08051 6,30810	8,4	1,41817 8,27938
0,5	0,08442 0,49282	2,5	0,42208 2,46410	4,5	0,75974 4,43538	6,5	1,09740 6,40666	8,5	1,43506 8,37794
0,6	0,10130 0,59138	2,6	0,43896 2,56266	4,6	0,77662 4,53394	6,6	1,11428 6,50522	8,6	1,45194 8,47650
0,7	0,11818 0,68995	2,7	0,45584 2,66123	4,7	0,79350 4,63251	6,7	1,13116 6,60379	8,7	1,46882 8,57507
0,8	0,13506 0,78851	2,8	0,47272 2,75979	4,8	0,81038 4,73107	6,8	1,14804 6,70235	8,8	1,48570 8,67363
0,9	0,15195 0,88708	2,9	0,48961 2,85836	4,9	0,82727 4,82964	6,9	1,16493 6,80092	8,9	1,50259 8,77220
1,0	0,16883 0,98564	3,0	0,50649 2,95692	5,0	0,84415 4,92820	7,0	1,18181 6,89948	9,0	1,51947 8,87076
1,1	0,18571 1,08420	3,1	0,52337 3,05548	5,1	0,86103 5,02676	7,1	1,19869 6,99804	9,1	1,53635 8,96932
1,2	0,20260 1,18277	3,2	0,54026 3,15405	5,2	0,87792 5,12533	7,2	1,21558 7,09661	9,2	1,55324 9,06789
1,3	0,21948 1,28133	3,3	0,55714 3,25261	5,3	0,89480 5,22389	7,3	1,23246 7,19517	9,3	1,57012 9,16645
1,4	0,23636 1,37990	3,4	0,57402 3,35118	5,4	0,91168 5,32246	7,4	1,24934 7,29374	9,4	1,58700 9,26502
1,5	0,25325 1,47846	3,5	0,59091 3,44974	5,5	0,92857 5,42102	7,5	1,26623 7,39230	9,5	1,60389 9,36358
1,6	0,27013 1,57702	3,6	0,60779 3,54830	5,6	0,94545 5,51958	7,6	1,28311 7,49086	9,6	1,62077 9,46214
1,7	0,28701 1,67559	3,7	0,62467 3,64687	5,7	0,96233 5,61815	7,7	1,29999 7,58943	9,7	1,63765 9,56071
1,8	0,30389 1,77415	3,8	0,64155 3,74543	5,8	0,97921 5,71671	7,8	1,31687 7,68799	9,8	1,65453 9,65927
1,9	0,32078 1,87272	3,9	0,65844 3,84400	5,9	0,99610 5,81528	7,9	1,33376 7,78656	9,9	1,67142 9,75784
2,0	0,33766 1,97128	4,0	0,67532 3,94256	6,0	1,01298 5,91384	8,0	1,35064 7,88512	10,0	1,68830 9,85640

Arcs									
0,109					0,891				
hypothénuse	0,17038 0,98538	hypothénuse	0,17038 0,98538	hypothénuse	0,17038 0,98538	hypothénuse	0,17038 0,98538	hypothénuse	0,17038 0,98538
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,34076 1,97076	4,0	0,68152 3,94152	6,0	1,02228 5,91228	8,0	1,36304 7,88304
0,1	0,01704 0,09854	2,1	0,35780 2,06930	4,1	0,69856 4,04006	6,1	1,03932 6,01082	8,1	1,38008 7,98158
0,2	0,03408 0,19708	2,2	0,37484 2,16784	4,2	0,71560 4,13860	6,2	1,05636 6,10936	8,2	1,39712 8,08012
0,3	0,05111 0,29561	2,3	0,39187 2,26637	4,3	0,73263 4,23713	6,3	1,07339 6,20789	8,3	1,41415 8,17865
0,4	0,06815 0,39415	2,4	0,40891 2,36491	4,4	0,74967 4,33567	6,4	1,09043 6,30643	8,4	1,43119 8,27719
0,5	0,08519 0,49269	2,5	0,42595 2,46345	4,5	0,76671 4,43421	6,5	1,10747 6,40497	8,5	1,44823 8,37573
0,6	0,10223 0,59123	2,6	0,44299 2,56199	4,6	0,78375 4,53275	6,6	1,12451 6,50351	8,6	1,46527 8,47427
0,7	0,11927 0,68977	2,7	0,46003 2,66053	4,7	0,80079 4,63129	6,7	1,14155 6,60205	8,7	1,48231 8,57281
0,8	0,13630 0,78830	2,8	0,47706 2,75906	4,8	0,81782 4,72982	6,8	1,15858 6,70058	8,8	1,49934 8,67134
0,9	0,15334 0,88684	2,9	0,49410 2,85760	4,9	0,83486 4,82836	6,9	1,17562 6,79912	8,9	1,51638 8,76988
1,0	0,17038 0,98538	3,0	0,51114 2,95614	5,0	0,85190 4,92690	7,0	1,19266 6,89766	9,0	1,53342 8,86842
1,1	0,18742 1,08392	3,1	0,52818 3,05468	5,1	0,86894 5,02544	7,1	1,20970 6,99620	9,1	1,55046 8,96696
1,2	0,20446 1,18246	3,2	0,54522 3,15322	5,2	0,88598 5,12398	7,2	1,22674 7,09474	9,2	1,56750 9,06550
1,3	0,22149 1,28099	3,3	0,56225 3,25175	5,3	0,90301 5,22251	7,3	1,24377 7,19327	9,3	1,58453 9,16403
1,4	0,23853 1,37953	3,4	0,57929 3,35029	5,4	0,92005 5,32105	7,4	1,26081 7,29181	9,4	1,60157 9,26257
1,5	0,25557 1,47807	3,5	0,59633 3,44883	5,5	0,93709 5,41959	7,5	1,27785 7,39035	9,5	1,61861 9,36111
1,6	0,27261 1,57661	3,6	0,61337 3,54737	5,6	0,95413 5,51813	7,6	1,29489 7,48889	9,6	1,63565 9,45965
1,7	0,28965 1,67515	3,7	0,63041 3,64591	5,7	0,97117 5,61667	7,7	1,31193 7,58743	9,7	1,65269 9,55819
1,8	0,30668 1,77368	3,8	0,64744 3,74444	5,8	0,98820 5,71520	7,8	1,32896 7,68596	9,8	1,66972 9,65672
1,9	0,32372 1,87222	3,9	0,66448 3,84298	5,9	1,00524 5,81374	7,9	1,34600 7,78450	9,9	1,68676 9,75526
2,0	0,34076 1,97076	4,0	0,68152 3,94152	6,0	1,02228 5,91228	8,0	1,36304 7,88304	10,0	1,70380 9,85380

Arcs									
0,110					0,890				
hypothénuse	0,17193 0,98511	hypothénuse	0,17193 0,98511	hypothénuse	0,17193 0,98511	hypothénuse	0,17193 0,98511	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	1,03158 5,91066	8,0	1,37544 7,88088
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	0,37825 2,16724	4,2	0,72211 4,13746	6,2	1,06597 6,10768	8,2	1,40983 8,07790
0,3	0,05158 0,29553	2,3	0,39544 2,26575	4,3	0,73930 4,23597	6,3	1,08316 6,20619	8,3	1,42702 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	1,44421 8,27492
0,5	0,08596 0,49256	2,5	0,42982 2,46278	4,5	0,77368 4,43299	6,5	1,11755 6,40321	8,5	1,46140 8,37344
0,6	0,10316 0,59107	2,6	0,44702 2,56129	4,6	0,79088 4,53151	6,6	1,13474 6,50173	8,6	1,47860 8,47195
0,7	0,12035 0,68958	2,7	0,46421 2,65980	4,7	0,80807 4,63002	6,7	1,15193 6,60024	8,7	1,49579 8,57046
0,8	0,13754 0,78809	2,8	0,48140 2,75831	4,8	0,82526 4,72853	6,8	1,16912 6,69875	8,8	1,51298 8,66897
0,9	0,15474 0,88660	2,9	0,49860 2,85682	4,9	0,84246 4,82704	6,9	1,18632 6,79726	8,9	1,53018 8,76748
1,0	0,17193 0,98511	3,0	0,51579 2,95533	5,0	0,85965 4,92555	7,0	1,20351 6,89577	9,0	1,54737 8,86599
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	1,56456 8,96450
1,2	0,20632 1,18213	3,2	0,55018 3,15235	5,2	0,89404 5,12257	7,2	1,23790 7,09279	9,2	1,58176 9,06301
1,3	0,22351 1,28064	3,3	0,56737 3,25086	5,3	0,91123 5,22108	7,3	1,25509 7,19130	9,3	1,59895 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	1,61614 9,26003
1,5	0,25790 1,47767	3,5	0,60175 3,44789	5,5	0,94562 5,41810	7,5	1,28947 7,38833	9,5	1,63333 9,35855
1,6	0,27509 1,57618	3,6	0,61895 3,54640	5,6	0,96281 5,51662	7,6	1,30667 7,48684	9,6	1,65053 9,45706
1,7	0,29228 1,67469	3,7	0,63614 3,64491	5,7	0,98000 5,61513	7,7	1,32386 7,58535	9,7	1,66772 9,55557
1,8	0,30947 1,77320	3,8	0,65333 3,74342	5,8	0,99719 5,71364	7,8	1,34105 7,68386	9,8	1,68491 9,65408
1,9	0,32667 1,87171	3,9	0,67053 3,84193	5,9	1,01439 5,81215	7,9	1,35825 7,78237	9,9	1,70211 9,75259
2,0	0,34386 1,97022	4,0	0,68772 3,94044	6,0	1,03158 5,91066	8,0	1,37544 7,88088	10,0	1,71930 9,85110

Arcs									
0,111					0,889				
hypothénuse	0,17348 0,98484	hypothénuse	0,17348 0,98484	hypothénuse	0,17348 0,98484	hypothénuse	0,17348 0,98484	hypothénuse	0,17348 0,98484
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,34696 1,96968	4,0	0,69392 3,93936	6,0	1,04088 5,90904	8,0	1,38784 7,87872
0,1	0,01735 0,09848	2,1	0,36431 2,06816	4,1	0,71127 4,03784	6,1	1,05823 6,00752	8,1	1,40519 7,97720
0,2	0,03470 0,19697	2,2	0,38166 2,16665	4,2	0,72862 4,13633	6,2	1,07558 6,10601	8,2	1,42254 8,07569
0,3	0,05204 0,29545	2,3	0,39900 2,26513	4,3	0,74596 4,23481	6,3	1,09292 6,20449	8,3	1,43988 8,17417
0,4	0,06939 0,39394	2,4	0,41635 2,36362	4,4	0,76331 4,33330	6,4	1,11027 6,30298	8,4	1,45723 8,27266
0,5	0,08674 0,49242	2,5	0,43370 2,46210	4,5	0,78066 4,43178	6,5	1,12762 6,40146	8,5	1,47458 8,37114
0,6	0,10409 0,59090	2,6	0,45105 2,56058	4,6	0,79801 4,53026	6,6	1,14497 6,49994	8,6	1,49193 8,46962
0,7	0,12144 0,68939	2,7	0,46840 2,65907	4,7	0,81536 4,62875	6,7	1,16232 6,59843	8,7	1,50928 8,56811
0,8	0,13878 0,78787	2,8	0,48574 2,75755	4,8	0,83270 4,72723	6,8	1,17966 6,69691	8,8	1,52662 8,66659
0,9	0,15613 0,88636	2,9	0,50309 2,85604	4,9	0,85005 4,82572	6,9	1,19701 6,79540	8,9	1,54397 8,76508
1,0	0,17348 0,98484	3,0	0,52044 2,95452	5,0	0,86740 4,92420	7,0	1,21436 6,89388	9,0	1,56132 8,86356
1,1	0,19083 1,08332	3,1	0,53779 3,05300	5,1	0,88475 5,02268	7,1	1,23171 6,99236	9,1	1,57867 8,96204
1,2	0,20818 1,18181	3,2	0,55514 3,15149	5,2	0,90210 5,12117	7,2	1,24906 7,09085	9,2	1,59602 9,06053
1,3	0,22552 1,28029	3,3	0,57248 3,24997	5,3	0,91944 5,21965	7,3	1,26640 7,18933	9,3	1,61336 9,15901
1,4	0,24287 1,37878	3,4	0,58983 3,34846	5,4	0,93679 5,31814	7,4	1,28375 7,28782	9,4	1,63071 9,25750
1,5	0,26022 1,47726	3,5	0,60718 3,44694	5,5	0,95414 5,41662	7,5	1,30110 7,38630	9,5	1,64806 9,35598
1,6	0,27757 1,57574	3,6	0,62453 3,54542	5,6	0,97149 5,51510	7,6	1,31845 7,48478	9,6	1,66541 9,45446
1,7	0,29492 1,67423	3,7	0,64188 3,64391	5,7	0,98884 5,61359	7,7	1,33580 7,58327	9,7	1,68276 9,55295
1,8	0,31226 1,77271	3,8	0,65922 3,74239	5,8	1,00618 5,71207	7,8	1,35314 7,68175	9,8	1,70010 9,65143
1,9	0,32961 1,87120	3,9	0,67657 3,84088	5,9	1,02353 5,81056	7,9	1,37049 7,78024	9,9	1,71745 9,74992
2,0	0,34696 1,96968	4,0	0,69392 3,93936	6,0	1,04088 5,90904	8,0	1,38784 7,87872	10,0	1,73480 9,84840

Arcs									
0,112					0,888				
hypothénuse	0,17502 0,98456	hypothénuse	0,17502 0,98456	hypothénuse	0,17502 0,98456	hypothénuse	0,17502 0,98456	hypothénuse	0,17502 0,98456
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,35004 1,96912	4,0	0,70008 3,93824	6,0	1,05012 5,90736	8,0	1,40016 7,87648
0,1	0,01750 0,09846	2,1	0,36754 2,06758	4,1	0,71758 4,03670	6,1	1,06762 6,00582	8,1	1,41766 7,97494
0,2	0,03500 0,19691	2,2	0,38504 2,16603	4,2	0,73508 4,13515	6,2	1,08512 6,10427	8,2	1,43516 8,07339
0,3	0,05251 0,29537	2,3	0,40255 2,26449	4,3	0,75259 4,23361	6,3	1,10263 6,20273	8,3	1,45267 8,17185
0,4	0,07001 0,39382	2,4	0,42005 2,36294	4,4	0,77009 4,33206	6,4	1,12013 6,30118	8,4	1,47017 8,27030
0,5	0,08751 0,49228	2,5	0,43755 2,46140	4,5	0,78759 4,43052	6,5	1,13763 6,39964	8,5	1,48767 8,36876
0,6	0,10501 0,59074	2,6	0,45505 2,55986	4,6	0,80509 4,52898	6,6	1,15513 6,49810	8,6	1,50517 8,46722
0,7	0,12251 0,68919	2,7	0,47255 2,65831	4,7	0,82259 4,62743	6,7	1,17263 6,59655	8,7	1,52267 8,56567
0,8	0,14002 0,78765	2,8	0,49006 2,75677	4,8	0,84010 4,72589	6,8	1,19014 6,69501	8,8	1,54018 8,66413
0,9	0,15752 0,88610	2,9	0,50756 2,85522	4,9	0,85760 4,82434	6,9	1,20764 6,79346	8,9	1,55768 8,76258
1,0	0,17502 0,98456	3,0	0,52506 2,95368	5,0	0,87510 4,92280	7,0	1,22514 6,89192	9,0	1,57518 8,86104
1,1	0,19252 1,08302	3,1	0,54256 3,05214	5,1	0,89260 5,02126	7,1	1,24264 6,99038	9,1	1,59268 8,95950
1,2	0,21002 1,18147	3,2	0,56006 3,15059	5,2	0,91010 5,11971	7,2	1,26014 7,08883	9,2	1,61018 9,05795
1,3	0,22753 1,27993	3,3	0,57757 3,24905	5,3	0,92761 5,21817	7,3	1,27765 7,18729	9,3	1,62769 9,15641
1,4	0,24503 1,37838	3,4	0,59507 3,34750	5,4	0,94511 5,31662	7,4	1,29515 7,28574	9,4	1,64519 9,25486
1,5	0,26253 1,47684	3,5	0,61257 3,44596	5,5	0,96261 5,41508	7,5	1,31265 7,38420	9,5	1,66269 9,35332
1,6	0,28003 1,57530	3,6	0,63007 3,54442	5,6	0,98011 5,51354	7,6	1,33015 7,48266	9,6	1,68019 9,45178
1,7	0,29753 1,67375	3,7	0,64757 3,64287	5,7	0,99761 5,61199	7,7	1,34765 7,58111	9,7	1,69769 9,55023
1,8	0,31504 1,77221	3,8	0,66508 3,74133	5,8	1,01512 5,71045	7,8	1,36516 7,67957	9,8	1,71520 9,64869
1,9	0,33254 1,87066	3,9	0,68258 3,83978	5,9	1,03262 5,80890	7,9	1,38266 7,77802	9,9	1,73270 9,74714
2,0	0,35004 1,96912	4,0	0,70008 3,93824	6,0	1,05012 5,90736	8,0	1,40016 7,87648	10,0	1,75020 9,84560

Arcs									
0,113					0,887				
hypothénuse	0,17657 0,98429	hypothénuse	0,17657 0,98429	hypothénuse	0,17657 0,98429	hypothénuse	0,17657 0,98429	hypothénuse	0,17657 0,98429
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,35314 1,96858	4,0	0,70628 3,93716	6,0	1,05942 5,90574	8,0	1,41256 7,87432
0,1	0,01766 0,09843	2,1	0,37080 2,06701	4,1	0,72394 4,03559	6,1	1,07708 6,00417	8,1	1,43022 7,97275
0,2	0,03531 0,19686	2,2	0,38845 2,16544	4,2	0,74159 4,13402	6,2	1,09473 6,10260	8,2	1,44787 8,07118
0,3	0,05297 0,29529	2,3	0,40611 2,26387	4,3	0,75925 4,23245	6,3	1,11239 6,20103	8,3	1,46553 8,16961
0,4	0,07063 0,39372	2,4	0,42377 2,36230	4,4	0,77691 4,33088	6,4	1,13005 6,29946	8,4	1,48319 8,26804
0,5	0,08829 0,49214	2,5	0,44142 2,46072	4,5	0,79457 4,42931	6,5	1,14770 6,39789	8,5	1,50084 8,36647
0,6	0,10594 0,59057	2,6	0,45908 2,55915	4,6	0,81222 4,52773	6,6	1,16536 6,49631	8,6	1,51850 8,46489
0,7	0,12360 0,68900	2,7	0,47674 2,65758	4,7	0,82988 4,62616	6,7	1,18302 6,59474	8,7	1,53616 8,56332
0,8	0,14126 0,78743	2,8	0,49440 2,75601	4,8	0,84754 4,72459	6,8	1,20068 6,69317	8,8	1,55382 8,66175
0,9	0,15891 0,88586	2,9	0,51205 2,85444	4,9	0,86519 4,82302	6,9	1,21833 6,79160	8,9	1,57147 8,76018
1,0	0,17657 0,98429	3,0	0,52971 2,95287	5,0	0,88285 4,92145	7,0	1,23599 6,89003	9,0	1,58913 8,85861
1,1	0,19423 1,08272	3,1	0,54737 3,05130	5,1	0,90051 5,01988	7,1	1,25365 6,98846	9,1	1,60679 8,95704
1,2	0,21188 1,18115	3,2	0,56502 3,14973	5,2	0,91816 5,11831	7,2	1,27130 7,08689	9,2	1,62444 9,05547
1,3	0,22954 1,27958	3,3	0,58268 3,24816	5,3	0,93582 5,21674	7,3	1,28896 7,18532	9,3	1,64210 9,15390
1,4	0,24720 1,37801	3,4	0,60034 3,34659	5,4	0,95348 5,31517	7,4	1,30662 7,28375	9,4	1,65976 9,25233
1,5	0,26486 1,47644	3,5	0,61799 3,44501	5,5	0,97114 5,41359	7,5	1,32428 7,38218	9,5	1,67741 9,35075
1,6	0,28251 1,57486	3,6	0,63565 3,54344	5,6	0,98879 5,51202	7,6	1,34193 7,48060	9,6	1,69507 9,44918
1,7	0,30017 1,67329	3,7	0,65331 3,64187	5,7	1,00645 5,61045	7,7	1,35959 7,57903	9,7	1,71273 9,54761
1,8	0,31783 1,77172	3,8	0,67097 3,74030	5,8	1,02411 5,70888	7,8	1,37725 7,67746	9,8	1,73039 9,64604
1,9	0,33548 1,87015	3,9	0,68862 3,83873	5,9	1,04176 5,80731	7,9	1,39490 7,77589	9,9	1,74804 9,74447
2,0	0,35314 1,96858	4,0	0,70628 3,93716	6,0	1,05942 5,90574	8,0	1,41256 7,87432	10,0	1,76570 9,84290

Arcs									
0,114					0,886				
hypothénuse	0,17812 0,98401	hypothénuse	0,17812 0,98401	hypothénuse	0,17812 0,98401	hypothénuse	0,17812 0,98401	hypothénuse	0,17812 0,98401
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,35624 1,96802	4,0	0,71248 3,93604	6,0	1,06872 5,90406	8,0	1,42496 7,87208
0,1	0,01781 0,09840	2,1	0,37405 2,06642	4,1	0,73029 4,03444	6,1	1,08653 6,00246	8,1	1,44277 7,97048
0,2	0,03562 0,19680	2,2	0,39186 2,16482	4,2	0,74810 4,13284	6,2	1,10434 6,10086	8,2	1,46058 8,06888
0,3	0,05344 0,29520	2,3	0,40968 2,26322	4,3	0,76592 4,23124	6,3	1,12216 6,19926	8,3	1,47840 8,16728
0,4	0,07125 0,39360	2,4	0,42749 2,36162	4,4	0,78373 4,32964	6,4	1,13997 6,29766	8,4	1,49621 8,26568
0,5	0,08906 0,49200	2,5	0,44530 2,46003	4,5	0,80154 4,42804	6,5	1,15778 6,39607	8,5	1,51402 8,36408
0,6	0,10687 0,59041	2,6	0,46311 2,55843	4,6	0,81935 4,52645	6,6	1,17559 6,49447	8,6	1,53183 8,46249
0,7	0,12468 0,68881	2,7	0,48092 2,65683	4,7	0,83716 4,62485	6,7	1,19340 6,59287	8,7	1,54964 8,56089
0,8	0,14250 0,78721	2,8	0,49874 2,75523	4,8	0,85498 4,72325	6,8	1,21122 6,69127	8,8	1,56746 8,65929
0,9	0,16031 0,88561	2,9	0,51655 2,85363	4,9	0,87279 4,82165	6,9	1,22903 6,78967	8,9	1,58527 8,75769
1,0	0,17812 0,98401	3,0	0,53436 2,95203	5,0	0,89060 4,92005	7,0	1,24684 6,88807	9,0	1,60308 8,85609
1,1	0,19593 1,08241	3,1	0,55217 3,05043	5,1	0,90841 5,01845	7,1	1,26465 6,98647	9,1	1,62089 8,95449
1,2	0,21374 1,18081	3,2	0,56998 3,14883	5,2	0,92622 5,11685	7,2	1,28246 7,08487	9,2	1,63870 9,05289
1,3	0,23156 1,27921	3,3	0,58780 3,24723	5,3	0,94404 5,21525	7,3	1,30028 7,18327	9,3	1,65652 9,15129
1,4	0,24937 1,37761	3,4	0,60561 3,34563	5,4	0,96185 5,31365	7,4	1,31809 7,28167	9,4	1,67433 9,24969
1,5	0,26718 1,47602	3,5	0,62342 3,44404	5,5	0,97966 5,41205	7,5	1,33590 7,38008	9,5	1,69214 9,34809
1,6	0,28499 1,57442	3,6	0,64123 3,54244	5,6	0,99747 5,51046	7,6	1,35371 7,47848	9,6	1,70995 9,44650
1,7	0,30280 1,67282	3,7	0,65904 3,64084	5,7	1,01528 5,60886	7,7	1,37152 7,57688	9,7	1,72776 9,54490
1,8	0,32062 1,77122	3,8	0,67686 3,73924	5,8	1,03310 5,70726	7,8	1,38934 7,67528	9,8	1,74558 9,64330
1,9	0,33843 1,86962	3,9	0,69467 3,83764	5,9	1,05091 5,80566	7,9	1,40715 7,77368	9,9	1,76339 9,74170
2,0	0,35624 1,96802	4,0	0,71248 3,93604	6,0	1,06872 5,90406	8,0	1,42496 7,87208	10,0	1,78120 9,84010



Arcs									
0,115					0,885				
hypothénuse	0,17966 0,98373	hypothénuse	0,17966 0,98373	hypothénuse	0,17966 0,98373	hypothénuse	0,17966 0,98373	hypothénuse	0,17966 0,98373
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,35932 1,96746	4,0	0,71864 3,93492	6,0	1,07796 5,90238	8,0	1,43728 7,86984
0,1	0,01797 0,09837	2,1	0,37729 2,06583	4,1	0,73661 4,03329	6,1	1,09593 6,00075	8,1	1,45525 7,96821
0,2	0,03593 0,19675	2,2	0,39525 2,16421	4,2	0,75457 4,13167	6,2	1,11389 6,09913	8,2	1,47321 8,06659
0,3	0,05390 0,29512	2,3	0,41322 2,26258	4,3	0,77254 4,23004	6,3	1,13186 6,19750	8,3	1,49118 8,16496
0,4	0,07186 0,39349	2,4	0,43118 2,36095	4,4	0,79050 4,32841	6,4	1,14982 6,29587	8,4	1,50914 8,26333
0,5	0,08983 0,49187	2,5	0,44915 2,45933	4,5	0,80847 4,42679	6,5	1,16779 6,39425	8,5	1,52711 8,36171
0,6	0,10780 0,59024	2,6	0,46712 2,55770	4,6	0,82644 4,52516	6,6	1,18576 6,49262	8,6	1,54508 8,46008
0,7	0,12576 0,68861	2,7	0,48508 2,65607	4,7	0,84440 4,62353	6,7	1,20372 6,59099	8,7	1,56304 8,55845
0,8	0,14373 0,78698	2,8	0,50305 2,75444	4,8	0,86237 4,72190	6,8	1,22169 6,68936	8,8	1,58101 8,65682
0,9	0,16169 0,88536	2,9	0,52101 2,85282	4,9	0,88033 4,82028	6,9	1,23965 6,78774	8,9	1,59897 8,75520
1,0	0,17966 0,98373	3,0	0,53898 2,95119	5,0	0,89830 4,91865	7,0	1,25762 6,88611	9,0	1,61694 8,85357
1,1	0,19763 1,08210	3,1	0,55695 3,04956	5,1	0,91627 5,01702	7,1	1,27559 6,98448	9,1	1,63491 8,95194
1,2	0,21559 1,18048	3,2	0,57491 3,14794	5,2	0,93423 5,11540	7,2	1,29355 7,08286	9,2	1,65287 9,05032
1,3	0,23356 1,27885	3,3	0,59288 3,24631	5,3	0,95220 5,21377	7,3	1,31152 7,18123	9,3	1,67084 9,14869
1,4	0,25152 1,37722	3,4	0,61084 3,34468	5,4	0,97016 5,31214	7,4	1,32948 7,27960	9,4	1,68880 9,24706
1,5	0,26949 1,47560	3,5	0,62881 3,44306	5,5	0,98813 5,41052	7,5	1,34745 7,37798	9,5	1,70677 9,34544
1,6	0,28746 1,57397	3,6	0,64678 3,54143	5,6	1,00610 5,50889	7,6	1,36542 7,47635	9,6	1,72474 9,44381
1,7	0,30542 1,67234	3,7	0,66474 3,63980	5,7	1,02406 5,60726	7,7	1,38338 7,57472	9,7	1,74270 9,54218
1,8	0,32339 1,77071	3,8	0,68271 3,73817	5,8	1,04203 5,70563	7,8	1,40135 7,67309	9,8	1,76067 9,64055
1,9	0,34135 1,86909	3,9	0,70067 3,83655	5,9	1,05999 5,80401	7,9	1,41931 7,77147	9,9	1,77863 9,73893
2,0	0,35932 1,96746	4,0	0,71864 3,93492	6,0	1,07796 5,90238	8,0	1,43728 7,86984	10,0	1,79660 9,83730

Arcs									
0,116					0,884				
hypothénuse	0,18121 0,98345	hypothénuse	0,18121 0,98345	hypothénuse	0,18121 0,98345	hypothénuse	0,18121 0,98345	hypothénuse	0,18121 0,98345
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,36242 1,96690	4,0	0,72484 3,93380	6,0	1,08726 5,90070	8,0	1,44968 7,86760
0,1	0,01812 0,09835	2,1	0,38054 2,06524	4,1	0,74296 4,03214	6,1	1,10538 5,99905	8,1	1,46780 7,96594
0,2	0,03624 0,19669	2,2	0,39866 2,16359	4,2	0,76108 4,13049	6,2	1,12350 6,09739	8,2	1,48592 8,06429
0,3	0,05436 0,29503	2,3	0,41678 2,26193	4,3	0,77920 4,22883	6,3	1,14162 6,19573	8,3	1,50404 8,16264
0,4	0,07248 0,39338	2,4	0,43490 2,36028	4,4	0,79732 4,32718	6,4	1,15974 6,29408	8,4	1,52216 8,26098
0,5	0,09061 0,49172	2,5	0,45303 2,45862	4,5	0,81545 4,42553	6,5	1,17786 6,39242	8,5	1,54028 8,35932
0,6	0,10873 0,59007	2,6	0,47115 2,55697	4,6	0,83357 4,52387	6,6	1,19599 6,49077	8,6	1,55841 8,45767
0,7	0,12685 0,68842	2,7	0,48927 2,65532	4,7	0,85169 4,62222	6,7	1,21411 6,58912	8,7	1,57653 8,55601
0,8	0,14497 0,78676	2,8	0,50739 2,75366	4,8	0,86981 4,72056	6,8	1,23223 6,68746	8,8	1,59465 8,65436
0,9	0,16309 0,88510	2,9	0,52551 2,85200	4,9	0,88793 4,81891	6,9	1,25035 6,78580	8,9	1,61277 8,75271
1,0	0,18121 0,98345	3,0	0,54363 2,95035	5,0	0,90605 4,91725	7,0	1,26847 6,88415	9,0	1,63089 8,85105
1,1	0,19933 1,08180	3,1	0,56175 3,04869	5,1	0,92417 5,01560	7,1	1,28659 6,98250	9,1	1,64901 8,94940
1,2	0,21745 1,18014	3,2	0,57987 3,14704	5,2	0,94229 5,11394	7,2	1,30471 7,08084	9,2	1,66713 9,04774
1,3	0,23557 1,27848	3,3	0,59799 3,24539	5,3	0,96041 5,21228	7,3	1,32283 7,17919	9,3	1,68525 9,14609
1,4	0,25369 1,37683	3,4	0,61611 3,34373	5,4	0,97853 5,31063	7,4	1,34095 7,27753	9,4	1,70337 9,24443
1,5	0,27181 1,47517	3,5	0,63424 3,44207	5,5	0,99665 5,40898	7,5	1,35907 7,37588	9,5	1,72150 9,34278
1,6	0,28994 1,57352	3,6	0,65236 3,54042	5,6	1,01478 5,50732	7,6	1,37720 7,47422	9,6	1,73962 9,44112
1,7	0,30806 1,67186	3,7	0,67048 3,63877	5,7	1,03290 5,60567	7,7	1,39532 7,57256	9,7	1,75774 9,53946
1,8	0,32618 1,77021	3,8	0,68860 3,73711	5,8	1,05102 5,70401	7,8	1,41344 7,67091	9,8	1,77586 9,63781
1,9	0,34430 1,86855	3,9	0,70672 3,83546	5,9	1,06914 5,80236	7,9	1,43156 7,76926	9,9	1,79398 9,73615
2,0	0,36242 1,96690	4,0	0,72484 3,93380	6,0	1,08726 5,90070	8,0	1,44968 7,86760	10,0	1,81210 9,83450

Arcs									
0,117					0,883				
hypothénuse	0,18275 0,98316	hypothénuse	0,18275 0,98316	hypothénuse	0,18275 0,98316	hypothénuse	0,18275 0,98316	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 7,86528
0,1	0,01828 0,09832	2,1	0,38377 2,06464	4,1	0,74927 4,03096	6,1	1,11477 5,99728	8,1	1,48028 7,96360
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 6,19391	8,3	1,51682 8,16023
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	0,45687 2,45790	4,5	0,82238 4,42422	6,5	1,18787 6,39054	8,5	1,55338 8,35686
0,6	0,10965 0,58990	2,6	0,47515 2,55622	4,6	0,84065 4,52254	6,6	1,20615 6,48886	8,6	1,57165 8,45518
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 4,71917	6,8	1,24270 6,68549	8,8	1,60820 8,65181
0,9	0,16448 0,88484	2,9	0,52998 2,85116	4,9	0,89547 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 8,84844
1,1	0,20103 1,08148	3,1	0,56653 3,04780	5,1	0,93202 5,01412	7,1	1,29753 6,98044	9,1	1,66303 8,94676
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	0,60307 3,24443	5,3	0,96857 5,21075	7,3	1,33408 7,17707	9,3	1,69958 9,14339
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	0,27412 1,47474	3,5	0,63962 3,44106	5,5	1,00513 5,40738	7,5	1,37062 7,37370	9,5	1,73613 9,34002
1,6	0,29240 1,57306	3,6	0,65790 3,53938	5,6	1,02340 5,50570	7,6	1,38890 7,47202	9,6	1,75440 9,43834
1,7	0,31068 1,67137	3,7	0,67617 3,63769	5,7	1,04167 5,60401	7,7	1,40718 7,57033	9,7	1,77267 9,53665
1,8	0,32895 1,76969	3,8	0,69445 3,73601	5,8	1,05995 5,70233	7,8	1,42545 7,66865	9,8	1,79095 9,63497
1,9	0,34723 1,86800	3,9	0,71273 3,83432	5,9	1,07822 5,80064	7,9	1,44373 7,76696	9,9	1,80922 9,73328
2,0	0,36550 1,96632	4,0	0,73100 3,93264	6,0	1,09650 5,89896	8,0	1,46200 7,86528	10,0	1,82750 9,83160

Arcs									
0,118					0,882				
hypothénuse	0,18429 0,98287	hypothénuse	0,18429 0,98287	hypothénuse	0,18429 0,98287	hypothénuse	0,18429 0,98287	hypothénuse	0,18429 0,98287
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,36858 1,96574	4,0	0,73716 3,93148	6,0	1,10574 5,89722	8,0	1,47432 7,86296
0,1	0,01843 0,09829	2,1	0,38701 2,06403	4,1	0,75559 4,02977	6,1	1,12417 5,99551	8,1	1,49275 7,96125
0,2	0,03686 0,19657	2,2	0,40544 2,16231	4,2	0,77402 4,12805	6,2	1,14260 6,09379	8,2	1,51118 8,05953
0,3	0,05529 0,29486	2,3	0,42387 2,26060	4,3	0,79245 4,22634	6,3	1,16103 6,19208	8,3	1,52961 8,15782
0,4	0,07372 0,39315	2,4	0,44230 2,35889	4,4	0,81088 4,32463	6,4	1,17946 6,29037	8,4	1,54804 8,25611
0,5	0,09215 0,49144	2,5	0,46073 2,45717	4,5	0,82930 4,42292	6,5	1,19789 6,38866	8,5	1,56647 8,35439
0,6	0,11057 0,58972	2,6	0,47915 2,55546	4,6	0,84773 4,52120	6,6	1,21631 6,48694	8,6	1,58489 8,45268
0,7	0,12900 0,68801	2,7	0,49758 2,65375	4,7	0,86616 4,61949	6,7	1,23474 6,58523	8,7	1,60332 8,55097
0,8	0,14743 0,78630	2,8	0,51601 2,75204	4,8	0,88459 4,71778	6,8	1,25317 6,68352	8,8	1,62175 8,64926
0,9	0,16586 0,88458	2,9	0,53444 2,85032	4,9	0,90302 4,81606	6,9	1,27160 6,78180	8,9	1,64018 8,74754
1,0	0,18429 0,98287	3,0	0,55287 2,94861	5,0	0,92145 4,91435	7,0	1,29003 6,88009	9,0	1,65861 8,84583
1,1	0,20272 1,08116	3,1	0,57130 3,04690	5,1	0,93988 5,01264	7,1	1,30846 6,97838	9,1	1,67704 8,94412
1,2	0,22115 1,17944	3,2	0,58973 3,14518	5,2	0,95831 5,11092	7,2	1,32689 7,07666	9,2	1,69547 9,04240
1,3	0,23958 1,27773	3,3	0,60816 3,24347	5,3	0,97674 5,20921	7,3	1,34532 7,17495	9,3	1,71390 9,14069
1,4	0,25801 1,37602	3,4	0,62659 3,34176	5,4	0,99517 5,30750	7,4	1,36375 7,27324	9,4	1,73233 9,23898
1,5	0,27643 1,47431	3,5	0,64502 3,44004	5,5	1,01359 5,40578	7,5	1,38218 7,37153	9,5	1,75076 9,33726
1,6	0,29486 1,57259	3,6	0,66344 3,53833	5,6	1,03202 5,50407	7,6	1,40060 7,46981	9,6	1,76918 9,43555
1,7	0,31329 1,67088	3,7	0,68187 3,63662	5,7	1,05045 5,60236	7,7	1,41903 7,56810	9,7	1,78761 9,53384
1,8	0,33172 1,76917	3,8	0,70030 3,73491	5,8	1,06888 5,70065	7,8	1,43746 7,66639	9,8	1,80604 9,63213
1,9	0,35015 1,86745	3,9	0,71873 3,83319	5,9	1,08731 5,79893	7,9	1,45589 7,76467	9,9	1,82447 9,73041
2,0	0,36858 1,96574	4,0	0,73716 3,93148	6,0	1,10574 5,89722	8,0	1,47432 7,86296	10,0	1,84290 9,82870

Arcs									
0,119					0,881				
hypothénuse	0,18584 0,98258	hypothénuse	0,18584 0,98258	hypothénuse	0,18584 0,98258	hypothénuse	0,18584 0,98258	hypothénuse	0,18584 0,98258
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,37168 1,96516	4,0	0,74336 3,93032	6,0	1,11504 5,89548	8,0	1,48672 7,86064
0,1	0,01858 0,09826	2,1	0,39026 2,06342	4,1	0,76194 4,02858	6,1	1,13362 5,99374	8,1	1,50530 7,95890
0,2	0,03717 0,19652	2,2	0,40885 2,16168	4,2	0,78053 4,12684	6,2	1,15221 6,09200	8,2	1,52389 8,05716
0,3	0,05575 0,29477	2,3	0,42743 2,25993	4,3	0,79911 4,22509	6,3	1,17079 6,19025	8,3	1,54247 8,15541
0,4	0,07434 0,39303	2,4	0,44602 2,35819	4,4	0,81770 4,32335	6,4	1,18938 6,28851	8,4	1,56106 8,25367
0,5	0,09292 0,49129	2,5	0,46460 2,45645	4,5	0,83628 4,42161	6,5	1,20796 6,38677	8,5	1,57964 8,35193
0,6	0,11150 0,58955	2,6	0,48318 2,55471	4,6	0,85486 4,51987	6,6	1,22654 6,48503	8,6	1,59822 8,45019
0,7	0,13009 0,68781	2,7	0,50177 2,65297	4,7	0,87345 4,61813	6,7	1,24513 6,58329	8,7	1,61681 8,54845
0,8	0,14867 0,78606	2,8	0,52035 2,75122	4,8	0,89203 4,71638	6,8	1,26371 6,68154	8,8	1,63539 8,64670
0,9	0,16726 0,88432	2,9	0,53894 2,84948	4,9	0,91062 4,81464	6,9	1,28230 6,77980	8,9	1,65398 8,74496
1,0	0,18584 0,98258	3,0	0,55752 2,94774	5,0	0,92920 4,91290	7,0	1,30088 6,87806	9,0	1,67256 8,84322
1,1	0,20442 1,08084	3,1	0,57610 3,04600	5,1	0,94778 5,01116	7,1	1,31946 6,97632	9,1	1,69114 8,94148
1,2	0,22301 1,17910	3,2	0,59469 3,14426	5,2	0,96637 5,10942	7,2	1,33805 7,07458	9,2	1,70973 9,03974
1,3	0,24159 1,27735	3,3	0,61327 3,24251	5,3	0,98495 5,20767	7,3	1,35663 7,17283	9,3	1,72831 9,13799
1,4	0,26018 1,37561	3,4	0,63186 3,34077	5,4	1,00354 5,30593	7,4	1,37522 7,27109	9,4	1,74690 9,23625
1,5	0,27876 1,47387	3,5	0,65044 3,43903	5,5	1,02212 5,40419	7,5	1,39380 7,36935	9,5	1,76548 9,33451
1,6	0,29734 1,57213	3,6	0,66902 3,53729	5,6	1,04070 5,50245	7,6	1,41238 7,46761	9,6	1,78406 9,43277
1,7	0,31593 1,67039	3,7	0,68761 3,63555	5,7	1,05929 5,60071	7,7	1,43097 7,56587	9,7	1,80265 9,53103
1,8	0,33451 1,76864	3,8	0,70619 3,73380	5,8	1,07787 5,69896	7,8	1,44955 7,66412	9,8	1,82123 9,62928
1,9	0,35310 1,86690	3,9	0,72478 3,83206	5,9	1,09646 5,79722	7,9	1,46814 7,76238	9,9	1,83982 9,72754
2,0	0,37168 1,96516	4,0	0,74336 3,93032	6,0	1,11504 5,89548	8,0	1,48672 7,86064	10,0	1,85840 9,82580

Arcs									
0,120					0,880				
hypothénuse	0,18738 0,98229	hypothénuse	0,18738 0,98229	hypothénuse	0,18738 0,98229	hypothénuse	0,18738 0,98229	hypothénuse	0,18738 0,98229
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,37476 1,96458	4,0	0,74952 3,92916	6,0	1,12428 5,89374	8,0	1,49904 7,85832
0,1	0,01874 0,09823	2,1	0,39350 2,06281	4,1	0,76826 4,02739	6,1	1,14302 5,99197	8,1	1,51778 7,95655
0,2	0,03748 0,19646	2,2	0,41224 2,16104	4,2	0,78700 4,12562	6,2	1,16176 6,09020	8,2	1,53652 8,05478
0,3	0,05621 0,29469	2,3	0,43097 2,25927	4,3	0,80573 4,22385	6,3	1,18049 6,18843	8,3	1,55525 8,15301
0,4	0,07495 0,39292	2,4	0,44971 2,35750	4,4	0,82447 4,32208	6,4	1,19923 6,28666	8,4	1,57399 8,25124
0,5	0,09369 0,49115	2,5	0,46845 2,45573	4,5	0,84321 4,42031	6,5	1,21797 6,38488	8,5	1,59273 8,34946
0,6	0,11243 0,58937	2,6	0,48719 2,55395	4,6	0,86195 4,51853	6,6	1,23671 6,48311	8,6	1,61147 8,44769
0,7	0,13117 0,68760	2,7	0,50593 2,65218	4,7	0,88069 4,61676	6,7	1,25545 6,58134	8,7	1,63021 8,54592
0,8	0,14990 0,78583	2,8	0,52466 2,75041	4,8	0,89942 4,71499	6,8	1,27418 6,67957	8,8	1,64894 8,64415
0,9	0,16864 0,88406	2,9	0,54340 2,84864	4,9	0,91816 4,81322	6,9	1,29292 6,77780	8,9	1,66768 8,74238
1,0	0,18738 0,98229	3,0	0,56214 2,94687	5,0	0,93690 4,91145	7,0	1,31166 6,87603	9,0	1,68642 8,84061
1,1	0,20612 1,08052	3,1	0,58088 3,04510	5,1	0,95564 5,00968	7,1	1,33040 6,97426	9,1	1,70516 8,93884
1,2	0,22486 1,17875	3,2	0,59962 3,14333	5,2	0,97438 5,10791	7,2	1,34914 7,07249	9,2	1,72390 9,03707
1,3	0,24359 1,27698	3,3	0,61835 3,24156	5,3	0,99311 5,20614	7,3	1,36787 7,17072	9,3	1,74263 9,13530
1,4	0,26233 1,37521	3,4	0,63709 3,33979	5,4	1,01185 5,30437	7,4	1,38661 7,26895	9,4	1,76137 9,23353
1,5	0,28107 1,47343	3,5	0,65583 3,43802	5,5	1,03059 5,40259	7,5	1,40535 7,36718	9,5	1,78011 9,33176
1,6	0,29981 1,57166	3,6	0,67457 3,53624	5,6	1,04933 5,50082	7,6	1,42409 7,46540	9,6	1,79885 9,42998
1,7	0,31855 1,66989	3,7	0,69331 3,63447	5,7	1,06807 5,59905	7,7	1,44283 7,56363	9,7	1,81759 9,52821
1,8	0,33728 1,76812	3,8	0,71204 3,73270	5,8	1,08680 5,69728	7,8	1,46156 7,66186	9,8	1,83632 9,62644
1,9	0,35602 1,86635	3,9	0,73078 3,83093	5,9	1,10554 5,79551	7,9	1,48030 7,76009	9,9	1,85506 9,72467
2,0	0,37476 1,96458	4,0	0,74952 3,92916	6,0	1,12428 5,89374	8,0	1,49904 7,85832	10,0	1,87380 9,82290

Arcs									
0,121					0,879				
hypothénuse	0,18892 0,98199	hypothénuse	0,18892 0,98199	hypothénuse	0,18892 0,98199	hypothénuse	0,18892 0,98199	hypothénuse	0,18892 0,98199
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,37784 1,96398	4,0	0,75568 3,92796	6,0	1,13352 5,89194	8,0	1,51136 7,85592
0,1	0,01889 0,09820	2,1	0,39673 2,06218	4,1	0,77457 4,02616	6,1	1,15241 5,99014	8,1	1,53025 7,95412
0,2	0,03778 0,19640	2,2	0,41562 2,16038	4,2	0,79346 4,12436	6,2	1,17130 6,08834	8,2	1,54914 8,05232
0,3	0,05668 0,29460	2,3	0,43452 2,25858	4,3	0,81236 4,22256	6,3	1,19020 6,18654	8,3	1,56804 8,15052
0,4	0,07557 0,39280	2,4	0,45341 2,35678	4,4	0,83125 4,32076	6,4	1,20909 6,28474	8,4	1,58693 8,24872
0,5	0,09446 0,49099	2,5	0,47230 2,45497	4,5	0,85014 4,41895	6,5	1,22798 6,38294	8,5	1,60582 8,34691
0,6	0,11335 0,58919	2,6	0,49119 2,55317	4,6	0,86903 4,51715	6,6	1,24687 6,48113	8,6	1,62471 8,44511
0,7	0,13224 0,68739	2,7	0,51008 2,65137	4,7	0,88792 4,61535	6,7	1,26576 6,57933	8,7	1,64360 8,54331
0,8	0,15114 0,78559	2,8	0,52898 2,74957	4,8	0,90682 4,71355	6,8	1,28466 6,67753	8,8	1,66250 8,64151
0,9	0,17003 0,88379	2,9	0,54787 2,84777	4,9	0,92571 4,81175	6,9	1,30355 6,77573	8,9	1,68139 8,73971
1,0	0,18892 0,98199	3,0	0,56676 2,94597	5,0	0,94460 4,90995	7,0	1,32244 6,87393	9,0	1,70028 8,83791
1,1	0,20781 1,08019	3,1	0,58565 3,04417	5,1	0,96349 5,00815	7,1	1,34133 6,97213	9,1	1,71917 8,93611
1,2	0,22670 1,17839	3,2	0,60454 3,14237	5,2	0,98238 5,10635	7,2	1,36022 7,07033	9,2	1,73806 9,03431
1,3	0,24560 1,27659	3,3	0,62344 3,24057	5,3	1,00128 5,20455	7,3	1,37912 7,16853	9,3	1,75696 9,13251
1,4	0,26449 1,37479	3,4	0,64233 3,33877	5,4	1,02017 5,30275	7,4	1,39801 7,26673	9,4	1,77585 9,23071
1,5	0,28338 1,47299	3,5	0,66122 3,43696	5,5	1,03906 5,40095	7,5	1,41690 7,36492	9,5	1,79474 9,32890
1,6	0,30227 1,57118	3,6	0,68011 3,53516	5,6	1,05795 5,49914	7,6	1,43579 7,46312	9,6	1,81363 9,42710
1,7	0,32116 1,66938	3,7	0,69900 3,63336	5,7	1,07684 5,59734	7,7	1,45468 7,56132	9,7	1,83252 9,52530
1,8	0,34006 1,76758	3,8	0,71790 3,73156	5,8	1,09574 5,69554	7,8	1,47358 7,65952	9,8	1,85142 9,62350
1,9	0,35895 1,86578	3,9	0,73679 3,82976	5,9	1,11463 5,79374	7,9	1,49247 7,75772	9,9	1,87031 9,72170
2,0	0,37784 1,96398	4,0	0,75568 3,92796	6,0	1,13352 5,89194	8,0	1,51136 7,85592	10,0	1,88920 9,81990

Arcs									
0,122					0,878				
hypothénuse	0,19047 0,98169	hypothénuse	0,19047 0,98169	hypothénuse	0,19047 0,98169	hypothénuse	0,19047 0,98169	hypothénuse	0,19047 0,98169
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,38094 1,96338	4,0	0,76188 3,92676	6,0	1,14282 5,89014	8,0	1,52376 7,85352
0,1	0,01905 0,09817	2,1	0,39999 2,06155	4,1	0,78093 4,02493	6,1	1,16187 5,98831	8,1	1,54281 7,95169
0,2	0,03809 0,19634	2,2	0,41903 2,15972	4,2	0,79997 4,12310	6,2	1,18091 6,08648	8,2	1,56185 8,04986
0,3	0,05714 0,29451	2,3	0,43808 2,25789	4,3	0,81902 4,22127	6,3	1,19996 6,18465	8,3	1,58090 8,14803
0,4	0,07619 0,39268	2,4	0,45713 2,35606	4,4	0,83807 4,31944	6,4	1,21901 6,28282	8,4	1,59995 8,24620
0,5	0,09524 0,49085	2,5	0,47618 2,45423	4,5	0,85711 4,41760	6,5	1,23806 6,38099	8,5	1,61900 8,34437
0,6	0,11428 0,58901	2,6	0,49522 2,55239	4,6	0,87616 4,51577	6,6	1,25710 6,47915	8,6	1,63804 8,44253
0,7	0,13333 0,68718	2,7	0,51427 2,65056	4,7	0,89521 4,61394	6,7	1,27615 6,57732	8,7	1,65709 8,54070
0,8	0,15238 0,78535	2,8	0,53332 2,74873	4,8	0,91426 4,71211	6,8	1,29520 6,67549	8,8	1,67614 8,63887
0,9	0,17142 0,88352	2,9	0,55236 2,84690	4,9	0,93330 4,81028	6,9	1,31424 6,77366	8,9	1,69518 8,73704
1,0	0,19047 0,98169	3,0	0,57141 2,94507	5,0	0,95235 4,90845	7,0	1,33329 6,87183	9,0	1,71423 8,83521
1,1	0,20952 1,07986	3,1	0,59046 3,04324	5,1	0,97140 5,00662	7,1	1,35234 6,97000	9,1	1,73328 8,93338
1,2	0,22856 1,17803	3,2	0,60950 3,14141	5,2	0,99044 5,10479	7,2	1,37138 7,06817	9,2	1,75232 9,03155
1,3	0,24761 1,27620	3,3	0,62855 3,23958	5,3	1,00949 5,20296	7,3	1,39043 7,16634	9,3	1,77137 9,12972
1,4	0,26666 1,37437	3,4	0,64760 3,33775	5,4	1,02854 5,30113	7,4	1,40948 7,26451	9,4	1,79042 9,22789
1,5	0,28571 1,47254	3,5	0,66665 3,43592	5,5	1,04759 5,39930	7,5	1,42853 7,36267	9,5	1,80947 9,32606
1,6	0,30475 1,57070	3,6	0,68569 3,53408	5,6	1,06663 5,49746	7,6	1,44757 7,46084	9,6	1,82851 9,42422
1,7	0,32380 1,66887	3,7	0,70474 3,63225	5,7	1,08568 5,59563	7,7	1,46662 7,55901	9,7	1,84756 9,52239
1,8	0,34285 1,76704	3,8	0,72379 3,73042	5,8	1,10473 5,69380	7,8	1,48567 7,65718	9,8	1,86661 9,62056
1,9	0,36189 1,86521	3,9	0,74283 3,82859	5,9	1,12377 5,79197	7,9	1,50471 7,75535	9,9	1,88565 9,71873
2,0	0,38094 1,96338	4,0	0,76188 3,92676	6,0	1,14282 5,89014	8,0	1,52376 7,85352	10,0	1,90470 9,81690



Arcs									
0,123					0,877				
hypothénuse	0,19201 0,98139	hypothénuse	0,19201 0,98139	hypothénuse	0,19201 0,98139	hypothénuse	0,19201 0,98139	hypothénuse	0,19201 0,98139
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,38402 1,96278	4,0	0,76804 3,92556	6,0	1,15206 5,88834	8,0	1,53608 7,85112
0,1	0,01920 0,09814	2,1	0,40322 2,06092	4,1	0,78724 4,02370	6,1	1,17126 5,98648	8,1	1,55528 7,94926
0,2	0,03840 0,19628	2,2	0,42242 2,15906	4,2	0,80644 4,12184	6,2	1,19046 6,08462	8,2	1,57448 8,04740
0,3	0,05760 0,29442	2,3	0,44162 2,25720	4,3	0,82564 4,21998	6,3	1,20966 6,18276	8,3	1,59368 8,14554
0,4	0,07680 0,39256	2,4	0,46082 2,35534	4,4	0,84484 4,31812	6,4	1,22886 6,28090	8,4	1,61288 8,24368
0,5	0,09601 0,49069	2,5	0,48003 2,45347	4,5	0,86405 4,41625	6,5	1,24807 6,37903	8,5	1,63209 8,34181
0,6	0,11521 0,58883	2,6	0,49923 2,55161	4,6	0,88325 4,51439	6,6	1,26727 6,47717	8,6	1,65129 8,43995
0,7	0,13441 0,68697	2,7	0,51843 2,64975	4,7	0,90245 4,61253	6,7	1,28647 6,57531	8,7	1,67049 8,53809
0,8	0,15361 0,78511	2,8	0,53763 2,74789	4,8	0,92165 4,71067	6,8	1,30567 6,67345	8,8	1,68969 8,63623
0,9	0,17281 0,88325	2,9	0,55683 2,84603	4,9	0,94085 4,80881	6,9	1,32487 6,77159	8,9	1,70889 8,73437
1,0	0,19201 0,98139	3,0	0,57603 2,94417	5,0	0,96005 4,90695	7,0	1,34407 6,86973	9,0	1,72809 8,83251
1,1	0,21121 1,07953	3,1	0,59523 3,04231	5,1	0,97925 5,00509	7,1	1,36327 6,96787	9,1	1,74729 8,93065
1,2	0,23041 1,17767	3,2	0,61443 3,14045	5,2	0,99845 5,10323	7,2	1,38247 7,06601	9,2	1,76649 9,02879
1,3	0,24961 1,27581	3,3	0,63363 3,23859	5,3	1,01765 5,20137	7,3	1,40167 7,16415	9,3	1,78569 9,12693
1,4	0,26881 1,37395	3,4	0,65283 3,33673	5,4	1,03685 5,29951	7,4	1,42087 7,26229	9,4	1,80489 9,22507
1,5	0,28802 1,47209	3,5	0,67204 3,43486	5,5	1,05606 5,39764	7,5	1,44008 7,36043	9,5	1,82410 9,32320
1,6	0,30722 1,57022	3,6	0,69124 3,53300	5,6	1,07526 5,49578	7,6	1,45928 7,45856	9,6	1,84330 9,42134
1,7	0,32642 1,66836	3,7	0,71044 3,63114	5,7	1,09446 5,59392	7,7	1,47848 7,55670	9,7	1,86250 9,51948
1,8	0,34562 1,76650	3,8	0,72964 3,72928	5,8	1,11366 5,69206	7,8	1,49768 7,65484	9,8	1,88170 9,61762
1,9	0,36482 1,86464	3,9	0,74884 3,82742	5,9	1,13286 5,79020	7,9	1,51688 7,75298	9,9	1,90090 9,71576
2,0	0,38402 1,96278	4,0	0,76804 3,92556	6,0	1,15206 5,88834	8,0	1,53608 7,85112	10,0	1,92010 9,81390

Arcs									
0,124					0,876				
hypothénuse	0,19355 0,98109	hypothénuse	0,19355 0,98109	hypothénuse	0,19355 0,98109	hypothénuse	0,19355 0,98109	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	0,01936 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	0,05807 0,29433	2,3	0,44516 2,25651	4,3	0,83226 4,21869	6,3	1,21936 6,18087	8,3	1,60647 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 0,49054	2,5	0,48388 2,45272	4,5	0,87097 4,41490	6,5	1,25808 6,37709	8,5	1,64517 8,33926
0,6	0,11613 0,58865	2,6	0,50323 2,55083	4,6	0,89033 4,51301	6,6	1,27743 6,47519	8,6	1,66453 8,43737
0,7	0,13549 0,68676	2,7	0,52259 2,64894	4,7	0,90968 4,61112	6,7	1,29679 6,57330	8,7	1,68389 8,53548
0,8	0,15484 0,78487	2,8	0,54194 2,74705	4,8	0,92904 4,70923	6,8	1,31614 6,67141	8,8	1,70324 8,63359
0,9	0,17420 0,88298	2,9	0,56130 2,84516	4,9	0,94839 4,80734	6,9	1,33550 6,76952	8,9	1,72259 8,73170
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	0,60001 3,04138	5,1	0,98710 5,00356	7,1	1,37421 6,96574	9,1	1,76131 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	0,25162 1,27542	3,3	0,63872 3,23760	5,3	1,02581 5,19978	7,3	1,41292 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	1,81937 9,22225
1,5	0,29033 1,47164	3,5	0,67743 3,43381	5,5	1,06452 5,39599	7,5	1,45163 7,35817	9,5	1,83873 9,32036
1,6	0,30968 1,56974	3,6	0,69678 3,53192	5,6	1,08388 5,49410	7,6	1,47098 7,45628	9,6	1,85808 9,41846
1,7	0,32904 1,66785	3,7	0,71614 3,63003	5,7	1,10323 5,59221	7,7	1,49033 7,55439	9,7	1,87743 9,51657
1,8	0,34839 1,76596	3,8	0,73549 3,72814	5,8	1,12259 5,69032	7,8	1,50969 7,65250	9,8	1,89679 9,61468
1,9	0,36775 1,86407	3,9	0,75484 3,82625	5,9	1,14194 5,78843	7,9	1,52904 7,75061	9,9	1,91615 9,71279
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	1,93550 9,81090

Arcs									
0,125					0,875				
hypothénuse	0,19509 0,98079	hypothénuse	0,19509 0,98079	hypothénuse	0,19509 0,98079	hypothénuse	0,19509 0,98079	hypothénuse	0,19509 0,98079
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,39018 1,96158	4,0	0,78036 3,92316	6,0	1,17054 5,88474	8,0	1,56072 7,84632
0,1	0,01951 0,09808	2,1	0,40969 2,05966	4,1	0,79987 4,02124	6,1	1,19005 5,98282	8,1	1,58023 7,94440
0,2	0,03902 0,19616	2,2	0,42920 2,15774	4,2	0,81938 4,11932	6,2	1,20956 6,08090	8,2	1,59974 8,04248
0,3	0,05853 0,29424	2,3	0,44871 2,25582	4,3	0,83889 4,21740	6,3	1,22907 6,17898	8,3	1,61925 8,14056
0,4	0,07804 0,39232	2,4	0,46822 2,35390	4,4	0,85840 4,31548	6,4	1,24858 6,27706	8,4	1,63876 8,23864
0,5	0,09754 0,49040	2,5	0,48772 2,45198	4,5	0,87790 4,41355	6,5	1,26808 6,37514	8,5	1,65826 8,33672
0,6	0,11705 0,58847	2,6	0,50723 2,55005	4,6	0,89741 4,51163	6,6	1,28759 6,47321	8,6	1,67777 8,43479
0,7	0,13656 0,68655	2,7	0,52674 2,64813	4,7	0,91692 4,60971	6,7	1,30710 6,57129	8,7	1,69728 8,53287
0,8	0,15607 0,78463	2,8	0,54625 2,74621	4,8	0,93643 4,70779	6,8	1,32661 6,66937	8,8	1,71679 8,63095
0,9	0,17558 0,88271	2,9	0,56576 2,84429	4,9	0,95594 4,80587	6,9	1,34612 6,76745	8,9	1,73630 8,72903
1,0	0,19509 0,98079	3,0	0,58527 2,94237	5,0	0,97545 4,90395	7,0	1,36563 6,86553	9,0	1,75581 8,82711
1,1	0,21460 1,07887	3,1	0,60478 3,04045	5,1	0,99496 5,00203	7,1	1,38514 6,96361	9,1	1,77532 8,92519
1,2	0,23411 1,17695	3,2	0,62429 3,13853	5,2	1,01447 5,10011	7,2	1,40465 7,06169	9,2	1,79483 9,02327
1,3	0,25362 1,27503	3,3	0,64380 3,23661	5,3	1,03398 5,19819	7,3	1,42416 7,15977	9,3	1,81434 9,12135
1,4	0,27313 1,37311	3,4	0,66331 3,33469	5,4	1,05349 5,29627	7,4	1,44367 7,25785	9,4	1,83385 9,21943
1,5	0,29263 1,47119	3,5	0,68281 3,43277	5,5	1,07299 5,39434	7,5	1,46317 7,35592	9,5	1,85336 9,31750
1,6	0,31214 1,56926	3,6	0,70232 3,53084	5,6	1,09250 5,49242	7,6	1,48268 7,45400	9,6	1,87286 9,41558
1,7	0,33165 1,66734	3,7	0,72183 3,62892	5,7	1,11201 5,59050	7,7	1,50219 7,55208	9,7	1,89237 9,51366
1,8	0,35116 1,76542	3,8	0,74134 3,72700	5,8	1,13152 5,68858	7,8	1,52170 7,65016	9,8	1,91188 9,61174
1,9	0,37067 1,86350	3,9	0,76085 3,82508	5,9	1,15103 5,78666	7,9	1,54121 7,74824	9,9	1,93139 9,70982
2,0	0,39018 1,96158	4,0	0,78036 3,92316	6,0	1,17054 5,88474	8,0	1,56072 7,84632	10,0	1,95090 9,80790

Arcs									
0,126					0,874				
hypothénuse	0,19663 0,98048	hypothénuse	0,19663 0,98048	hypothénuse	0,19663 0,98048	hypothénuse	0,19663 0,98048	hypothénuse	0,19663 0,98048
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,39326 1,96096	4,0	0,78652 3,92192	6,0	1,17978 5,88288	8,0	1,57304 7,84384
0,1	0,01966 0,09805	2,1	0,41292 2,05901	4,1	0,80618 4,01997	6,1	1,19944 5,98093	8,1	1,59270 7,94189
0,2	0,03933 0,19610	2,2	0,43259 2,15706	4,2	0,82585 4,11802	6,2	1,21911 6,07898	8,2	1,61237 8,03994
0,3	0,05899 0,29414	2,3	0,45225 2,25510	4,3	0,84551 4,21606	6,3	1,23877 6,17702	8,3	1,63203 8,13798
0,4	0,07865 0,39219	2,4	0,47191 2,35315	4,4	0,86517 4,31411	6,4	1,25843 6,27507	8,4	1,65169 8,23603
0,5	0,09831 0,49024	2,5	0,49157 2,45120	4,5	0,88483 4,41216	6,5	1,27810 6,37312	8,5	1,67135 8,33408
0,6	0,11798 0,58829	2,6	0,51124 2,54925	4,6	0,90450 4,51021	6,6	1,29776 6,47117	8,6	1,69102 8,43213
0,7	0,13764 0,68634	2,7	0,53090 2,64730	4,7	0,92416 4,60826	6,7	1,31742 6,56922	8,7	1,71068 8,53018
0,8	0,15730 0,78438	2,8	0,55056 2,74534	4,8	0,94382 4,70630	6,8	1,33708 6,66726	8,8	1,73034 8,62822
0,9	0,17697 0,88243	2,9	0,57023 2,84339	4,9	0,96349 4,80435	6,9	1,35675 6,76531	8,9	1,75001 8,72627
1,0	0,19663 0,98048	3,0	0,58989 2,94144	5,0	0,98315 4,90240	7,0	1,37641 6,86336	9,0	1,76967 8,82432
1,1	0,21629 1,07853	3,1	0,60955 3,03949	5,1	1,00281 5,00045	7,1	1,39607 6,96141	9,1	1,78933 8,92237
1,2	0,23596 1,17658	3,2	0,62922 3,13754	5,2	1,02248 5,09850	7,2	1,41574 7,05946	9,2	1,80900 9,02042
1,3	0,25562 1,27462	3,3	0,64888 3,23558	5,3	1,04214 5,19654	7,3	1,43540 7,15750	9,3	1,82866 9,11846
1,4	0,27528 1,37267	3,4	0,66854 3,33363	5,4	1,06180 5,29459	7,4	1,45506 7,25555	9,4	1,84832 9,21651
1,5	0,29494 1,47072	3,5	0,68820 3,43168	5,5	1,08147 5,39264	7,5	1,47472 7,35360	9,5	1,86798 9,31456
1,6	0,31461 1,56877	3,6	0,70787 3,52973	5,6	1,10113 5,49069	7,6	1,49439 7,45165	9,6	1,88765 9,41261
1,7	0,33427 1,66682	3,7	0,72753 3,62778	5,7	1,12079 5,58874	7,7	1,51405 7,54970	9,7	1,90731 9,51066
1,8	0,35393 1,76486	3,8	0,74719 3,72582	5,8	1,14045 5,68678	7,8	1,53371 7,64774	9,8	1,92697 9,60870
1,9	0,37360 1,86291	3,9	0,76686 3,82387	5,9	1,16012 5,78483	7,9	1,55338 7,74579	9,9	1,94664 9,70675
2,0	0,39326 1,96096	4,0	0,78652 3,92192	6,0	1,17978 5,88288	8,0	1,57304 7,84384	10,0	1,96630 9,80480

Arcs									
0,127					0,873				
hypothénuse	0,19817 0,98017	hypothénuse	0,19817 0,98017	hypothénuse	0,19817 0,98017	hypothénuse	0,19817 0,98017	hypothénuse	0,19817 0,98017
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,39634 1,96034	4,0	0,79268 3,92068	6,0	1,18902 5,88102	8,0	1,58536 7,84136
0,1	0,01982 0,09802	2,1	0,41616 2,05836	4,1	0,81250 4,01870	6,1	1,20884 5,97904	8,1	1,60518 7,93938
0,2	0,03963 0,19603	2,2	0,43597 2,15637	4,2	0,83231 4,11671	6,2	1,22865 6,07705	8,2	1,62499 8,03739
0,3	0,05945 0,29405	2,3	0,45579 2,25439	4,3	0,85213 4,21473	6,3	1,24847 6,17507	8,3	1,64481 8,13541
0,4	0,07927 0,39207	2,4	0,47561 2,35241	4,4	0,87195 4,31275	6,4	1,26829 6,27309	8,4	1,66463 8,23343
0,5	0,09908 0,49008	2,5	0,49542 2,45042	4,5	0,89176 4,41076	6,5	1,28810 6,37110	8,5	1,68444 8,33144
0,6	0,11890 0,58810	2,6	0,51524 2,54844	4,6	0,91158 4,50878	6,6	1,30792 6,46912	8,6	1,70426 8,42946
0,7	0,13872 0,68612	2,7	0,53506 2,64646	4,7	0,93140 4,60680	6,7	1,32774 6,56714	8,7	1,72408 8,52748
0,8	0,15854 0,78414	2,8	0,55488 2,74448	4,8	0,95122 4,70482	6,8	1,34756 6,66516	8,8	1,74390 8,62550
0,9	0,17835 0,88215	2,9	0,57469 2,84249	4,9	0,97103 4,80283	6,9	1,36737 6,76317	8,9	1,76371 8,72351
1,0	0,19817 0,98017	3,0	0,59451 2,94051	5,0	0,99085 4,90085	7,0	1,38719 6,86119	9,0	1,78353 8,82153
1,1	0,21799 1,07819	3,1	0,61433 3,03853	5,1	1,01067 4,99887	7,1	1,40701 6,95921	9,1	1,80335 8,91955
1,2	0,23780 1,17620	3,2	0,63414 3,13654	5,2	1,03048 5,09688	7,2	1,42682 7,05722	9,2	1,82316 9,01756
1,3	0,25762 1,27422	3,3	0,65396 3,23456	5,3	1,05030 5,19490	7,3	1,44664 7,15524	9,3	1,84298 9,11558
1,4	0,27744 1,37224	3,4	0,67378 3,33258	5,4	1,07012 5,29292	7,4	1,46646 7,25326	9,4	1,86280 9,21360
1,5	0,29725 1,47025	3,5	0,69359 3,43059	5,5	1,08993 5,39093	7,5	1,48627 7,35128	9,5	1,88261 9,31162
1,6	0,31707 1,56827	3,6	0,71341 3,52861	5,6	1,10975 5,48895	7,6	1,50609 7,44929	9,6	1,90243 9,40963
1,7	0,33689 1,66629	3,7	0,73323 3,62663	5,7	1,12957 5,58697	7,7	1,52591 7,54731	9,7	1,92225 9,50765
1,8	0,35671 1,76431	3,8	0,75305 3,72465	5,8	1,14939 5,68499	7,8	1,54573 7,64533	9,8	1,94207 9,60567
1,9	0,37652 1,86232	3,9	0,77286 3,82266	5,9	1,16920 5,78300	7,9	1,56554 7,74334	9,9	1,96188 9,70368
2,0	0,39634 1,96034	4,0	0,79268 3,92068	6,0	1,18902 5,88102	8,0	1,58536 7,84136	10,0	1,98170 9,80170

Arcs									
0,128					0,872				
hypothénuse	0,19971 0,97986	hypothénuse	0,19971 0,97986	hypothénuse	0,19971 0,97986	hypothénuse	0,19971 0,97986	hypothénuse	0,19971 0,97986
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,39942 1,95972	4,0	0,79884 3,91944	6,0	1,19826 5,87916	8,0	1,59768 7,83888
0,1	0,01997 0,09799	2,1	0,41939 2,05771	4,1	0,81881 4,01743	6,1	1,21823 5,97715	8,1	1,61765 7,93687
0,2	0,03994 0,19597	2,2	0,43936 2,15569	4,2	0,83878 4,11541	6,2	1,23820 6,07513	8,2	1,63762 8,03485
0,3	0,05991 0,29396	2,3	0,45933 2,25368	4,3	0,85875 4,21340	6,3	1,25817 6,17312	8,3	1,65759 8,13284
0,4	0,07988 0,39194	2,4	0,47930 2,35166	4,4	0,87872 4,31138	6,4	1,27814 6,27110	8,4	1,67756 8,23082
0,5	0,09986 0,48993	2,5	0,49927 2,44965	4,5	0,89869 4,40937	6,5	1,29812 6,36909	8,5	1,69754 8,32881
0,6	0,11983 0,58792	2,6	0,51925 2,54764	4,6	0,91867 4,50736	6,6	1,31809 6,46708	8,6	1,71751 8,42680
0,7	0,13980 0,68590	2,7	0,53922 2,64562	4,7	0,93864 4,60534	6,7	1,33806 6,56506	8,7	1,73748 8,52478
0,8	0,15977 0,78389	2,8	0,55919 2,74361	4,8	0,95861 4,70333	6,8	1,35803 6,66305	8,8	1,75745 8,62277
0,9	0,17974 0,88187	2,9	0,57916 2,84159	4,9	0,97858 4,80131	6,9	1,37800 6,76103	8,9	1,77742 8,72075
1,0	0,19971 0,97986	3,0	0,59913 2,93958	5,0	0,99855 4,89930	7,0	1,39797 6,85902	9,0	1,79739 8,81874
1,1	0,21968 1,07785	3,1	0,61910 3,03757	5,1	1,01852 4,99729	7,1	1,41794 6,95701	9,1	1,81736 8,91673
1,2	0,23965 1,17583	3,2	0,63907 3,13555	5,2	1,03849 5,09527	7,2	1,43791 7,05499	9,2	1,83733 9,01471
1,3	0,25962 1,27382	3,3	0,65904 3,23354	5,3	1,05846 5,19326	7,3	1,45788 7,15298	9,3	1,85730 9,11270
1,4	0,27959 1,37180	3,4	0,67901 3,33152	5,4	1,07843 5,29124	7,4	1,47785 7,25096	9,4	1,87727 9,21068
1,5	0,29957 1,46979	3,5	0,69899 3,42951	5,5	1,09841 5,38923	7,5	1,49783 7,34895	9,5	1,89725 9,30867
1,6	0,31954 1,56778	3,6	0,71896 3,52750	5,6	1,11838 5,48722	7,6	1,51780 7,44694	9,6	1,91722 9,40666
1,7	0,33951 1,66576	3,7	0,73893 3,62548	5,7	1,13835 5,58520	7,7	1,53777 7,54492	9,7	1,93719 9,50464
1,8	0,35948 1,76375	3,8	0,75890 3,72347	5,8	1,15832 5,68319	7,8	1,55774 7,64291	9,8	1,95716 9,60263
1,9	0,37945 1,86173	3,9	0,77887 3,82145	5,9	1,17829 5,78117	7,9	1,57771 7,74089	9,9	1,97713 9,70061
2,0	0,39942 1,95972	4,0	0,79884 3,91944	6,0	1,19826 5,87916	8,0	1,59768 7,83888	10,0	1,99710 9,79860

Arcs									
0,129					0,871				
hypothénuse	0,20125 0,97954	hypothénuse	0,20125 0,97954	hypothénuse	0,20125 0,97954	hypothénuse	0,20125 0,97954	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	1,20750 5,87724	8,0	1,61000 7,83632
0,1	0,02012 0,09795	2,1	0,42262 2,05703	4,1	0,82513 4,01611	6,1	1,22763 5,97519	8,1	1,63013 7,93427
0,2	0,04025 0,19591	2,2	0,44275 2,15499	4,2	0,84525 4,11407	6,2	1,24775 6,07315	8,2	1,65025 8,03223
0,3	0,06038 0,29386	2,3	0,46288 2,25294	4,3	0,86537 4,21202	6,3	1,26787 6,17110	8,3	1,67038 8,13018
0,4	0,08050 0,39182	2,4	0,48300 2,35090	4,4	0,88550 4,30998	6,4	1,28800 6,26906	8,4	1,69050 8,22814
0,5	0,10063 0,48977	2,5	0,50313 2,44885	4,5	0,90563 4,40793	6,5	1,30812 6,36701	8,5	1,71063 8,32609
0,6	0,12075 0,58772	2,6	0,52325 2,54680	4,6	0,92575 4,50588	6,6	1,32825 6,46496	8,6	1,73075 8,42404
0,7	0,14088 0,68568	2,7	0,54338 2,64476	4,7	0,94588 4,60384	6,7	1,34837 6,56292	8,7	1,75088 8,52200
0,8	0,16100 0,78363	2,8	0,56350 2,74271	4,8	0,96600 4,70179	6,8	1,36850 6,66087	8,8	1,77100 8,61995
0,9	0,18113 0,88159	2,9	0,58363 2,84067	4,9	0,98613 4,79975	6,9	1,38863 6,75883	8,9	1,79113 8,71791
1,0	0,20125 0,97954	3,0	0,60375 2,93862	5,0	1,00625 4,89770	7,0	1,40875 6,85678	9,0	1,81125 8,81586
1,1	0,22138 1,07749	3,1	0,62388 3,03657	5,1	1,02638 4,99565	7,1	1,42888 6,95473	9,1	1,83138 8,91381
1,2	0,24150 1,17545	3,2	0,64400 3,13453	5,2	1,04650 5,09361	7,2	1,44900 7,05269	9,2	1,85150 9,01177
1,3	0,26163 1,27340	3,3	0,66412 3,23248	5,3	1,06663 5,19156	7,3	1,46912 7,15064	9,3	1,87163 9,10972
1,4	0,28175 1,37136	3,4	0,68425 3,33044	5,4	1,08675 5,28952	7,4	1,48925 7,24860	9,4	1,89175 9,20768
1,5	0,30188 1,46931	3,5	0,70438 3,42839	5,5	1,10688 5,38747	7,5	1,50937 7,34655	9,5	1,91187 9,30563
1,6	0,32200 1,56726	3,6	0,72450 3,52634	5,6	1,12700 5,48542	7,6	1,52950 7,44450	9,6	1,93200 9,40358
1,7	0,34212 1,66522	3,7	0,74462 3,62430	5,7	1,14713 5,58338	7,7	1,54963 7,54246	9,7	1,95213 9,50154
1,8	0,36225 1,76317	3,8	0,76475 3,72225	5,8	1,16725 5,68133	7,8	1,56975 7,64041	9,8	1,97225 9,59949
1,9	0,38238 1,86113	3,9	0,78488 3,82021	5,9	1,18738 5,77929	7,9	1,58988 7,73837	9,9	1,99238 9,69745
2,0	0,40250 1,95908	4,0	0,80500 3,91816	6,0	1,20750 5,87724	8,0	1,61000 7,83632	10,0	2,01250 9,79540

Arcs									
0,130					0,870				
hypothénuse	0,20279 0,97922	hypothénuse	0,20279 0,97922	hypothénuse	0,20279 0,97922	hypothénuse	0,20279 0,97922	hypothénuse	0,20279 0,97922
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,40558 1,95844	4,0	0,81116 3,91688	6,0	1,21674 5,87532	8,0	1,62232 7,83376
0,1	0,02028 0,09792	2,1	0,42586 2,05636	4,1	0,83144 4,01480	6,1	1,23702 5,97324	8,1	1,64260 7,93168
0,2	0,04056 0,19584	2,2	0,44614 2,15428	4,2	0,85172 4,11272	6,2	1,25730 6,07116	8,2	1,66288 8,02960
0,3	0,06084 0,29377	2,3	0,46642 2,25221	4,3	0,87200 4,21065	6,3	1,27758 6,16909	8,3	1,68316 8,12753
0,4	0,08112 0,39169	2,4	0,48670 2,35013	4,4	0,89228 4,30857	6,4	1,29786 6,26701	8,4	1,70344 8,22545
0,5	0,10140 0,48961	2,5	0,50698 2,44805	4,5	0,91256 4,40649	6,5	1,31814 6,36493	8,5	1,72371 8,32337
0,6	0,12167 0,58753	2,6	0,52725 2,54597	4,6	0,93283 4,50441	6,6	1,33841 6,46285	8,6	1,74399 8,42129
0,7	0,14195 0,68545	2,7	0,54753 2,64389	4,7	0,95311 4,60233	6,7	1,35869 6,56077	8,7	1,76427 8,51921
0,8	0,16223 0,78338	2,8	0,56781 2,74182	4,8	0,97339 4,70026	6,8	1,37897 6,65870	8,8	1,78455 8,61714
0,9	0,18251 0,88130	2,9	0,58809 2,83974	4,9	0,99367 4,79818	6,9	1,39925 6,75662	8,9	1,80483 8,71506
1,0	0,20279 0,97922	3,0	0,60837 2,93766	5,0	1,01395 4,89610	7,0	1,41953 6,85454	9,0	1,82511 8,81298
1,1	0,22307 1,07714	3,1	0,62865 3,03558	5,1	1,03423 4,99402	7,1	1,43981 6,95246	9,1	1,84539 8,91090
1,2	0,24335 1,17506	3,2	0,64893 3,13350	5,2	1,05451 5,09194	7,2	1,46009 7,05038	9,2	1,86567 9,00882
1,3	0,26363 1,27299	3,3	0,66921 3,23143	5,3	1,07479 5,18987	7,3	1,48037 7,14831	9,3	1,88595 9,10675
1,4	0,28391 1,37091	3,4	0,68949 3,32935	5,4	1,09507 5,28779	7,4	1,50065 7,24623	9,4	1,90623 9,20467
1,5	0,30418 1,46883	3,5	0,70977 3,42727	5,5	1,11534 5,38571	7,5	1,52092 7,34415	9,5	1,92650 9,30259
1,6	0,32446 1,56675	3,6	0,73004 3,52519	5,6	1,13562 5,48363	7,6	1,54120 7,44207	9,6	1,94678 9,40051
1,7	0,34474 1,66467	3,7	0,75032 3,62311	5,7	1,15590 5,58155	7,7	1,56148 7,53999	9,7	1,96706 9,49843
1,8	0,36502 1,76260	3,8	0,77060 3,72104	5,8	1,17618 5,67948	7,8	1,58176 7,63792	9,8	1,98734 9,59636
1,9	0,38530 1,86052	3,9	0,79088 3,81896	5,9	1,19646 5,77740	7,9	1,60204 7,73584	9,9	2,00762 9,69428
2,0	0,40558 1,95844	4,0	0,81116 3,91688	6,0	1,21674 5,87532	8,0	1,62232 7,83376	10,0	2,02790 9,79220



Arcs									
0,131					0,869				
hypothénuse	0,20433 0,97890	hypothénuse	0,20433 0,97890	hypothénuse	0,20433 0,97890	hypothénuse	0,20433 0,97890	hypothénuse	0,20433 0,97890
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,40866 1,95780	4,0	0,81732 3,91560	6,0	1,22598 5,87340	8,0	1,63464 7,83120
0,1	0,02043 0,09789	2,1	0,42909 2,05569	4,1	0,83775 4,01349	6,1	1,24641 5,97129	8,1	1,65507 7,92909
0,2	0,04087 0,19578	2,2	0,44953 2,15358	4,2	0,85819 4,11138	6,2	1,26685 6,06918	8,2	1,67551 8,02698
0,3	0,06130 0,29367	2,3	0,46996 2,25147	4,3	0,87862 4,20927	6,3	1,28728 6,16707	8,3	1,69594 8,12487
0,4	0,08173 0,39156	2,4	0,49039 2,34936	4,4	0,89905 4,30716	6,4	1,30771 6,26496	8,4	1,71637 8,22276
0,5	0,10217 0,48945	2,5	0,51082 2,44725	4,5	0,91948 4,40505	6,5	1,32814 6,36285	8,5	1,73681 8,32065
0,6	0,12260 0,58734	2,6	0,53126 2,54514	4,6	0,93992 4,50294	6,6	1,34858 6,46074	8,6	1,75724 8,41854
0,7	0,14303 0,68523	2,7	0,55169 2,64303	4,7	0,96035 4,60083	6,7	1,36901 6,55863	8,7	1,77767 8,51643
0,8	0,16346 0,78312	2,8	0,57212 2,74092	4,8	0,98078 4,69872	6,8	1,38944 6,65652	8,8	1,79810 8,61432
0,9	0,18390 0,88101	2,9	0,59256 2,83881	4,9	1,00122 4,79661	6,9	1,40988 6,75441	8,9	1,81854 8,71221
1,0	0,20433 0,97890	3,0	0,61299 2,93670	5,0	1,02165 4,89450	7,0	1,43031 6,85230	9,0	1,83897 8,81010
1,1	0,22476 1,07679	3,1	0,63342 3,03459	5,1	1,04208 4,99239	7,1	1,45074 6,95019	9,1	1,85940 8,90799
1,2	0,24520 1,17468	3,2	0,65386 3,13248	5,2	1,06252 5,09028	7,2	1,47118 7,04808	9,2	1,87984 9,00588
1,3	0,26563 1,27257	3,3	0,67429 3,23037	5,3	1,08295 5,18817	7,3	1,49161 7,14597	9,3	1,90027 9,10377
1,4	0,28606 1,37046	3,4	0,69472 3,32826	5,4	1,10338 5,28606	7,4	1,51204 7,24386	9,4	1,92070 9,20166
1,5	0,30649 1,46835	3,5	0,71516 3,42615	5,5	1,12382 5,38395	7,5	1,53248 7,34175	9,5	1,94113 9,29955
1,6	0,32693 1,56624	3,6	0,73559 3,52404	5,6	1,14425 5,48184	7,6	1,55291 7,43964	9,6	1,96157 9,39744
1,7	0,34736 1,66413	3,7	0,75602 3,62193	5,7	1,16468 5,57973	7,7	1,57334 7,53753	9,7	1,98200 9,49533
1,8	0,36779 1,76202	3,8	0,77645 3,71982	5,8	1,18511 5,67762	7,8	1,59377 7,63542	9,8	2,00243 9,59322
1,9	0,38823 1,85991	3,9	0,79689 3,81771	5,9	1,20555 5,77551	7,9	1,61421 7,73331	9,9	2,02287 9,69111
2,0	0,40866 1,95780	4,0	0,81732 3,91560	6,0	1,22598 5,87340	8,0	1,63464 7,83120	10,0	2,04330 9,78900

Arcs									
0,132					0,868				
hypothénuse	0,20586 0,97858	hypothénuse	0,20586 0,97858	hypothénuse	0,20586 0,97858	hypothénuse	0,20586 0,97858	hypothénuse	0,20586 0,97858
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,41172 1,95716	4,0	0,82344 3,91432	6,0	1,23516 5,87148	8,0	1,64688 7,82864
0,1	0,02059 0,09786	2,1	0,43231 2,05502	4,1	0,84403 4,01218	6,1	1,25575 5,96934	8,1	1,66747 7,92650
0,2	0,04117 0,19572	2,2	0,45289 2,15288	4,2	0,86461 4,11004	6,2	1,27633 6,06720	8,2	1,68805 8,02436
0,3	0,06176 0,29357	2,3	0,47348 2,25073	4,3	0,88520 4,20789	6,3	1,29692 6,16505	8,3	1,70864 8,12221
0,4	0,08234 0,39143	2,4	0,49406 2,34859	4,4	0,90578 4,30575	6,4	1,31750 6,26291	8,4	1,72922 8,22007
0,5	0,10293 0,48929	2,5	0,51465 2,44645	4,5	0,92637 4,40361	6,5	1,33809 6,36077	8,5	1,74981 8,31793
0,6	0,12352 0,58715	2,6	0,53524 2,54431	4,6	0,94696 4,50147	6,6	1,35868 6,45863	8,6	1,77040 8,41579
0,7	0,14410 0,68501	2,7	0,55582 2,64217	4,7	0,96754 4,59933	6,7	1,37926 6,55649	8,7	1,79098 8,51365
0,8	0,16469 0,78286	2,8	0,57641 2,74002	4,8	0,98813 4,69718	6,8	1,39985 6,65434	8,8	1,81157 8,61150
0,9	0,18527 0,88072	2,9	0,59699 2,83788	4,9	1,00871 4,79504	6,9	1,42043 6,75220	8,9	1,83215 8,70936
1,0	0,20586 0,97858	3,0	0,61758 2,93574	5,0	1,02930 4,89290	7,0	1,44102 6,85006	9,0	1,85274 8,80722
1,1	0,22645 1,07644	3,1	0,63817 3,03360	5,1	1,04989 4,99076	7,1	1,46161 6,94792	9,1	1,87333 8,90508
1,2	0,24703 1,17430	3,2	0,65875 3,13146	5,2	1,07047 5,08862	7,2	1,48219 7,04578	9,2	1,89391 9,00294
1,3	0,26762 1,27215	3,3	0,67934 3,22931	5,3	1,09106 5,18647	7,3	1,50278 7,14363	9,3	1,91450 9,10079
1,4	0,28820 1,37001	3,4	0,69992 3,32717	5,4	1,11164 5,28433	7,4	1,52336 7,24149	9,4	1,93508 9,19865
1,5	0,30879 1,46787	3,5	0,72051 3,42503	5,5	1,13223 5,38219	7,5	1,54395 7,33935	9,5	1,95567 9,29651
1,6	0,32938 1,56573	3,6	0,74110 3,52289	5,6	1,15282 5,48005	7,6	1,56454 7,43721	9,6	1,97626 9,39437
1,7	0,34996 1,66359	3,7	0,76168 3,62075	5,7	1,17340 5,57791	7,7	1,58512 7,53507	9,7	1,99684 9,49223
1,8	0,37055 1,76144	3,8	0,78227 3,71860	5,8	1,19399 5,67576	7,8	1,60571 7,63292	9,8	2,01743 9,59008
1,9	0,39113 1,85930	3,9	0,80285 3,81646	5,9	1,21457 5,77362	7,9	1,62629 7,73078	9,9	2,03801 9,68794
2,0	0,41172 1,95716	4,0	0,82344 3,91432	6,0	1,23516 5,87148	8,0	1,64688 7,82864	10,0	2,05860 9,78580

Arcs									
0,133					0,867				
hypothénuse	0,20740 0,97826	hypothénuse	0,20740 0,97826	hypothénuse	0,20740 0,97826	hypothénuse	0,20740 0,97826	hypothénuse	0,20740 0,97826
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,41480 1,95652	4,0	0,82960 3,91304	6,0	1,24440 5,86956	8,0	1,65920 7,82608
0,1	0,02074 0,09783	2,1	0,43554 2,05435	4,1	0,85034 4,01087	6,1	1,26514 5,96739	8,1	1,67994 7,92391
0,2	0,04148 0,19565	2,2	0,45628 2,15217	4,2	0,87108 4,10869	6,2	1,28588 6,06521	8,2	1,70068 8,02173
0,3	0,06222 0,29348	2,3	0,47702 2,25000	4,3	0,89182 4,20652	6,3	1,30662 6,16304	8,3	1,72142 8,11956
0,4	0,08296 0,39130	2,4	0,49776 2,34782	4,4	0,91256 4,30434	6,4	1,32736 6,26086	8,4	1,74216 8,21738
0,5	0,10370 0,48913	2,5	0,51850 2,44565	4,5	0,93330 4,40217	6,5	1,34810 6,35869	8,5	1,76290 8,31521
0,6	0,12444 0,58696	2,6	0,53924 2,54348	4,6	0,95404 4,50000	6,6	1,36884 6,45652	8,6	1,78364 8,41304
0,7	0,14518 0,68478	2,7	0,55998 2,64130	4,7	0,97478 4,59782	6,7	1,38958 6,55434	8,7	1,80438 8,51086
0,8	0,16592 0,78261	2,8	0,58072 2,73913	4,8	0,99552 4,69565	6,8	1,41032 6,65217	8,8	1,82512 8,60869
0,9	0,18666 0,88043	2,9	0,60146 2,83695	4,9	1,01626 4,79347	6,9	1,43106 6,74999	8,9	1,84586 8,70651
1,0	0,20740 0,97826	3,0	0,62220 2,93478	5,0	1,03700 4,89130	7,0	1,45180 6,84782	9,0	1,86660 8,80434
1,1	0,22814 1,07609	3,1	0,64294 3,03261	5,1	1,05774 4,98913	7,1	1,47254 6,94565	9,1	1,88734 8,90217
1,2	0,24888 1,17391	3,2	0,66368 3,13043	5,2	1,07848 5,08695	7,2	1,49328 7,04347	9,2	1,90808 8,99999
1,3	0,26962 1,27174	3,3	0,68442 3,22826	5,3	1,09922 5,18478	7,3	1,51402 7,14130	9,3	1,92882 9,09782
1,4	0,29036 1,36956	3,4	0,70516 3,32608	5,4	1,11996 5,28260	7,4	1,53476 7,23912	9,4	1,94956 9,19564
1,5	0,31110 1,46739	3,5	0,72590 3,42391	5,5	1,14070 5,38043	7,5	1,55550 7,33695	9,5	1,97030 9,29347
1,6	0,33184 1,56522	3,6	0,74664 3,52174	5,6	1,16144 5,47826	7,6	1,57624 7,43478	9,6	1,99104 9,39130
1,7	0,35258 1,66304	3,7	0,76738 3,61956	5,7	1,18218 5,57608	7,7	1,59698 7,53260	9,7	2,01178 9,48912
1,8	0,37332 1,76087	3,8	0,78812 3,71739	5,8	1,20292 5,67391	7,8	1,61772 7,63043	9,8	2,03252 9,58695
1,9	0,39406 1,85869	3,9	0,80886 3,81521	5,9	1,22366 5,77173	7,9	1,63846 7,72825	9,9	2,05326 9,68477
2,0	0,41480 1,95652	4,0	0,82960 3,91304	6,0	1,24440 5,86956	8,0	1,65920 7,82608	10,0	2,07400 9,78260

Arcs									
0,134					0,866				
hypothénuse	0,20894 0,97793	hypothénuse	0,20894 0,97793	hypothénuse	0,20894 0,97793	hypothénuse	0,20894 0,97793	hypothénuse	0,20894 0,97793
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,41788 1,95586	4,0	0,83576 3,91172	6,0	1,25364 5,86758	8,0	1,67152 7,82344
0,1	0,02089 0,09779	2,1	0,43877 2,05365	4,1	0,85665 4,00951	6,1	1,27453 5,96537	8,1	1,69241 7,92123
0,2	0,04179 0,19559	2,2	0,45967 2,15145	4,2	0,87755 4,10731	6,2	1,29543 6,06317	8,2	1,71331 8,01903
0,3	0,06268 0,29338	2,3	0,48056 2,24924	4,3	0,89844 4,20510	6,3	1,31632 6,16096	8,3	1,73420 8,11682
0,4	0,08358 0,39117	2,4	0,50146 2,34703	4,4	0,91934 4,30289	6,4	1,33722 6,25875	8,4	1,75510 8,21461
0,5	0,10447 0,48897	2,5	0,52235 2,44483	4,5	0,94023 4,40069	6,5	1,35811 6,35654	8,5	1,77599 8,31241
0,6	0,12536 0,58676	2,6	0,54324 2,54262	4,6	0,96112 4,49848	6,6	1,37900 6,45434	8,6	1,79688 8,41020
0,7	0,14626 0,68455	2,7	0,56414 2,64041	4,7	0,98202 4,59627	6,7	1,39990 6,55213	8,7	1,81778 8,50799
0,8	0,16715 0,78234	2,8	0,58503 2,73820	4,8	1,00291 4,69406	6,8	1,42079 6,64992	8,8	1,83867 8,60578
0,9	0,18805 0,88014	2,9	0,60593 2,83600	4,9	1,02381 4,79186	6,9	1,44169 6,74772	8,9	1,85957 8,70358
1,0	0,20894 0,97793	3,0	0,62682 2,93379	5,0	1,04470 4,88965	7,0	1,46258 6,84551	9,0	1,88046 8,80137
1,1	0,22983 1,07572	3,1	0,64771 3,03158	5,1	1,06559 4,98744	7,1	1,48347 6,94330	9,1	1,90135 8,89916
1,2	0,25073 1,17352	3,2	0,66861 3,12938	5,2	1,08649 5,08524	7,2	1,50437 7,04110	9,2	1,92225 8,99696
1,3	0,27162 1,27131	3,3	0,68950 3,22717	5,3	1,10738 5,18303	7,3	1,52526 7,13889	9,3	1,94314 9,09475
1,4	0,29252 1,36910	3,4	0,71040 3,32496	5,4	1,12828 5,28082	7,4	1,54616 7,23668	9,4	1,96404 9,19254
1,5	0,31341 1,46689	3,5	0,73129 3,42276	5,5	1,14917 5,37862	7,5	1,56705 7,33448	9,5	1,98493 9,29034
1,6	0,33430 1,56469	3,6	0,75218 3,52055	5,6	1,17006 5,47641	7,6	1,58794 7,43227	9,6	2,00582 9,38813
1,7	0,35520 1,66248	3,7	0,77308 3,61834	5,7	1,19096 5,57420	7,7	1,60884 7,53006	9,7	2,02672 9,48592
1,8	0,37609 1,76027	3,8	0,79397 3,71613	5,8	1,21185 5,67199	7,8	1,62973 7,62785	9,8	2,04761 9,58371
1,9	0,39699 1,85807	3,9	0,81487 3,81393	5,9	1,23275 5,76979	7,9	1,65063 7,72565	9,9	2,06851 9,68151
2,0	0,41788 1,95586	4,0	0,83576 3,91172	6,0	1,25364 5,86758	8,0	1,67152 7,82344	10,0	2,08940 9,77930

Arcs									
0,135					0,865				
hypothénuse	0,21047 0,97760	hypothénuse	0,21047 0,97760	hypothénuse	0,21047 0,97760	hypothénuse	0,21047 0,97760	hypothénuse	0,21047 0,97760
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,42094 1,95520	4,0	0,84188 3,91040	6,0	1,26282 5,86560	8,0	1,68376 7,82080
0,1	0,02105 0,09776	2,1	0,44199 2,05296	4,1	0,86293 4,00816	6,1	1,28387 5,96336	8,1	1,70481 7,91856
0,2	0,04209 0,19552	2,2	0,46303 2,15072	4,2	0,88397 4,10592	6,2	1,30491 6,06112	8,2	1,72585 8,01632
0,3	0,06314 0,29328	2,3	0,48408 2,24848	4,3	0,90502 4,20368	6,3	1,32596 6,15888	8,3	1,74690 8,11408
0,4	0,08419 0,39104	2,4	0,50513 2,34624	4,4	0,92607 4,30144	6,4	1,34701 6,25664	8,4	1,76795 8,21184
0,5	0,10524 0,48880	2,5	0,52618 2,44400	4,5	0,94712 4,39920	6,5	1,36805 6,35440	8,5	1,78900 8,30960
0,6	0,12628 0,58656	2,6	0,54722 2,54176	4,6	0,96816 4,49696	6,6	1,38910 6,45216	8,6	1,81004 8,40736
0,7	0,14733 0,68432	2,7	0,56827 2,63952	4,7	0,98921 4,59472	6,7	1,41015 6,54992	8,7	1,83109 8,50512
0,8	0,16838 0,78208	2,8	0,58932 2,73728	4,8	1,01026 4,69248	6,8	1,43120 6,64768	8,8	1,85214 8,60288
0,9	0,18942 0,87984	2,9	0,61036 2,83504	4,9	1,03130 4,79024	6,9	1,45224 6,74544	8,9	1,87318 8,70064
1,0	0,21047 0,97760	3,0	0,63141 2,93280	5,0	1,05235 4,88800	7,0	1,47329 6,84320	9,0	1,89423 8,79840
1,1	0,23152 1,07536	3,1	0,65246 3,03056	5,1	1,07340 4,98576	7,1	1,49434 6,94096	9,1	1,91528 8,89616
1,2	0,25256 1,17312	3,2	0,67350 3,12832	5,2	1,09444 5,08352	7,2	1,51538 7,03872	9,2	1,93632 8,99392
1,3	0,27361 1,27088	3,3	0,69455 3,22608	5,3	1,11549 5,18128	7,3	1,53643 7,13648	9,3	1,95737 9,09168
1,4	0,29466 1,36864	3,4	0,71560 3,32384	5,4	1,13654 5,27904	7,4	1,55748 7,23424	9,4	1,97842 9,18944
1,5	0,31570 1,46640	3,5	0,73664 3,42160	5,5	1,15759 5,37680	7,5	1,57852 7,33200	9,5	1,99947 9,28720
1,6	0,33675 1,56416	3,6	0,75769 3,51936	5,6	1,17863 5,47456	7,6	1,59957 7,42976	9,6	2,02051 9,38496
1,7	0,35780 1,66192	3,7	0,77874 3,61712	5,7	1,19968 5,57232	7,7	1,62062 7,52752	9,7	2,04156 9,48272
1,8	0,37885 1,75968	3,8	0,79979 3,71488	5,8	1,22073 5,67008	7,8	1,64167 7,62528	9,8	2,06261 9,58048
1,9	0,39989 1,85744	3,9	0,82083 3,81264	5,9	1,24177 5,76784	7,9	1,66271 7,72304	9,9	2,08365 9,67824
2,0	0,42094 1,95520	4,0	0,84188 3,91040	6,0	1,26282 5,86560	8,0	1,68376 7,82080	10,0	2,10470 9,77600

Arcs									
0,136					0,864				
hypothénuse	0,21201 0,97727	hypothénuse	0,21201 0,97727	hypothénuse	0,21201 0,97727	hypothénuse	0,21201 0,97727	hypothénuse	0,21201 0,97727
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,42402 1,95454	4,0	0,84804 3,90908	6,0	1,27206 5,86362	8,0	1,69608 7,81816
0,1	0,02120 0,09773	2,1	0,44522 2,05227	4,1	0,86924 4,00681	6,1	1,29326 5,96135	8,1	1,71728 7,91589
0,2	0,04240 0,19545	2,2	0,46642 2,14999	4,2	0,89044 4,10453	6,2	1,31446 6,05907	8,2	1,73848 8,01361
0,3	0,06360 0,29318	2,3	0,48762 2,24772	4,3	0,91164 4,20226	6,3	1,33566 6,15680	8,3	1,75968 8,11134
0,4	0,08480 0,39091	2,4	0,50882 2,34545	4,4	0,93284 4,29999	6,4	1,35686 6,25453	8,4	1,78088 8,20907
0,5	0,10600 0,48864	2,5	0,53003 2,44318	4,5	0,95405 4,39772	6,5	1,37806 6,35225	8,5	1,80208 8,30679
0,6	0,12721 0,58636	2,6	0,55123 2,54090	4,6	0,97525 4,49544	6,6	1,39927 6,44998	8,6	1,82329 8,40452
0,7	0,14841 0,68409	2,7	0,57243 2,63863	4,7	0,99645 4,59317	6,7	1,42047 6,54771	8,7	1,84449 8,50225
0,8	0,16961 0,78182	2,8	0,59363 2,73636	4,8	1,01765 4,69090	6,8	1,44167 6,64544	8,8	1,86569 8,59998
0,9	0,19081 0,87954	2,9	0,61483 2,83408	4,9	1,03885 4,78862	6,9	1,46287 6,74316	8,9	1,88689 8,69770
1,0	0,21201 0,97727	3,0	0,63603 2,93181	5,0	1,06005 4,88635	7,0	1,48407 6,84089	9,0	1,90809 8,79543
1,1	0,23321 1,07500	3,1	0,65723 3,02954	5,1	1,08125 4,98408	7,1	1,50527 6,93862	9,1	1,92929 8,89316
1,2	0,25441 1,17272	3,2	0,67843 3,12726	5,2	1,10245 5,08180	7,2	1,52647 7,03634	9,2	1,95049 8,99088
1,3	0,27561 1,27045	3,3	0,69963 3,22499	5,3	1,12365 5,17953	7,3	1,54767 7,13407	9,3	1,97169 9,08861
1,4	0,29681 1,36818	3,4	0,72083 3,32272	5,4	1,14485 5,27726	7,4	1,56887 7,23180	9,4	1,99289 9,18634
1,5	0,31801 1,46590	3,5	0,74203 3,42045	5,5	1,16605 5,37499	7,5	1,59007 7,32953	9,5	2,01410 9,28406
1,6	0,33922 1,56363	3,6	0,76324 3,51817	5,6	1,18726 5,47271	7,6	1,61128 7,42725	9,6	2,03530 9,38179
1,7	0,36042 1,66136	3,7	0,78444 3,61590	5,7	1,20846 5,57044	7,7	1,63248 7,52498	9,7	2,05650 9,47952
1,8	0,38162 1,75909	3,8	0,80564 3,71363	5,8	1,22966 5,66817	7,8	1,65368 7,62271	9,8	2,07770 9,57725
1,9	0,40282 1,85681	3,9	0,82684 3,81135	5,9	1,25086 5,76589	7,9	1,67488 7,72043	9,9	2,09890 9,67497
2,0	0,42402 1,95454	4,0	0,84804 3,90908	6,0	1,27206 5,86362	8,0	1,69608 7,81816	10,0	2,12010 9,77270

Arcs									
0,137					0,863				
hypothénuse	0,21354 0,97693	hypothénuse	0,21354 0,97693	hypothénuse	0,21354 0,97693	hypothénuse	0,21354 0,97693	hypothénuse	0,21354 0,97693
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,42708 1,95386	4,0	0,85416 3,90772	6,0	1,28124 5,86158	8,0	1,70832 7,81544
0,1	0,02135 0,09769	2,1	0,44843 2,05155	4,1	0,87551 4,00541	6,1	1,30259 5,95927	8,1	1,72967 7,91313
0,2	0,04271 0,19539	2,2	0,46979 2,14925	4,2	0,89687 4,10311	6,2	1,32395 6,05697	8,2	1,75103 8,01083
0,3	0,06406 0,29308	2,3	0,49114 2,24694	4,3	0,91822 4,20080	6,3	1,34530 6,15466	8,3	1,77238 8,10852
0,4	0,08542 0,39077	2,4	0,51250 2,34463	4,4	0,93958 4,29849	6,4	1,36666 6,25235	8,4	1,79374 8,20621
0,5	0,10677 0,48847	2,5	0,53385 2,44233	4,5	0,96093 4,39619	6,5	1,38801 6,35004	8,5	1,81509 8,30391
0,6	0,12812 0,58616	2,6	0,55520 2,54002	4,6	0,98228 4,49388	6,6	1,40936 6,44774	8,6	1,83644 8,40160
0,7	0,14948 0,68385	2,7	0,57656 2,63771	4,7	1,00364 4,59157	6,7	1,43072 6,54543	8,7	1,85780 8,49929
0,8	0,17083 0,78154	2,8	0,59791 2,73540	4,8	1,02499 4,68926	6,8	1,45207 6,64312	8,8	1,87915 8,59698
0,9	0,19219 0,87924	2,9	0,61927 2,83310	4,9	1,04635 4,78696	6,9	1,47343 6,74082	8,9	1,90051 8,69468
1,0	0,21354 0,97693	3,0	0,64062 2,93079	5,0	1,06770 4,88465	7,0	1,49478 6,83851	9,0	1,92186 8,79237
1,1	0,23489 1,07462	3,1	0,66197 3,02848	5,1	1,08905 4,98234	7,1	1,51613 6,93620	9,1	1,94321 8,89006
1,2	0,25625 1,17232	3,2	0,68333 3,12618	5,2	1,11041 5,08004	7,2	1,53749 7,03390	9,2	1,96457 8,98776
1,3	0,27760 1,27001	3,3	0,70468 3,22387	5,3	1,13176 5,17773	7,3	1,55884 7,13159	9,3	1,98592 9,08545
1,4	0,29896 1,36770	3,4	0,72604 3,32156	5,4	1,15312 5,27542	7,4	1,58020 7,22928	9,4	2,00728 9,18314
1,5	0,32031 1,46540	3,5	0,74739 3,41925	5,5	1,17447 5,37311	7,5	1,60155 7,32697	9,5	2,02863 9,28084
1,6	0,34166 1,56309	3,6	0,76874 3,51695	5,6	1,19582 5,47081	7,6	1,62290 7,42467	9,6	2,04998 9,37853
1,7	0,36302 1,66078	3,7	0,79010 3,61464	5,7	1,21718 5,56850	7,7	1,64426 7,52236	9,7	2,07134 9,47622
1,8	0,38437 1,75847	3,8	0,81145 3,71233	5,8	1,23853 5,66619	7,8	1,66561 7,62005	9,8	2,09269 9,57391
1,9	0,40573 1,85617	3,9	0,83281 3,81003	5,9	1,25989 5,76389	7,9	1,68697 7,71775	9,9	2,11405 9,67161
2,0	0,42708 1,95386	4,0	0,85416 3,90772	6,0	1,28124 5,86158	8,0	1,70832 7,81544	10,0	2,13540 9,76930

Arcs									
0,138					0,862				
hypothénuse	0,21508 0,97660	hypothénuse	0,21508 0,97660	hypothénuse	0,21508 0,97660	hypothénuse	0,21508 0,97660	hypothénuse	0,21508 0,97660
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,43016 1,95320	4,0	0,86032 3,90640	6,0	1,29048 5,85960	8,0	1,72064 7,81280
0,1	0,02151 0,09766	2,1	0,45167 2,05086	4,1	0,88183 4,00406	6,1	1,31199 5,95726	8,1	1,74215 7,91046
0,2	0,04302 0,19532	2,2	0,47318 2,14852	4,2	0,90334 4,10172	6,2	1,33350 6,05492	8,2	1,76366 8,00812
0,3	0,06452 0,29298	2,3	0,49468 2,24618	4,3	0,92484 4,19938	6,3	1,35500 6,15258	8,3	1,78516 8,10578
0,4	0,08603 0,39064	2,4	0,51619 2,34384	4,4	0,94635 4,29704	6,4	1,37651 6,25024	8,4	1,80667 8,20344
0,5	0,10754 0,48830	2,5	0,53770 2,44150	4,5	0,96786 4,39470	6,5	1,39802 6,34790	8,5	1,82818 8,30110
0,6	0,12905 0,58596	2,6	0,55921 2,53916	4,6	0,98937 4,49236	6,6	1,41953 6,44556	8,6	1,84969 8,39876
0,7	0,15056 0,68362	2,7	0,58072 2,63682	4,7	1,01088 4,59002	6,7	1,44104 6,54322	8,7	1,87120 8,49642
0,8	0,17206 0,78128	2,8	0,60222 2,73448	4,8	1,03238 4,68768	6,8	1,46254 6,64088	8,8	1,89270 8,59408
0,9	0,19357 0,87894	2,9	0,62373 2,83214	4,9	1,05389 4,78534	6,9	1,48405 6,73854	8,9	1,91421 8,69174
1,0	0,21508 0,97660	3,0	0,64524 2,92980	5,0	1,07540 4,88300	7,0	1,50556 6,83620	9,0	1,93572 8,78940
1,1	0,23659 1,07426	3,1	0,66675 3,02746	5,1	1,09691 4,98066	7,1	1,52707 6,93386	9,1	1,95723 8,88706
1,2	0,25810 1,17192	3,2	0,68826 3,12512	5,2	1,11842 5,07832	7,2	1,54858 7,03152	9,2	1,97874 8,98472
1,3	0,27960 1,26958	3,3	0,70976 3,22278	5,3	1,13992 5,17598	7,3	1,57008 7,12918	9,3	2,00024 9,08238
1,4	0,30111 1,36724	3,4	0,73127 3,32044	5,4	1,16143 5,27364	7,4	1,59159 7,22684	9,4	2,02175 9,18004
1,5	0,32262 1,46490	3,5	0,75278 3,41810	5,5	1,18294 5,37130	7,5	1,61310 7,32450	9,5	2,04326 9,27770
1,6	0,34413 1,56256	3,6	0,77429 3,51576	5,6	1,20445 5,46896	7,6	1,63461 7,42216	9,6	2,06477 9,37536
1,7	0,36564 1,66022	3,7	0,79580 3,61342	5,7	1,22596 5,56662	7,7	1,65612 7,51982	9,7	2,08628 9,47302
1,8	0,38714 1,75788	3,8	0,81730 3,71108	5,8	1,24746 5,66428	7,8	1,67762 7,61748	9,8	2,10778 9,57068
1,9	0,40865 1,85554	3,9	0,83881 3,80874	5,9	1,26897 5,76194	7,9	1,69913 7,71514	9,9	2,12929 9,66834
2,0	0,43016 1,95320	4,0	0,86032 3,90640	6,0	1,29048 5,85960	8,0	1,72064 7,81280	10,0	2,15080 9,76600



Arcs									
0,139					0,861				
hypothénuse	0,21661 0,97626	hypothénuse	0,21661 0,97626	hypothénuse	0,21661 0,97626	hypothénuse	0,21661 0,97626	hypothénuse	0,21661 0,97626
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,43322 1,95252	4,0	0,86644 3,90504	6,0	1,29966 5,85756	8,0	1,73288 7,81008
0,1	0,02166 0,09763	2,1	0,45488 2,05015	4,1	0,88810 4,00267	6,1	1,32132 5,95519	8,1	1,75454 7,90771
0,2	0,04332 0,19525	2,2	0,47654 2,14777	4,2	0,90976 4,10029	6,2	1,34298 6,05281	8,2	1,77620 8,00533
0,3	0,06498 0,29288	2,3	0,49820 2,24540	4,3	0,93142 4,19792	6,3	1,36464 6,15044	8,3	1,79786 8,10296
0,4	0,08664 0,39050	2,4	0,51986 2,34302	4,4	0,95308 4,29554	6,4	1,38630 6,24806	8,4	1,81952 8,20058
0,5	0,10831 0,48813	2,5	0,54152 2,44065	4,5	0,97475 4,39317	6,5	1,40796 6,34569	8,5	1,84118 8,29821
0,6	0,12997 0,58576	2,6	0,56319 2,53828	4,6	0,99641 4,49080	6,6	1,42963 6,44332	8,6	1,86285 8,39584
0,7	0,15163 0,68338	2,7	0,58485 2,63590	4,7	1,01807 4,58842	6,7	1,45129 6,54094	8,7	1,88451 8,49346
0,8	0,17329 0,78101	2,8	0,60651 2,73353	4,8	1,03973 4,68605	6,8	1,47295 6,63857	8,8	1,90617 8,59109
0,9	0,19495 0,87863	2,9	0,62817 2,83115	4,9	1,06139 4,78367	6,9	1,49461 6,73619	8,9	1,92783 8,68871
1,0	0,21661 0,97626	3,0	0,64983 2,92878	5,0	1,08305 4,88130	7,0	1,51627 6,83382	9,0	1,94949 8,78634
1,1	0,23827 1,07389	3,1	0,67149 3,02641	5,1	1,10471 4,97893	7,1	1,53793 6,93145	9,1	1,97115 8,88397
1,2	0,25993 1,17151	3,2	0,69315 3,12403	5,2	1,12637 5,07655	7,2	1,55959 7,02907	9,2	1,99281 8,98159
1,3	0,28159 1,26914	3,3	0,71481 3,22166	5,3	1,14803 5,17418	7,3	1,58125 7,12670	9,3	2,01447 9,07922
1,4	0,30325 1,36676	3,4	0,73647 3,31928	5,4	1,16969 5,27180	7,4	1,60291 7,22432	9,4	2,03613 9,17684
1,5	0,32492 1,46439	3,5	0,75814 3,41691	5,5	1,19135 5,36943	7,5	1,62458 7,32195	9,5	2,05779 9,27447
1,6	0,34658 1,56202	3,6	0,77980 3,51454	5,6	1,21302 5,46706	7,6	1,64624 7,41958	9,6	2,07946 9,37210
1,7	0,36824 1,65964	3,7	0,80146 3,61216	5,7	1,23468 5,56468	7,7	1,66790 7,51720	9,7	2,10112 9,46972
1,8	0,38990 1,75727	3,8	0,82312 3,70979	5,8	1,25634 5,66231	7,8	1,68956 7,61483	9,8	2,12278 9,56735
1,9	0,41156 1,85489	3,9	0,84478 3,80741	5,9	1,27800 5,75993	7,9	1,71122 7,71245	9,9	2,14444 9,66497
2,0	0,43322 1,95252	4,0	0,86644 3,90504	6,0	1,29966 5,85756	8,0	1,73288 7,81008	10,0	2,16610 9,76260

Arcs									
0,140					0,860				
hypothénuse	0,21814 0,97592	hypothénuse	0,21814 0,97592	hypothénuse	0,21814 0,97592	hypothénuse	0,21814 0,97592	hypothénuse	0,21814 0,97592
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,43628 1,95184	4,0	0,87256 3,90368	6,0	1,30884 5,85552	8,0	1,74512 7,80736
0,1	0,02181 0,09759	2,1	0,45809 2,04943	4,1	0,89437 4,00127	6,1	1,33065 5,95311	8,1	1,76693 7,90495
0,2	0,04363 0,19518	2,2	0,47991 2,14702	4,2	0,91619 4,09886	6,2	1,35247 6,05070	8,2	1,78875 8,00254
0,3	0,06544 0,29278	2,3	0,50172 2,24462	4,3	0,93800 4,19646	6,3	1,37428 6,14830	8,3	1,81056 8,10014
0,4	0,08726 0,39037	2,4	0,52354 2,34221	4,4	0,95982 4,29405	6,4	1,39610 6,24589	8,4	1,83238 8,19773
0,5	0,10907 0,48796	2,5	0,54535 2,43980	4,5	0,98163 4,39164	6,5	1,41791 6,34348	8,5	1,85419 8,29532
0,6	0,13088 0,58555	2,6	0,56716 2,53739	4,6	1,00344 4,48923	6,6	1,43972 6,44107	8,6	1,87600 8,39291
0,7	0,15270 0,68314	2,7	0,58898 2,63498	4,7	1,02526 4,58682	6,7	1,46154 6,53866	8,7	1,89782 8,49050
0,8	0,17451 0,78074	2,8	0,61079 2,73258	4,8	1,04707 4,68442	6,8	1,48335 6,63626	8,8	1,91963 8,58810
0,9	0,19633 0,87833	2,9	0,63261 2,83017	4,9	1,06889 4,78201	6,9	1,50517 6,73385	8,9	1,94145 8,68569
1,0	0,21814 0,97592	3,0	0,65442 2,92776	5,0	1,09070 4,87960	7,0	1,52698 6,83144	9,0	1,96326 8,78328
1,1	0,23995 1,07351	3,1	0,67623 3,02535	5,1	1,11251 4,97719	7,1	1,54879 6,92903	9,1	1,98507 8,88087
1,2	0,26177 1,17110	3,2	0,69805 3,12294	5,2	1,13433 5,07478	7,2	1,57061 7,02662	9,2	2,00689 8,97846
1,3	0,28358 1,26870	3,3	0,71986 3,22054	5,3	1,15614 5,17238	7,3	1,59242 7,12422	9,3	2,02870 9,07606
1,4	0,30540 1,36629	3,4	0,74168 3,31813	5,4	1,17796 5,26997	7,4	1,61424 7,22181	9,4	2,05052 9,17365
1,5	0,32721 1,46388	3,5	0,76349 3,41572	5,5	1,19977 5,36756	7,5	1,63605 7,31940	9,5	2,07233 9,27124
1,6	0,34902 1,56147	3,6	0,78530 3,51331	5,6	1,22158 5,46515	7,6	1,65786 7,41699	9,6	2,09414 9,36883
1,7	0,37084 1,65906	3,7	0,80712 3,61090	5,7	1,24340 5,56274	7,7	1,67968 7,51458	9,7	2,11596 9,46642
1,8	0,39265 1,75666	3,8	0,82893 3,70850	5,8	1,26521 5,66034	7,8	1,70149 7,61218	9,8	2,13777 9,56402
1,9	0,41447 1,85425	3,9	0,85075 3,80609	5,9	1,28703 5,75793	7,9	1,72331 7,70977	9,9	2,15959 9,66161
2,0	0,43628 1,95184	4,0	0,87256 3,90368	6,0	1,30884 5,85552	8,0	1,74512 7,80736	10,0	2,18140 9,75920

Arcs									
0,141					0,859				
hypothénuse	0,21968 0,97557	hypothénuse	0,21968 0,97557	hypothénuse	0,21968 0,97557	hypothénuse	0,21968 0,97557	hypothénuse	0,21968 0,97557
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,43936 1,95114	4,0	0,87872 3,90228	6,0	1,31808 5,85342	8,0	1,75744 7,80456
0,1	0,02197 0,09756	2,1	0,46133 2,04870	4,1	0,90069 3,99984	6,1	1,34005 5,95098	8,1	1,77941 7,90212
0,2	0,04394 0,19511	2,2	0,48330 2,14625	4,2	0,92266 4,09739	6,2	1,36202 6,04853	8,2	1,80138 7,99967
0,3	0,06590 0,29267	2,3	0,50526 2,24381	4,3	0,94462 4,19495	6,3	1,38398 6,14609	8,3	1,82334 8,09723
0,4	0,08787 0,39023	2,4	0,52723 2,34137	4,4	0,96659 4,29251	6,4	1,40595 6,24365	8,4	1,84531 8,19479
0,5	0,10984 0,48779	2,5	0,54920 2,43893	4,5	0,98856 4,39007	6,5	1,42792 6,34121	8,5	1,86728 8,29235
0,6	0,13181 0,58534	2,6	0,57117 2,53648	4,6	1,01053 4,48762	6,6	1,44989 6,43876	8,6	1,88925 8,38990
0,7	0,15378 0,68290	2,7	0,59314 2,63404	4,7	1,03250 4,58518	6,7	1,47186 6,53632	8,7	1,91122 8,48746
0,8	0,17574 0,78046	2,8	0,61510 2,73160	4,8	1,05446 4,68274	6,8	1,49382 6,63388	8,8	1,93318 8,58502
0,9	0,19771 0,87801	2,9	0,63707 2,82915	4,9	1,07643 4,78029	6,9	1,51579 6,73143	8,9	1,95515 8,68257
1,0	0,21968 0,97557	3,0	0,65904 2,92671	5,0	1,09840 4,87785	7,0	1,53776 6,82899	9,0	1,97712 8,78013
1,1	0,24165 1,07313	3,1	0,68101 3,02427	5,1	1,12037 4,97541	7,1	1,55973 6,92655	9,1	1,99909 8,87769
1,2	0,26362 1,17068	3,2	0,70298 3,12182	5,2	1,14234 5,07296	7,2	1,58170 7,02410	9,2	2,02106 8,97524
1,3	0,28558 1,26824	3,3	0,72494 3,21938	5,3	1,16430 5,17052	7,3	1,60366 7,12166	9,3	2,04302 9,07280
1,4	0,30755 1,36580	3,4	0,74691 3,31694	5,4	1,18627 5,26808	7,4	1,62563 7,21922	9,4	2,06499 9,17036
1,5	0,32952 1,46336	3,5	0,76888 3,41449	5,5	1,20824 5,36563	7,5	1,64760 7,31678	9,5	2,08696 9,26791
1,6	0,35149 1,56091	3,6	0,79085 3,51205	5,6	1,23021 5,46319	7,6	1,66957 7,41433	9,6	2,10893 9,36547
1,7	0,37346 1,65847	3,7	0,81282 3,60961	5,7	1,25218 5,56075	7,7	1,69154 7,51189	9,7	2,13090 9,46303
1,8	0,39542 1,75603	3,8	0,83478 3,70717	5,8	1,27414 5,65831	7,8	1,71350 7,60945	9,8	2,15286 9,56059
1,9	0,41739 1,85358	3,9	0,85675 3,80472	5,9	1,29611 5,75586	7,9	1,73547 7,70700	9,9	2,17483 9,65814
2,0	0,43936 1,95114	4,0	0,87872 3,90228	6,0	1,31808 5,85342	8,0	1,75744 7,80456	10,0	2,19680 9,75570

Arcs									
0,142					0,858				
hypothénuse	0,22121 0,97523	hypothénuse	0,22121 0,97523	hypothénuse	0,22121 0,97523	hypothénuse	0,22121 0,97523	hypothénuse	0,22121 0,97523
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,44242 1,95046	4,0	0,88484 3,90092	6,0	1,32726 5,85138	8,0	1,76968 7,80184
0,1	0,02212 0,09752	2,1	0,46454 2,04798	4,1	0,90696 3,99844	6,1	1,34938 5,94890	8,1	1,79180 7,89936
0,2	0,04424 0,19505	2,2	0,48666 2,14551	4,2	0,92908 4,09597	6,2	1,37150 6,04643	8,2	1,81392 7,99689
0,3	0,06636 0,29257	2,3	0,50878 2,24303	4,3	0,95120 4,19349	6,3	1,39362 6,14395	8,3	1,83604 8,09441
0,4	0,08848 0,39009	2,4	0,53090 2,34055	4,4	0,97332 4,29101	6,4	1,41574 6,24147	8,4	1,85816 8,19193
0,5	0,11061 0,48762	2,5	0,55302 2,43808	4,5	0,99544 4,38854	6,5	1,43787 6,33900	8,5	1,88029 8,28946
0,6	0,13273 0,58514	2,6	0,57515 2,53560	4,6	1,01757 4,48606	6,6	1,45999 6,43652	8,6	1,90241 8,38698
0,7	0,15485 0,68266	2,7	0,59727 2,63312	4,7	1,03969 4,58358	6,7	1,48211 6,53404	8,7	1,92453 8,48450
0,8	0,17697 0,78018	2,8	0,61939 2,73064	4,8	1,06181 4,68110	6,8	1,50423 6,63156	8,8	1,94665 8,58202
0,9	0,19909 0,87771	2,9	0,64151 2,82817	4,9	1,08393 4,77863	6,9	1,52635 6,72909	8,9	1,96877 8,67955
1,0	0,22121 0,97523	3,0	0,66363 2,92569	5,0	1,10605 4,87615	7,0	1,54847 6,82661	9,0	1,99089 8,77707
1,1	0,24333 1,07275	3,1	0,68575 3,02321	5,1	1,12817 4,97367	7,1	1,57059 6,92413	9,1	2,01301 8,87459
1,2	0,26545 1,17028	3,2	0,70787 3,12074	5,2	1,15029 5,07120	7,2	1,59271 7,02166	9,2	2,03513 8,97212
1,3	0,28757 1,26780	3,3	0,72999 3,21826	5,3	1,17241 5,16872	7,3	1,61483 7,11918	9,3	2,05725 9,06964
1,4	0,30969 1,36532	3,4	0,75211 3,31578	5,4	1,19453 5,26624	7,4	1,63695 7,21670	9,4	2,07937 9,16716
1,5	0,33182 1,46284	3,5	0,77423 3,41330	5,5	1,21666 5,36377	7,5	1,65908 7,31423	9,5	2,10150 9,26468
1,6	0,35394 1,56037	3,6	0,79636 3,51083	5,6	1,23878 5,46129	7,6	1,68120 7,41175	9,6	2,12362 9,36221
1,7	0,37606 1,65789	3,7	0,81848 3,60835	5,7	1,26090 5,55881	7,7	1,70332 7,50927	9,7	2,14574 9,45973
1,8	0,39818 1,75541	3,8	0,84060 3,70587	5,8	1,28302 5,65633	7,8	1,72544 7,60679	9,8	2,16786 9,55725
1,9	0,42030 1,85294	3,9	0,86272 3,80340	5,9	1,30514 5,75386	7,9	1,74756 7,70432	9,9	2,18998 9,65478
2,0	0,44242 1,95046	4,0	0,88484 3,90092	6,0	1,32726 5,85138	8,0	1,76968 7,80184	10,0	2,21210 9,75230

Arcs									
0,143					0,857				
hypothénuse	0,22274 0,97488	hypothénuse	0,22274 0,97488	hypothénuse	0,22274 0,97488	hypothénuse	0,22274 0,97488	hypothénuse	0,22274 0,97488
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,44548 1,94976	4,0	0,89096 3,89952	6,0	1,33644 5,84928	8,0	1,78192 7,79904
0,1	0,02227 0,09749	2,1	0,46775 2,04725	4,1	0,91323 3,99701	6,1	1,35871 5,94677	8,1	1,80419 7,89653
0,2	0,04455 0,19498	2,2	0,49003 2,14474	4,2	0,93551 4,09450	6,2	1,38099 6,04426	8,2	1,82647 7,99402
0,3	0,06682 0,29246	2,3	0,51230 2,24222	4,3	0,95778 4,19198	6,3	1,40326 6,14174	8,3	1,84874 8,09150
0,4	0,08910 0,38995	2,4	0,53458 2,33971	4,4	0,98006 4,28947	6,4	1,42554 6,23923	8,4	1,87102 8,18899
0,5	0,11137 0,48744	2,5	0,55685 2,43720	4,5	1,00233 4,38696	6,5	1,44781 6,33672	8,5	1,89329 8,28648
0,6	0,13364 0,58493	2,6	0,57912 2,53469	4,6	1,02460 4,48445	6,6	1,47008 6,43421	8,6	1,91556 8,38397
0,7	0,15592 0,68242	2,7	0,60140 2,63218	4,7	1,04688 4,58194	6,7	1,49236 6,53170	8,7	1,93784 8,48146
0,8	0,17819 0,77990	2,8	0,62367 2,72966	4,8	1,06915 4,67942	6,8	1,51463 6,62918	8,8	1,96011 8,57894
0,9	0,20047 0,87739	2,9	0,64595 2,82715	4,9	1,09143 4,77691	6,9	1,53691 6,72667	8,9	1,98239 8,67643
1,0	0,22274 0,97488	3,0	0,66822 2,92464	5,0	1,11370 4,87440	7,0	1,55918 6,82416	9,0	2,00466 8,77392
1,1	0,24501 1,07237	3,1	0,69049 3,02213	5,1	1,13597 4,97189	7,1	1,58145 6,92165	9,1	2,02693 8,87141
1,2	0,26729 1,16986	3,2	0,71277 3,11962	5,2	1,15825 5,06938	7,2	1,60373 7,01914	9,2	2,04921 8,96890
1,3	0,28956 1,26734	3,3	0,73504 3,21710	5,3	1,18052 5,16686	7,3	1,62600 7,11662	9,3	2,07148 9,06638
1,4	0,31184 1,36483	3,4	0,75732 3,31459	5,4	1,20280 5,26435	7,4	1,64828 7,21411	9,4	2,09376 9,16387
1,5	0,33411 1,46232	3,5	0,77959 3,41208	5,5	1,22507 5,36184	7,5	1,67055 7,31160	9,5	2,11603 9,26136
1,6	0,35638 1,55981	3,6	0,80186 3,50957	5,6	1,24734 5,45933	7,6	1,69282 7,40909	9,6	2,13830 9,35885
1,7	0,37866 1,65730	3,7	0,82414 3,60706	5,7	1,26962 5,55682	7,7	1,71510 7,50658	9,7	2,16058 9,45634
1,8	0,40093 1,75478	3,8	0,84641 3,70454	5,8	1,29189 5,65430	7,8	1,73737 7,60406	9,8	2,18285 9,55382
1,9	0,42321 1,85227	3,9	0,86869 3,80203	5,9	1,31417 5,75179	7,9	1,75965 7,70155	9,9	2,20513 9,65131
2,0	0,44548 1,94976	4,0	0,89096 3,89952	6,0	1,33644 5,84928	8,0	1,78192 7,79904	10,0	2,22740 9,74880

Arcs									
0,144					0,856				
hypothénuse	0,22427 0,97453	hypothénuse	0,22427 0,97453	hypothénuse	0,22427 0,97453	hypothénuse	0,22427 0,97453	hypothénuse	0,22427 0,97453
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,44854 1,94906	4,0	0,89708 3,89812	6,0	1,34562 5,84718	8,0	1,79416 7,79624
0,1	0,02243 0,09745	2,1	0,47097 2,04651	4,1	0,91951 3,99557	6,1	1,36805 5,94463	8,1	1,81659 7,89369
0,2	0,04485 0,19491	2,2	0,49339 2,14397	4,2	0,94193 4,09303	6,2	1,39047 6,04209	8,2	1,83901 7,99115
0,3	0,06728 0,29236	2,3	0,51582 2,24142	4,3	0,96436 4,19048	6,3	1,41290 6,13954	8,3	1,86144 8,08860
0,4	0,08971 0,38981	2,4	0,53825 2,33887	4,4	0,98679 4,28793	6,4	1,43533 6,23699	8,4	1,88387 8,18605
0,5	0,11213 0,48726	2,5	0,56067 2,43633	4,5	1,00922 4,38539	6,5	1,45776 6,33444	8,5	1,90629 8,28350
0,6	0,13456 0,58472	2,6	0,58310 2,53378	4,6	1,03164 4,48284	6,6	1,48018 6,43190	8,6	1,92872 8,38096
0,7	0,15699 0,68217	2,7	0,60553 2,63123	4,7	1,05407 4,58029	6,7	1,50261 6,52935	8,7	1,95115 8,47841
0,8	0,17942 0,77962	2,8	0,62796 2,72868	4,8	1,07650 4,67774	6,8	1,52504 6,62680	8,8	1,97358 8,57586
0,9	0,20184 0,87708	2,9	0,65038 2,82614	4,9	1,09892 4,77520	6,9	1,54746 6,72426	8,9	1,99600 8,67332
1,0	0,22427 0,97453	3,0	0,67281 2,92359	5,0	1,12135 4,87265	7,0	1,56989 6,82171	9,0	2,01843 8,77077
1,1	0,24670 1,07198	3,1	0,69524 3,02104	5,1	1,14378 4,97010	7,1	1,59232 6,91916	9,1	2,04086 8,86822
1,2	0,26912 1,16944	3,2	0,71766 3,11850	5,2	1,16620 5,06756	7,2	1,61474 7,01662	9,2	2,06328 8,96568
1,3	0,29155 1,26689	3,3	0,74009 3,21595	5,3	1,18863 5,16501	7,3	1,63717 7,11407	9,3	2,08571 9,06313
1,4	0,31398 1,36434	3,4	0,76252 3,31340	5,4	1,21106 5,26246	7,4	1,65960 7,21152	9,4	2,10814 9,16058
1,5	0,33641 1,46179	3,5	0,78495 3,41085	5,5	1,23349 5,35991	7,5	1,68203 7,30897	9,5	2,13056 9,25804
1,6	0,35883 1,55925	3,6	0,80737 3,50831	5,6	1,25591 5,45737	7,6	1,70445 7,40643	9,6	2,15299 9,35549
1,7	0,38126 1,65670	3,7	0,82980 3,60576	5,7	1,27834 5,55482	7,7	1,72688 7,50388	9,7	2,17542 9,45294
1,8	0,40369 1,75415	3,8	0,85223 3,70321	5,8	1,30077 5,65227	7,8	1,74931 7,60133	9,8	2,19785 9,55039
1,9	0,42611 1,85161	3,9	0,87465 3,80067	5,9	1,32319 5,74973	7,9	1,77173 7,69879	9,9	2,22027 9,64785
2,0	0,44854 1,94906	4,0	0,89708 3,89812	6,0	1,34562 5,84718	8,0	1,79416 7,79624	10,0	2,24270 9,74530

Arcs									
0,145					0,855				
hypothénuse	0,22580 0,97417	hypothénuse	0,22580 0,97417	hypothénuse	0,22580 0,97417	hypothénuse	0,22580 0,97417	hypothénuse	0,22580 0,97417
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,45160 1,94834	4,0	0,90320 3,89668	6,0	1,35480 5,84502	8,0	1,80640 7,79336
0,1	0,02258 0,09742	2,1	0,47418 2,04576	4,1	0,92578 3,99410	6,1	1,37738 5,94244	8,1	1,82898 7,89078
0,2	0,04516 0,19483	2,2	0,49676 2,14317	4,2	0,94836 4,09151	6,2	1,39996 6,03985	8,2	1,85156 7,98819
0,3	0,06774 0,29225	2,3	0,51934 2,24059	4,3	0,97094 4,18893	6,3	1,42254 6,13727	8,3	1,87414 8,08561
0,4	0,09032 0,38967	2,4	0,54192 2,33801	4,4	0,99352 4,28635	6,4	1,44512 6,23469	8,4	1,89672 8,18303
0,5	0,11290 0,48708	2,5	0,56450 2,43542	4,5	1,01610 4,38377	6,5	1,46770 6,33211	8,5	1,91930 8,28045
0,6	0,13548 0,58450	2,6	0,58708 2,53284	4,6	1,03868 4,48118	6,6	1,49028 6,42952	8,6	1,94188 8,37786
0,7	0,15806 0,68192	2,7	0,60966 2,63026	4,7	1,06126 4,57860	6,7	1,51286 6,52694	8,7	1,96446 8,47528
0,8	0,18064 0,77934	2,8	0,63224 2,72768	4,8	1,08384 4,67602	6,8	1,53544 6,62436	8,8	1,98704 8,57270
0,9	0,20322 0,87675	2,9	0,65482 2,82509	4,9	1,10642 4,77343	6,9	1,55802 6,72177	8,9	2,00962 8,67011
1,0	0,22580 0,97417	3,0	0,67740 2,92251	5,0	1,12900 4,87085	7,0	1,58060 6,81919	9,0	2,03220 8,76753
1,1	0,24838 1,07159	3,1	0,69998 3,01993	5,1	1,15158 4,96827	7,1	1,60318 6,91661	9,1	2,05478 8,86495
1,2	0,27096 1,16900	3,2	0,72256 3,11734	5,2	1,17416 5,06568	7,2	1,62576 7,01402	9,2	2,07736 8,96236
1,3	0,29354 1,26642	3,3	0,74514 3,21476	5,3	1,19674 5,16310	7,3	1,64834 7,11144	9,3	2,09994 9,05978
1,4	0,31612 1,36384	3,4	0,76772 3,31218	5,4	1,21932 5,26052	7,4	1,67092 7,20886	9,4	2,12252 9,15720
1,5	0,33870 1,46126	3,5	0,79030 3,40960	5,5	1,24190 5,35793	7,5	1,69350 7,30627	9,5	2,14510 9,25461
1,6	0,36128 1,55867	3,6	0,81288 3,50701	5,6	1,26448 5,45535	7,6	1,71608 7,40369	9,6	2,16768 9,35203
1,7	0,38386 1,65609	3,7	0,83546 3,60443	5,7	1,28706 5,55277	7,7	1,73866 7,50111	9,7	2,19026 9,44945
1,8	0,40644 1,75351	3,8	0,85804 3,70185	5,8	1,30964 5,65019	7,8	1,76124 7,59853	9,8	2,21284 9,54687
1,9	0,42902 1,85092	3,9	0,88062 3,79926	5,9	1,33222 5,74760	7,9	1,78382 7,69594	9,9	2,23542 9,64428
2,0	0,45160 1,94834	4,0	0,90320 3,89668	6,0	1,35480 5,84502	8,0	1,80640 7,79336	10,0	2,25800 9,74170

Arcs									
0,146					0,854				
hypothénuse	0,22733 0,97382	hypothénuse	0,22733 0,97382	hypothénuse	0,22733 0,97382	hypothénuse	0,22733 0,97382	hypothénuse	0,22733 0,97382
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,45466 1,94764	4,0	0,90932 3,89528	6,0	1,36398 5,84292	8,0	1,81864 7,79056
0,1	0,02273 0,09738	2,1	0,47739 2,04502	4,1	0,93205 3,99266	6,1	1,38671 5,94030	8,1	1,84137 7,88794
0,2	0,04547 0,19476	2,2	0,50013 2,14240	4,2	0,95479 4,09004	6,2	1,40945 6,03768	8,2	1,86411 7,98532
0,3	0,06820 0,29215	2,3	0,52286 2,23979	4,3	0,97752 4,18743	6,3	1,43218 6,13507	8,3	1,88684 8,08271
0,4	0,09093 0,38953	2,4	0,54559 2,33717	4,4	1,00025 4,28481	6,4	1,45491 6,23245	8,4	1,90957 8,18009
0,5	0,11367 0,48691	2,5	0,56833 2,43455	4,5	1,02299 4,38219	6,5	1,47765 6,32983	8,5	1,93230 8,27747
0,6	0,13640 0,58429	2,6	0,59106 2,53193	4,6	1,04572 4,47957	6,6	1,50038 6,42721	8,6	1,95504 8,37485
0,7	0,15913 0,68167	2,7	0,61379 2,62931	4,7	1,06845 4,57695	6,7	1,52311 6,52459	8,7	1,97777 8,47223
0,8	0,18186 0,77906	2,8	0,63652 2,72670	4,8	1,09118 4,67434	6,8	1,54584 6,62198	8,8	2,00050 8,56962
0,9	0,20460 0,87644	2,9	0,65926 2,82408	4,9	1,11392 4,77172	6,9	1,56858 6,71936	8,9	2,02324 8,66700
1,0	0,22733 0,97382	3,0	0,68199 2,92146	5,0	1,13665 4,86910	7,0	1,59131 6,81674	9,0	2,04597 8,76438
1,1	0,25006 1,07120	3,1	0,70472 3,01884	5,1	1,15938 4,96648	7,1	1,61404 6,91412	9,1	2,06870 8,86176
1,2	0,27280 1,16858	3,2	0,72746 3,11622	5,2	1,18212 5,06386	7,2	1,63678 7,01150	9,2	2,09144 8,95914
1,3	0,29553 1,26597	3,3	0,75019 3,21361	5,3	1,20485 5,16125	7,3	1,65951 7,10889	9,3	2,11417 9,05653
1,4	0,31826 1,36335	3,4	0,77292 3,31099	5,4	1,22758 5,25863	7,4	1,68224 7,20627	9,4	2,13690 9,15391
1,5	0,34099 1,46073	3,5	0,79566 3,40837	5,5	1,25032 5,35601	7,5	1,70498 7,30365	9,5	2,15964 9,25129
1,6	0,36373 1,55811	3,6	0,81839 3,50575	5,6	1,27305 5,45339	7,6	1,72771 7,40103	9,6	2,18237 9,34867
1,7	0,38646 1,65549	3,7	0,84112 3,60313	5,7	1,29578 5,55077	7,7	1,75044 7,49841	9,7	2,20510 9,44605
1,8	0,40919 1,75288	3,8	0,86385 3,70052	5,8	1,31851 5,64816	7,8	1,77317 7,59580	9,8	2,22783 9,54344
1,9	0,43193 1,85026	3,9	0,88659 3,79790	5,9	1,34125 5,74554	7,9	1,79591 7,69318	9,9	2,25057 9,64082
2,0	0,45466 1,94764	4,0	0,90932 3,89528	6,0	1,36398 5,84292	8,0	1,81864 7,79056	10,0	2,27330 9,73820



Arcs									
0,147					0,853				
hypothénuse	0,22886 0,97346	hypothénuse	0,22886 0,97346	hypothénuse	0,22886 0,97346	hypothénuse	0,22886 0,97346	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 7,78768
0,1	0,02289 0,09735	2,1	0,48061 2,04427	4,1	0,93833 3,99119	6,1	1,39605 5,93811	8,1	1,85377 7,88503
0,2	0,04577 0,19469	2,2	0,50349 2,14161	4,2	0,96121 4,08853	6,2	1,41893 6,03545	8,2	1,87665 7,98237
0,3	0,06866 0,29204	2,3	0,52638 2,23896	4,3	0,98410 4,18588	6,3	1,44182 6,13280	8,3	1,89954 8,07972
0,4	0,09154 0,38938	2,4	0,54926 2,33630	4,4	1,00698 4,28322	6,4	1,46470 6,23014	8,4	1,92242 8,17706
0,5	0,11443 0,48673	2,5	0,57215 2,43365	4,5	1,02987 4,38057	6,5	1,48759 6,32749	8,5	1,94531 8,27441
0,6	0,13732 0,58408	2,6	0,59504 2,53100	4,6	1,05276 4,47792	6,6	1,51048 6,42484	8,6	1,96820 8,37176
0,7	0,16020 0,68142	2,7	0,61792 2,62834	4,7	1,07564 4,57526	6,7	1,53336 6,52218	8,7	1,99108 8,46910
0,8	0,18309 0,77877	2,8	0,64081 2,72569	4,8	1,09853 4,67261	6,8	1,55625 6,61953	8,8	2,01397 8,56645
0,9	0,20597 0,87611	2,9	0,66369 2,82303	4,9	1,12141 4,76995	6,9	1,57913 6,71687	8,9	2,03685 8,66379
1,0	0,22886 0,97346	3,0	0,68658 2,92038	5,0	1,14430 4,86730	7,0	1,60202 6,81422	9,0	2,05974 8,76114
1,1	0,25175 1,07081	3,1	0,70947 3,01773	5,1	1,16719 4,96465	7,1	1,62491 6,91157	9,1	2,08263 8,85849
1,2	0,27463 1,16815	3,2	0,73235 3,11507	5,2	1,19007 5,06199	7,2	1,64779 7,00891	9,2	2,10551 8,95583
1,3	0,29752 1,26550	3,3	0,75524 3,21242	5,3	1,21296 5,15934	7,3	1,67068 7,10626	9,3	2,12840 9,05318
1,4	0,32040 1,36284	3,4	0,77812 3,30976	5,4	1,23584 5,25668	7,4	1,69356 7,20360	9,4	2,15128 9,15052
1,5	0,34329 1,46019	3,5	0,80101 3,40711	5,5	1,25873 5,35403	7,5	1,71645 7,30095	9,5	2,17417 9,24787
1,6	0,36618 1,55754	3,6	0,82390 3,50446	5,6	1,28162 5,45138	7,6	1,73934 7,39830	9,6	2,19706 9,34522
1,7	0,38906 1,65488	3,7	0,84678 3,60180	5,7	1,30450 5,54872	7,7	1,76222 7,49564	9,7	2,21994 9,44256
1,8	0,41195 1,75223	3,8	0,86967 3,69915	5,8	1,32739 5,64607	7,8	1,78511 7,59299	9,8	2,24283 9,53991
1,9	0,43483 1,84957	3,9	0,89255 3,79649	5,9	1,35027 5,74341	7,9	1,80799 7,69033	9,9	2,26571 9,63725
2,0	0,45772 1,94692	4,0	0,91544 3,89384	6,0	1,37316 5,84076	8,0	1,83088 7,78768	10,0	2,28860 9,73460

Arcs									
0,148					0,852				
hypothénuse	0,23039 0,97310	hypothénuse	0,23039 0,97310	hypothénuse	0,23039 0,97310	hypothénuse	0,23039 0,97310	hypothénuse	0,23039 0,97310
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,46078 1,94620	4,0	0,92156 3,89240	6,0	1,38234 5,83860	8,0	1,84312 7,78480
0,1	0,02304 0,09731	2,1	0,48382 2,04351	4,1	0,94460 3,98971	6,1	1,40538 5,93591	8,1	1,86616 7,88211
0,2	0,04608 0,19462	2,2	0,50686 2,14082	4,2	0,96764 4,08702	6,2	1,42842 6,03322	8,2	1,88920 7,97942
0,3	0,06912 0,29193	2,3	0,52990 2,23813	4,3	0,99068 4,18433	6,3	1,45146 6,13053	8,3	1,91224 8,07673
0,4	0,09216 0,38924	2,4	0,55294 2,33544	4,4	1,01372 4,28164	6,4	1,47450 6,22784	8,4	1,93528 8,17404
0,5	0,11519 0,48655	2,5	0,57597 2,43275	4,5	1,03676 4,37895	6,5	1,49753 6,32515	8,5	1,95832 8,27135
0,6	0,13823 0,58386	2,6	0,59901 2,53006	4,6	1,05979 4,47626	6,6	1,52057 6,42246	8,6	1,98135 8,36866
0,7	0,16127 0,68117	2,7	0,62205 2,62737	4,7	1,08283 4,57357	6,7	1,54361 6,51977	8,7	2,00439 8,46597
0,8	0,18431 0,77848	2,8	0,64509 2,72468	4,8	1,10587 4,67088	6,8	1,56665 6,61708	8,8	2,02743 8,56328
0,9	0,20735 0,87579	2,9	0,66813 2,82199	4,9	1,12891 4,76819	6,9	1,58969 6,71439	8,9	2,05047 8,66059
1,0	0,23039 0,97310	3,0	0,69117 2,91930	5,0	1,15195 4,86550	7,0	1,61273 6,81170	9,0	2,07351 8,75790
1,1	0,25343 1,07041	3,1	0,71421 3,01661	5,1	1,17499 4,96281	7,1	1,63577 6,90901	9,1	2,09655 8,85521
1,2	0,27647 1,16772	3,2	0,73725 3,11392	5,2	1,19803 5,06012	7,2	1,65881 7,00632	9,2	2,11959 8,95252
1,3	0,29951 1,26503	3,3	0,76029 3,21123	5,3	1,22107 5,15743	7,3	1,68185 7,10363	9,3	2,14263 9,04983
1,4	0,32255 1,36234	3,4	0,78333 3,30854	5,4	1,24411 5,25474	7,4	1,70489 7,20094	9,4	2,16567 9,14714
1,5	0,34558 1,45965	3,5	0,80636 3,40585	5,5	1,26714 5,35205	7,5	1,72792 7,29825	9,5	2,18871 9,24445
1,6	0,36862 1,55696	3,6	0,82940 3,50316	5,6	1,29018 5,44936	7,6	1,75096 7,39556	9,6	2,21174 9,34176
1,7	0,39166 1,65427	3,7	0,85244 3,60047	5,7	1,31322 5,54667	7,7	1,77400 7,49287	9,7	2,23478 9,43907
1,8	0,41470 1,75158	3,8	0,87548 3,69778	5,8	1,33626 5,64398	7,8	1,79704 7,59018	9,8	2,25782 9,53638
1,9	0,43774 1,84889	3,9	0,89852 3,79509	5,9	1,35930 5,74129	7,9	1,82008 7,68749	9,9	2,28086 9,63369
2,0	0,46078 1,94620	4,0	0,92156 3,89240	6,0	1,38234 5,83860	8,0	1,84312 7,78480	10,0	2,30390 9,73100

Arcs									
0,149					0,851				
hypothénuse	0,23192 0,97274	hypothénuse	0,23192 0,97274	hypothénuse	0,23192 0,97274	hypothénuse	0,23192 0,97274	hypothénuse	0,23192 0,97274
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,46384 1,94548	4,0	0,92768 3,89096	6,0	1,39152 5,83644	8,0	1,85536 7,78192
0,1	0,02319 0,09727	2,1	0,48703 2,04275	4,1	0,95087 3,98823	6,1	1,41471 5,93371	8,1	1,87855 7,87919
0,2	0,04638 0,19455	2,2	0,51022 2,14003	4,2	0,97406 4,08551	6,2	1,43790 6,03099	8,2	1,90174 7,97647
0,3	0,06958 0,29182	2,3	0,53342 2,23730	4,3	0,99726 4,18278	6,3	1,46110 6,12826	8,3	1,92494 8,07374
0,4	0,09277 0,38910	2,4	0,55661 2,33458	4,4	1,02045 4,28006	6,4	1,48429 6,22554	8,4	1,94813 8,17102
0,5	0,11596 0,48637	2,5	0,57980 2,43185	4,5	1,04364 4,37733	6,5	1,50748 6,32281	8,5	1,97132 8,26829
0,6	0,13915 0,58364	2,6	0,60299 2,52912	4,6	1,06683 4,47460	6,6	1,53067 6,42008	8,6	1,99451 8,36556
0,7	0,16234 0,68092	2,7	0,62618 2,62640	4,7	1,09002 4,57188	6,7	1,55386 6,51736	8,7	2,01770 8,46284
0,8	0,18554 0,77819	2,8	0,64938 2,72367	4,8	1,11322 4,66915	6,8	1,57706 6,61463	8,8	2,04090 8,56011
0,9	0,20873 0,87547	2,9	0,67257 2,82095	4,9	1,13641 4,76643	6,9	1,60025 6,71191	8,9	2,06409 8,65739
1,0	0,23192 0,97274	3,0	0,69576 2,91822	5,0	1,15960 4,86370	7,0	1,62344 6,80918	9,0	2,08728 8,75466
1,1	0,25511 1,07001	3,1	0,71895 3,01549	5,1	1,18279 4,96097	7,1	1,64663 6,90645	9,1	2,11047 8,85193
1,2	0,27830 1,16729	3,2	0,74214 3,11277	5,2	1,20598 5,05825	7,2	1,66982 7,00373	9,2	2,13366 8,94921
1,3	0,30150 1,26456	3,3	0,76534 3,21004	5,3	1,22918 5,15552	7,3	1,69302 7,10100	9,3	2,15686 9,04648
1,4	0,32469 1,36184	3,4	0,78853 3,30732	5,4	1,25237 5,25280	7,4	1,71621 7,19828	9,4	2,18005 9,14376
1,5	0,34788 1,45911	3,5	0,81172 3,40459	5,5	1,27556 5,35007	7,5	1,73940 7,29555	9,5	2,20324 9,24103
1,6	0,37107 1,55638	3,6	0,83491 3,50186	5,6	1,29875 5,44734	7,6	1,76259 7,39282	9,6	2,22643 9,33830
1,7	0,39426 1,65366	3,7	0,85810 3,59914	5,7	1,32194 5,54462	7,7	1,78578 7,49010	9,7	2,24962 9,43558
1,8	0,41746 1,75093	3,8	0,88130 3,69641	5,8	1,34514 5,64189	7,8	1,80898 7,58737	9,8	2,27282 9,53285
1,9	0,44065 1,84821	3,9	0,90449 3,79369	5,9	1,36833 5,73917	7,9	1,83217 7,68465	9,9	2,29601 9,63013
2,0	0,46384 1,94548	4,0	0,92768 3,89096	6,0	1,39152 5,83644	8,0	1,85536 7,78192	10,0	2,31920 9,72740

Arcs									
0,150					0,850				
hypothénuse	0,23345 0,97237	hypothénuse	0,23345 0,97237	hypothénuse	0,23345 0,97237	hypothénuse	0,23345 0,97237	hypothénuse	0,23345 0,97237
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,46690 1,94474	4,0	0,93380 3,88948	6,0	1,40070 5,83422	8,0	1,86760 7,77896
0,1	0,02334 0,09724	2,1	0,49024 2,04198	4,1	0,95714 3,98672	6,1	1,42405 5,93146	8,1	1,89094 7,87620
0,2	0,04669 0,19447	2,2	0,51359 2,13921	4,2	0,98049 4,08395	6,2	1,44739 6,02869	8,2	1,91429 7,97343
0,3	0,07003 0,29171	2,3	0,53693 2,23645	4,3	1,00383 4,18119	6,3	1,47073 6,12593	8,3	1,93763 8,07067
0,4	0,09338 0,38895	2,4	0,56028 2,33369	4,4	1,02718 4,27843	6,4	1,49408 6,22317	8,4	1,96098 8,16791
0,5	0,11673 0,48618	2,5	0,58363 2,43092	4,5	1,05053 4,37567	6,5	1,51743 6,32040	8,5	1,98432 8,26514
0,6	0,14007 0,58342	2,6	0,60697 2,52816	4,6	1,07387 4,47290	6,6	1,54077 6,41764	8,6	2,00767 8,36238
0,7	0,16341 0,68066	2,7	0,63032 2,62540	4,7	1,09721 4,57014	6,7	1,56411 6,51488	8,7	2,03101 8,45962
0,8	0,18676 0,77790	2,8	0,65366 2,72264	4,8	1,12056 4,66738	6,8	1,58746 6,61212	8,8	2,05436 8,55686
0,9	0,21010 0,87513	2,9	0,67700 2,81987	4,9	1,14391 4,76461	6,9	1,61081 6,70935	8,9	2,07770 8,65409
1,0	0,23345 0,97237	3,0	0,70035 2,91711	5,0	1,16725 4,86185	7,0	1,63415 6,80659	9,0	2,10105 8,75133
1,1	0,25679 1,06961	3,1	0,72369 3,01435	5,1	1,19059 4,95909	7,1	1,65750 6,90383	9,1	2,12439 8,84857
1,2	0,28014 1,16684	3,2	0,74704 3,11158	5,2	1,21394 5,05632	7,2	1,68084 7,00106	9,2	2,14774 8,94580
1,3	0,30348 1,26408	3,3	0,77039 3,20882	5,3	1,23729 5,15356	7,3	1,70419 7,09830	9,3	2,17109 9,04304
1,4	0,32683 1,36132	3,4	0,79373 3,30606	5,4	1,26063 5,25080	7,4	1,72753 7,19554	9,4	2,19443 9,14028
1,5	0,35017 1,45855	3,5	0,81708 3,40329	5,5	1,28398 5,34803	7,5	1,75088 7,29277	9,5	2,21778 9,23751
1,6	0,37352 1,55579	3,6	0,84042 3,50053	5,6	1,30732 5,44527	7,6	1,77422 7,39001	9,6	2,24112 9,33475
1,7	0,39686 1,65303	3,7	0,86377 3,59777	5,7	1,33066 5,54251	7,7	1,79757 7,48725	9,7	2,26446 9,43199
1,8	0,42021 1,75027	3,8	0,88711 3,69501	5,8	1,35401 5,63975	7,8	1,82091 7,58449	9,8	2,28781 9,52923
1,9	0,44356 1,84750	3,9	0,91046 3,79224	5,9	1,37735 5,73698	7,9	1,84426 7,68172	9,9	2,31115 9,62646
2,0	0,46690 1,94474	4,0	0,93380 3,88948	6,0	1,40070 5,83422	8,0	1,86760 7,77896	10,0	2,33450 9,72370

Arcs									
0,151					0,849				
hypothénuse	0,23497 0,97200	hypothénuse	0,23497 0,97200	hypothénuse	0,23497 0,97200	hypothénuse	0,23497 0,97200	hypothénuse	0,23497 0,97200
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,46994 1,94400	4,0	0,93988 3,88800	6,0	1,40982 5,83200	8,0	1,87976 7,77600
0,1	0,02350 0,09720	2,1	0,49344 2,04120	4,1	0,96338 3,98520	6,1	1,43332 5,92920	8,1	1,90326 7,87320
0,2	0,04699 0,19440	2,2	0,51693 2,13840	4,2	0,98687 4,08240	6,2	1,45681 6,02640	8,2	1,92675 7,97040
0,3	0,07049 0,29160	2,3	0,54043 2,23560	4,3	1,01037 4,17960	6,3	1,48031 6,12360	8,3	1,95025 8,06760
0,4	0,09399 0,38880	2,4	0,56393 2,33280	4,4	1,03387 4,27680	6,4	1,50381 6,22080	8,4	1,97375 8,16480
0,5	0,11749 0,48600	2,5	0,58743 2,43000	4,5	1,05736 4,37400	6,5	1,52730 6,31800	8,5	1,99724 8,26200
0,6	0,14098 0,58320	2,6	0,61092 2,52720	4,6	1,08086 4,47120	6,6	1,55080 6,41520	8,6	2,02074 8,35920
0,7	0,16448 0,68040	2,7	0,63442 2,62440	4,7	1,10436 4,56840	6,7	1,57430 6,51240	8,7	2,04424 8,45640
0,8	0,18798 0,77760	2,8	0,65792 2,72160	4,8	1,12786 4,66560	6,8	1,59780 6,60960	8,8	2,06774 8,55360
0,9	0,21147 0,87480	2,9	0,68141 2,81880	4,9	1,15135 4,76280	6,9	1,62129 6,70680	8,9	2,09123 8,65080
1,0	0,23497 0,97200	3,0	0,70491 2,91600	5,0	1,17485 4,86000	7,0	1,64479 6,80400	9,0	2,11473 8,74800
1,1	0,25847 1,06920	3,1	0,72841 3,01320	5,1	1,19835 4,95720	7,1	1,66829 6,90120	9,1	2,13823 8,84520
1,2	0,28196 1,16640	3,2	0,75190 3,11040	5,2	1,22184 5,05440	7,2	1,69178 6,99840	9,2	2,16172 8,94240
1,3	0,30546 1,26360	3,3	0,77540 3,20760	5,3	1,24534 5,15160	7,3	1,71528 7,09560	9,3	2,18522 9,03960
1,4	0,32896 1,36080	3,4	0,79890 3,30480	5,4	1,26884 5,24880	7,4	1,73878 7,19280	9,4	2,20872 9,13680
1,5	0,35246 1,45800	3,5	0,82240 3,40200	5,5	1,29234 5,34600	7,5	1,76228 7,29000	9,5	2,23222 9,23400
1,6	0,37595 1,55520	3,6	0,84589 3,49920	5,6	1,31583 5,44320	7,6	1,78577 7,38720	9,6	2,25571 9,33120
1,7	0,39945 1,65240	3,7	0,86939 3,59640	5,7	1,33933 5,54040	7,7	1,80927 7,48440	9,7	2,27921 9,42840
1,8	0,42295 1,74960	3,8	0,89289 3,69360	5,8	1,36283 5,63760	7,8	1,83277 7,58160	9,8	2,30271 9,52560
1,9	0,44644 1,84680	3,9	0,91638 3,79080	5,9	1,38632 5,73480	7,9	1,85626 7,67880	9,9	2,32620 9,62280
2,0	0,46994 1,94400	4,0	0,93988 3,88800	6,0	1,40982 5,83200	8,0	1,87976 7,77600	10,0	2,34970 9,72000

Arcs									
0,152					0,848				
hypothénuse	0,23650 0,97163	hypothénuse	0,23650 0,97163	hypothénuse	0,23650 0,97163	hypothénuse	0,23650 0,97163	hypothénuse	0,23650 0,97163
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,47300 1,94326	4,0	0,94600 3,88652	6,0	1,41900 5,82978	8,0	1,89200 7,77304
0,1	0,02365 0,09716	2,1	0,49665 2,04042	4,1	0,96965 3,98368	6,1	1,44265 5,92694	8,1	1,91565 7,87020
0,2	0,04730 0,19433	2,2	0,52030 2,13759	4,2	0,99330 4,08085	6,2	1,46630 6,02411	8,2	1,93930 7,96737
0,3	0,07095 0,29149	2,3	0,54395 2,23475	4,3	1,01695 4,17801	6,3	1,48995 6,12127	8,3	1,96295 8,06453
0,4	0,09460 0,38865	2,4	0,56760 2,33191	4,4	1,04060 4,27517	6,4	1,51360 6,21843	8,4	1,98660 8,16169
0,5	0,11825 0,48581	2,5	0,59125 2,42908	4,5	1,06425 4,37234	6,5	1,53725 6,31559	8,5	2,01025 8,25885
0,6	0,14190 0,58298	2,6	0,61490 2,52624	4,6	1,08790 4,46950	6,6	1,56090 6,41276	8,6	2,03390 8,35602
0,7	0,16555 0,68014	2,7	0,63855 2,62340	4,7	1,11155 4,56666	6,7	1,58455 6,50992	8,7	2,05755 8,45318
0,8	0,18920 0,77730	2,8	0,66220 2,72056	4,8	1,13520 4,66382	6,8	1,60820 6,60708	8,8	2,08120 8,55034
0,9	0,21285 0,87447	2,9	0,68585 2,81773	4,9	1,15885 4,76099	6,9	1,63185 6,70425	8,9	2,10485 8,64751
1,0	0,23650 0,97163	3,0	0,70950 2,91489	5,0	1,18250 4,85815	7,0	1,65550 6,80141	9,0	2,12850 8,74467
1,1	0,26015 1,06879	3,1	0,73315 3,01205	5,1	1,20615 4,95531	7,1	1,67915 6,89857	9,1	2,15215 8,84183
1,2	0,28380 1,16596	3,2	0,75680 3,10922	5,2	1,22980 5,05248	7,2	1,70280 6,99574	9,2	2,17580 8,93900
1,3	0,30745 1,26312	3,3	0,78045 3,20638	5,3	1,25345 5,14964	7,3	1,72645 7,09290	9,3	2,19945 9,03616
1,4	0,33110 1,36028	3,4	0,80410 3,30354	5,4	1,27710 5,24680	7,4	1,75010 7,19006	9,4	2,22310 9,13332
1,5	0,35475 1,45744	3,5	0,82775 3,40070	5,5	1,30075 5,34396	7,5	1,77375 7,28722	9,5	2,24675 9,23048
1,6	0,37840 1,55461	3,6	0,85140 3,49787	5,6	1,32440 5,44113	7,6	1,79740 7,38439	9,6	2,27040 9,32765
1,7	0,40205 1,65177	3,7	0,87505 3,59503	5,7	1,34805 5,53829	7,7	1,82105 7,48155	9,7	2,29405 9,42481
1,8	0,42570 1,74893	3,8	0,89870 3,69219	5,8	1,37170 5,63545	7,8	1,84470 7,57871	9,8	2,31770 9,52197
1,9	0,44935 1,84610	3,9	0,92235 3,78936	5,9	1,39535 5,73262	7,9	1,86835 7,67588	9,9	2,34135 9,61914
2,0	0,47300 1,94326	4,0	0,94600 3,88652	6,0	1,41900 5,82978	8,0	1,89200 7,77304	10,0	2,36500 9,71630

Arcs									
0,153					0,847				
hypothénuse	0,23802 0,97126	hypothénuse	0,23802 0,97126	hypothénuse	0,23802 0,97126	hypothénuse	0,23802 0,97126	hypothénuse	0,23802 0,97126
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,47604 1,94252	4,0	0,95208 3,88504	6,0	1,42812 5,82756	8,0	1,90416 7,77008
0,1	0,02380 0,09713	2,1	0,49984 2,03965	4,1	0,97588 3,98217	6,1	1,45192 5,92469	8,1	1,92796 7,86721
0,2	0,04760 0,19425	2,2	0,52364 2,13677	4,2	0,99968 4,07929	6,2	1,47572 6,02181	8,2	1,95176 7,96433
0,3	0,07141 0,29138	2,3	0,54745 2,23390	4,3	1,02349 4,17642	6,3	1,49953 6,11894	8,3	1,97557 8,06146
0,4	0,09521 0,38850	2,4	0,57125 2,33102	4,4	1,04729 4,27354	6,4	1,52333 6,21606	8,4	1,99937 8,15858
0,5	0,11901 0,48563	2,5	0,59505 2,42815	4,5	1,07109 4,37067	6,5	1,54713 6,31319	8,5	2,02317 8,25571
0,6	0,14281 0,58276	2,6	0,61885 2,52528	4,6	1,09489 4,46780	6,6	1,57093 6,41032	8,6	2,04697 8,35284
0,7	0,16661 0,67988	2,7	0,64265 2,62240	4,7	1,11869 4,56492	6,7	1,59473 6,50744	8,7	2,07077 8,44996
0,8	0,19042 0,77701	2,8	0,66646 2,71953	4,8	1,14250 4,66205	6,8	1,61854 6,60457	8,8	2,09458 8,54709
0,9	0,21422 0,87413	2,9	0,69026 2,81665	4,9	1,16630 4,75917	6,9	1,64234 6,70169	8,9	2,11838 8,64421
1,0	0,23802 0,97126	3,0	0,71406 2,91378	5,0	1,19010 4,85630	7,0	1,66614 6,79882	9,0	2,14218 8,74134
1,1	0,26182 1,06839	3,1	0,73786 3,01091	5,1	1,21390 4,95343	7,1	1,68994 6,89595	9,1	2,16598 8,83847
1,2	0,28562 1,16551	3,2	0,76166 3,10803	5,2	1,23770 5,05055	7,2	1,71374 6,99307	9,2	2,18978 8,93559
1,3	0,30943 1,26264	3,3	0,78547 3,20516	5,3	1,26151 5,14768	7,3	1,73755 7,09020	9,3	2,21359 9,03272
1,4	0,33323 1,35976	3,4	0,80927 3,30228	5,4	1,28531 5,24480	7,4	1,76135 7,18732	9,4	2,23739 9,12984
1,5	0,35703 1,45689	3,5	0,83307 3,39941	5,5	1,30911 5,34193	7,5	1,78515 7,28445	9,5	2,26119 9,22697
1,6	0,38083 1,55402	3,6	0,85687 3,49654	5,6	1,33291 5,43906	7,6	1,80895 7,38158	9,6	2,28499 9,32410
1,7	0,40463 1,65114	3,7	0,88067 3,59366	5,7	1,35671 5,53618	7,7	1,83275 7,47870	9,7	2,30879 9,42122
1,8	0,42844 1,74827	3,8	0,90448 3,69079	5,8	1,38052 5,63331	7,8	1,85656 7,57583	9,8	2,33260 9,51835
1,9	0,45224 1,84539	3,9	0,92828 3,78791	5,9	1,40432 5,73043	7,9	1,88036 7,67295	9,9	2,35640 9,61547
2,0	0,47604 1,94252	4,0	0,95208 3,88504	6,0	1,42812 5,82756	8,0	1,90416 7,77008	10,0	2,38020 9,71260

Arcs									
0,154					0,846				
hypothénuse	0,23955 0,97088	hypothénuse	0,23955 0,97088	hypothénuse	0,23955 0,97088	hypothénuse	0,23955 0,97088	hypothénuse	0,23955 0,97088
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,47910 1,94176	4,0	0,95820 3,88352	6,0	1,43730 5,82528	8,0	1,91640 7,76704
0,1	0,02395 0,09709	2,1	0,50305 2,03885	4,1	0,98215 3,98061	6,1	1,46126 5,92237	8,1	1,94036 7,86413
0,2	0,04791 0,19418	2,2	0,52701 2,13594	4,2	1,00611 4,07770	6,2	1,48521 6,01946	8,2	1,96431 7,96122
0,3	0,07186 0,29126	2,3	0,55097 2,23302	4,3	1,03006 4,17478	6,3	1,50916 6,11654	8,3	1,98826 8,05830
0,4	0,09582 0,38835	2,4	0,57492 2,33011	4,4	1,05402 4,27187	6,4	1,53312 6,21363	8,4	2,01222 8,15539
0,5	0,11977 0,48544	2,5	0,59887 2,42720	4,5	1,07797 4,36896	6,5	1,55707 6,31072	8,5	2,03618 8,25248
0,6	0,14373 0,58253	2,6	0,62283 2,52429	4,6	1,10193 4,46605	6,6	1,58103 6,40781	8,6	2,06013 8,34957
0,7	0,16769 0,67962	2,7	0,64678 2,62138	4,7	1,12588 4,56314	6,7	1,60498 6,50490	8,7	2,08408 8,44666
0,8	0,19164 0,77670	2,8	0,67074 2,71846	4,8	1,14984 4,66022	6,8	1,62894 6,60198	8,8	2,10804 8,54374
0,9	0,21559 0,87379	2,9	0,69469 2,81555	4,9	1,17379 4,75731	6,9	1,65290 6,69907	8,9	2,13199 8,64083
1,0	0,23955 0,97088	3,0	0,71865 2,91264	5,0	1,19775 4,85440	7,0	1,67685 6,79616	9,0	2,15595 8,73792
1,1	0,26350 1,06797	3,1	0,74260 3,00973	5,1	1,22171 4,95149	7,1	1,70081 6,89325	9,1	2,17991 8,83501
1,2	0,28746 1,16506	3,2	0,76656 3,10682	5,2	1,24566 5,04858	7,2	1,72476 6,99034	9,2	2,20386 8,93210
1,3	0,31141 1,26214	3,3	0,79052 3,20390	5,3	1,26961 5,14566	7,3	1,74871 7,08742	9,3	2,22781 9,02918
1,4	0,33537 1,35923	3,4	0,81447 3,30099	5,4	1,29357 5,24275	7,4	1,77267 7,18451	9,4	2,25177 9,12627
1,5	0,35932 1,45632	3,5	0,83842 3,39808	5,5	1,31752 5,33984	7,5	1,79662 7,28160	9,5	2,27573 9,22336
1,6	0,38328 1,55341	3,6	0,86238 3,49517	5,6	1,34148 5,43693	7,6	1,82058 7,37869	9,6	2,29968 9,32045
1,7	0,40723 1,65050	3,7	0,88633 3,59226	5,7	1,36543 5,53402	7,7	1,84453 7,47578	9,7	2,32364 9,41754
1,8	0,43119 1,74758	3,8	0,91029 3,68934	5,8	1,38939 5,63110	7,8	1,86849 7,57286	9,8	2,34759 9,51462
1,9	0,45514 1,84467	3,9	0,93424 3,78643	5,9	1,41334 5,72819	7,9	1,89245 7,66995	9,9	2,37154 9,61171
2,0	0,47910 1,94176	4,0	0,95820 3,88352	6,0	1,43730 5,82528	8,0	1,91640 7,76704	10,0	2,39550 9,70880



Arcs									
0,155					0,845				
hypothénuse	0,24108 0,97051	hypothénuse	0,24108 0,97051	hypothénuse	0,24108 0,97051	hypothénuse	0,24108 0,97051	hypothénuse	0,24108 0,97051
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,48216 1,94102	4,0	0,96432 3,88204	6,0	1,44648 5,82306	8,0	1,92864 7,76408
0,1	0,02411 0,09705	2,1	0,50627 2,03807	4,1	0,98843 3,97909	6,1	1,47059 5,92011	8,1	1,95275 7,86113
0,2	0,04822 0,19410	2,2	0,53038 2,13512	4,2	1,01254 4,07614	6,2	1,49470 6,01716	8,2	1,97686 7,95818
0,3	0,07232 0,29115	2,3	0,55448 2,23217	4,3	1,03664 4,17319	6,3	1,51880 6,11421	8,3	2,00096 8,05523
0,4	0,09643 0,38820	2,4	0,57859 2,32922	4,4	1,06075 4,27024	6,4	1,54291 6,21126	8,4	2,02507 8,15228
0,5	0,12054 0,48526	2,5	0,60270 2,42628	4,5	1,08486 4,36729	6,5	1,56702 6,30831	8,5	2,04918 8,24933
0,6	0,14465 0,58231	2,6	0,62681 2,52333	4,6	1,10897 4,46435	6,6	1,59113 6,40537	8,6	2,07329 8,34639
0,7	0,16876 0,67936	2,7	0,65092 2,62038	4,7	1,13308 4,56140	6,7	1,61524 6,50242	8,7	2,09740 8,44344
0,8	0,19286 0,77641	2,8	0,67502 2,71743	4,8	1,15718 4,65845	6,8	1,63934 6,59947	8,8	2,12150 8,54049
0,9	0,21697 0,87346	2,9	0,69913 2,81448	4,9	1,18129 4,75550	6,9	1,66345 6,69652	8,9	2,14561 8,63754
1,0	0,24108 0,97051	3,0	0,72324 2,91153	5,0	1,20540 4,85255	7,0	1,68756 6,79357	9,0	2,16972 8,73459
1,1	0,26519 1,06756	3,1	0,74735 3,00858	5,1	1,22951 4,94960	7,1	1,71167 6,89062	9,1	2,19383 8,83164
1,2	0,28930 1,16461	3,2	0,77146 3,10563	5,2	1,25362 5,04665	7,2	1,73578 6,98767	9,2	2,21794 8,92869
1,3	0,31340 1,26166	3,3	0,79556 3,20268	5,3	1,27772 5,14370	7,3	1,75988 7,08472	9,3	2,24204 9,02574
1,4	0,33751 1,35871	3,4	0,81967 3,29973	5,4	1,30183 5,24075	7,4	1,78399 7,18177	9,4	2,26615 9,12279
1,5	0,36162 1,45576	3,5	0,84378 3,39678	5,5	1,32594 5,33780	7,5	1,80810 7,27882	9,5	2,29026 9,21985
1,6	0,38573 1,55282	3,6	0,86789 3,49384	5,6	1,35005 5,43486	7,6	1,83221 7,37588	9,6	2,31437 9,31690
1,7	0,40984 1,64987	3,7	0,89200 3,59089	5,7	1,37416 5,53191	7,7	1,85632 7,47293	9,7	2,33848 9,41395
1,8	0,43394 1,74692	3,8	0,91610 3,68794	5,8	1,39826 5,62896	7,8	1,88042 7,56998	9,8	2,36258 9,51100
1,9	0,45805 1,84397	3,9	0,94021 3,78499	5,9	1,42237 5,72601	7,9	1,90453 7,66703	9,9	2,38669 9,60805
2,0	0,48216 1,94102	4,0	0,96432 3,88204	6,0	1,44648 5,82306	8,0	1,92864 7,76408	10,0	2,41080 9,70510

Arcs									
0,156					0,844				
hypothénuse	0,24260 0,97013	hypothénuse	0,24260 0,97013	hypothénuse	0,24260 0,97013	hypothénuse	0,24260 0,97013	hypothénuse	0,24260 0,97013
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,48520 1,94026	4,0	0,97040 3,88052	6,0	1,45560 5,82078	8,0	1,94080 7,76104
0,1	0,02426 0,09701	2,1	0,50946 2,03727	4,1	0,99466 3,97753	6,1	1,47986 5,91779	8,1	1,96506 7,85805
0,2	0,04852 0,19403	2,2	0,53372 2,13429	4,2	1,01892 4,07455	6,2	1,50412 6,01481	8,2	1,98932 7,95507
0,3	0,07278 0,29104	2,3	0,55798 2,23130	4,3	1,04318 4,17156	6,3	1,52838 6,11182	8,3	2,01358 8,05208
0,4	0,09704 0,38805	2,4	0,58224 2,32831	4,4	1,06744 4,26857	6,4	1,55264 6,20883	8,4	2,03784 8,14909
0,5	0,12130 0,48506	2,5	0,60650 2,42532	4,5	1,09170 4,36558	6,5	1,57690 6,30584	8,5	2,06210 8,24611
0,6	0,14556 0,58208	2,6	0,63076 2,52234	4,6	1,11596 4,46260	6,6	1,60116 6,40286	8,6	2,08636 8,34312
0,7	0,16982 0,67909	2,7	0,65502 2,61935	4,7	1,14022 4,55961	6,7	1,62542 6,49987	8,7	2,11062 8,44013
0,8	0,19408 0,77610	2,8	0,67928 2,71636	4,8	1,16448 4,65662	6,8	1,64968 6,59688	8,8	2,13488 8,53714
0,9	0,21834 0,87312	2,9	0,70354 2,81338	4,9	1,18874 4,75364	6,9	1,67394 6,69390	8,9	2,15914 8,63416
1,0	0,24260 0,97013	3,0	0,72780 2,91039	5,0	1,21300 4,85065	7,0	1,69820 6,79091	9,0	2,18340 8,73117
1,1	0,26686 1,06714	3,1	0,75206 3,00740	5,1	1,23726 4,94766	7,1	1,72246 6,88792	9,1	2,20766 8,82818
1,2	0,29112 1,16416	3,2	0,77632 3,10442	5,2	1,26152 5,04468	7,2	1,74672 6,98494	9,2	2,23192 8,92520
1,3	0,31538 1,26117	3,3	0,80058 3,20143	5,3	1,28578 5,14169	7,3	1,77098 7,08195	9,3	2,25618 9,02221
1,4	0,33964 1,35818	3,4	0,82484 3,29844	5,4	1,31004 5,23870	7,4	1,79524 7,17896	9,4	2,28044 9,11922
1,5	0,36390 1,45520	3,5	0,84910 3,39545	5,5	1,33430 5,33571	7,5	1,81950 7,27597	9,5	2,30470 9,21624
1,6	0,38816 1,55221	3,6	0,87336 3,49247	5,6	1,35856 5,43273	7,6	1,84376 7,37299	9,6	2,32896 9,31325
1,7	0,41242 1,64922	3,7	0,89762 3,58948	5,7	1,38282 5,52974	7,7	1,86802 7,47000	9,7	2,35322 9,41026
1,8	0,43668 1,74623	3,8	0,92188 3,68649	5,8	1,40708 5,62675	7,8	1,89228 7,56701	9,8	2,37748 9,50727
1,9	0,46094 1,84325	3,9	0,94614 3,78351	5,9	1,43134 5,72377	7,9	1,91654 7,66403	9,9	2,40174 9,60429
2,0	0,48520 1,94026	4,0	0,97040 3,88052	6,0	1,45560 5,82078	8,0	1,94080 7,76104	10,0	2,42600 9,70130

Arcs									
0,157					0,843				
hypothénuse	0,24412 0,96974	hypothénuse	0,24412 0,96974	hypothénuse	0,24412 0,96974	hypothénuse	0,24412 0,96974	hypothénuse	0,24412 0,96974
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,48824 1,93948	4,0	0,97648 3,87896	6,0	1,46472 5,81844	8,0	1,95296 7,75792
0,1	0,02441 0,09697	2,1	0,51265 2,03645	4,1	1,00089 3,97593	6,1	1,48913 5,91541	8,1	1,97737 7,85489
0,2	0,04882 0,19395	2,2	0,53706 2,13343	4,2	1,02530 4,07291	6,2	1,51354 6,01239	8,2	2,00178 7,95187
0,3	0,07324 0,29092	2,3	0,56148 2,23040	4,3	1,04972 4,16988	6,3	1,53796 6,10936	8,3	2,02620 8,04884
0,4	0,09765 0,38790	2,4	0,58589 2,32738	4,4	1,07413 4,26686	6,4	1,56237 6,20634	8,4	2,05061 8,14582
0,5	0,12206 0,48487	2,5	0,61030 2,42435	4,5	1,09854 4,36383	6,5	1,58678 6,30331	8,5	2,07502 8,24279
0,6	0,14647 0,58184	2,6	0,63471 2,52132	4,6	1,12295 4,46080	6,6	1,61119 6,40028	8,6	2,09943 8,33976
0,7	0,17088 0,67882	2,7	0,65912 2,61830	4,7	1,14736 4,55778	6,7	1,63560 6,49726	8,7	2,12384 8,43674
0,8	0,19530 0,77579	2,8	0,68354 2,71527	4,8	1,17178 4,65475	6,8	1,66002 6,59423	8,8	2,14826 8,53371
0,9	0,21971 0,87277	2,9	0,70795 2,81225	4,9	1,19619 4,75173	6,9	1,68443 6,69121	8,9	2,17267 8,63069
1,0	0,24412 0,96974	3,0	0,73236 2,90922	5,0	1,22060 4,84870	7,0	1,70884 6,78818	9,0	2,19708 8,72766
1,1	0,26853 1,06671	3,1	0,75677 3,00619	5,1	1,24501 4,94567	7,1	1,73325 6,88515	9,1	2,22149 8,82463
1,2	0,29294 1,16369	3,2	0,78118 3,10317	5,2	1,26942 5,04265	7,2	1,75766 6,98213	9,2	2,24590 8,92161
1,3	0,31736 1,26066	3,3	0,80560 3,20014	5,3	1,29384 5,13962	7,3	1,78208 7,07910	9,3	2,27032 9,01858
1,4	0,34177 1,35764	3,4	0,83001 3,29712	5,4	1,31825 5,23660	7,4	1,80649 7,17608	9,4	2,29473 9,11556
1,5	0,36618 1,45461	3,5	0,85442 3,39409	5,5	1,34266 5,33357	7,5	1,83090 7,27305	9,5	2,31914 9,21253
1,6	0,39059 1,55158	3,6	0,87883 3,49106	5,6	1,36707 5,43054	7,6	1,85531 7,37002	9,6	2,34355 9,30950
1,7	0,41500 1,64856	3,7	0,90324 3,58804	5,7	1,39148 5,52752	7,7	1,87972 7,46700	9,7	2,36796 9,40648
1,8	0,43942 1,74553	3,8	0,92766 3,68501	5,8	1,41590 5,62449	7,8	1,90414 7,56397	9,8	2,39238 9,50345
1,9	0,46383 1,84251	3,9	0,95207 3,78199	5,9	1,44031 5,72147	7,9	1,92855 7,66095	9,9	2,41679 9,60043
2,0	0,48824 1,93948	4,0	0,97648 3,87896	6,0	1,46472 5,81844	8,0	1,95296 7,75792	10,0	2,44120 9,69740

Arcs									
0,158					0,842				
hypothénuse	0,24565 0,96936	hypothénuse	0,24565 0,96936	hypothénuse	0,24565 0,96936	hypothénuse	0,24565 0,96936	hypothénuse	0,24565 0,96936
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,49130 1,93872	4,0	0,98260 3,87744	6,0	1,47390 5,81616	8,0	1,96520 7,75488
0,1	0,02457 0,09694	2,1	0,51586 2,03566	4,1	1,00716 3,97438	6,1	1,49847 5,91310	8,1	1,98976 7,85182
0,2	0,04913 0,19387	2,2	0,54043 2,13259	4,2	1,03173 4,07131	6,2	1,52303 6,01003	8,2	2,01433 7,94875
0,3	0,07370 0,29081	2,3	0,56499 2,22953	4,3	1,05629 4,16825	6,3	1,54760 6,10697	8,3	2,03889 8,04569
0,4	0,09826 0,38774	2,4	0,58956 2,32646	4,4	1,08086 4,26518	6,4	1,57216 6,20390	8,4	2,06346 8,14262
0,5	0,12282 0,48468	2,5	0,61413 2,42340	4,5	1,10542 4,36212	6,5	1,59673 6,30084	8,5	2,08802 8,23956
0,6	0,14739 0,58162	2,6	0,63869 2,52034	4,6	1,12999 4,45906	6,6	1,62129 6,39778	8,6	2,11259 8,33650
0,7	0,17196 0,67855	2,7	0,66326 2,61727	4,7	1,15455 4,55599	6,7	1,64585 6,49471	8,7	2,13715 8,43343
0,8	0,19652 0,77549	2,8	0,68782 2,71421	4,8	1,17912 4,65293	6,8	1,67042 6,59165	8,8	2,16172 8,53037
0,9	0,22108 0,87242	2,9	0,71239 2,81114	4,9	1,20369 4,74986	6,9	1,69498 6,68858	8,9	2,18628 8,62730
1,0	0,24565 0,96936	3,0	0,73695 2,90808	5,0	1,22825 4,84680	7,0	1,71955 6,78552	9,0	2,21085 8,72424
1,1	0,27021 1,06630	3,1	0,76152 3,00502	5,1	1,25282 4,94374	7,1	1,74411 6,88246	9,1	2,23541 8,82118
1,2	0,29478 1,16323	3,2	0,78608 3,10195	5,2	1,27738 5,04067	7,2	1,76868 6,97939	9,2	2,25998 8,91811
1,3	0,31935 1,26017	3,3	0,81064 3,19889	5,3	1,30195 5,13761	7,3	1,79324 7,07633	9,3	2,28454 9,01505
1,4	0,34391 1,35710	3,4	0,83521 3,29582	5,4	1,32651 5,23454	7,4	1,81781 7,17326	9,4	2,30911 9,11198
1,5	0,36848 1,45404	3,5	0,85977 3,39276	5,5	1,35108 5,33148	7,5	1,84237 7,27020	9,5	2,33367 9,20892
1,6	0,39304 1,55098	3,6	0,88434 3,48970	5,6	1,37564 5,42842	7,6	1,86694 7,36714	9,6	2,35824 9,30586
1,7	0,41760 1,64791	3,7	0,90890 3,58663	5,7	1,40021 5,52535	7,7	1,89150 7,46407	9,7	2,38281 9,40279
1,8	0,44217 1,74485	3,8	0,93347 3,68357	5,8	1,42477 5,62229	7,8	1,91607 7,56101	9,8	2,40737 9,49973
1,9	0,46673 1,84178	3,9	0,95803 3,78050	5,9	1,44934 5,71922	7,9	1,94063 7,65794	9,9	2,43194 9,59666
2,0	0,49130 1,93872	4,0	0,98260 3,87744	6,0	1,47390 5,81616	8,0	1,96520 7,75488	10,0	2,45650 9,69360

Arcs									
0,159					0,841				
hypothénuse	0,24717 0,96897	hypothénuse	0,24717 0,96897	hypothénuse	0,24717 0,96897	hypothénuse	0,24717 0,96897	hypothénuse	0,24717 0,96897
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,49434 1,93794	4,0	0,98868 3,87588	6,0	1,48302 5,81382	8,0	1,97736 7,75176
0,1	0,02472 0,09690	2,1	0,51906 2,03484	4,1	1,01340 3,97278	6,1	1,50774 5,91072	8,1	2,00208 7,84866
0,2	0,04943 0,19379	2,2	0,54377 2,13173	4,2	1,03811 4,06967	6,2	1,53245 6,00761	8,2	2,02679 7,94555
0,3	0,07415 0,29069	2,3	0,56849 2,22863	4,3	1,06283 4,16657	6,3	1,55717 6,10451	8,3	2,05151 8,04245
0,4	0,09887 0,38759	2,4	0,59321 2,32553	4,4	1,08755 4,26347	6,4	1,58189 6,20141	8,4	2,07623 8,13935
0,5	0,12358 0,48449	2,5	0,61793 2,42242	4,5	1,11227 4,36037	6,5	1,60661 6,29831	8,5	2,10094 8,23624
0,6	0,14830 0,58138	2,6	0,64264 2,51932	4,6	1,13698 4,45726	6,6	1,63132 6,39520	8,6	2,12566 8,33314
0,7	0,17302 0,67828	2,7	0,66736 2,61622	4,7	1,16170 4,55416	6,7	1,65604 6,49210	8,7	2,15038 8,43004
0,8	0,19774 0,77518	2,8	0,69208 2,71312	4,8	1,18642 4,65106	6,8	1,68076 6,58900	8,8	2,17510 8,52694
0,9	0,22245 0,87207	2,9	0,71679 2,81001	4,9	1,21113 4,74795	6,9	1,70547 6,68589	8,9	2,19981 8,62383
1,0	0,24717 0,96897	3,0	0,74151 2,90691	5,0	1,23585 4,84485	7,0	1,73019 6,78279	9,0	2,22453 8,72073
1,1	0,27189 1,06587	3,1	0,76623 3,00381	5,1	1,26057 4,94175	7,1	1,75491 6,87969	9,1	2,24925 8,81763
1,2	0,29660 1,16276	3,2	0,79094 3,10070	5,2	1,28528 5,03864	7,2	1,77962 6,97658	9,2	2,27396 8,91452
1,3	0,32132 1,25966	3,3	0,81566 3,19760	5,3	1,31000 5,13554	7,3	1,80434 7,07348	9,3	2,29868 9,01142
1,4	0,34604 1,35656	3,4	0,84038 3,29450	5,4	1,33472 5,23244	7,4	1,82906 7,17038	9,4	2,32340 9,10832
1,5	0,37075 1,45346	3,5	0,86509 3,39139	5,5	1,35943 5,32934	7,5	1,85378 7,26727	9,5	2,34812 9,20521
1,6	0,39547 1,55035	3,6	0,88981 3,48829	5,6	1,38415 5,42623	7,6	1,87849 7,36417	9,6	2,37283 9,30211
1,7	0,42019 1,64725	3,7	0,91453 3,58519	5,7	1,40887 5,52313	7,7	1,90321 7,46107	9,7	2,39755 9,39901
1,8	0,44491 1,74415	3,8	0,93925 3,68209	5,8	1,43359 5,62003	7,8	1,92793 7,55797	9,8	2,42227 9,49591
1,9	0,46962 1,84104	3,9	0,96396 3,77898	5,9	1,45830 5,71692	7,9	1,95264 7,65486	9,9	2,44698 9,59280
2,0	0,49434 1,93794	4,0	0,98868 3,87588	6,0	1,48302 5,81382	8,0	1,97736 7,75176	10,0	2,47170 9,68970

Arcs									
0,160					0,840				
hypothénuse	0,24869 0,96858	hypothénuse	0,24869 0,96858	hypothénuse	0,24869 0,96858	hypothénuse	0,24869 0,96858	hypothénuse	0,24869 0,96858
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,49738 1,93716	4,0	0,99476 3,87432	6,0	1,49214 5,81148	8,0	1,98952 7,74864
0,1	0,02487 0,09686	2,1	0,52225 2,03402	4,1	1,01963 3,97118	6,1	1,51701 5,90834	8,1	2,01439 7,84550
0,2	0,04974 0,19372	2,2	0,54712 2,13088	4,2	1,04450 4,06804	6,2	1,54188 6,00520	8,2	2,03926 7,94236
0,3	0,07461 0,29057	2,3	0,57199 2,22773	4,3	1,06937 4,16489	6,3	1,56675 6,10205	8,3	2,06413 8,03921
0,4	0,09948 0,38743	2,4	0,59686 2,32459	4,4	1,09424 4,26175	6,4	1,59162 6,19891	8,4	2,08900 8,13607
0,5	0,12434 0,48429	2,5	0,62172 2,42145	4,5	1,11910 4,35861	6,5	1,61649 6,29577	8,5	2,11386 8,23293
0,6	0,14921 0,58115	2,6	0,64659 2,51831	4,6	1,14397 4,45547	6,6	1,64135 6,39263	8,6	2,13873 8,32979
0,7	0,17408 0,67801	2,7	0,67146 2,61517	4,7	1,16884 4,55233	6,7	1,66622 6,48949	8,7	2,16360 8,42665
0,8	0,19895 0,77486	2,8	0,69633 2,71202	4,8	1,19371 4,64918	6,8	1,69109 6,58634	8,8	2,18847 8,52350
0,9	0,22382 0,87172	2,9	0,72120 2,80888	4,9	1,21858 4,74604	6,9	1,71596 6,68320	8,9	2,21334 8,62036
1,0	0,24869 0,96858	3,0	0,74607 2,90574	5,0	1,24345 4,84290	7,0	1,74083 6,78006	9,0	2,23821 8,71722
1,1	0,27356 1,06544	3,1	0,77094 3,00260	5,1	1,26832 4,93976	7,1	1,76570 6,87692	9,1	2,26308 8,81408
1,2	0,29843 1,16230	3,2	0,79581 3,09946	5,2	1,29319 5,03662	7,2	1,79057 6,97378	9,2	2,28795 8,91094
1,3	0,32330 1,25915	3,3	0,82068 3,19631	5,3	1,31806 5,13347	7,3	1,81544 7,07063	9,3	2,31282 9,00779
1,4	0,34817 1,35601	3,4	0,84555 3,29317	5,4	1,34293 5,23033	7,4	1,84031 7,16749	9,4	2,33769 9,10465
1,5	0,37304 1,45287	3,5	0,87041 3,39003	5,5	1,36779 5,32719	7,5	1,86518 7,26435	9,5	2,36255 9,20151
1,6	0,39790 1,54973	3,6	0,89528 3,48689	5,6	1,39266 5,42405	7,6	1,89004 7,36121	9,6	2,38742 9,29837
1,7	0,42277 1,64659	3,7	0,92015 3,58375	5,7	1,41753 5,52091	7,7	1,91491 7,45807	9,7	2,41229 9,39523
1,8	0,44764 1,74344	3,8	0,94502 3,68060	5,8	1,44240 5,61776	7,8	1,93978 7,55492	9,8	2,43716 9,49208
1,9	0,47251 1,84030	3,9	0,96989 3,77746	5,9	1,46727 5,71462	7,9	1,96465 7,65178	9,9	2,46203 9,58894
2,0	0,49738 1,93716	4,0	0,99476 3,87432	6,0	1,49214 5,81148	8,0	1,98952 7,74864	10,0	2,48690 9,68580

Arcs									
0,161					0,839				
hypothénuse	0,25021 0,96819	hypothénuse	0,25021 0,96819	hypothénuse	0,25021 0,96819	hypothénuse	0,25021 0,96819	hypothénuse	0,25021 0,96819
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,50042 1,93638	4,0	1,00084 3,87276	6,0	1,50126 5,80914	8,0	2,00168 7,74552
0,1	0,02502 0,09682	2,1	0,52544 2,03320	4,1	1,02586 3,96958	6,1	1,52628 5,90596	8,1	2,02670 7,84234
0,2	0,05004 0,19364	2,2	0,55046 2,13002	4,2	1,05088 4,06640	6,2	1,55130 6,00278	8,2	2,05172 7,93916
0,3	0,07506 0,29046	2,3	0,57548 2,22684	4,3	1,07590 4,16322	6,3	1,57632 6,09960	8,3	2,07674 8,03598
0,4	0,10008 0,38728	2,4	0,60050 2,32366	4,4	1,10092 4,26004	6,4	1,60134 6,19642	8,4	2,10176 8,13280
0,5	0,12510 0,48410	2,5	0,62552 2,42047	4,5	1,12594 4,35685	6,5	1,62637 6,29324	8,5	2,12678 8,22962
0,6	0,15013 0,58091	2,6	0,65055 2,51729	4,6	1,15097 4,45367	6,6	1,65139 6,39005	8,6	2,15181 8,32643
0,7	0,17515 0,67773	2,7	0,67557 2,61411	4,7	1,17599 4,55049	6,7	1,67641 6,48687	8,7	2,17683 8,42325
0,8	0,20017 0,77455	2,8	0,70059 2,71093	4,8	1,20101 4,64731	6,8	1,70143 6,58369	8,8	2,20185 8,52007
0,9	0,22519 0,87137	2,9	0,72561 2,80775	4,9	1,22603 4,74413	6,9	1,72645 6,68051	8,9	2,22687 8,61689
1,0	0,25021 0,96819	3,0	0,75063 2,90457	5,0	1,25105 4,84095	7,0	1,75147 6,77733	9,0	2,25189 8,71371
1,1	0,27523 1,06501	3,1	0,77565 3,00139	5,1	1,27607 4,93777	7,1	1,77649 6,87415	9,1	2,27691 8,81053
1,2	0,30025 1,16183	3,2	0,80067 3,09821	5,2	1,30109 5,03459	7,2	1,80151 6,97097	9,2	2,30193 8,90735
1,3	0,32527 1,25865	3,3	0,82569 3,19503	5,3	1,32611 5,13141	7,3	1,82653 7,06779	9,3	2,32695 9,00417
1,4	0,35029 1,35547	3,4	0,85071 3,29185	5,4	1,35113 5,22823	7,4	1,85155 7,16461	9,4	2,35197 9,10099
1,5	0,37531 1,45229	3,5	0,87574 3,38866	5,5	1,37615 5,32505	7,5	1,87657 7,26143	9,5	2,37699 9,19780
1,6	0,40034 1,54910	3,6	0,90076 3,48548	5,6	1,40118 5,42186	7,6	1,90160 7,35824	9,6	2,40202 9,29462
1,7	0,42536 1,64592	3,7	0,92578 3,58230	5,7	1,42620 5,51868	7,7	1,92662 7,45506	9,7	2,42704 9,39144
1,8	0,45038 1,74274	3,8	0,95080 3,67912	5,8	1,45122 5,61550	7,8	1,95164 7,55188	9,8	2,45206 9,48826
1,9	0,47540 1,83956	3,9	0,97582 3,77594	5,9	1,47624 5,71232	7,9	1,97666 7,64870	9,9	2,47708 9,58508
2,0	0,50042 1,93638	4,0	1,00084 3,87276	6,0	1,50126 5,80914	8,0	2,00168 7,74552	10,0	2,50210 9,68190

Arcs									
0,162					0,838				
hypothénuse	0,25173 0,96780	hypothénuse	0,25173 0,96780	hypothénuse	0,25173 0,96780	hypothénuse	0,25173 0,96780	hypothénuse	0,25173 0,96780
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,50346 1,93560	4,0	1,00692 3,87120	6,0	1,51038 5,80680	8,0	2,01384 7,74240
0,1	0,02517 0,09678	2,1	0,52863 2,03238	4,1	1,03209 3,96798	6,1	1,53555 5,90358	8,1	2,03901 7,83918
0,2	0,05035 0,19356	2,2	0,55381 2,12916	4,2	1,05727 4,06476	6,2	1,56073 6,00036	8,2	2,06419 7,93596
0,3	0,07552 0,29034	2,3	0,57898 2,22594	4,3	1,08244 4,16154	6,3	1,58590 6,09714	8,3	2,08936 8,03274
0,4	0,10069 0,38712	2,4	0,60415 2,32272	4,4	1,10761 4,25832	6,4	1,61107 6,19392	8,4	2,11453 8,12952
0,5	0,12587 0,48390	2,5	0,62933 2,41950	4,5	1,13279 4,35510	6,5	1,63625 6,29070	8,5	2,13971 8,22630
0,6	0,15104 0,58068	2,6	0,65450 2,51628	4,6	1,15796 4,45188	6,6	1,66142 6,38748	8,6	2,16488 8,32308
0,7	0,17621 0,67746	2,7	0,67967 2,61306	4,7	1,18313 4,54866	6,7	1,68659 6,48426	8,7	2,19005 8,41986
0,8	0,20138 0,77424	2,8	0,70484 2,70984	4,8	1,20830 4,64544	6,8	1,71176 6,58104	8,8	2,21522 8,51664
0,9	0,22656 0,87102	2,9	0,73002 2,80662	4,9	1,23348 4,74222	6,9	1,73694 6,67782	8,9	2,24040 8,61342
1,0	0,25173 0,96780	3,0	0,75519 2,90340	5,0	1,25865 4,83900	7,0	1,76211 6,77460	9,0	2,26557 8,71020
1,1	0,27690 1,06458	3,1	0,78036 3,00018	5,1	1,28382 4,93578	7,1	1,78728 6,87138	9,1	2,29074 8,80698
1,2	0,30208 1,16136	3,2	0,80554 3,09696	5,2	1,30900 5,03256	7,2	1,81246 6,96816	9,2	2,31592 8,90376
1,3	0,32725 1,25814	3,3	0,83071 3,19374	5,3	1,33417 5,12934	7,3	1,83763 7,06494	9,3	2,34109 9,00054
1,4	0,35242 1,35492	3,4	0,85588 3,29052	5,4	1,35934 5,22612	7,4	1,86280 7,16172	9,4	2,36626 9,09732
1,5	0,37760 1,45170	3,5	0,88106 3,38730	5,5	1,38452 5,32290	7,5	1,88798 7,25850	9,5	2,39143 9,19410
1,6	0,40277 1,54848	3,6	0,90623 3,48408	5,6	1,40969 5,41968	7,6	1,91315 7,35528	9,6	2,41661 9,29088
1,7	0,42794 1,64526	3,7	0,93140 3,58086	5,7	1,43486 5,51646	7,7	1,93832 7,45206	9,7	2,44178 9,38766
1,8	0,45311 1,74204	3,8	0,95657 3,67764	5,8	1,46003 5,61324	7,8	1,96349 7,54884	9,8	2,46695 9,48444
1,9	0,47829 1,83882	3,9	0,98175 3,77442	5,9	1,48521 5,71002	7,9	1,98867 7,64562	9,9	2,49213 9,58122
2,0	0,50346 1,93560	4,0	1,00692 3,87120	6,0	1,51038 5,80680	8,0	2,01384 7,74240	10,0	2,51730 9,67800



Arcs									
0,163					0,837				
hypothénuse	0,25325 0,96740	hypothénuse	0,25325 0,96740	hypothénuse	0,25325 0,96740	hypothénuse	0,25325 0,96740	hypothénuse	0,25325 0,96740
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,50650 1,93480	4,0	1,01300 3,86960	6,0	1,51950 5,80440	8,0	2,02600 7,73920
0,1	0,02533 0,09674	2,1	0,53182 2,03154	4,1	1,03832 3,96634	6,1	1,54482 5,90114	8,1	2,05133 7,83594
0,2	0,05065 0,19348	2,2	0,55715 2,12828	4,2	1,06365 4,06308	6,2	1,57015 5,99788	8,2	2,07665 7,93268
0,3	0,07597 0,29022	2,3	0,58247 2,22502	4,3	1,08898 4,15982	6,3	1,59547 6,09462	8,3	2,10197 8,02942
0,4	0,10130 0,38696	2,4	0,60780 2,32176	4,4	1,11430 4,25656	6,4	1,62080 6,19136	8,4	2,12730 8,12616
0,5	0,12663 0,48370	2,5	0,63313 2,41850	4,5	1,13963 4,35330	6,5	1,64612 6,28810	8,5	2,15262 8,22290
0,6	0,15195 0,58044	2,6	0,65845 2,51524	4,6	1,16495 4,45004	6,6	1,67145 6,38484	8,6	2,17795 8,31964
0,7	0,17727 0,67718	2,7	0,68378 2,61198	4,7	1,19028 4,54678	6,7	1,69678 6,48158	8,7	2,20327 8,41638
0,8	0,20260 0,77392	2,8	0,70910 2,70872	4,8	1,21560 4,64352	6,8	1,72210 6,57832	8,8	2,22860 8,51312
0,9	0,22792 0,87066	2,9	0,73442 2,80546	4,9	1,24093 4,74026	6,9	1,74742 6,67506	8,9	2,25392 8,60986
1,0	0,25325 0,96740	3,0	0,75975 2,90220	5,0	1,26625 4,83700	7,0	1,77275 6,77180	9,0	2,27925 8,70660
1,1	0,27857 1,06414	3,1	0,78508 2,99894	5,1	1,29158 4,93374	7,1	1,79807 6,86854	9,1	2,30457 8,80334
1,2	0,30390 1,16088	3,2	0,81040 3,09568	5,2	1,31690 5,03048	7,2	1,82340 6,96528	9,2	2,32990 8,90008
1,3	0,32923 1,25762	3,3	0,83573 3,19242	5,3	1,34223 5,12722	7,3	1,84873 7,06202	9,3	2,35523 8,99682
1,4	0,35455 1,35436	3,4	0,86105 3,28916	5,4	1,36755 5,22396	7,4	1,87405 7,15876	9,4	2,38055 9,09356
1,5	0,37988 1,45110	3,5	0,88638 3,38590	5,5	1,39287 5,32070	7,5	1,89937 7,25550	9,5	2,40587 9,19030
1,6	0,40520 1,54784	3,6	0,91170 3,48264	5,6	1,41820 5,41744	7,6	1,92470 7,35224	9,6	2,43120 9,28704
1,7	0,43052 1,64458	3,7	0,93703 3,57938	5,7	1,44352 5,51418	7,7	1,95003 7,44898	9,7	2,45653 9,38378
1,8	0,45585 1,74132	3,8	0,96235 3,67612	5,8	1,46885 5,61092	7,8	1,97535 7,54572	9,8	2,48185 9,48052
1,9	0,48118 1,83806	3,9	0,98768 3,77286	5,9	1,49417 5,70766	7,9	2,00068 7,64246	9,9	2,50717 9,57726
2,0	0,50650 1,93480	4,0	1,01300 3,86960	6,0	1,51950 5,80440	8,0	2,02600 7,73920	10,0	2,53250 9,67400

Arcs									
0,164					0,836				
hypothénuse	0,25477 0,96700	hypothénuse	0,25477 0,96700	hypothénuse	0,25477 0,96700	hypothénuse	0,25477 0,96700	hypothénuse	0,25477 0,96700
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,50954 1,93400	4,0	1,01908 3,86800	6,0	1,52862 5,80200	8,0	2,03816 7,73600
0,1	0,02548 0,09670	2,1	0,53502 2,03070	4,1	1,04456 3,96470	6,1	1,55410 5,89870	8,1	2,06364 7,83270
0,2	0,05095 0,19340	2,2	0,56049 2,12740	4,2	1,07003 4,06140	6,2	1,57957 5,99540	8,2	2,08911 7,92940
0,3	0,07643 0,29010	2,3	0,58597 2,22410	4,3	1,09551 4,15810	6,3	1,60505 6,09210	8,3	2,11459 8,02610
0,4	0,10191 0,38680	2,4	0,61145 2,32080	4,4	1,12099 4,25480	6,4	1,63053 6,18880	8,4	2,14007 8,12280
0,5	0,12738 0,48350	2,5	0,63692 2,41750	4,5	1,14646 4,35150	6,5	1,65601 6,28550	8,5	2,16554 8,21950
0,6	0,15286 0,58020	2,6	0,66240 2,51420	4,6	1,17194 4,44820	6,6	1,68148 6,38220	8,6	2,19102 8,31620
0,7	0,17834 0,67690	2,7	0,68788 2,61090	4,7	1,19742 4,54490	6,7	1,70696 6,47890	8,7	2,21650 8,41290
0,8	0,20382 0,77360	2,8	0,71336 2,70760	4,8	1,22290 4,64160	6,8	1,73244 6,57560	8,8	2,24198 8,50960
0,9	0,22929 0,87030	2,9	0,73883 2,80430	4,9	1,24837 4,73830	6,9	1,75791 6,67230	8,9	2,26745 8,60630
1,0	0,25477 0,96700	3,0	0,76431 2,90100	5,0	1,27385 4,83500	7,0	1,78339 6,76900	9,0	2,29293 8,70300
1,1	0,28025 1,06370	3,1	0,78979 2,99770	5,1	1,29933 4,93170	7,1	1,80887 6,86570	9,1	2,31841 8,79970
1,2	0,30572 1,16040	3,2	0,81526 3,09440	5,2	1,32480 5,02840	7,2	1,83434 6,96240	9,2	2,34388 8,89640
1,3	0,33120 1,25710	3,3	0,84074 3,19110	5,3	1,35028 5,12510	7,3	1,85982 7,05910	9,3	2,36936 8,99310
1,4	0,35668 1,35380	3,4	0,86622 3,28780	5,4	1,37576 5,22180	7,4	1,88530 7,15580	9,4	2,39484 9,08980
1,5	0,38216 1,45050	3,5	0,89169 3,38450	5,5	1,40123 5,31850	7,5	1,91077 7,25250	9,5	2,42032 9,18650
1,6	0,40763 1,54720	3,6	0,91717 3,48120	5,6	1,42671 5,41520	7,6	1,93625 7,34920	9,6	2,44579 9,28320
1,7	0,43311 1,64390	3,7	0,94265 3,57790	5,7	1,45219 5,51190	7,7	1,96173 7,44590	9,7	2,47127 9,37990
1,8	0,45859 1,74060	3,8	0,96813 3,67460	5,8	1,47767 5,60860	7,8	1,98721 7,54260	9,8	2,49675 9,47660
1,9	0,48406 1,83730	3,9	0,99360 3,77130	5,9	1,50314 5,70530	7,9	2,01268 7,63930	9,9	2,52222 9,57330
2,0	0,50954 1,93400	4,0	1,01908 3,86800	6,0	1,52862 5,80200	8,0	2,03816 7,73600	10,0	2,54770 9,67000

Arcs									
0,165					0,835				
hypothénuse	0,25629 0,96660	hypothénuse	0,25629 0,96660	hypothénuse	0,25629 0,96660	hypothénuse	0,25629 0,96660	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	2,05032 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	2,07595 7,82946
0,2	0,05126 0,19332	2,2	0,56384 2,12652	4,2	1,07642 4,05972	6,2	1,58900 5,99292	8,2	2,10158 7,92612
0,3	0,07689 0,28998	2,3	0,58947 2,22318	4,3	1,10205 4,15638	6,3	1,61463 6,08958	8,3	2,12721 8,02278
0,4	0,10252 0,38664	2,4	0,61510 2,31984	4,4	1,12768 4,25304	6,4	1,64026 6,18624	8,4	2,15284 8,11944
0,5	0,12815 0,48330	2,5	0,64073 2,41650	4,5	1,15330 4,34970	6,5	1,66589 6,28290	8,5	2,17847 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	2,30661 8,69940
1,1	0,28192 1,06326	3,1	0,79450 2,99646	5,1	1,30708 4,92966	7,1	1,81966 6,86286	9,1	2,33224 8,79606
1,2	0,30755 1,15992	3,2	0,82013 3,09312	5,2	1,33271 5,02632	7,2	1,84529 6,95952	9,2	2,35787 8,89272
1,3	0,33318 1,25658	3,3	0,84576 3,18978	5,3	1,35834 5,12298	7,3	1,87092 7,05618	9,3	2,38350 8,98938
1,4	0,35881 1,35324	3,4	0,87139 3,28644	5,4	1,38397 5,21964	7,4	1,89655 7,15284	9,4	2,40913 9,08604
1,5	0,38444 1,44990	3,5	0,89702 3,38310	5,5	1,40960 5,31630	7,5	1,92218 7,24950	9,5	2,43476 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	2,53727 9,56934
2,0	0,51258 1,93320	4,0	1,02516 3,86640	6,0	1,53774 5,79960	8,0	2,05032 7,73280	10,0	2,56290 9,66600

Arcs									
0,166					0,834				
hypothénuse	0,25781 0,96620	hypothénuse	0,25781 0,96620	hypothénuse	0,25781 0,96620	hypothénuse	0,25781 0,96620	hypothénuse	0,25781 0,96620
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,51562 1,93240	4,0	1,03124 3,86480	6,0	1,54686 5,79720	8,0	2,06248 7,72960
0,1	0,02578 0,09662	2,1	0,54140 2,02902	4,1	1,05702 3,96142	6,1	1,57264 5,89382	8,1	2,08826 7,82622
0,2	0,05156 0,19324	2,2	0,56718 2,12564	4,2	1,08280 4,05804	6,2	1,59842 5,99044	8,2	2,11404 7,92284
0,3	0,07734 0,28986	2,3	0,59296 2,22226	4,3	1,10858 4,15466	6,3	1,62420 6,08706	8,3	2,13982 8,01946
0,4	0,10312 0,38648	2,4	0,61874 2,31888	4,4	1,13436 4,25128	6,4	1,64998 6,18368	8,4	2,16560 8,11608
0,5	0,12891 0,48310	2,5	0,64453 2,41550	4,5	1,16015 4,34790	6,5	1,67576 6,28030	8,5	2,19138 8,21270
0,6	0,15469 0,57972	2,6	0,67031 2,51212	4,6	1,18593 4,44452	6,6	1,70155 6,37692	8,6	2,21717 8,30932
0,7	0,18047 0,67634	2,7	0,69609 2,60874	4,7	1,21171 4,54114	6,7	1,72733 6,47354	8,7	2,24295 8,40594
0,8	0,20625 0,77296	2,8	0,72187 2,70536	4,8	1,23749 4,63776	6,8	1,75311 6,57016	8,8	2,26873 8,50256
0,9	0,23203 0,86958	2,9	0,74765 2,80198	4,9	1,26327 4,73438	6,9	1,77889 6,66678	8,9	2,29451 8,59918
1,0	0,25781 0,96620	3,0	0,77343 2,89860	5,0	1,28905 4,83100	7,0	1,80467 6,76340	9,0	2,32029 8,69580
1,1	0,28359 1,06282	3,1	0,79921 2,99522	5,1	1,31483 4,92762	7,1	1,83045 6,86002	9,1	2,34607 8,79242
1,2	0,30937 1,15944	3,2	0,82499 3,09184	5,2	1,34061 5,02424	7,2	1,85623 6,95664	9,2	2,37185 8,88904
1,3	0,33515 1,25606	3,3	0,85077 3,18846	5,3	1,36639 5,12086	7,3	1,88201 7,05326	9,3	2,39763 8,98566
1,4	0,36093 1,35268	3,4	0,87655 3,28508	5,4	1,39217 5,21748	7,4	1,90779 7,14988	9,4	2,42341 9,08228
1,5	0,38672 1,44930	3,5	0,90233 3,38170	5,5	1,41796 5,31410	7,5	1,93358 7,24650	9,5	2,44920 9,17890
1,6	0,41250 1,54592	3,6	0,92812 3,47832	5,6	1,44374 5,41072	7,6	1,95936 7,34312	9,6	2,47498 9,27552
1,7	0,43828 1,64254	3,7	0,95390 3,57494	5,7	1,46952 5,50734	7,7	1,98514 7,43974	9,7	2,50076 9,37214
1,8	0,46406 1,73916	3,8	0,97968 3,67156	5,8	1,49530 5,60396	7,8	2,01092 7,53636	9,8	2,52654 9,46876
1,9	0,48984 1,83578	3,9	1,00546 3,76818	5,9	1,52108 5,70058	7,9	2,03670 7,63298	9,9	2,55232 9,56538
2,0	0,51562 1,93240	4,0	1,03124 3,86480	6,0	1,54686 5,79720	8,0	2,06248 7,72960	10,0	2,57810 9,66200

Arcs									
0,167					0,833				
hypothénuse	0,25932 0,96579	hypothénuse	0,25932 0,96579	hypothénuse	0,25932 0,96579	hypothénuse	0,25932 0,96579	hypothénuse	0,25932 0,96579
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,51864 1,93158	4,0	1,03728 3,86316	6,0	1,55592 5,79474	8,0	2,07456 7,72632
0,1	0,02593 0,09658	2,1	0,54457 2,02816	4,1	1,06321 3,95974	6,1	1,58185 5,89132	8,1	2,10049 7,82290
0,2	0,05186 0,19316	2,2	0,57050 2,12474	4,2	1,08914 4,05632	6,2	1,60778 5,98790	8,2	2,12642 7,91948
0,3	0,07780 0,28974	2,3	0,59644 2,22132	4,3	1,11508 4,15290	6,3	1,63372 6,08448	8,3	2,15236 8,01606
0,4	0,10373 0,38632	2,4	0,62237 2,31790	4,4	1,14101 4,24948	6,4	1,65965 6,18106	8,4	2,17829 8,11264
0,5	0,12966 0,48289	2,5	0,64830 2,41447	4,5	1,16694 4,34605	6,5	1,68558 6,27763	8,5	2,20422 8,20922
0,6	0,15559 0,57947	2,6	0,67423 2,51105	4,6	1,19287 4,44263	6,6	1,71151 6,37421	8,6	2,23015 8,30579
0,7	0,18152 0,67605	2,7	0,70016 2,60763	4,7	1,21880 4,53921	6,7	1,73744 6,47079	8,7	2,25608 8,40237
0,8	0,20746 0,77263	2,8	0,72610 2,70421	4,8	1,24474 4,63579	6,8	1,76338 6,56737	8,8	2,28202 8,49895
0,9	0,23339 0,86921	2,9	0,75203 2,80079	4,9	1,27067 4,73237	6,9	1,78931 6,66395	8,9	2,30795 8,59553
1,0	0,25932 0,96579	3,0	0,77796 2,89737	5,0	1,29660 4,82895	7,0	1,81524 6,76053	9,0	2,33388 8,69211
1,1	0,28525 1,06237	3,1	0,80389 2,99395	5,1	1,32253 4,92553	7,1	1,84117 6,85711	9,1	2,35981 8,78869
1,2	0,31118 1,15895	3,2	0,82982 3,09053	5,2	1,34846 5,02211	7,2	1,86710 6,95369	9,2	2,38574 8,88527
1,3	0,33712 1,25553	3,3	0,85576 3,18711	5,3	1,37440 5,11869	7,3	1,89304 7,05027	9,3	2,41168 8,98185
1,4	0,36305 1,35211	3,4	0,88169 3,28369	5,4	1,40033 5,21527	7,4	1,91897 7,14685	9,4	2,43761 9,07843
1,5	0,38898 1,44868	3,5	0,90762 3,38026	5,5	1,42626 5,31184	7,5	1,94490 7,24342	9,5	2,46354 9,17501
1,6	0,41491 1,54526	3,6	0,93355 3,47684	5,6	1,45219 5,40842	7,6	1,97083 7,34000	9,6	2,48947 9,27158
1,7	0,44084 1,64184	3,7	0,95948 3,57342	5,7	1,47812 5,50500	7,7	1,99676 7,43658	9,7	2,51540 9,36816
1,8	0,46678 1,73842	3,8	0,98542 3,67000	5,8	1,50406 5,60158	7,8	2,02270 7,53316	9,8	2,54134 9,46474
1,9	0,49271 1,83500	3,9	1,01135 3,76658	5,9	1,52999 5,69816	7,9	2,04863 7,62974	9,9	2,56727 9,56132
2,0	0,51864 1,93158	4,0	1,03728 3,86316	6,0	1,55592 5,79474	8,0	2,07456 7,72632	10,0	2,59320 9,65790

Arcs									
0,168					0,832				
hypothénuse	0,26084 0,96538	hypothénuse	0,26084 0,96538	hypothénuse	0,26084 0,96538	hypothénuse	0,26084 0,96538	hypothénuse	0,26084 0,96538
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,52168 1,93076	4,0	1,04336 3,86152	6,0	1,56504 5,79228	8,0	2,08672 7,72304
0,1	0,02608 0,09654	2,1	0,54776 2,02730	4,1	1,06944 3,95806	6,1	1,59112 5,88882	8,1	2,11280 7,81958
0,2	0,05217 0,19308	2,2	0,57385 2,12384	4,2	1,09553 4,05460	6,2	1,61721 5,98536	8,2	2,13889 7,91612
0,3	0,07825 0,28961	2,3	0,59993 2,22037	4,3	1,12161 4,15113	6,3	1,64329 6,08189	8,3	2,16497 8,01265
0,4	0,10434 0,38615	2,4	0,62602 2,31691	4,4	1,14770 4,24767	6,4	1,66938 6,17843	8,4	2,19106 8,10919
0,5	0,13042 0,48269	2,5	0,65210 2,41345	4,5	1,17378 4,34421	6,5	1,69546 6,27497	8,5	2,21714 8,20573
0,6	0,15650 0,57923	2,6	0,67818 2,50999	4,6	1,19986 4,44075	6,6	1,72154 6,37151	8,6	2,24322 8,30227
0,7	0,18259 0,67577	2,7	0,70427 2,60653	4,7	1,22595 4,53729	6,7	1,74763 6,46805	8,7	2,26931 8,39881
0,8	0,20867 0,77230	2,8	0,73035 2,70306	4,8	1,25203 4,63382	6,8	1,77371 6,56458	8,8	2,29539 8,49534
0,9	0,23476 0,86884	2,9	0,75644 2,79960	4,9	1,27812 4,73036	6,9	1,79980 6,66112	8,9	2,32148 8,59188
1,0	0,26084 0,96538	3,0	0,78252 2,89614	5,0	1,30420 4,82690	7,0	1,82588 6,75766	9,0	2,34756 8,68842
1,1	0,28692 1,06192	3,1	0,80860 2,99268	5,1	1,33028 4,92344	7,1	1,85196 6,85420	9,1	2,37364 8,78496
1,2	0,31301 1,15846	3,2	0,83469 3,08922	5,2	1,35637 5,01998	7,2	1,87805 6,95074	9,2	2,39973 8,88150
1,3	0,33909 1,25499	3,3	0,86077 3,18575	5,3	1,38245 5,11651	7,3	1,90413 7,04727	9,3	2,42581 8,97803
1,4	0,36518 1,35153	3,4	0,88686 3,28229	5,4	1,40854 5,21305	7,4	1,93022 7,14381	9,4	2,45190 9,07457
1,5	0,39126 1,44807	3,5	0,91294 3,37883	5,5	1,43462 5,30959	7,5	1,95630 7,24035	9,5	2,47798 9,17111
1,6	0,41734 1,54461	3,6	0,93902 3,47537	5,6	1,46070 5,40613	7,6	1,98238 7,33689	9,6	2,50406 9,26765
1,7	0,44343 1,64115	3,7	0,96511 3,57191	5,7	1,48679 5,50267	7,7	2,00847 7,43343	9,7	2,53015 9,36419
1,8	0,46951 1,73768	3,8	0,99119 3,66844	5,8	1,51287 5,59920	7,8	2,03455 7,52996	9,8	2,55623 9,46072
1,9	0,49560 1,83422	3,9	1,01728 3,76498	5,9	1,53896 5,69574	7,9	2,06064 7,62650	9,9	2,58232 9,55726
2,0	0,52168 1,93076	4,0	1,04336 3,86152	6,0	1,56504 5,79228	8,0	2,08672 7,72304	10,0	2,60840 9,65380

Arcs									
0,169					0,831				
hypothénuse	0,26236 0,96497	hypothénuse	0,26236 0,96497	hypothénuse	0,26236 0,96497	hypothénuse	0,26236 0,96497	hypothénuse	0,26236 0,96497
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,52472 1,92994	4,0	1,04944 3,85988	6,0	1,57416 5,78982	8,0	2,09888 7,71976
0,1	0,02624 0,09650	2,1	0,55096 2,02644	4,1	1,07568 3,95638	6,1	1,60040 5,88632	8,1	2,12512 7,81626
0,2	0,05247 0,19299	2,2	0,57719 2,12293	4,2	1,10191 4,05287	6,2	1,62663 5,98281	8,2	2,15135 7,91275
0,3	0,07871 0,28949	2,3	0,60343 2,21943	4,3	1,12815 4,14937	6,3	1,65287 6,07931	8,3	2,17759 8,00925
0,4	0,10494 0,38599	2,4	0,62966 2,31593	4,4	1,15438 4,24587	6,4	1,67910 6,17581	8,4	2,20382 8,10575
0,5	0,13118 0,48249	2,5	0,65590 2,41243	4,5	1,18062 4,34237	6,5	1,70534 6,27231	8,5	2,23006 8,20225
0,6	0,15742 0,57898	2,6	0,68214 2,50892	4,6	1,20686 4,43886	6,6	1,73158 6,36880	8,6	2,25630 8,29874
0,7	0,18365 0,67548	2,7	0,70837 2,60542	4,7	1,23309 4,53536	6,7	1,75781 6,46530	8,7	2,28253 8,39524
0,8	0,20989 0,77198	2,8	0,73461 2,70192	4,8	1,25933 4,63186	6,8	1,78405 6,56180	8,8	2,30877 8,49174
0,9	0,23612 0,86847	2,9	0,76084 2,79841	4,9	1,28556 4,72835	6,9	1,81028 6,65829	8,9	2,33500 8,58823
1,0	0,26236 0,96497	3,0	0,78708 2,89491	5,0	1,31180 4,82485	7,0	1,83652 6,75479	9,0	2,36124 8,68473
1,1	0,28860 1,06147	3,1	0,81332 2,99141	5,1	1,33804 4,92135	7,1	1,86276 6,85129	9,1	2,38748 8,78123
1,2	0,31483 1,15796	3,2	0,83955 3,08790	5,2	1,36427 5,01784	7,2	1,88899 6,94778	9,2	2,41371 8,87772
1,3	0,34107 1,25446	3,3	0,86579 3,18440	5,3	1,39051 5,11434	7,3	1,91523 7,04428	9,3	2,43995 8,97422
1,4	0,36730 1,35096	3,4	0,89202 3,28090	5,4	1,41674 5,21084	7,4	1,94146 7,14078	9,4	2,46618 9,07072
1,5	0,39354 1,44746	3,5	0,91826 3,37740	5,5	1,44298 5,30734	7,5	1,96770 7,23728	9,5	2,49242 9,16722
1,6	0,41978 1,54395	3,6	0,94450 3,47389	5,6	1,46922 5,40383	7,6	1,99394 7,33377	9,6	2,51866 9,26371
1,7	0,44601 1,64045	3,7	0,97073 3,57039	5,7	1,49545 5,50033	7,7	2,02017 7,43027	9,7	2,54489 9,36021
1,8	0,47225 1,73695	3,8	0,99697 3,66689	5,8	1,52169 5,59683	7,8	2,04641 7,52677	9,8	2,57113 9,45671
1,9	0,49848 1,83344	3,9	1,02320 3,76338	5,9	1,54792 5,69332	7,9	2,07264 7,62326	9,9	2,59736 9,55320
2,0	0,52472 1,92994	4,0	1,04944 3,85988	6,0	1,57416 5,78982	8,0	2,09888 7,71976	10,0	2,62360 9,64970

Arcs									
0,170					0,830				
hypothénuse	0,26387 0,96456	hypothénuse	0,26387 0,96456	hypothénuse	0,26387 0,96456	hypothénuse	0,26387 0,96456	hypothénuse	0,26387 0,96456
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,52774 1,92912	4,0	1,05548 3,85824	6,0	1,58322 5,78736	8,0	2,11096 7,71648
0,1	0,02639 0,09646	2,1	0,55413 2,02558	4,1	1,08187 3,95470	6,1	1,60961 5,88382	8,1	2,13735 7,81294
0,2	0,05277 0,19291	2,2	0,58051 2,12203	4,2	1,10825 4,05115	6,2	1,63599 5,98027	8,2	2,16373 7,90939
0,3	0,07916 0,28937	2,3	0,60690 2,21849	4,3	1,13464 4,14761	6,3	1,66238 6,07673	8,3	2,19012 8,00585
0,4	0,10555 0,38582	2,4	0,63329 2,31494	4,4	1,16103 4,24406	6,4	1,68877 6,17318	8,4	2,21651 8,10230
0,5	0,13193 0,48228	2,5	0,65967 2,41140	4,5	1,18742 4,34052	6,5	1,71516 6,26964	8,5	2,24289 8,19876
0,6	0,15832 0,57874	2,6	0,68606 2,50786	4,6	1,21380 4,43698	6,6	1,74154 6,36610	8,6	2,26928 8,29522
0,7	0,18471 0,67519	2,7	0,71245 2,60431	4,7	1,24019 4,53343	6,7	1,76793 6,46255	8,7	2,29567 8,39167
0,8	0,21110 0,77165	2,8	0,73884 2,70077	4,8	1,26658 4,62989	6,8	1,79432 6,55901	8,8	2,32206 8,48813
0,9	0,23748 0,86810	2,9	0,76522 2,79722	4,9	1,29296 4,72634	6,9	1,82070 6,65546	8,9	2,34844 8,58458
1,0	0,26387 0,96456	3,0	0,79161 2,89368	5,0	1,31935 4,82280	7,0	1,84709 6,75192	9,0	2,37483 8,68104
1,1	0,29026 1,06102	3,1	0,81800 2,99014	5,1	1,34574 4,91926	7,1	1,87348 6,84838	9,1	2,40122 8,77750
1,2	0,31664 1,15747	3,2	0,84438 3,08659	5,2	1,37212 5,01571	7,2	1,89986 6,94483	9,2	2,42760 8,87395
1,3	0,34303 1,25393	3,3	0,87077 3,18305	5,3	1,39851 5,11217	7,3	1,92625 7,04129	9,3	2,45399 8,97041
1,4	0,36942 1,35038	3,4	0,89716 3,27950	5,4	1,42490 5,20862	7,4	1,95264 7,13774	9,4	2,48038 9,06686
1,5	0,39580 1,44684	3,5	0,92354 3,37596	5,5	1,45128 5,30508	7,5	1,97902 7,23420	9,5	2,50676 9,16332
1,6	0,42219 1,54330	3,6	0,94993 3,47242	5,6	1,47767 5,40154	7,6	2,00541 7,33066	9,6	2,53315 9,25978
1,7	0,44858 1,63975	3,7	0,97632 3,56887	5,7	1,50406 5,49799	7,7	2,03180 7,42711	9,7	2,55954 9,35623
1,8	0,47497 1,73621	3,8	1,00271 3,66533	5,8	1,53045 5,59445	7,8	2,05819 7,52357	9,8	2,58593 9,45269
1,9	0,50135 1,83266	3,9	1,02909 3,76178	5,9	1,55683 5,69090	7,9	2,08457 7,62002	9,9	2,61231 9,54914
2,0	0,52774 1,92912	4,0	1,05548 3,85824	6,0	1,58322 5,78736	8,0	2,11096 7,71648	10,0	2,63870 9,64560



Arcs									
0,171					0,829				
hypothénuse	0,26539 0,96414	hypothénuse	0,26539 0,96414	hypothénuse	0,26539 0,96414	hypothénuse	0,26539 0,96414	hypothénuse	0,26539 0,96414
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,53078 1,92828	4,0	1,06156 3,85656	6,0	1,59234 5,78484	8,0	2,12312 7,71312
0,1	0,02654 0,09641	2,1	0,55732 2,02469	4,1	1,08810 3,95297	6,1	1,61888 5,88125	8,1	2,14966 7,80953
0,2	0,05308 0,19283	2,2	0,58386 2,12111	4,2	1,11464 4,04939	6,2	1,64542 5,97767	8,2	2,17620 7,90595
0,3	0,07962 0,28924	2,3	0,61040 2,21752	4,3	1,14118 4,14580	6,3	1,67196 6,07408	8,3	2,20274 8,00236
0,4	0,10616 0,38566	2,4	0,63694 2,31394	4,4	1,16772 4,24222	6,4	1,69850 6,17050	8,4	2,22928 8,09878
0,5	0,13269 0,48207	2,5	0,66347 2,41035	4,5	1,19425 4,33863	6,5	1,72503 6,26691	8,5	2,25581 8,19519
0,6	0,15923 0,57848	2,6	0,69001 2,50676	4,6	1,22079 4,43504	6,6	1,75157 6,36332	8,6	2,28235 8,29160
0,7	0,18577 0,67490	2,7	0,71655 2,60318	4,7	1,24733 4,53146	6,7	1,77811 6,45974	8,7	2,30889 8,38802
0,8	0,21231 0,77131	2,8	0,74309 2,69959	4,8	1,27387 4,62787	6,8	1,80465 6,55615	8,8	2,33543 8,48443
0,9	0,23885 0,86773	2,9	0,76963 2,79601	4,9	1,30041 4,72429	6,9	1,83119 6,65257	8,9	2,36197 8,58085
1,0	0,26539 0,96414	3,0	0,79617 2,89242	5,0	1,32695 4,82070	7,0	1,85773 6,74898	9,0	2,38851 8,67726
1,1	0,29193 1,06055	3,1	0,82271 2,98883	5,1	1,35349 4,91711	7,1	1,88427 6,84539	9,1	2,41505 8,77367
1,2	0,31847 1,15697	3,2	0,84925 3,08525	5,2	1,38003 5,01353	7,2	1,91081 6,94181	9,2	2,44159 8,87009
1,3	0,34501 1,25338	3,3	0,87579 3,18166	5,3	1,40657 5,10994	7,3	1,93735 7,03822	9,3	2,46813 8,96650
1,4	0,37155 1,34980	3,4	0,90233 3,27808	5,4	1,43311 5,20636	7,4	1,96389 7,13464	9,4	2,49467 9,06292
1,5	0,39808 1,44621	3,5	0,92886 3,37449	5,5	1,45964 5,30277	7,5	1,99042 7,23105	9,5	2,52120 9,15933
1,6	0,42462 1,54262	3,6	0,95540 3,47090	5,6	1,48618 5,39918	7,6	2,01696 7,32746	9,6	2,54774 9,25574
1,7	0,45116 1,63904	3,7	0,98194 3,56732	5,7	1,51272 5,49560	7,7	2,04350 7,42388	9,7	2,57428 9,35216
1,8	0,47770 1,73545	3,8	1,00848 3,66373	5,8	1,53926 5,59201	7,8	2,07004 7,52029	9,8	2,60082 9,44857
1,9	0,50424 1,83187	3,9	1,03502 3,76015	5,9	1,56580 5,68843	7,9	2,09658 7,61671	9,9	2,62736 9,54499
2,0	0,53078 1,92828	4,0	1,06156 3,85656	6,0	1,59234 5,78484	8,0	2,12312 7,71312	10,0	2,65390 9,64140

Arcs									
0,172					0,828				
hypothénuse	0,26690 0,96372	hypothénuse	0,26690 0,96372	hypothénuse	0,26690 0,96372	hypothénuse	0,26690 0,96372	hypothénuse	0,26690 0,96372
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,53380 1,92744	4,0	1,06760 3,85488	6,0	1,60140 5,78232	8,0	2,13520 7,70976
0,1	0,02669 0,09637	2,1	0,56049 2,02381	4,1	1,09429 3,95125	6,1	1,62809 5,87869	8,1	2,16189 7,80613
0,2	0,05338 0,19274	2,2	0,58718 2,12018	4,2	1,12098 4,04762	6,2	1,65478 5,97506	8,2	2,18858 7,90250
0,3	0,08007 0,28912	2,3	0,61387 2,21656	4,3	1,14767 4,14400	6,3	1,68147 6,07144	8,3	2,21527 7,99888
0,4	0,10676 0,38549	2,4	0,64056 2,31293	4,4	1,17436 4,24037	6,4	1,70816 6,16781	8,4	2,24196 8,09525
0,5	0,13345 0,48186	2,5	0,66725 2,40930	4,5	1,20105 4,33674	6,5	1,73485 6,26418	8,5	2,26865 8,19162
0,6	0,16014 0,57823	2,6	0,69394 2,50567	4,6	1,22774 4,43311	6,6	1,76154 6,36055	8,6	2,29534 8,28799
0,7	0,18683 0,67460	2,7	0,72063 2,60204	4,7	1,25443 4,52948	6,7	1,78823 6,45692	8,7	2,32203 8,38436
0,8	0,21352 0,77098	2,8	0,74732 2,69842	4,8	1,28112 4,62586	6,8	1,81492 6,55330	8,8	2,34872 8,48074
0,9	0,24021 0,86735	2,9	0,77401 2,79479	4,9	1,30781 4,72223	6,9	1,84161 6,64967	8,9	2,37541 8,57711
1,0	0,26690 0,96372	3,0	0,80070 2,89116	5,0	1,33450 4,81860	7,0	1,86830 6,74604	9,0	2,40210 8,67348
1,1	0,29359 1,06009	3,1	0,82739 2,98753	5,1	1,36119 4,91497	7,1	1,89499 6,84241	9,1	2,42879 8,76985
1,2	0,32028 1,15646	3,2	0,85408 3,08390	5,2	1,38788 5,01134	7,2	1,92168 6,93878	9,2	2,45548 8,86622
1,3	0,34697 1,25284	3,3	0,88077 3,18028	5,3	1,41457 5,10772	7,3	1,94837 7,03516	9,3	2,48217 8,96260
1,4	0,37366 1,34921	3,4	0,90746 3,27665	5,4	1,44126 5,20409	7,4	1,97506 7,13153	9,4	2,50886 9,05897
1,5	0,40035 1,44558	3,5	0,93415 3,37302	5,5	1,46795 5,30046	7,5	2,00175 7,22790	9,5	2,53555 9,15534
1,6	0,42704 1,54195	3,6	0,96084 3,46939	5,6	1,49464 5,39683	7,6	2,02844 7,32427	9,6	2,56224 9,25171
1,7	0,45373 1,63832	3,7	0,98753 3,56576	5,7	1,52133 5,49320	7,7	2,05513 7,42064	9,7	2,58893 9,34808
1,8	0,48042 1,73470	3,8	1,01422 3,66214	5,8	1,54802 5,58958	7,8	2,08182 7,51702	9,8	2,61562 9,44446
1,9	0,50711 1,83107	3,9	1,04091 3,75851	5,9	1,57471 5,68595	7,9	2,10851 7,61339	9,9	2,64231 9,54083
2,0	0,53380 1,92744	4,0	1,06760 3,85488	6,0	1,60140 5,78232	8,0	2,13520 7,70976	10,0	2,66900 9,63720

Arcs									
0,173					0,827				
hypothénuse	0,26842 0,96330	hypothénuse	0,26842 0,96330	hypothénuse	0,26842 0,96330	hypothénuse	0,26842 0,96330	hypothénuse	0,26842 0,96330
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,53684 1,92660	4,0	1,07368 3,85320	6,0	1,61052 5,77980	8,0	2,14736 7,70640
0,1	0,02684 0,09633	2,1	0,56368 2,02293	4,1	1,10052 3,94953	6,1	1,63736 5,87613	8,1	2,17420 7,80273
0,2	0,05368 0,19266	2,2	0,59052 2,11926	4,2	1,12736 4,04586	6,2	1,66420 5,97246	8,2	2,20104 7,89906
0,3	0,08053 0,28899	2,3	0,61737 2,21559	4,3	1,15421 4,14219	6,3	1,69105 6,06879	8,3	2,22789 7,99539
0,4	0,10737 0,38532	2,4	0,64421 2,31192	4,4	1,18105 4,23852	6,4	1,71789 6,16512	8,4	2,25473 8,09172
0,5	0,13421 0,48165	2,5	0,67105 2,40825	4,5	1,20789 4,33485	6,5	1,74473 6,26145	8,5	2,28157 8,18805
0,6	0,16105 0,57798	2,6	0,69789 2,50458	4,6	1,23473 4,43118	6,6	1,77157 6,35778	8,6	2,30841 8,28438
0,7	0,18789 0,67431	2,7	0,72473 2,60091	4,7	1,26157 4,52751	6,7	1,79841 6,45411	8,7	2,33525 8,38071
0,8	0,21474 0,77064	2,8	0,75158 2,69724	4,8	1,28842 4,62384	6,8	1,82526 6,55044	8,8	2,36210 8,47704
0,9	0,24158 0,86697	2,9	0,77842 2,79357	4,9	1,31526 4,72017	6,9	1,85210 6,64677	8,9	2,38894 8,57337
1,0	0,26842 0,96330	3,0	0,80526 2,88990	5,0	1,34210 4,81650	7,0	1,87894 6,74310	9,0	2,41578 8,66970
1,1	0,29526 1,05963	3,1	0,83210 2,98623	5,1	1,36894 4,91283	7,1	1,90578 6,83943	9,1	2,44262 8,76603
1,2	0,32210 1,15596	3,2	0,85894 3,08256	5,2	1,39578 5,00916	7,2	1,93262 6,93576	9,2	2,46946 8,86236
1,3	0,34895 1,25229	3,3	0,88579 3,17889	5,3	1,42263 5,10549	7,3	1,95947 7,03209	9,3	2,49631 8,95869
1,4	0,37579 1,34862	3,4	0,91263 3,27522	5,4	1,44947 5,20182	7,4	1,98631 7,12842	9,4	2,52315 9,05502
1,5	0,40263 1,44495	3,5	0,93947 3,37155	5,5	1,47631 5,29815	7,5	2,01315 7,22475	9,5	2,54999 9,15135
1,6	0,42947 1,54128	3,6	0,96631 3,46788	5,6	1,50315 5,39448	7,6	2,03999 7,32108	9,6	2,57683 9,24768
1,7	0,45631 1,63761	3,7	0,99315 3,56421	5,7	1,52999 5,49081	7,7	2,06683 7,41741	9,7	2,60367 9,34401
1,8	0,48316 1,73394	3,8	1,02000 3,66054	5,8	1,55684 5,58714	7,8	2,09368 7,51374	9,8	2,63052 9,44034
1,9	0,51000 1,83027	3,9	1,04684 3,75687	5,9	1,58368 5,68347	7,9	2,12052 7,61007	9,9	2,65736 9,53667
2,0	0,53684 1,92660	4,0	1,07368 3,85320	6,0	1,61052 5,77980	8,0	2,14736 7,70640	10,0	2,68420 9,63300

Arcs									
0,174					0,826				
hypothénuse	0,26993 0,96288	hypothénuse	0,26993 0,96288	hypothénuse	0,26993 0,96288	hypothénuse	0,26993 0,96288	hypothénuse	0,26993 0,96288
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,53986 1,92576	4,0	1,07972 3,85152	6,0	1,61958 5,77728	8,0	2,15944 7,70304
0,1	0,02699 0,09629	2,1	0,56685 2,02205	4,1	1,10671 3,94781	6,1	1,64657 5,87357	8,1	2,18643 7,79933
0,2	0,05399 0,19258	2,2	0,59385 2,11834	4,2	1,13371 4,04410	6,2	1,67357 5,96986	8,2	2,21343 7,89562
0,3	0,08098 0,28886	2,3	0,62084 2,21462	4,3	1,16070 4,14038	6,3	1,70056 6,06614	8,3	2,24042 7,99190
0,4	0,10797 0,38515	2,4	0,64783 2,31091	4,4	1,18769 4,23667	6,4	1,72755 6,16243	8,4	2,26741 8,08819
0,5	0,13496 0,48144	2,5	0,67482 2,40720	4,5	1,21468 4,33296	6,5	1,75454 6,25872	8,5	2,29440 8,18448
0,6	0,16196 0,57773	2,6	0,70182 2,50349	4,6	1,24168 4,42925	6,6	1,78154 6,35501	8,6	2,32140 8,28077
0,7	0,18895 0,67402	2,7	0,72881 2,59978	4,7	1,26867 4,52554	6,7	1,80853 6,45130	8,7	2,34839 8,37706
0,8	0,21594 0,77030	2,8	0,75580 2,69606	4,8	1,29566 4,62182	6,8	1,83552 6,54758	8,8	2,37538 8,47334
0,9	0,24294 0,86659	2,9	0,78280 2,79235	4,9	1,32266 4,71811	6,9	1,86252 6,64387	8,9	2,40238 8,56963
1,0	0,26993 0,96288	3,0	0,80979 2,88864	5,0	1,34965 4,81440	7,0	1,88951 6,74016	9,0	2,42937 8,66592
1,1	0,29692 1,05917	3,1	0,83678 2,98493	5,1	1,37664 4,91069	7,1	1,91650 6,83645	9,1	2,45636 8,76221
1,2	0,32392 1,15546	3,2	0,86378 3,08122	5,2	1,40364 5,00698	7,2	1,94350 6,93274	9,2	2,48336 8,85850
1,3	0,35091 1,25174	3,3	0,89077 3,17750	5,3	1,43063 5,10326	7,3	1,97049 7,02902	9,3	2,51035 8,95478
1,4	0,37790 1,34803	3,4	0,91776 3,27379	5,4	1,45762 5,19955	7,4	1,99748 7,12531	9,4	2,53734 9,05107
1,5	0,40490 1,44432	3,5	0,94475 3,37008	5,5	1,48461 5,29584	7,5	2,02448 7,22160	9,5	2,56433 9,14736
1,6	0,43189 1,54061	3,6	0,97175 3,46637	5,6	1,51161 5,39213	7,6	2,05147 7,31789	9,6	2,59133 9,24365
1,7	0,45888 1,63690	3,7	0,99874 3,56266	5,7	1,53860 5,48842	7,7	2,07846 7,41418	9,7	2,61832 9,33994
1,8	0,48587 1,73318	3,8	1,02573 3,65894	5,8	1,56559 5,58470	7,8	2,10545 7,51046	9,8	2,64531 9,43622
1,9	0,51287 1,82947	3,9	1,05273 3,75523	5,9	1,59259 5,68099	7,9	2,13245 7,60675	9,9	2,67231 9,53251
2,0	0,53986 1,92576	4,0	1,07972 3,85152	6,0	1,61958 5,77728	8,0	2,15944 7,70304	10,0	2,69930 9,62880

Arcs									
0,175					0,825				
hypothénuse	0,27144 0,96246	hypothénuse	0,27144 0,96246	hypothénuse	0,27144 0,96246	hypothénuse	0,27144 0,96246	hypothénuse	0,27144 0,96246
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,54288 1,92492	4,0	1,08576 3,84984	6,0	1,62864 5,77476	8,0	2,17152 7,69968
0,1	0,02714 0,09625	2,1	0,57002 2,02117	4,1	1,11290 3,94609	6,1	1,65578 5,87101	8,1	2,19866 7,79593
0,2	0,05429 0,19249	2,2	0,59717 2,11741	4,2	1,14005 4,04233	6,2	1,68293 5,96725	8,2	2,22581 7,89217
0,3	0,08143 0,28874	2,3	0,62431 2,21366	4,3	1,16719 4,13858	6,3	1,71007 6,06350	8,3	2,25295 7,98842
0,4	0,10858 0,38498	2,4	0,65146 2,30990	4,4	1,19434 4,23482	6,4	1,73722 6,15974	8,4	2,28010 8,08466
0,5	0,13572 0,48123	2,5	0,67860 2,40615	4,5	1,22148 4,33107	6,5	1,76436 6,25599	8,5	2,30724 8,18091
0,6	0,16286 0,57748	2,6	0,70574 2,50240	4,6	1,24862 4,42732	6,6	1,79150 6,35224	8,6	2,33438 8,27716
0,7	0,19001 0,67372	2,7	0,73289 2,59864	4,7	1,27577 4,52356	6,7	1,81865 6,44848	8,7	2,36153 8,37340
0,8	0,21715 0,76997	2,8	0,76003 2,69489	4,8	1,30291 4,61981	6,8	1,84579 6,54473	8,8	2,38867 8,46965
0,9	0,24430 0,86621	2,9	0,78718 2,79113	4,9	1,33006 4,71605	6,9	1,87294 6,64097	8,9	2,41582 8,56589
1,0	0,27144 0,96246	3,0	0,81432 2,88738	5,0	1,35720 4,81230	7,0	1,90008 6,73722	9,0	2,44296 8,66214
1,1	0,29858 1,05871	3,1	0,84146 2,98363	5,1	1,38434 4,90855	7,1	1,92722 6,83347	9,1	2,47010 8,75839
1,2	0,32573 1,15495	3,2	0,86861 3,07987	5,2	1,41149 5,00479	7,2	1,95437 6,92971	9,2	2,49725 8,85463
1,3	0,35287 1,25120	3,3	0,89575 3,17612	5,3	1,43863 5,10104	7,3	1,98151 7,02596	9,3	2,52439 8,95088
1,4	0,38002 1,34744	3,4	0,92290 3,27236	5,4	1,46578 5,19728	7,4	2,00866 7,12220	9,4	2,55154 9,04712
1,5	0,40716 1,44369	3,5	0,95004 3,36861	5,5	1,49292 5,29353	7,5	2,03580 7,21845	9,5	2,57868 9,14337
1,6	0,43430 1,53994	3,6	0,97718 3,46486	5,6	1,52006 5,38978	7,6	2,06294 7,31470	9,6	2,60582 9,23962
1,7	0,46145 1,63618	3,7	1,00433 3,56110	5,7	1,54721 5,48602	7,7	2,09009 7,41094	9,7	2,63297 9,33586
1,8	0,48859 1,73243	3,8	1,03147 3,65735	5,8	1,57435 5,58227	7,8	2,11723 7,50719	9,8	2,66011 9,43211
1,9	0,51574 1,82867	3,9	1,05862 3,75359	5,9	1,60150 5,67851	7,9	2,14438 7,60343	9,9	2,68726 9,52835
2,0	0,54288 1,92492	4,0	1,08576 3,84984	6,0	1,62864 5,77476	8,0	2,17152 7,69968	10,0	2,71440 9,62460

Arcs									
0,176					0,824				
hypothénuse	0,27295 0,96203	hypothénuse	0,27295 0,96203	hypothénuse	0,27295 0,96203	hypothénuse	0,27295 0,96203	hypothénuse	0,27295 0,96203
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,54590 1,92406	4,0	1,09180 3,84812	6,0	1,63770 5,77218	8,0	2,18360 7,69624
0,1	0,02730 0,09620	2,1	0,57320 2,02026	4,1	1,11909 3,94432	6,1	1,66500 5,86838	8,1	2,21090 7,79244
0,2	0,05459 0,19241	2,2	0,60049 2,11647	4,2	1,14639 4,04053	6,2	1,69229 5,96459	8,2	2,23819 7,88865
0,3	0,08189 0,28861	2,3	0,62779 2,21267	4,3	1,17369 4,13673	6,3	1,71959 6,06079	8,3	2,26549 7,98485
0,4	0,10918 0,38481	2,4	0,65508 2,30887	4,4	1,20098 4,23293	6,4	1,74688 6,15699	8,4	2,29278 8,08105
0,5	0,13648 0,48102	2,5	0,68238 2,40508	4,5	1,22828 4,32914	6,5	1,77418 6,25319	8,5	2,32007 8,17726
0,6	0,16377 0,57722	2,6	0,70967 2,50128	4,6	1,25557 4,42534	6,6	1,80147 6,34940	8,6	2,34737 8,27346
0,7	0,19107 0,67342	2,7	0,73697 2,59748	4,7	1,28286 4,52154	6,7	1,82877 6,44560	8,7	2,37467 8,36966
0,8	0,21836 0,76962	2,8	0,76426 2,69368	4,8	1,31016 4,61774	6,8	1,85606 6,54180	8,8	2,40196 8,46586
0,9	0,24566 0,86583	2,9	0,79156 2,78989	4,9	1,33746 4,71395	6,9	1,88336 6,63801	8,9	2,42926 8,56207
1,0	0,27295 0,96203	3,0	0,81885 2,88609	5,0	1,36475 4,81015	7,0	1,91065 6,73421	9,0	2,45655 8,65827
1,1	0,30025 1,05823	3,1	0,84615 2,98229	5,1	1,39205 4,90635	7,1	1,93795 6,83041	9,1	2,48385 8,75447
1,2	0,32754 1,15444	3,2	0,87344 3,07850	5,2	1,41934 5,00256	7,2	1,96524 6,92662	9,2	2,51114 8,85068
1,3	0,35483 1,25064	3,3	0,90073 3,17470	5,3	1,44664 5,09876	7,3	1,99254 7,02282	9,3	2,53844 8,94688
1,4	0,38213 1,34684	3,4	0,92803 3,27090	5,4	1,47393 5,19496	7,4	2,01983 7,11902	9,4	2,56573 9,04308
1,5	0,40943 1,44305	3,5	0,95533 3,36710	5,5	1,50123 5,29116	7,5	2,04712 7,21522	9,5	2,59302 9,13928
1,6	0,43672 1,53925	3,6	0,98262 3,46331	5,6	1,52852 5,38737	7,6	2,07442 7,31143	9,6	2,62032 9,23549
1,7	0,46401 1,63545	3,7	1,00992 3,55951	5,7	1,55581 5,48357	7,7	2,10172 7,40763	9,7	2,64762 9,33169
1,8	0,49131 1,73165	3,8	1,03721 3,65571	5,8	1,58311 5,57977	7,8	2,12901 7,50383	9,8	2,67491 9,42789
1,9	0,51860 1,82786	3,9	1,06451 3,75192	5,9	1,61040 5,67598	7,9	2,15631 7,60004	9,9	2,70221 9,52410
2,0	0,54590 1,92406	4,0	1,09180 3,84812	6,0	1,63770 5,77218	8,0	2,18360 7,69624	10,0	2,72950 9,62030

Arcs									
0,177					0,823				
hypothénuse	0,27446 0,96160	hypothénuse	0,27446 0,96160	hypothénuse	0,27446 0,96160	hypothénuse	0,27446 0,96160	hypothénuse	0,27446 0,96160
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,54892 1,92320	4,0	1,09784 3,84640	6,0	1,64676 5,76960	8,0	2,19568 7,69280
0,1	0,02745 0,09616	2,1	0,57637 2,01936	4,1	1,12529 3,94256	6,1	1,67421 5,86576	8,1	2,22313 7,78896
0,2	0,05489 0,19232	2,2	0,60381 2,11552	4,2	1,15273 4,03872	6,2	1,70165 5,96192	8,2	2,25057 7,88512
0,3	0,08234 0,28848	2,3	0,63126 2,21168	4,3	1,18018 4,13488	6,3	1,72910 6,05808	8,3	2,27802 7,98128
0,4	0,10978 0,38464	2,4	0,65870 2,30784	4,4	1,20762 4,23104	6,4	1,75654 6,15424	8,4	2,30546 8,07744
0,5	0,13723 0,48080	2,5	0,68615 2,40400	4,5	1,23507 4,32720	6,5	1,78399 6,25040	8,5	2,33291 8,17360
0,6	0,16468 0,57696	2,6	0,71360 2,50016	4,6	1,26252 4,42336	6,6	1,81144 6,34656	8,6	2,36036 8,26976
0,7	0,19212 0,67312	2,7	0,74104 2,59632	4,7	1,28996 4,51952	6,7	1,83888 6,44272	8,7	2,38780 8,36592
0,8	0,21957 0,76928	2,8	0,76849 2,69248	4,8	1,31741 4,61568	6,8	1,86633 6,53888	8,8	2,41525 8,46208
0,9	0,24701 0,86544	2,9	0,79593 2,78864	4,9	1,34485 4,71184	6,9	1,89377 6,63504	8,9	2,44269 8,55824
1,0	0,27446 0,96160	3,0	0,82338 2,88480	5,0	1,37230 4,80800	7,0	1,92122 6,73120	9,0	2,47014 8,65440
1,1	0,30191 1,05776	3,1	0,85083 2,98096	5,1	1,39975 4,90416	7,1	1,94867 6,82736	9,1	2,49759 8,75056
1,2	0,32935 1,15392	3,2	0,87827 3,07712	5,2	1,42719 5,00032	7,2	1,97611 6,92352	9,2	2,52503 8,84672
1,3	0,35680 1,25008	3,3	0,90572 3,17328	5,3	1,45464 5,09648	7,3	2,00356 7,01968	9,3	2,55248 8,94288
1,4	0,38424 1,34624	3,4	0,93316 3,26944	5,4	1,48208 5,19264	7,4	2,03100 7,11584	9,4	2,57992 9,03904
1,5	0,41169 1,44240	3,5	0,96061 3,36560	5,5	1,50953 5,28880	7,5	2,05845 7,21200	9,5	2,60737 9,13520
1,6	0,43914 1,53856	3,6	0,98806 3,46176	5,6	1,53698 5,38496	7,6	2,08590 7,30816	9,6	2,63482 9,23136
1,7	0,46658 1,63472	3,7	1,01550 3,55792	5,7	1,56442 5,48112	7,7	2,11334 7,40432	9,7	2,66226 9,32752
1,8	0,49403 1,73088	3,8	1,04295 3,65408	5,8	1,59187 5,57728	7,8	2,14079 7,50048	9,8	2,68971 9,42368
1,9	0,52147 1,82704	3,9	1,07039 3,75024	5,9	1,61931 5,67344	7,9	2,16823 7,59664	9,9	2,71715 9,51984
2,0	0,54892 1,92320	4,0	1,09784 3,84640	6,0	1,64676 5,76960	8,0	2,19568 7,69280	10,0	2,74460 9,61600

Arcs									
0,178					0,822				
hypothénuse	0,27597 0,96117	hypothénuse	0,27597 0,96117	hypothénuse	0,27597 0,96117	hypothénuse	0,27597 0,96117	hypothénuse	0,27597 0,96117
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,55194 1,92234	4,0	1,10388 3,84468	6,0	1,65582 5,76702	8,0	2,20776 7,68936
0,1	0,02760 0,09612	2,1	0,57954 2,01846	4,1	1,13148 3,94080	6,1	1,68342 5,86314	8,1	2,23536 7,78548
0,2	0,05519 0,19223	2,2	0,60713 2,11457	4,2	1,15907 4,03691	6,2	1,71101 5,95925	8,2	2,26295 7,88159
0,3	0,08279 0,28835	2,3	0,63473 2,21069	4,3	1,18667 4,13303	6,3	1,73861 6,05537	8,3	2,29055 7,97771
0,4	0,11039 0,38447	2,4	0,66233 2,30681	4,4	1,21427 4,22915	6,4	1,76621 6,15149	8,4	2,31815 8,07383
0,5	0,13798 0,48058	2,5	0,68992 2,40292	4,5	1,24186 4,32526	6,5	1,79380 6,24761	8,5	2,34574 8,16995
0,6	0,16558 0,57670	2,6	0,71752 2,49904	4,6	1,26946 4,42138	6,6	1,82140 6,34372	8,6	2,37334 8,26606
0,7	0,19318 0,67282	2,7	0,74512 2,59516	4,7	1,29706 4,51750	6,7	1,84900 6,43984	8,7	2,40094 8,36218
0,8	0,22078 0,76894	2,8	0,77272 2,69128	4,8	1,32466 4,61362	6,8	1,87660 6,53596	8,8	2,42854 8,45830
0,9	0,24837 0,86505	2,9	0,80031 2,78739	4,9	1,35225 4,70973	6,9	1,90419 6,63207	8,9	2,45613 8,55441
1,0	0,27597 0,96117	3,0	0,82791 2,88351	5,0	1,37985 4,80585	7,0	1,93179 6,72819	9,0	2,48373 8,65053
1,1	0,30357 1,05729	3,1	0,85551 2,97963	5,1	1,40745 4,90197	7,1	1,95939 6,82431	9,1	2,51133 8,74665
1,2	0,33116 1,15340	3,2	0,88310 3,07574	5,2	1,43504 4,99808	7,2	1,98698 6,92042	9,2	2,53892 8,84276
1,3	0,35876 1,24952	3,3	0,91070 3,17186	5,3	1,46264 5,09420	7,3	2,01458 7,01654	9,3	2,56652 8,93888
1,4	0,38636 1,34564	3,4	0,93830 3,26798	5,4	1,49024 5,19032	7,4	2,04218 7,11266	9,4	2,59412 9,03500
1,5	0,41396 1,44176	3,5	0,96590 3,36409	5,5	1,51784 5,28644	7,5	2,06977 7,20877	9,5	2,62171 9,13111
1,6	0,44155 1,53787	3,6	0,99349 3,46021	5,6	1,54543 5,38255	7,6	2,09737 7,30489	9,6	2,64931 9,22723
1,7	0,46915 1,63399	3,7	1,02109 3,55633	5,7	1,57303 5,47867	7,7	2,12497 7,40101	9,7	2,67691 9,32335
1,8	0,49675 1,73011	3,8	1,04869 3,65245	5,8	1,60063 5,57479	7,8	2,15257 7,49713	9,8	2,70451 9,41947
1,9	0,52434 1,82622	3,9	1,07628 3,74856	5,9	1,62822 5,67090	7,9	2,18016 7,59324	9,9	2,73210 9,51558
2,0	0,55194 1,92234	4,0	1,10388 3,84468	6,0	1,65582 5,76702	8,0	2,20776 7,68936	10,0	2,75970 9,61170



Arcs									
0,179					0,821				
hypothénuse	0,27748 0,96073	hypothénuse	0,27748 0,96073	hypothénuse	0,27748 0,96073	hypothénuse	0,27748 0,96073	hypothénuse	0,27748 0,96073
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,55496 1,92146	4,0	1,10992 3,84292	6,0	1,66488 5,76438	8,0	2,21984 7,68584
0,1	0,02775 0,09607	2,1	0,58271 2,01753	4,1	1,13767 3,93899	6,1	1,69263 5,86045	8,1	2,24759 7,78191
0,2	0,05550 0,19215	2,2	0,61046 2,11361	4,2	1,16542 4,03507	6,2	1,72038 5,95653	8,2	2,27534 7,87799
0,3	0,08324 0,28822	2,3	0,63820 2,20968	4,3	1,19316 4,13114	6,3	1,74812 6,05260	8,3	2,30308 7,97406
0,4	0,11099 0,38429	2,4	0,66595 2,30575	4,4	1,22091 4,22721	6,4	1,77587 6,14867	8,4	2,33083 8,07013
0,5	0,13874 0,48037	2,5	0,69370 2,40182	4,5	1,24866 4,32329	6,5	1,80362 6,24475	8,5	2,35858 8,16621
0,6	0,16649 0,57644	2,6	0,72145 2,49790	4,6	1,27641 4,41936	6,6	1,83137 6,34082	8,6	2,38633 8,26228
0,7	0,19424 0,67251	2,7	0,74920 2,59397	4,7	1,30416 4,51543	6,7	1,85912 6,43689	8,7	2,41408 8,35835
0,8	0,22198 0,76858	2,8	0,77694 2,69004	4,8	1,33190 4,61150	6,8	1,88686 6,53296	8,8	2,44182 8,45442
0,9	0,24973 0,86466	2,9	0,80469 2,78612	4,9	1,35965 4,70758	6,9	1,91461 6,62904	8,9	2,46957 8,55050
1,0	0,27748 0,96073	3,0	0,83244 2,88219	5,0	1,38740 4,80365	7,0	1,94236 6,72511	9,0	2,49732 8,64657
1,1	0,30523 1,05680	3,1	0,86019 2,97826	5,1	1,41515 4,89972	7,1	1,97011 6,82118	9,1	2,52507 8,74264
1,2	0,33298 1,15288	3,2	0,88794 3,07434	5,2	1,44290 4,99580	7,2	1,99786 6,91726	9,2	2,55282 8,83872
1,3	0,36072 1,24895	3,3	0,91568 3,17041	5,3	1,47064 5,09187	7,3	2,02560 7,01333	9,3	2,58056 8,93479
1,4	0,38847 1,34502	3,4	0,94343 3,26648	5,4	1,49839 5,18794	7,4	2,05335 7,10940	9,4	2,60831 9,03086
1,5	0,41622 1,44110	3,5	0,97118 3,36255	5,5	1,52614 5,28402	7,5	2,08110 7,20547	9,5	2,63606 9,12694
1,6	0,44397 1,53717	3,6	0,99893 3,45863	5,6	1,55389 5,38009	7,6	2,10885 7,30155	9,6	2,66381 9,22301
1,7	0,47172 1,63324	3,7	1,02668 3,55470	5,7	1,58164 5,47616	7,7	2,13660 7,39762	9,7	2,69156 9,31908
1,8	0,49946 1,72931	3,8	1,05442 3,65077	5,8	1,60938 5,57223	7,8	2,16434 7,49369	9,8	2,71930 9,41515
1,9	0,52721 1,82539	3,9	1,08217 3,74685	5,9	1,63713 5,66831	7,9	2,19209 7,58977	9,9	2,74705 9,51123
2,0	0,55496 1,92146	4,0	1,10992 3,84292	6,0	1,66488 5,76438	8,0	2,21984 7,68584	10,0	2,77480 9,60730

Arcs									
0,180					0,820				
hypothénuse	0,27899 0,96029	hypothénuse	0,27899 0,96029	hypothénuse	0,27899 0,96029	hypothénuse	0,27899 0,96029	hypothénuse	0,27899 0,96029
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,55798 1,92058	4,0	1,11596 3,84116	6,0	1,67394 5,76174	8,0	2,23192 7,68232
0,1	0,02790 0,09603	2,1	0,58588 2,01661	4,1	1,14386 3,93719	6,1	1,70184 5,85777	8,1	2,25982 7,77835
0,2	0,05580 0,19206	2,2	0,61378 2,11264	4,2	1,17176 4,03322	6,2	1,72974 5,95380	8,2	2,28772 7,87438
0,3	0,08370 0,28809	2,3	0,64168 2,20867	4,3	1,19966 4,12925	6,3	1,75764 6,04983	8,3	2,31562 7,97041
0,4	0,11160 0,38412	2,4	0,66958 2,30470	4,4	1,22756 4,22528	6,4	1,78554 6,14586	8,4	2,34352 8,06644
0,5	0,13950 0,48015	2,5	0,69748 2,40073	4,5	1,25546 4,32131	6,5	1,81344 6,24188	8,5	2,37142 8,16246
0,6	0,16739 0,57617	2,6	0,72537 2,49675	4,6	1,28335 4,41733	6,6	1,84133 6,33791	8,6	2,39931 8,25849
0,7	0,19529 0,67220	2,7	0,75327 2,59278	4,7	1,31125 4,51336	6,7	1,86923 6,43394	8,7	2,42721 8,35452
0,8	0,22319 0,76823	2,8	0,78117 2,68881	4,8	1,33915 4,60939	6,8	1,89713 6,52997	8,8	2,45511 8,45055
0,9	0,25109 0,86426	2,9	0,80907 2,78484	4,9	1,36705 4,70542	6,9	1,92503 6,62600	8,9	2,48301 8,54658
1,0	0,27899 0,96029	3,0	0,83697 2,88087	5,0	1,39495 4,80145	7,0	1,95293 6,72203	9,0	2,51091 8,64261
1,1	0,30689 1,05632	3,1	0,86487 2,97690	5,1	1,42285 4,89748	7,1	1,98083 6,81806	9,1	2,53881 8,73864
1,2	0,33479 1,15235	3,2	0,89277 3,07293	5,2	1,45075 4,99351	7,2	2,00873 6,91409	9,2	2,56671 8,83467
1,3	0,36269 1,24838	3,3	0,92067 3,16896	5,3	1,47865 5,08954	7,3	2,03663 7,01012	9,3	2,59461 8,93070
1,4	0,39059 1,34441	3,4	0,94857 3,26499	5,4	1,50655 5,18557	7,4	2,06453 7,10615	9,4	2,62251 9,02673
1,5	0,41849 1,44044	3,5	0,97647 3,36102	5,5	1,53445 5,28160	7,5	2,09242 7,20217	9,5	2,65041 9,12276
1,6	0,44638 1,53646	3,6	1,00436 3,45704	5,6	1,56234 5,37762	7,6	2,12032 7,29820	9,6	2,67830 9,21878
1,7	0,47428 1,63249	3,7	1,03226 3,55307	5,7	1,59024 5,47365	7,7	2,14822 7,39423	9,7	2,70620 9,31481
1,8	0,50218 1,72852	3,8	1,06016 3,64910	5,8	1,61814 5,56968	7,8	2,17612 7,49026	9,8	2,73410 9,41084
1,9	0,53008 1,82455	3,9	1,08806 3,74513	5,9	1,64604 5,66571	7,9	2,20402 7,58629	9,9	2,76200 9,50687
2,0	0,55798 1,92058	4,0	1,11596 3,84116	6,0	1,67394 5,76174	8,0	2,23192 7,68232	10,0	2,78990 9,60290

Arcs									
0,181					0,819				
hypothénuse	0,28050 0,95985	hypothénuse	0,28050 0,95985	hypothénuse	0,28050 0,95985	hypothénuse	0,28050 0,95985	hypothénuse	0,28050 0,95985
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,56100 1,91970	4,0	1,12200 3,83940	6,0	1,68300 5,75910	8,0	2,24400 7,67880
0,1	0,02805 0,09598	2,1	0,58905 2,01568	4,1	1,15005 3,93538	6,1	1,71105 5,85508	8,1	2,27205 7,77478
0,2	0,05610 0,19197	2,2	0,61710 2,11167	4,2	1,17810 4,03137	6,2	1,73910 5,95107	8,2	2,30010 7,87077
0,3	0,08415 0,28795	2,3	0,64515 2,20765	4,3	1,20615 4,12735	6,3	1,76715 6,04705	8,3	2,32815 7,96675
0,4	0,11220 0,38394	2,4	0,67320 2,30364	4,4	1,23420 4,22334	6,4	1,79520 6,14304	8,4	2,35620 8,06274
0,5	0,14025 0,47992	2,5	0,70125 2,39962	4,5	1,26225 4,31932	6,5	1,82325 6,23902	8,5	2,38425 8,15872
0,6	0,16830 0,57591	2,6	0,72930 2,49561	4,6	1,29030 4,41531	6,6	1,85130 6,33501	8,6	2,41230 8,25471
0,7	0,19635 0,67189	2,7	0,75735 2,59159	4,7	1,31835 4,51129	6,7	1,87935 6,43099	8,7	2,44035 8,35069
0,8	0,22440 0,76788	2,8	0,78540 2,68758	4,8	1,34640 4,60728	6,8	1,90740 6,52698	8,8	2,46840 8,44668
0,9	0,25245 0,86386	2,9	0,81345 2,78356	4,9	1,37445 4,70326	6,9	1,93545 6,62296	8,9	2,49645 8,54266
1,0	0,28050 0,95985	3,0	0,84150 2,87955	5,0	1,40250 4,79925	7,0	1,96350 6,71895	9,0	2,52450 8,63865
1,1	0,30855 1,05583	3,1	0,86955 2,97553	5,1	1,43055 4,89523	7,1	1,99155 6,81493	9,1	2,55255 8,73463
1,2	0,33660 1,15182	3,2	0,89760 3,07152	5,2	1,45860 4,99122	7,2	2,01960 6,91092	9,2	2,58060 8,83062
1,3	0,36465 1,24780	3,3	0,92565 3,16750	5,3	1,48665 5,08720	7,3	2,04765 7,00690	9,3	2,60865 8,92660
1,4	0,39270 1,34379	3,4	0,95370 3,26349	5,4	1,51470 5,18319	7,4	2,07570 7,10289	9,4	2,63670 9,02259
1,5	0,42075 1,43977	3,5	0,98175 3,35948	5,5	1,54275 5,27917	7,5	2,10375 7,19887	9,5	2,66475 9,11857
1,6	0,44880 1,53576	3,6	1,00980 3,45546	5,6	1,57080 5,37516	7,6	2,13180 7,29486	9,6	2,69280 9,21456
1,7	0,47685 1,63174	3,7	1,03785 3,55144	5,7	1,59885 5,47114	7,7	2,15985 7,39084	9,7	2,72085 9,31054
1,8	0,50490 1,72773	3,8	1,06590 3,64743	5,8	1,62690 5,56713	7,8	2,18790 7,48683	9,8	2,74890 9,40653
1,9	0,53295 1,82371	3,9	1,09395 3,74342	5,9	1,65495 5,66311	7,9	2,21595 7,58281	9,9	2,77695 9,50251
2,0	0,56100 1,91970	4,0	1,12200 3,83940	6,0	1,68300 5,75910	8,0	2,24400 7,67880	10,0	2,80500 9,59850

Arcs									
0,182					0,818				
hypothénuse	0,28201 0,95941	hypothénuse	0,28201 0,95941	hypothénuse	0,28201 0,95941	hypothénuse	0,28201 0,95941	hypothénuse	0,28201 0,95941
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,56402 1,91882	4,0	1,12804 3,83764	6,0	1,69206 5,75646	8,0	2,25608 7,67528
0,1	0,02820 0,09594	2,1	0,59222 2,01476	4,1	1,15624 3,93358	6,1	1,72026 5,85240	8,1	2,28428 7,77122
0,2	0,05640 0,19188	2,2	0,62042 2,11070	4,2	1,18444 4,02952	6,2	1,74846 5,94834	8,2	2,31248 7,86716
0,3	0,08460 0,28782	2,3	0,64862 2,20664	4,3	1,21264 4,12546	6,3	1,77666 6,04428	8,3	2,34068 7,96310
0,4	0,11280 0,38376	2,4	0,67682 2,30258	4,4	1,24084 4,22140	6,4	1,80486 6,14022	8,4	2,36888 8,05904
0,5	0,14100 0,47971	2,5	0,70502 2,39852	4,5	1,26904 4,31735	6,5	1,83306 6,23616	8,5	2,39709 8,15499
0,6	0,16921 0,57565	2,6	0,73323 2,49447	4,6	1,29725 4,41329	6,6	1,86127 6,33211	8,6	2,42529 8,25093
0,7	0,19741 0,67159	2,7	0,76143 2,59041	4,7	1,32545 4,50923	6,7	1,88947 6,42805	8,7	2,45349 8,34687
0,8	0,22561 0,76753	2,8	0,78963 2,68635	4,8	1,35365 4,60517	6,8	1,91767 6,52399	8,8	2,48169 8,44281
0,9	0,25381 0,86347	2,9	0,81783 2,78229	4,9	1,38185 4,70111	6,9	1,94587 6,61993	8,9	2,50989 8,53875
1,0	0,28201 0,95941	3,0	0,84603 2,87823	5,0	1,41005 4,79705	7,0	1,97407 6,71587	9,0	2,53809 8,63469
1,1	0,31021 1,05535	3,1	0,87423 2,97417	5,1	1,43825 4,89299	7,1	2,00227 6,81181	9,1	2,56629 8,73063
1,2	0,33841 1,15129	3,2	0,90243 3,07011	5,2	1,46645 4,98893	7,2	2,03047 6,90775	9,2	2,59449 8,82657
1,3	0,36661 1,24723	3,3	0,93063 3,16605	5,3	1,49465 5,08487	7,3	2,05867 7,00369	9,3	2,62269 8,92251
1,4	0,39481 1,34317	3,4	0,95883 3,26199	5,4	1,52285 5,18081	7,4	2,08687 7,09963	9,4	2,65089 9,01845
1,5	0,42302 1,43911	3,5	0,98703 3,35793	5,5	1,55105 5,27675	7,5	2,11507 7,19558	9,5	2,67910 9,11440
1,6	0,45122 1,53506	3,6	1,01524 3,45388	5,6	1,57926 5,37270	7,6	2,14328 7,29152	9,6	2,70730 9,21034
1,7	0,47942 1,63100	3,7	1,04344 3,54982	5,7	1,60746 5,46864	7,7	2,17148 7,38746	9,7	2,73550 9,30628
1,8	0,50762 1,72694	3,8	1,07164 3,64576	5,8	1,63566 5,56458	7,8	2,19968 7,48340	9,8	2,76370 9,40222
1,9	0,53582 1,82288	3,9	1,09984 3,74170	5,9	1,66386 5,66052	7,9	2,22788 7,57934	9,9	2,79190 9,49816
2,0	0,56402 1,91882	4,0	1,12804 3,83764	6,0	1,69206 5,75646	8,0	2,25608 7,67528	10,0	2,82010 9,59410

Arcs									
0,183					0,817				
hypothénuse	0,28351 0,95897	hypothénuse	0,28351 0,95897	hypothénuse	0,28351 0,95897	hypothénuse	0,28351 0,95897	hypothénuse	0,28351 0,95897
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,56702 1,91794	4,0	1,13404 3,83588	6,0	1,70106 5,75382	8,0	2,26808 7,67176
0,1	0,02835 0,09590	2,1	0,59537 2,01384	4,1	1,16239 3,93178	6,1	1,72941 5,84972	8,1	2,29643 7,76766
0,2	0,05670 0,19179	2,2	0,62372 2,10973	4,2	1,19074 4,02767	6,2	1,75776 5,94561	8,2	2,32478 7,86355
0,3	0,08505 0,28769	2,3	0,65207 2,20563	4,3	1,21909 4,12357	6,3	1,78611 6,04151	8,3	2,35313 7,95945
0,4	0,11340 0,38359	2,4	0,68042 2,30153	4,4	1,24744 4,21947	6,4	1,81446 6,13741	8,4	2,38148 8,05535
0,5	0,14175 0,47948	2,5	0,70877 2,39742	4,5	1,27579 4,31536	6,5	1,84281 6,23330	8,5	2,40983 8,15124
0,6	0,17011 0,57538	2,6	0,73713 2,49332	4,6	1,30415 4,41126	6,6	1,87117 6,32920	8,6	2,43819 8,24714
0,7	0,19846 0,67128	2,7	0,76548 2,58922	4,7	1,33250 4,50716	6,7	1,89952 6,42510	8,7	2,46654 8,34304
0,8	0,22681 0,76718	2,8	0,79383 2,68512	4,8	1,36085 4,60306	6,8	1,92787 6,52100	8,8	2,49489 8,43894
0,9	0,25516 0,86307	2,9	0,82218 2,78101	4,9	1,38920 4,69895	6,9	1,95622 6,61689	8,9	2,52324 8,53483
1,0	0,28351 0,95897	3,0	0,85053 2,87691	5,0	1,41755 4,79485	7,0	1,98457 6,71279	9,0	2,55159 8,63073
1,1	0,31186 1,05487	3,1	0,87888 2,97281	5,1	1,44590 4,89075	7,1	2,01292 6,80869	9,1	2,57994 8,72663
1,2	0,34021 1,15076	3,2	0,90723 3,06870	5,2	1,47425 4,98664	7,2	2,04127 6,90458	9,2	2,60829 8,82252
1,3	0,36856 1,24666	3,3	0,93558 3,16460	5,3	1,50260 5,08254	7,3	2,06962 7,00048	9,3	2,63664 8,91842
1,4	0,39691 1,34256	3,4	0,96393 3,26050	5,4	1,53095 5,17844	7,4	2,09797 7,09638	9,4	2,66499 9,01432
1,5	0,42526 1,43845	3,5	0,99228 3,35640	5,5	1,55930 5,27433	7,5	2,12633 7,19227	9,5	2,69334 9,11021
1,6	0,45362 1,53435	3,6	1,02064 3,45229	5,6	1,58766 5,37023	7,6	2,15468 7,28817	9,6	2,72170 9,20611
1,7	0,48197 1,63025	3,7	1,04899 3,54819	5,7	1,61601 5,46613	7,7	2,18303 7,38407	9,7	2,75005 9,30201
1,8	0,51032 1,72615	3,8	1,07734 3,64409	5,8	1,64436 5,56203	7,8	2,21138 7,47997	9,8	2,77840 9,39791
1,9	0,53867 1,82204	3,9	1,10569 3,73998	5,9	1,67271 5,65792	7,9	2,23973 7,57586	9,9	2,80675 9,49380
2,0	0,56702 1,91794	4,0	1,13404 3,83588	6,0	1,70106 5,75382	8,0	2,26808 7,67176	10,0	2,83510 9,58970

Arcs									
0,184					0,816				
hypothénuse	0,28502 0,95852	hypothénuse	0,28502 0,95852	hypothénuse	0,28502 0,95852	hypothénuse	0,28502 0,95852	hypothénuse	0,28502 0,95852
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,57004 1,91704	4,0	1,14008 3,83408	6,0	1,71012 5,75112	8,0	2,28016 7,66816
0,1	0,02850 0,09585	2,1	0,59854 2,01289	4,1	1,16858 3,92993	6,1	1,73862 5,84697	8,1	2,30866 7,76401
0,2	0,05700 0,19170	2,2	0,62704 2,10874	4,2	1,19708 4,02578	6,2	1,76712 5,94282	8,2	2,33716 7,85986
0,3	0,08551 0,28756	2,3	0,65555 2,20460	4,3	1,22559 4,12164	6,3	1,79563 6,03868	8,3	2,36567 7,95572
0,4	0,11401 0,38341	2,4	0,68405 2,30045	4,4	1,25409 4,21749	6,4	1,82413 6,13453	8,4	2,39417 8,05157
0,5	0,14251 0,47926	2,5	0,71255 2,39630	4,5	1,28259 4,31334	6,5	1,85263 6,23038	8,5	2,42267 8,14742
0,6	0,17101 0,57511	2,6	0,74105 2,49215	4,6	1,31109 4,40919	6,6	1,88113 6,32623	8,6	2,45117 8,24327
0,7	0,19951 0,67096	2,7	0,76955 2,58800	4,7	1,33959 4,50504	6,7	1,90963 6,42208	8,7	2,47967 8,33912
0,8	0,22802 0,76682	2,8	0,79806 2,68386	4,8	1,36810 4,60090	6,8	1,93814 6,51794	8,8	2,50818 8,43498
0,9	0,25652 0,86267	2,9	0,82656 2,77971	4,9	1,39660 4,69675	6,9	1,96664 6,61379	8,9	2,53668 8,53083
1,0	0,28502 0,95852	3,0	0,85506 2,87556	5,0	1,42510 4,79260	7,0	1,99514 6,70964	9,0	2,56518 8,62668
1,1	0,31352 1,05437	3,1	0,88356 2,97141	5,1	1,45360 4,88845	7,1	2,02364 6,80549	9,1	2,59368 8,72253
1,2	0,34202 1,15022	3,2	0,91206 3,06726	5,2	1,48210 4,98430	7,2	2,05214 6,90134	9,2	2,62218 8,81838
1,3	0,37053 1,24608	3,3	0,94057 3,16312	5,3	1,51061 5,08016	7,3	2,08065 6,99720	9,3	2,65069 8,91424
1,4	0,39903 1,34193	3,4	0,96907 3,25897	5,4	1,53911 5,17601	7,4	2,10915 7,09305	9,4	2,67919 9,01009
1,5	0,42753 1,43778	3,5	0,99757 3,35482	5,5	1,56761 5,27186	7,5	2,13765 7,18890	9,5	2,70769 9,10594
1,6	0,45603 1,53363	3,6	1,02607 3,45067	5,6	1,59611 5,36771	7,6	2,16615 7,28475	9,6	2,73619 9,20179
1,7	0,48453 1,62948	3,7	1,05457 3,54652	5,7	1,62461 5,46356	7,7	2,19465 7,38060	9,7	2,76469 9,29764
1,8	0,51304 1,72534	3,8	1,08308 3,64238	5,8	1,65312 5,55942	7,8	2,22316 7,47646	9,8	2,79320 9,39350
1,9	0,54154 1,82119	3,9	1,11158 3,73823	5,9	1,68162 5,65527	7,9	2,25166 7,57231	9,9	2,82170 9,48935
2,0	0,57004 1,91704	4,0	1,14008 3,83408	6,0	1,71012 5,75112	8,0	2,28016 7,66816	10,0	2,85020 9,58520

Arcs									
0,185					0,815				
hypothénuse	0,28652 0,95807	hypothénuse	0,28652 0,95807	hypothénuse	0,28652 0,95807	hypothénuse	0,28652 0,95807	hypothénuse	0,28652 0,95807
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,57304 1,91614	4,0	1,14608 3,83228	6,0	1,71912 5,74842	8,0	2,29216 7,66456
0,1	0,02865 0,09581	2,1	0,60169 2,01195	4,1	1,17473 3,92809	6,1	1,74777 5,84423	8,1	2,32081 7,76037
0,2	0,05730 0,19161	2,2	0,63034 2,10775	4,2	1,20338 4,02389	6,2	1,77642 5,94003	8,2	2,34946 7,85617
0,3	0,08596 0,28742	2,3	0,65900 2,20356	4,3	1,23204 4,11970	6,3	1,80508 6,03584	8,3	2,37812 7,95198
0,4	0,11461 0,38323	2,4	0,68765 2,29937	4,4	1,26069 4,21551	6,4	1,83373 6,13165	8,4	2,40677 8,04779
0,5	0,14326 0,47903	2,5	0,71630 2,39517	4,5	1,28934 4,31132	6,5	1,86238 6,22746	8,5	2,43542 8,14360
0,6	0,17191 0,57484	2,6	0,74495 2,49098	4,6	1,31799 4,40712	6,6	1,89103 6,32326	8,6	2,46407 8,23940
0,7	0,20056 0,67065	2,7	0,77360 2,58679	4,7	1,34664 4,50293	6,7	1,91968 6,41907	8,7	2,49272 8,33521
0,8	0,22922 0,76646	2,8	0,80226 2,68260	4,8	1,37530 4,59874	6,8	1,94834 6,51488	8,8	2,52138 8,43102
0,9	0,25787 0,86226	2,9	0,83091 2,77840	4,9	1,40395 4,69454	6,9	1,97699 6,61068	8,9	2,55003 8,52682
1,0	0,28652 0,95807	3,0	0,85956 2,87421	5,0	1,43260 4,79035	7,0	2,00564 6,70649	9,0	2,57868 8,62263
1,1	0,31517 1,05388	3,1	0,88821 2,97002	5,1	1,46125 4,88616	7,1	2,03429 6,80230	9,1	2,60733 8,71844
1,2	0,34382 1,14968	3,2	0,91686 3,06582	5,2	1,48990 4,98196	7,2	2,06294 6,89810	9,2	2,63598 8,81424
1,3	0,37248 1,24549	3,3	0,94552 3,16163	5,3	1,51856 5,07777	7,3	2,09160 6,99391	9,3	2,66464 8,91005
1,4	0,40113 1,34130	3,4	0,97417 3,25744	5,4	1,54721 5,17358	7,4	2,12025 7,08972	9,4	2,69329 9,00586
1,5	0,42978 1,43711	3,5	1,00282 3,35325	5,5	1,57586 5,26939	7,5	2,14890 7,18553	9,5	2,72194 9,10167
1,6	0,45843 1,53291	3,6	1,03147 3,44905	5,6	1,60451 5,36519	7,6	2,17755 7,28133	9,6	2,75059 9,19747
1,7	0,48708 1,62872	3,7	1,06012 3,54486	5,7	1,63316 5,46100	7,7	2,20620 7,37714	9,7	2,77924 9,29328
1,8	0,51574 1,72453	3,8	1,08878 3,64067	5,8	1,66182 5,55681	7,8	2,23486 7,47295	9,8	2,80790 9,38909
1,9	0,54439 1,82033	3,9	1,11743 3,73647	5,9	1,69047 5,65261	7,9	2,26351 7,56875	9,9	2,83655 9,48489
2,0	0,57304 1,91614	4,0	1,14608 3,83228	6,0	1,71912 5,74842	8,0	2,29216 7,66456	10,0	2,86520 9,58070

Arcs									
0,186					0,814				
hypothénuse	0,28803 0,95762	hypothénuse	0,28803 0,95762	hypothénuse	0,28803 0,95762	hypothénuse	0,28803 0,95762	hypothénuse	0,28803 0,95762
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,57606 1,91524	4,0	1,15212 3,83048	6,0	1,72818 5,74572	8,0	2,30424 7,66096
0,1	0,02880 0,09576	2,1	0,60486 2,01100	4,1	1,18092 3,92624	6,1	1,75698 5,84148	8,1	2,33304 7,75672
0,2	0,05761 0,19152	2,2	0,63367 2,10676	4,2	1,20973 4,02200	6,2	1,78579 5,93724	8,2	2,36185 7,85248
0,3	0,08641 0,28729	2,3	0,66247 2,20253	4,3	1,23853 4,11777	6,3	1,81459 6,03301	8,3	2,39065 7,94825
0,4	0,11521 0,38305	2,4	0,69127 2,29829	4,4	1,26733 4,21353	6,4	1,84339 6,12877	8,4	2,41945 8,04401
0,5	0,14402 0,47881	2,5	0,72007 2,39405	4,5	1,29613 4,30929	6,5	1,87220 6,22453	8,5	2,44825 8,13977
0,6	0,17282 0,57457	2,6	0,74888 2,48981	4,6	1,32494 4,40505	6,6	1,90100 6,32029	8,6	2,47706 8,23553
0,7	0,20162 0,67033	2,7	0,77768 2,58557	4,7	1,35374 4,50081	6,7	1,92980 6,41605	8,7	2,50586 8,33129
0,8	0,23042 0,76610	2,8	0,80648 2,68134	4,8	1,38254 4,59658	6,8	1,95860 6,51182	8,8	2,53466 8,42706
0,9	0,25923 0,86186	2,9	0,83529 2,77710	4,9	1,41135 4,69234	6,9	1,98741 6,60758	8,9	2,56347 8,52282
1,0	0,28803 0,95762	3,0	0,86409 2,87286	5,0	1,44015 4,78810	7,0	2,01621 6,70334	9,0	2,59227 8,61858
1,1	0,31683 1,05338	3,1	0,89289 2,96862	5,1	1,46895 4,88386	7,1	2,04501 6,79910	9,1	2,62107 8,71434
1,2	0,34564 1,14914	3,2	0,92170 3,06438	5,2	1,49776 4,97962	7,2	2,07382 6,89486	9,2	2,64988 8,81010
1,3	0,37444 1,24491	3,3	0,95050 3,16015	5,3	1,52656 5,07539	7,3	2,10262 6,99063	9,3	2,67868 8,90587
1,4	0,40324 1,34067	3,4	0,97930 3,25591	5,4	1,55536 5,17115	7,4	2,13142 7,08639	9,4	2,70748 9,00163
1,5	0,43204 1,43643	3,5	1,00811 3,35167	5,5	1,58416 5,26691	7,5	2,16022 7,18215	9,5	2,73629 9,09739
1,6	0,46085 1,53219	3,6	1,03691 3,44743	5,6	1,61297 5,36267	7,6	2,18903 7,27791	9,6	2,76509 9,19315
1,7	0,48965 1,62795	3,7	1,06571 3,54319	5,7	1,64177 5,45843	7,7	2,21783 7,37367	9,7	2,79389 9,28891
1,8	0,51845 1,72372	3,8	1,09451 3,63896	5,8	1,67057 5,55420	7,8	2,24663 7,46944	9,8	2,82269 9,38468
1,9	0,54726 1,81948	3,9	1,12332 3,73472	5,9	1,69938 5,64996	7,9	2,27544 7,56520	9,9	2,85150 9,48044
2,0	0,57606 1,91524	4,0	1,15212 3,83048	6,0	1,72818 5,74572	8,0	2,30424 7,66096	10,0	2,88030 9,57620



Arcs									
0,187					0,813				
hypothénuse	0,28953 0,95717	hypothénuse	0,28953 0,95717	hypothénuse	0,28953 0,95717	hypothénuse	0,28953 0,95717	hypothénuse	0,28953 0,95717
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,57906 1,91434	4,0	1,15812 3,82868	6,0	1,73718 5,74302	8,0	2,31624 7,65736
0,1	0,02895 0,09572	2,1	0,60801 2,01006	4,1	1,18707 3,92440	6,1	1,76613 5,83874	8,1	2,34519 7,75308
0,2	0,05791 0,19143	2,2	0,63697 2,10577	4,2	1,21603 4,02011	6,2	1,79509 5,93445	8,2	2,37415 7,84879
0,3	0,08686 0,28715	2,3	0,66592 2,20149	4,3	1,24498 4,11583	6,3	1,82404 6,03017	8,3	2,40310 7,94451
0,4	0,11581 0,38287	2,4	0,69487 2,29721	4,4	1,27393 4,21155	6,4	1,85299 6,12589	8,4	2,43205 8,04023
0,5	0,14476 0,47859	2,5	0,72382 2,39292	4,5	1,30288 4,30727	6,5	1,88194 6,22161	8,5	2,46100 8,13595
0,6	0,17372 0,57430	2,6	0,75278 2,48864	4,6	1,33184 4,40298	6,6	1,91090 6,31732	8,6	2,48996 8,23166
0,7	0,20267 0,67002	2,7	0,78173 2,58436	4,7	1,36079 4,49870	6,7	1,93985 6,41304	8,7	2,51891 8,32738
0,8	0,23162 0,76574	2,8	0,81068 2,68008	4,8	1,38974 4,59442	6,8	1,96880 6,50876	8,8	2,54786 8,42310
0,9	0,26058 0,86145	2,9	0,83964 2,77579	4,9	1,41870 4,69013	6,9	1,99776 6,60447	8,9	2,57682 8,51881
1,0	0,28953 0,95717	3,0	0,86859 2,87151	5,0	1,44765 4,78585	7,0	2,02671 6,70019	9,0	2,60577 8,61453
1,1	0,31848 1,05289	3,1	0,89754 2,96723	5,1	1,47660 4,88157	7,1	2,05566 6,79591	9,1	2,63472 8,71025
1,2	0,34744 1,14860	3,2	0,92650 3,06294	5,2	1,50556 4,97728	7,2	2,08462 6,89162	9,2	2,66368 8,80596
1,3	0,37639 1,24432	3,3	0,95545 3,15866	5,3	1,53451 5,07300	7,3	2,11357 6,98734	9,3	2,69263 8,90168
1,4	0,40534 1,34004	3,4	0,98440 3,25438	5,4	1,56346 5,16872	7,4	2,14252 7,08306	9,4	2,72158 8,99740
1,5	0,43429 1,43576	3,5	1,01336 3,35009	5,5	1,59241 5,26443	7,5	2,17147 7,17878	9,5	2,75054 9,09312
1,6	0,46325 1,53147	3,6	1,04231 3,44581	5,6	1,62137 5,36015	7,6	2,20043 7,27449	9,6	2,77949 9,18883
1,7	0,49220 1,62719	3,7	1,07126 3,54153	5,7	1,65032 5,45587	7,7	2,22938 7,37021	9,7	2,80844 9,28455
1,8	0,52115 1,72291	3,8	1,10021 3,63725	5,8	1,67927 5,55159	7,8	2,25833 7,46593	9,8	2,83739 9,38027
1,9	0,55011 1,81862	3,9	1,12917 3,73296	5,9	1,70823 5,64730	7,9	2,28729 7,56164	9,9	2,86635 9,47598
2,0	0,57906 1,91434	4,0	1,15812 3,82868	6,0	1,73718 5,74302	8,0	2,31624 7,65736	10,0	2,89530 9,57170

Arcs									
0,188					0,812				
hypothénuse	0,29104 0,95671	hypothénuse	0,29104 0,95671	hypothénuse	0,29104 0,95671	hypothénuse	0,29104 0,95671	hypothénuse	0,29104 0,95671
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,58208 1,91342	4,0	1,16416 3,82684	6,0	1,74624 5,74026	8,0	2,32832 7,65368
0,1	0,02910 0,09567	2,1	0,61118 2,00909	4,1	1,19326 3,92251	6,1	1,77534 5,83593	8,1	2,35742 7,74935
0,2	0,05821 0,19134	2,2	0,64029 2,10476	4,2	1,22237 4,01818	6,2	1,80445 5,93160	8,2	2,38653 7,84502
0,3	0,08731 0,28701	2,3	0,66939 2,20043	4,3	1,25147 4,11385	6,3	1,83355 6,02727	8,3	2,41563 7,94069
0,4	0,11642 0,38268	2,4	0,69850 2,29610	4,4	1,28058 4,20952	6,4	1,86266 6,12294	8,4	2,44474 8,03636
0,5	0,14552 0,47835	2,5	0,72760 2,39177	4,5	1,30968 4,30520	6,5	1,89176 6,21861	8,5	2,47384 8,13203
0,6	0,17462 0,57403	2,6	0,75670 2,48745	4,6	1,33878 4,40087	6,6	1,92086 6,31429	8,6	2,50294 8,22771
0,7	0,20373 0,66970	2,7	0,78581 2,58312	4,7	1,36789 4,49654	6,7	1,94997 6,40996	8,7	2,53205 8,32338
0,8	0,23283 0,76537	2,8	0,81491 2,67879	4,8	1,39699 4,59221	6,8	1,97907 6,50563	8,8	2,56115 8,41905
0,9	0,26194 0,86104	2,9	0,84402 2,77446	4,9	1,42610 4,68788	6,9	2,00818 6,60130	8,9	2,59026 8,51472
1,0	0,29104 0,95671	3,0	0,87312 2,87013	5,0	1,45520 4,78355	7,0	2,03728 6,69697	9,0	2,61936 8,61039
1,1	0,32014 1,05238	3,1	0,90222 2,96580	5,1	1,48430 4,87922	7,1	2,06638 6,79264	9,1	2,64846 8,70606
1,2	0,34925 1,14805	3,2	0,93133 3,06147	5,2	1,51341 4,97489	7,2	2,09549 6,88831	9,2	2,67757 8,80173
1,3	0,37835 1,24372	3,3	0,96043 3,15714	5,3	1,54251 5,07056	7,3	2,12459 6,98398	9,3	2,70667 8,89740
1,4	0,40746 1,33939	3,4	0,98954 3,25281	5,4	1,57162 5,16623	7,4	2,15370 7,07965	9,4	2,73578 8,99307
1,5	0,43656 1,43506	3,5	1,01864 3,34848	5,5	1,60072 5,26191	7,5	2,18280 7,17533	9,5	2,76488 9,08875
1,6	0,46566 1,53074	3,6	1,04774 3,44416	5,6	1,62982 5,35758	7,6	2,21190 7,27100	9,6	2,79398 9,18442
1,7	0,49477 1,62641	3,7	1,07685 3,53983	5,7	1,65893 5,45325	7,7	2,24101 7,36667	9,7	2,82309 9,28009
1,8	0,52387 1,72208	3,8	1,10595 3,63550	5,8	1,68803 5,54892	7,8	2,27011 7,46234	9,8	2,85219 9,37576
1,9	0,55298 1,81775	3,9	1,13506 3,73117	5,9	1,71714 5,64459	7,9	2,29922 7,55801	9,9	2,88130 9,47143
2,0	0,58208 1,91342	4,0	1,16416 3,82684	6,0	1,74624 5,74026	8,0	2,32832 7,65368	10,0	2,91040 9,56710

Arcs									
0,189					0,811				
hypothénuse	0,29254 0,95625	hypothénuse	0,29254 0,95625	hypothénuse	0,29254 0,95625	hypothénuse	0,29254 0,95625	hypothénuse	0,29254 0,95625
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,58508 1,91250	4,0	1,17016 3,82500	6,0	1,75524 5,73750	8,0	2,34032 7,65000
0,1	0,02925 0,09563	2,1	0,61433 2,00813	4,1	1,19941 3,92062	6,1	1,78449 5,83312	8,1	2,36957 7,74563
0,2	0,05851 0,19125	2,2	0,64359 2,10375	4,2	1,22867 4,01625	6,2	1,81375 5,92875	8,2	2,39883 7,84125
0,3	0,08776 0,28688	2,3	0,67284 2,19938	4,3	1,25792 4,11188	6,3	1,84300 6,02438	8,3	2,42808 7,93687
0,4	0,11702 0,38250	2,4	0,70210 2,29500	4,4	1,28718 4,20750	6,4	1,87226 6,12000	8,4	2,45734 8,03250
0,5	0,14627 0,47813	2,5	0,73135 2,39062	4,5	1,31643 4,30312	6,5	1,90151 6,21562	8,5	2,48659 8,12813
0,6	0,17552 0,57375	2,6	0,76060 2,48625	4,6	1,34568 4,39875	6,6	1,93076 6,31125	8,6	2,51584 8,22375
0,7	0,20478 0,66937	2,7	0,78986 2,58187	4,7	1,37494 4,49438	6,7	1,96002 6,40688	8,7	2,54510 8,31937
0,8	0,23403 0,76500	2,8	0,81911 2,67750	4,8	1,40419 4,59000	6,8	1,98927 6,50250	8,8	2,57435 8,41500
0,9	0,26329 0,86062	2,9	0,84837 2,77312	4,9	1,43345 4,68562	6,9	2,01853 6,59813	8,9	2,60361 8,51063
1,0	0,29254 0,95625	3,0	0,87762 2,86875	5,0	1,46270 4,78125	7,0	2,04778 6,69375	9,0	2,63286 8,60625
1,1	0,32179 1,05188	3,1	0,90687 2,96438	5,1	1,49195 4,87688	7,1	2,07703 6,78938	9,1	2,66211 8,70187
1,2	0,35105 1,14750	3,2	0,93613 3,06000	5,2	1,52121 4,97250	7,2	2,10629 6,88500	9,2	2,69137 8,79750
1,3	0,38030 1,24313	3,3	0,96538 3,15562	5,3	1,55046 5,06813	7,3	2,13554 6,98063	9,3	2,72062 8,89313
1,4	0,40956 1,33875	3,4	0,99464 3,25125	5,4	1,57972 5,16375	7,4	2,16480 7,07625	9,4	2,74988 8,98875
1,5	0,43881 1,43438	3,5	1,02389 3,34687	5,5	1,60897 5,25938	7,5	2,19405 7,17188	9,5	2,77913 9,08438
1,6	0,46806 1,53000	3,6	1,05314 3,44250	5,6	1,63822 5,35500	7,6	2,22330 7,26750	9,6	2,80838 9,18000
1,7	0,49732 1,62563	3,7	1,08240 3,53813	5,7	1,66748 5,45063	7,7	2,25256 7,36312	9,7	2,83764 9,27562
1,8	0,52657 1,72125	3,8	1,11165 3,63375	5,8	1,69673 5,54625	7,8	2,28181 7,45875	9,8	2,86689 9,37125
1,9	0,55583 1,81688	3,9	1,14091 3,72938	5,9	1,72599 5,64188	7,9	2,31107 7,55438	9,9	2,89615 9,46688
2,0	0,58508 1,91250	4,0	1,17016 3,82500	6,0	1,75524 5,73750	8,0	2,34032 7,65000	10,0	2,92540 9,56250

Arcs									
0,190					0,810				
hypothénuse	0,29404 0,95579	hypothénuse	0,29404 0,95579	hypothénuse	0,29404 0,95579	hypothénuse	0,29404 0,95579	hypothénuse	0,29404 0,95579
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,58808 1,91158	4,0	1,17616 3,82316	6,0	1,76424 5,73474	8,0	2,35232 7,64632
0,1	0,02940 0,09558	2,1	0,61748 2,00716	4,1	1,20556 3,91874	6,1	1,79364 5,83032	8,1	2,38172 7,74190
0,2	0,05881 0,19116	2,2	0,64689 2,10274	4,2	1,23497 4,01432	6,2	1,82305 5,92590	8,2	2,41113 7,83748
0,3	0,08821 0,28674	2,3	0,67629 2,19832	4,3	1,26437 4,10990	6,3	1,85245 6,02148	8,3	2,44053 7,93306
0,4	0,11762 0,38232	2,4	0,70570 2,29390	4,4	1,29378 4,20548	6,4	1,88186 6,11706	8,4	2,46994 8,02864
0,5	0,14702 0,47789	2,5	0,73510 2,38947	4,5	1,32318 4,30106	6,5	1,91126 6,21263	8,5	2,49934 8,12422
0,6	0,17642 0,57347	2,6	0,76450 2,48505	4,6	1,35258 4,39663	6,6	1,94066 6,30821	8,6	2,52874 8,21979
0,7	0,20583 0,66905	2,7	0,79391 2,58063	4,7	1,38199 4,49221	6,7	1,97007 6,40379	8,7	2,55815 8,31537
0,8	0,23523 0,76463	2,8	0,82331 2,67621	4,8	1,41139 4,58779	6,8	1,99947 6,49937	8,8	2,58755 8,41095
0,9	0,26464 0,86021	2,9	0,85272 2,77179	4,9	1,44080 4,68337	6,9	2,02888 6,59495	8,9	2,61696 8,50653
1,0	0,29404 0,95579	3,0	0,88212 2,86737	5,0	1,47020 4,77895	7,0	2,05828 6,69053	9,0	2,64636 8,60211
1,1	0,32344 1,05137	3,1	0,91152 2,96295	5,1	1,49960 4,87453	7,1	2,08768 6,78611	9,1	2,67576 8,69769
1,2	0,35285 1,14695	3,2	0,94093 3,05853	5,2	1,52901 4,97011	7,2	2,11709 6,88169	9,2	2,70517 8,79327
1,3	0,38225 1,24253	3,3	0,97033 3,15411	5,3	1,55841 5,06569	7,3	2,14649 6,97727	9,3	2,73457 8,88885
1,4	0,41166 1,33811	3,4	0,99974 3,24969	5,4	1,58782 5,16127	7,4	2,17590 7,07285	9,4	2,76398 8,98443
1,5	0,44106 1,43368	3,5	1,02914 3,34526	5,5	1,61722 5,25684	7,5	2,20530 7,16842	9,5	2,79338 9,08000
1,6	0,47046 1,52926	3,6	1,05854 3,44084	5,6	1,64662 5,35242	7,6	2,23470 7,26400	9,6	2,82278 9,17558
1,7	0,49987 1,62484	3,7	1,08795 3,53642	5,7	1,67603 5,44800	7,7	2,26411 7,35958	9,7	2,85219 9,27116
1,8	0,52927 1,72042	3,8	1,11735 3,63200	5,8	1,70543 5,54358	7,8	2,29351 7,45516	9,8	2,88159 9,36674
1,9	0,55868 1,81600	3,9	1,14676 3,72758	5,9	1,73484 5,63916	7,9	2,32292 7,55074	9,9	2,91100 9,46232
2,0	0,58808 1,91158	4,0	1,17616 3,82316	6,0	1,76424 5,73474	8,0	2,35232 7,64632	10,0	2,94040 9,55790

Arcs									
0,191					0,809				
hypothénuse	0,29554 0,95533	hypothénuse	0,29554 0,95533	hypothénuse	0,29554 0,95533	hypothénuse	0,29554 0,95533	hypothénuse	0,29554 0,95533
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,59108 1,91066	4,0	1,18216 3,82132	6,0	1,77324 5,73198	8,0	2,36432 7,64264
0,1	0,02955 0,09553	2,1	0,62063 2,00619	4,1	1,21171 3,91685	6,1	1,80279 5,82751	8,1	2,39387 7,73817
0,2	0,05911 0,19107	2,2	0,65019 2,10173	4,2	1,24127 4,01239	6,2	1,83235 5,92305	8,2	2,42343 7,83371
0,3	0,08866 0,28660	2,3	0,67974 2,19726	4,3	1,27082 4,10792	6,3	1,86190 6,01858	8,3	2,45298 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	2,48254 8,02477
0,5	0,14777 0,47767	2,5	0,73885 2,38833	4,5	1,32993 4,29898	6,5	1,92101 6,20965	8,5	2,51209 8,12031
0,6	0,17732 0,57320	2,6	0,76840 2,48386	4,6	1,35948 4,39452	6,6	1,95056 6,30518	8,6	2,54164 8,21584
0,7	0,20688 0,66873	2,7	0,79796 2,57939	4,7	1,38904 4,49005	6,7	1,98012 6,40071	8,7	2,57120 8,31137
0,8	0,23643 0,76426	2,8	0,82751 2,67492	4,8	1,41859 4,58558	6,8	2,00967 6,49624	8,8	2,60075 8,40690
0,9	0,26599 0,85980	2,9	0,85707 2,77046	4,9	1,44815 4,68112	6,9	2,03923 6,59178	8,9	2,63031 8,50244
1,0	0,29554 0,95533	3,0	0,88662 2,86599	5,0	1,47770 4,77665	7,0	2,06878 6,68731	9,0	2,65986 8,59797
1,1	0,32509 1,05086	3,1	0,91617 2,96152	5,1	1,50725 4,87218	7,1	2,09833 6,78284	9,1	2,68941 8,69350
1,2	0,35465 1,14640	3,2	0,94573 3,05706	5,2	1,53681 4,96772	7,2	2,12789 6,87838	9,2	2,71897 8,78904
1,3	0,38420 1,24193	3,3	0,97528 3,15259	5,3	1,56636 5,06325	7,3	2,15744 6,97391	9,3	2,74852 8,88457
1,4	0,41376 1,33746	3,4	1,00484 3,24812	5,4	1,59592 5,15878	7,4	2,18700 7,06944	9,4	2,77808 8,98010
1,5	0,44331 1,43300	3,5	1,03439 3,34366	5,5	1,62547 5,25431	7,5	2,21655 7,16497	9,5	2,80763 9,07564
1,6	0,47286 1,52853	3,6	1,06394 3,43919	5,6	1,65502 5,34985	7,6	2,24610 7,26051	9,6	2,83718 9,17117
1,7	0,50242 1,62406	3,7	1,09350 3,53472	5,7	1,68458 5,44538	7,7	2,27566 7,35604	9,7	2,86674 9,26670
1,8	0,53197 1,71959	3,8	1,12305 3,63025	5,8	1,71413 5,54091	7,8	2,30521 7,45157	9,8	2,89629 9,36223
1,9	0,56153 1,81513	3,9	1,15261 3,72579	5,9	1,74369 5,63645	7,9	2,33477 7,54711	9,9	2,92585 9,45777
2,0	0,59108 1,91066	4,0	1,18216 3,82132	6,0	1,77324 5,73198	8,0	2,36432 7,64264	10,0	2,95540 9,55330

Arcs									
0,192					0,808				
hypothénuse	0,29704 0,95486	hypothénuse	0,29704 0,95486	hypothénuse	0,29704 0,95486	hypothénuse	0,29704 0,95486	hypothénuse	0,29704 0,95486
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,59408 1,90972	4,0	1,18816 3,81944	6,0	1,78224 5,72916	8,0	2,37632 7,63888
0,1	0,02970 0,09549	2,1	0,62378 2,00521	4,1	1,21786 3,91493	6,1	1,81194 5,82465	8,1	2,40602 7,73437
0,2	0,05941 0,19097	2,2	0,65349 2,10069	4,2	1,24757 4,01041	6,2	1,84165 5,92013	8,2	2,43573 7,82985
0,3	0,08911 0,28646	2,3	0,68319 2,19618	4,3	1,27727 4,10590	6,3	1,87135 6,01562	8,3	2,46543 7,92534
0,4	0,11882 0,38194	2,4	0,71290 2,29166	4,4	1,30698 4,20138	6,4	1,90106 6,11110	8,4	2,49514 8,02082
0,5	0,14852 0,47743	2,5	0,74260 2,38715	4,5	1,33668 4,29687	6,5	1,93076 6,20659	8,5	2,52484 8,11631
0,6	0,17822 0,57292	2,6	0,77230 2,48264	4,6	1,36638 4,39236	6,6	1,96046 6,30208	8,6	2,55454 8,21180
0,7	0,20793 0,66840	2,7	0,80201 2,57812	4,7	1,39609 4,48784	6,7	1,99017 6,39756	8,7	2,58425 8,30728
0,8	0,23763 0,76389	2,8	0,83171 2,67361	4,8	1,42579 4,58333	6,8	2,01987 6,49305	8,8	2,61395 8,40277
0,9	0,26734 0,85937	2,9	0,86142 2,76909	4,9	1,45550 4,67881	6,9	2,04958 6,58853	8,9	2,64366 8,49825
1,0	0,29704 0,95486	3,0	0,89112 2,86458	5,0	1,48520 4,77430	7,0	2,07928 6,68402	9,0	2,67336 8,59374
1,1	0,32674 1,05035	3,1	0,92082 2,96007	5,1	1,51490 4,86979	7,1	2,10898 6,77951	9,1	2,70306 8,68923
1,2	0,35645 1,14583	3,2	0,95053 3,05555	5,2	1,54461 4,96527	7,2	2,13869 6,87499	9,2	2,73277 8,78471
1,3	0,38615 1,24132	3,3	0,98023 3,15104	5,3	1,57431 5,06076	7,3	2,16839 6,97048	9,3	2,76247 8,88020
1,4	0,41586 1,33680	3,4	1,00994 3,24652	5,4	1,60402 5,15624	7,4	2,19810 7,06596	9,4	2,79218 8,97568
1,5	0,44556 1,43229	3,5	1,03964 3,34201	5,5	1,63372 5,25173	7,5	2,22780 7,16145	9,5	2,82188 9,07117
1,6	0,47526 1,52778	3,6	1,06934 3,43750	5,6	1,66342 5,34722	7,6	2,25750 7,25694	9,6	2,85158 9,16666
1,7	0,50497 1,62326	3,7	1,09905 3,53298	5,7	1,69313 5,44270	7,7	2,28721 7,35242	9,7	2,88129 9,26214
1,8	0,53467 1,71875	3,8	1,12875 3,62847	5,8	1,72283 5,53819	7,8	2,31691 7,44791	9,8	2,91099 9,35763
1,9	0,56438 1,81423	3,9	1,15846 3,72395	5,9	1,75254 5,63367	7,9	2,34662 7,54339	9,9	2,94070 9,45311
2,0	0,59408 1,90972	4,0	1,18816 3,81944	6,0	1,78224 5,72916	8,0	2,37632 7,63888	10,0	2,97040 9,54860

Arcs									
0,193					0,807				
hypothénuse	0,29854 0,95440	hypothénuse	0,29854 0,95440	hypothénuse	0,29854 0,95440	hypothénuse	0,29854 0,95440	hypothénuse	0,29854 0,95440
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,59708 1,90880	4,0	1,19416 3,81760	6,0	1,79124 5,72640	8,0	2,38832 7,63520
0,1	0,02985 0,09544	2,1	0,62693 2,00424	4,1	1,22401 3,91304	6,1	1,82109 5,82184	8,1	2,41817 7,73064
0,2	0,05971 0,19088	2,2	0,65679 2,09968	4,2	1,25387 4,00848	6,2	1,85095 5,91728	8,2	2,44803 7,82608
0,3	0,08956 0,28632	2,3	0,68664 2,19512	4,3	1,28372 4,10392	6,3	1,88080 6,01272	8,3	2,47788 7,92152
0,4	0,11942 0,38176	2,4	0,71650 2,29056	4,4	1,31358 4,19936	6,4	1,91066 6,10816	8,4	2,50774 8,01696
0,5	0,14927 0,47720	2,5	0,74635 2,38600	4,5	1,34343 4,29480	6,5	1,94051 6,20360	8,5	2,53759 8,11240
0,6	0,17912 0,57264	2,6	0,77620 2,48144	4,6	1,37328 4,39024	6,6	1,97036 6,29904	8,6	2,56744 8,20784
0,7	0,20898 0,66808	2,7	0,80606 2,57688	4,7	1,40314 4,48568	6,7	2,00022 6,39448	8,7	2,59730 8,30328
0,8	0,23883 0,76352	2,8	0,83591 2,67232	4,8	1,43299 4,58112	6,8	2,03007 6,48992	8,8	2,62715 8,39872
0,9	0,26869 0,85896	2,9	0,86577 2,76776	4,9	1,46285 4,67656	6,9	2,05993 6,58536	8,9	2,65701 8,49416
1,0	0,29854 0,95440	3,0	0,89562 2,86320	5,0	1,49270 4,77200	7,0	2,08978 6,68080	9,0	2,68686 8,58960
1,1	0,32839 1,04984	3,1	0,92547 2,95864	5,1	1,52255 4,86744	7,1	2,11963 6,77624	9,1	2,71671 8,68504
1,2	0,35825 1,14528	3,2	0,95533 3,05408	5,2	1,55241 4,96288	7,2	2,14949 6,87168	9,2	2,74657 8,78048
1,3	0,38810 1,24072	3,3	0,98518 3,14952	5,3	1,58226 5,05832	7,3	2,17934 6,96712	9,3	2,77642 8,87592
1,4	0,41796 1,33616	3,4	1,01504 3,24496	5,4	1,61212 5,15376	7,4	2,20920 7,06256	9,4	2,80628 8,97136
1,5	0,44781 1,43160	3,5	1,04489 3,34040	5,5	1,64197 5,24920	7,5	2,23905 7,15800	9,5	2,83613 9,06680
1,6	0,47766 1,52704	3,6	1,07474 3,43584	5,6	1,67182 5,34464	7,6	2,26890 7,25344	9,6	2,86598 9,16224
1,7	0,50752 1,62248	3,7	1,10460 3,53128	5,7	1,70168 5,44008	7,7	2,29876 7,34888	9,7	2,89584 9,25768
1,8	0,53737 1,71792	3,8	1,13445 3,62672	5,8	1,73153 5,53552	7,8	2,32861 7,44432	9,8	2,92569 9,35312
1,9	0,56723 1,81336	3,9	1,16431 3,72216	5,9	1,76139 5,63096	7,9	2,35847 7,53976	9,9	2,95555 9,44856
2,0	0,59708 1,90880	4,0	1,19416 3,81760	6,0	1,79124 5,72640	8,0	2,38832 7,63520	10,0	2,98540 9,54400

Arcs									
0,194					0,806				
hypothénuse	0,30004 0,95393	hypothénuse	0,30004 0,95393	hypothénuse	0,30004 0,95393	hypothénuse	0,30004 0,95393	hypothénuse	0,30004 0,95393
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,60008 1,90786	4,0	1,20016 3,81572	6,0	1,80024 5,72358	8,0	2,40032 7,63144
0,1	0,03000 0,09539	2,1	0,63008 2,00325	4,1	1,23016 3,91111	6,1	1,83024 5,81897	8,1	2,43032 7,72683
0,2	0,06001 0,19079	2,2	0,66009 2,09865	4,2	1,26017 4,00651	6,2	1,86025 5,91437	8,2	2,46033 7,82223
0,3	0,09001 0,28618	2,3	0,69009 2,19404	4,3	1,29017 4,10190	6,3	1,89025 6,00976	8,3	2,49033 7,91762
0,4	0,12002 0,38157	2,4	0,72010 2,28943	4,4	1,32018 4,19729	6,4	1,92026 6,10515	8,4	2,52034 8,01301
0,5	0,15002 0,47696	2,5	0,75010 2,38482	4,5	1,35018 4,29268	6,5	1,95026 6,20054	8,5	2,55034 8,10840
0,6	0,18002 0,57236	2,6	0,78010 2,48022	4,6	1,38018 4,38808	6,6	1,98026 6,29594	8,6	2,58034 8,20380
0,7	0,21003 0,66775	2,7	0,81011 2,57561	4,7	1,41019 4,48347	6,7	2,01027 6,39133	8,7	2,61035 8,29919
0,8	0,24003 0,76314	2,8	0,84011 2,67100	4,8	1,44019 4,57886	6,8	2,04027 6,48672	8,8	2,64035 8,39458
0,9	0,27004 0,85854	2,9	0,87012 2,76640	4,9	1,47020 4,67426	6,9	2,07028 6,58212	8,9	2,67036 8,48998
1,0	0,30004 0,95393	3,0	0,90012 2,86179	5,0	1,50020 4,76965	7,0	2,10028 6,67751	9,0	2,70036 8,58537
1,1	0,33004 1,04932	3,1	0,93012 2,95718	5,1	1,53020 4,86504	7,1	2,13028 6,77290	9,1	2,73036 8,68076
1,2	0,36005 1,14472	3,2	0,96013 3,05258	5,2	1,56021 4,96044	7,2	2,16029 6,86830	9,2	2,76037 8,77616
1,3	0,39005 1,24011	3,3	0,99013 3,14797	5,3	1,59021 5,05583	7,3	2,19029 6,96369	9,3	2,79037 8,87155
1,4	0,42006 1,33550	3,4	1,02014 3,24336	5,4	1,62022 5,15122	7,4	2,22030 7,05908	9,4	2,82038 8,96694
1,5	0,45006 1,43089	3,5	1,05014 3,33875	5,5	1,65022 5,24661	7,5	2,25030 7,15447	9,5	2,85038 9,06233
1,6	0,48006 1,52629	3,6	1,08014 3,43415	5,6	1,68022 5,34201	7,6	2,28030 7,24987	9,6	2,88038 9,15773
1,7	0,51007 1,62168	3,7	1,11015 3,52954	5,7	1,71023 5,43740	7,7	2,31031 7,34526	9,7	2,91039 9,25312
1,8	0,54007 1,71707	3,8	1,14015 3,62493	5,8	1,74023 5,53279	7,8	2,34031 7,44065	9,8	2,94039 9,34851
1,9	0,57008 1,81247	3,9	1,17016 3,72033	5,9	1,77024 5,62819	7,9	2,37032 7,53605	9,9	2,97040 9,44391
2,0	0,60008 1,90786	4,0	1,20016 3,81572	6,0	1,80024 5,72358	8,0	2,40032 7,63144	10,0	3,00040 9,53930



Arcs									
0,195					0,805				
hypothénuse	0,30154 0,95345	hypothénuse	0,30154 0,95345	hypothénuse	0,30154 0,95345	hypothénuse	0,30154 0,95345	hypothénuse	0,30154 0,95345
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,60308 1,90690	4,0	1,20616 3,81380	6,0	1,80924 5,72070	8,0	2,41232 7,62760
0,1	0,03015 0,09535	2,1	0,63323 2,00224	4,1	1,23631 3,90915	6,1	1,83939 5,81605	8,1	2,44247 7,72295
0,2	0,06031 0,19069	2,2	0,66339 2,09759	4,2	1,26647 4,00449	6,2	1,86955 5,91139	8,2	2,47263 7,81829
0,3	0,09046 0,28603	2,3	0,69354 2,19294	4,3	1,29662 4,09984	6,3	1,89970 6,00673	8,3	2,50278 7,91364
0,4	0,12062 0,38138	2,4	0,72370 2,28828	4,4	1,32678 4,19518	6,4	1,92986 6,10208	8,4	2,53294 8,00898
0,5	0,15077 0,47673	2,5	0,75385 2,38362	4,5	1,35693 4,29053	6,5	1,96001 6,19742	8,5	2,56309 8,10433
0,6	0,18092 0,57207	2,6	0,78400 2,47897	4,6	1,38708 4,38587	6,6	1,99016 6,29277	8,6	2,59324 8,19967
0,7	0,21108 0,66741	2,7	0,81416 2,57432	4,7	1,41724 4,48122	6,7	2,02032 6,38812	8,7	2,62340 8,29502
0,8	0,24123 0,76276	2,8	0,84431 2,66966	4,8	1,44739 4,57656	6,8	2,05047 6,48346	8,8	2,65355 8,39036
0,9	0,27139 0,85811	2,9	0,87447 2,76500	4,9	1,47755 4,67190	6,9	2,08063 6,57881	8,9	2,68371 8,48571
1,0	0,30154 0,95345	3,0	0,90462 2,86035	5,0	1,50770 4,76725	7,0	2,11078 6,67415	9,0	2,71386 8,58105
1,1	0,33169 1,04880	3,1	0,93477 2,95570	5,1	1,53785 4,86259	7,1	2,14093 6,76950	9,1	2,74401 8,67640
1,2	0,36185 1,14414	3,2	0,96493 3,05104	5,2	1,56801 4,95794	7,2	2,17109 6,86484	9,2	2,77417 8,77174
1,3	0,39200 1,23949	3,3	0,99508 3,14639	5,3	1,59816 5,05328	7,3	2,20124 6,96019	9,3	2,80432 8,86709
1,4	0,42216 1,33483	3,4	1,02524 3,24173	5,4	1,62832 5,14863	7,4	2,23140 7,05553	9,4	2,83448 8,96243
1,5	0,45231 1,43017	3,5	1,05539 3,33707	5,5	1,65847 5,24397	7,5	2,26155 7,15088	9,5	2,86463 9,05778
1,6	0,48246 1,52552	3,6	1,08554 3,43242	5,6	1,68862 5,33932	7,6	2,29170 7,24622	9,6	2,89478 9,15312
1,7	0,51262 1,62087	3,7	1,11570 3,52777	5,7	1,71878 5,43467	7,7	2,32186 7,34157	9,7	2,92494 9,24846
1,8	0,54277 1,71621	3,8	1,14585 3,62311	5,8	1,74893 5,53001	7,8	2,35201 7,43691	9,8	2,95509 9,34381
1,9	0,57293 1,81156	3,9	1,17601 3,71846	5,9	1,77909 5,62536	7,9	2,38217 7,53226	9,9	2,98525 9,43916
2,0	0,60308 1,90690	4,0	1,20616 3,81380	6,0	1,80924 5,72070	8,0	2,41232 7,62760	10,0	3,01540 9,53450

Arcs									
0,196					0,804				
hypothénuse	0,30304 0,95298	hypothénuse	0,30304 0,95298	hypothénuse	0,30304 0,95298	hypothénuse	0,30304 0,95298	hypothénuse	0,30304 0,95298
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,60608 1,90596	4,0	1,21216 3,81192	6,0	1,81824 5,71788	8,0	2,42432 7,62384
0,1	0,03030 0,09530	2,1	0,63638 2,00126	4,1	1,24246 3,90722	6,1	1,84854 5,81318	8,1	2,45462 7,71914
0,2	0,06061 0,19060	2,2	0,66669 2,09656	4,2	1,27277 4,00252	6,2	1,87885 5,90848	8,2	2,48493 7,81444
0,3	0,09091 0,28589	2,3	0,69699 2,19185	4,3	1,30307 4,09781	6,3	1,90915 6,00377	8,3	2,51523 7,90973
0,4	0,12122 0,38119	2,4	0,72730 2,28715	4,4	1,33338 4,19311	6,4	1,93946 6,09907	8,4	2,54554 8,00503
0,5	0,15152 0,47649	2,5	0,75760 2,38245	4,5	1,36368 4,28841	6,5	1,96976 6,19437	8,5	2,57584 8,10033
0,6	0,18182 0,57179	2,6	0,78790 2,47775	4,6	1,39398 4,38371	6,6	2,00006 6,28967	8,6	2,60614 8,19563
0,7	0,21213 0,66709	2,7	0,81821 2,57305	4,7	1,42429 4,47901	6,7	2,03037 6,38497	8,7	2,63645 8,29093
0,8	0,24243 0,76238	2,8	0,84851 2,66834	4,8	1,45459 4,57430	6,8	2,06067 6,48026	8,8	2,66675 8,38622
0,9	0,27274 0,85768	2,9	0,87882 2,76364	4,9	1,48490 4,66960	6,9	2,09098 6,57556	8,9	2,69706 8,48152
1,0	0,30304 0,95298	3,0	0,90912 2,85894	5,0	1,51520 4,76490	7,0	2,12128 6,67086	9,0	2,72736 8,57682
1,1	0,33334 1,04828	3,1	0,93942 2,95424	5,1	1,54550 4,86020	7,1	2,15158 6,76616	9,1	2,75766 8,67212
1,2	0,36365 1,14358	3,2	0,96973 3,04954	5,2	1,57581 4,95550	7,2	2,18189 6,86146	9,2	2,78797 8,76742
1,3	0,39395 1,23887	3,3	1,00003 3,14483	5,3	1,60611 5,05079	7,3	2,21219 6,95675	9,3	2,81827 8,86271
1,4	0,42426 1,33417	3,4	1,03034 3,24013	5,4	1,63642 5,14609	7,4	2,24250 7,05205	9,4	2,84858 8,95801
1,5	0,45456 1,42947	3,5	1,06064 3,33543	5,5	1,66672 5,24139	7,5	2,27280 7,14735	9,5	2,87888 9,05331
1,6	0,48486 1,52477	3,6	1,09094 3,43073	5,6	1,69702 5,33669	7,6	2,30310 7,24265	9,6	2,90918 9,14861
1,7	0,51517 1,62007	3,7	1,12125 3,52603	5,7	1,72733 5,43199	7,7	2,33341 7,33795	9,7	2,93949 9,24391
1,8	0,54547 1,71536	3,8	1,15155 3,62132	5,8	1,75763 5,52728	7,8	2,36371 7,43324	9,8	2,96979 9,33920
1,9	0,57578 1,81066	3,9	1,18186 3,71662	5,9	1,78794 5,62258	7,9	2,39402 7,52854	9,9	3,00010 9,43450
2,0	0,60608 1,90596	4,0	1,21216 3,81192	6,0	1,81824 5,71788	8,0	2,42432 7,62384	10,0	3,03040 9,52980

Arcs									
0,197					0,803				
hypothénuse	0,30453 0,95250	hypothénuse	0,30453 0,95250	hypothénuse	0,30453 0,95250	hypothénuse	0,30453 0,95250	hypothénuse	0,30453 0,95250
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,60906 1,90500	4,0	1,21812 3,81000	6,0	1,82718 5,71500	8,0	2,43624 7,62000
0,1	0,03045 0,09525	2,1	0,63951 2,00025	4,1	1,24857 3,90525	6,1	1,85763 5,81025	8,1	2,46669 7,71525
0,2	0,06091 0,19050	2,2	0,66997 2,09550	4,2	1,27903 4,00050	6,2	1,88809 5,90550	8,2	2,49715 7,81050
0,3	0,09136 0,28575	2,3	0,70042 2,19075	4,3	1,30948 4,09575	6,3	1,91854 6,00075	8,3	2,52760 7,90575
0,4	0,12181 0,38100	2,4	0,73087 2,28600	4,4	1,33993 4,19100	6,4	1,94899 6,09600	8,4	2,55805 8,00100
0,5	0,15226 0,47625	2,5	0,76133 2,38125	4,5	1,37039 4,28625	6,5	1,97944 6,19125	8,5	2,58851 8,09625
0,6	0,18272 0,57150	2,6	0,79178 2,47650	4,6	1,40084 4,38150	6,6	2,00990 6,28650	8,6	2,61896 8,19150
0,7	0,21317 0,66675	2,7	0,82223 2,57175	4,7	1,43129 4,47675	6,7	2,04035 6,38175	8,7	2,64941 8,28675
0,8	0,24362 0,76200	2,8	0,85268 2,66700	4,8	1,46174 4,57200	6,8	2,07080 6,47700	8,8	2,67986 8,38200
0,9	0,27408 0,85725	2,9	0,88314 2,76225	4,9	1,49220 4,66725	6,9	2,10126 6,57225	8,9	2,71032 8,47725
1,0	0,30453 0,95250	3,0	0,91359 2,85750	5,0	1,52265 4,76250	7,0	2,13171 6,66750	9,0	2,74077 8,57250
1,1	0,33498 1,04775	3,1	0,94404 2,95275	5,1	1,55310 4,85775	7,1	2,16216 6,76275	9,1	2,77122 8,66775
1,2	0,36544 1,14300	3,2	0,97450 3,04800	5,2	1,58356 4,95300	7,2	2,19262 6,85800	9,2	2,80168 8,76300
1,3	0,39589 1,23825	3,3	1,00495 3,14325	5,3	1,61401 5,04825	7,3	2,22307 6,95325	9,3	2,83213 8,85825
1,4	0,42634 1,33350	3,4	1,03540 3,23850	5,4	1,64446 5,14350	7,4	2,25352 7,04850	9,4	2,86258 8,95350
1,5	0,45679 1,42875	3,5	1,06585 3,33375	5,5	1,67491 5,23875	7,5	2,28397 7,14375	9,5	2,89303 9,04875
1,6	0,48725 1,52400	3,6	1,09631 3,42900	5,6	1,70537 5,33400	7,6	2,31443 7,23900	9,6	2,92349 9,14400
1,7	0,51770 1,61925	3,7	1,12676 3,52425	5,7	1,73582 5,42925	7,7	2,34488 7,33425	9,7	2,95394 9,23925
1,8	0,54815 1,71450	3,8	1,15721 3,61950	5,8	1,76627 5,52450	7,8	2,37533 7,42950	9,8	2,98439 9,33450
1,9	0,57861 1,80975	3,9	1,18767 3,71475	5,9	1,79673 5,61975	7,9	2,40579 7,52475	9,9	3,01485 9,42975
2,0	0,60906 1,90500	4,0	1,21812 3,81000	6,0	1,82718 5,71500	8,0	2,43624 7,62000	10,0	3,04530 9,52500

Arcs									
0,198					0,802				
hypothénuse	0,30603 0,95202	hypothénuse	0,30603 0,95202	hypothénuse	0,30603 0,95202	hypothénuse	0,30603 0,95202	hypothénuse	0,30603 0,95202
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,61206 1,90404	4,0	1,22412 3,80808	6,0	1,83618 5,71212	8,0	2,44824 7,61616
0,1	0,03060 0,09520	2,1	0,64266 1,99924	4,1	1,25472 3,90328	6,1	1,86678 5,80732	8,1	2,47884 7,71136
0,2	0,06121 0,19040	2,2	0,67327 2,09444	4,2	1,28533 3,99848	6,2	1,89739 5,90252	8,2	2,50945 7,80656
0,3	0,09181 0,28561	2,3	0,70387 2,18965	4,3	1,31593 4,09369	6,3	1,92799 5,99773	8,3	2,54005 7,90177
0,4	0,12241 0,38081	2,4	0,73447 2,28485	4,4	1,34653 4,18889	6,4	1,95859 6,09293	8,4	2,57065 7,99697
0,5	0,15301 0,47601	2,5	0,76507 2,38005	4,5	1,37713 4,28409	6,5	1,98920 6,18813	8,5	2,60125 8,09217
0,6	0,18362 0,57121	2,6	0,79568 2,47525	4,6	1,40774 4,37929	6,6	2,01980 6,28333	8,6	2,63186 8,18737
0,7	0,21422 0,66641	2,7	0,82628 2,57045	4,7	1,43834 4,47449	6,7	2,05040 6,37853	8,7	2,66246 8,28257
0,8	0,24482 0,76162	2,8	0,85688 2,66566	4,8	1,46894 4,56970	6,8	2,08100 6,47374	8,8	2,69306 8,37778
0,9	0,27543 0,85682	2,9	0,88749 2,76086	4,9	1,49955 4,66490	6,9	2,11161 6,56894	8,9	2,72367 8,47298
1,0	0,30603 0,95202	3,0	0,91809 2,85606	5,0	1,53015 4,76010	7,0	2,14221 6,66414	9,0	2,75427 8,56818
1,1	0,33663 1,04722	3,1	0,94869 2,95126	5,1	1,56075 4,85530	7,1	2,17281 6,75934	9,1	2,78487 8,66338
1,2	0,36724 1,14242	3,2	0,97930 3,04646	5,2	1,59136 4,95050	7,2	2,20342 6,85454	9,2	2,81548 8,75858
1,3	0,39784 1,23763	3,3	1,00990 3,14167	5,3	1,62196 5,04571	7,3	2,23402 6,94975	9,3	2,84608 8,85379
1,4	0,42844 1,33283	3,4	1,04050 3,23687	5,4	1,65256 5,14091	7,4	2,26462 7,04495	9,4	2,87668 8,94899
1,5	0,45904 1,42803	3,5	1,07110 3,33207	5,5	1,68316 5,23611	7,5	2,29522 7,14015	9,5	2,90728 9,04419
1,6	0,48965 1,52323	3,6	1,10171 3,42727	5,6	1,71377 5,33131	7,6	2,32583 7,23535	9,6	2,93789 9,13939
1,7	0,52025 1,61843	3,7	1,13231 3,52247	5,7	1,74437 5,42651	7,7	2,35643 7,33055	9,7	2,96849 9,23459
1,8	0,55085 1,71364	3,8	1,16291 3,61768	5,8	1,77497 5,52172	7,8	2,38703 7,42576	9,8	2,99909 9,32980
1,9	0,58146 1,80884	3,9	1,19352 3,71288	5,9	1,80558 5,61692	7,9	2,41764 7,52096	9,9	3,02970 9,42500
2,0	0,61206 1,90404	4,0	1,22412 3,80808	6,0	1,83618 5,71212	8,0	2,44824 7,61616	10,0	3,06030 9,52020

Arcs									
0,199					0,801				
hypothénuse	0,30752 0,95154	hypothénuse	0,30752 0,95154	hypothénuse	0,30752 0,95154	hypothénuse	0,30752 0,95154	hypothénuse	0,30752 0,95154
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,61504 1,90308	4,0	1,23008 3,80616	6,0	1,84512 5,70924	8,0	2,46016 7,61232
0,1	0,03075 0,09515	2,1	0,64579 1,99823	4,1	1,26083 3,90131	6,1	1,87587 5,80439	8,1	2,49091 7,70747
0,2	0,06150 0,19031	2,2	0,67654 2,09339	4,2	1,29158 3,99647	6,2	1,90662 5,89955	8,2	2,52166 7,80263
0,3	0,09226 0,28546	2,3	0,70730 2,18854	4,3	1,32234 4,09162	6,3	1,93738 5,99470	8,3	2,55242 7,89778
0,4	0,12301 0,38062	2,4	0,73805 2,28370	4,4	1,35309 4,18678	6,4	1,96813 6,08986	8,4	2,58317 7,99294
0,5	0,15376 0,47577	2,5	0,76880 2,37885	4,5	1,38384 4,28193	6,5	1,99888 6,18501	8,5	2,61392 8,08809
0,6	0,18451 0,57092	2,6	0,79955 2,47400	4,6	1,41459 4,37708	6,6	2,02963 6,28016	8,6	2,64467 8,18324
0,7	0,21526 0,66608	2,7	0,83030 2,56916	4,7	1,44534 4,47224	6,7	2,06038 6,37532	8,7	2,67542 8,27840
0,8	0,24602 0,76123	2,8	0,86106 2,66431	4,8	1,47610 4,56739	6,8	2,09114 6,47047	8,8	2,70618 8,37355
0,9	0,27677 0,85639	2,9	0,89181 2,75947	4,9	1,50685 4,66255	6,9	2,12189 6,56563	8,9	2,73693 8,46871
1,0	0,30752 0,95154	3,0	0,92256 2,85462	5,0	1,53760 4,75770	7,0	2,15264 6,66078	9,0	2,76768 8,56386
1,1	0,33827 1,04669	3,1	0,95331 2,94977	5,1	1,56835 4,85285	7,1	2,18339 6,75593	9,1	2,79843 8,65901
1,2	0,36902 1,14185	3,2	0,98406 3,04493	5,2	1,59910 4,94801	7,2	2,21414 6,85109	9,2	2,82918 8,75417
1,3	0,39978 1,23700	3,3	1,01482 3,14008	5,3	1,62986 5,04316	7,3	2,24490 6,94624	9,3	2,85994 8,84932
1,4	0,43053 1,33216	3,4	1,04557 3,23524	5,4	1,66061 5,13832	7,4	2,27565 7,04140	9,4	2,89069 8,94448
1,5	0,46128 1,42731	3,5	1,07632 3,33039	5,5	1,69136 5,23347	7,5	2,30640 7,13655	9,5	2,92144 9,03963
1,6	0,49203 1,52246	3,6	1,10707 3,42554	5,6	1,72211 5,32862	7,6	2,33715 7,23170	9,6	2,95219 9,13478
1,7	0,52278 1,61762	3,7	1,13782 3,52070	5,7	1,75286 5,42378	7,7	2,36790 7,32686	9,7	2,98294 9,22994
1,8	0,55354 1,71277	3,8	1,16858 3,61585	5,8	1,78362 5,51893	7,8	2,39866 7,42201	9,8	3,01370 9,32509
1,9	0,58429 1,80793	3,9	1,19933 3,71101	5,9	1,81437 5,61409	7,9	2,42941 7,51717	9,9	3,04445 9,42025
2,0	0,61504 1,90308	4,0	1,23008 3,80616	6,0	1,84512 5,70924	8,0	2,46016 7,61232	10,0	3,07520 9,51540

Arcs									
0,200					0,800				
hypothénuse	0,30902 0,95106	hypothénuse	0,30902 0,95106	hypothénuse	0,30902 0,95106	hypothénuse	0,30902 0,95106	hypothénuse	0,30902 0,95106
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,61804 1,90212	4,0	1,23608 3,80424	6,0	1,85412 5,70636	8,0	2,47216 7,60848
0,1	0,03090 0,09511	2,1	0,64894 1,99723	4,1	1,26698 3,89935	6,1	1,88502 5,80147	8,1	2,50306 7,70359
0,2	0,06180 0,19021	2,2	0,67984 2,09233	4,2	1,29788 3,99445	6,2	1,91592 5,89657	8,2	2,53396 7,79869
0,3	0,09271 0,28532	2,3	0,71075 2,18744	4,3	1,32879 4,08956	6,3	1,94683 5,99168	8,3	2,56487 7,89380
0,4	0,12361 0,38042	2,4	0,74165 2,28254	4,4	1,35969 4,18466	6,4	1,97773 6,08678	8,4	2,59577 7,98890
0,5	0,15451 0,47553	2,5	0,77255 2,37765	4,5	1,39059 4,27977	6,5	2,00863 6,18189	8,5	2,62667 8,08401
0,6	0,18541 0,57064	2,6	0,80345 2,47276	4,6	1,42149 4,37488	6,6	2,03953 6,27700	8,6	2,65757 8,17912
0,7	0,21631 0,66574	2,7	0,83435 2,56786	4,7	1,45239 4,46998	6,7	2,07043 6,37210	8,7	2,68847 8,27422
0,8	0,24722 0,76085	2,8	0,86526 2,66297	4,8	1,48330 4,56509	6,8	2,10134 6,46721	8,8	2,71938 8,36933
0,9	0,27812 0,85595	2,9	0,89616 2,75807	4,9	1,51420 4,66019	6,9	2,13224 6,56231	8,9	2,75028 8,46443
1,0	0,30902 0,95106	3,0	0,92706 2,85318	5,0	1,54510 4,75530	7,0	2,16314 6,65742	9,0	2,78118 8,55954
1,1	0,33992 1,04617	3,1	0,95796 2,94829	5,1	1,57600 4,85041	7,1	2,19404 6,75253	9,1	2,81208 8,65465
1,2	0,37082 1,14127	3,2	0,98886 3,04339	5,2	1,60690 4,94551	7,2	2,22494 6,84763	9,2	2,84298 8,74975
1,3	0,40173 1,23638	3,3	1,01977 3,13850	5,3	1,63781 5,04062	7,3	2,25585 6,94274	9,3	2,87389 8,84486
1,4	0,43263 1,33148	3,4	1,05067 3,23360	5,4	1,66871 5,13572	7,4	2,28675 7,03784	9,4	2,90479 8,93996
1,5	0,46353 1,42659	3,5	1,08157 3,32871	5,5	1,69961 5,23083	7,5	2,31765 7,13295	9,5	2,93569 9,03507
1,6	0,49443 1,52170	3,6	1,11247 3,42382	5,6	1,73051 5,32594	7,6	2,34855 7,22806	9,6	2,96659 9,13018
1,7	0,52533 1,61680	3,7	1,14337 3,51892	5,7	1,76141 5,42104	7,7	2,37945 7,32316	9,7	2,99749 9,22528
1,8	0,55624 1,71191	3,8	1,17428 3,61403	5,8	1,79232 5,51615	7,8	2,41036 7,41827	9,8	3,02840 9,32039
1,9	0,58714 1,80701	3,9	1,20518 3,70913	5,9	1,82322 5,61125	7,9	2,44126 7,51337	9,9	3,05930 9,41549
2,0	0,61804 1,90212	4,0	1,23608 3,80424	6,0	1,85412 5,70636	8,0	2,47216 7,60848	10,0	3,09020 9,51060

Arcs									
0,201					0,799				
hypothénuse	0,31051 0,95057	hypothénuse	0,31051 0,95057	hypothénuse	0,31051 0,95057	hypothénuse	0,31051 0,95057	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	2,51513 7,69962
0,2	0,06210 0,19011	2,2	0,68312 2,09125	4,2	1,30414 3,99239	6,2	1,92516 5,89353	8,2	2,54618 7,79467
0,3	0,09315 0,28517	2,3	0,71417 2,18631	4,3	1,33519 4,08745	6,3	1,95621 5,98859	8,3	2,57723 7,88973
0,4	0,12420 0,38023	2,4	0,74522 2,28137	4,4	1,36624 4,18251	6,4	1,98726 6,08365	8,4	2,60828 7,98479
0,5	0,15526 0,47528	2,5	0,77628 2,37643	4,5	1,39730 4,27756	6,5	2,01832 6,17871	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	2,82564 8,65019
1,2	0,37261 1,14068	3,2	0,99363 3,04182	5,2	1,61465 4,94296	7,2	2,23567 6,84410	9,2	2,85669 8,74524
1,3	0,40366 1,23574	3,3	1,02468 3,13688	5,3	1,64570 5,03802	7,3	2,26672 6,93916	9,3	2,88774 8,84030
1,4	0,43471 1,33080	3,4	1,05573 3,23194	5,4	1,67675 5,13308	7,4	2,29777 7,03422	9,4	2,91879 8,93536
1,5	0,46577 1,42585	3,5	1,08679 3,32699	5,5	1,70781 5,22814	7,5	2,32883 7,12927	9,5	2,94985 9,03042
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	3,10510 9,50570

Arcs									
0,202					0,798				
hypothénuse	0,31200 0,95008	hypothénuse	0,31200 0,95008	hypothénuse	0,31200 0,95008	hypothénuse	0,31200 0,95008	hypothénuse	0,31200 0,95008
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,62400 1,90016	4,0	1,24800 3,80032	6,0	1,87200 5,70048	8,0	2,49600 7,60064
0,1	0,03120 0,09501	2,1	0,65520 1,99517	4,1	1,27920 3,89533	6,1	1,90320 5,79549	8,1	2,52720 7,69565
0,2	0,06240 0,19002	2,2	0,68640 2,09018	4,2	1,31040 3,99034	6,2	1,93440 5,89050	8,2	2,55840 7,79066
0,3	0,09360 0,28502	2,3	0,71760 2,18518	4,3	1,34160 4,08534	6,3	1,96560 5,98550	8,3	2,58960 7,88566
0,4	0,12480 0,38003	2,4	0,74880 2,28019	4,4	1,37280 4,18035	6,4	1,99680 6,08051	8,4	2,62080 7,98067
0,5	0,15600 0,47504	2,5	0,78000 2,37520	4,5	1,40400 4,27536	6,5	2,02800 6,17552	8,5	2,65200 8,07568
0,6	0,18720 0,57005	2,6	0,81120 2,47021	4,6	1,43520 4,37037	6,6	2,05920 6,27053	8,6	2,68320 8,17069
0,7	0,21840 0,66506	2,7	0,84240 2,56522	4,7	1,46640 4,46538	6,7	2,09040 6,36554	8,7	2,71440 8,26570
0,8	0,24960 0,76006	2,8	0,87360 2,66022	4,8	1,49760 4,56038	6,8	2,12160 6,46054	8,8	2,74560 8,36070
0,9	0,28080 0,85507	2,9	0,90480 2,75523	4,9	1,52880 4,65539	6,9	2,15280 6,55555	8,9	2,77680 8,45571
1,0	0,31200 0,95008	3,0	0,93600 2,85024	5,0	1,56000 4,75040	7,0	2,18400 6,65056	9,0	2,80800 8,55072
1,1	0,34320 1,04509	3,1	0,96720 2,94525	5,1	1,59120 4,84541	7,1	2,21520 6,74557	9,1	2,83920 8,64573
1,2	0,37440 1,14010	3,2	0,99840 3,04026	5,2	1,62240 4,94042	7,2	2,24640 6,84058	9,2	2,87040 8,74074
1,3	0,40560 1,23510	3,3	1,02960 3,13526	5,3	1,65360 5,03542	7,3	2,27760 6,93558	9,3	2,90160 8,83574
1,4	0,43680 1,33011	3,4	1,06080 3,23027	5,4	1,68480 5,13043	7,4	2,30880 7,03059	9,4	2,93280 8,93075
1,5	0,46800 1,42512	3,5	1,09200 3,32528	5,5	1,71600 5,22544	7,5	2,34000 7,12560	9,5	2,96400 9,02576
1,6	0,49920 1,52013	3,6	1,12320 3,42029	5,6	1,74720 5,32045	7,6	2,37120 7,22061	9,6	2,99520 9,12077
1,7	0,53040 1,61514	3,7	1,15440 3,51530	5,7	1,77840 5,41546	7,7	2,40240 7,31562	9,7	3,02640 9,21578
1,8	0,56160 1,71014	3,8	1,18560 3,61030	5,8	1,80960 5,51046	7,8	2,43360 7,41062	9,8	3,05760 9,31078
1,9	0,59280 1,80515	3,9	1,21680 3,70531	5,9	1,84080 5,60547	7,9	2,46480 7,50563	9,9	3,08880 9,40579
2,0	0,62400 1,90016	4,0	1,24800 3,80032	6,0	1,87200 5,70048	8,0	2,49600 7,60064	10,0	3,12000 9,50080



Arcs									
0,203					0,797				
hypothénuse	0,31350 0,94959	hypothénuse	0,31350 0,94959	hypothénuse	0,31350 0,94959	hypothénuse	0,31350 0,94959	hypothénuse	0,31350 0,94959
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,62700 1,89918	4,0	1,25400 3,79836	6,0	1,88100 5,69754	8,0	2,50800 7,59672
0,1	0,03135 0,09496	2,1	0,65835 1,99414	4,1	1,28535 3,89332	6,1	1,91235 5,79250	8,1	2,53935 7,69168
0,2	0,06270 0,18992	2,2	0,68970 2,08910	4,2	1,31670 3,98828	6,2	1,94370 5,88746	8,2	2,57070 7,78664
0,3	0,09405 0,28488	2,3	0,72105 2,18406	4,3	1,34805 4,08324	6,3	1,97505 5,98242	8,3	2,60205 7,88160
0,4	0,12540 0,37984	2,4	0,75240 2,27902	4,4	1,37940 4,17820	6,4	2,00640 6,07738	8,4	2,63340 7,97656
0,5	0,15675 0,47480	2,5	0,78375 2,37398	4,5	1,41075 4,27315	6,5	2,03775 6,17233	8,5	2,66475 8,07151
0,6	0,18810 0,56975	2,6	0,81510 2,46893	4,6	1,44210 4,36811	6,6	2,06910 6,26729	8,6	2,69610 8,16647
0,7	0,21945 0,66471	2,7	0,84645 2,56389	4,7	1,47345 4,46307	6,7	2,10045 6,36225	8,7	2,72745 8,26143
0,8	0,25080 0,75967	2,8	0,87780 2,65885	4,8	1,50480 4,55803	6,8	2,13180 6,45721	8,8	2,75880 8,35639
0,9	0,28215 0,85463	2,9	0,90915 2,75381	4,9	1,53615 4,65299	6,9	2,16315 6,55217	8,9	2,79015 8,45135
1,0	0,31350 0,94959	3,0	0,94050 2,84877	5,0	1,56750 4,74795	7,0	2,19450 6,64713	9,0	2,82150 8,54631
1,1	0,34485 1,04455	3,1	0,97185 2,94373	5,1	1,59885 4,84291	7,1	2,22585 6,74209	9,1	2,85285 8,64127
1,2	0,37620 1,13951	3,2	1,00320 3,03869	5,2	1,63020 4,93787	7,2	2,25720 6,83705	9,2	2,88420 8,73623
1,3	0,40755 1,23447	3,3	1,03455 3,13365	5,3	1,66155 5,03283	7,3	2,28855 6,93201	9,3	2,91555 8,83119
1,4	0,43890 1,32943	3,4	1,06590 3,22861	5,4	1,69290 5,12779	7,4	2,31990 7,02697	9,4	2,94690 8,92615
1,5	0,47025 1,42438	3,5	1,09725 3,32357	5,5	1,72425 5,22274	7,5	2,35125 7,12193	9,5	2,97825 9,02111
1,6	0,50160 1,51934	3,6	1,12860 3,41852	5,6	1,75560 5,31770	7,6	2,38260 7,21688	9,6	3,00960 9,11606
1,7	0,53295 1,61430	3,7	1,15995 3,51348	5,7	1,78695 5,41266	7,7	2,41395 7,31184	9,7	3,04095 9,21102
1,8	0,56430 1,70926	3,8	1,19130 3,60844	5,8	1,81830 5,50762	7,8	2,44530 7,40680	9,8	3,07230 9,30598
1,9	0,59565 1,80422	3,9	1,22265 3,70340	5,9	1,84965 5,60258	7,9	2,47665 7,50176	9,9	3,10365 9,40094
2,0	0,62700 1,89918	4,0	1,25400 3,79836	6,0	1,88100 5,69754	8,0	2,50800 7,59672	10,0	3,13500 9,49590

Arcs									
0,204					0,796				
hypothénuse	0,31499 0,94910	hypothénuse	0,31499 0,94910	hypothénuse	0,31499 0,94910	hypothénuse	0,31499 0,94910	hypothénuse	0,31499 0,94910
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,62998 1,89820	4,0	1,25996 3,79640	6,0	1,88994 5,69460	8,0	2,51992 7,59280
0,1	0,03150 0,09491	2,1	0,66148 1,99311	4,1	1,29146 3,89131	6,1	1,92144 5,78951	8,1	2,55142 7,68771
0,2	0,06300 0,18982	2,2	0,69298 2,08802	4,2	1,32296 3,98622	6,2	1,95294 5,88442	8,2	2,58292 7,78262
0,3	0,09450 0,28473	2,3	0,72448 2,18293	4,3	1,35446 4,08113	6,3	1,98444 5,97933	8,3	2,61442 7,87753
0,4	0,12600 0,37964	2,4	0,75598 2,27784	4,4	1,38596 4,17604	6,4	2,01594 6,07424	8,4	2,64592 7,97244
0,5	0,15750 0,47455	2,5	0,78748 2,37275	4,5	1,41745 4,27095	6,5	2,04744 6,16915	8,5	2,67742 8,06735
0,6	0,18899 0,56946	2,6	0,81897 2,46766	4,6	1,44895 4,36586	6,6	2,07893 6,26406	8,6	2,70891 8,16226
0,7	0,22049 0,66437	2,7	0,85047 2,56257	4,7	1,48045 4,46077	6,7	2,11043 6,35897	8,7	2,74041 8,25717
0,8	0,25199 0,75928	2,8	0,88197 2,65748	4,8	1,51195 4,55568	6,8	2,14193 6,45388	8,8	2,77191 8,35208
0,9	0,28349 0,85419	2,9	0,91347 2,75239	4,9	1,54345 4,65059	6,9	2,17343 6,54879	8,9	2,80341 8,44699
1,0	0,31499 0,94910	3,0	0,94497 2,84730	5,0	1,57495 4,74550	7,0	2,20493 6,64370	9,0	2,83491 8,54190
1,1	0,34649 1,04401	3,1	0,97647 2,94221	5,1	1,60645 4,84041	7,1	2,23643 6,73861	9,1	2,86641 8,63681
1,2	0,37799 1,13892	3,2	1,00797 3,03712	5,2	1,63795 4,93532	7,2	2,26793 6,83352	9,2	2,89791 8,73172
1,3	0,40949 1,23383	3,3	1,03947 3,13203	5,3	1,66945 5,03023	7,3	2,29943 6,92843	9,3	2,92941 8,82663
1,4	0,44099 1,32874	3,4	1,07097 3,22694	5,4	1,70095 5,12514	7,4	2,33093 7,02334	9,4	2,96091 8,92154
1,5	0,47248 1,42365	3,5	1,10247 3,32185	5,5	1,73244 5,22005	7,5	2,36242 7,11825	9,5	2,99241 9,01645
1,6	0,50398 1,51856	3,6	1,13396 3,41676	5,6	1,76394 5,31496	7,6	2,39392 7,21316	9,6	3,02390 9,11136
1,7	0,53548 1,61347	3,7	1,16546 3,51167	5,7	1,79544 5,40987	7,7	2,42542 7,30807	9,7	3,05540 9,20627
1,8	0,56698 1,70838	3,8	1,19696 3,60658	5,8	1,82694 5,50478	7,8	2,45692 7,40298	9,8	3,08690 9,30118
1,9	0,59848 1,80329	3,9	1,22846 3,70149	5,9	1,85844 5,59969	7,9	2,48842 7,49789	9,9	3,11840 9,39609
2,0	0,62998 1,89820	4,0	1,25996 3,79640	6,0	1,88994 5,69460	8,0	2,51992 7,59280	10,0	3,14990 9,49100

Arcs									
0,205					0,795				
hypothénuse	0,31648 0,94860	hypothénuse	0,31648 0,94860	hypothénuse	0,31648 0,94860	hypothénuse	0,31648 0,94860	hypothénuse	0,31648 0,94860
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,63296 1,89720	4,0	1,26592 3,79440	6,0	1,89888 5,69160	8,0	2,53184 7,58880
0,1	0,03165 0,09486	2,1	0,66461 1,99206	4,1	1,29757 3,88926	6,1	1,93053 5,78646	8,1	2,56349 7,68366
0,2	0,06330 0,18972	2,2	0,69626 2,08692	4,2	1,32922 3,98412	6,2	1,96218 5,88132	8,2	2,59514 7,77852
0,3	0,09494 0,28458	2,3	0,72790 2,18178	4,3	1,36086 4,07898	6,3	1,99382 5,97618	8,3	2,62678 7,87338
0,4	0,12659 0,37944	2,4	0,75955 2,27664	4,4	1,39251 4,17384	6,4	2,02547 6,07104	8,4	2,65843 7,96824
0,5	0,15824 0,47430	2,5	0,79120 2,37150	4,5	1,42416 4,26870	6,5	2,05712 6,16590	8,5	2,69008 8,06310
0,6	0,18989 0,56916	2,6	0,82285 2,46636	4,6	1,45581 4,36356	6,6	2,08877 6,26076	8,6	2,72173 8,15796
0,7	0,22154 0,66402	2,7	0,85450 2,56122	4,7	1,48746 4,45842	6,7	2,12042 6,35562	8,7	2,75338 8,25282
0,8	0,25318 0,75888	2,8	0,88614 2,65608	4,8	1,51910 4,55328	6,8	2,15206 6,45048	8,8	2,78502 8,34768
0,9	0,28483 0,85374	2,9	0,91779 2,75094	4,9	1,55075 4,64814	6,9	2,18371 6,54534	8,9	2,81667 8,44254
1,0	0,31648 0,94860	3,0	0,94944 2,84580	5,0	1,58240 4,74300	7,0	2,21536 6,64020	9,0	2,84832 8,53740
1,1	0,34813 1,04346	3,1	0,98109 2,94066	5,1	1,61405 4,83786	7,1	2,24701 6,73506	9,1	2,87997 8,63226
1,2	0,37978 1,13832	3,2	1,01274 3,03552	5,2	1,64570 4,93272	7,2	2,27866 6,82992	9,2	2,91162 8,72712
1,3	0,41142 1,23318	3,3	1,04438 3,13038	5,3	1,67734 5,02758	7,3	2,31030 6,92478	9,3	2,94326 8,82198
1,4	0,44307 1,32804	3,4	1,07603 3,22524	5,4	1,70899 5,12244	7,4	2,34195 7,01964	9,4	2,97491 8,91684
1,5	0,47472 1,42290	3,5	1,10768 3,32010	5,5	1,74064 5,21730	7,5	2,37360 7,11450	9,5	3,00656 9,01170
1,6	0,50637 1,51776	3,6	1,13933 3,41496	5,6	1,77229 5,31216	7,6	2,40525 7,20936	9,6	3,03821 9,10656
1,7	0,53802 1,61262	3,7	1,17098 3,50982	5,7	1,80394 5,40702	7,7	2,43690 7,30422	9,7	3,06986 9,20142
1,8	0,56966 1,70748	3,8	1,20262 3,60468	5,8	1,83558 5,50188	7,8	2,46854 7,39908	9,8	3,10150 9,29628
1,9	0,60131 1,80234	3,9	1,23427 3,69954	5,9	1,86723 5,59674	7,9	2,50019 7,49394	9,9	3,13315 9,39114
2,0	0,63296 1,89720	4,0	1,26592 3,79440	6,0	1,89888 5,69160	8,0	2,53184 7,58880	10,0	3,16480 9,48600

Arcs									
0,206					0,794				
hypothénuse	0,31797 0,94810	hypothénuse	0,31797 0,94810	hypothénuse	0,31797 0,94810	hypothénuse	0,31797 0,94810	hypothénuse	0,31797 0,94810
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,63594 1,89620	4,0	1,27188 3,79240	6,0	1,90782 5,68860	8,0	2,54376 7,58480
0,1	0,03180 0,09481	2,1	0,66774 1,99101	4,1	1,30368 3,88721	6,1	1,93962 5,78341	8,1	2,57556 7,67961
0,2	0,06359 0,18962	2,2	0,69953 2,08582	4,2	1,33547 3,98202	6,2	1,97141 5,87822	8,2	2,60735 7,77442
0,3	0,09539 0,28443	2,3	0,73133 2,18063	4,3	1,36727 4,07683	6,3	2,00321 5,97303	8,3	2,63915 7,86923
0,4	0,12719 0,37924	2,4	0,76313 2,27544	4,4	1,39907 4,17164	6,4	2,03501 6,06784	8,4	2,67095 7,96404
0,5	0,15899 0,47405	2,5	0,79493 2,37025	4,5	1,43086 4,26645	6,5	2,06681 6,16265	8,5	2,70275 8,05885
0,6	0,19078 0,56886	2,6	0,82672 2,46506	4,6	1,46266 4,36126	6,6	2,09860 6,25746	8,6	2,73454 8,15366
0,7	0,22258 0,66367	2,7	0,85852 2,55987	4,7	1,49446 4,45607	6,7	2,13040 6,35227	8,7	2,76634 8,24847
0,8	0,25438 0,75848	2,8	0,89032 2,65468	4,8	1,52626 4,55088	6,8	2,16220 6,44708	8,8	2,79814 8,34328
0,9	0,28617 0,85329	2,9	0,92211 2,74949	4,9	1,55805 4,64569	6,9	2,19399 6,54189	8,9	2,82993 8,43809
1,0	0,31797 0,94810	3,0	0,95391 2,84430	5,0	1,58985 4,74050	7,0	2,22579 6,63670	9,0	2,86173 8,53290
1,1	0,34977 1,04291	3,1	0,98571 2,93911	5,1	1,62165 4,83531	7,1	2,25759 6,73151	9,1	2,89353 8,62771
1,2	0,38156 1,13772	3,2	1,01750 3,03392	5,2	1,65344 4,93012	7,2	2,28938 6,82632	9,2	2,92532 8,72252
1,3	0,41336 1,23253	3,3	1,04930 3,12873	5,3	1,68524 5,02493	7,3	2,32118 6,92113	9,3	2,95712 8,81733
1,4	0,44516 1,32734	3,4	1,08110 3,22354	5,4	1,71704 5,11974	7,4	2,35298 7,01594	9,4	2,98892 8,91214
1,5	0,47695 1,42215	3,5	1,11290 3,31835	5,5	1,74883 5,21455	7,5	2,38477 7,11075	9,5	3,02072 9,00695
1,6	0,50875 1,51696	3,6	1,14469 3,41316	5,6	1,78063 5,30936	7,6	2,41657 7,20556	9,6	3,05251 9,10176
1,7	0,54055 1,61177	3,7	1,17649 3,50797	5,7	1,81243 5,40417	7,7	2,44837 7,30037	9,7	3,08431 9,19657
1,8	0,57235 1,70658	3,8	1,20829 3,60278	5,8	1,84423 5,49898	7,8	2,48017 7,39518	9,8	3,11611 9,29138
1,9	0,60414 1,80139	3,9	1,24008 3,69759	5,9	1,87602 5,59379	7,9	2,51196 7,48999	9,9	3,14790 9,38619
2,0	0,63594 1,89620	4,0	1,27188 3,79240	6,0	1,90782 5,68860	8,0	2,54376 7,58480	10,0	3,17970 9,48100

Arcs									
0,207					0,793				
hypothénuse	0,31946 0,94760	hypothénuse	0,31946 0,94760	hypothénuse	0,31946 0,94760	hypothénuse	0,31946 0,94760	hypothénuse	0,31946 0,94760
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,63892 1,89520	4,0	1,27784 3,79040	6,0	1,91676 5,68560	8,0	2,55568 7,58080
0,1	0,03195 0,09476	2,1	0,67087 1,98996	4,1	1,30979 3,88516	6,1	1,94871 5,78036	8,1	2,58763 7,67556
0,2	0,06389 0,18952	2,2	0,70281 2,08472	4,2	1,34173 3,97992	6,2	1,98065 5,87512	8,2	2,61957 7,77032
0,3	0,09584 0,28428	2,3	0,73476 2,17948	4,3	1,37368 4,07468	6,3	2,01260 5,96988	8,3	2,65152 7,86508
0,4	0,12778 0,37904	2,4	0,76670 2,27424	4,4	1,40562 4,16944	6,4	2,04454 6,06464	8,4	2,68346 7,95984
0,5	0,15973 0,47380	2,5	0,79865 2,36900	4,5	1,43757 4,26420	6,5	2,07649 6,15940	8,5	2,71541 8,05460
0,6	0,19168 0,56856	2,6	0,83060 2,46376	4,6	1,46952 4,35896	6,6	2,10844 6,25416	8,6	2,74736 8,14936
0,7	0,22362 0,66332	2,7	0,86254 2,55852	4,7	1,50146 4,45372	6,7	2,14038 6,34892	8,7	2,77930 8,24412
0,8	0,25557 0,75808	2,8	0,89449 2,65328	4,8	1,53341 4,54848	6,8	2,17233 6,44368	8,8	2,81125 8,33888
0,9	0,28751 0,85284	2,9	0,92643 2,74804	4,9	1,56535 4,64324	6,9	2,20427 6,53844	8,9	2,84319 8,43364
1,0	0,31946 0,94760	3,0	0,95838 2,84280	5,0	1,59730 4,73800	7,0	2,23622 6,63320	9,0	2,87514 8,52840
1,1	0,35141 1,04236	3,1	0,99033 2,93756	5,1	1,62925 4,83276	7,1	2,26817 6,72796	9,1	2,90709 8,62316
1,2	0,38335 1,13712	3,2	1,02227 3,03232	5,2	1,66119 4,92752	7,2	2,30011 6,82272	9,2	2,93903 8,71792
1,3	0,41530 1,23188	3,3	1,05422 3,12708	5,3	1,69314 5,02228	7,3	2,33206 6,91748	9,3	2,97098 8,81268
1,4	0,44724 1,32664	3,4	1,08616 3,22184	5,4	1,72508 5,11704	7,4	2,36400 7,01224	9,4	3,00292 8,90744
1,5	0,47919 1,42140	3,5	1,11811 3,31660	5,5	1,75703 5,21180	7,5	2,39595 7,10700	9,5	3,03487 9,00220
1,6	0,51114 1,51616	3,6	1,15006 3,41136	5,6	1,78898 5,30656	7,6	2,42790 7,20176	9,6	3,06682 9,09696
1,7	0,54308 1,61092	3,7	1,18200 3,50612	5,7	1,82092 5,40132	7,7	2,45984 7,29652	9,7	3,09876 9,19172
1,8	0,57503 1,70568	3,8	1,21395 3,60088	5,8	1,85287 5,49608	7,8	2,49179 7,39128	9,8	3,13071 9,28648
1,9	0,60697 1,80044	3,9	1,24589 3,69564	5,9	1,88481 5,59084	7,9	2,52373 7,48604	9,9	3,16265 9,38124
2,0	0,63892 1,89520	4,0	1,27784 3,79040	6,0	1,91676 5,68560	8,0	2,55568 7,58080	10,0	3,19460 9,47600

Arcs									
0,208					0,792				
hypothénuse	0,32094 0,94710	hypothénuse	0,32094 0,94710	hypothénuse	0,32094 0,94710	hypothénuse	0,32094 0,94710	hypothénuse	0,32094 0,94710
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,64188 1,89420	4,0	1,28376 3,78840	6,0	1,92564 5,68260	8,0	2,56752 7,57680
0,1	0,03209 0,09471	2,1	0,67397 1,98891	4,1	1,31585 3,88311	6,1	1,95773 5,77731	8,1	2,59961 7,67151
0,2	0,06419 0,18942	2,2	0,70607 2,08362	4,2	1,34795 3,97782	6,2	1,98983 5,87202	8,2	2,63171 7,76622
0,3	0,09628 0,28413	2,3	0,73816 2,17833	4,3	1,38004 4,07253	6,3	2,02192 5,96673	8,3	2,66380 7,86093
0,4	0,12838 0,37884	2,4	0,77026 2,27304	4,4	1,41214 4,16724	6,4	2,05402 6,06144	8,4	2,69590 7,95564
0,5	0,16047 0,47355	2,5	0,80235 2,36775	4,5	1,44423 4,26195	6,5	2,08611 6,15615	8,5	2,72799 8,05035
0,6	0,19256 0,56826	2,6	0,83444 2,46246	4,6	1,47632 4,35666	6,6	2,11820 6,25086	8,6	2,76008 8,14506
0,7	0,22466 0,66297	2,7	0,86654 2,55717	4,7	1,50842 4,45137	6,7	2,15030 6,34557	8,7	2,79218 8,23977
0,8	0,25675 0,75768	2,8	0,89863 2,65188	4,8	1,54051 4,54608	6,8	2,18239 6,44028	8,8	2,82427 8,33448
0,9	0,28885 0,85239	2,9	0,93073 2,74659	4,9	1,57261 4,64079	6,9	2,21449 6,53499	8,9	2,85637 8,42919
1,0	0,32094 0,94710	3,0	0,96282 2,84130	5,0	1,60470 4,73550	7,0	2,24658 6,62970	9,0	2,88846 8,52390
1,1	0,35303 1,04181	3,1	0,99491 2,93601	5,1	1,63679 4,83021	7,1	2,27867 6,72441	9,1	2,92055 8,61861
1,2	0,38513 1,13652	3,2	1,02701 3,03072	5,2	1,66889 4,92492	7,2	2,31077 6,81912	9,2	2,95265 8,71332
1,3	0,41722 1,23123	3,3	1,05910 3,12543	5,3	1,70098 5,01963	7,3	2,34286 6,91383	9,3	2,98474 8,80803
1,4	0,44932 1,32594	3,4	1,09120 3,22014	5,4	1,73308 5,11434	7,4	2,37496 7,00854	9,4	3,01684 8,90274
1,5	0,48141 1,42065	3,5	1,12329 3,31485	5,5	1,76517 5,20905	7,5	2,40705 7,10325	9,5	3,04893 8,99745
1,6	0,51350 1,51536	3,6	1,15538 3,40956	5,6	1,79726 5,30376	7,6	2,43914 7,19796	9,6	3,08102 9,09216
1,7	0,54560 1,61007	3,7	1,18748 3,50427	5,7	1,82936 5,39847	7,7	2,47124 7,29267	9,7	3,11312 9,18687
1,8	0,57769 1,70478	3,8	1,21957 3,59898	5,8	1,86145 5,49318	7,8	2,50333 7,38738	9,8	3,14521 9,28158
1,9	0,60979 1,79949	3,9	1,25167 3,69369	5,9	1,89355 5,58789	7,9	2,53543 7,48209	9,9	3,17731 9,37629
2,0	0,64188 1,89420	4,0	1,28376 3,78840	6,0	1,92564 5,68260	8,0	2,56752 7,57680	10,0	3,20940 9,47100

Arcs									
0,209					0,791				
hypothénuse	0,32243 0,94659	hypothénuse	0,32243 0,94659	hypothénuse	0,32243 0,94659	hypothénuse	0,32243 0,94659	hypothénuse	0,32243 0,94659
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,64486 1,89318	4,0	1,28972 3,78636	6,0	1,93458 5,67954	8,0	2,57944 7,57272
0,1	0,03224 0,09466	2,1	0,67710 1,98784	4,1	1,32196 3,88102	6,1	1,96682 5,77420	8,1	2,61168 7,66738
0,2	0,06449 0,18932	2,2	0,70935 2,08250	4,2	1,35421 3,97568	6,2	1,99907 5,86886	8,2	2,64393 7,76204
0,3	0,09673 0,28398	2,3	0,74159 2,17716	4,3	1,38645 4,07034	6,3	2,03131 5,96352	8,3	2,67617 7,85670
0,4	0,12897 0,37864	2,4	0,77383 2,27182	4,4	1,41869 4,16500	6,4	2,06355 6,05818	8,4	2,70841 7,95136
0,5	0,16122 0,47330	2,5	0,80608 2,36648	4,5	1,45093 4,25966	6,5	2,09580 6,15283	8,5	2,74066 8,04601
0,6	0,19346 0,56795	2,6	0,83832 2,46113	4,6	1,48318 4,35431	6,6	2,12804 6,24749	8,6	2,77290 8,14067
0,7	0,22570 0,66261	2,7	0,87056 2,55579	4,7	1,51542 4,44897	6,7	2,16028 6,34215	8,7	2,80514 8,23533
0,8	0,25794 0,75727	2,8	0,90280 2,65045	4,8	1,54766 4,54363	6,8	2,19252 6,43681	8,8	2,83738 8,32999
0,9	0,29019 0,85193	2,9	0,93505 2,74511	4,9	1,57991 4,63829	6,9	2,22477 6,53147	8,9	2,86963 8,42465
1,0	0,32243 0,94659	3,0	0,96729 2,83977	5,0	1,61215 4,73295	7,0	2,25701 6,62613	9,0	2,90187 8,51931
1,1	0,35467 1,04125	3,1	0,99953 2,93443	5,1	1,64439 4,82761	7,1	2,28925 6,72079	9,1	2,93411 8,61397
1,2	0,38692 1,13591	3,2	1,03178 3,02909	5,2	1,67664 4,92227	7,2	2,32150 6,81545	9,2	2,96636 8,70863
1,3	0,41916 1,23057	3,3	1,06402 3,12375	5,3	1,70888 5,01693	7,3	2,35374 6,91011	9,3	2,99860 8,80329
1,4	0,45140 1,32523	3,4	1,09626 3,21841	5,4	1,74112 5,11159	7,4	2,38598 7,00477	9,4	3,03084 8,89795
1,5	0,48364 1,41988	3,5	1,12851 3,31307	5,5	1,77337 5,20624	7,5	2,41823 7,09943	9,5	3,06309 8,99260
1,6	0,51589 1,51454	3,6	1,16075 3,40772	5,6	1,80561 5,30090	7,6	2,45047 7,19408	9,6	3,09533 9,08726
1,7	0,54813 1,60920	3,7	1,19299 3,50238	5,7	1,83785 5,39556	7,7	2,48271 7,28874	9,7	3,12757 9,18192
1,8	0,58037 1,70386	3,8	1,22523 3,59704	5,8	1,87009 5,49022	7,8	2,51495 7,38340	9,8	3,15981 9,27658
1,9	0,61262 1,79852	3,9	1,25748 3,69170	5,9	1,90234 5,58488	7,9	2,54720 7,47806	9,9	3,19206 9,37124
2,0	0,64486 1,89318	4,0	1,28972 3,78636	6,0	1,93458 5,67954	8,0	2,57944 7,57272	10,0	3,22430 9,46590

Arcs									
0,210					0,790				
hypothénuse	0,32392 0,94609	hypothénuse	0,32392 0,94609	hypothénuse	0,32392 0,94609	hypothénuse	0,32392 0,94609	hypothénuse	0,32392 0,94609
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,64784 1,89218	4,0	1,29568 3,78436	6,0	1,94352 5,67654	8,0	2,59136 7,56872
0,1	0,03239 0,09461	2,1	0,68023 1,98679	4,1	1,32807 3,87897	6,1	1,97591 5,77115	8,1	2,62375 7,66333
0,2	0,06478 0,18922	2,2	0,71262 2,08140	4,2	1,36046 3,97358	6,2	2,00830 5,86576	8,2	2,65614 7,75794
0,3	0,09718 0,28383	2,3	0,74502 2,17601	4,3	1,39286 4,06819	6,3	2,04070 5,96037	8,3	2,68854 7,85255
0,4	0,12957 0,37844	2,4	0,77741 2,27062	4,4	1,42525 4,16280	6,4	2,07309 6,05498	8,4	2,72093 7,94716
0,5	0,16196 0,47304	2,5	0,80980 2,36523	4,5	1,45764 4,25740	6,5	2,10548 6,14958	8,5	2,75332 8,04177
0,6	0,19435 0,56765	2,6	0,84219 2,45983	4,6	1,49003 4,35201	6,6	2,13787 6,24419	8,6	2,78571 8,13637
0,7	0,22674 0,66226	2,7	0,87458 2,55444	4,7	1,52242 4,44662	6,7	2,17026 6,33880	8,7	2,81810 8,23098
0,8	0,25914 0,75687	2,8	0,90698 2,64905	4,8	1,55482 4,54123	6,8	2,20266 6,43341	8,8	2,85050 8,32559
0,9	0,29153 0,85148	2,9	0,93937 2,74366	4,9	1,58721 4,63584	6,9	2,23505 6,52802	8,9	2,88289 8,42020
1,0	0,32392 0,94609	3,0	0,97176 2,83827	5,0	1,61960 4,73045	7,0	2,26744 6,62263	9,0	2,91528 8,51481
1,1	0,35631 1,04070	3,1	1,00415 2,93288	5,1	1,65199 4,82506	7,1	2,29983 6,71724	9,1	2,94767 8,60942
1,2	0,38870 1,13531	3,2	1,03654 3,02749	5,2	1,68438 4,91967	7,2	2,33222 6,81185	9,2	2,98006 8,70403
1,3	0,42110 1,22992	3,3	1,06894 3,12210	5,3	1,71678 5,01428	7,3	2,36462 6,90646	9,3	3,01246 8,79864
1,4	0,45349 1,32453	3,4	1,10133 3,21671	5,4	1,74917 5,10889	7,4	2,39701 7,00107	9,4	3,04485 8,89325
1,5	0,48588 1,41914	3,5	1,13372 3,31131	5,5	1,78156 5,20349	7,5	2,42940 7,09567	9,5	3,07724 8,98785
1,6	0,51827 1,51374	3,6	1,16611 3,40592	5,6	1,81395 5,29810	7,6	2,46179 7,19028	9,6	3,10963 9,08246
1,7	0,55066 1,60835	3,7	1,19850 3,50053	5,7	1,84634 5,39271	7,7	2,49418 7,28489	9,7	3,14202 9,17707
1,8	0,58306 1,70296	3,8	1,23090 3,59514	5,8	1,87874 5,48732	7,8	2,52658 7,37950	9,8	3,17442 9,27168
1,9	0,61545 1,79757	3,9	1,26329 3,68975	5,9	1,91113 5,58193	7,9	2,55897 7,47411	9,9	3,20681 9,36629
2,0	0,64784 1,89218	4,0	1,29568 3,78436	6,0	1,94352 5,67654	8,0	2,59136 7,56872	10,0	3,23920 9,46090



Arcs									
0,211					0,789				
hypothénuse	0,32540 0,94558	hypothénuse	0,32540 0,94558	hypothénuse	0,32540 0,94558	hypothénuse	0,32540 0,94558	hypothénuse	0,32540 0,94558
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,65080 1,89116	4,0	1,30160 3,78232	6,0	1,95240 5,67348	8,0	2,60320 7,56464
0,1	0,03254 0,09456	2,1	0,68334 1,98572	4,1	1,33414 3,87688	6,1	1,98494 5,76804	8,1	2,63574 7,65920
0,2	0,06508 0,18912	2,2	0,71588 2,08028	4,2	1,36668 3,97144	6,2	2,01748 5,86260	8,2	2,66828 7,75376
0,3	0,09762 0,28367	2,3	0,74842 2,17483	4,3	1,39922 4,06599	6,3	2,05002 5,95715	8,3	2,70082 7,84831
0,4	0,13016 0,37823	2,4	0,78096 2,26939	4,4	1,43176 4,16055	6,4	2,08256 6,05171	8,4	2,73336 7,94287
0,5	0,16270 0,47279	2,5	0,81350 2,36395	4,5	1,46430 4,25511	6,5	2,11510 6,14627	8,5	2,76590 8,03743
0,6	0,19524 0,56735	2,6	0,84604 2,45851	4,6	1,49684 4,34967	6,6	2,14764 6,24083	8,6	2,79844 8,13199
0,7	0,22778 0,66191	2,7	0,87858 2,55307	4,7	1,52938 4,44423	6,7	2,18018 6,33539	8,7	2,83098 8,22655
0,8	0,26032 0,75646	2,8	0,91112 2,64762	4,8	1,56192 4,53878	6,8	2,21272 6,42994	8,8	2,86352 8,32110
0,9	0,29286 0,85102	2,9	0,94366 2,74218	4,9	1,59446 4,63334	6,9	2,24526 6,52450	8,9	2,89606 8,41566
1,0	0,32540 0,94558	3,0	0,97620 2,83674	5,0	1,62700 4,72790	7,0	2,27780 6,61906	9,0	2,92860 8,51022
1,1	0,35794 1,04014	3,1	1,00874 2,93130	5,1	1,65954 4,82246	7,1	2,31034 6,71362	9,1	2,96114 8,60478
1,2	0,39048 1,13470	3,2	1,04128 3,02586	5,2	1,69208 4,91702	7,2	2,34288 6,80818	9,2	2,99368 8,69934
1,3	0,42302 1,22925	3,3	1,07382 3,12041	5,3	1,72462 5,01157	7,3	2,37542 6,90273	9,3	3,02622 8,79389
1,4	0,45556 1,32381	3,4	1,10636 3,21497	5,4	1,75716 5,10613	7,4	2,40796 6,99729	9,4	3,05876 8,88845
1,5	0,48810 1,41837	3,5	1,13890 3,30953	5,5	1,78970 5,20069	7,5	2,44050 7,09185	9,5	3,09130 8,98301
1,6	0,52064 1,51293	3,6	1,17144 3,40409	5,6	1,82224 5,29525	7,6	2,47304 7,18641	9,6	3,12384 9,07757
1,7	0,55318 1,60749	3,7	1,20398 3,49865	5,7	1,85478 5,38981	7,7	2,50558 7,28097	9,7	3,15638 9,17213
1,8	0,58572 1,70204	3,8	1,23652 3,59320	5,8	1,88732 5,48436	7,8	2,53812 7,37552	9,8	3,18892 9,26668
1,9	0,61826 1,79660	3,9	1,26906 3,68776	5,9	1,91986 5,57892	7,9	2,57066 7,47008	9,9	3,22146 9,36124
2,0	0,65080 1,89116	4,0	1,30160 3,78232	6,0	1,95240 5,67348	8,0	2,60320 7,56464	10,0	3,25400 9,45580

Arcs									
0,212					0,788				
hypothénuse	0,32689 0,94506	hypothénuse	0,32689 0,94506	hypothénuse	0,32689 0,94506	hypothénuse	0,32689 0,94506	hypothénuse	0,32689 0,94506
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,65378 1,89012	4,0	1,30756 3,78024	6,0	1,96134 5,67036	8,0	2,61512 7,56048
0,1	0,03269 0,09451	2,1	0,68647 1,98463	4,1	1,34025 3,87475	6,1	1,99403 5,76487	8,1	2,64781 7,65499
0,2	0,06538 0,18901	2,2	0,71916 2,07913	4,2	1,37294 3,96925	6,2	2,02672 5,85937	8,2	2,68050 7,74949
0,3	0,09807 0,28352	2,3	0,75185 2,17364	4,3	1,40563 4,06376	6,3	2,05941 5,95388	8,3	2,71319 7,84400
0,4	0,13076 0,37802	2,4	0,78454 2,26814	4,4	1,43832 4,15826	6,4	2,09210 6,04838	8,4	2,74588 7,93850
0,5	0,16345 0,47253	2,5	0,81723 2,36265	4,5	1,47100 4,25277	6,5	2,12479 6,14289	8,5	2,77857 8,03301
0,6	0,19613 0,56704	2,6	0,84991 2,45716	4,6	1,50369 4,34728	6,6	2,15747 6,23740	8,6	2,81125 8,12752
0,7	0,22882 0,66154	2,7	0,88260 2,55166	4,7	1,53638 4,44178	6,7	2,19016 6,33190	8,7	2,84394 8,22202
0,8	0,26151 0,75605	2,8	0,91529 2,64617	4,8	1,56907 4,53629	6,8	2,22285 6,42641	8,8	2,87663 8,31653
0,9	0,29420 0,85055	2,9	0,94798 2,74067	4,9	1,60176 4,63079	6,9	2,25554 6,52091	8,9	2,90932 8,41103
1,0	0,32689 0,94506	3,0	0,98067 2,83518	5,0	1,63445 4,72530	7,0	2,28823 6,61542	9,0	2,94201 8,50554
1,1	0,35958 1,03957	3,1	1,01336 2,92969	5,1	1,66714 4,81981	7,1	2,32092 6,70993	9,1	2,97470 8,60005
1,2	0,39227 1,13407	3,2	1,04605 3,02419	5,2	1,69983 4,91431	7,2	2,35361 6,80443	9,2	3,00739 8,69455
1,3	0,42496 1,22858	3,3	1,07874 3,11870	5,3	1,73252 5,00882	7,3	2,38630 6,89894	9,3	3,04008 8,78906
1,4	0,45765 1,32308	3,4	1,11143 3,21320	5,4	1,76521 5,10332	7,4	2,41899 6,99344	9,4	3,07277 8,88356
1,5	0,49033 1,41759	3,5	1,14412 3,30771	5,5	1,79790 5,19783	7,5	2,45167 7,08795	9,5	3,10546 8,97807
1,6	0,52302 1,51210	3,6	1,17680 3,40222	5,6	1,83058 5,29234	7,6	2,48436 7,18246	9,6	3,13814 9,07258
1,7	0,55571 1,60660	3,7	1,20949 3,49672	5,7	1,86327 5,38684	7,7	2,51705 7,27696	9,7	3,17083 9,16708
1,8	0,58840 1,70111	3,8	1,24218 3,59123	5,8	1,89596 5,48135	7,8	2,54974 7,37147	9,8	3,20352 9,26159
1,9	0,62109 1,79561	3,9	1,27487 3,68573	5,9	1,92865 5,57585	7,9	2,58243 7,46597	9,9	3,23621 9,35609
2,0	0,65378 1,89012	4,0	1,30756 3,78024	6,0	1,96134 5,67036	8,0	2,61512 7,56048	10,0	3,26890 9,45060

Arcs									
0,213					0,787				
hypothénuse	0,32837 0,94455	hypothénuse	0,32837 0,94455	hypothénuse	0,32837 0,94455	hypothénuse	0,32837 0,94455	hypothénuse	0,32837 0,94455
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,65674 1,88910	4,0	1,31348 3,77820	6,0	1,97022 5,66730	8,0	2,62696 7,55640
0,1	0,03284 0,09445	2,1	0,68958 1,98356	4,1	1,34632 3,87266	6,1	2,00306 5,76176	8,1	2,65980 7,65086
0,2	0,06567 0,18891	2,2	0,72241 2,07801	4,2	1,37915 3,96711	6,2	2,03589 5,85621	8,2	2,69263 7,74531
0,3	0,09851 0,28336	2,3	0,75525 2,17247	4,3	1,41199 4,06157	6,3	2,06873 5,95067	8,3	2,72547 7,83976
0,4	0,13135 0,37782	2,4	0,78809 2,26692	4,4	1,44483 4,15602	6,4	2,10157 6,04512	8,4	2,75831 7,93422
0,5	0,16419 0,47228	2,5	0,82093 2,36137	4,5	1,47767 4,25048	6,5	2,13441 6,13957	8,5	2,79114 8,02868
0,6	0,19702 0,56673	2,6	0,85376 2,45583	4,6	1,51050 4,34493	6,6	2,16724 6,23403	8,6	2,82398 8,12313
0,7	0,22986 0,66118	2,7	0,88660 2,55028	4,7	1,54334 4,43939	6,7	2,20008 6,32848	8,7	2,85682 8,21759
0,8	0,26270 0,75564	2,8	0,91944 2,64474	4,8	1,57618 4,53384	6,8	2,23292 6,42294	8,8	2,88966 8,31204
0,9	0,29553 0,85009	2,9	0,95227 2,73919	4,9	1,60901 4,62830	6,9	2,26575 6,51739	8,9	2,92249 8,40650
1,0	0,32837 0,94455	3,0	0,98511 2,83365	5,0	1,64185 4,72275	7,0	2,29859 6,61185	9,0	2,95533 8,50095
1,1	0,36121 1,03901	3,1	1,01795 2,92810	5,1	1,67469 4,81721	7,1	2,33143 6,70631	9,1	2,98817 8,59541
1,2	0,39404 1,13346	3,2	1,05078 3,02256	5,2	1,70752 4,91166	7,2	2,36426 6,80076	9,2	3,02100 8,68986
1,3	0,42688 1,22791	3,3	1,08362 3,11701	5,3	1,74036 5,00612	7,3	2,39710 6,89521	9,3	3,05384 8,78432
1,4	0,45972 1,32237	3,4	1,11646 3,21147	5,4	1,77320 5,10057	7,4	2,42994 6,98967	9,4	3,08668 8,87877
1,5	0,49256 1,41682	3,5	1,14930 3,30592	5,5	1,80604 5,19503	7,5	2,46278 7,08413	9,5	3,11952 8,97323
1,6	0,52539 1,51128	3,6	1,18213 3,40038	5,6	1,83887 5,28948	7,6	2,49561 7,17858	9,6	3,15235 9,06768
1,7	0,55823 1,60573	3,7	1,21497 3,49483	5,7	1,87171 5,38394	7,7	2,52845 7,27304	9,7	3,18519 9,16214
1,8	0,59107 1,70019	3,8	1,24781 3,58929	5,8	1,90455 5,47839	7,8	2,56129 7,36749	9,8	3,21803 9,25659
1,9	0,62390 1,79464	3,9	1,28064 3,68375	5,9	1,93738 5,57285	7,9	2,59412 7,46195	9,9	3,25086 9,35105
2,0	0,65674 1,88910	4,0	1,31348 3,77820	6,0	1,97022 5,66730	8,0	2,62696 7,55640	10,0	3,28370 9,44550

Arcs									
0,214					0,786				
hypothénuse	0,32986 0,94403	hypothénuse	0,32986 0,94403	hypothénuse	0,32986 0,94403	hypothénuse	0,32986 0,94403	hypothénuse	0,32986 0,94403
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,65972 1,88806	4,0	1,31944 3,77612	6,0	1,97916 5,66418	8,0	2,63888 7,55224
0,1	0,03299 0,09440	2,1	0,69271 1,98246	4,1	1,35243 3,87052	6,1	2,01215 5,75858	8,1	2,67187 7,64664
0,2	0,06597 0,18881	2,2	0,72569 2,07687	4,2	1,38541 3,96493	6,2	2,04513 5,85299	8,2	2,70485 7,74105
0,3	0,09896 0,28321	2,3	0,75868 2,17127	4,3	1,41840 4,05933	6,3	2,07812 5,94739	8,3	2,73784 7,83545
0,4	0,13194 0,37761	2,4	0,79166 2,26567	4,4	1,45138 4,15373	6,4	2,11110 6,04179	8,4	2,77082 7,92985
0,5	0,16493 0,47201	2,5	0,82465 2,36008	4,5	1,48437 4,24813	6,5	2,14409 6,13619	8,5	2,80381 8,02425
0,6	0,19792 0,56642	2,6	0,85764 2,45448	4,6	1,51736 4,34254	6,6	2,17708 6,23060	8,6	2,83680 8,11866
0,7	0,23090 0,66082	2,7	0,89062 2,54888	4,7	1,55034 4,43694	6,7	2,21006 6,32500	8,7	2,86978 8,21306
0,8	0,26389 0,75522	2,8	0,92361 2,64328	4,8	1,58333 4,53134	6,8	2,24305 6,41940	8,8	2,90277 8,30746
0,9	0,29687 0,84963	2,9	0,95659 2,73769	4,9	1,61631 4,62575	6,9	2,27603 6,51381	8,9	2,93575 8,40187
1,0	0,32986 0,94403	3,0	0,98958 2,83209	5,0	1,64930 4,72015	7,0	2,30902 6,60821	9,0	2,96874 8,49627
1,1	0,36285 1,03843	3,1	1,02257 2,92649	5,1	1,68229 4,81455	7,1	2,34201 6,70261	9,1	3,00173 8,59067
1,2	0,39583 1,13284	3,2	1,05555 3,02090	5,2	1,71527 4,90896	7,2	2,37499 6,79702	9,2	3,03471 8,68508
1,3	0,42882 1,22724	3,3	1,08854 3,11530	5,3	1,74826 5,00336	7,3	2,40798 6,89142	9,3	3,06770 8,77948
1,4	0,46180 1,32164	3,4	1,12152 3,20970	5,4	1,78124 5,09776	7,4	2,44096 6,98582	9,4	3,10068 8,87388
1,5	0,49479 1,41604	3,5	1,15451 3,30410	5,5	1,81423 5,19217	7,5	2,47395 7,08023	9,5	3,13367 8,96828
1,6	0,52778 1,51045	3,6	1,18750 3,39851	5,6	1,84722 5,28657	7,6	2,50694 7,17463	9,6	3,16666 9,06269
1,7	0,56076 1,60485	3,7	1,22048 3,49291	5,7	1,88020 5,38097	7,7	2,53992 7,26903	9,7	3,19964 9,15709
1,8	0,59375 1,69925	3,8	1,25347 3,58731	5,8	1,91319 5,47537	7,8	2,57291 7,36343	9,8	3,23263 9,25149
1,9	0,62673 1,79366	3,9	1,28645 3,68172	5,9	1,94617 5,56978	7,9	2,60589 7,45784	9,9	3,26561 9,34590
2,0	0,65972 1,88806	4,0	1,31944 3,77612	6,0	1,97916 5,66418	8,0	2,63888 7,55224	10,0	3,29860 9,44030

Arcs									
0,215					0,785				
hypothénuse	0,33134 0,94351	hypothénuse	0,33134 0,94351	hypothénuse	0,33134 0,94351	hypothénuse	0,33134 0,94351	hypothénuse	0,33134 0,94351
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,66268 1,88702	4,0	1,32536 3,77404	6,0	1,98804 5,66106	8,0	2,65072 7,54808
0,1	0,03313 0,09435	2,1	0,69581 1,98137	4,1	1,35849 3,86839	6,1	2,02117 5,75541	8,1	2,68385 7,64243
0,2	0,06627 0,18870	2,2	0,72895 2,07572	4,2	1,39163 3,96274	6,2	2,05431 5,84976	8,2	2,71699 7,73678
0,3	0,09940 0,28305	2,3	0,76208 2,17007	4,3	1,42476 4,05709	6,3	2,08744 5,94411	8,3	2,75012 7,83113
0,4	0,13254 0,37740	2,4	0,79522 2,26442	4,4	1,45790 4,15144	6,4	2,12058 6,03846	8,4	2,78326 7,92548
0,5	0,16567 0,47175	2,5	0,82835 2,35877	4,5	1,49103 4,24580	6,5	2,15371 6,13281	8,5	2,81639 8,01983
0,6	0,19880 0,56611	2,6	0,86148 2,45313	4,6	1,52416 4,34015	6,6	2,18684 6,22717	8,6	2,84952 8,11419
0,7	0,23194 0,66046	2,7	0,89462 2,54748	4,7	1,55730 4,43450	6,7	2,21998 6,32152	8,7	2,88266 8,20854
0,8	0,26507 0,75481	2,8	0,92775 2,64183	4,8	1,59043 4,52885	6,8	2,25311 6,41587	8,8	2,91579 8,30289
0,9	0,29821 0,84916	2,9	0,96089 2,73618	4,9	1,62357 4,62320	6,9	2,28625 6,51022	8,9	2,94893 8,39724
1,0	0,33134 0,94351	3,0	0,99402 2,83053	5,0	1,65670 4,71755	7,0	2,31938 6,60457	9,0	2,98206 8,49159
1,1	0,36447 1,03786	3,1	1,02715 2,92488	5,1	1,68983 4,81190	7,1	2,35251 6,69892	9,1	3,01519 8,58594
1,2	0,39761 1,13221	3,2	1,06029 3,01923	5,2	1,72297 4,90625	7,2	2,38565 6,79327	9,2	3,04833 8,68029
1,3	0,43074 1,22656	3,3	1,09342 3,11358	5,3	1,75610 5,00060	7,3	2,41878 6,88762	9,3	3,08146 8,77464
1,4	0,46388 1,32091	3,4	1,12656 3,20793	5,4	1,78924 5,09495	7,4	2,45192 6,98197	9,4	3,11460 8,86899
1,5	0,49701 1,41526	3,5	1,15969 3,30228	5,5	1,82237 5,18931	7,5	2,48505 7,07633	9,5	3,14773 8,96334
1,6	0,53014 1,50962	3,6	1,19282 3,39664	5,6	1,85550 5,28366	7,6	2,51818 7,17068	9,6	3,18086 9,05770
1,7	0,56328 1,60397	3,7	1,22596 3,49099	5,7	1,88864 5,37801	7,7	2,55132 7,26503	9,7	3,21400 9,15205
1,8	0,59641 1,69832	3,8	1,25909 3,58534	5,8	1,92177 5,47236	7,8	2,58445 7,35938	9,8	3,24713 9,24640
1,9	0,62955 1,79267	3,9	1,29223 3,67969	5,9	1,95491 5,56671	7,9	2,61759 7,45373	9,9	3,28027 9,34075
2,0	0,66268 1,88702	4,0	1,32536 3,77404	6,0	1,98804 5,66106	8,0	2,65072 7,54808	10,0	3,31340 9,43510

Arcs									
0,216					0,784				
hypothénuse	0,33282 0,94299	hypothénuse	0,33282 0,94299	hypothénuse	0,33282 0,94299	hypothénuse	0,33282 0,94299	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	0,76549 2,16888	4,3	1,43113 4,05486	6,3	2,09677 5,94084	8,3	2,76241 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	2,79569 7,92112
0,5	0,16641 0,47150	2,5	0,83205 2,35748	4,5	1,49769 4,24345	6,5	2,16333 6,12944	8,5	2,82897 8,01541
0,6	0,19969 0,56579	2,6	0,86533 2,45177	4,6	1,53097 4,33775	6,6	2,19661 6,22373	8,6	2,86225 8,10971
0,7	0,23297 0,66009	2,7	0,89861 2,54607	4,7	1,56425 4,43205	6,7	2,22989 6,31803	8,7	2,89553 8,20401
0,8	0,26626 0,75439	2,8	0,93190 2,64037	4,8	1,59754 4,52635	6,8	2,26318 6,41233	8,8	2,92882 8,29831
0,9	0,29954 0,84869	2,9	0,96518 2,73467	4,9	1,63082 4,62065	6,9	2,29646 6,50663	8,9	2,96210 8,39261
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	1,09831 3,11187	5,3	1,76395 4,99785	7,3	2,42959 6,88383	9,3	3,09523 8,76981
1,4	0,46595 1,32019	3,4	1,13159 3,20617	5,4	1,79723 5,09215	7,4	2,46287 6,97813	9,4	3,12851 8,86411
1,5	0,49923 1,41449	3,5	1,16487 3,30047	5,5	1,83051 5,18645	7,5	2,49615 7,07242	9,5	3,16179 8,95841
1,6	0,53251 1,50878	3,6	1,19815 3,39476	5,6	1,86379 5,28074	7,6	2,52943 7,16672	9,6	3,19507 9,05270
1,7	0,56579 1,60308	3,7	1,23143 3,48906	5,7	1,89707 5,37504	7,7	2,56271 7,26102	9,7	3,22835 9,14700
1,8	0,59908 1,69738	3,8	1,26472 3,58336	5,8	1,93036 5,46934	7,8	2,59600 7,35532	9,8	3,26164 9,24130
1,9	0,63236 1,79168	3,9	1,29800 3,67766	5,9	1,96364 5,56364	7,9	2,62928 7,44962	9,9	3,29492 9,33560
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 9,42990

Arcs									
0,217					0,783				
hypothénuse	0,33430 0,94247	hypothénuse	0,33430 0,94247	hypothénuse	0,33430 0,94247	hypothénuse	0,33430 0,94247	hypothénuse	0,33430 0,94247
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,66860 1,88494	4,0	1,33720 3,76988	6,0	2,00580 5,65482	8,0	2,67440 7,53976
0,1	0,03343 0,09425	2,1	0,70203 1,97919	4,1	1,37063 3,86413	6,1	2,03923 5,74907	8,1	2,70783 7,63401
0,2	0,06686 0,18849	2,2	0,73546 2,07343	4,2	1,40406 3,95837	6,2	2,07266 5,84331	8,2	2,74126 7,72825
0,3	0,10029 0,28274	2,3	0,76889 2,16768	4,3	1,43749 4,05262	6,3	2,10609 5,93756	8,3	2,77469 7,82250
0,4	0,13372 0,37699	2,4	0,80232 2,26193	4,4	1,47092 4,14687	6,4	2,13952 6,03181	8,4	2,80812 7,91675
0,5	0,16715 0,47124	2,5	0,83575 2,35618	4,5	1,50435 4,24111	6,5	2,17295 6,12605	8,5	2,84155 8,01100
0,6	0,20058 0,56548	2,6	0,86918 2,45042	4,6	1,53778 4,33536	6,6	2,20638 6,22030	8,6	2,87498 8,10524
0,7	0,23401 0,65973	2,7	0,90261 2,54467	4,7	1,57121 4,42961	6,7	2,23981 6,31455	8,7	2,90841 8,19949
0,8	0,26744 0,75398	2,8	0,93604 2,63892	4,8	1,60464 4,52386	6,8	2,27324 6,40880	8,8	2,94184 8,29374
0,9	0,30087 0,84822	2,9	0,96947 2,73316	4,9	1,63807 4,61810	6,9	2,30667 6,50304	8,9	2,97527 8,38798
1,0	0,33430 0,94247	3,0	1,00290 2,82741	5,0	1,67150 4,71235	7,0	2,34010 6,59729	9,0	3,00870 8,48223
1,1	0,36773 1,03672	3,1	1,03633 2,92166	5,1	1,70493 4,80660	7,1	2,37353 6,69154	9,1	3,04213 8,57648
1,2	0,40116 1,13096	3,2	1,06976 3,01590	5,2	1,73836 4,90084	7,2	2,40696 6,78578	9,2	3,07556 8,67072
1,3	0,43459 1,22521	3,3	1,10319 3,11015	5,3	1,77179 4,99509	7,3	2,44039 6,88003	9,3	3,10899 8,76497
1,4	0,46802 1,31946	3,4	1,13662 3,20440	5,4	1,80522 5,08934	7,4	2,47382 6,97428	9,4	3,14242 8,85922
1,5	0,50145 1,41370	3,5	1,17005 3,29864	5,5	1,83865 5,18359	7,5	2,50725 7,06853	9,5	3,17585 8,95346
1,6	0,53488 1,50795	3,6	1,20348 3,39289	5,6	1,87208 5,27783	7,6	2,54068 7,16277	9,6	3,20928 9,04771
1,7	0,56831 1,60220	3,7	1,23691 3,48714	5,7	1,90551 5,37208	7,7	2,57411 7,25702	9,7	3,24271 9,14196
1,8	0,60174 1,69645	3,8	1,27034 3,58139	5,8	1,93894 5,46633	7,8	2,60754 7,35127	9,8	3,27614 9,23621
1,9	0,63517 1,79069	3,9	1,30377 3,67563	5,9	1,97237 5,56057	7,9	2,64097 7,44551	9,9	3,30957 9,33045
2,0	0,66860 1,88494	4,0	1,33720 3,76988	6,0	2,00580 5,65482	8,0	2,67440 7,53976	10,0	3,34300 9,42470

Arcs									
0,218					0,782				
hypothénuse	0,33578 0,94194	hypothénuse	0,33578 0,94194	hypothénuse	0,33578 0,94194	hypothénuse	0,33578 0,94194	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 3,86195	6,1	2,04826 5,74583	8,1	2,71982 7,62971
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	1,44385 4,05034	6,3	2,11541 5,93422	8,3	2,78697 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	2,82055 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 4,33292	6,6	2,21615 6,21680	8,6	2,88771 8,10068
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	0,94018 2,63743	4,8	1,61174 4,52131	6,8	2,28330 6,40519	8,8	2,95486 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	2,98844 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 4,80389	7,1	2,38404 6,68777	9,1	3,05560 8,57165
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	1,10807 3,10840	5,3	1,77963 4,99228	7,3	2,45119 6,87616	9,3	3,12275 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	3,15633 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 3,39098	5,6	1,88037 5,27486	7,6	2,55193 7,15874	9,6	3,22349 9,04262
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	1,27596 3,57937	5,8	1,94752 5,46325	7,8	2,61908 7,34713	9,8	3,29064 9,23101
1,9	0,63798 1,78969	3,9	1,30954 3,67357	5,9	1,98110 5,55745	7,9	2,65266 7,44133	9,9	3,32422 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	hypothénuse	0,33726 0,94141	hypothénuse	0,33726 0,94141	hypothénuse	0,33726 0,94141	hypothénuse	0,33726 0,94141
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,67452 1,88282	4,0	1,34904 3,76564	6,0	2,02356 5,64846	8,0	2,69808 7,53128
0,1	0,03373 0,09414	2,1	0,70825 1,97696	4,1	1,38277 3,85978	6,1	2,05729 5,74260	8,1	2,73181 7,62542
0,2	0,06745 0,18828	2,2	0,74197 2,07110	4,2	1,41649 3,95392	6,2	2,09101 5,83674	8,2	2,76553 7,71956
0,3	0,10118 0,28242	2,3	0,77570 2,16524	4,3	1,45022 4,04806	6,3	2,12474 5,93088	8,3	2,79926 7,81370
0,4	0,13490 0,37656	2,4	0,80942 2,25938	4,4	1,48394 4,14220	6,4	2,15846 6,02502	8,4	2,83298 7,90784
0,5	0,16863 0,47070	2,5	0,84315 2,35352	4,5	1,51767 4,23634	6,5	2,19219 6,11916	8,5	2,86671 8,00199
0,6	0,20236 0,56485	2,6	0,87688 2,44767	4,6	1,55140 4,33049	6,6	2,22592 6,21331	8,6	2,90044 8,09613
0,7	0,23608 0,65899	2,7	0,91060 2,54181	4,7	1,58512 4,42463	6,7	2,25964 6,30745	8,7	2,93416 8,19027
0,8	0,26981 0,75313	2,8	0,94433 2,63595	4,8	1,61885 4,51877	6,8	2,29337 6,40159	8,8	2,96789 8,28441
0,9	0,30353 0,84727	2,9	0,97805 2,73009	4,9	1,65257 4,61291	6,9	2,32709 6,49573	8,9	3,00161 8,37855
1,0	0,33726 0,94141	3,0	1,01178 2,82423	5,0	1,68630 4,70705	7,0	2,36082 6,58987	9,0	3,03534 8,47269
1,1	0,37099 1,03555	3,1	1,04551 2,91837	5,1	1,72003 4,80119	7,1	2,39455 6,68401	9,1	3,06907 8,56683
1,2	0,40471 1,12969	3,2	1,07923 3,01251	5,2	1,75375 4,89533	7,2	2,42827 6,77815	9,2	3,10279 8,66097
1,3	0,43844 1,22383	3,3	1,11296 3,10665	5,3	1,78748 4,98947	7,3	2,46200 6,87229	9,3	3,13652 8,75511
1,4	0,47216 1,31797	3,4	1,14668 3,20079	5,4	1,82120 5,08361	7,4	2,49572 6,96643	9,4	3,17024 8,84925
1,5	0,50589 1,41212	3,5	1,18041 3,29494	5,5	1,85493 5,17776	7,5	2,52945 7,06057	9,5	3,20397 8,94339
1,6	0,53962 1,50626	3,6	1,21414 3,38908	5,6	1,88866 5,27190	7,6	2,56318 7,15472	9,6	3,23770 9,03754
1,7	0,57334 1,60040	3,7	1,24786 3,48322	5,7	1,92238 5,36604	7,7	2,59690 7,24886	9,7	3,27142 9,13168
1,8	0,60707 1,69454	3,8	1,28159 3,57736	5,8	1,95611 5,46018	7,8	2,63063 7,34300	9,8	3,30515 9,22582
1,9	0,64079 1,78868	3,9	1,31531 3,67150	5,9	1,98983 5,55432	7,9	2,66435 7,43714	9,9	3,33887 9,31996
2,0	0,67452 1,88282	4,0	1,34904 3,76564	6,0	2,02356 5,64846	8,0	2,69808 7,53128	10,0	3,37260 9,41410

Arcs									
0,220					0,780				
hypothénuse	0,33874 0,94088	hypothénuse	0,33874 0,94088	hypothénuse	0,33874 0,94088	hypothénuse	0,33874 0,94088	hypothénuse	0,33874 0,94088
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,67748 1,88176	4,0	1,35496 3,76352	6,0	2,03244 5,64528	8,0	2,70992 7,52704
0,1	0,03387 0,09409	2,1	0,71135 1,97585	4,1	1,38883 3,85761	6,1	2,06631 5,73937	8,1	2,74379 7,62113
0,2	0,06775 0,18818	2,2	0,74523 2,06994	4,2	1,42271 3,95170	6,2	2,10019 5,83346	8,2	2,77767 7,71522
0,3	0,10162 0,28226	2,3	0,77910 2,16402	4,3	1,45658 4,04578	6,3	2,13406 5,92754	8,3	2,81154 7,80930
0,4	0,13550 0,37635	2,4	0,81298 2,25811	4,4	1,49046 4,13987	6,4	2,16794 6,02163	8,4	2,84542 7,90339
0,5	0,16937 0,47044	2,5	0,84685 2,35220	4,5	1,52433 4,23396	6,5	2,20181 6,11572	8,5	2,87929 7,99748
0,6	0,20324 0,56453	2,6	0,88072 2,44629	4,6	1,55820 4,32805	6,6	2,23568 6,20981	8,6	2,91316 8,09157
0,7	0,23712 0,65862	2,7	0,91460 2,54038	4,7	1,59208 4,42214	6,7	2,26956 6,30390	8,7	2,94704 8,18566
0,8	0,27099 0,75270	2,8	0,94847 2,63446	4,8	1,62595 4,51622	6,8	2,30343 6,39798	8,8	2,98091 8,27974
0,9	0,30487 0,84679	2,9	0,98235 2,72855	4,9	1,65983 4,61031	6,9	2,33731 6,49207	8,9	3,01479 8,37383
1,0	0,33874 0,94088	3,0	1,01622 2,82264	5,0	1,69370 4,70440	7,0	2,37118 6,58616	9,0	3,04866 8,46792
1,1	0,37261 1,03497	3,1	1,05009 2,91673	5,1	1,72757 4,79849	7,1	2,40505 6,68025	9,1	3,08253 8,56201
1,2	0,40649 1,12906	3,2	1,08397 3,01082	5,2	1,76145 4,89258	7,2	2,43893 6,77434	9,2	3,11641 8,65610
1,3	0,44036 1,22314	3,3	1,11784 3,10490	5,3	1,79532 4,98666	7,3	2,47280 6,86842	9,3	3,15028 8,75018
1,4	0,47424 1,31723	3,4	1,15172 3,19899	5,4	1,82920 5,08075	7,4	2,50668 6,96251	9,4	3,18416 8,84427
1,5	0,50811 1,41132	3,5	1,18559 3,29308	5,5	1,86307 5,17484	7,5	2,54055 7,05660	9,5	3,21803 8,93836
1,6	0,54198 1,50541	3,6	1,21946 3,38717	5,6	1,89694 5,26893	7,6	2,57442 7,15069	9,6	3,25190 9,03245
1,7	0,57586 1,59950	3,7	1,25334 3,48126	5,7	1,93082 5,36302	7,7	2,60830 7,24478	9,7	3,28578 9,12654
1,8	0,60973 1,69358	3,8	1,28721 3,57534	5,8	1,96469 5,45710	7,8	2,64217 7,33886	9,8	3,31965 9,22062
1,9	0,64361 1,78767	3,9	1,32109 3,66943	5,9	1,99857 5,55119	7,9	2,67605 7,43295	9,9	3,35353 9,31471
2,0	0,67748 1,88176	4,0	1,35496 3,76352	6,0	2,03244 5,64528	8,0	2,70992 7,52704	10,0	3,38740 9,40880

Arcs									
0,221					0,779				
hypothénuse	0,34022 0,94035	hypothénuse	0,34022 0,94035	hypothénuse	0,34022 0,94035	hypothénuse	0,34022 0,94035	hypothénuse	0,34022 0,94035
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,68044 1,88070	4,0	1,36088 3,76140	6,0	2,04132 5,64210	8,0	2,72176 7,52280
0,1	0,03402 0,09403	2,1	0,71446 1,97473	4,1	1,39490 3,85543	6,1	2,07534 5,73613	8,1	2,75578 7,61683
0,2	0,06804 0,18807	2,2	0,74848 2,06877	4,2	1,42892 3,94947	6,2	2,10936 5,83017	8,2	2,78980 7,71087
0,3	0,10207 0,28210	2,3	0,78251 2,16281	4,3	1,46295 4,04350	6,3	2,14339 5,92420	8,3	2,82383 7,80490
0,4	0,13609 0,37614	2,4	0,81653 2,25684	4,4	1,49697 4,13754	6,4	2,17741 6,01824	8,4	2,85785 7,89894
0,5	0,17011 0,47017	2,5	0,85055 2,35087	4,5	1,53099 4,23157	6,5	2,21143 6,11228	8,5	2,89187 7,99298
0,6	0,20413 0,56421	2,6	0,88457 2,44491	4,6	1,56501 4,32561	6,6	2,24545 6,20631	8,6	2,92589 8,08701
0,7	0,23815 0,65824	2,7	0,91859 2,53894	4,7	1,59903 4,41965	6,7	2,27947 6,30034	8,7	2,95991 8,18105
0,8	0,27218 0,75228	2,8	0,95262 2,63298	4,8	1,63306 4,51368	6,8	2,31350 6,39438	8,8	2,99394 8,27508
0,9	0,30620 0,84632	2,9	0,98664 2,72701	4,9	1,66708 4,60772	6,9	2,34752 6,48841	8,9	3,02796 8,36911
1,0	0,34022 0,94035	3,0	1,02066 2,82105	5,0	1,70110 4,70175	7,0	2,38154 6,58245	9,0	3,06198 8,46315
1,1	0,37424 1,03438	3,1	1,05468 2,91509	5,1	1,73512 4,79578	7,1	2,41556 6,67648	9,1	3,09600 8,55719
1,2	0,40826 1,12842	3,2	1,08870 3,00912	5,2	1,76914 4,88982	7,2	2,44958 6,77052	9,2	3,13002 8,65122
1,3	0,44229 1,22246	3,3	1,12273 3,10315	5,3	1,80317 4,98385	7,3	2,48361 6,86455	9,3	3,16405 8,74525
1,4	0,47631 1,31649	3,4	1,15675 3,19719	5,4	1,83719 5,07789	7,4	2,51763 6,95859	9,4	3,19807 8,83929
1,5	0,51033 1,41053	3,5	1,19077 3,29122	5,5	1,87121 5,17192	7,5	2,55165 7,05263	9,5	3,23209 8,93332
1,6	0,54435 1,50456	3,6	1,22479 3,38526	5,6	1,90523 5,26596	7,6	2,58567 7,14666	9,6	3,26611 9,02736
1,7	0,57837 1,59859	3,7	1,25881 3,47930	5,7	1,93925 5,35999	7,7	2,61969 7,24069	9,7	3,30013 9,12139
1,8	0,61240 1,69263	3,8	1,29284 3,57333	5,8	1,97328 5,45403	7,8	2,65372 7,33473	9,8	3,33416 9,21543
1,9	0,64642 1,78666	3,9	1,32686 3,66737	5,9	2,00730 5,54807	7,9	2,68774 7,42876	9,9	3,36818 9,30946
2,0	0,68044 1,88070	4,0	1,36088 3,76140	6,0	2,04132 5,64210	8,0	2,72176 7,52280	10,0	3,40220 9,40350

Arcs									
0,222					0,778				
hypothénuse	0,34169 0,93981	hypothénuse	0,34169 0,93981	hypothénuse	0,34169 0,93981	hypothénuse	0,34169 0,93981	hypothénuse	0,34169 0,93981
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,68338 1,87962	4,0	1,36676 3,75924	6,0	2,05014 5,63886	8,0	2,73352 7,51848
0,1	0,03417 0,09398	2,1	0,71755 1,97360	4,1	1,40093 3,85322	6,1	2,08431 5,73284	8,1	2,76769 7,61246
0,2	0,06834 0,18796	2,2	0,75172 2,06758	4,2	1,43510 3,94720	6,2	2,11848 5,82682	8,2	2,80186 7,70644
0,3	0,10251 0,28194	2,3	0,78589 2,16156	4,3	1,46927 4,04118	6,3	2,15265 5,92080	8,3	2,83603 7,80042
0,4	0,13668 0,37592	2,4	0,82006 2,25554	4,4	1,50344 4,13516	6,4	2,18682 6,01478	8,4	2,87020 7,89440
0,5	0,17085 0,46990	2,5	0,85423 2,34953	4,5	1,53760 4,22914	6,5	2,22098 6,10876	8,5	2,90436 7,98839
0,6	0,20501 0,56389	2,6	0,88839 2,44351	4,6	1,57177 4,32313	6,6	2,25515 6,20275	8,6	2,93853 8,08237
0,7	0,23918 0,65787	2,7	0,92256 2,53749	4,7	1,60594 4,41711	6,7	2,28932 6,29673	8,7	2,97270 8,17635
0,8	0,27335 0,75185	2,8	0,95673 2,63147	4,8	1,64011 4,51109	6,8	2,32349 6,39071	8,8	3,00687 8,27033
0,9	0,30752 0,84583	2,9	0,99090 2,72545	4,9	1,67428 4,60507	6,9	2,35766 6,48469	8,9	3,04104 8,36431
1,0	0,34169 0,93981	3,0	1,02507 2,81943	5,0	1,70845 4,69905	7,0	2,39183 6,57867	9,0	3,07521 8,45829
1,1	0,37586 1,03379	3,1	1,05924 2,91341	5,1	1,74262 4,79303	7,1	2,42600 6,67265	9,1	3,10938 8,55227
1,2	0,41003 1,12777	3,2	1,09341 3,00739	5,2	1,77679 4,88701	7,2	2,46017 6,76663	9,2	3,14355 8,64625
1,3	0,44420 1,22175	3,3	1,12758 3,10137	5,3	1,81096 4,98099	7,3	2,49434 6,86061	9,3	3,17772 8,74023
1,4	0,47837 1,31573	3,4	1,16175 3,19535	5,4	1,84513 5,07497	7,4	2,52851 6,95459	9,4	3,21189 8,83421
1,5	0,51253 1,40971	3,5	1,19592 3,28934	5,5	1,87930 5,16895	7,5	2,56268 7,04857	9,5	3,24606 8,92819
1,6	0,54670 1,50370	3,6	1,23008 3,38332	5,6	1,91346 5,26294	7,6	2,59684 7,14256	9,6	3,28022 9,02218
1,7	0,58087 1,59768	3,7	1,26425 3,47730	5,7	1,94763 5,35692	7,7	2,63101 7,23654	9,7	3,31439 9,11616
1,8	0,61504 1,69166	3,8	1,29842 3,57128	5,8	1,98180 5,45090	7,8	2,66518 7,33052	9,8	3,34856 9,21014
1,9	0,64921 1,78564	3,9	1,33259 3,66526	5,9	2,01597 5,54488	7,9	2,69935 7,42450	9,9	3,38273 9,30412
2,0	0,68338 1,87962	4,0	1,36676 3,75924	6,0	2,05014 5,63886	8,0	2,73352 7,51848	10,0	3,41690 9,39810

Arcs									
0,223					0,777				
hypothénuse	0,34317 0,93927	hypothénuse	0,34317 0,93927	hypothénuse	0,34317 0,93927	hypothénuse	0,34317 0,93927	hypothénuse	0,34317 0,93927
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,68634 1,87854	4,0	1,37268 3,75708	6,0	2,05902 5,63562	8,0	2,74536 7,51416
0,1	0,03432 0,09393	2,1	0,72066 1,97247	4,1	1,40700 3,85101	6,1	2,09334 5,72955	8,1	2,77968 7,60809
0,2	0,06863 0,18785	2,2	0,75497 2,06639	4,2	1,44131 3,94493	6,2	2,12765 5,82347	8,2	2,81399 7,70201
0,3	0,10295 0,28178	2,3	0,78929 2,16032	4,3	1,47563 4,03886	6,3	2,16197 5,91740	8,3	2,84831 7,79594
0,4	0,13727 0,37571	2,4	0,82361 2,25425	4,4	1,50995 4,13279	6,4	2,19629 6,01133	8,4	2,88263 7,88987
0,5	0,17159 0,46964	2,5	0,85792 2,34818	4,5	1,54427 4,22672	6,5	2,23061 6,10526	8,5	2,91695 7,98380
0,6	0,20590 0,56356	2,6	0,89224 2,44210	4,6	1,57858 4,32064	6,6	2,26492 6,19918	8,6	2,95126 8,07772
0,7	0,24022 0,65749	2,7	0,92656 2,53603	4,7	1,61290 4,41457	6,7	2,29924 6,29311	8,7	2,98558 8,17165
0,8	0,27454 0,75142	2,8	0,96088 2,62996	4,8	1,64722 4,50850	6,8	2,33356 6,38704	8,8	3,01990 8,26558
0,9	0,30885 0,84534	2,9	0,99519 2,72388	4,9	1,68153 4,60242	6,9	2,36787 6,48096	8,9	3,05421 8,35950
1,0	0,34317 0,93927	3,0	1,02951 2,81781	5,0	1,71585 4,69635	7,0	2,40219 6,57489	9,0	3,08853 8,45343
1,1	0,37749 1,03320	3,1	1,06383 2,91174	5,1	1,75017 4,79028	7,1	2,43651 6,66882	9,1	3,12285 8,54736
1,2	0,41180 1,12712	3,2	1,09814 3,00566	5,2	1,78448 4,88420	7,2	2,47082 6,76274	9,2	3,15716 8,64128
1,3	0,44612 1,22105	3,3	1,13246 3,09959	5,3	1,81880 4,97813	7,3	2,50514 6,85667	9,3	3,19148 8,73521
1,4	0,48044 1,31498	3,4	1,16678 3,19352	5,4	1,85312 5,07206	7,4	2,53946 6,95060	9,4	3,22580 8,82914
1,5	0,51475 1,40891	3,5	1,20109 3,28745	5,5	1,88743 5,16599	7,5	2,57377 7,04453	9,5	3,26011 8,92307
1,6	0,54907 1,50283	3,6	1,23541 3,38137	5,6	1,92175 5,25991	7,6	2,60809 7,13845	9,6	3,29443 9,01699
1,7	0,58339 1,59676	3,7	1,26973 3,47530	5,7	1,95607 5,35384	7,7	2,64241 7,23238	9,7	3,32875 9,11092
1,8	0,61771 1,69069	3,8	1,30405 3,56923	5,8	1,99039 5,44777	7,8	2,67673 7,32631	9,8	3,36307 9,20485
1,9	0,65202 1,78461	3,9	1,33836 3,66315	5,9	2,02470 5,54169	7,9	2,71104 7,42023	9,9	3,39738 9,29877
2,0	0,68634 1,87854	4,0	1,37268 3,75708	6,0	2,05902 5,63562	8,0	2,74536 7,51416	10,0	3,43170 9,39270

Arcs									
0,224					0,776				
hypothénuse	0,34464 0,93873	hypothénuse	0,34464 0,93873	hypothénuse	0,34464 0,93873	hypothénuse	0,34464 0,93873	hypothénuse	0,34464 0,93873
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,68928 1,87746	4,0	1,37856 3,75492	6,0	2,06784 5,63238	8,0	2,75712 7,50984
0,1	0,03446 0,09387	2,1	0,72374 1,97133	4,1	1,41302 3,84879	6,1	2,10230 5,72625	8,1	2,79158 7,60371
0,2	0,06893 0,18775	2,2	0,75821 2,06521	4,2	1,44749 3,94267	6,2	2,13677 5,82013	8,2	2,82605 7,69759
0,3	0,10339 0,28162	2,3	0,79267 2,15908	4,3	1,48195 4,03654	6,3	2,17123 5,91400	8,3	2,86051 7,79146
0,4	0,13786 0,37549	2,4	0,82714 2,25295	4,4	1,51642 4,13041	6,4	2,20570 6,00787	8,4	2,89498 7,88533
0,5	0,17232 0,46936	2,5	0,86160 2,34683	4,5	1,55088 4,22428	6,5	2,24016 6,10175	8,5	2,92944 7,97921
0,6	0,20678 0,56324	2,6	0,89606 2,44070	4,6	1,58534 4,31816	6,6	2,27462 6,19562	8,6	2,96390 8,07308
0,7	0,24125 0,65711	2,7	0,93053 2,53457	4,7	1,61981 4,41203	6,7	2,30909 6,28949	8,7	2,99837 8,16695
0,8	0,27571 0,75098	2,8	0,96499 2,62844	4,8	1,65427 4,50590	6,8	2,34355 6,38336	8,8	3,03283 8,26082
0,9	0,31018 0,84486	2,9	0,99946 2,72232	4,9	1,68874 4,59978	6,9	2,37802 6,47724	8,9	3,06730 8,35470
1,0	0,34464 0,93873	3,0	1,03392 2,81619	5,0	1,72320 4,69365	7,0	2,41248 6,57111	9,0	3,10176 8,44857
1,1	0,37910 1,03260	3,1	1,06838 2,91006	5,1	1,75766 4,78752	7,1	2,44694 6,66498	9,1	3,13622 8,54244
1,2	0,41357 1,12648	3,2	1,10285 3,00394	5,2	1,79213 4,88140	7,2	2,48141 6,75886	9,2	3,17069 8,63632
1,3	0,44803 1,22035	3,3	1,13731 3,09781	5,3	1,82659 4,97527	7,3	2,51587 6,85273	9,3	3,20515 8,73019
1,4	0,48250 1,31422	3,4	1,17178 3,19168	5,4	1,86106 5,06914	7,4	2,55034 6,94660	9,4	3,23962 8,82406
1,5	0,51696 1,40810	3,5	1,20624 3,28556	5,5	1,89552 5,16301	7,5	2,58480 7,04048	9,5	3,27408 8,91794
1,6	0,55142 1,50197	3,6	1,24070 3,37943	5,6	1,92998 5,25689	7,6	2,61926 7,13435	9,6	3,30854 9,01181
1,7	0,58589 1,59584	3,7	1,27517 3,47330	5,7	1,96445 5,35076	7,7	2,65373 7,22822	9,7	3,34301 9,10568
1,8	0,62035 1,68971	3,8	1,30963 3,56717	5,8	1,99891 5,44463	7,8	2,68819 7,32209	9,8	3,37747 9,19955
1,9	0,65482 1,78359	3,9	1,34410 3,66105	5,9	2,03338 5,53851	7,9	2,72266 7,41597	9,9	3,41194 9,29343
2,0	0,68928 1,87746	4,0	1,37856 3,75492	6,0	2,06784 5,63238	8,0	2,75712 7,50984	10,0	3,44640 9,38730

Arcs									
0,225					0,775				
hypothénuse	0,34612 0,93819	hypothénuse	0,34612 0,93819	hypothénuse	0,34612 0,93819	hypothénuse	0,34612 0,93819	hypothénuse	0,34612 0,93819
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,69224 1,87638	4,0	1,38448 3,75276	6,0	2,07672 5,62914	8,0	2,76896 7,50552
0,1	0,03461 0,09382	2,1	0,72685 1,97020	4,1	1,41909 3,84658	6,1	2,11133 5,72296	8,1	2,80357 7,59934
0,2	0,06922 0,18764	2,2	0,76146 2,06402	4,2	1,45370 3,94040	6,2	2,14594 5,81678	8,2	2,83818 7,69316
0,3	0,10384 0,28146	2,3	0,79608 2,15784	4,3	1,48832 4,03422	6,3	2,18056 5,91060	8,3	2,87280 7,78698
0,4	0,13845 0,37528	2,4	0,83069 2,25166	4,4	1,52293 4,12804	6,4	2,21517 6,00442	8,4	2,90741 7,88080
0,5	0,17306 0,46910	2,5	0,86530 2,34548	4,5	1,55754 4,22186	6,5	2,24978 6,09823	8,5	2,94202 7,97462
0,6	0,20767 0,56291	2,6	0,89991 2,43929	4,6	1,59215 4,31567	6,6	2,28439 6,19205	8,6	2,97663 8,06843
0,7	0,24228 0,65673	2,7	0,93452 2,53311	4,7	1,62676 4,40949	6,7	2,31900 6,28587	8,7	3,01124 8,16225
0,8	0,27690 0,75055	2,8	0,96914 2,62693	4,8	1,66138 4,50331	6,8	2,35362 6,37969	8,8	3,04586 8,25607
0,9	0,31151 0,84437	2,9	1,00375 2,72075	4,9	1,69599 4,59713	6,9	2,38823 6,47351	8,9	3,08047 8,34989
1,0	0,34612 0,93819	3,0	1,03836 2,81457	5,0	1,73060 4,69095	7,0	2,42284 6,56733	9,0	3,11508 8,44371
1,1	0,38073 1,03201	3,1	1,07297 2,90839	5,1	1,76521 4,78477	7,1	2,45745 6,66115	9,1	3,14969 8,53753
1,2	0,41534 1,12583	3,2	1,10758 3,00221	5,2	1,79982 4,87859	7,2	2,49206 6,75497	9,2	3,18430 8,63135
1,3	0,44996 1,21965	3,3	1,14220 3,09603	5,3	1,83444 4,97241	7,3	2,52668 6,84879	9,3	3,21892 8,72517
1,4	0,48457 1,31347	3,4	1,17681 3,18985	5,4	1,86905 5,06623	7,4	2,56129 6,94261	9,4	3,25353 8,81899
1,5	0,51918 1,40729	3,5	1,21142 3,28366	5,5	1,90366 5,16004	7,5	2,59590 7,03643	9,5	3,28814 8,91280
1,6	0,55379 1,50110	3,6	1,24603 3,37748	5,6	1,93827 5,25386	7,6	2,63051 7,13024	9,6	3,32275 9,00662
1,7	0,58840 1,59492	3,7	1,28064 3,47130	5,7	1,97288 5,34768	7,7	2,66512 7,22406	9,7	3,35736 9,10044
1,8	0,62302 1,68874	3,8	1,31526 3,56512	5,8	2,00750 5,44150	7,8	2,69974 7,31788	9,8	3,39198 9,19426
1,9	0,65763 1,78256	3,9	1,34987 3,65894	5,9	2,04211 5,53532	7,9	2,73435 7,41170	9,9	3,42659 9,28808
2,0	0,69224 1,87638	4,0	1,38448 3,75276	6,0	2,07672 5,62914	8,0	2,76896 7,50552	10,0	3,46120 9,38190

Arcs									
0,226					0,774				
hypothénuse	0,34759 0,93765	hypothénuse	0,34759 0,93765	hypothénuse	0,34759 0,93765	hypothénuse	0,34759 0,93765	hypothénuse	0,34759 0,93765
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,69518 1,87530	4,0	1,39036 3,75060	6,0	2,08554 5,62590	8,0	2,78072 7,50120
0,1	0,03476 0,09377	2,1	0,72994 1,96907	4,1	1,42512 3,84437	6,1	2,12030 5,71967	8,1	2,81548 7,59497
0,2	0,06952 0,18753	2,2	0,76470 2,06283	4,2	1,45988 3,93813	6,2	2,15506 5,81343	8,2	2,85024 7,68873
0,3	0,10428 0,28130	2,3	0,79946 2,15659	4,3	1,49464 4,03190	6,3	2,18982 5,90719	8,3	2,88500 7,78250
0,4	0,13904 0,37506	2,4	0,83422 2,25036	4,4	1,52940 4,12566	6,4	2,22458 6,00096	8,4	2,91976 7,87626
0,5	0,17379 0,46883	2,5	0,86897 2,34413	4,5	1,56415 4,21943	6,5	2,25934 6,09472	8,5	2,95451 7,97003
0,6	0,20855 0,56259	2,6	0,90373 2,43789	4,6	1,59891 4,31319	6,6	2,29409 6,18849	8,6	2,98927 8,06379
0,7	0,24331 0,65636	2,7	0,93849 2,53166	4,7	1,63367 4,40696	6,7	2,32885 6,28225	8,7	3,02403 8,15755
0,8	0,27807 0,75012	2,8	0,97325 2,62542	4,8	1,66843 4,50072	6,8	2,36361 6,37602	8,8	3,05879 8,25132
0,9	0,31283 0,84389	2,9	1,00801 2,71919	4,9	1,70319 4,59449	6,9	2,39837 6,46979	8,9	3,09355 8,34509
1,0	0,34759 0,93765	3,0	1,04277 2,81295	5,0	1,73795 4,68825	7,0	2,43313 6,56355	9,0	3,12831 8,43885
1,1	0,38235 1,03141	3,1	1,07753 2,90672	5,1	1,77271 4,78201	7,1	2,46789 6,65731	9,1	3,16307 8,53261
1,2	0,41711 1,12518	3,2	1,11229 3,00048	5,2	1,80747 4,87578	7,2	2,50265 6,75108	9,2	3,19783 8,62638
1,3	0,45187 1,21894	3,3	1,14705 3,09425	5,3	1,84223 4,96954	7,3	2,53741 6,84484	9,3	3,23259 8,72015
1,4	0,48663 1,31271	3,4	1,18181 3,18801	5,4	1,87699 5,06331	7,4	2,57217 6,93861	9,4	3,26735 8,81391
1,5	0,52138 1,40647	3,5	1,21656 3,28178	5,5	1,91174 5,15707	7,5	2,60692 7,03237	9,5	3,30210 8,90768
1,6	0,55614 1,50024	3,6	1,25132 3,37554	5,6	1,94650 5,25084	7,6	2,64168 7,12614	9,6	3,33686 9,00144
1,7	0,59090 1,59401	3,7	1,28608 3,46931	5,7	1,98126 5,34460	7,7	2,67644 7,21990	9,7	3,37162 9,09521
1,8	0,62566 1,68777	3,8	1,32084 3,56307	5,8	2,01602 5,43837	7,8	2,71120 7,31367	9,8	3,40638 9,18897
1,9	0,66042 1,78153	3,9	1,35560 3,65683	5,9	2,05078 5,53213	7,9	2,74596 7,40744	9,9	3,44114 9,28273
2,0	0,69518 1,87530	4,0	1,39036 3,75060	6,0	2,08554 5,62590	8,0	2,78072 7,50120	10,0	3,47590 9,37650



Arcs									
0,227					0,773				
hypothénuse	0,34906 0,93710	hypothénuse	0,34906 0,93710	hypothénuse	0,34906 0,93710	hypothénuse	0,34906 0,93710	hypothénuse	0,34906 0,93710
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,69812 1,87420	4,0	1,39624 3,74840	6,0	2,09436 5,62260	8,0	2,79248 7,49680
0,1	0,03491 0,09371	2,1	0,73303 1,96791	4,1	1,43115 3,84211	6,1	2,12927 5,71631	8,1	2,82739 7,59051
0,2	0,06981 0,18742	2,2	0,76793 2,06162	4,2	1,46605 3,93582	6,2	2,16417 5,81002	8,2	2,86229 7,68422
0,3	0,10472 0,28113	2,3	0,80284 2,15533	4,3	1,50096 4,02953	6,3	2,19908 5,90373	8,3	2,89720 7,77793
0,4	0,13962 0,37484	2,4	0,83774 2,24904	4,4	1,53586 4,12324	6,4	2,23398 5,99744	8,4	2,93210 7,87164
0,5	0,17453 0,46855	2,5	0,87265 2,34275	4,5	1,57077 4,21695	6,5	2,26889 6,09115	8,5	2,96701 7,96535
0,6	0,20944 0,56226	2,6	0,90756 2,43646	4,6	1,60568 4,31066	6,6	2,30380 6,18486	8,6	3,00192 8,05906
0,7	0,24434 0,65597	2,7	0,94246 2,53017	4,7	1,64058 4,40437	6,7	2,33870 6,27857	8,7	3,03682 8,15277
0,8	0,27925 0,74968	2,8	0,97737 2,62388	4,8	1,67549 4,49808	6,8	2,37361 6,37228	8,8	3,07173 8,24648
0,9	0,31415 0,84339	2,9	1,01227 2,71759	4,9	1,71039 4,59179	6,9	2,40851 6,46599	8,9	3,10663 8,34019
1,0	0,34906 0,93710	3,0	1,04718 2,81130	5,0	1,74530 4,68550	7,0	2,44342 6,55970	9,0	3,14154 8,43390
1,1	0,38397 1,03081	3,1	1,08209 2,90501	5,1	1,78021 4,77921	7,1	2,47833 6,65341	9,1	3,17645 8,52761
1,2	0,41887 1,12452	3,2	1,11699 2,99872	5,2	1,81511 4,87292	7,2	2,51323 6,74712	9,2	3,21135 8,62132
1,3	0,45378 1,21823	3,3	1,15190 3,09243	5,3	1,85002 4,96663	7,3	2,54814 6,84083	9,3	3,24626 8,71503
1,4	0,48868 1,31194	3,4	1,18680 3,18614	5,4	1,88492 5,06034	7,4	2,58304 6,93454	9,4	3,28116 8,80874
1,5	0,52359 1,40565	3,5	1,22171 3,27985	5,5	1,91983 5,15405	7,5	2,61795 7,02825	9,5	3,31607 8,90245
1,6	0,55850 1,49936	3,6	1,25662 3,37356	5,6	1,95474 5,24776	7,6	2,65286 7,12196	9,6	3,35098 8,99616
1,7	0,59340 1,59307	3,7	1,29152 3,46727	5,7	1,98964 5,34147	7,7	2,68776 7,21567	9,7	3,38588 9,08987
1,8	0,62831 1,68678	3,8	1,32643 3,56098	5,8	2,02455 5,43518	7,8	2,72267 7,30938	9,8	3,42079 9,18358
1,9	0,66321 1,78049	3,9	1,36133 3,65469	5,9	2,05945 5,52889	7,9	2,75757 7,40309	9,9	3,45569 9,27729
2,0	0,69812 1,87420	4,0	1,39624 3,74840	6,0	2,09436 5,62260	8,0	2,79248 7,49680	10,0	3,49060 9,37100

Arcs									
0,228					0,772				
hypothénuse	0,35053 0,93655	hypothénuse	0,35053 0,93655	hypothénuse	0,35053 0,93655	hypothénuse	0,35053 0,93655	hypothénuse	0,35053 0,93655
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,70106 1,87310	4,0	1,40212 3,74620	6,0	2,10318 5,61930	8,0	2,80424 7,49240
0,1	0,03505 0,09366	2,1	0,73611 1,96675	4,1	1,43717 3,83986	6,1	2,13823 5,71296	8,1	2,83929 7,58606
0,2	0,07011 0,18731	2,2	0,77117 2,06041	4,2	1,47223 3,93351	6,2	2,17329 5,80661	8,2	2,87435 7,67971
0,3	0,10516 0,28097	2,3	0,80622 2,15406	4,3	1,50728 4,02717	6,3	2,20834 5,90026	8,3	2,90940 7,77337
0,4	0,14021 0,37462	2,4	0,84127 2,24772	4,4	1,54233 4,12082	6,4	2,24339 5,99392	8,4	2,94445 7,86702
0,5	0,17527 0,46828	2,5	0,87632 2,34138	4,5	1,57738 4,21448	6,5	2,27845 6,08758	8,5	2,97950 7,96067
0,6	0,21032 0,56193	2,6	0,91138 2,43503	4,6	1,61244 4,30813	6,6	2,31350 6,18123	8,6	3,01456 8,05433
0,7	0,24537 0,65559	2,7	0,94643 2,52869	4,7	1,64749 4,40178	6,7	2,34855 6,27488	8,7	3,04961 8,14798
0,8	0,28042 0,74924	2,8	0,98148 2,62234	4,8	1,68254 4,49544	6,8	2,38360 6,36854	8,8	3,08466 8,24164
0,9	0,31548 0,84290	2,9	1,01654 2,71599	4,9	1,71760 4,58909	6,9	2,41866 6,46219	8,9	3,11972 8,33530
1,0	0,35053 0,93655	3,0	1,05159 2,80965	5,0	1,75265 4,68275	7,0	2,45371 6,55585	9,0	3,15477 8,42895
1,1	0,38558 1,03020	3,1	1,08664 2,90330	5,1	1,78770 4,77641	7,1	2,48876 6,64951	9,1	3,18982 8,52261
1,2	0,42064 1,12386	3,2	1,12170 2,99696	5,2	1,82276 4,87006	7,2	2,52382 6,74316	9,2	3,22488 8,61626
1,3	0,45569 1,21751	3,3	1,15675 3,09062	5,3	1,85781 4,96371	7,3	2,55887 6,83682	9,3	3,25993 8,70992
1,4	0,49074 1,31117	3,4	1,19180 3,18427	5,4	1,89286 5,05737	7,4	2,59392 6,93047	9,4	3,29498 8,80357
1,5	0,52579 1,40482	3,5	1,22686 3,27793	5,5	1,92791 5,15103	7,5	2,62897 7,02412	9,5	3,33004 8,89722
1,6	0,56085 1,49848	3,6	1,26191 3,37158	5,6	1,96297 5,24468	7,6	2,66403 7,11778	9,6	3,36509 8,99088
1,7	0,59590 1,59214	3,7	1,29696 3,46523	5,7	1,99802 5,33834	7,7	2,69908 7,21143	9,7	3,40014 9,08454
1,8	0,63095 1,68579	3,8	1,33201 3,55889	5,8	2,03307 5,43199	7,8	2,73413 7,30509	9,8	3,43519 9,17819
1,9	0,66601 1,77944	3,9	1,36707 3,65254	5,9	2,06813 5,52565	7,9	2,76919 7,39875	9,9	3,47025 9,27184
2,0	0,70106 1,87310	4,0	1,40212 3,74620	6,0	2,10318 5,61930	8,0	2,80424 7,49240	10,0	3,50530 9,36550

Arcs									
0,229					0,771				
hypothénuse	0,35201 0,93600	hypothénuse	0,35201 0,93600	hypothénuse	0,35201 0,93600	hypothénuse	0,35201 0,93600	hypothénuse	0,35201 0,93600
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,70402 1,87200	4,0	1,40804 3,74400	6,0	2,11206 5,61600	8,0	2,81608 7,48800
0,1	0,03520 0,09360	2,1	0,73922 1,96560	4,1	1,44324 3,83760	6,1	2,14726 5,70960	8,1	2,85128 7,58160
0,2	0,07040 0,18720	2,2	0,77442 2,05920	4,2	1,47844 3,93120	6,2	2,18246 5,80320	8,2	2,88648 7,67520
0,3	0,10560 0,28080	2,3	0,80962 2,15280	4,3	1,51364 4,02480	6,3	2,21766 5,89680	8,3	2,92168 7,76880
0,4	0,14080 0,37440	2,4	0,84482 2,24640	4,4	1,54884 4,11840	6,4	2,25286 5,99040	8,4	2,95688 7,86240
0,5	0,17601 0,46800	2,5	0,88003 2,34000	4,5	1,58405 4,21200	6,5	2,28806 6,08400	8,5	2,99209 7,95600
0,6	0,21121 0,56160	2,6	0,91523 2,43360	4,6	1,61925 4,30560	6,6	2,32327 6,17760	8,6	3,02729 8,04960
0,7	0,24641 0,65520	2,7	0,95043 2,52720	4,7	1,65445 4,39920	6,7	2,35847 6,27120	8,7	3,06249 8,14320
0,8	0,28161 0,74880	2,8	0,98563 2,62080	4,8	1,68965 4,49280	6,8	2,39367 6,36480	8,8	3,09769 8,23680
0,9	0,31681 0,84240	2,9	1,02083 2,71440	4,9	1,72485 4,58640	6,9	2,42887 6,45840	8,9	3,13289 8,33040
1,0	0,35201 0,93600	3,0	1,05603 2,80800	5,0	1,76005 4,68000	7,0	2,46407 6,55200	9,0	3,16809 8,42400
1,1	0,38721 1,02960	3,1	1,09123 2,90160	5,1	1,79525 4,77360	7,1	2,49927 6,64560	9,1	3,20329 8,51760
1,2	0,42241 1,12320	3,2	1,12643 2,99520	5,2	1,83045 4,86720	7,2	2,53447 6,73920	9,2	3,23849 8,61120
1,3	0,45761 1,21680	3,3	1,16163 3,08880	5,3	1,86565 4,96080	7,3	2,56967 6,83280	9,3	3,27369 8,70480
1,4	0,49281 1,31040	3,4	1,19683 3,18240	5,4	1,90085 5,05440	7,4	2,60487 6,92640	9,4	3,30889 8,79840
1,5	0,52801 1,40400	3,5	1,23204 3,27600	5,5	1,93605 5,14800	7,5	2,64008 7,02000	9,5	3,34409 8,89200
1,6	0,56322 1,49760	3,6	1,26724 3,36960	5,6	1,97126 5,24160	7,6	2,67528 7,11360	9,6	3,37930 8,98560
1,7	0,59842 1,59120	3,7	1,30244 3,46320	5,7	2,00646 5,33520	7,7	2,71048 7,20720	9,7	3,41450 9,07920
1,8	0,63362 1,68480	3,8	1,33764 3,55680	5,8	2,04166 5,42880	7,8	2,74568 7,30080	9,8	3,44970 9,17280
1,9	0,66882 1,77840	3,9	1,37284 3,65040	5,9	2,07686 5,52240	7,9	2,78088 7,39440	9,9	3,48490 9,26640
2,0	0,70402 1,87200	4,0	1,40804 3,74400	6,0	2,11206 5,61600	8,0	2,81608 7,48800	10,0	3,52010 9,36000

Arcs									
0,230					0,770				
hypothénuse	0,35347 0,93544	hypothénuse	0,35347 0,93544	hypothénuse	0,35347 0,93544	hypothénuse	0,35347 0,93544	hypothénuse	0,35347 0,93544
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,70694 1,87088	4,0	1,41388 3,74176	6,0	2,12082 5,61264	8,0	2,82776 7,48352
0,1	0,03535 0,09354	2,1	0,74229 1,96442	4,1	1,44923 3,83530	6,1	2,15617 5,70618	8,1	2,86311 7,57706
0,2	0,07069 0,18709	2,2	0,77763 2,05797	4,2	1,48457 3,92885	6,2	2,19151 5,79973	8,2	2,89845 7,67061
0,3	0,10604 0,28063	2,3	0,81298 2,15151	4,3	1,51992 4,02239	6,3	2,22686 5,89327	8,3	2,93380 7,76415
0,4	0,14139 0,37418	2,4	0,84833 2,24506	4,4	1,55527 4,11594	6,4	2,26221 5,98682	8,4	2,96915 7,85770
0,5	0,17674 0,46772	2,5	0,88368 2,33860	4,5	1,59062 4,20948	6,5	2,29756 6,08036	8,5	3,00449 7,95124
0,6	0,21208 0,56126	2,6	0,91902 2,43214	4,6	1,62596 4,30302	6,6	2,33290 6,17390	8,6	3,03984 8,04478
0,7	0,24743 0,65481	2,7	0,95437 2,52569	4,7	1,66131 4,39657	6,7	2,36825 6,26745	8,7	3,07519 8,13833
0,8	0,28278 0,74835	2,8	0,98972 2,61923	4,8	1,69666 4,49011	6,8	2,40360 6,36099	8,8	3,11054 8,23187
0,9	0,31812 0,84190	2,9	1,02506 2,71278	4,9	1,73200 4,58366	6,9	2,43894 6,45454	8,9	3,14588 8,32542
1,0	0,35347 0,93544	3,0	1,06041 2,80632	5,0	1,76735 4,67720	7,0	2,47429 6,54808	9,0	3,18123 8,41896
1,1	0,38882 1,02898	3,1	1,09576 2,89986	5,1	1,80270 4,77074	7,1	2,50964 6,64162	9,1	3,21658 8,51250
1,2	0,42416 1,12253	3,2	1,13110 2,99341	5,2	1,83804 4,86429	7,2	2,54498 6,73517	9,2	3,25192 8,60605
1,3	0,45951 1,21607	3,3	1,16645 3,08695	5,3	1,87339 4,95783	7,3	2,58033 6,82871	9,3	3,28727 8,69959
1,4	0,49486 1,30962	3,4	1,20180 3,18050	5,4	1,90874 5,05138	7,4	2,61568 6,92226	9,4	3,32262 8,79314
1,5	0,53020 1,40316	3,5	1,23715 3,27404	5,5	1,94409 5,14492	7,5	2,65103 7,01580	9,5	3,35796 8,88668
1,6	0,56555 1,49670	3,6	1,27249 3,36758	5,6	1,97943 5,23846	7,6	2,68637 7,10934	9,6	3,39331 8,98022
1,7	0,60090 1,59025	3,7	1,30784 3,46113	5,7	2,01478 5,33201	7,7	2,72172 7,20289	9,7	3,42866 9,07377
1,8	0,63625 1,68379	3,8	1,34319 3,55467	5,8	2,05013 5,42555	7,8	2,75707 7,29643	9,8	3,46401 9,16731
1,9	0,67159 1,77734	3,9	1,37853 3,64822	5,9	2,08547 5,51910	7,9	2,79241 7,38998	9,9	3,49935 9,26086
2,0	0,70694 1,87088	4,0	1,41388 3,74176	6,0	2,12082 5,61264	8,0	2,82776 7,48352	10,0	3,53470 9,35440

Arcs									
0,231					0,769				
hypothénuse	0,35494 0,93489	hypothénuse	0,35494 0,93489	hypothénuse	0,35494 0,93489	hypothénuse	0,35494 0,93489	hypothénuse	0,35494 0,93489
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,70988 1,86978	4,0	1,41976 3,73956	6,0	2,12964 5,60934	8,0	2,83952 7,47912
0,1	0,03549 0,09349	2,1	0,74537 1,96327	4,1	1,45525 3,83305	6,1	2,16513 5,70283	8,1	2,87501 7,57261
0,2	0,07099 0,18698	2,2	0,78087 2,05676	4,2	1,49075 3,92654	6,2	2,20063 5,79632	8,2	2,91051 7,66610
0,3	0,10648 0,28047	2,3	0,81636 2,15025	4,3	1,52624 4,02003	6,3	2,23612 5,88981	8,3	2,94600 7,75959
0,4	0,14198 0,37396	2,4	0,85186 2,24374	4,4	1,56174 4,11352	6,4	2,27162 5,98330	8,4	2,98150 7,85308
0,5	0,17747 0,46745	2,5	0,88735 2,33722	4,5	1,59723 4,20700	6,5	2,30711 6,07678	8,5	3,01699 7,94656
0,6	0,21296 0,56093	2,6	0,92284 2,43071	4,6	1,63272 4,30049	6,6	2,34260 6,17027	8,6	3,05248 8,04005
0,7	0,24846 0,65442	2,7	0,95834 2,52420	4,7	1,66822 4,39398	6,7	2,37810 6,26376	8,7	3,08798 8,13354
0,8	0,28395 0,74791	2,8	0,99383 2,61769	4,8	1,70371 4,48747	6,8	2,41359 6,35725	8,8	3,12347 8,22703
0,9	0,31945 0,84140	2,9	1,02933 2,71118	4,9	1,73921 4,58096	6,9	2,44909 6,45074	8,9	3,15897 8,32052
1,0	0,35494 0,93489	3,0	1,06482 2,80467	5,0	1,77470 4,67445	7,0	2,48458 6,54423	9,0	3,19446 8,41401
1,1	0,39043 1,02838	3,1	1,10031 2,89816	5,1	1,81019 4,76794	7,1	2,52007 6,63772	9,1	3,22995 8,50750
1,2	0,42593 1,12187	3,2	1,13581 2,99165	5,2	1,84569 4,86143	7,2	2,55557 6,73121	9,2	3,26545 8,60099
1,3	0,46142 1,21536	3,3	1,17130 3,08514	5,3	1,88118 4,95492	7,3	2,59106 6,82470	9,3	3,30094 8,69448
1,4	0,49692 1,30885	3,4	1,20680 3,17863	5,4	1,91668 5,04841	7,4	2,62656 6,91819	9,4	3,33644 8,78797
1,5	0,53241 1,40233	3,5	1,24229 3,27211	5,5	1,95217 5,14190	7,5	2,66205 7,01167	9,5	3,37193 8,88145
1,6	0,56790 1,49582	3,6	1,27778 3,36560	5,6	1,98766 5,23538	7,6	2,69754 7,10516	9,6	3,40742 8,97494
1,7	0,60340 1,58931	3,7	1,31328 3,45909	5,7	2,02316 5,32887	7,7	2,73304 7,19865	9,7	3,44292 9,06843
1,8	0,63889 1,68280	3,8	1,34877 3,55258	5,8	2,05865 5,42236	7,8	2,76853 7,29214	9,8	3,47841 9,16192
1,9	0,67439 1,77629	3,9	1,38427 3,64607	5,9	2,09415 5,51585	7,9	2,80403 7,38563	9,9	3,51391 9,25541
2,0	0,70988 1,86978	4,0	1,41976 3,73956	6,0	2,12964 5,60934	8,0	2,83952 7,47912	10,0	3,54940 9,34890

Arcs									
0,232					0,768				
hypothénuse	0,35641 0,93433	hypothénuse	0,35641 0,93433	hypothénuse	0,35641 0,93433	hypothénuse	0,35641 0,93433	hypothénuse	0,35641 0,93433
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,71282 1,86866	4,0	1,42564 3,73732	6,0	2,13846 5,60598	8,0	2,85128 7,47464
0,1	0,03564 0,09343	2,1	0,74846 1,96209	4,1	1,46128 3,83075	6,1	2,17410 5,69941	8,1	2,88692 7,56807
0,2	0,07128 0,18687	2,2	0,78410 2,05553	4,2	1,49692 3,92419	6,2	2,20974 5,79285	8,2	2,92256 7,66151
0,3	0,10692 0,28030	2,3	0,81974 2,14896	4,3	1,53256 4,01762	6,3	2,24538 5,88628	8,3	2,95820 7,75494
0,4	0,14256 0,37373	2,4	0,85538 2,24239	4,4	1,56820 4,11105	6,4	2,28102 5,97971	8,4	2,99384 7,84837
0,5	0,17820 0,46716	2,5	0,89102 2,33582	4,5	1,60384 4,20449	6,5	2,31667 6,07314	8,5	3,02948 7,94181
0,6	0,21385 0,56060	2,6	0,92667 2,42926	4,6	1,63949 4,29792	6,6	2,35231 6,16658	8,6	3,06513 8,03524
0,7	0,24949 0,65403	2,7	0,96231 2,52269	4,7	1,67513 4,39135	6,7	2,38795 6,26001	8,7	3,10077 8,12867
0,8	0,28513 0,74746	2,8	0,99795 2,61612	4,8	1,71077 4,48478	6,8	2,42359 6,35344	8,8	3,13641 8,22210
0,9	0,32077 0,84090	2,9	1,03359 2,70956	4,9	1,74641 4,57822	6,9	2,45923 6,44688	8,9	3,17205 8,31554
1,0	0,35641 0,93433	3,0	1,06923 2,80299	5,0	1,78205 4,67165	7,0	2,49487 6,54031	9,0	3,20769 8,40897
1,1	0,39205 1,02776	3,1	1,10487 2,89642	5,1	1,81769 4,76508	7,1	2,53051 6,63374	9,1	3,24333 8,50240
1,2	0,42769 1,12120	3,2	1,14051 2,98986	5,2	1,85333 4,85852	7,2	2,56615 6,72718	9,2	3,27897 8,59584
1,3	0,46333 1,21463	3,3	1,17615 3,08329	5,3	1,88897 4,95195	7,3	2,60179 6,82061	9,3	3,31461 8,68927
1,4	0,49897 1,30806	3,4	1,21179 3,17672	5,4	1,92461 5,04538	7,4	2,63743 6,91404	9,4	3,35025 8,78270
1,5	0,53461 1,40150	3,5	1,24743 3,27016	5,5	1,96025 5,13882	7,5	2,67308 7,00748	9,5	3,38589 8,87614
1,6	0,57026 1,49493	3,6	1,28308 3,36359	5,6	1,99590 5,23225	7,6	2,70872 7,10091	9,6	3,42154 8,96957
1,7	0,60590 1,58836	3,7	1,31872 3,45702	5,7	2,03154 5,32568	7,7	2,74436 7,19434	9,7	3,45718 9,06300
1,8	0,64154 1,68179	3,8	1,35436 3,55045	5,8	2,06718 5,41911	7,8	2,78000 7,28777	9,8	3,49282 9,15643
1,9	0,67718 1,77523	3,9	1,39000 3,64389	5,9	2,10282 5,51255	7,9	2,81564 7,38121	9,9	3,52846 9,24987
2,0	0,71282 1,86866	4,0	1,42564 3,73732	6,0	2,13846 5,60598	8,0	2,85128 7,47464	10,0	3,56410 9,34330

Arcs									
0,233					0,767				
hypothénuse	0,35788 0,93377	hypothénuse	0,35788 0,93377	hypothénuse	0,35788 0,93377	hypothénuse	0,35788 0,93377	hypothénuse	0,35788 0,93377
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,71576 1,86754	4,0	1,43152 3,73508	6,0	2,14728 5,60262	8,0	2,86304 7,47016
0,1	0,03579 0,09338	2,1	0,75155 1,96092	4,1	1,46731 3,82846	6,1	2,18307 5,69600	8,1	2,89883 7,56354
0,2	0,07158 0,18675	2,2	0,78734 2,05429	4,2	1,50310 3,92183	6,2	2,21886 5,78937	8,2	2,93462 7,65691
0,3	0,10736 0,28013	2,3	0,82312 2,14767	4,3	1,53888 4,01521	6,3	2,25464 5,88275	8,3	2,97040 7,75029
0,4	0,14315 0,37351	2,4	0,85891 2,24105	4,4	1,57467 4,10859	6,4	2,29043 5,97613	8,4	3,00619 7,84367
0,5	0,17894 0,46688	2,5	0,89470 2,33443	4,5	1,61046 4,20196	6,5	2,32622 6,06950	8,5	3,04198 7,93704
0,6	0,21473 0,56026	2,6	0,93049 2,42780	4,6	1,64625 4,29534	6,6	2,36201 6,16288	8,6	3,07777 8,03042
0,7	0,25052 0,65364	2,7	0,96628 2,52118	4,7	1,68204 4,38872	6,7	2,39780 6,25626	8,7	3,11356 8,12380
0,8	0,28630 0,74702	2,8	1,00206 2,61456	4,8	1,71782 4,48210	6,8	2,43358 6,34964	8,8	3,14934 8,21718
0,9	0,32209 0,84039	2,9	1,03785 2,70793	4,9	1,75361 4,57547	6,9	2,46937 6,44301	8,9	3,18513 8,31055
1,0	0,35788 0,93377	3,0	1,07364 2,80131	5,0	1,78940 4,66885	7,0	2,50516 6,53639	9,0	3,22092 8,40393
1,1	0,39367 1,02715	3,1	1,10943 2,89469	5,1	1,82519 4,76223	7,1	2,54095 6,62977	9,1	3,25671 8,49731
1,2	0,42946 1,12052	3,2	1,14522 2,98806	5,2	1,86098 4,85560	7,2	2,57674 6,72314	9,2	3,29250 8,59068
1,3	0,46524 1,21390	3,3	1,18100 3,08144	5,3	1,89676 4,94898	7,3	2,61252 6,81652	9,3	3,32828 8,68406
1,4	0,50103 1,30728	3,4	1,21679 3,17482	5,4	1,93255 5,04236	7,4	2,64831 6,90990	9,4	3,36407 8,77744
1,5	0,53682 1,40066	3,5	1,25258 3,26820	5,5	1,96834 5,13574	7,5	2,68410 7,00328	9,5	3,39986 8,87082
1,6	0,57261 1,49403	3,6	1,28837 3,36157	5,6	2,00413 5,22911	7,6	2,71989 7,09665	9,6	3,43565 8,96419
1,7	0,60840 1,58741	3,7	1,32416 3,45495	5,7	2,03992 5,32249	7,7	2,75568 7,19003	9,7	3,47144 9,05757
1,8	0,64418 1,68079	3,8	1,35994 3,54833	5,8	2,07570 5,41587	7,8	2,79146 7,28341	9,8	3,50722 9,15095
1,9	0,67997 1,77416	3,9	1,39573 3,64170	5,9	2,11149 5,50924	7,9	2,82725 7,37678	9,9	3,54301 9,24432
2,0	0,71576 1,86754	4,0	1,43152 3,73508	6,0	2,14728 5,60262	8,0	2,86304 7,47016	10,0	3,57880 9,33770

Arcs									
0,234					0,766				
hypothénuse	0,35935 0,93320	hypothénuse	0,35935 0,93320	hypothénuse	0,35935 0,93320	hypothénuse	0,35935 0,93320	hypothénuse	0,35935 0,93320
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,71870 1,86640	4,0	1,43740 3,73280	6,0	2,15610 5,59920	8,0	2,87480 7,46560
0,1	0,03594 0,09332	2,1	0,75464 1,95972	4,1	1,47333 3,82612	6,1	2,19203 5,69252	8,1	2,91074 7,55892
0,2	0,07187 0,18664	2,2	0,79057 2,05304	4,2	1,50927 3,91944	6,2	2,22797 5,78584	8,2	2,94667 7,65224
0,3	0,10781 0,27996	2,3	0,82651 2,14636	4,3	1,54521 4,01276	6,3	2,26391 5,87916	8,3	2,98261 7,74556
0,4	0,14374 0,37328	2,4	0,86244 2,23968	4,4	1,58114 4,10608	6,4	2,29984 5,97248	8,4	3,01854 7,83888
0,5	0,17968 0,46660	2,5	0,89838 2,33300	4,5	1,61708 4,19940	6,5	2,33578 6,06580	8,5	3,05447 7,93220
0,6	0,21561 0,55992	2,6	0,93431 2,42632	4,6	1,65301 4,29272	6,6	2,37171 6,15912	8,6	3,09041 8,02552
0,7	0,25155 0,65324	2,7	0,97025 2,51964	4,7	1,68895 4,38604	6,7	2,40765 6,25244	8,7	3,12635 8,11884
0,8	0,28748 0,74656	2,8	1,00618 2,61296	4,8	1,72488 4,47936	6,8	2,44358 6,34576	8,8	3,16228 8,21216
0,9	0,32342 0,83988	2,9	1,04211 2,70628	4,9	1,76082 4,57268	6,9	2,47952 6,43908	8,9	3,19822 8,30548
1,0	0,35935 0,93320	3,0	1,07805 2,79960	5,0	1,79675 4,66600	7,0	2,51545 6,53240	9,0	3,23415 8,39880
1,1	0,39528 1,02652	3,1	1,11399 2,89292	5,1	1,83269 4,75932	7,1	2,55138 6,62572	9,1	3,27009 8,49212
1,2	0,43122 1,11984	3,2	1,14992 2,98624	5,2	1,86862 4,85264	7,2	2,58732 6,71904	9,2	3,30602 8,58544
1,3	0,46715 1,21316	3,3	1,18586 3,07956	5,3	1,90456 4,94596	7,3	2,62326 6,81236	9,3	3,34196 8,67876
1,4	0,50309 1,30648	3,4	1,22179 3,17288	5,4	1,94049 5,03928	7,4	2,65919 6,90568	9,4	3,37789 8,77208
1,5	0,53903 1,39980	3,5	1,25773 3,26620	5,5	1,97642 5,13260	7,5	2,69513 6,99900	9,5	3,41383 8,86540
1,6	0,57496 1,49312	3,6	1,29366 3,35952	5,6	2,01236 5,22592	7,6	2,73106 7,09232	9,6	3,44976 8,95872
1,7	0,61089 1,58644	3,7	1,32960 3,45284	5,7	2,04830 5,31924	7,7	2,76700 7,18564	9,7	3,48570 9,05204
1,8	0,64683 1,67976	3,8	1,36553 3,54616	5,8	2,08423 5,41256	7,8	2,80293 7,27896	9,8	3,52163 9,14536
1,9	0,68277 1,77308	3,9	1,40147 3,63948	5,9	2,12017 5,50588	7,9	2,83886 7,37228	9,9	3,55757 9,23868
2,0	0,71870 1,86640	4,0	1,43740 3,73280	6,0	2,15610 5,59920	8,0	2,87480 7,46560	10,0	3,59350 9,33200



Arcs									
0,235					0,765				
hypothénuse	0,36081 0,93264	hypothénuse	0,36081 0,93264	hypothénuse	0,36081 0,93264	hypothénuse	0,36081 0,93264	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 5,59584	8,0	2,88648 7,46112
0,1	0,03608 0,09326	2,1	0,75770 1,95854	4,1	1,47932 3,82382	6,1	2,20094 5,68910	8,1	2,92256 7,55438
0,2	0,07216 0,18653	2,2	0,79378 2,05181	4,2	1,51540 3,91709	6,2	2,23702 5,78237	8,2	2,95864 7,64765
0,3	0,10824 0,27979	2,3	0,82986 2,14507	4,3	1,55148 4,01035	6,3	2,27310 5,87563	8,3	2,99472 7,74091
0,4	0,14432 0,37306	2,4	0,86594 2,23834	4,4	1,58756 4,10362	6,4	2,30918 5,96890	8,4	3,03080 7,83418
0,5	0,18040 0,46632	2,5	0,90202 2,33160	4,5	1,62364 4,19688	6,5	2,34526 6,06216	8,5	3,06689 7,92744
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 4,38341	6,7	2,41743 6,24869	8,7	3,13905 8,11397
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	3,17513 8,20723
0,9	0,32473 0,83938	2,9	1,04635 2,70466	4,9	1,76797 4,56994	6,9	2,48959 6,43522	8,9	3,21121 8,30050
1,0	0,36081 0,93264	3,0	1,08243 2,79792	5,0	1,80405 4,66320	7,0	2,52567 6,52848	9,0	3,24729 8,39376
1,1	0,39689 1,02590	3,1	1,11851 2,89118	5,1	1,84013 4,75646	7,1	2,56175 6,62174	9,1	3,28337 8,48702
1,2	0,43297 1,11917	3,2	1,15459 2,98445	5,2	1,87621 4,84973	7,2	2,59783 6,71501	9,2	3,31945 8,58029
1,3	0,46905 1,21243	3,3	1,19067 3,07771	5,3	1,91229 4,94299	7,3	2,63391 6,80827	9,3	3,35553 8,67355
1,4	0,50513 1,30570	3,4	1,22675 3,17098	5,4	1,94837 5,03626	7,4	2,66999 6,90154	9,4	3,39161 8,76682
1,5	0,54122 1,39896	3,5	1,26283 3,26424	5,5	1,98445 5,12952	7,5	2,70608 6,99480	9,5	3,42769 8,86008
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 8,95334
1,7	0,61338 1,58549	3,7	1,33500 3,45077	5,7	2,05662 5,31605	7,7	2,77824 7,18133	9,7	3,49986 9,04661
1,8	0,64946 1,67875	3,8	1,37108 3,54403	5,8	2,09270 5,40931	7,8	2,81432 7,27459	9,8	3,53594 9,13987
1,9	0,68554 1,77202	3,9	1,40716 3,63730	5,9	2,12878 5,50258	7,9	2,85040 7,36786	9,9	3,57202 9,23314
2,0	0,72162 1,86528	4,0	1,44324 3,73056	6,0	2,16486 5,59584	8,0	2,88648 7,46112	10,0	3,60810 9,32640

Arcs									
0,236					0,764				
hypothénuse	0,36228 0,93207	hypothénuse	0,36228 0,93207	hypothénuse	0,36228 0,93207	hypothénuse	0,36228 0,93207	hypothénuse	0,36228 0,93207
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,72456 1,86414	4,0	1,44912 3,72828	6,0	2,17368 5,59242	8,0	2,89824 7,45656
0,1	0,03623 0,09321	2,1	0,76079 1,95735	4,1	1,48535 3,82149	6,1	2,20991 5,68563	8,1	2,93447 7,54977
0,2	0,07246 0,18641	2,2	0,79702 2,05055	4,2	1,52158 3,91469	6,2	2,24614 5,77883	8,2	2,97070 7,64297
0,3	0,10868 0,27962	2,3	0,83324 2,14376	4,3	1,55780 4,00790	6,3	2,28236 5,87204	8,3	3,00692 7,73618
0,4	0,14491 0,37283	2,4	0,86947 2,23697	4,4	1,59403 4,10111	6,4	2,31859 5,96525	8,4	3,04315 7,82939
0,5	0,18114 0,46604	2,5	0,90570 2,33018	4,5	1,63026 4,19431	6,5	2,35482 6,05846	8,5	3,07938 7,92259
0,6	0,21737 0,55924	2,6	0,94193 2,42338	4,6	1,66649 4,28752	6,6	2,39105 6,15166	8,6	3,11561 8,01580
0,7	0,25360 0,65245	2,7	0,97816 2,51659	4,7	1,70272 4,38073	6,7	2,42728 6,24487	8,7	3,15184 8,10901
0,8	0,28982 0,74566	2,8	1,01438 2,60980	4,8	1,73894 4,47394	6,8	2,46350 6,33808	8,8	3,18806 8,20222
0,9	0,32605 0,83886	2,9	1,05061 2,70300	4,9	1,77517 4,56714	6,9	2,49973 6,43128	8,9	3,22429 8,29542
1,0	0,36228 0,93207	3,0	1,08684 2,79621	5,0	1,81140 4,66035	7,0	2,53596 6,52449	9,0	3,26052 8,38863
1,1	0,39851 1,02528	3,1	1,12307 2,88942	5,1	1,84763 4,75356	7,1	2,57219 6,61770	9,1	3,29675 8,48184
1,2	0,43474 1,11848	3,2	1,15930 2,98262	5,2	1,88386 4,84676	7,2	2,60842 6,71090	9,2	3,33298 8,57504
1,3	0,47096 1,21169	3,3	1,19552 3,07583	5,3	1,92008 4,93997	7,3	2,64464 6,80411	9,3	3,36920 8,66825
1,4	0,50719 1,30490	3,4	1,23175 3,16904	5,4	1,95631 5,03318	7,4	2,68087 6,89732	9,4	3,40543 8,76146
1,5	0,54342 1,39810	3,5	1,26798 3,26225	5,5	1,99254 5,12638	7,5	2,71710 6,99052	9,5	3,44166 8,85467
1,6	0,57965 1,49131	3,6	1,30421 3,35545	5,6	2,02877 5,21959	7,6	2,75333 7,08373	9,6	3,47789 8,94787
1,7	0,61588 1,58452	3,7	1,34044 3,44866	5,7	2,06500 5,31280	7,7	2,78956 7,17694	9,7	3,51412 9,04108
1,8	0,65210 1,67773	3,8	1,37666 3,54187	5,8	2,10122 5,40601	7,8	2,82578 7,27015	9,8	3,55034 9,13429
1,9	0,68833 1,77093	3,9	1,41289 3,63507	5,9	2,13745 5,49921	7,9	2,86201 7,36335	9,9	3,58657 9,22749
2,0	0,72456 1,86414	4,0	1,44912 3,72828	6,0	2,17368 5,59242	8,0	2,89824 7,45656	10,0	3,62280 9,32070

Arcs									
0,237					0,763				
hypothénuse	0,36374 0,93150	hypothénuse	0,36374 0,93150	hypothénuse	0,36374 0,93150	hypothénuse	0,36374 0,93150	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	2,18244 5,58900	8,0	2,90992 7,45200
0,1	0,03637 0,09315	2,1	0,76385 1,95615	4,1	1,49133 3,81915	6,1	2,21881 5,68215	8,1	2,94629 7,54515
0,2	0,07275 0,18630	2,2	0,80023 2,04930	4,2	1,52771 3,91230	6,2	2,25519 5,77530	8,2	2,98267 7,63830
0,3	0,10912 0,27945	2,3	0,83660 2,14245	4,3	1,56408 4,00545	6,3	2,29156 5,86845	8,3	3,01904 7,73145
0,4	0,14550 0,37260	2,4	0,87298 2,23560	4,4	1,60046 4,09860	6,4	2,32794 5,96160	8,4	3,05542 7,82460
0,5	0,18187 0,46575	2,5	0,90935 2,32875	4,5	1,63683 4,19175	6,5	2,36431 6,05475	8,5	3,09179 7,91775
0,6	0,21824 0,55890	2,6	0,94572 2,42190	4,6	1,67320 4,28490	6,6	2,40068 6,14790	8,6	3,12816 8,01090
0,7	0,25462 0,65205	2,7	0,98210 2,51505	4,7	1,70958 4,37805	6,7	2,43706 6,24105	8,7	3,16454 8,10405
0,8	0,29099 0,74520	2,8	1,01847 2,60820	4,8	1,74595 4,47120	6,8	2,47343 6,33420	8,8	3,20091 8,19720
0,9	0,32737 0,83835	2,9	1,05485 2,70135	4,9	1,78233 4,56435	6,9	2,50981 6,42735	8,9	3,23729 8,29035
1,0	0,36374 0,93150	3,0	1,09122 2,79450	5,0	1,81870 4,65750	7,0	2,54618 6,52050	9,0	3,27366 8,38350
1,1	0,40011 1,02465	3,1	1,12759 2,88765	5,1	1,85507 4,75065	7,1	2,58255 6,61365	9,1	3,31003 8,47665
1,2	0,43649 1,11780	3,2	1,16397 2,98080	5,2	1,89145 4,84380	7,2	2,61893 6,70680	9,2	3,34641 8,56980
1,3	0,47286 1,21095	3,3	1,20034 3,07395	5,3	1,92782 4,93695	7,3	2,65530 6,79995	9,3	3,38278 8,66295
1,4	0,50924 1,30410	3,4	1,23672 3,16710	5,4	1,96420 5,03010	7,4	2,69168 6,89310	9,4	3,41916 8,75610
1,5	0,54561 1,39725	3,5	1,27309 3,26025	5,5	2,00057 5,12325	7,5	2,72805 6,98625	9,5	3,45553 8,84925
1,6	0,58198 1,49040	3,6	1,30946 3,35340	5,6	2,03694 5,21640	7,6	2,76442 7,07940	9,6	3,49190 8,94240
1,7	0,61836 1,58355	3,7	1,34584 3,44655	5,7	2,07332 5,30955	7,7	2,80080 7,17255	9,7	3,52828 9,03555
1,8	0,65473 1,67670	3,8	1,38221 3,53970	5,8	2,10969 5,40270	7,8	2,83717 7,26570	9,8	3,56465 9,12870
1,9	0,69111 1,76985	3,9	1,41859 3,63285	5,9	2,14607 5,49585	7,9	2,87355 7,35885	9,9	3,60103 9,22185
2,0	0,72748 1,86300	4,0	1,45496 3,72600	6,0	2,18244 5,58900	8,0	2,90992 7,45200	10,0	3,63740 9,31500

Arcs									
0,238					0,762				
hypothénuse	0,36520 0,93093	hypothénuse	0,36520 0,93093	hypothénuse	0,36520 0,93093	hypothénuse	0,36520 0,93093	hypothénuse	0,36520 0,93093
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,73040 1,86186	4,0	1,46080 3,72372	6,0	2,19120 5,58558	8,0	2,92160 7,44744
0,1	0,03652 0,09309	2,1	0,76692 1,95495	4,1	1,49732 3,81681	6,1	2,22772 5,67867	8,1	2,95812 7,54053
0,2	0,07304 0,18619	2,2	0,80344 2,04805	4,2	1,53384 3,90991	6,2	2,26424 5,77177	8,2	2,99464 7,63363
0,3	0,10956 0,27928	2,3	0,83996 2,14114	4,3	1,57036 4,00300	6,3	2,30076 5,86486	8,3	3,03116 7,72672
0,4	0,14608 0,37237	2,4	0,87648 2,23423	4,4	1,60688 4,09609	6,4	2,33728 5,95795	8,4	3,06768 7,81981
0,5	0,18260 0,46547	2,5	0,91300 2,32733	4,5	1,64340 4,18919	6,5	2,37380 6,05105	8,5	3,10420 7,91291
0,6	0,21912 0,55856	2,6	0,94952 2,42042	4,6	1,67992 4,28228	6,6	2,41032 6,14414	8,6	3,14072 8,00600
0,7	0,25564 0,65165	2,7	0,98604 2,51351	4,7	1,71644 4,37537	6,7	2,44684 6,23723	8,7	3,17724 8,09909
0,8	0,29216 0,74474	2,8	1,02256 2,60660	4,8	1,75296 4,46846	6,8	2,48336 6,33032	8,8	3,21376 8,19218
0,9	0,32868 0,83784	2,9	1,05908 2,69970	4,9	1,78948 4,56156	6,9	2,51988 6,42342	8,9	3,25028 8,28528
1,0	0,36520 0,93093	3,0	1,09560 2,79279	5,0	1,82600 4,65465	7,0	2,55640 6,51651	9,0	3,28680 8,37837
1,1	0,40172 1,02402	3,1	1,13212 2,88588	5,1	1,86252 4,74774	7,1	2,59292 6,60960	9,1	3,32332 8,47146
1,2	0,43824 1,11712	3,2	1,16864 2,97898	5,2	1,89904 4,84084	7,2	2,62944 6,70270	9,2	3,35984 8,56456
1,3	0,47476 1,21021	3,3	1,20516 3,07207	5,3	1,93556 4,93393	7,3	2,66596 6,79579	9,3	3,39636 8,65765
1,4	0,51128 1,30330	3,4	1,24168 3,16516	5,4	1,97208 5,02702	7,4	2,70248 6,88888	9,4	3,43288 8,75074
1,5	0,54780 1,39640	3,5	1,27820 3,25825	5,5	2,00860 5,12012	7,5	2,73900 6,98197	9,5	3,46940 8,84384
1,6	0,58432 1,48949	3,6	1,31472 3,35135	5,6	2,04512 5,21321	7,6	2,77552 7,07507	9,6	3,50592 8,93693
1,7	0,62084 1,58258	3,7	1,35124 3,44444	5,7	2,08164 5,30630	7,7	2,81204 7,16816	9,7	3,54244 9,03002
1,8	0,65736 1,67567	3,8	1,38776 3,53753	5,8	2,11816 5,39939	7,8	2,84856 7,26125	9,8	3,57896 9,12311
1,9	0,69388 1,76877	3,9	1,42428 3,63063	5,9	2,15468 5,49249	7,9	2,88508 7,35435	9,9	3,61548 9,21621
2,0	0,73040 1,86186	4,0	1,46080 3,72372	6,0	2,19120 5,58558	8,0	2,92160 7,44744	10,0	3,65200 9,30930

Arcs									
0,239					0,761				
hypothénuse	0,36666 0,93035	hypothénuse	0,36666 0,93035	hypothénuse	0,36666 0,93035	hypothénuse	0,36666 0,93035	hypothénuse	0,36666 0,93035
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,73332 1,86070	4,0	1,46664 3,72140	6,0	2,19996 5,58210	8,0	2,93328 7,44280
0,1	0,03667 0,09304	2,1	0,76999 1,95374	4,1	1,50331 3,81444	6,1	2,23663 5,67514	8,1	2,96995 7,53584
0,2	0,07333 0,18607	2,2	0,80665 2,04677	4,2	1,53997 3,90747	6,2	2,27329 5,76817	8,2	3,00661 7,62887
0,3	0,11000 0,27911	2,3	0,84332 2,13981	4,3	1,57664 4,00051	6,3	2,30996 5,86120	8,3	3,04328 7,72190
0,4	0,14666 0,37214	2,4	0,87998 2,23284	4,4	1,61330 4,09354	6,4	2,34662 5,95424	8,4	3,07994 7,81494
0,5	0,18333 0,46518	2,5	0,91665 2,32588	4,5	1,64997 4,18658	6,5	2,38329 6,04728	8,5	3,11661 7,90798
0,6	0,22000 0,55821	2,6	0,95332 2,41891	4,6	1,68664 4,27961	6,6	2,41996 6,14031	8,6	3,15328 8,00101
0,7	0,25666 0,65125	2,7	0,98998 2,51194	4,7	1,72330 4,37265	6,7	2,45662 6,23334	8,7	3,18994 8,09405
0,8	0,29333 0,74428	2,8	1,02665 2,60498	4,8	1,75997 4,46568	6,8	2,49329 6,32638	8,8	3,22661 8,18708
0,9	0,32999 0,83732	2,9	1,06331 2,69801	4,9	1,79663 4,55872	6,9	2,52995 6,41942	8,9	3,26327 8,28012
1,0	0,36666 0,93035	3,0	1,09998 2,79105	5,0	1,83330 4,65175	7,0	2,56662 6,51245	9,0	3,29994 8,37315
1,1	0,40333 1,02339	3,1	1,13665 2,88408	5,1	1,86997 4,74479	7,1	2,60329 6,60549	9,1	3,33661 8,46619
1,2	0,43999 1,11642	3,2	1,17331 2,97712	5,2	1,90663 4,83782	7,2	2,63995 6,69852	9,2	3,37327 8,55922
1,3	0,47666 1,20946	3,3	1,20998 3,07016	5,3	1,94330 4,93085	7,3	2,67662 6,79156	9,3	3,40994 8,65225
1,4	0,51332 1,30249	3,4	1,24664 3,16319	5,4	1,97996 5,02389	7,4	2,71328 6,88459	9,4	3,44660 8,74529
1,5	0,54999 1,39553	3,5	1,28331 3,25622	5,5	2,01663 5,11692	7,5	2,74995 6,97762	9,5	3,48327 8,83833
1,6	0,58666 1,48856	3,6	1,31998 3,34926	5,6	2,05330 5,20996	7,6	2,78662 7,07066	9,6	3,51994 8,93136
1,7	0,62332 1,58160	3,7	1,35664 3,44230	5,7	2,08996 5,30300	7,7	2,82328 7,16370	9,7	3,55660 9,02440
1,8	0,65999 1,67463	3,8	1,39331 3,53533	5,8	2,12663 5,39603	7,8	2,85995 7,25673	9,8	3,59327 9,11743
1,9	0,69665 1,76767	3,9	1,42997 3,62836	5,9	2,16329 5,48906	7,9	2,89661 7,34977	9,9	3,62993 9,21047
2,0	0,73332 1,86070	4,0	1,46664 3,72140	6,0	2,19996 5,58210	8,0	2,93328 7,44280	10,0	3,66660 9,30350

Arcs									
0,240					0,760				
hypothénuse	0,36812 0,92978	hypothénuse	0,36812 0,92978	hypothénuse	0,36812 0,92978	hypothénuse	0,36812 0,92978	hypothénuse	0,36812 0,92978
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,73624 1,85956	4,0	1,47248 3,71912	6,0	2,20872 5,57868	8,0	2,94496 7,43824
0,1	0,03681 0,09298	2,1	0,77305 1,95254	4,1	1,50929 3,81210	6,1	2,24553 5,67166	8,1	2,98177 7,53122
0,2	0,07362 0,18596	2,2	0,80986 2,04552	4,2	1,54610 3,90508	6,2	2,28234 5,76464	8,2	3,01858 7,62420
0,3	0,11044 0,27893	2,3	0,84668 2,13849	4,3	1,58292 3,99805	6,3	2,31916 5,85761	8,3	3,05540 7,71717
0,4	0,14725 0,37191	2,4	0,88349 2,23147	4,4	1,61973 4,09103	6,4	2,35597 5,95059	8,4	3,09221 7,81015
0,5	0,18406 0,46489	2,5	0,92030 2,32445	4,5	1,65654 4,18401	6,5	2,39278 6,04357	8,5	3,12902 7,90313
0,6	0,22087 0,55787	2,6	0,95711 2,41743	4,6	1,69335 4,27699	6,6	2,42959 6,13655	8,6	3,16583 7,99611
0,7	0,25768 0,65085	2,7	0,99392 2,51041	4,7	1,73016 4,36997	6,7	2,46640 6,22953	8,7	3,20264 8,08909
0,8	0,29450 0,74382	2,8	1,03074 2,60338	4,8	1,76698 4,46294	6,8	2,50322 6,32250	8,8	3,23946 8,18206
0,9	0,33131 0,83680	2,9	1,06755 2,69636	4,9	1,80379 4,55592	6,9	2,54003 6,41548	8,9	3,27627 8,27504
1,0	0,36812 0,92978	3,0	1,10436 2,78934	5,0	1,84060 4,64890	7,0	2,57684 6,50846	9,0	3,31308 8,36802
1,1	0,40493 1,02276	3,1	1,14117 2,88232	5,1	1,87741 4,74188	7,1	2,61365 6,60144	9,1	3,34989 8,46100
1,2	0,44174 1,11574	3,2	1,17798 2,97530	5,2	1,91422 4,83486	7,2	2,65046 6,69442	9,2	3,38670 8,55398
1,3	0,47856 1,20871	3,3	1,21480 3,06827	5,3	1,95104 4,92783	7,3	2,68728 6,78739	9,3	3,42352 8,64695
1,4	0,51537 1,30169	3,4	1,25161 3,16125	5,4	1,98785 5,02081	7,4	2,72409 6,88037	9,4	3,46033 8,73993
1,5	0,55218 1,39467	3,5	1,28842 3,25423	5,5	2,02466 5,11379	7,5	2,76090 6,97335	9,5	3,49714 8,83291
1,6	0,58899 1,48765	3,6	1,32523 3,34721	5,6	2,06147 5,20677	7,6	2,79771 7,06633	9,6	3,53395 8,92589
1,7	0,62580 1,58063	3,7	1,36204 3,44019	5,7	2,09828 5,29975	7,7	2,83452 7,15931	9,7	3,57076 9,01887
1,8	0,66262 1,67360	3,8	1,39886 3,53316	5,8	2,13510 5,39272	7,8	2,87134 7,25228	9,8	3,60758 9,11184
1,9	0,69943 1,76658	3,9	1,43567 3,62614	5,9	2,17191 5,48570	7,9	2,90815 7,34526	9,9	3,64439 9,20482
2,0	0,73624 1,85956	4,0	1,47248 3,71912	6,0	2,20872 5,57868	8,0	2,94496 7,43824	10,0	3,68120 9,29780

Arcs									
0,241					0,759				
hypothénuse	0,36958 0,92920	hypothénuse	0,36958 0,92920	hypothénuse	0,36958 0,92920	hypothénuse	0,36958 0,92920	hypothénuse	0,36958 0,92920
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,73916 1,85840	4,0	1,47832 3,71680	6,0	2,21748 5,57520	8,0	2,95664 7,43360
0,1	0,03696 0,09292	2,1	0,77612 1,95132	4,1	1,51528 3,80972	6,1	2,25444 5,66812	8,1	2,99360 7,52652
0,2	0,07392 0,18584	2,2	0,81308 2,04424	4,2	1,55224 3,90264	6,2	2,29140 5,76104	8,2	3,03056 7,61944
0,3	0,11087 0,27876	2,3	0,85003 2,13716	4,3	1,58919 3,99556	6,3	2,32835 5,85396	8,3	3,06751 7,71236
0,4	0,14783 0,37168	2,4	0,88699 2,23008	4,4	1,62615 4,08848	6,4	2,36531 5,94688	8,4	3,10447 7,80528
0,5	0,18479 0,46460	2,5	0,92395 2,32300	4,5	1,66311 4,18140	6,5	2,40227 6,03980	8,5	3,14143 7,89820
0,6	0,22175 0,55752	2,6	0,96091 2,41592	4,6	1,70007 4,27432	6,6	2,43923 6,13272	8,6	3,17839 7,99112
0,7	0,25871 0,65044	2,7	0,99787 2,50884	4,7	1,73703 4,36724	6,7	2,47619 6,22564	8,7	3,21535 8,08404
0,8	0,29566 0,74336	2,8	1,03482 2,60176	4,8	1,77398 4,46016	6,8	2,51314 6,31856	8,8	3,25230 8,17696
0,9	0,33262 0,83628	2,9	1,07178 2,69468	4,9	1,81094 4,55308	6,9	2,55010 6,41148	8,9	3,28926 8,26988
1,0	0,36958 0,92920	3,0	1,10874 2,78760	5,0	1,84790 4,64600	7,0	2,58706 6,50440	9,0	3,32622 8,36280
1,1	0,40654 1,02212	3,1	1,14570 2,88052	5,1	1,88486 4,73892	7,1	2,62402 6,59732	9,1	3,36318 8,45572
1,2	0,44350 1,11504	3,2	1,18266 2,97344	5,2	1,92182 4,83184	7,2	2,66098 6,69024	9,2	3,40014 8,54864
1,3	0,48045 1,20796	3,3	1,21961 3,06636	5,3	1,95877 4,92476	7,3	2,69793 6,78316	9,3	3,43709 8,64156
1,4	0,51741 1,30088	3,4	1,25657 3,15928	5,4	1,99573 5,01768	7,4	2,73489 6,87608	9,4	3,47405 8,73448
1,5	0,55437 1,39380	3,5	1,29353 3,25220	5,5	2,03269 5,11060	7,5	2,77185 6,96900	9,5	3,51101 8,82740
1,6	0,59133 1,48672	3,6	1,33049 3,34512	5,6	2,06965 5,20352	7,6	2,80881 7,06192	9,6	3,54797 8,92032
1,7	0,62829 1,57964	3,7	1,36745 3,43804	5,7	2,10661 5,29644	7,7	2,84577 7,15484	9,7	3,58493 9,01324
1,8	0,66524 1,67256	3,8	1,40440 3,53096	5,8	2,14356 5,38936	7,8	2,88272 7,24776	9,8	3,62188 9,10616
1,9	0,70220 1,76548	3,9	1,44136 3,62388	5,9	2,18052 5,48228	7,9	2,91968 7,34068	9,9	3,65884 9,19908
2,0	0,73916 1,85840	4,0	1,47832 3,71680	6,0	2,21748 5,57520	8,0	2,95664 7,43360	10,0	3,69580 9,29200

Arcs									
0,242					0,758				
hypothénuse	0,37104 0,92862	hypothénuse	0,37104 0,92862	hypothénuse	0,37104 0,92862	hypothénuse	0,37104 0,92862	hypothénuse	0,37104 0,92862
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,74208 1,85724	4,0	1,48416 3,71448	6,0	2,22624 5,57172	8,0	2,96832 7,42896
0,1	0,03710 0,09286	2,1	0,77918 1,95010	4,1	1,52126 3,80734	6,1	2,26334 5,66458	8,1	3,00542 7,52182
0,2	0,07421 0,18572	2,2	0,81629 2,04296	4,2	1,55837 3,90020	6,2	2,30045 5,75744	8,2	3,04253 7,61468
0,3	0,11131 0,27859	2,3	0,85339 2,13583	4,3	1,59547 3,99307	6,3	2,33755 5,85031	8,3	3,07963 7,70755
0,4	0,14842 0,37145	2,4	0,89050 2,22869	4,4	1,63258 4,08593	6,4	2,37466 5,94317	8,4	3,11674 7,80041
0,5	0,18552 0,46431	2,5	0,92760 2,32155	4,5	1,66968 4,17879	6,5	2,41176 6,03603	8,5	3,15384 7,89327
0,6	0,22262 0,55717	2,6	0,96470 2,41441	4,6	1,70678 4,27165	6,6	2,44886 6,12889	8,6	3,19094 7,98613
0,7	0,25973 0,65003	2,7	1,00181 2,50727	4,7	1,74389 4,36451	6,7	2,48597 6,22175	8,7	3,22805 8,07899
0,8	0,29683 0,74290	2,8	1,03891 2,60014	4,8	1,78099 4,45738	6,8	2,52307 6,31462	8,8	3,26515 8,17186
0,9	0,33394 0,83576	2,9	1,07602 2,69300	4,9	1,81810 4,55024	6,9	2,56018 6,40748	8,9	3,30226 8,26472
1,0	0,37104 0,92862	3,0	1,11312 2,78586	5,0	1,85520 4,64310	7,0	2,59728 6,50034	9,0	3,33936 8,35758
1,1	0,40814 1,02148	3,1	1,15022 2,87872	5,1	1,89230 4,73596	7,1	2,63438 6,59320	9,1	3,37646 8,45044
1,2	0,44525 1,11434	3,2	1,18733 2,97158	5,2	1,92941 4,82882	7,2	2,67149 6,68606	9,2	3,41357 8,54330
1,3	0,48235 1,20721	3,3	1,22443 3,06445	5,3	1,96651 4,92169	7,3	2,70859 6,77893	9,3	3,45067 8,63617
1,4	0,51946 1,30007	3,4	1,26154 3,15731	5,4	2,00362 5,01455	7,4	2,74570 6,87179	9,4	3,48778 8,72903
1,5	0,55656 1,39293	3,5	1,29864 3,25017	5,5	2,04072 5,10741	7,5	2,78280 6,96465	9,5	3,52488 8,82189
1,6	0,59366 1,48579	3,6	1,33574 3,34303	5,6	2,07782 5,20027	7,6	2,81990 7,05751	9,6	3,56198 8,91475
1,7	0,63077 1,57865	3,7	1,37285 3,43589	5,7	2,11493 5,29313	7,7	2,85701 7,15037	9,7	3,59909 9,00761
1,8	0,66787 1,67152	3,8	1,40995 3,52876	5,8	2,15203 5,38600	7,8	2,89411 7,24324	9,8	3,63619 9,10048
1,9	0,70498 1,76438	3,9	1,44706 3,62162	5,9	2,18914 5,47886	7,9	2,93122 7,33610	9,9	3,67330 9,19334
2,0	0,74208 1,85724	4,0	1,48416 3,71448	6,0	2,22624 5,57172	8,0	2,96832 7,42896	10,0	3,71040 9,28620



Arcs									
0,243					0,757				
hypothénuse	0,37250 0,92803	hypothénuse	0,37250 0,92803	hypothénuse	0,37250 0,92803	hypothénuse	0,37250 0,92803	hypothénuse	0,37250 0,92803
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,74500 1,85606	4,0	1,49000 3,71212	6,0	2,23500 5,56818	8,0	2,98000 7,42424
0,1	0,03725 0,09280	2,1	0,78225 1,94886	4,1	1,52725 3,80492	6,1	2,27225 5,66098	8,1	3,01725 7,51704
0,2	0,07450 0,18561	2,2	0,81950 2,04167	4,2	1,56450 3,89773	6,2	2,30950 5,75379	8,2	3,05450 7,60985
0,3	0,11175 0,27841	2,3	0,85675 2,13447	4,3	1,60175 3,99053	6,3	2,34675 5,84659	8,3	3,09175 7,70265
0,4	0,14900 0,37121	2,4	0,89400 2,22727	4,4	1,63900 4,08333	6,4	2,38400 5,93939	8,4	3,12900 7,79545
0,5	0,18625 0,46401	2,5	0,93125 2,32007	4,5	1,67625 4,17614	6,5	2,42125 6,03219	8,5	3,16625 7,88825
0,6	0,22350 0,55682	2,6	0,96850 2,41288	4,6	1,71350 4,26894	6,6	2,45850 6,12500	8,6	3,20350 7,98106
0,7	0,26075 0,64962	2,7	1,00575 2,50568	4,7	1,75075 4,36174	6,7	2,49575 6,21780	8,7	3,24075 8,07386
0,8	0,29800 0,74242	2,8	1,04300 2,59848	4,8	1,78800 4,45454	6,8	2,53300 6,31060	8,8	3,27800 8,16666
0,9	0,33525 0,83523	2,9	1,08025 2,69129	4,9	1,82525 4,54735	6,9	2,57025 6,40341	8,9	3,31525 8,25947
1,0	0,37250 0,92803	3,0	1,11750 2,78409	5,0	1,86250 4,64015	7,0	2,60750 6,49621	9,0	3,35250 8,35227
1,1	0,40975 1,02083	3,1	1,15475 2,87689	5,1	1,89975 4,73295	7,1	2,64475 6,58901	9,1	3,38975 8,44507
1,2	0,44700 1,11364	3,2	1,19200 2,96970	5,2	1,93700 4,82576	7,2	2,68200 6,68182	9,2	3,42700 8,53788
1,3	0,48425 1,20644	3,3	1,22925 3,06250	5,3	1,97425 4,91856	7,3	2,71925 6,77462	9,3	3,46425 8,63068
1,4	0,52150 1,29924	3,4	1,26650 3,15530	5,4	2,01150 5,01136	7,4	2,75650 6,86742	9,4	3,50150 8,72348
1,5	0,55875 1,39205	3,5	1,30375 3,24810	5,5	2,04875 5,10417	7,5	2,79375 6,96022	9,5	3,53875 8,81628
1,6	0,59600 1,48485	3,6	1,34100 3,34091	5,6	2,08600 5,19697	7,6	2,83100 7,05303	9,6	3,57600 8,90909
1,7	0,63325 1,57765	3,7	1,37825 3,43371	5,7	2,12325 5,28977	7,7	2,86825 7,14583	9,7	3,61325 9,00189
1,8	0,67050 1,67045	3,8	1,41550 3,52651	5,8	2,16050 5,38257	7,8	2,90550 7,23863	9,8	3,65050 9,09469
1,9	0,70775 1,76326	3,9	1,45275 3,61932	5,9	2,19775 5,47538	7,9	2,94275 7,33144	9,9	3,68775 9,18750
2,0	0,74500 1,85606	4,0	1,49000 3,71212	6,0	2,23500 5,56818	8,0	2,98000 7,42424	10,0	3,72500 9,28030

Arcs									
0,244					0,756				
hypothénuse	0,37396 0,92745	hypothénuse	0,37396 0,92745	hypothénuse	0,37396 0,92745	hypothénuse	0,37396 0,92745	hypothénuse	0,37396 0,92745
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,74792 1,85490	4,0	1,49584 3,70980	6,0	2,24376 5,56470	8,0	2,99168 7,41960
0,1	0,03740 0,09275	2,1	0,78532 1,94765	4,1	1,53324 3,80255	6,1	2,28116 5,65745	8,1	3,02908 7,51235
0,2	0,07479 0,18549	2,2	0,82271 2,04039	4,2	1,57063 3,89529	6,2	2,31855 5,75019	8,2	3,06647 7,60509
0,3	0,11219 0,27824	2,3	0,86011 2,13314	4,3	1,60803 3,98804	6,3	2,35595 5,84294	8,3	3,10387 7,69783
0,4	0,14958 0,37098	2,4	0,89750 2,22588	4,4	1,64542 4,08078	6,4	2,39334 5,93568	8,4	3,14126 7,79058
0,5	0,18698 0,46373	2,5	0,93490 2,31862	4,5	1,68282 4,17352	6,5	2,43074 6,02843	8,5	3,17866 7,88332
0,6	0,22438 0,55647	2,6	0,97230 2,41137	4,6	1,72022 4,26627	6,6	2,46814 6,12117	8,6	3,21606 7,97607
0,7	0,26177 0,64921	2,7	1,00969 2,50411	4,7	1,75761 4,35902	6,7	2,50553 6,21391	8,7	3,25345 8,06881
0,8	0,29917 0,74196	2,8	1,04709 2,59686	4,8	1,79501 4,45176	6,8	2,54293 6,30666	8,8	3,29085 8,16156
0,9	0,33656 0,83470	2,9	1,08448 2,68961	4,9	1,83240 4,54450	6,9	2,58032 6,39941	8,9	3,32824 8,25430
1,0	0,37396 0,92745	3,0	1,12188 2,78235	5,0	1,86980 4,63725	7,0	2,61772 6,49215	9,0	3,36564 8,34705
1,1	0,41136 1,02019	3,1	1,15928 2,87509	5,1	1,90720 4,72999	7,1	2,65512 6,58490	9,1	3,40304 8,43979
1,2	0,44875 1,11294	3,2	1,19667 2,96784	5,2	1,94459 4,82274	7,2	2,69251 6,67764	9,2	3,44043 8,53254
1,3	0,48615 1,20569	3,3	1,23407 3,06059	5,3	1,98199 4,91548	7,3	2,72991 6,77039	9,3	3,47783 8,62529
1,4	0,52354 1,29843	3,4	1,27146 3,15333	5,4	2,01938 5,00823	7,4	2,76730 6,86313	9,4	3,51522 8,71803
1,5	0,56094 1,39118	3,5	1,30886 3,24607	5,5	2,05678 5,10097	7,5	2,80470 6,95587	9,5	3,55262 8,81078
1,6	0,59834 1,48392	3,6	1,34626 3,33882	5,6	2,09418 5,19372	7,6	2,84210 7,04862	9,6	3,59002 8,90352
1,7	0,63573 1,57666	3,7	1,38365 3,43156	5,7	2,13157 5,28646	7,7	2,87949 7,14136	9,7	3,62741 8,99627
1,8	0,67313 1,66941	3,8	1,42105 3,52431	5,8	2,16897 5,37921	7,8	2,91689 7,23411	9,8	3,66481 9,08901
1,9	0,71052 1,76216	3,9	1,45844 3,61705	5,9	2,20636 5,47196	7,9	2,95428 7,32685	9,9	3,70220 9,18176
2,0	0,74792 1,85490	4,0	1,49584 3,70980	6,0	2,24376 5,56470	8,0	2,99168 7,41960	10,0	3,73960 9,27450

Arcs									
0,245					0,755				
hypothénuse	0,37542 0,92686	hypothénuse	0,37542 0,92686	hypothénuse	0,37542 0,92686	hypothénuse	0,37542 0,92686	hypothénuse	0,37542 0,92686
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,75084 1,85372	4,0	1,50168 3,70744	6,0	2,25252 5,56116	8,0	3,00336 7,41488
0,1	0,03754 0,09269	2,1	0,78838 1,94641	4,1	1,53922 3,80013	6,1	2,29006 5,65385	8,1	3,04090 7,50757
0,2	0,07508 0,18537	2,2	0,82592 2,03909	4,2	1,57676 3,89281	6,2	2,32760 5,74653	8,2	3,07844 7,60025
0,3	0,11263 0,27806	2,3	0,86347 2,13178	4,3	1,61431 3,98550	6,3	2,36515 5,83922	8,3	3,11599 7,69294
0,4	0,15017 0,37074	2,4	0,90101 2,22446	4,4	1,65185 4,07818	6,4	2,40269 5,93190	8,4	3,15353 7,78562
0,5	0,18771 0,46343	2,5	0,93855 2,31715	4,5	1,68939 4,17087	6,5	2,44023 6,02459	8,5	3,19107 7,87831
0,6	0,22525 0,55612	2,6	0,97609 2,40984	4,6	1,72693 4,26356	6,6	2,47777 6,11728	8,6	3,22861 7,97100
0,7	0,26279 0,64880	2,7	1,01363 2,50252	4,7	1,76447 4,35624	6,7	2,51531 6,20996	8,7	3,26615 8,06368
0,8	0,30034 0,74149	2,8	1,05118 2,59521	4,8	1,80202 4,44893	6,8	2,55286 6,30265	8,8	3,30370 8,15637
0,9	0,33788 0,83417	2,9	1,08872 2,68789	4,9	1,83956 4,54161	6,9	2,59040 6,39533	8,9	3,34124 8,24905
1,0	0,37542 0,92686	3,0	1,12626 2,78058	5,0	1,87710 4,63430	7,0	2,62794 6,48802	9,0	3,37878 8,34174
1,1	0,41296 1,01955	3,1	1,16380 2,87327	5,1	1,91464 4,72699	7,1	2,66548 6,58071	9,1	3,41632 8,43443
1,2	0,45050 1,11223	3,2	1,20134 2,96595	5,2	1,95218 4,81967	7,2	2,70302 6,67339	9,2	3,45386 8,52711
1,3	0,48805 1,20492	3,3	1,23889 3,05864	5,3	1,98973 4,91236	7,3	2,74057 6,76608	9,3	3,49141 8,61980
1,4	0,52559 1,29760	3,4	1,27643 3,15132	5,4	2,02727 5,00504	7,4	2,77811 6,85876	9,4	3,52895 8,71248
1,5	0,56313 1,39029	3,5	1,31397 3,24401	5,5	2,06481 5,09773	7,5	2,81565 6,95145	9,5	3,56649 8,80517
1,6	0,60067 1,48298	3,6	1,35151 3,33670	5,6	2,10235 5,19042	7,6	2,85319 7,04414	9,6	3,60403 8,89786
1,7	0,63821 1,57566	3,7	1,38905 3,42938	5,7	2,13989 5,28310	7,7	2,89073 7,13682	9,7	3,64157 8,99054
1,8	0,67576 1,66835	3,8	1,42660 3,52207	5,8	2,17744 5,37579	7,8	2,92828 7,22951	9,8	3,67912 9,08323
1,9	0,71330 1,76103	3,9	1,46414 3,61475	5,9	2,21498 5,46847	7,9	2,96582 7,32219	9,9	3,71666 9,17591
2,0	0,75084 1,85372	4,0	1,50168 3,70744	6,0	2,25252 5,56116	8,0	3,00336 7,41488	10,0	3,75420 9,26860

Arcs									
0,246					0,754				
hypothénuse	0,37687 0,92627	hypothénuse	0,37687 0,92627	hypothénuse	0,37687 0,92627	hypothénuse	0,37687 0,92627	hypothénuse	0,37687 0,92627
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,75374 1,85254	4,0	1,50748 3,70508	6,0	2,26122 5,55762	8,0	3,01496 7,41016
0,1	0,03769 0,09263	2,1	0,79143 1,94517	4,1	1,54517 3,79771	6,1	2,29891 5,65025	8,1	3,05265 7,50279
0,2	0,07537 0,18525	2,2	0,82911 2,03779	4,2	1,58285 3,89033	6,2	2,33659 5,74287	8,2	3,09033 7,59541
0,3	0,11306 0,27788	2,3	0,86680 2,13042	4,3	1,62054 3,98296	6,3	2,37428 5,83550	8,3	3,12802 7,68804
0,4	0,15075 0,37051	2,4	0,90449 2,22305	4,4	1,65823 4,07559	6,4	2,41197 5,92813	8,4	3,16571 7,78067
0,5	0,18843 0,46314	2,5	0,94217 2,31568	4,5	1,69591 4,16822	6,5	2,44966 6,02075	8,5	3,20339 7,87330
0,6	0,22612 0,55576	2,6	0,97986 2,40830	4,6	1,73360 4,26084	6,6	2,48734 6,11338	8,6	3,24108 7,96592
0,7	0,26381 0,64839	2,7	1,01755 2,50093	4,7	1,77129 4,35347	6,7	2,52503 6,20601	8,7	3,27877 8,05855
0,8	0,30150 0,74102	2,8	1,05524 2,59356	4,8	1,80898 4,44610	6,8	2,56272 6,29864	8,8	3,31646 8,15118
0,9	0,33918 0,83364	2,9	1,09292 2,68618	4,9	1,84666 4,53872	6,9	2,60040 6,39126	8,9	3,35414 8,24380
1,0	0,37687 0,92627	3,0	1,13061 2,77881	5,0	1,88435 4,63135	7,0	2,63809 6,48389	9,0	3,39183 8,33643
1,1	0,41456 1,01890	3,1	1,16830 2,87144	5,1	1,92204 4,72398	7,1	2,67578 6,57652	9,1	3,42952 8,42906
1,2	0,45224 1,11152	3,2	1,20598 2,96406	5,2	1,95972 4,81660	7,2	2,71346 6,66914	9,2	3,46720 8,52168
1,3	0,48993 1,20415	3,3	1,24367 3,05669	5,3	1,99741 4,90923	7,3	2,75115 6,76177	9,3	3,50489 8,61431
1,4	0,52762 1,29678	3,4	1,28136 3,14932	5,4	2,03510 5,00186	7,4	2,78884 6,85440	9,4	3,54258 8,70694
1,5	0,56530 1,38941	3,5	1,31904 3,24194	5,5	2,07279 5,09449	7,5	2,82653 6,94703	9,5	3,58026 8,79956
1,6	0,60299 1,48203	3,6	1,35673 3,33457	5,6	2,11047 5,18711	7,6	2,86421 7,03965	9,6	3,61795 8,89219
1,7	0,64068 1,57466	3,7	1,39442 3,42720	5,7	2,14816 5,27974	7,7	2,90190 7,13228	9,7	3,65564 8,98482
1,8	0,67837 1,66729	3,8	1,43211 3,51983	5,8	2,18585 5,37237	7,8	2,93959 7,22491	9,8	3,69333 9,07745
1,9	0,71605 1,75991	3,9	1,46979 3,61245	5,9	2,22353 5,46499	7,9	2,97727 7,31753	9,9	3,73101 9,17007
2,0	0,75374 1,85254	4,0	1,50748 3,70508	6,0	2,26122 5,55762	8,0	3,01496 7,41016	10,0	3,76870 9,26270

Arcs									
0,247					0,753				
hypothénuse	0,37833 0,92567	hypothénuse	0,37833 0,92567	hypothénuse	0,37833 0,92567	hypothénuse	0,37833 0,92567	hypothénuse	0,37833 0,92567
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,75666 1,85134	4,0	1,51332 3,70268	6,0	2,26998 5,55402	8,0	3,02664 7,40536
0,1	0,03783 0,09257	2,1	0,79449 1,94391	4,1	1,55115 3,79525	6,1	2,30781 5,64659	8,1	3,06447 7,49793
0,2	0,07567 0,18513	2,2	0,83233 2,03647	4,2	1,58899 3,88781	6,2	2,34565 5,73915	8,2	3,10231 7,59049
0,3	0,11350 0,27770	2,3	0,87016 2,12904	4,3	1,62682 3,98038	6,3	2,38348 5,83172	8,3	3,14014 7,68306
0,4	0,15133 0,37027	2,4	0,90799 2,22161	4,4	1,66465 4,07295	6,4	2,42131 5,92429	8,4	3,17797 7,77563
0,5	0,18917 0,46283	2,5	0,94583 2,31417	4,5	1,70248 4,16551	6,5	2,45914 6,01686	8,5	3,21581 7,86819
0,6	0,22700 0,55540	2,6	0,98366 2,40674	4,6	1,74032 4,25808	6,6	2,49698 6,10942	8,6	3,25364 7,96076
0,7	0,26483 0,64797	2,7	1,02149 2,49931	4,7	1,77815 4,35065	6,7	2,53481 6,20199	8,7	3,29147 8,05333
0,8	0,30266 0,74054	2,8	1,05932 2,59188	4,8	1,81598 4,44322	6,8	2,57264 6,29456	8,8	3,32930 8,14590
0,9	0,34050 0,83310	2,9	1,09716 2,68444	4,9	1,85382 4,53578	6,9	2,61048 6,38712	8,9	3,36714 8,23846
1,0	0,37833 0,92567	3,0	1,13499 2,77701	5,0	1,89165 4,62835	7,0	2,64831 6,47969	9,0	3,40497 8,33103
1,1	0,41616 1,01824	3,1	1,17282 2,86958	5,1	1,92948 4,72092	7,1	2,68614 6,57226	9,1	3,44280 8,42360
1,2	0,45400 1,11080	3,2	1,21066 2,96214	5,2	1,96732 4,81348	7,2	2,72398 6,66482	9,2	3,48064 8,51616
1,3	0,49183 1,20337	3,3	1,24849 3,05471	5,3	2,00515 4,90605	7,3	2,76181 6,75739	9,3	3,51847 8,60873
1,4	0,52966 1,29594	3,4	1,28632 3,14728	5,4	2,04298 4,99862	7,4	2,79964 6,84996	9,4	3,55630 8,70130
1,5	0,56750 1,38850	3,5	1,32416 3,23985	5,5	2,08082 5,09118	7,5	2,83747 6,94253	9,5	3,59413 8,79387
1,6	0,60533 1,48107	3,6	1,36199 3,33241	5,6	2,11865 5,18375	7,6	2,87531 7,03509	9,6	3,63197 8,88643
1,7	0,64316 1,57364	3,7	1,39982 3,42498	5,7	2,15648 5,27632	7,7	2,91314 7,12766	9,7	3,66980 8,97900
1,8	0,68099 1,66621	3,8	1,43765 3,51755	5,8	2,19431 5,36889	7,8	2,95097 7,22023	9,8	3,70763 9,07157
1,9	0,71883 1,75877	3,9	1,47549 3,61011	5,9	2,23215 5,46145	7,9	2,98881 7,31279	9,9	3,74547 9,16413
2,0	0,75666 1,85134	4,0	1,51332 3,70268	6,0	2,26998 5,55402	8,0	3,02664 7,40536	10,0	3,78330 9,25670

Arcs									
0,248					0,752				
hypothénuse	0,37978 0,92508	hypothénuse	0,37978 0,92508	hypothénuse	0,37978 0,92508	hypothénuse	0,37978 0,92508	hypothénuse	0,37978 0,92508
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,75956 1,85016	4,0	1,51912 3,70032	6,0	2,27868 5,55048	8,0	3,03824 7,40064
0,1	0,03798 0,09251	2,1	0,79754 1,94267	4,1	1,55710 3,79283	6,1	2,31666 5,64299	8,1	3,07622 7,49315
0,2	0,07596 0,18502	2,2	0,83552 2,03518	4,2	1,59508 3,88534	6,2	2,35464 5,73550	8,2	3,11420 7,58566
0,3	0,11393 0,27752	2,3	0,87349 2,12768	4,3	1,63305 3,97784	6,3	2,39261 5,82800	8,3	3,15217 7,67816
0,4	0,15191 0,37003	2,4	0,91147 2,22019	4,4	1,67103 4,07035	6,4	2,43059 5,92051	8,4	3,19015 7,77067
0,5	0,18989 0,46254	2,5	0,94945 2,31270	4,5	1,70901 4,16286	6,5	2,46857 6,01302	8,5	3,22813 7,86318
0,6	0,22787 0,55505	2,6	0,98743 2,40521	4,6	1,74699 4,25537	6,6	2,50655 6,10553	8,6	3,26611 7,95569
0,7	0,26585 0,64756	2,7	1,02541 2,49772	4,7	1,78497 4,34788	6,7	2,54453 6,19804	8,7	3,30409 8,04820
0,8	0,30382 0,74006	2,8	1,06338 2,59022	4,8	1,82294 4,44038	6,8	2,58250 6,29054	8,8	3,34206 8,14070
0,9	0,34180 0,83257	2,9	1,10136 2,68273	4,9	1,86092 4,53289	6,9	2,62048 6,38305	8,9	3,38004 8,23321
1,0	0,37978 0,92508	3,0	1,13934 2,77524	5,0	1,89890 4,62540	7,0	2,65846 6,47556	9,0	3,41802 8,32572
1,1	0,41776 1,01759	3,1	1,17732 2,86775	5,1	1,93688 4,71791	7,1	2,69644 6,56807	9,1	3,45600 8,41823
1,2	0,45574 1,11010	3,2	1,21530 2,96026	5,2	1,97486 4,81042	7,2	2,73442 6,66058	9,2	3,49398 8,51074
1,3	0,49371 1,20260	3,3	1,25327 3,05276	5,3	2,01283 4,90292	7,3	2,77239 6,75308	9,3	3,53195 8,60324
1,4	0,53169 1,29511	3,4	1,29125 3,14527	5,4	2,05081 4,99543	7,4	2,81037 6,84559	9,4	3,56993 8,69575
1,5	0,56967 1,38762	3,5	1,32923 3,23778	5,5	2,08879 5,08794	7,5	2,84835 6,93810	9,5	3,60791 8,78826
1,6	0,60765 1,48013	3,6	1,36721 3,33029	5,6	2,12677 5,18045	7,6	2,88633 7,03061	9,6	3,64589 8,88077
1,7	0,64563 1,57264	3,7	1,40519 3,42280	5,7	2,16475 5,27296	7,7	2,92431 7,12312	9,7	3,68387 8,97328
1,8	0,68360 1,66514	3,8	1,44316 3,51530	5,8	2,20272 5,36546	7,8	2,96228 7,21562	9,8	3,72184 9,06578
1,9	0,72158 1,75765	3,9	1,48114 3,60781	5,9	2,24070 5,45797	7,9	3,00026 7,30813	9,9	3,75982 9,15829
2,0	0,75956 1,85016	4,0	1,51912 3,70032	6,0	2,27868 5,55048	8,0	3,03824 7,40064	10,0	3,79780 9,25080

Arcs									
0,249					0,751				
hypothénuse	0,38123 0,92448	hypothénuse	0,38123 0,92448	hypothénuse	0,38123 0,92448	hypothénuse	0,38123 0,92448	hypothénuse	0,38123 0,92448
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,76246 1,84896	4,0	1,52492 3,69792	6,0	2,28738 5,54688	8,0	3,04984 7,39584
0,1	0,03812 0,09245	2,1	0,80058 1,94141	4,1	1,56304 3,79037	6,1	2,32550 5,63933	8,1	3,08796 7,48829
0,2	0,07625 0,18490	2,2	0,83871 2,03386	4,2	1,60117 3,88282	6,2	2,36363 5,73178	8,2	3,12609 7,58074
0,3	0,11437 0,27734	2,3	0,87683 2,12630	4,3	1,63929 3,97526	6,3	2,40175 5,82422	8,3	3,16421 7,67318
0,4	0,15249 0,36979	2,4	0,91495 2,21875	4,4	1,67741 4,06771	6,4	2,43987 5,91667	8,4	3,20233 7,76563
0,5	0,19062 0,46224	2,5	0,95308 2,31120	4,5	1,71553 4,16016	6,5	2,47799 6,00912	8,5	3,24045 7,85808
0,6	0,22874 0,55469	2,6	0,99120 2,40365	4,6	1,75366 4,25261	6,6	2,51612 6,10157	8,6	3,27858 7,95053
0,7	0,26686 0,64714	2,7	1,02932 2,49610	4,7	1,79178 4,34506	6,7	2,55424 6,19402	8,7	3,31670 8,04298
0,8	0,30498 0,73958	2,8	1,06744 2,58854	4,8	1,82990 4,43750	6,8	2,59236 6,28646	8,8	3,35482 8,13542
0,9	0,34311 0,83203	2,9	1,10557 2,68099	4,9	1,86803 4,52995	6,9	2,63049 6,37891	8,9	3,39295 8,22787
1,0	0,38123 0,92448	3,0	1,14369 2,77344	5,0	1,90615 4,62240	7,0	2,66861 6,47136	9,0	3,43107 8,32032
1,1	0,41935 1,01693	3,1	1,18181 2,86589	5,1	1,94427 4,71485	7,1	2,70673 6,56381	9,1	3,46919 8,41277
1,2	0,45748 1,10938	3,2	1,21994 2,95834	5,2	1,98240 4,80730	7,2	2,74486 6,65626	9,2	3,50732 8,50522
1,3	0,49560 1,20182	3,3	1,25806 3,05078	5,3	2,02052 4,89974	7,3	2,78298 6,74870	9,3	3,54544 8,59766
1,4	0,53372 1,29427	3,4	1,29618 3,14323	5,4	2,05864 4,99219	7,4	2,82110 6,84115	9,4	3,58356 8,69011
1,5	0,57184 1,38672	3,5	1,33431 3,23568	5,5	2,09676 5,08464	7,5	2,85923 6,93360	9,5	3,62169 8,78256
1,6	0,60997 1,47917	3,6	1,37243 3,32813	5,6	2,13489 5,17709	7,6	2,89735 7,02605	9,6	3,65981 8,87501
1,7	0,64809 1,57162	3,7	1,41055 3,42058	5,7	2,17301 5,26954	7,7	2,93547 7,11850	9,7	3,69793 8,96746
1,8	0,68621 1,66406	3,8	1,44867 3,51302	5,8	2,21113 5,36198	7,8	2,97359 7,21094	9,8	3,73605 9,05990
1,9	0,72434 1,75651	3,9	1,48680 3,60547	5,9	2,24926 5,45443	7,9	3,01172 7,30339	9,9	3,77418 9,15235
2,0	0,76246 1,84896	4,0	1,52492 3,69792	6,0	2,28738 5,54688	8,0	3,04984 7,39584	10,0	3,81230 9,24480

Arcs									
0,250					0,750				
hypothénuse	0,38268 0,92388	hypothénuse	0,38268 0,92388	hypothénuse	0,38268 0,92388	hypothénuse	0,38268 0,92388	hypothénuse	0,38268 0,92388
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,76536 1,84776	4,0	1,53072 3,69552	6,0	2,29608 5,54328	8,0	3,06144 7,39104
0,1	0,03827 0,09239	2,1	0,80363 1,94015	4,1	1,56899 3,78791	6,1	2,33435 5,63567	8,1	3,09971 7,48343
0,2	0,07654 0,18478	2,2	0,84190 2,03254	4,2	1,60726 3,88030	6,2	2,37262 5,72806	8,2	3,13798 7,57582
0,3	0,11480 0,27716	2,3	0,88016 2,12492	4,3	1,64552 3,97268	6,3	2,41088 5,82044	8,3	3,17624 7,66820
0,4	0,15307 0,36955	2,4	0,91843 2,21731	4,4	1,68379 4,06507	6,4	2,44915 5,91283	8,4	3,21451 7,76059
0,5	0,19134 0,46194	2,5	0,95670 2,30970	4,5	1,72206 4,15746	6,5	2,48742 6,00522	8,5	3,25278 7,85298
0,6	0,22961 0,55433	2,6	0,99497 2,40209	4,6	1,76033 4,24985	6,6	2,52569 6,09761	8,6	3,29105 7,94537
0,7	0,26788 0,64672	2,7	1,03324 2,49448	4,7	1,79860 4,34224	6,7	2,56396 6,19000	8,7	3,32932 8,03776
0,8	0,30614 0,73910	2,8	1,07150 2,58686	4,8	1,83686 4,43462	6,8	2,60222 6,28238	8,8	3,36758 8,13014
0,9	0,34441 0,83149	2,9	1,10977 2,67925	4,9	1,87513 4,52701	6,9	2,64049 6,37477	8,9	3,40585 8,22253
1,0	0,38268 0,92388	3,0	1,14804 2,77164	5,0	1,91340 4,61940	7,0	2,67876 6,46716	9,0	3,44412 8,31492
1,1	0,42095 1,01627	3,1	1,18631 2,86403	5,1	1,95167 4,71179	7,1	2,71703 6,55955	9,1	3,48239 8,40731
1,2	0,45922 1,10866	3,2	1,22458 2,95642	5,2	1,98994 4,80418	7,2	2,75530 6,65194	9,2	3,52066 8,49970
1,3	0,49748 1,20104	3,3	1,26284 3,04880	5,3	2,02820 4,89656	7,3	2,79356 6,74432	9,3	3,55892 8,59208
1,4	0,53575 1,29343	3,4	1,30111 3,14119	5,4	2,06647 4,98895	7,4	2,83183 6,83671	9,4	3,59719 8,68447
1,5	0,57402 1,38582	3,5	1,33938 3,23358	5,5	2,10474 5,08134	7,5	2,87010 6,92910	9,5	3,63546 8,77686
1,6	0,61229 1,47821	3,6	1,37765 3,32597	5,6	2,14301 5,17373	7,6	2,90837 7,02149	9,6	3,67373 8,86925
1,7	0,65056 1,57060	3,7	1,41592 3,41836	5,7	2,18128 5,26612	7,7	2,94664 7,11388	9,7	3,71200 8,96164
1,8	0,68882 1,66298	3,8	1,45418 3,51074	5,8	2,21954 5,35850	7,8	2,98490 7,20626	9,8	3,75026 9,05402
1,9	0,72709 1,75537	3,9	1,49245 3,60313	5,9	2,25781 5,45089	7,9	3,02317 7,29865	9,9	3,78853 9,14641
2,0	0,76536 1,84776	4,0	1,53072 3,69552	6,0	2,29608 5,54328	8,0	3,06144 7,39104	10,0	3,82680 9,23880



Arcs									
0,251					0,749				
hypothénuse	0,38413 0,92328	hypothénuse	0,38413 0,92328	hypothénuse	0,38413 0,92328	hypothénuse	0,38413 0,92328	hypothénuse	0,38413 0,92328
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,76826 1,84656	4,0	1,53652 3,69312	6,0	2,30478 5,53968	8,0	3,07304 7,38624
0,1	0,03841 0,09233	2,1	0,80667 1,93889	4,1	1,57493 3,78545	6,1	2,34319 5,63201	8,1	3,11145 7,47857
0,2	0,07683 0,18466	2,2	0,84509 2,03122	4,2	1,61335 3,87778	6,2	2,38161 5,72434	8,2	3,14987 7,57090
0,3	0,11524 0,27698	2,3	0,88350 2,12354	4,3	1,65176 3,97010	6,3	2,42002 5,81666	8,3	3,18828 7,66322
0,4	0,15365 0,36931	2,4	0,92191 2,21587	4,4	1,69017 4,06243	6,4	2,45843 5,90899	8,4	3,22669 7,75555
0,5	0,19206 0,46164	2,5	0,96032 2,30820	4,5	1,72859 4,15476	6,5	2,49684 6,00132	8,5	3,26510 7,84788
0,6	0,23048 0,55397	2,6	0,99874 2,40053	4,6	1,76700 4,24709	6,6	2,53526 6,09365	8,6	3,30352 7,94021
0,7	0,26889 0,64630	2,7	1,03715 2,49286	4,7	1,80541 4,33942	6,7	2,57367 6,18598	8,7	3,34193 8,03254
0,8	0,30730 0,73862	2,8	1,07556 2,58518	4,8	1,84382 4,43174	6,8	2,61208 6,27830	8,8	3,38034 8,12486
0,9	0,34572 0,83095	2,9	1,11398 2,67751	4,9	1,88224 4,52407	6,9	2,65050 6,37063	8,9	3,41876 8,21719
1,0	0,38413 0,92328	3,0	1,15239 2,76984	5,0	1,92065 4,61640	7,0	2,68891 6,46296	9,0	3,45717 8,30952
1,1	0,42254 1,01561	3,1	1,19080 2,86217	5,1	1,95906 4,70873	7,1	2,72732 6,55529	9,1	3,49558 8,40185
1,2	0,46096 1,10794	3,2	1,22922 2,95450	5,2	1,99748 4,80106	7,2	2,76574 6,64762	9,2	3,53400 8,49418
1,3	0,49937 1,20026	3,3	1,26763 3,04682	5,3	2,03589 4,89338	7,3	2,80415 6,73994	9,3	3,57241 8,58650
1,4	0,53778 1,29259	3,4	1,30604 3,13915	5,4	2,07430 4,98571	7,4	2,84256 6,83227	9,4	3,61082 8,67883
1,5	0,57620 1,38492	3,5	1,34446 3,23148	5,5	2,11271 5,07804	7,5	2,88097 6,92460	9,5	3,64924 8,77116
1,6	0,61461 1,47725	3,6	1,38287 3,32381	5,6	2,15113 5,17037	7,6	2,91939 7,01693	9,6	3,68765 8,86349
1,7	0,65302 1,56958	3,7	1,42128 3,41614	5,7	2,18954 5,26270	7,7	2,95780 7,10926	9,7	3,72606 8,95582
1,8	0,69143 1,66190	3,8	1,45969 3,50846	5,8	2,22795 5,35502	7,8	2,99621 7,20158	9,8	3,76447 9,04814
1,9	0,72985 1,75423	3,9	1,49811 3,60079	5,9	2,26637 5,44735	7,9	3,03463 7,29391	9,9	3,80289 9,14047
2,0	0,76826 1,84656	4,0	1,53652 3,69312	6,0	2,30478 5,53968	8,0	3,07304 7,38624	10,0	3,84130 9,23280

Arcs									
0,252					0,748				
hypothénuse	0,38558 0,92267	hypothénuse	0,38558 0,92267	hypothénuse	0,38558 0,92267	hypothénuse	0,38558 0,92267	hypothénuse	0,38558 0,92267
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,77116 1,84534	4,0	1,54232 3,69068	6,0	2,31348 5,53602	8,0	3,08464 7,38136
0,1	0,03856 0,09227	2,1	0,80972 1,93761	4,1	1,58088 3,78295	6,1	2,35204 5,62829	8,1	3,12320 7,47363
0,2	0,07712 0,18453	2,2	0,84828 2,02987	4,2	1,61944 3,87521	6,2	2,39060 5,72055	8,2	3,16176 7,56589
0,3	0,11567 0,27680	2,3	0,88683 2,12214	4,3	1,65799 3,96748	6,3	2,42915 5,81282	8,3	3,20031 7,65816
0,4	0,15423 0,36907	2,4	0,92539 2,21441	4,4	1,69655 4,05975	6,4	2,46771 5,90509	8,4	3,23887 7,75043
0,5	0,19279 0,46133	2,5	0,96395 2,30667	4,5	1,73511 4,15202	6,5	2,50627 5,99735	8,5	3,27743 7,84269
0,6	0,23135 0,55360	2,6	1,00251 2,39894	4,6	1,77367 4,24428	6,6	2,54483 6,08962	8,6	3,31599 7,93496
0,7	0,26991 0,64587	2,7	1,04107 2,49121	4,7	1,81223 4,33655	6,7	2,58339 6,18189	8,7	3,35455 8,02723
0,8	0,30846 0,73814	2,8	1,07962 2,58348	4,8	1,85078 4,42882	6,8	2,62194 6,27416	8,8	3,39310 8,11950
0,9	0,34702 0,83040	2,9	1,11818 2,67574	4,9	1,88934 4,52108	6,9	2,66050 6,36642	8,9	3,43166 8,21176
1,0	0,38558 0,92267	3,0	1,15674 2,76801	5,0	1,92790 4,61335	7,0	2,69906 6,45869	9,0	3,47022 8,30403
1,1	0,42414 1,01494	3,1	1,19530 2,86028	5,1	1,96646 4,70562	7,1	2,73762 6,55096	9,1	3,50878 8,39630
1,2	0,46270 1,10720	3,2	1,23386 2,95254	5,2	2,00502 4,79788	7,2	2,77618 6,64322	9,2	3,54734 8,48856
1,3	0,50125 1,19947	3,3	1,27241 3,04481	5,3	2,04357 4,89015	7,3	2,81473 6,73549	9,3	3,58589 8,58083
1,4	0,53981 1,29174	3,4	1,31097 3,13708	5,4	2,08213 4,98242	7,4	2,85329 6,82776	9,4	3,62445 8,67310
1,5	0,57837 1,38400	3,5	1,34953 3,22934	5,5	2,12069 5,07469	7,5	2,89185 6,92003	9,5	3,66301 8,76537
1,6	0,61693 1,47627	3,6	1,38809 3,32161	5,6	2,15925 5,16695	7,6	2,93041 7,01229	9,6	3,70157 8,85763
1,7	0,65549 1,56854	3,7	1,42665 3,41388	5,7	2,19781 5,25922	7,7	2,96897 7,10456	9,7	3,74013 8,94990
1,8	0,69404 1,66081	3,8	1,46520 3,50615	5,8	2,23636 5,35149	7,8	3,00752 7,19683	9,8	3,77868 9,04217
1,9	0,73260 1,75307	3,9	1,50376 3,59841	5,9	2,27492 5,44375	7,9	3,04608 7,28909	9,9	3,81724 9,13443
2,0	0,77116 1,84534	4,0	1,54232 3,69068	6,0	2,31348 5,53602	8,0	3,08464 7,38136	10,0	3,85580 9,22670

Arcs									
0,253					0,747				
hypothénuse	0,38703 0,92207	hypothénuse	0,38703 0,92207	hypothénuse	0,38703 0,92207	hypothénuse	0,38703 0,92207	hypothénuse	0,38703 0,92207
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,77406 1,84414	4,0	1,54812 3,68828	6,0	2,32218 5,53242	8,0	3,09624 7,37656
0,1	0,03870 0,09221	2,1	0,81276 1,93635	4,1	1,58682 3,78049	6,1	2,36088 5,62463	8,1	3,13494 7,46877
0,2	0,07741 0,18441	2,2	0,85147 2,02855	4,2	1,62553 3,87269	6,2	2,39959 5,71683	8,2	3,17365 7,56097
0,3	0,11611 0,27662	2,3	0,89017 2,12076	4,3	1,66423 3,96490	6,3	2,43829 5,80904	8,3	3,21235 7,65318
0,4	0,15481 0,36883	2,4	0,92887 2,21297	4,4	1,70293 4,05711	6,4	2,47699 5,90125	8,4	3,25105 7,74539
0,5	0,19351 0,46103	2,5	0,96757 2,30517	4,5	1,74163 4,14932	6,5	2,51569 5,99345	8,5	3,28975 7,83759
0,6	0,23222 0,55324	2,6	1,00628 2,39738	4,6	1,78034 4,24152	6,6	2,55440 6,08566	8,6	3,32846 7,92980
0,7	0,27092 0,64545	2,7	1,04498 2,48959	4,7	1,81904 4,33373	6,7	2,59310 6,17787	8,7	3,36716 8,02201
0,8	0,30962 0,73766	2,8	1,08368 2,58180	4,8	1,85774 4,42594	6,8	2,63180 6,27008	8,8	3,40586 8,11422
0,9	0,34833 0,82986	2,9	1,12239 2,67400	4,9	1,89645 4,51814	6,9	2,67051 6,36228	8,9	3,44457 8,20642
1,0	0,38703 0,92207	3,0	1,16109 2,76621	5,0	1,93515 4,61035	7,0	2,70921 6,45449	9,0	3,48327 8,29863
1,1	0,42573 1,01428	3,1	1,19979 2,85842	5,1	1,97385 4,70256	7,1	2,74791 6,54670	9,1	3,52197 8,39084
1,2	0,46444 1,10648	3,2	1,23850 2,95062	5,2	2,01256 4,79476	7,2	2,78662 6,63890	9,2	3,56068 8,48304
1,3	0,50314 1,19869	3,3	1,27720 3,04283	5,3	2,05126 4,88697	7,3	2,82532 6,73111	9,3	3,59938 8,57525
1,4	0,54184 1,29090	3,4	1,31590 3,13504	5,4	2,08996 4,97918	7,4	2,86402 6,82332	9,4	3,63808 8,66746
1,5	0,58054 1,38311	3,5	1,35460 3,22724	5,5	2,12867 5,07139	7,5	2,90272 6,91552	9,5	3,67678 8,75967
1,6	0,61925 1,47531	3,6	1,39331 3,31945	5,6	2,16737 5,16359	7,6	2,94143 7,00773	9,6	3,71549 8,85187
1,7	0,65795 1,56752	3,7	1,43201 3,41166	5,7	2,20607 5,25580	7,7	2,98013 7,09994	9,7	3,75419 8,94408
1,8	0,69665 1,65973	3,8	1,47071 3,50387	5,8	2,24477 5,34801	7,8	3,01883 7,19215	9,8	3,79289 9,03629
1,9	0,73536 1,75193	3,9	1,50942 3,59607	5,9	2,28348 5,44021	7,9	3,05754 7,28435	9,9	3,83160 9,12849
2,0	0,77406 1,84414	4,0	1,54812 3,68828	6,0	2,32218 5,53242	8,0	3,09624 7,37656	10,0	3,87030 9,22070

Arcs									
0,254					0,746				
hypothénuse	0,38848 0,92146	hypothénuse	0,38848 0,92146	hypothénuse	0,38848 0,92146	hypothénuse	0,38848 0,92146	hypothénuse	0,38848 0,92146
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,77696 1,84292	4,0	1,55392 3,68584	6,0	2,33088 5,52876	8,0	3,10784 7,37168
0,1	0,03885 0,09215	2,1	0,81581 1,93507	4,1	1,59277 3,77799	6,1	2,36973 5,62091	8,1	3,14669 7,46383
0,2	0,07770 0,18429	2,2	0,85466 2,02721	4,2	1,63162 3,87013	6,2	2,40858 5,71305	8,2	3,18554 7,55597
0,3	0,11654 0,27644	2,3	0,89350 2,11936	4,3	1,67046 3,96228	6,3	2,44742 5,80520	8,3	3,22438 7,64812
0,4	0,15539 0,36858	2,4	0,93235 2,21150	4,4	1,70931 4,05442	6,4	2,48627 5,89734	8,4	3,26323 7,74026
0,5	0,19424 0,46073	2,5	0,97120 2,30365	4,5	1,74816 4,14657	6,5	2,52512 5,98949	8,5	3,30208 7,83241
0,6	0,23309 0,55288	2,6	1,01005 2,39580	4,6	1,78701 4,23872	6,6	2,56397 6,08164	8,6	3,34093 7,92456
0,7	0,27194 0,64502	2,7	1,04890 2,48794	4,7	1,82586 4,33086	6,7	2,60282 6,17378	8,7	3,37978 8,01670
0,8	0,31078 0,73717	2,8	1,08774 2,58009	4,8	1,86470 4,42301	6,8	2,64166 6,26593	8,8	3,41862 8,10885
0,9	0,34963 0,82931	2,9	1,12659 2,67223	4,9	1,90355 4,51515	6,9	2,68051 6,35807	8,9	3,45747 8,20099
1,0	0,38848 0,92146	3,0	1,16544 2,76438	5,0	1,94240 4,60730	7,0	2,71936 6,45022	9,0	3,49632 8,29314
1,1	0,42733 1,01361	3,1	1,20429 2,85653	5,1	1,98125 4,69945	7,1	2,75821 6,54237	9,1	3,53517 8,38529
1,2	0,46618 1,10575	3,2	1,24314 2,94867	5,2	2,02010 4,79159	7,2	2,79706 6,63451	9,2	3,57402 8,47743
1,3	0,50502 1,19790	3,3	1,28198 3,04082	5,3	2,05894 4,88374	7,3	2,83590 6,72666	9,3	3,61286 8,56958
1,4	0,54387 1,29004	3,4	1,32083 3,13296	5,4	2,09779 4,97588	7,4	2,87475 6,81880	9,4	3,65171 8,66172
1,5	0,58272 1,38219	3,5	1,35968 3,22511	5,5	2,13664 5,06803	7,5	2,91360 6,91095	9,5	3,69056 8,75387
1,6	0,62157 1,47434	3,6	1,39853 3,31726	5,6	2,17549 5,16018	7,6	2,95245 7,00310	9,6	3,72941 8,84602
1,7	0,66042 1,56648	3,7	1,43738 3,40940	5,7	2,21434 5,25232	7,7	2,99130 7,09524	9,7	3,76826 8,93816
1,8	0,69926 1,65863	3,8	1,47622 3,50155	5,8	2,25318 5,34447	7,8	3,03014 7,18739	9,8	3,80710 9,03031
1,9	0,73811 1,75077	3,9	1,51507 3,59369	5,9	2,29203 5,43661	7,9	3,06899 7,27953	9,9	3,84595 9,12245
2,0	0,77696 1,84292	4,0	1,55392 3,68584	6,0	2,33088 5,52876	8,0	3,10784 7,37168	10,0	3,88480 9,21460

Arcs									
0,255					0,745				
hypothénuse	0,38993 0,92085	hypothénuse	0,38993 0,92085	hypothénuse	0,38993 0,92085	hypothénuse	0,38993 0,92085	hypothénuse	0,38993 0,92085
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,77986 1,84170	4,0	1,55972 3,68340	6,0	2,33958 5,52510	8,0	3,11944 7,36680
0,1	0,03899 0,09208	2,1	0,81885 1,93378	4,1	1,59871 3,77548	6,1	2,37857 5,61718	8,1	3,15843 7,45888
0,2	0,07799 0,18417	2,2	0,85785 2,02587	4,2	1,63771 3,86757	6,2	2,41757 5,70927	8,2	3,19743 7,55097
0,3	0,11698 0,27625	2,3	0,89684 2,11795	4,3	1,67670 3,95965	6,3	2,45656 5,80135	8,3	3,23642 7,64305
0,4	0,15597 0,36834	2,4	0,93583 2,21004	4,4	1,71569 4,05174	6,4	2,49555 5,89344	8,4	3,27541 7,73514
0,5	0,19497 0,46042	2,5	0,97483 2,30212	4,5	1,75469 4,14382	6,5	2,53455 5,98553	8,5	3,31441 7,82723
0,6	0,23396 0,55251	2,6	1,01382 2,39421	4,6	1,79368 4,23591	6,6	2,57354 6,07761	8,6	3,35340 7,91931
0,7	0,27295 0,64459	2,7	1,05281 2,48629	4,7	1,83267 4,32800	6,7	2,61253 6,16969	8,7	3,39239 8,01139
0,8	0,31194 0,73668	2,8	1,09180 2,57838	4,8	1,87166 4,42008	6,8	2,65152 6,26178	8,8	3,43138 8,10348
0,9	0,35094 0,82876	2,9	1,13080 2,67046	4,9	1,91066 4,51216	6,9	2,69052 6,35386	8,9	3,47038 8,19556
1,0	0,38993 0,92085	3,0	1,16979 2,76255	5,0	1,94965 4,60425	7,0	2,72951 6,44595	9,0	3,50937 8,28765
1,1	0,42892 1,01294	3,1	1,20878 2,85464	5,1	1,98864 4,69633	7,1	2,76850 6,53803	9,1	3,54836 8,37974
1,2	0,46792 1,10502	3,2	1,24778 2,94672	5,2	2,02764 4,78842	7,2	2,80750 6,63012	9,2	3,58736 8,47182
1,3	0,50691 1,19710	3,3	1,28677 3,03880	5,3	2,06663 4,88050	7,3	2,84649 6,72220	9,3	3,62635 8,56390
1,4	0,54590 1,28919	3,4	1,32576 3,13089	5,4	2,10562 4,97259	7,4	2,88548 6,81429	9,4	3,66534 8,65599
1,5	0,58490 1,38127	3,5	1,36476 3,22297	5,5	2,14462 5,06468	7,5	2,92448 6,90637	9,5	3,70434 8,74807
1,6	0,62389 1,47336	3,6	1,40375 3,31506	5,6	2,18361 5,15676	7,6	2,96347 6,99846	9,6	3,74333 8,84016
1,7	0,66288 1,56545	3,7	1,44274 3,40714	5,7	2,22260 5,24884	7,7	3,00246 7,09054	9,7	3,78232 8,93225
1,8	0,70187 1,65753	3,8	1,48173 3,49923	5,8	2,26159 5,34093	7,8	3,04145 7,18263	9,8	3,82131 9,02433
1,9	0,74087 1,74961	3,9	1,52073 3,59131	5,9	2,30059 5,43301	7,9	3,08045 7,27471	9,9	3,86031 9,11641
2,0	0,77986 1,84170	4,0	1,55972 3,68340	6,0	2,33958 5,52510	8,0	3,11944 7,36680	10,0	3,89930 9,20850

Arcs									
0,256					0,744				
hypothénuse	0,39137 0,92023	hypothénuse	0,39137 0,92023	hypothénuse	0,39137 0,92023	hypothénuse	0,39137 0,92023	hypothénuse	0,39137 0,92023
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,78274 1,84046	4,0	1,56548 3,68092	6,0	2,34822 5,52138	8,0	3,13096 7,36184
0,1	0,03914 0,09202	2,1	0,82188 1,93248	4,1	1,60462 3,77294	6,1	2,38736 5,61340	8,1	3,17010 7,45386
0,2	0,07827 0,18405	2,2	0,86101 2,02451	4,2	1,64375 3,86497	6,2	2,42649 5,70543	8,2	3,20923 7,54589
0,3	0,11741 0,27607	2,3	0,90015 2,11653	4,3	1,68289 3,95699	6,3	2,46563 5,79745	8,3	3,24837 7,63791
0,4	0,15655 0,36809	2,4	0,93929 2,20855	4,4	1,72203 4,04901	6,4	2,50477 5,88947	8,4	3,28751 7,72993
0,5	0,19568 0,46011	2,5	0,97842 2,30058	4,5	1,76117 4,14103	6,5	2,54390 5,98149	8,5	3,32664 7,82196
0,6	0,23482 0,55214	2,6	1,01756 2,39260	4,6	1,80030 4,23306	6,6	2,58304 6,07352	8,6	3,36578 7,91398
0,7	0,27396 0,64416	2,7	1,05670 2,48462	4,7	1,83944 4,32508	6,7	2,62218 6,16554	8,7	3,40492 8,00600
0,8	0,31310 0,73618	2,8	1,09584 2,57664	4,8	1,87858 4,41710	6,8	2,66132 6,25756	8,8	3,44406 8,09802
0,9	0,35223 0,82821	2,9	1,13497 2,66867	4,9	1,91771 4,50913	6,9	2,70045 6,34959	8,9	3,48319 8,19005
1,0	0,39137 0,92023	3,0	1,17411 2,76069	5,0	1,95685 4,60115	7,0	2,73959 6,44161	9,0	3,52233 8,28207
1,1	0,43051 1,01225	3,1	1,21325 2,85271	5,1	1,99599 4,69317	7,1	2,77873 6,53363	9,1	3,56147 8,37409
1,2	0,46964 1,10428	3,2	1,25238 2,94474	5,2	2,03512 4,78520	7,2	2,81786 6,62566	9,2	3,60060 8,46612
1,3	0,50878 1,19630	3,3	1,29152 3,03676	5,3	2,07426 4,87722	7,3	2,85700 6,71768	9,3	3,63974 8,55814
1,4	0,54792 1,28832	3,4	1,33066 3,12878	5,4	2,11340 4,96924	7,4	2,89614 6,80970	9,4	3,67888 8,65016
1,5	0,58705 1,38034	3,5	1,36979 3,22081	5,5	2,15253 5,06126	7,5	2,93527 6,90173	9,5	3,71801 8,74218
1,6	0,62619 1,47237	3,6	1,40893 3,31283	5,6	2,19167 5,15329	7,6	2,97441 6,99375	9,6	3,75715 8,83421
1,7	0,66533 1,56439	3,7	1,44807 3,40485	5,7	2,23081 5,24531	7,7	3,01355 7,08577	9,7	3,79629 8,92623
1,8	0,70447 1,65641	3,8	1,48721 3,49687	5,8	2,26995 5,33733	7,8	3,05269 7,17779	9,8	3,83543 9,01825
1,9	0,74360 1,74844	3,9	1,52634 3,58890	5,9	2,30908 5,42936	7,9	3,09182 7,26982	9,9	3,87456 9,11028
2,0	0,78274 1,84046	4,0	1,56548 3,68092	6,0	2,34822 5,52138	8,0	3,13096 7,36184	10,0	3,91370 9,20230

Arcs									
0,257					0,743				
hypothénuse	0,39282 0,91962	hypothénuse	0,39282 0,91962	hypothénuse	0,39282 0,91962	hypothénuse	0,39282 0,91962	hypothénuse	0,39282 0,91962
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,78564 1,83924	4,0	1,57128 3,67848	6,0	2,35692 5,51772	8,0	3,14256 7,35696
0,1	0,03928 0,09196	2,1	0,82492 1,93120	4,1	1,61056 3,77044	6,1	2,39620 5,60968	8,1	3,18184 7,44892
0,2	0,07856 0,18392	2,2	0,86420 2,02316	4,2	1,64984 3,86240	6,2	2,43548 5,70164	8,2	3,22112 7,54088
0,3	0,11785 0,27589	2,3	0,90349 2,11513	4,3	1,68913 3,95437	6,3	2,47477 5,79361	8,3	3,26041 7,63285
0,4	0,15713 0,36785	2,4	0,94277 2,20709	4,4	1,72841 4,04633	6,4	2,51405 5,88557	8,4	3,29969 7,72481
0,5	0,19641 0,45981	2,5	0,98205 2,29905	4,5	1,76769 4,13829	6,5	2,55333 5,97753	8,5	3,33897 7,81677
0,6	0,23569 0,55177	2,6	1,02133 2,39101	4,6	1,80697 4,23025	6,6	2,59261 6,06949	8,6	3,37825 7,90873
0,7	0,27497 0,64373	2,7	1,06061 2,48297	4,7	1,84625 4,32221	6,7	2,63189 6,16145	8,7	3,41753 8,00069
0,8	0,31426 0,73570	2,8	1,09990 2,57494	4,8	1,88554 4,41418	6,8	2,67118 6,25342	8,8	3,45682 8,09266
0,9	0,35354 0,82766	2,9	1,13918 2,66690	4,9	1,92482 4,50614	6,9	2,71046 6,34538	8,9	3,49610 8,18462
1,0	0,39282 0,91962	3,0	1,17846 2,75886	5,0	1,96410 4,59810	7,0	2,74974 6,43734	9,0	3,53538 8,27658
1,1	0,43210 1,01158	3,1	1,21774 2,85082	5,1	2,00338 4,69006	7,1	2,78902 6,52930	9,1	3,57466 8,36854
1,2	0,47138 1,10354	3,2	1,25702 2,94278	5,2	2,04266 4,78202	7,2	2,82830 6,62126	9,2	3,61394 8,46050
1,3	0,51067 1,19551	3,3	1,29631 3,03475	5,3	2,08195 4,87399	7,3	2,86759 6,71323	9,3	3,65323 8,55247
1,4	0,54995 1,28747	3,4	1,33559 3,12671	5,4	2,12123 4,96595	7,4	2,90687 6,80519	9,4	3,69251 8,64443
1,5	0,58923 1,37943	3,5	1,37487 3,21867	5,5	2,16051 5,05791	7,5	2,94615 6,89715	9,5	3,73179 8,73639
1,6	0,62851 1,47139	3,6	1,41415 3,31063	5,6	2,19979 5,14987	7,6	2,98543 6,98911	9,6	3,77107 8,82835
1,7	0,66779 1,56335	3,7	1,45343 3,40259	5,7	2,23907 5,24183	7,7	3,02471 7,08107	9,7	3,81035 8,92031
1,8	0,70708 1,65532	3,8	1,49272 3,49456	5,8	2,27836 5,33380	7,8	3,06400 7,17304	9,8	3,84964 9,01228
1,9	0,74636 1,74728	3,9	1,53200 3,58652	5,9	2,31764 5,42576	7,9	3,10328 7,26500	9,9	3,88892 9,10424
2,0	0,78564 1,83924	4,0	1,57128 3,67848	6,0	2,35692 5,51772	8,0	3,14256 7,35696	10,0	3,92820 9,19620

Arcs									
0,258					0,742				
hypothénuse	0,39426 0,91900	hypothénuse	0,39426 0,91900	hypothénuse	0,39426 0,91900	hypothénuse	0,39426 0,91900	hypothénuse	0,39426 0,91900
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,78852 1,83800	4,0	1,57704 3,67600	6,0	2,36556 5,51400	8,0	3,15408 7,35200
0,1	0,03943 0,09190	2,1	0,82795 1,92990	4,1	1,61647 3,76790	6,1	2,40499 5,60590	8,1	3,19351 7,44390
0,2	0,07885 0,18380	2,2	0,86737 2,02180	4,2	1,65589 3,85980	6,2	2,44441 5,69780	8,2	3,23293 7,53580
0,3	0,11828 0,27570	2,3	0,90680 2,11370	4,3	1,69532 3,95170	6,3	2,48384 5,78970	8,3	3,27236 7,62770
0,4	0,15770 0,36760	2,4	0,94622 2,20560	4,4	1,73474 4,04360	6,4	2,52326 5,88160	8,4	3,31178 7,71960
0,5	0,19713 0,45950	2,5	0,98565 2,29750	4,5	1,77417 4,13550	6,5	2,56269 5,97350	8,5	3,35121 7,81150
0,6	0,23656 0,55140	2,6	1,02508 2,38940	4,6	1,81360 4,22740	6,6	2,60212 6,06540	8,6	3,39064 7,90340
0,7	0,27598 0,64330	2,7	1,06450 2,48130	4,7	1,85302 4,31930	6,7	2,64154 6,15730	8,7	3,43006 7,99530
0,8	0,31541 0,73520	2,8	1,10393 2,57320	4,8	1,89245 4,41120	6,8	2,68097 6,24920	8,8	3,46949 8,08720
0,9	0,35483 0,82710	2,9	1,14335 2,66510	4,9	1,93187 4,50310	6,9	2,72039 6,34110	8,9	3,50891 8,17910
1,0	0,39426 0,91900	3,0	1,18278 2,75700	5,0	1,97130 4,59500	7,0	2,75982 6,43300	9,0	3,54834 8,27100
1,1	0,43369 1,01090	3,1	1,22221 2,84890	5,1	2,01073 4,68690	7,1	2,79925 6,52490	9,1	3,58777 8,36290
1,2	0,47311 1,10280	3,2	1,26163 2,94080	5,2	2,05015 4,77880	7,2	2,83867 6,61680	9,2	3,62719 8,45480
1,3	0,51254 1,19470	3,3	1,30106 3,03270	5,3	2,08958 4,87070	7,3	2,87810 6,70870	9,3	3,66662 8,54670
1,4	0,55196 1,28660	3,4	1,34048 3,12460	5,4	2,12900 4,96260	7,4	2,91752 6,80060	9,4	3,70604 8,63860
1,5	0,59139 1,37850	3,5	1,37991 3,21650	5,5	2,16843 5,05450	7,5	2,95695 6,89250	9,5	3,74547 8,73050
1,6	0,63082 1,47040	3,6	1,41934 3,30840	5,6	2,20786 5,14640	7,6	2,99638 6,98440	9,6	3,78490 8,82240
1,7	0,67024 1,56230	3,7	1,45876 3,40030	5,7	2,24728 5,23830	7,7	3,03580 7,07630	9,7	3,82432 8,91430
1,8	0,70967 1,65420	3,8	1,49819 3,49220	5,8	2,28671 5,33020	7,8	3,07523 7,16820	9,8	3,86375 9,00620
1,9	0,74909 1,74610	3,9	1,53761 3,58410	5,9	2,32613 5,42210	7,9	3,11465 7,26010	9,9	3,90317 9,09810
2,0	0,78852 1,83800	4,0	1,57704 3,67600	6,0	2,36556 5,51400	8,0	3,15408 7,35200	10,0	3,94260 9,19000



Arcs									
0,259					0,741				
hypothénuse	0,39571 0,91838	hypothénuse	0,39571 0,91838	hypothénuse	0,39571 0,91838	hypothénuse	0,39571 0,91838	hypothénuse	0,39571 0,91838
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,79142 1,83676	4,0	1,58284 3,67352	6,0	2,37426 5,51028	8,0	3,16568 7,34704
0,1	0,03957 0,09184	2,1	0,83099 1,92860	4,1	1,62241 3,76536	6,1	2,41383 5,60212	8,1	3,20525 7,43888
0,2	0,07914 0,18368	2,2	0,87056 2,02044	4,2	1,66198 3,85720	6,2	2,45340 5,69396	8,2	3,24482 7,53072
0,3	0,11871 0,27551	2,3	0,91013 2,11227	4,3	1,70155 3,94903	6,3	2,49297 5,78579	8,3	3,28439 7,62255
0,4	0,15828 0,36735	2,4	0,94970 2,20411	4,4	1,74112 4,04087	6,4	2,53254 5,87763	8,4	3,32396 7,71439
0,5	0,19786 0,45919	2,5	0,98928 2,29595	4,5	1,78070 4,13271	6,5	2,57212 5,96947	8,5	3,36354 7,80623
0,6	0,23743 0,55103	2,6	1,02885 2,38779	4,6	1,82027 4,22455	6,6	2,61169 6,06131	8,6	3,40311 7,89807
0,7	0,27700 0,64287	2,7	1,06842 2,47963	4,7	1,85984 4,31639	6,7	2,65126 6,15315	8,7	3,44268 7,98991
0,8	0,31657 0,73470	2,8	1,10799 2,57146	4,8	1,89941 4,40822	6,8	2,69083 6,24498	8,8	3,48225 8,08174
0,9	0,35614 0,82654	2,9	1,14756 2,66330	4,9	1,93898 4,50006	6,9	2,73040 6,33682	8,9	3,52182 8,17358
1,0	0,39571 0,91838	3,0	1,18713 2,75514	5,0	1,97855 4,59190	7,0	2,76997 6,42866	9,0	3,56139 8,26542
1,1	0,43528 1,01022	3,1	1,22670 2,84698	5,1	2,01812 4,68374	7,1	2,80954 6,52050	9,1	3,60096 8,35726
1,2	0,47485 1,10206	3,2	1,26627 2,93882	5,2	2,05769 4,77558	7,2	2,84911 6,61234	9,2	3,64053 8,44910
1,3	0,51442 1,19389	3,3	1,30584 3,03065	5,3	2,09726 4,86741	7,3	2,88868 6,70417	9,3	3,68010 8,54093
1,4	0,55399 1,28573	3,4	1,34541 3,12249	5,4	2,13683 4,95925	7,4	2,92825 6,79601	9,4	3,71967 8,63277
1,5	0,59356 1,37757	3,5	1,38499 3,21433	5,5	2,17640 5,05109	7,5	2,96783 6,88785	9,5	3,75924 8,72461
1,6	0,63314 1,46941	3,6	1,42456 3,30617	5,6	2,21598 5,14293	7,6	3,00740 6,97969	9,6	3,79882 8,81645
1,7	0,67271 1,56125	3,7	1,46413 3,39801	5,7	2,25555 5,23477	7,7	3,04697 7,07153	9,7	3,83839 8,90829
1,8	0,71228 1,65308	3,8	1,50370 3,48984	5,8	2,29512 5,32660	7,8	3,08654 7,16336	9,8	3,87796 9,00012
1,9	0,75185 1,74492	3,9	1,54327 3,58168	5,9	2,33469 5,41844	7,9	3,12611 7,25520	9,9	3,91753 9,09196
2,0	0,79142 1,83676	4,0	1,58284 3,67352	6,0	2,37426 5,51028	8,0	3,16568 7,34704	10,0	3,95710 9,18380

Arcs									
0,260					0,740				
hypothénuse	0,39715 0,91775	hypothénuse	0,39715 0,91775	hypothénuse	0,39715 0,91775	hypothénuse	0,39715 0,91775	hypothénuse	0,39715 0,91775
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,79430 1,83550	4,0	1,58860 3,67100	6,0	2,38290 5,50650	8,0	3,17720 7,34200
0,1	0,03971 0,09177	2,1	0,83402 1,92727	4,1	1,62832 3,76277	6,1	2,42262 5,59827	8,1	3,21692 7,43378
0,2	0,07943 0,18355	2,2	0,87373 2,01905	4,2	1,66803 3,85455	6,2	2,46233 5,69005	8,2	3,25663 7,52555
0,3	0,11914 0,27532	2,3	0,91345 2,11083	4,3	1,70775 3,94632	6,3	2,50205 5,78183	8,3	3,29635 7,61733
0,4	0,15886 0,36710	2,4	0,95316 2,20260	4,4	1,74746 4,03810	6,4	2,54176 5,87360	8,4	3,33606 7,70910
0,5	0,19857 0,45888	2,5	0,99287 2,29438	4,5	1,78718 4,12988	6,5	2,58147 5,96537	8,5	3,37577 7,80088
0,6	0,23829 0,55065	2,6	1,03259 2,38615	4,6	1,82689 4,22165	6,6	2,62119 6,05715	8,6	3,41549 7,89265
0,7	0,27800 0,64243	2,7	1,07230 2,47793	4,7	1,86661 4,31342	6,7	2,66090 6,14893	8,7	3,45521 7,98442
0,8	0,31772 0,73420	2,8	1,11202 2,56970	4,8	1,90632 4,40520	6,8	2,70062 6,24070	8,8	3,49492 8,07620
0,9	0,35743 0,82598	2,9	1,15174 2,66147	4,9	1,94603 4,49698	6,9	2,74033 6,33248	8,9	3,53464 8,16798
1,0	0,39715 0,91775	3,0	1,19145 2,75325	5,0	1,98575 4,58875	7,0	2,78005 6,42425	9,0	3,57435 8,25975
1,1	0,43687 1,00953	3,1	1,23116 2,84503	5,1	2,02546 4,68053	7,1	2,81977 6,51602	9,1	3,61407 8,35153
1,2	0,47658 1,10130	3,2	1,27088 2,93680	5,2	2,06518 4,77230	7,2	2,85948 6,60780	9,2	3,65378 8,44330
1,3	0,51629 1,19308	3,3	1,31060 3,02857	5,3	2,10490 4,86408	7,3	2,89920 6,69957	9,3	3,69350 8,53507
1,4	0,55601 1,28485	3,4	1,35031 3,12035	5,4	2,14461 4,95585	7,4	2,93891 6,79135	9,4	3,73321 8,62685
1,5	0,59572 1,37662	3,5	1,39002 3,21213	5,5	2,18432 5,04763	7,5	2,97862 6,88313	9,5	3,77293 8,71862
1,6	0,63544 1,46840	3,6	1,42974 3,30390	5,6	2,22404 5,13940	7,6	3,01834 6,97490	9,6	3,81264 8,81040
1,7	0,67516 1,56018	3,7	1,46946 3,39568	5,7	2,26375 5,23118	7,7	3,05805 7,06668	9,7	3,85235 8,90217
1,8	0,71487 1,65195	3,8	1,50917 3,48745	5,8	2,30347 5,32295	7,8	3,09777 7,15845	9,8	3,89207 8,99395
1,9	0,75459 1,74372	3,9	1,54889 3,57923	5,9	2,34318 5,41472	7,9	3,13749 7,25023	9,9	3,93178 9,08572
2,0	0,79430 1,83550	4,0	1,58860 3,67100	6,0	2,38290 5,50650	8,0	3,17720 7,34200	10,0	3,97150 9,17750

Arcs									
0,261					0,739				
hypothénuse	0,39859 0,91713	hypothénuse	0,39859 0,91713	hypothénuse	0,39859 0,91713	hypothénuse	0,39859 0,91713	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	2,39154 5,50278	8,0	3,18872 7,33704
0,1	0,03986 0,09171	2,1	0,83704 1,92597	4,1	1,63422 3,76023	6,1	2,43140 5,59449	8,1	3,22858 7,42875
0,2	0,07972 0,18343	2,2	0,87690 2,01769	4,2	1,67408 3,85195	6,2	2,47126 5,68621	8,2	3,26844 7,52047
0,3	0,11958 0,27514	2,3	0,91676 2,10940	4,3	1,71394 3,94366	6,3	2,51112 5,77792	8,3	3,30830 7,61218
0,4	0,15944 0,36685	2,4	0,95662 2,20111	4,4	1,75380 4,03537	6,4	2,55098 5,86963	8,4	3,34816 7,70389
0,5	0,19930 0,45856	2,5	0,99648 2,29282	4,5	1,79366 4,12709	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	3,46773 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	3,50759 8,07074
0,9	0,35873 0,82542	2,9	1,15591 2,65968	4,9	1,95309 4,49394	6,9	2,75027 6,32820	8,9	3,54745 8,16246
1,0	0,39859 0,91713	3,0	1,19577 2,75139	5,0	1,99295 4,58565	7,0	2,79013 6,41991	9,0	3,58731 8,25417
1,1	0,43845 1,00884	3,1	1,23563 2,84310	5,1	2,03281 4,67736	7,1	2,82999 6,51162	9,1	3,62717 8,34588
1,2	0,47831 1,10056	3,2	1,27549 2,93482	5,2	2,07267 4,76908	7,2	2,86985 6,60334	9,2	3,66703 8,43760
1,3	0,51817 1,19227	3,3	1,31535 3,02653	5,3	2,11253 4,86079	7,3	2,90971 6,69505	9,3	3,70689 8,52931
1,4	0,55803 1,28398	3,4	1,35521 3,11824	5,4	2,15239 4,95250	7,4	2,94957 6,78676	9,4	3,74675 8,62102
1,5	0,59788 1,37569	3,5	1,39507 3,20995	5,5	2,19225 5,04421	7,5	2,98943 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	3,82646 8,80445
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	3,86632 8,89616
1,8	0,71746 1,65083	3,8	1,51464 3,48509	5,8	2,31182 5,31935	7,8	3,10900 7,15361	9,8	3,90618 8,98787
1,9	0,75732 1,74255	3,9	1,55450 3,57681	5,9	2,35168 5,41107	7,9	3,14886 7,24533	9,9	3,94604 9,07959
2,0	0,79718 1,83426	4,0	1,59436 3,66852	6,0	2,39154 5,50278	8,0	3,18872 7,33704	10,0	3,98590 9,17130

Arcs									
0,262					0,738				
hypothénuse	0,40003 0,91650	hypothénuse	0,40003 0,91650	hypothénuse	0,40003 0,91650	hypothénuse	0,40003 0,91650	hypothénuse	0,40003 0,91650
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,80006 1,83300	4,0	1,60012 3,66600	6,0	2,40018 5,49900	8,0	3,20024 7,33200
0,1	0,04000 0,09165	2,1	0,84006 1,92465	4,1	1,64012 3,75765	6,1	2,44018 5,59065	8,1	3,24024 7,42365
0,2	0,08001 0,18330	2,2	0,88007 2,01630	4,2	1,68013 3,84930	6,2	2,48019 5,68230	8,2	3,28025 7,51530
0,3	0,12001 0,27495	2,3	0,92007 2,10795	4,3	1,72013 3,94095	6,3	2,52019 5,77395	8,3	3,32025 7,60695
0,4	0,16001 0,36660	2,4	0,96007 2,19960	4,4	1,76013 4,03260	6,4	2,56019 5,86560	8,4	3,36025 7,69860
0,5	0,20001 0,45825	2,5	1,00007 2,29125	4,5	1,80013 4,12425	6,5	2,60019 5,95725	8,5	3,40025 7,79025
0,6	0,24002 0,54990	2,6	1,04008 2,38290	4,6	1,84014 4,21590	6,6	2,64020 6,04890	8,6	3,44026 7,88190
0,7	0,28002 0,64155	2,7	1,08008 2,47455	4,7	1,88014 4,30755	6,7	2,68020 6,14055	8,7	3,48026 7,97355
0,8	0,32002 0,73320	2,8	1,12008 2,56620	4,8	1,92014 4,39920	6,8	2,72020 6,23220	8,8	3,52026 8,06520
0,9	0,36003 0,82485	2,9	1,16009 2,65785	4,9	1,96015 4,49085	6,9	2,76021 6,32385	8,9	3,56027 8,15685
1,0	0,40003 0,91650	3,0	1,20009 2,74950	5,0	2,00015 4,58250	7,0	2,80021 6,41550	9,0	3,60027 8,24850
1,1	0,44003 1,00815	3,1	1,24009 2,84115	5,1	2,04015 4,67415	7,1	2,84021 6,50715	9,1	3,64027 8,34015
1,2	0,48004 1,09980	3,2	1,28010 2,93280	5,2	2,08016 4,76580	7,2	2,88022 6,59880	9,2	3,68028 8,43180
1,3	0,52004 1,19145	3,3	1,32010 3,02445	5,3	2,12016 4,85745	7,3	2,92022 6,69045	9,3	3,72028 8,52345
1,4	0,56004 1,28310	3,4	1,36010 3,11610	5,4	2,16016 4,94910	7,4	2,96022 6,78210	9,4	3,76028 8,61510
1,5	0,60005 1,37475	3,5	1,40011 3,20775	5,5	2,20016 5,04075	7,5	3,00022 6,87375	9,5	3,80029 8,70675
1,6	0,64005 1,46640	3,6	1,44011 3,29940	5,6	2,24017 5,13240	7,6	3,04023 6,96540	9,6	3,84029 8,79840
1,7	0,68005 1,55805	3,7	1,48011 3,39105	5,7	2,28017 5,22405	7,7	3,08023 7,05705	9,7	3,88029 8,89005
1,8	0,72005 1,64970	3,8	1,52011 3,48270	5,8	2,32017 5,31570	7,8	3,12023 7,14870	9,8	3,92029 8,98170
1,9	0,76006 1,74135	3,9	1,56012 3,57435	5,9	2,36018 5,40735	7,9	3,16024 7,24035	9,9	3,96030 9,07335
2,0	0,80006 1,83300	4,0	1,60012 3,66600	6,0	2,40018 5,49900	8,0	3,20024 7,33200	10,0	4,00030 9,16500

Arcs									
0,263					0,737				
hypothénuse	0,40147 0,91587	hypothénuse	0,40147 0,91587	hypothénuse	0,40147 0,91587	hypothénuse	0,40147 0,91587	hypothénuse	0,40147 0,91587
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,80294 1,83174	4,0	1,60588 3,66348	6,0	2,40882 5,49522	8,0	3,21176 7,32696
0,1	0,04015 0,09159	2,1	0,84309 1,92333	4,1	1,64603 3,75507	6,1	2,44897 5,58681	8,1	3,25191 7,41855
0,2	0,08029 0,18317	2,2	0,88323 2,01491	4,2	1,68617 3,84665	6,2	2,48911 5,67839	8,2	3,29205 7,51013
0,3	0,12044 0,27476	2,3	0,92338 2,10650	4,3	1,72632 3,93824	6,3	2,52926 5,76998	8,3	3,33220 7,60172
0,4	0,16059 0,36635	2,4	0,96353 2,19809	4,4	1,76647 4,02983	6,4	2,56941 5,86157	8,4	3,37235 7,69331
0,5	0,20074 0,45793	2,5	1,00368 2,28967	4,5	1,80662 4,12141	6,5	2,60956 5,95316	8,5	3,41250 7,78490
0,6	0,24088 0,54952	2,6	1,04382 2,38126	4,6	1,84676 4,21300	6,6	2,64970 6,04474	8,6	3,45264 7,87648
0,7	0,28103 0,64111	2,7	1,08397 2,47285	4,7	1,88691 4,30459	6,7	2,68985 6,13633	8,7	3,49279 7,96807
0,8	0,32118 0,73270	2,8	1,12412 2,56444	4,8	1,92706 4,39618	6,8	2,73000 6,22792	8,8	3,53294 8,05966
0,9	0,36132 0,82428	2,9	1,16426 2,65602	4,9	1,96720 4,48776	6,9	2,77014 6,31950	8,9	3,57308 8,15124
1,0	0,40147 0,91587	3,0	1,20441 2,74761	5,0	2,00735 4,57935	7,0	2,81029 6,41109	9,0	3,61323 8,24283
1,1	0,44162 1,00746	3,1	1,24456 2,83920	5,1	2,04750 4,67094	7,1	2,85044 6,50268	9,1	3,65338 8,33442
1,2	0,48176 1,09904	3,2	1,28470 2,93078	5,2	2,08764 4,76252	7,2	2,89058 6,59426	9,2	3,69352 8,42600
1,3	0,52191 1,19063	3,3	1,32485 3,02237	5,3	2,12779 4,85411	7,3	2,93073 6,68585	9,3	3,73367 8,51759
1,4	0,56206 1,28222	3,4	1,36500 3,11396	5,4	2,16794 4,94570	7,4	2,97088 6,77744	9,4	3,77382 8,60918
1,5	0,60221 1,37381	3,5	1,40514 3,20555	5,5	2,20809 5,03729	7,5	3,01103 6,86903	9,5	3,81397 8,70077
1,6	0,64235 1,46539	3,6	1,44529 3,29713	5,6	2,24823 5,12887	7,6	3,05117 6,96061	9,6	3,85411 8,79235
1,7	0,68250 1,55698	3,7	1,48544 3,38872	5,7	2,28838 5,22046	7,7	3,09132 7,05220	9,7	3,89426 8,88394
1,8	0,72265 1,64857	3,8	1,52559 3,48031	5,8	2,32853 5,31205	7,8	3,13147 7,14379	9,8	3,93441 8,97553
1,9	0,76279 1,74015	3,9	1,56573 3,57189	5,9	2,36867 5,40363	7,9	3,17161 7,23537	9,9	3,97455 9,06711
2,0	0,80294 1,83174	4,0	1,60588 3,66348	6,0	2,40882 5,49522	8,0	3,21176 7,32696	10,0	4,01470 9,15870

Arcs									
0,264					0,736				
hypothénuse	0,40291 0,91524	hypothénuse	0,40291 0,91524	hypothénuse	0,40291 0,91524	hypothénuse	0,40291 0,91524	hypothénuse	0,40291 0,91524
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,80582 1,83048	4,0	1,61164 3,66096	6,0	2,41746 5,49144	8,0	3,22328 7,32192
0,1	0,04029 0,09152	2,1	0,84611 1,92200	4,1	1,65193 3,75248	6,1	2,45775 5,58296	8,1	3,26357 7,41344
0,2	0,08058 0,18305	2,2	0,88640 2,01353	4,2	1,69222 3,84401	6,2	2,49804 5,67449	8,2	3,30386 7,50497
0,3	0,12087 0,27457	2,3	0,92669 2,10505	4,3	1,73251 3,93553	6,3	2,53833 5,76601	8,3	3,34415 7,59649
0,4	0,16116 0,36610	2,4	0,96698 2,19658	4,4	1,77280 4,02706	6,4	2,57862 5,85754	8,4	3,38444 7,68802
0,5	0,20146 0,45762	2,5	1,00728 2,28810	4,5	1,81309 4,11858	6,5	2,61892 5,94906	8,5	3,42474 7,77954
0,6	0,24175 0,54914	2,6	1,04757 2,37962	4,6	1,85339 4,21010	6,6	2,65921 6,04058	8,6	3,46503 7,87106
0,7	0,28204 0,64067	2,7	1,08786 2,47115	4,7	1,89368 4,30163	6,7	2,69950 6,13211	8,7	3,50532 7,96259
0,8	0,32233 0,73219	2,8	1,12815 2,56267	4,8	1,93397 4,39315	6,8	2,73979 6,22363	8,8	3,54561 8,05411
0,9	0,36262 0,82372	2,9	1,16844 2,65420	4,9	1,97426 4,48468	6,9	2,78008 6,31516	8,9	3,58590 8,14564
1,0	0,40291 0,91524	3,0	1,20873 2,74572	5,0	2,01455 4,57620	7,0	2,82037 6,40668	9,0	3,62619 8,23716
1,1	0,44320 1,00676	3,1	1,24902 2,83724	5,1	2,05484 4,66772	7,1	2,86066 6,49820	9,1	3,66648 8,32868
1,2	0,48349 1,09829	3,2	1,28931 2,92877	5,2	2,09513 4,75925	7,2	2,90095 6,58973	9,2	3,70677 8,42021
1,3	0,52378 1,18981	3,3	1,32960 3,02029	5,3	2,13542 4,85077	7,3	2,94124 6,68125	9,3	3,74706 8,51173
1,4	0,56407 1,28134	3,4	1,36989 3,11182	5,4	2,17571 4,94230	7,4	2,98153 6,77278	9,4	3,78735 8,60326
1,5	0,60436 1,37286	3,5	1,41019 3,20334	5,5	2,21601 5,03382	7,5	3,02182 6,86430	9,5	3,82765 8,69478
1,6	0,64466 1,46438	3,6	1,45048 3,29486	5,6	2,25630 5,12534	7,6	3,06212 6,95582	9,6	3,86794 8,78630
1,7	0,68495 1,55591	3,7	1,49077 3,38639	5,7	2,29659 5,21687	7,7	3,10241 7,04735	9,7	3,90823 8,87783
1,8	0,72524 1,64743	3,8	1,53106 3,47791	5,8	2,33688 5,30839	7,8	3,14270 7,13887	9,8	3,94852 8,96935
1,9	0,76553 1,73896	3,9	1,57135 3,56944	5,9	2,37717 5,39992	7,9	3,18299 7,23040	9,9	3,98881 9,06088
2,0	0,80582 1,83048	4,0	1,61164 3,66096	6,0	2,41746 5,49144	8,0	3,22328 7,32192	10,0	4,02910 9,15240

Arcs									
0,265					0,735				
hypothénuse	0,40434 0,91461	hypothénuse	0,40434 0,91461	hypothénuse	0,40434 0,91461	hypothénuse	0,40434 0,91461	hypothénuse	0,40434 0,91461
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,80868 1,82922	4,0	1,61736 3,65844	6,0	2,42604 5,48766	8,0	3,23472 7,31688
0,1	0,04043 0,09146	2,1	0,84911 1,92068	4,1	1,65779 3,74990	6,1	2,46647 5,57912	8,1	3,27515 7,40834
0,2	0,08087 0,18292	2,2	0,88955 2,01214	4,2	1,69823 3,84136	6,2	2,50691 5,67058	8,2	3,31559 7,49980
0,3	0,12130 0,27438	2,3	0,92998 2,10360	4,3	1,73866 3,93282	6,3	2,54734 5,76204	8,3	3,35602 7,59126
0,4	0,16174 0,36584	2,4	0,97042 2,19506	4,4	1,77910 4,02428	6,4	2,58778 5,85350	8,4	3,39646 7,68272
0,5	0,20217 0,45731	2,5	1,01085 2,28652	4,5	1,81953 4,11574	6,5	2,62821 5,94496	8,5	3,43689 7,77419
0,6	0,24260 0,54877	2,6	1,05128 2,37799	4,6	1,85996 4,20721	6,6	2,66864 6,03643	8,6	3,47732 7,86565
0,7	0,28304 0,64023	2,7	1,09172 2,46945	4,7	1,90040 4,29867	6,7	2,70908 6,12789	8,7	3,51776 7,95711
0,8	0,32347 0,73169	2,8	1,13215 2,56091	4,8	1,94083 4,39013	6,8	2,74951 6,21935	8,8	3,55819 8,04857
0,9	0,36391 0,82315	2,9	1,17259 2,65237	4,9	1,98127 4,48159	6,9	2,78995 6,31081	8,9	3,59863 8,14003
1,0	0,40434 0,91461	3,0	1,21302 2,74383	5,0	2,02170 4,57305	7,0	2,83038 6,40227	9,0	3,63906 8,23149
1,1	0,44477 1,00607	3,1	1,25345 2,83529	5,1	2,06213 4,66451	7,1	2,87081 6,49373	9,1	3,67949 8,32295
1,2	0,48521 1,09753	3,2	1,29389 2,92675	5,2	2,10257 4,75597	7,2	2,91125 6,58519	9,2	3,71993 8,41441
1,3	0,52564 1,18899	3,3	1,33432 3,01821	5,3	2,14300 4,84743	7,3	2,95168 6,67665	9,3	3,76036 8,50587
1,4	0,56608 1,28045	3,4	1,37476 3,10967	5,4	2,18344 4,93889	7,4	2,99212 6,76811	9,4	3,80080 8,59733
1,5	0,60651 1,37192	3,5	1,41519 3,20113	5,5	2,22387 5,03036	7,5	3,03255 6,85958	9,5	3,84123 8,68880
1,6	0,64694 1,46338	3,6	1,45562 3,29260	5,6	2,26430 5,12182	7,6	3,07298 6,95104	9,6	3,88166 8,78026
1,7	0,68738 1,55484	3,7	1,49606 3,38406	5,7	2,30474 5,21328	7,7	3,11342 7,04250	9,7	3,92210 8,87172
1,8	0,72781 1,64630	3,8	1,53649 3,47552	5,8	2,34517 5,30474	7,8	3,15385 7,13396	9,8	3,96253 8,96318
1,9	0,76825 1,73776	3,9	1,57693 3,56698	5,9	2,38561 5,39620	7,9	3,19429 7,22542	9,9	4,00297 9,05464
2,0	0,80868 1,82922	4,0	1,61736 3,65844	6,0	2,42604 5,48766	8,0	3,23472 7,31688	10,0	4,04340 9,14610

Arcs									
0,266					0,734				
hypothénuse	0,40578 0,91397	hypothénuse	0,40578 0,91397	hypothénuse	0,40578 0,91397	hypothénuse	0,40578 0,91397	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 5,48382	8,0	3,24624 7,31176
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 2,01073	4,2	1,70428 3,83867	6,2	2,51584 5,66661	8,2	3,32740 7,49455
0,3	0,12173 0,27419	2,3	0,93329 2,10213	4,3	1,74485 3,93007	6,3	2,55641 5,75801	8,3	3,36797 7,58595
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 7,67735
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 4,20426	6,6	2,67815 6,03220	8,6	3,48971 7,86014
0,7	0,28405 0,63978	2,7	1,09561 2,46772	4,7	1,90717 4,29566	6,7	2,71873 6,12360	8,7	3,53029 7,95154
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 2,65051	4,9	1,98832 4,47845	6,9	2,79988 6,30639	8,9	3,61144 8,13433
1,0	0,40578 0,91397	3,0	1,21734 2,74191	5,0	2,02890 4,56985	7,0	2,84046 6,39779	9,0	3,65202 8,22573
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 8,31713
1,2	0,48694 1,09676	3,2	1,29850 2,92470	5,2	2,11006 4,75264	7,2	2,92162 6,58058	9,2	3,73318 8,40852
1,3	0,52751 1,18816	3,3	1,33907 3,01610	5,3	2,15063 4,84404	7,3	2,96219 6,67198	9,3	3,77375 8,49992
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 8,59132
1,5	0,60867 1,37095	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 3,29029	5,6	2,27237 5,11823	7,6	3,08393 6,94617	9,6	3,89549 8,77411
1,7	0,68983 1,55375	3,7	1,50139 3,38169	5,7	2,31295 5,20963	7,7	3,12451 7,03757	9,7	3,93607 8,86551
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 3,56448	5,9	2,39410 5,39242	7,9	3,20566 7,22036	9,9	4,01722 9,04830
2,0	0,81156 1,82794	4,0	1,62312 3,65588	6,0	2,43468 5,48382	8,0	3,24624 7,31176	10,0	4,05780 9,13970



Arcs									
0,267					0,733				
hypothénuse	0,40721 0,91333	hypothénuse	0,40721 0,91333	hypothénuse	0,40721 0,91333	hypothénuse	0,40721 0,91333	hypothénuse	0,40721 0,91333
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,81442 1,82666	4,0	1,62884 3,65332	6,0	2,44326 5,47998	8,0	3,25768 7,30664
0,1	0,04072 0,09133	2,1	0,85514 1,91799	4,1	1,66956 3,74465	6,1	2,48398 5,57131	8,1	3,29840 7,39797
0,2	0,08144 0,18267	2,2	0,89586 2,00933	4,2	1,71028 3,83599	6,2	2,52470 5,66265	8,2	3,33912 7,48931
0,3	0,12216 0,27400	2,3	0,93658 2,10066	4,3	1,75100 3,92732	6,3	2,56542 5,75398	8,3	3,37984 7,58064
0,4	0,16288 0,36533	2,4	0,97730 2,19199	4,4	1,79172 4,01865	6,4	2,60614 5,84531	8,4	3,42056 7,67197
0,5	0,20360 0,45666	2,5	1,01802 2,28333	4,5	1,83244 4,10998	6,5	2,64686 5,93665	8,5	3,46129 7,76330
0,6	0,24433 0,54800	2,6	1,05875 2,37466	4,6	1,87317 4,20132	6,6	2,68759 6,02798	8,6	3,50201 7,85464
0,7	0,28505 0,63933	2,7	1,09947 2,46599	4,7	1,91389 4,29265	6,7	2,72831 6,11931	8,7	3,54273 7,94597
0,8	0,32577 0,73066	2,8	1,14019 2,55732	4,8	1,95461 4,38398	6,8	2,76903 6,21064	8,8	3,58345 8,03730
0,9	0,36649 0,82200	2,9	1,18091 2,64866	4,9	1,99533 4,47532	6,9	2,80975 6,30198	8,9	3,62417 8,12864
1,0	0,40721 0,91333	3,0	1,22163 2,73999	5,0	2,03605 4,56665	7,0	2,85047 6,39331	9,0	3,66489 8,21997
1,1	0,44793 1,00466	3,1	1,26235 2,83132	5,1	2,07677 4,65798	7,1	2,89119 6,48464	9,1	3,70561 8,31130
1,2	0,48865 1,09600	3,2	1,30307 2,92266	5,2	2,11749 4,74932	7,2	2,93191 6,57598	9,2	3,74633 8,40264
1,3	0,52937 1,18733	3,3	1,34379 3,01399	5,3	2,15821 4,84065	7,3	2,97263 6,66731	9,3	3,78705 8,49397
1,4	0,57009 1,27866	3,4	1,38451 3,10532	5,4	2,19893 4,93198	7,4	3,01335 6,75864	9,4	3,82777 8,58530
1,5	0,61081 1,37000	3,5	1,42523 3,19666	5,5	2,23965 5,02331	7,5	3,05408 6,84998	9,5	3,86849 8,67663
1,6	0,65154 1,46133	3,6	1,46596 3,28799	5,6	2,28038 5,11465	7,6	3,09480 6,94131	9,6	3,90922 8,76797
1,7	0,69226 1,55266	3,7	1,50668 3,37932	5,7	2,32110 5,20598	7,7	3,13552 7,03264	9,7	3,94994 8,85930
1,8	0,73298 1,64399	3,8	1,54740 3,47065	5,8	2,36182 5,29731	7,8	3,17624 7,12397	9,8	3,99066 8,95063
1,9	0,77370 1,73533	3,9	1,58812 3,56199	5,9	2,40254 5,38865	7,9	3,21696 7,21531	9,9	4,03138 9,04197
2,0	0,81442 1,82666	4,0	1,62884 3,65332	6,0	2,44326 5,47998	8,0	3,25768 7,30664	10,0	4,07210 9,13330

Arcs									
0,268					0,732				
hypothénuse	0,40865 0,91269	hypothénuse	0,40865 0,91269	hypothénuse	0,40865 0,91269	hypothénuse	0,40865 0,91269	hypothénuse	0,40865 0,91269
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,81730 1,82538	4,0	1,63460 3,65076	6,0	2,45190 5,47614	8,0	3,26920 7,30152
0,1	0,04086 0,09127	2,1	0,85817 1,91665	4,1	1,67547 3,74203	6,1	2,49277 5,56741	8,1	3,31006 7,39279
0,2	0,08173 0,18254	2,2	0,89903 2,00792	4,2	1,71633 3,83330	6,2	2,53363 5,65868	8,2	3,35093 7,48406
0,3	0,12260 0,27381	2,3	0,93990 2,09919	4,3	1,75719 3,92457	6,3	2,57450 5,74995	8,3	3,39180 7,57533
0,4	0,16346 0,36508	2,4	0,98076 2,19046	4,4	1,79806 4,01584	6,4	2,61536 5,84122	8,4	3,43266 7,66660
0,5	0,20433 0,45635	2,5	1,02162 2,28173	4,5	1,83892 4,10711	6,5	2,65623 5,93248	8,5	3,47352 7,75787
0,6	0,24519 0,54761	2,6	1,06249 2,37299	4,6	1,87979 4,19837	6,6	2,69709 6,02375	8,6	3,51439 7,84913
0,7	0,28606 0,63888	2,7	1,10336 2,46426	4,7	1,92066 4,28964	6,7	2,73796 6,11502	8,7	3,55526 7,94040
0,8	0,32692 0,73015	2,8	1,14422 2,55553	4,8	1,96152 4,38091	6,8	2,77882 6,20629	8,8	3,59612 8,03167
0,9	0,36778 0,82142	2,9	1,18509 2,64680	4,9	2,00238 4,47218	6,9	2,81969 6,29756	8,9	3,63698 8,12294
1,0	0,40865 0,91269	3,0	1,22595 2,73807	5,0	2,04325 4,56345	7,0	2,86055 6,38883	9,0	3,67785 8,21421
1,1	0,44952 1,00396	3,1	1,26681 2,82934	5,1	2,08411 4,65472	7,1	2,90142 6,48010	9,1	3,71871 8,30548
1,2	0,49038 1,09523	3,2	1,30768 2,92061	5,2	2,12498 4,74599	7,2	2,94228 6,57137	9,2	3,75958 8,39675
1,3	0,53125 1,18650	3,3	1,34855 3,01188	5,3	2,16585 4,83726	7,3	2,98315 6,66264	9,3	3,80045 8,48802
1,4	0,57211 1,27777	3,4	1,38941 3,10315	5,4	2,20671 4,92853	7,4	3,02401 6,75391	9,4	3,84131 8,57929
1,5	0,61297 1,36904	3,5	1,43027 3,19441	5,5	2,24758 5,01980	7,5	3,06487 6,84518	9,5	3,88217 8,67056
1,6	0,65384 1,46030	3,6	1,47114 3,28568	5,6	2,28844 5,11106	7,6	3,10574 6,93644	9,6	3,92304 8,76182
1,7	0,69471 1,55157	3,7	1,51200 3,37695	5,7	2,32931 5,20233	7,7	3,14660 7,02771	9,7	3,96391 8,85309
1,8	0,73557 1,64284	3,8	1,55287 3,46822	5,8	2,37017 5,29360	7,8	3,18747 7,11898	9,8	4,00477 8,94436
1,9	0,77643 1,73411	3,9	1,59374 3,55949	5,9	2,41104 5,38487	7,9	3,22834 7,21025	9,9	4,04563 9,03563
2,0	0,81730 1,82538	4,0	1,63460 3,65076	6,0	2,45190 5,47614	8,0	3,26920 7,30152	10,0	4,08650 9,12690

Arcs									
0,269					0,731				
hypothénuse	0,41008 0,91205	hypothénuse	0,41008 0,91205	hypothénuse	0,41008 0,91205	hypothénuse	0,41008 0,91205	hypothénuse	0,41008 0,91205
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,82016 1,82410	4,0	1,64032 3,64820	6,0	2,46048 5,47230	8,0	3,28064 7,29640
0,1	0,04101 0,09120	2,1	0,86117 1,91530	4,1	1,68133 3,73940	6,1	2,50149 5,56350	8,1	3,32165 7,38760
0,2	0,08202 0,18241	2,2	0,90218 2,00651	4,2	1,72234 3,83061	6,2	2,54250 5,65471	8,2	3,36266 7,47881
0,3	0,12302 0,27362	2,3	0,94318 2,09771	4,3	1,76334 3,92181	6,3	2,58350 5,74592	8,3	3,40366 7,57001
0,4	0,16403 0,36482	2,4	0,98419 2,18892	4,4	1,80435 4,01302	6,4	2,62451 5,83712	8,4	3,44467 7,66122
0,5	0,20504 0,45602	2,5	1,02520 2,28012	4,5	1,84536 4,10422	6,5	2,66552 5,92832	8,5	3,48568 7,75242
0,6	0,24605 0,54723	2,6	1,06621 2,37133	4,6	1,88637 4,19543	6,6	2,70653 6,01953	8,6	3,52669 7,84363
0,7	0,28706 0,63843	2,7	1,10722 2,46253	4,7	1,92738 4,28663	6,7	2,74754 6,11074	8,7	3,56770 7,93483
0,8	0,32806 0,72964	2,8	1,14822 2,55374	4,8	1,96838 4,37784	6,8	2,78854 6,20194	8,8	3,60870 8,02604
0,9	0,36907 0,82084	2,9	1,18923 2,64495	4,9	2,00939 4,46904	6,9	2,82955 6,29314	8,9	3,64971 8,11724
1,0	0,41008 0,91205	3,0	1,23024 2,73615	5,0	2,05040 4,56025	7,0	2,87056 6,38435	9,0	3,69072 8,20845
1,1	0,45109 1,00325	3,1	1,27125 2,82736	5,1	2,09141 4,65145	7,1	2,91157 6,47555	9,1	3,73173 8,29966
1,2	0,49210 1,09446	3,2	1,31226 2,91856	5,2	2,13242 4,74266	7,2	2,95258 6,56676	9,2	3,77274 8,39086
1,3	0,53310 1,18566	3,3	1,35326 3,00976	5,3	2,17342 4,83387	7,3	2,99358 6,65796	9,3	3,81374 8,48206
1,4	0,57411 1,27687	3,4	1,39427 3,10097	5,4	2,21443 4,92507	7,4	3,03459 6,74917	9,4	3,85475 8,57327
1,5	0,61512 1,36807	3,5	1,43528 3,19217	5,5	2,25544 5,01627	7,5	3,07560 6,84037	9,5	3,89576 8,66447
1,6	0,65613 1,45928	3,6	1,47629 3,28338	5,6	2,29645 5,10748	7,6	3,11661 6,93158	9,6	3,93677 8,75568
1,7	0,69714 1,55049	3,7	1,51730 3,37458	5,7	2,33746 5,19868	7,7	3,15762 7,02278	9,7	3,97778 8,84688
1,8	0,73814 1,64169	3,8	1,55830 3,46579	5,8	2,37846 5,28989	7,8	3,19862 7,11399	9,8	4,01878 8,93809
1,9	0,77915 1,73289	3,9	1,59931 3,55699	5,9	2,41947 5,38109	7,9	3,23963 7,20519	9,9	4,05979 9,02929
2,0	0,82016 1,82410	4,0	1,64032 3,64820	6,0	2,46048 5,47230	8,0	3,28064 7,29640	10,0	4,10080 9,12050

Arcs									
0,270					0,730				
hypothénuse	0,41151 0,91140	hypothénuse	0,41151 0,91140	hypothénuse	0,41151 0,91140	hypothénuse	0,41151 0,91140	hypothénuse	0,41151 0,91140
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,82302 1,82280	4,0	1,64604 3,64560	6,0	2,46906 5,46840	8,0	3,29208 7,29120
0,1	0,04115 0,09114	2,1	0,86417 1,91394	4,1	1,68719 3,73674	6,1	2,51021 5,55954	8,1	3,33323 7,38234
0,2	0,08230 0,18228	2,2	0,90532 2,00508	4,2	1,72834 3,82788	6,2	2,55136 5,65068	8,2	3,37438 7,47348
0,3	0,12345 0,27342	2,3	0,94647 2,09622	4,3	1,76949 3,91902	6,3	2,59251 5,74182	8,3	3,41553 7,56462
0,4	0,16460 0,36456	2,4	0,98762 2,18736	4,4	1,81064 4,01016	6,4	2,63366 5,83296	8,4	3,45668 7,65576
0,5	0,20576 0,45570	2,5	1,02878 2,27850	4,5	1,85180 4,10130	6,5	2,67482 5,92410	8,5	3,49783 7,74690
0,6	0,24691 0,54684	2,6	1,06993 2,36964	4,6	1,89295 4,19244	6,6	2,71597 6,01524	8,6	3,53899 7,83804
0,7	0,28806 0,63798	2,7	1,11108 2,46078	4,7	1,93410 4,28358	6,7	2,75712 6,10638	8,7	3,58014 7,92918
0,8	0,32921 0,72912	2,8	1,15223 2,55192	4,8	1,97525 4,37472	6,8	2,79827 6,19752	8,8	3,62129 8,02032
0,9	0,37036 0,82026	2,9	1,19338 2,64306	4,9	2,01640 4,46586	6,9	2,83942 6,28866	8,9	3,66244 8,11146
1,0	0,41151 0,91140	3,0	1,23453 2,73420	5,0	2,05755 4,55700	7,0	2,88057 6,37980	9,0	3,70359 8,20260
1,1	0,45266 1,00254	3,1	1,27568 2,82534	5,1	2,09870 4,64814	7,1	2,92172 6,47094	9,1	3,74474 8,29374
1,2	0,49381 1,09368	3,2	1,31683 2,91648	5,2	2,13985 4,73928	7,2	2,96287 6,56208	9,2	3,78589 8,38488
1,3	0,53496 1,18482	3,3	1,35798 3,00762	5,3	2,18100 4,83042	7,3	3,00402 6,65322	9,3	3,82704 8,47602
1,4	0,57611 1,27596	3,4	1,39913 3,09876	5,4	2,22215 4,92156	7,4	3,04517 6,74436	9,4	3,86819 8,56716
1,5	0,61726 1,36710	3,5	1,44029 3,18990	5,5	2,26331 5,01270	7,5	3,08632 6,83550	9,5	3,90935 8,65830
1,6	0,65842 1,45824	3,6	1,48144 3,28104	5,6	2,30446 5,10384	7,6	3,12748 6,92664	9,6	3,95050 8,74944
1,7	0,69957 1,54938	3,7	1,52259 3,37218	5,7	2,34561 5,19498	7,7	3,16863 7,01778	9,7	3,99165 8,84058
1,8	0,74072 1,64052	3,8	1,56374 3,46332	5,8	2,38676 5,28612	7,8	3,20978 7,10892	9,8	4,03280 8,93172
1,9	0,78187 1,73166	3,9	1,60489 3,55446	5,9	2,42791 5,37726	7,9	3,25093 7,20006	9,9	4,07395 9,02286
2,0	0,82302 1,82280	4,0	1,64604 3,64560	6,0	2,46906 5,46840	8,0	3,29208 7,29120	10,0	4,11510 9,11400

Arcs									
0,271					0,729				
hypothénuse	0,41295 0,91076	hypothénuse	0,41295 0,91076	hypothénuse	0,41295 0,91076	hypothénuse	0,41295 0,91076	hypothénuse	0,41295 0,91076
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,82590 1,82152	4,0	1,65180 3,64304	6,0	2,47770 5,46456	8,0	3,30360 7,28608
0,1	0,04129 0,09108	2,1	0,86719 1,91260	4,1	1,69310 3,73412	6,1	2,51899 5,55564	8,1	3,34490 7,37716
0,2	0,08259 0,18215	2,2	0,90849 2,00367	4,2	1,73439 3,82519	6,2	2,56029 5,64671	8,2	3,38619 7,46823
0,3	0,12388 0,27323	2,3	0,94978 2,09475	4,3	1,77568 3,91627	6,3	2,60158 5,73779	8,3	3,42748 7,55931
0,4	0,16518 0,36430	2,4	0,99108 2,18582	4,4	1,81698 4,00734	6,4	2,64288 5,82886	8,4	3,46878 7,65038
0,5	0,20647 0,45538	2,5	1,03237 2,27690	4,5	1,85827 4,09842	6,5	2,68418 5,91994	8,5	3,51007 7,74146
0,6	0,24777 0,54646	2,6	1,07367 2,36798	4,6	1,89957 4,18950	6,6	2,72547 6,01102	8,6	3,55137 7,83254
0,7	0,28906 0,63753	2,7	1,11496 2,45905	4,7	1,94086 4,28057	6,7	2,76677 6,10209	8,7	3,59267 7,92361
0,8	0,33036 0,72861	2,8	1,15626 2,55013	4,8	1,98216 4,37165	6,8	2,80806 6,19317	8,8	3,63396 8,01469
0,9	0,37165 0,81968	2,9	1,19755 2,64120	4,9	2,02346 4,46272	6,9	2,84935 6,28424	8,9	3,67525 8,10576
1,0	0,41295 0,91076	3,0	1,23885 2,73228	5,0	2,06475 4,55380	7,0	2,89065 6,37532	9,0	3,71655 8,19684
1,1	0,45425 1,00184	3,1	1,28014 2,82336	5,1	2,10605 4,64488	7,1	2,93194 6,46640	9,1	3,75785 8,28792
1,2	0,49554 1,09291	3,2	1,32144 2,91443	5,2	2,14734 4,73595	7,2	2,97324 6,55747	9,2	3,79914 8,37899
1,3	0,53683 1,18399	3,3	1,36273 3,00551	5,3	2,18863 4,82703	7,3	3,01454 6,64855	9,3	3,84044 8,47007
1,4	0,57813 1,27506	3,4	1,40403 3,09658	5,4	2,22993 4,91810	7,4	3,05583 6,73962	9,4	3,88173 8,56114
1,5	0,61942 1,36614	3,5	1,44532 3,18766	5,5	2,27122 5,00918	7,5	3,09713 6,83070	9,5	3,92302 8,65222
1,6	0,66072 1,45722	3,6	1,48662 3,27874	5,6	2,31252 5,10026	7,6	3,13842 6,92178	9,6	3,96432 8,74330
1,7	0,70201 1,54829	3,7	1,52791 3,36981	5,7	2,35382 5,19133	7,7	3,17971 7,01285	9,7	4,00561 8,83437
1,8	0,74331 1,63937	3,8	1,56921 3,46089	5,8	2,39511 5,28241	7,8	3,22101 7,10393	9,8	4,04691 8,92545
1,9	0,78460 1,73044	3,9	1,61050 3,55196	5,9	2,43641 5,37348	7,9	3,26230 7,19500	9,9	4,08820 9,01652
2,0	0,82590 1,82152	4,0	1,65180 3,64304	6,0	2,47770 5,46456	8,0	3,30360 7,28608	10,0	4,12950 9,10760

Arcs									
0,272					0,728				
hypothénuse	0,41438 0,91011	hypothénuse	0,41438 0,91011	hypothénuse	0,41438 0,91011	hypothénuse	0,41438 0,91011	hypothénuse	0,41438 0,91011
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,82876 1,82022	4,0	1,65752 3,64044	6,0	2,48628 5,46066	8,0	3,31504 7,28088
0,1	0,04144 0,09101	2,1	0,87020 1,91123	4,1	1,69896 3,73145	6,1	2,52772 5,55167	8,1	3,35648 7,37189
0,2	0,08288 0,18202	2,2	0,91164 2,00224	4,2	1,74040 3,82246	6,2	2,56916 5,64268	8,2	3,39792 7,46290
0,3	0,12431 0,27303	2,3	0,95307 2,09325	4,3	1,78183 3,91347	6,3	2,61059 5,73369	8,3	3,43935 7,55391
0,4	0,16575 0,36404	2,4	0,99451 2,18426	4,4	1,82327 4,00448	6,4	2,65203 5,82470	8,4	3,48079 7,64492
0,5	0,20719 0,45506	2,5	1,03595 2,27528	4,5	1,86471 4,09550	6,5	2,69347 5,91572	8,5	3,52223 7,73593
0,6	0,24863 0,54607	2,6	1,07739 2,36629	4,6	1,90615 4,18651	6,6	2,73491 6,00673	8,6	3,56367 7,82695
0,7	0,29007 0,63708	2,7	1,11883 2,45730	4,7	1,94759 4,27752	6,7	2,77635 6,09774	8,7	3,60511 7,91796
0,8	0,33150 0,72809	2,8	1,16026 2,54831	4,8	1,98902 4,36853	6,8	2,81778 6,18875	8,8	3,64654 8,00897
0,9	0,37294 0,81910	2,9	1,20170 2,63932	4,9	2,03046 4,45954	6,9	2,85922 6,27976	8,9	3,68798 8,09998
1,0	0,41438 0,91011	3,0	1,24314 2,73033	5,0	2,07190 4,55055	7,0	2,90066 6,37077	9,0	3,72942 8,19099
1,1	0,45582 1,00112	3,1	1,28458 2,82134	5,1	2,11334 4,64156	7,1	2,94210 6,46178	9,1	3,77086 8,28200
1,2	0,49726 1,09213	3,2	1,32602 2,91235	5,2	2,15478 4,73257	7,2	2,98354 6,55279	9,2	3,81230 8,37301
1,3	0,53869 1,18314	3,3	1,36745 3,00336	5,3	2,19621 4,82358	7,3	3,02497 6,64380	9,3	3,85373 8,46402
1,4	0,58013 1,27415	3,4	1,40889 3,09437	5,4	2,23765 4,91459	7,4	3,06641 6,73481	9,4	3,89517 8,55503
1,5	0,62157 1,36517	3,5	1,45033 3,18538	5,5	2,27909 5,00560	7,5	3,10785 6,82583	9,5	3,93661 8,64605
1,6	0,66301 1,45618	3,6	1,49177 3,27640	5,6	2,32053 5,09662	7,6	3,14929 6,91684	9,6	3,97805 8,73706
1,7	0,70445 1,54719	3,7	1,53321 3,36741	5,7	2,36197 5,18763	7,7	3,19073 7,00785	9,7	4,01949 8,82807
1,8	0,74588 1,63820	3,8	1,57464 3,45842	5,8	2,40340 5,27864	7,8	3,23216 7,09886	9,8	4,06092 8,91908
1,9	0,78732 1,72921	3,9	1,61608 3,54943	5,9	2,44484 5,36965	7,9	3,27360 7,18987	9,9	4,10236 9,01009
2,0	0,82876 1,82022	4,0	1,65752 3,64044	6,0	2,48628 5,46066	8,0	3,31504 7,28088	10,0	4,14380 9,10110

Arcs									
0,273					0,727				
hypothénuse	0,41580 0,90945	hypothénuse	0,41580 0,90945	hypothénuse	0,41580 0,90945	hypothénuse	0,41580 0,90945	hypothénuse	0,41580 0,90945
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,83160 1,81890	4,0	1,66320 3,63780	6,0	2,49480 5,45670	8,0	3,32640 7,27560
0,1	0,04158 0,09094	2,1	0,87318 1,90984	4,1	1,70478 3,72874	6,1	2,53638 5,54764	8,1	3,36798 7,36655
0,2	0,08316 0,18189	2,2	0,91476 2,00079	4,2	1,74636 3,81969	6,2	2,57796 5,63859	8,2	3,40956 7,45749
0,3	0,12474 0,27284	2,3	0,95634 2,09173	4,3	1,78794 3,91063	6,3	2,61954 5,72954	8,3	3,45114 7,54843
0,4	0,16632 0,36378	2,4	0,99792 2,18268	4,4	1,82952 4,00158	6,4	2,66112 5,82048	8,4	3,49272 7,63938
0,5	0,20790 0,45473	2,5	1,03950 2,27362	4,5	1,87110 4,09253	6,5	2,70270 5,91143	8,5	3,53430 7,73032
0,6	0,24948 0,54567	2,6	1,08108 2,36457	4,6	1,91268 4,18347	6,6	2,74428 6,00237	8,6	3,57588 7,82127
0,7	0,29106 0,63661	2,7	1,12266 2,45551	4,7	1,95426 4,27441	6,7	2,78586 6,09331	8,7	3,61746 7,91222
0,8	0,33264 0,72756	2,8	1,16424 2,54646	4,8	1,99584 4,36536	6,8	2,82744 6,18426	8,8	3,65904 8,00316
0,9	0,37422 0,81851	2,9	1,20582 2,63740	4,9	2,03742 4,45630	6,9	2,86902 6,27520	8,9	3,70062 8,09410
1,0	0,41580 0,90945	3,0	1,24740 2,72835	5,0	2,07900 4,54725	7,0	2,91060 6,36615	9,0	3,74220 8,18505
1,1	0,45738 1,00039	3,1	1,28898 2,81929	5,1	2,12058 4,63820	7,1	2,95218 6,45709	9,1	3,78378 8,27600
1,2	0,49896 1,09134	3,2	1,33056 2,91024	5,2	2,16216 4,72914	7,2	2,99376 6,54804	9,2	3,82536 8,36694
1,3	0,54054 1,18229	3,3	1,37214 3,00119	5,3	2,20374 4,82008	7,3	3,03534 6,63899	9,3	3,86694 8,45788
1,4	0,58212 1,27323	3,4	1,41372 3,09213	5,4	2,24532 4,91103	7,4	3,07692 6,72993	9,4	3,90852 8,54883
1,5	0,62370 1,36418	3,5	1,45530 3,18307	5,5	2,28690 5,00198	7,5	3,11850 6,82087	9,5	3,95010 8,63977
1,6	0,66528 1,45512	3,6	1,49688 3,27402	5,6	2,32848 5,09292	7,6	3,16008 6,91182	9,6	3,99168 8,73072
1,7	0,70686 1,54607	3,7	1,53846 3,36497	5,7	2,37006 5,18386	7,7	3,20166 7,00276	9,7	4,03326 8,82167
1,8	0,74844 1,63701	3,8	1,58004 3,45591	5,8	2,41164 5,27481	7,8	3,24324 7,09371	9,8	4,07484 8,91261
1,9	0,79002 1,72795	3,9	1,62162 3,54685	5,9	2,45322 5,36575	7,9	3,28482 7,18465	9,9	4,11642 9,00355
2,0	0,83160 1,81890	4,0	1,66320 3,63780	6,0	2,49480 5,45670	8,0	3,32640 7,27560	10,0	4,15800 9,09450

Arcs									
0,274					0,726				
hypothénuse	0,41723 0,90880	hypothénuse	0,41723 0,90880	hypothénuse	0,41723 0,90880	hypothénuse	0,41723 0,90880	hypothénuse	0,41723 0,90880
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,83446 1,81760	4,0	1,66892 3,63520	6,0	2,50338 5,45280	8,0	3,33784 7,27040
0,1	0,04172 0,09088	2,1	0,87618 1,90848	4,1	1,71064 3,72608	6,1	2,54510 5,54368	8,1	3,37956 7,36128
0,2	0,08345 0,18176	2,2	0,91791 1,99936	4,2	1,75237 3,81696	6,2	2,58683 5,63456	8,2	3,42129 7,45216
0,3	0,12517 0,27264	2,3	0,95963 2,09024	4,3	1,79409 3,90784	6,3	2,62855 5,72544	8,3	3,46301 7,54304
0,4	0,16689 0,36352	2,4	1,00135 2,18112	4,4	1,83581 3,99872	6,4	2,67027 5,81632	8,4	3,50473 7,63392
0,5	0,20861 0,45440	2,5	1,04308 2,27200	4,5	1,87753 4,08960	6,5	2,71200 5,90720	8,5	3,54645 7,72480
0,6	0,25034 0,54528	2,6	1,08480 2,36288	4,6	1,91926 4,18048	6,6	2,75372 5,99808	8,6	3,58818 7,81568
0,7	0,29206 0,63616	2,7	1,12652 2,45376	4,7	1,96098 4,27136	6,7	2,79544 6,08896	8,7	3,62990 7,90656
0,8	0,33378 0,72704	2,8	1,16824 2,54464	4,8	2,00270 4,36224	6,8	2,83716 6,17984	8,8	3,67162 7,99744
0,9	0,37551 0,81792	2,9	1,20997 2,63552	4,9	2,04443 4,45312	6,9	2,87889 6,27072	8,9	3,71335 8,08832
1,0	0,41723 0,90880	3,0	1,25169 2,72640	5,0	2,08615 4,54400	7,0	2,92061 6,36160	9,0	3,75507 8,17920
1,1	0,45895 0,99968	3,1	1,29341 2,81728	5,1	2,12787 4,63488	7,1	2,96233 6,45248	9,1	3,79679 8,27008
1,2	0,50068 1,09056	3,2	1,33514 2,90816	5,2	2,16960 4,72576	7,2	3,00406 6,54336	9,2	3,83852 8,36096
1,3	0,54240 1,18144	3,3	1,37686 2,99904	5,3	2,21132 4,81664	7,3	3,04578 6,63424	9,3	3,88024 8,45184
1,4	0,58412 1,27232	3,4	1,41858 3,08992	5,4	2,25304 4,90752	7,4	3,08750 6,72512	9,4	3,92196 8,54272
1,5	0,62585 1,36320	3,5	1,46030 3,18080	5,5	2,29476 4,99840	7,5	3,12923 6,81600	9,5	3,96368 8,63360
1,6	0,66757 1,45408	3,6	1,50203 3,27168	5,6	2,33649 5,08928	7,6	3,17095 6,90688	9,6	4,00541 8,72448
1,7	0,70929 1,54496	3,7	1,54375 3,36256	5,7	2,37821 5,18016	7,7	3,21267 6,99776	9,7	4,04713 8,81536
1,8	0,75101 1,63584	3,8	1,58547 3,45344	5,8	2,41993 5,27104	7,8	3,25439 7,08864	9,8	4,08885 8,90624
1,9	0,79274 1,72672	3,9	1,62720 3,54432	5,9	2,46166 5,36192	7,9	3,29612 7,17952	9,9	4,13058 8,99712
2,0	0,83446 1,81760	4,0	1,66892 3,63520	6,0	2,50338 5,45280	8,0	3,33784 7,27040	10,0	4,17230 9,08800



Arcs									
0,275					0,725				
hypothénuse	0,41866 0,90814	hypothénuse	0,41866 0,90814	hypothénuse	0,41866 0,90814	hypothénuse	0,41866 0,90814	hypothénuse	0,41866 0,90814
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,83732 1,81628	4,0	1,67464 3,63256	6,0	2,51196 5,44884	8,0	3,34928 7,26512
0,1	0,04187 0,09081	2,1	0,87919 1,90709	4,1	1,71651 3,72337	6,1	2,55383 5,53965	8,1	3,39115 7,35593
0,2	0,08373 0,18163	2,2	0,92105 1,99791	4,2	1,75837 3,81419	6,2	2,59569 5,63047	8,2	3,43301 7,44675
0,3	0,12560 0,27244	2,3	0,96292 2,08872	4,3	1,80024 3,90500	6,3	2,63756 5,72128	8,3	3,47488 7,53756
0,4	0,16746 0,36326	2,4	1,00478 2,17954	4,4	1,84210 3,99582	6,4	2,67942 5,81210	8,4	3,51674 7,62838
0,5	0,20933 0,45407	2,5	1,04665 2,27035	4,5	1,88397 4,08663	6,5	2,72129 5,90291	8,5	3,55861 7,71919
0,6	0,25120 0,54488	2,6	1,08852 2,36116	4,6	1,92584 4,17744	6,6	2,76316 5,99372	8,6	3,60048 7,81000
0,7	0,29306 0,63570	2,7	1,13038 2,45198	4,7	1,96770 4,26826	6,7	2,80502 6,08454	8,7	3,64234 7,90082
0,8	0,33493 0,72651	2,8	1,17225 2,54279	4,8	2,00957 4,35907	6,8	2,84689 6,17535	8,8	3,68421 7,99163
0,9	0,37679 0,81733	2,9	1,21411 2,63361	4,9	2,05143 4,44989	6,9	2,88875 6,26617	8,9	3,72607 8,08245
1,0	0,41866 0,90814	3,0	1,25598 2,72442	5,0	2,09330 4,54070	7,0	2,93062 6,35698	9,0	3,76794 8,17326
1,1	0,46053 0,99895	3,1	1,29785 2,81523	5,1	2,13517 4,63151	7,1	2,97249 6,44779	9,1	3,80981 8,26407
1,2	0,50239 1,08977	3,2	1,33971 2,90605	5,2	2,17703 4,72233	7,2	3,01435 6,53861	9,2	3,85167 8,35489
1,3	0,54426 1,18058	3,3	1,38158 2,99686	5,3	2,21890 4,81314	7,3	3,05622 6,62942	9,3	3,89354 8,44570
1,4	0,58612 1,27140	3,4	1,42344 3,08768	5,4	2,26076 4,90396	7,4	3,09808 6,72024	9,4	3,93540 8,53652
1,5	0,62799 1,36221	3,5	1,46531 3,17849	5,5	2,30263 4,99477	7,5	3,13995 6,81105	9,5	3,97727 8,62733
1,6	0,66986 1,45302	3,6	1,50718 3,26930	5,6	2,34450 5,08558	7,6	3,18182 6,90186	9,6	4,01914 8,71814
1,7	0,71172 1,54384	3,7	1,54904 3,36012	5,7	2,38636 5,17640	7,7	3,22368 6,99268	9,7	4,06100 8,80896
1,8	0,75359 1,63465	3,8	1,59091 3,45093	5,8	2,42823 5,26721	7,8	3,26555 7,08349	9,8	4,10287 8,89977
1,9	0,79545 1,72547	3,9	1,63277 3,54175	5,9	2,47009 5,35803	7,9	3,30741 7,17431	9,9	4,14473 8,99059
2,0	0,83732 1,81628	4,0	1,67464 3,63256	6,0	2,51196 5,44884	8,0	3,34928 7,26512	10,0	4,18660 9,08140

Arcs									
0,276					0,724				
hypothénuse	0,42009 0,90748	hypothénuse	0,42009 0,90748	hypothénuse	0,42009 0,90748	hypothénuse	0,42009 0,90748	hypothénuse	0,42009 0,90748
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,84018 1,81496	4,0	1,68036 3,62992	6,0	2,52054 5,44488	8,0	3,36072 7,25984
0,1	0,04201 0,09075	2,1	0,88219 1,90571	4,1	1,72237 3,72067	6,1	2,56255 5,53563	8,1	3,40273 7,35059
0,2	0,08402 0,18150	2,2	0,92420 1,99646	4,2	1,76438 3,81142	6,2	2,60456 5,62638	8,2	3,44474 7,44134
0,3	0,12603 0,27224	2,3	0,96621 2,08720	4,3	1,80639 3,90216	6,3	2,64657 5,71712	8,3	3,48675 7,53208
0,4	0,16804 0,36299	2,4	1,00822 2,17795	4,4	1,84840 3,99291	6,4	2,68858 5,80787	8,4	3,52876 7,62283
0,5	0,21005 0,45374	2,5	1,05022 2,26870	4,5	1,89041 4,08366	6,5	2,73059 5,89862	8,5	3,57076 7,71358
0,6	0,25205 0,54449	2,6	1,09223 2,35945	4,6	1,93241 4,17441	6,6	2,77259 5,98937	8,6	3,61277 7,80433
0,7	0,29406 0,63524	2,7	1,13424 2,45020	4,7	1,97442 4,26516	6,7	2,81460 6,08012	8,7	3,65478 7,89508
0,8	0,33607 0,72598	2,8	1,17625 2,54094	4,8	2,01643 4,35590	6,8	2,85661 6,17086	8,8	3,69679 7,98582
0,9	0,37808 0,81673	2,9	1,21826 2,63169	4,9	2,05844 4,44665	6,9	2,89862 6,26161	8,9	3,73880 8,07657
1,0	0,42009 0,90748	3,0	1,26027 2,72244	5,0	2,10045 4,53740	7,0	2,94063 6,35236	9,0	3,78081 8,16732
1,1	0,46210 0,99823	3,1	1,30228 2,81319	5,1	2,14246 4,62815	7,1	2,98264 6,44311	9,1	3,82282 8,25807
1,2	0,50411 1,08898	3,2	1,34429 2,90394	5,2	2,18447 4,71890	7,2	3,02465 6,53386	9,2	3,86483 8,34882
1,3	0,54612 1,17972	3,3	1,38630 2,99468	5,3	2,22648 4,80964	7,3	3,06666 6,62460	9,3	3,90684 8,43956
1,4	0,58813 1,27047	3,4	1,42831 3,08543	5,4	2,26849 4,90039	7,4	3,10867 6,71535	9,4	3,94885 8,53031
1,5	0,63014 1,36122	3,5	1,47031 3,17618	5,5	2,31049 4,99114	7,5	3,15068 6,80610	9,5	3,99086 8,62106
1,6	0,67214 1,45197	3,6	1,51232 3,26693	5,6	2,35250 5,08189	7,6	3,19268 6,89685	9,6	4,03286 8,71181
1,7	0,71415 1,54272	3,7	1,55433 3,35768	5,7	2,39451 5,17264	7,7	3,23469 6,98760	9,7	4,07487 8,80256
1,8	0,75616 1,63346	3,8	1,59634 3,44842	5,8	2,43652 5,26338	7,8	3,27670 7,07834	9,8	4,11688 8,89330
1,9	0,79817 1,72421	3,9	1,63835 3,53917	5,9	2,47853 5,35413	7,9	3,31871 7,16909	9,9	4,15889 8,98405
2,0	0,84018 1,81496	4,0	1,68036 3,62992	6,0	2,52054 5,44488	8,0	3,36072 7,25984	10,0	4,20090 9,07480

Arcs									
0,277					0,723				
hypothénuse	0,42151 0,90682	hypothénuse	0,42151 0,90682	hypothénuse	0,42151 0,90682	hypothénuse	0,42151 0,90682	hypothénuse	0,42151 0,90682
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,84302 1,81364	4,0	1,68604 3,62728	6,0	2,52906 5,44092	8,0	3,37208 7,25456
0,1	0,04215 0,09068	2,1	0,88517 1,90432	4,1	1,72819 3,71796	6,1	2,57121 5,53160	8,1	3,41423 7,34524
0,2	0,08430 0,18136	2,2	0,92732 1,99500	4,2	1,77034 3,80864	6,2	2,61336 5,62228	8,2	3,45638 7,43592
0,3	0,12645 0,27205	2,3	0,96947 2,08569	4,3	1,81249 3,89933	6,3	2,65551 5,71297	8,3	3,49853 7,52661
0,4	0,16860 0,36273	2,4	1,01162 2,17637	4,4	1,85464 3,99001	6,4	2,69766 5,80365	8,4	3,54068 7,61729
0,5	0,21075 0,45341	2,5	1,05377 2,26705	4,5	1,89680 4,08069	6,5	2,73981 5,89433	8,5	3,58283 7,70797
0,6	0,25291 0,54409	2,6	1,09593 2,35773	4,6	1,93895 4,17137	6,6	2,78197 5,98501	8,6	3,62499 7,79865
0,7	0,29506 0,63477	2,7	1,13808 2,44841	4,7	1,98110 4,26205	6,7	2,82412 6,07569	8,7	3,66714 7,88933
0,8	0,33721 0,72546	2,8	1,18023 2,53910	4,8	2,02325 4,35274	6,8	2,86627 6,16638	8,8	3,70929 7,98002
0,9	0,37936 0,81614	2,9	1,22238 2,62978	4,9	2,06540 4,44342	6,9	2,90842 6,25706	8,9	3,75144 8,07070
1,0	0,42151 0,90682	3,0	1,26453 2,72046	5,0	2,10755 4,53410	7,0	2,95057 6,34774	9,0	3,79359 8,16138
1,1	0,46366 0,99750	3,1	1,30668 2,81114	5,1	2,14970 4,62478	7,1	2,99272 6,43842	9,1	3,83574 8,25206
1,2	0,50581 1,08818	3,2	1,34883 2,90182	5,2	2,19185 4,71546	7,2	3,03487 6,52910	9,2	3,87789 8,34274
1,3	0,54796 1,17887	3,3	1,39098 2,99251	5,3	2,23400 4,80615	7,3	3,07702 6,61979	9,3	3,92004 8,43343
1,4	0,59011 1,26955	3,4	1,43313 3,08319	5,4	2,27615 4,89683	7,4	3,11917 6,71047	9,4	3,96219 8,52411
1,5	0,63226 1,36023	3,5	1,47528 3,17387	5,5	2,31830 4,98751	7,5	3,16133 6,80115	9,5	4,00434 8,61479
1,6	0,67442 1,45091	3,6	1,51744 3,26455	5,6	2,36046 5,07819	7,6	3,20348 6,89183	9,6	4,04650 8,70547
1,7	0,71657 1,54159	3,7	1,55959 3,35523	5,7	2,40261 5,16887	7,7	3,24563 6,98251	9,7	4,08865 8,79615
1,8	0,75872 1,63228	3,8	1,60174 3,44592	5,8	2,44476 5,25956	7,8	3,28778 7,07320	9,8	4,13080 8,88684
1,9	0,80087 1,72296	3,9	1,64389 3,53660	5,9	2,48691 5,35024	7,9	3,32993 7,16388	9,9	4,17295 8,97752
2,0	0,84302 1,81364	4,0	1,68604 3,62728	6,0	2,52906 5,44092	8,0	3,37208 7,25456	10,0	4,21510 9,06820

Arcs									
0,278					0,722				
hypothénuse	0,42293 0,90616	hypothénuse	0,42293 0,90616	hypothénuse	0,42293 0,90616	hypothénuse	0,42293 0,90616	hypothénuse	0,42293 0,90616
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,84586 1,81232	4,0	1,69172 3,62464	6,0	2,53758 5,43696	8,0	3,38344 7,24928
0,1	0,04229 0,09062	2,1	0,88815 1,90294	4,1	1,73401 3,71526	6,1	2,57987 5,52758	8,1	3,42573 7,33990
0,2	0,08459 0,18123	2,2	0,93045 1,99355	4,2	1,77631 3,80587	6,2	2,62217 5,61819	8,2	3,46803 7,43051
0,3	0,12688 0,27185	2,3	0,97274 2,08417	4,3	1,81860 3,89649	6,3	2,66446 5,70881	8,3	3,51032 7,52113
0,4	0,16917 0,36246	2,4	1,01503 2,17478	4,4	1,86089 3,98710	6,4	2,70675 5,79942	8,4	3,55261 7,61174
0,5	0,21146 0,45308	2,5	1,05732 2,26540	4,5	1,90319 4,07772	6,5	2,74905 5,89004	8,5	3,59490 7,70236
0,6	0,25376 0,54370	2,6	1,09962 2,35602	4,6	1,94548 4,16834	6,6	2,79134 5,98066	8,6	3,63720 7,79298
0,7	0,29605 0,63431	2,7	1,14191 2,44663	4,7	1,98777 4,25895	6,7	2,83363 6,07127	8,7	3,67949 7,88359
0,8	0,33834 0,72493	2,8	1,18420 2,53725	4,8	2,03006 4,34957	6,8	2,87592 6,16189	8,8	3,72178 7,97421
0,9	0,38064 0,81554	2,9	1,22650 2,62786	4,9	2,07236 4,44018	6,9	2,91822 6,25250	8,9	3,76408 8,06482
1,0	0,42293 0,90616	3,0	1,26879 2,71848	5,0	2,11465 4,53080	7,0	2,96051 6,34312	9,0	3,80637 8,15544
1,1	0,46522 0,99678	3,1	1,31108 2,80910	5,1	2,15694 4,62142	7,1	3,00280 6,43374	9,1	3,84866 8,24606
1,2	0,50752 1,08739	3,2	1,35338 2,89971	5,2	2,19924 4,71203	7,2	3,04510 6,52435	9,2	3,89096 8,33667
1,3	0,54981 1,17801	3,3	1,39567 2,99033	5,3	2,24153 4,80265	7,3	3,08739 6,61497	9,3	3,93325 8,42729
1,4	0,59210 1,26862	3,4	1,43796 3,08094	5,4	2,28382 4,89326	7,4	3,12968 6,70558	9,4	3,97554 8,51790
1,5	0,63439 1,35924	3,5	1,48026 3,17156	5,5	2,32611 4,98388	7,5	3,17197 6,79620	9,5	4,01783 8,60852
1,6	0,67669 1,44986	3,6	1,52255 3,26218	5,6	2,36841 5,07450	7,6	3,21427 6,88682	9,6	4,06013 8,69914
1,7	0,71898 1,54047	3,7	1,56484 3,35279	5,7	2,41070 5,16511	7,7	3,25656 6,97743	9,7	4,10242 8,78975
1,8	0,76127 1,63109	3,8	1,60713 3,44341	5,8	2,45299 5,25573	7,8	3,29885 7,06805	9,8	4,14471 8,88037
1,9	0,80357 1,72170	3,9	1,64943 3,53402	5,9	2,49529 5,34634	7,9	3,34115 7,15866	9,9	4,18701 8,97098
2,0	0,84586 1,81232	4,0	1,69172 3,62464	6,0	2,53758 5,43696	8,0	3,38344 7,24928	10,0	4,22930 9,06160

Arcs									
0,279					0,721				
hypothénuse	0,42436 0,90549	hypothénuse	0,42436 0,90549	hypothénuse	0,42436 0,90549	hypothénuse	0,42436 0,90549	hypothénuse	0,42436 0,90549
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,84872 1,81098	4,0	1,69744 3,62196	6,0	2,54616 5,43294	8,0	3,39488 7,24392
0,1	0,04244 0,09055	2,1	0,89116 1,90153	4,1	1,73988 3,71251	6,1	2,58860 5,52349	8,1	3,43732 7,33447
0,2	0,08487 0,18110	2,2	0,93359 1,99208	4,2	1,78231 3,80306	6,2	2,63103 5,61404	8,2	3,47975 7,42502
0,3	0,12731 0,27165	2,3	0,97603 2,08263	4,3	1,82475 3,89361	6,3	2,67347 5,70459	8,3	3,52219 7,51557
0,4	0,16974 0,36220	2,4	1,01846 2,17318	4,4	1,86718 3,98416	6,4	2,71590 5,79514	8,4	3,56462 7,60612
0,5	0,21218 0,45275	2,5	1,06090 2,26373	4,5	1,90962 4,07471	6,5	2,75834 5,88568	8,5	3,60706 7,69667
0,6	0,25462 0,54329	2,6	1,10334 2,35427	4,6	1,95206 4,16525	6,6	2,80078 5,97623	8,6	3,64950 7,78721
0,7	0,29705 0,63384	2,7	1,14577 2,44482	4,7	1,99449 4,25580	6,7	2,84321 6,06678	8,7	3,69193 7,87776
0,8	0,33949 0,72439	2,8	1,18821 2,53537	4,8	2,03693 4,34635	6,8	2,88565 6,15733	8,8	3,73437 7,96831
0,9	0,38192 0,81494	2,9	1,23064 2,62592	4,9	2,07936 4,43690	6,9	2,92808 6,24788	8,9	3,77680 8,05886
1,0	0,42436 0,90549	3,0	1,27308 2,71647	5,0	2,12180 4,52745	7,0	2,97052 6,33843	9,0	3,81924 8,14941
1,1	0,46680 0,99604	3,1	1,31552 2,80702	5,1	2,16424 4,61800	7,1	3,01296 6,42898	9,1	3,86168 8,23996
1,2	0,50923 1,08659	3,2	1,35795 2,89757	5,2	2,20667 4,70855	7,2	3,05539 6,51953	9,2	3,90411 8,33051
1,3	0,55167 1,17714	3,3	1,40039 2,98812	5,3	2,24911 4,79910	7,3	3,09783 6,61008	9,3	3,94655 8,42106
1,4	0,59410 1,26769	3,4	1,44282 3,07867	5,4	2,29154 4,88965	7,4	3,14026 6,70063	9,4	3,98898 8,51161
1,5	0,63654 1,35824	3,5	1,48526 3,16922	5,5	2,33398 4,98019	7,5	3,18270 6,79117	9,5	4,03142 8,60215
1,6	0,67898 1,44878	3,6	1,52770 3,25976	5,6	2,37642 5,07074	7,6	3,22514 6,88172	9,6	4,07386 8,69270
1,7	0,72141 1,53933	3,7	1,57013 3,35031	5,7	2,41885 5,16129	7,7	3,26757 6,97227	9,7	4,11629 8,78325
1,8	0,76385 1,62988	3,8	1,61257 3,44086	5,8	2,46129 5,25184	7,8	3,31001 7,06282	9,8	4,15873 8,87380
1,9	0,80628 1,72043	3,9	1,65500 3,53141	5,9	2,50372 5,34239	7,9	3,35244 7,15337	9,9	4,20116 8,96435
2,0	0,84872 1,81098	4,0	1,69744 3,62196	6,0	2,54616 5,43294	8,0	3,39488 7,24392	10,0	4,24360 9,05490

Arcs									
0,280					0,720				
hypothénuse	0,42578 0,90483	hypothénuse	0,42578 0,90483	hypothénuse	0,42578 0,90483	hypothénuse	0,42578 0,90483	hypothénuse	0,42578 0,90483
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,85156 1,80966	4,0	1,70312 3,61932	6,0	2,55468 5,42898	8,0	3,40624 7,23864
0,1	0,04258 0,09048	2,1	0,89414 1,90014	4,1	1,74570 3,70980	6,1	2,59726 5,51946	8,1	3,44882 7,32912
0,2	0,08516 0,18097	2,2	0,93672 1,99063	4,2	1,78828 3,80029	6,2	2,63984 5,60995	8,2	3,49140 7,41961
0,3	0,12773 0,27145	2,3	0,97929 2,08111	4,3	1,83085 3,89077	6,3	2,68241 5,70043	8,3	3,53397 7,51009
0,4	0,17031 0,36193	2,4	1,02187 2,17159	4,4	1,87343 3,98125	6,4	2,72499 5,79091	8,4	3,57655 7,60057
0,5	0,21289 0,45241	2,5	1,06445 2,26207	4,5	1,91601 4,07173	6,5	2,76757 5,88140	8,5	3,61913 7,69105
0,6	0,25547 0,54290	2,6	1,10703 2,35256	4,6	1,95859 4,16222	6,6	2,81015 5,97188	8,6	3,66171 7,78154
0,7	0,29805 0,63338	2,7	1,14961 2,44304	4,7	2,00117 4,25270	6,7	2,85273 6,06236	8,7	3,70429 7,87202
0,8	0,34062 0,72386	2,8	1,19218 2,53352	4,8	2,04374 4,34318	6,8	2,89530 6,15284	8,8	3,74686 7,96250
0,9	0,38320 0,81435	2,9	1,23476 2,62401	4,9	2,08632 4,43367	6,9	2,93788 6,24333	8,9	3,78944 8,05299
1,0	0,42578 0,90483	3,0	1,27734 2,71449	5,0	2,12890 4,52415	7,0	2,98046 6,33381	9,0	3,83202 8,14347
1,1	0,46836 0,99531	3,1	1,31992 2,80497	5,1	2,17148 4,61463	7,1	3,02304 6,42429	9,1	3,87460 8,23395
1,2	0,51094 1,08580	3,2	1,36250 2,89546	5,2	2,21406 4,70512	7,2	3,06562 6,51478	9,2	3,91718 8,32444
1,3	0,55351 1,17628	3,3	1,40507 2,98594	5,3	2,25663 4,79560	7,3	3,10819 6,60526	9,3	3,95975 8,41492
1,4	0,59609 1,26676	3,4	1,44765 3,07642	5,4	2,29921 4,88608	7,4	3,15077 6,69574	9,4	4,00233 8,50540
1,5	0,63867 1,35724	3,5	1,49023 3,16690	5,5	2,34179 4,97656	7,5	3,19335 6,78623	9,5	4,04491 8,59589
1,6	0,68125 1,44773	3,6	1,53281 3,25739	5,6	2,38437 5,06705	7,6	3,23593 6,87671	9,6	4,08749 8,68637
1,7	0,72383 1,53821	3,7	1,57539 3,34787	5,7	2,42695 5,15753	7,7	3,27851 6,96719	9,7	4,13007 8,77685
1,8	0,76640 1,62869	3,8	1,61796 3,43835	5,8	2,46952 5,24801	7,8	3,32108 7,05767	9,8	4,17264 8,86733
1,9	0,80898 1,71918	3,9	1,66054 3,52884	5,9	2,51210 5,33850	7,9	3,36366 7,14816	9,9	4,21522 8,95782
2,0	0,85156 1,80966	4,0	1,70312 3,61932	6,0	2,55468 5,42898	8,0	3,40624 7,23864	10,0	4,25780 9,04830

Arcs									
0,281					0,719				
hypothénuse	0,42720 0,90416	hypothénuse	0,42720 0,90416	hypothénuse	0,42720 0,90416	hypothénuse	0,42720 0,90416	hypothénuse	0,42720 0,90416
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,85440 1,80832	4,0	1,70880 3,61664	6,0	2,56320 5,42496	8,0	3,41760 7,23328
0,1	0,04272 0,09042	2,1	0,89712 1,89874	4,1	1,75152 3,70706	6,1	2,60592 5,51538	8,1	3,46032 7,32370
0,2	0,08544 0,18083	2,2	0,93984 1,98915	4,2	1,79424 3,79747	6,2	2,64864 5,60579	8,2	3,50304 7,41411
0,3	0,12816 0,27125	2,3	0,98256 2,07957	4,3	1,83696 3,88789	6,3	2,69136 5,69621	8,3	3,54576 7,50453
0,4	0,17088 0,36166	2,4	1,02528 2,16998	4,4	1,87968 3,97830	6,4	2,73408 5,78662	8,4	3,58848 7,59494
0,5	0,21360 0,45208	2,5	1,06800 2,26040	4,5	1,92240 4,06872	6,5	2,77680 5,87704	8,5	3,63120 7,68536
0,6	0,25632 0,54250	2,6	1,11072 2,35082	4,6	1,96512 4,15914	6,6	2,81952 5,96746	8,6	3,67392 7,77578
0,7	0,29904 0,63291	2,7	1,15344 2,44123	4,7	2,00784 4,24955	6,7	2,86224 6,05787	8,7	3,71664 7,86619
0,8	0,34176 0,72333	2,8	1,19616 2,53165	4,8	2,05056 4,33997	6,8	2,90496 6,14829	8,8	3,75936 7,95661
0,9	0,38448 0,81374	2,9	1,23888 2,62206	4,9	2,09328 4,43038	6,9	2,94768 6,23870	8,9	3,80208 8,04702
1,0	0,42720 0,90416	3,0	1,28160 2,71248	5,0	2,13600 4,52080	7,0	2,99040 6,32912	9,0	3,84480 8,13744
1,1	0,46992 0,99458	3,1	1,32432 2,80290	5,1	2,17872 4,61122	7,1	3,03312 6,41954	9,1	3,88752 8,22786
1,2	0,51264 1,08499	3,2	1,36704 2,89331	5,2	2,22144 4,70163	7,2	3,07584 6,50995	9,2	3,93024 8,31827
1,3	0,55536 1,17541	3,3	1,40976 2,98373	5,3	2,26416 4,79205	7,3	3,11856 6,60037	9,3	3,97296 8,40869
1,4	0,59808 1,26582	3,4	1,45248 3,07414	5,4	2,30688 4,88246	7,4	3,16128 6,69078	9,4	4,01568 8,49910
1,5	0,64080 1,35624	3,5	1,49520 3,16456	5,5	2,34960 4,97288	7,5	3,20400 6,78120	9,5	4,05840 8,58952
1,6	0,68352 1,44666	3,6	1,53792 3,25498	5,6	2,39232 5,06330	7,6	3,24672 6,87162	9,6	4,10112 8,67994
1,7	0,72624 1,53707	3,7	1,58064 3,34539	5,7	2,43504 5,15371	7,7	3,28944 6,96203	9,7	4,14384 8,77035
1,8	0,76896 1,62749	3,8	1,62336 3,43581	5,8	2,47776 5,24413	7,8	3,33216 7,05245	9,8	4,18656 8,86077
1,9	0,81168 1,71790	3,9	1,66608 3,52622	5,9	2,52048 5,33454	7,9	3,37488 7,14286	9,9	4,22928 8,95118
2,0	0,85440 1,80832	4,0	1,70880 3,61664	6,0	2,56320 5,42496	8,0	3,41760 7,23328	10,0	4,27200 9,04160

Arcs									
0,282					0,718				
hypothénuse	0,42862 0,90348	hypothénuse	0,42862 0,90348	hypothénuse	0,42862 0,90348	hypothénuse	0,42862 0,90348	hypothénuse	0,42862 0,90348
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,85724 1,80696	4,0	1,71448 3,61392	6,0	2,57172 5,42088	8,0	3,42896 7,22784
0,1	0,04286 0,09035	2,1	0,90010 1,89731	4,1	1,75734 3,70427	6,1	2,61458 5,51123	8,1	3,47182 7,31819
0,2	0,08572 0,18070	2,2	0,94296 1,98766	4,2	1,80020 3,79462	6,2	2,65744 5,60158	8,2	3,51468 7,40854
0,3	0,12859 0,27104	2,3	0,98583 2,07800	4,3	1,84307 3,88496	6,3	2,70031 5,69192	8,3	3,55755 7,49888
0,4	0,17145 0,36139	2,4	1,02869 2,16835	4,4	1,88593 3,97531	6,4	2,74317 5,78227	8,4	3,60041 7,58923
0,5	0,21431 0,45174	2,5	1,07155 2,25870	4,5	1,92879 4,06566	6,5	2,78603 5,87262	8,5	3,64327 7,67958
0,6	0,25717 0,54209	2,6	1,11441 2,34905	4,6	1,97165 4,15601	6,6	2,82889 5,96297	8,6	3,68613 7,76993
0,7	0,30003 0,63244	2,7	1,15727 2,43940	4,7	2,01451 4,24636	6,7	2,87175 6,05332	8,7	3,72899 7,86028
0,8	0,34290 0,72278	2,8	1,20014 2,52974	4,8	2,05738 4,33670	6,8	2,91462 6,14366	8,8	3,77186 7,95062
0,9	0,38576 0,81313	2,9	1,24300 2,62009	4,9	2,10024 4,42705	6,9	2,95748 6,23401	8,9	3,81472 8,04097
1,0	0,42862 0,90348	3,0	1,28586 2,71044	5,0	2,14310 4,51740	7,0	3,00034 6,32436	9,0	3,85758 8,13132
1,1	0,47148 0,99383	3,1	1,32872 2,80079	5,1	2,18596 4,60775	7,1	3,04320 6,41471	9,1	3,90044 8,22167
1,2	0,51434 1,08418	3,2	1,37158 2,89114	5,2	2,22882 4,69810	7,2	3,08606 6,50506	9,2	3,94330 8,31202
1,3	0,55721 1,17452	3,3	1,41445 2,98148	5,3	2,27169 4,78844	7,3	3,12893 6,59540	9,3	3,98617 8,40236
1,4	0,60007 1,26487	3,4	1,45731 3,07183	5,4	2,31455 4,87879	7,4	3,17179 6,68575	9,4	4,02903 8,49271
1,5	0,64293 1,35522	3,5	1,50017 3,16218	5,5	2,35741 4,96914	7,5	3,21465 6,77610	9,5	4,07189 8,58306
1,6	0,68579 1,44557	3,6	1,54303 3,25253	5,6	2,40027 5,05949	7,6	3,25751 6,86645	9,6	4,11475 8,67341
1,7	0,72865 1,53592	3,7	1,58589 3,34288	5,7	2,44313 5,14984	7,7	3,30037 6,95680	9,7	4,15761 8,76376
1,8	0,77152 1,62626	3,8	1,62876 3,43322	5,8	2,48600 5,24018	7,8	3,34324 7,04714	9,8	4,20048 8,85410
1,9	0,81438 1,71661	3,9	1,67162 3,52357	5,9	2,52886 5,33053	7,9	3,38610 7,13749	9,9	4,24334 8,94445
2,0	0,85724 1,80696	4,0	1,71448 3,61392	6,0	2,57172 5,42088	8,0	3,42896 7,22784	10,0	4,28620 9,03480



Arcs									
0,283					0,717				
hypothénuse	0,43004 0,90281	hypothénuse	0,43004 0,90281	hypothénuse	0,43004 0,90281	hypothénuse	0,43004 0,90281	hypothénuse	0,43004 0,90281
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,86008 1,80562	4,0	1,72016 3,61124	6,0	2,58024 5,41686	8,0	3,44032 7,22248
0,1	0,04300 0,09028	2,1	0,90308 1,89590	4,1	1,76316 3,70152	6,1	2,62324 5,50714	8,1	3,48332 7,31276
0,2	0,08601 0,18056	2,2	0,94609 1,98618	4,2	1,80617 3,79180	6,2	2,66625 5,59742	8,2	3,52633 7,40304
0,3	0,12901 0,27084	2,3	0,98909 2,07646	4,3	1,84917 3,88208	6,3	2,70925 5,68770	8,3	3,56933 7,49332
0,4	0,17202 0,36112	2,4	1,03210 2,16674	4,4	1,89218 3,97236	6,4	2,75226 5,77798	8,4	3,61234 7,58360
0,5	0,21502 0,45141	2,5	1,07510 2,25703	4,5	1,93518 4,06265	6,5	2,79526 5,86827	8,5	3,65534 7,67389
0,6	0,25802 0,54169	2,6	1,11810 2,34731	4,6	1,97818 4,15293	6,6	2,83826 5,95855	8,6	3,69834 7,76417
0,7	0,30103 0,63197	2,7	1,16111 2,43759	4,7	2,02119 4,24321	6,7	2,88127 6,04883	8,7	3,74135 7,85445
0,8	0,34403 0,72225	2,8	1,20411 2,52787	4,8	2,06419 4,33349	6,8	2,92427 6,13911	8,8	3,78435 7,94473
0,9	0,38704 0,81253	2,9	1,24712 2,61815	4,9	2,10720 4,42377	6,9	2,96728 6,22939	8,9	3,82736 8,03501
1,0	0,43004 0,90281	3,0	1,29012 2,70843	5,0	2,15020 4,51405	7,0	3,01028 6,31967	9,0	3,87036 8,12529
1,1	0,47304 0,99309	3,1	1,33312 2,79871	5,1	2,19320 4,60433	7,1	3,05328 6,40995	9,1	3,91336 8,21557
1,2	0,51605 1,08337	3,2	1,37613 2,88899	5,2	2,23621 4,69461	7,2	3,09629 6,50023	9,2	3,95637 8,30585
1,3	0,55905 1,17365	3,3	1,41913 2,97927	5,3	2,27921 4,78489	7,3	3,13929 6,59051	9,3	3,99937 8,39613
1,4	0,60206 1,26393	3,4	1,46214 3,06955	5,4	2,32222 4,87517	7,4	3,18230 6,68079	9,4	4,04238 8,48641
1,5	0,64506 1,35421	3,5	1,50514 3,15984	5,5	2,36522 4,96546	7,5	3,22530 6,77108	9,5	4,08538 8,57669
1,6	0,68806 1,44450	3,6	1,54814 3,25012	5,6	2,40822 5,05574	7,6	3,26830 6,86136	9,6	4,12838 8,66698
1,7	0,73107 1,53478	3,7	1,59115 3,34040	5,7	2,45123 5,14602	7,7	3,31131 6,95164	9,7	4,17139 8,75726
1,8	0,77407 1,62506	3,8	1,63415 3,43068	5,8	2,49423 5,23630	7,8	3,35431 7,04192	9,8	4,21439 8,84754
1,9	0,81708 1,71534	3,9	1,67716 3,52096	5,9	2,53724 5,32658	7,9	3,39732 7,13220	9,9	4,25740 8,93782
2,0	0,86008 1,80562	4,0	1,72016 3,61124	6,0	2,58024 5,41686	8,0	3,44032 7,22248	10,0	4,30040 9,02810

Arcs									
0,284					0,716				
hypothénuse	0,43146 0,90213	hypothénuse	0,43146 0,90213	hypothénuse	0,43146 0,90213	hypothénuse	0,43146 0,90213	hypothénuse	0,43146 0,90213
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,86292 1,80426	4,0	1,72584 3,60852	6,0	2,58876 5,41278	8,0	3,45168 7,21704
0,1	0,04315 0,09021	2,1	0,90607 1,89447	4,1	1,76899 3,69873	6,1	2,63191 5,50299	8,1	3,49483 7,30725
0,2	0,08629 0,18043	2,2	0,94921 1,98469	4,2	1,81213 3,78895	6,2	2,67505 5,59321	8,2	3,53797 7,39747
0,3	0,12944 0,27064	2,3	0,99236 2,07490	4,3	1,85528 3,87916	6,3	2,71820 5,68342	8,3	3,58112 7,48768
0,4	0,17258 0,36085	2,4	1,03550 2,16511	4,4	1,89842 3,96937	6,4	2,76134 5,77363	8,4	3,62426 7,57789
0,5	0,21573 0,45107	2,5	1,07865 2,25532	4,5	1,94157 4,05959	6,5	2,80449 5,86384	8,5	3,66741 7,66810
0,6	0,25888 0,54128	2,6	1,12180 2,34554	4,6	1,98472 4,14980	6,6	2,84764 5,95406	8,6	3,71056 7,75832
0,7	0,30202 0,63149	2,7	1,16494 2,43575	4,7	2,02786 4,24001	6,7	2,89078 6,04427	8,7	3,75370 7,84853
0,8	0,34517 0,72170	2,8	1,20809 2,52596	4,8	2,07101 4,33022	6,8	2,93393 6,13448	8,8	3,79685 7,93874
0,9	0,38831 0,81192	2,9	1,25123 2,61618	4,9	2,11415 4,42044	6,9	2,97707 6,22470	8,9	3,83999 8,02896
1,0	0,43146 0,90213	3,0	1,29438 2,70639	5,0	2,15730 4,51065	7,0	3,02022 6,31491	9,0	3,88314 8,11917
1,1	0,47461 0,99234	3,1	1,33753 2,79660	5,1	2,20045 4,60086	7,1	3,06337 6,40512	9,1	3,92629 8,20938
1,2	0,51775 1,08256	3,2	1,38067 2,88682	5,2	2,24359 4,69108	7,2	3,10651 6,49534	9,2	3,96943 8,29960
1,3	0,56090 1,17277	3,3	1,42382 2,97703	5,3	2,28674 4,78129	7,3	3,14966 6,58555	9,3	4,01258 8,38981
1,4	0,60404 1,26298	3,4	1,46696 3,06724	5,4	2,32988 4,87150	7,4	3,19280 6,67576	9,4	4,05572 8,48002
1,5	0,64719 1,35319	3,5	1,51011 3,15746	5,5	2,37303 4,96172	7,5	3,23595 6,76597	9,5	4,09887 8,57024
1,6	0,69034 1,44341	3,6	1,55326 3,24767	5,6	2,41618 5,05193	7,6	3,27910 6,85619	9,6	4,14202 8,66045
1,7	0,73348 1,53362	3,7	1,59640 3,33788	5,7	2,45932 5,14214	7,7	3,32224 6,94640	9,7	4,18516 8,75066
1,8	0,77663 1,62383	3,8	1,63955 3,42809	5,8	2,50247 5,23235	7,8	3,36539 7,03661	9,8	4,22831 8,84087
1,9	0,81977 1,71405	3,9	1,68269 3,51831	5,9	2,54561 5,32257	7,9	3,40853 7,12683	9,9	4,27145 8,93109
2,0	0,86292 1,80426	4,0	1,72584 3,60852	6,0	2,58876 5,41278	8,0	3,45168 7,21704	10,0	4,31460 9,02130

Arcs									
0,285					0,715				
hypothénuse	0,43287 0,90146	hypothénuse	0,43287 0,90146	hypothénuse	0,43287 0,90146	hypothénuse	0,43287 0,90146	hypothénuse	0,43287 0,90146
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,86574 1,80292	4,0	1,73148 3,60584	6,0	2,59722 5,40876	8,0	3,46296 7,21168
0,1	0,04329 0,09015	2,1	0,90903 1,89307	4,1	1,77477 3,69599	6,1	2,64051 5,49891	8,1	3,50625 7,30183
0,2	0,08657 0,18029	2,2	0,95231 1,98321	4,2	1,81805 3,78613	6,2	2,68379 5,58905	8,2	3,54953 7,39197
0,3	0,12986 0,27044	2,3	0,99560 2,07336	4,3	1,86134 3,87628	6,3	2,72708 5,67920	8,3	3,59282 7,48212
0,4	0,17315 0,36058	2,4	1,03889 2,16350	4,4	1,90463 3,96642	6,4	2,77037 5,76934	8,4	3,63611 7,57226
0,5	0,21643 0,45073	2,5	1,08217 2,25365	4,5	1,94792 4,05657	6,5	2,81365 5,85949	8,5	3,67939 7,66241
0,6	0,25972 0,54088	2,6	1,12546 2,34380	4,6	1,99120 4,14672	6,6	2,85694 5,94964	8,6	3,72268 7,75256
0,7	0,30301 0,63102	2,7	1,16875 2,43394	4,7	2,03449 4,23686	6,7	2,90023 6,03978	8,7	3,76597 7,84270
0,8	0,34630 0,72117	2,8	1,21204 2,52409	4,8	2,07778 4,32701	6,8	2,94352 6,12993	8,8	3,80926 7,93285
0,9	0,38958 0,81131	2,9	1,25532 2,61423	4,9	2,12106 4,41715	6,9	2,98680 6,22007	8,9	3,85254 8,02299
1,0	0,43287 0,90146	3,0	1,29861 2,70438	5,0	2,16435 4,50730	7,0	3,03009 6,31022	9,0	3,89583 8,11314
1,1	0,47616 0,99161	3,1	1,34190 2,79453	5,1	2,20764 4,59745	7,1	3,07338 6,40037	9,1	3,93912 8,20329
1,2	0,51944 1,08175	3,2	1,38518 2,88467	5,2	2,25092 4,68759	7,2	3,11666 6,49051	9,2	3,98240 8,29343
1,3	0,56273 1,17190	3,3	1,42847 2,97482	5,3	2,29421 4,77774	7,3	3,15995 6,58066	9,3	4,02569 8,38358
1,4	0,60602 1,26204	3,4	1,47176 3,06496	5,4	2,33750 4,86788	7,4	3,20324 6,67080	9,4	4,06898 8,47372
1,5	0,64930 1,35219	3,5	1,51504 3,15511	5,5	2,38078 4,95803	7,5	3,24652 6,76095	9,5	4,11227 8,56387
1,6	0,69259 1,44234	3,6	1,55833 3,24526	5,6	2,42407 5,04818	7,6	3,28981 6,85110	9,6	4,15555 8,65402
1,7	0,73588 1,53248	3,7	1,60162 3,33540	5,7	2,46736 5,13832	7,7	3,33310 6,94124	9,7	4,19884 8,74416
1,8	0,77917 1,62263	3,8	1,64491 3,42555	5,8	2,51065 5,22847	7,8	3,37639 7,03139	9,8	4,24213 8,83431
1,9	0,82245 1,71277	3,9	1,68819 3,51569	5,9	2,55393 5,31861	7,9	3,41967 7,12153	9,9	4,28541 8,92445
2,0	0,86574 1,80292	4,0	1,73148 3,60584	6,0	2,59722 5,40876	8,0	3,46296 7,21168	10,0	4,32870 9,01460

Arcs									
0,286					0,714				
hypothénuse	0,43429 0,90077	hypothénuse	0,43429 0,90077	hypothénuse	0,43429 0,90077	hypothénuse	0,43429 0,90077	hypothénuse	0,43429 0,90077
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,86858 1,80154	4,0	1,73716 3,60308	6,0	2,60574 5,40462	8,0	3,47432 7,20616
0,1	0,04343 0,09008	2,1	0,91201 1,89162	4,1	1,78059 3,69316	6,1	2,64917 5,49470	8,1	3,51775 7,29624
0,2	0,08686 0,18015	2,2	0,95544 1,98169	4,2	1,82402 3,78323	6,2	2,69260 5,58477	8,2	3,56118 7,38631
0,3	0,13029 0,27023	2,3	0,99887 2,07177	4,3	1,86745 3,87331	6,3	2,73603 5,67485	8,3	3,60461 7,47639
0,4	0,17372 0,36031	2,4	1,04230 2,16185	4,4	1,91088 3,96339	6,4	2,77946 5,76493	8,4	3,64804 7,56647
0,5	0,21714 0,45039	2,5	1,08572 2,25193	4,5	1,95430 4,05347	6,5	2,82289 5,85500	8,5	3,69146 7,65655
0,6	0,26057 0,54046	2,6	1,12915 2,34200	4,6	1,99773 4,14354	6,6	2,86631 5,94508	8,6	3,73489 7,74662
0,7	0,30400 0,63054	2,7	1,17258 2,43208	4,7	2,04116 4,23362	6,7	2,90974 6,03516	8,7	3,77832 7,83670
0,8	0,34743 0,72062	2,8	1,21601 2,52216	4,8	2,08459 4,32370	6,8	2,95317 6,12524	8,8	3,82175 7,92678
0,9	0,39086 0,81069	2,9	1,25944 2,61223	4,9	2,12802 4,41377	6,9	2,99660 6,21531	8,9	3,86518 8,01685
1,0	0,43429 0,90077	3,0	1,30287 2,70231	5,0	2,17145 4,50385	7,0	3,04003 6,30539	9,0	3,90861 8,10693
1,1	0,47772 0,99085	3,1	1,34630 2,79239	5,1	2,21488 4,59393	7,1	3,08346 6,39547	9,1	3,95204 8,19701
1,2	0,52115 1,08092	3,2	1,38973 2,88246	5,2	2,25831 4,68400	7,2	3,12689 6,48554	9,2	3,99547 8,28708
1,3	0,56458 1,17100	3,3	1,43316 2,97254	5,3	2,30174 4,77408	7,3	3,17032 6,57562	9,3	4,03890 8,37716
1,4	0,60801 1,26108	3,4	1,47659 3,06262	5,4	2,34517 4,86416	7,4	3,21375 6,66570	9,4	4,08233 8,46724
1,5	0,65143 1,35116	3,5	1,52001 3,15269	5,5	2,38859 4,95424	7,5	3,25717 6,75578	9,5	4,12575 8,55732
1,6	0,69486 1,44123	3,6	1,56344 3,24277	5,6	2,43202 5,04431	7,6	3,30060 6,84585	9,6	4,16918 8,64739
1,7	0,73829 1,53131	3,7	1,60687 3,33285	5,7	2,47545 5,13439	7,7	3,34403 6,93593	9,7	4,21261 8,73747
1,8	0,78172 1,62139	3,8	1,65030 3,42293	5,8	2,51888 5,22447	7,8	3,38746 7,02601	9,8	4,25604 8,82755
1,9	0,82515 1,71146	3,9	1,69373 3,51300	5,9	2,56231 5,31454	7,9	3,43089 7,11608	9,9	4,29947 8,91762
2,0	0,86858 1,80154	4,0	1,73716 3,60308	6,0	2,60574 5,40462	8,0	3,47432 7,20616	10,0	4,34290 9,00770

Arcs									
0,287					0,713				
hypothénuse	0,43570 0,90009	hypothénuse	0,43570 0,90009	hypothénuse	0,43570 0,90009	hypothénuse	0,43570 0,90009	hypothénuse	0,43570 0,90009
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,87140 1,80018	4,0	1,74280 3,60036	6,0	2,61420 5,40054	8,0	3,48560 7,20072
0,1	0,04357 0,09001	2,1	0,91497 1,89019	4,1	1,78637 3,69037	6,1	2,65777 5,49055	8,1	3,52917 7,29073
0,2	0,08714 0,18002	2,2	0,95854 1,98020	4,2	1,82994 3,78038	6,2	2,70134 5,58056	8,2	3,57274 7,38074
0,3	0,13071 0,27003	2,3	1,00211 2,07021	4,3	1,87351 3,87039	6,3	2,74491 5,67057	8,3	3,61631 7,47075
0,4	0,17428 0,36004	2,4	1,04568 2,16022	4,4	1,91708 3,96040	6,4	2,78848 5,76058	8,4	3,65988 7,56076
0,5	0,21785 0,45004	2,5	1,08925 2,25022	4,5	1,96065 4,05041	6,5	2,83205 5,85058	8,5	3,70345 7,65077
0,6	0,26142 0,54005	2,6	1,13282 2,34023	4,6	2,00422 4,14041	6,6	2,87562 5,94059	8,6	3,74702 7,74077
0,7	0,30499 0,63006	2,7	1,17639 2,43024	4,7	2,04779 4,23042	6,7	2,91919 6,03060	8,7	3,79059 7,83078
0,8	0,34856 0,72007	2,8	1,21996 2,52025	4,8	2,09136 4,32043	6,8	2,96276 6,12061	8,8	3,83416 7,92079
0,9	0,39213 0,81008	2,9	1,26353 2,61026	4,9	2,13493 4,41044	6,9	3,00633 6,21062	8,9	3,87773 8,01080
1,0	0,43570 0,90009	3,0	1,30710 2,70027	5,0	2,17850 4,50045	7,0	3,04990 6,30063	9,0	3,92130 8,10081
1,1	0,47927 0,99010	3,1	1,35067 2,79028	5,1	2,22207 4,59046	7,1	3,09347 6,39064	9,1	3,96487 8,19082
1,2	0,52284 1,08011	3,2	1,39424 2,88029	5,2	2,26564 4,68047	7,2	3,13704 6,48065	9,2	4,00844 8,28083
1,3	0,56641 1,17012	3,3	1,43781 2,97030	5,3	2,30921 4,77048	7,3	3,18061 6,57066	9,3	4,05201 8,37084
1,4	0,60998 1,26013	3,4	1,48138 3,06031	5,4	2,35278 4,86049	7,4	3,22418 6,66067	9,4	4,09558 8,46085
1,5	0,65355 1,35013	3,5	1,52495 3,15031	5,5	2,39635 4,95050	7,5	3,26775 6,75068	9,5	4,13915 8,55085
1,6	0,69712 1,44014	3,6	1,56852 3,24032	5,6	2,43992 5,04050	7,6	3,31132 6,84068	9,6	4,18272 8,64086
1,7	0,74069 1,53015	3,7	1,61209 3,33033	5,7	2,48349 5,13051	7,7	3,35489 6,93069	9,7	4,22629 8,73087
1,8	0,78426 1,62016	3,8	1,65566 3,42034	5,8	2,52706 5,22052	7,8	3,39846 7,02070	9,8	4,26986 8,82088
1,9	0,82783 1,71017	3,9	1,69923 3,51035	5,9	2,57063 5,31053	7,9	3,44203 7,11071	9,9	4,31343 8,91089
2,0	0,87140 1,80018	4,0	1,74280 3,60036	6,0	2,61420 5,40054	8,0	3,48560 7,20072	10,0	4,35700 9,00090

Arcs									
0,288					0,712				
hypothénuse	0,43712 0,89941	hypothénuse	0,43712 0,89941	hypothénuse	0,43712 0,89941	hypothénuse	0,43712 0,89941	hypothénuse	0,43712 0,89941
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,87424 1,79882	4,0	1,74848 3,59764	6,0	2,62272 5,39646	8,0	3,49696 7,19528
0,1	0,04371 0,08994	2,1	0,91795 1,88876	4,1	1,79219 3,68758	6,1	2,66643 5,48640	8,1	3,54067 7,28522
0,2	0,08742 0,17988	2,2	0,96166 1,97870	4,2	1,83590 3,77752	6,2	2,71014 5,57634	8,2	3,58438 7,37516
0,3	0,13114 0,26982	2,3	1,00538 2,06864	4,3	1,87962 3,86746	6,3	2,75386 5,66628	8,3	3,62810 7,46510
0,4	0,17485 0,35976	2,4	1,04909 2,15858	4,4	1,92333 3,95740	6,4	2,79757 5,75622	8,4	3,67181 7,55504
0,5	0,21856 0,44970	2,5	1,09280 2,24852	4,5	1,96704 4,04734	6,5	2,84128 5,84616	8,5	3,71552 7,64498
0,6	0,26227 0,53965	2,6	1,13651 2,33847	4,6	2,01075 4,13729	6,6	2,88499 5,93611	8,6	3,75923 7,73493
0,7	0,30598 0,62959	2,7	1,18022 2,42841	4,7	2,05446 4,22723	6,7	2,92870 6,02605	8,7	3,80294 7,82487
0,8	0,34970 0,71953	2,8	1,22394 2,51835	4,8	2,09818 4,31717	6,8	2,97242 6,11599	8,8	3,84666 7,91481
0,9	0,39341 0,80947	2,9	1,26765 2,60829	4,9	2,14189 4,40711	6,9	3,01613 6,20593	8,9	3,89037 8,00475
1,0	0,43712 0,89941	3,0	1,31136 2,69823	5,0	2,18560 4,49705	7,0	3,05984 6,29587	9,0	3,93408 8,09469
1,1	0,48083 0,98935	3,1	1,35507 2,78817	5,1	2,22931 4,58699	7,1	3,10355 6,38581	9,1	3,97779 8,18463
1,2	0,52454 1,07929	3,2	1,39878 2,87811	5,2	2,27302 4,67693	7,2	3,14726 6,47575	9,2	4,02150 8,27457
1,3	0,56826 1,16923	3,3	1,44250 2,96805	5,3	2,31674 4,76687	7,3	3,19098 6,56569	9,3	4,06522 8,36451
1,4	0,61197 1,25917	3,4	1,48621 3,05799	5,4	2,36045 4,85681	7,4	3,23469 6,65563	9,4	4,10893 8,45445
1,5	0,65568 1,34911	3,5	1,52992 3,14794	5,5	2,40416 4,94676	7,5	3,27840 6,74558	9,5	4,15264 8,54439
1,6	0,69939 1,43906	3,6	1,57363 3,23788	5,6	2,44787 5,03670	7,6	3,32211 6,83552	9,6	4,19635 8,63434
1,7	0,74310 1,52900	3,7	1,61734 3,32782	5,7	2,49158 5,12664	7,7	3,36582 6,92546	9,7	4,24006 8,72428
1,8	0,78682 1,61894	3,8	1,66106 3,41776	5,8	2,53530 5,21658	7,8	3,40954 7,01540	9,8	4,28378 8,81422
1,9	0,83053 1,70888	3,9	1,70477 3,50770	5,9	2,57901 5,30652	7,9	3,45325 7,10534	9,9	4,32749 8,90416
2,0	0,87424 1,79882	4,0	1,74848 3,59764	6,0	2,62272 5,39646	8,0	3,49696 7,19528	10,0	4,37120 8,99410

Arcs									
0,289					0,711				
hypothénuse	0,43853 0,89872	hypothénuse	0,43853 0,89872	hypothénuse	0,43853 0,89872	hypothénuse	0,43853 0,89872	hypothénuse	0,43853 0,89872
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,87706 1,79744	4,0	1,75412 3,59488	6,0	2,63118 5,39232	8,0	3,50824 7,18976
0,1	0,04385 0,08987	2,1	0,92091 1,88731	4,1	1,79797 3,68475	6,1	2,67503 5,48219	8,1	3,55209 7,27963
0,2	0,08771 0,17974	2,2	0,96477 1,97718	4,2	1,84183 3,77462	6,2	2,71889 5,57206	8,2	3,59595 7,36950
0,3	0,13156 0,26962	2,3	1,00862 2,06706	4,3	1,88568 3,86450	6,3	2,76274 5,66194	8,3	3,63980 7,45938
0,4	0,17541 0,35949	2,4	1,05247 2,15693	4,4	1,92953 3,95437	6,4	2,80659 5,75181	8,4	3,68365 7,54925
0,5	0,21926 0,44936	2,5	1,09633 2,24680	4,5	1,97338 4,04424	6,5	2,85045 5,84168	8,5	3,72751 7,63912
0,6	0,26312 0,53923	2,6	1,14018 2,33667	4,6	2,01724 4,13411	6,6	2,89430 5,93155	8,6	3,77136 7,72899
0,7	0,30697 0,62910	2,7	1,18403 2,42654	4,7	2,06109 4,22398	6,7	2,93815 6,02142	8,7	3,81521 7,81886
0,8	0,35082 0,71898	2,8	1,22788 2,51642	4,8	2,10494 4,31386	6,8	2,98200 6,11130	8,8	3,85906 7,90874
0,9	0,39468 0,80885	2,9	1,27174 2,60629	4,9	2,14880 4,40373	6,9	3,02586 6,20117	8,9	3,90292 7,99861
1,0	0,43853 0,89872	3,0	1,31559 2,69616	5,0	2,19265 4,49360	7,0	3,06971 6,29104	9,0	3,94677 8,08848
1,1	0,48238 0,98859	3,1	1,35944 2,78603	5,1	2,23650 4,58347	7,1	3,11356 6,38091	9,1	3,99062 8,17835
1,2	0,52624 1,07846	3,2	1,40330 2,87590	5,2	2,28036 4,67334	7,2	3,15742 6,47078	9,2	4,03448 8,26822
1,3	0,57009 1,16834	3,3	1,44715 2,96578	5,3	2,32421 4,76322	7,3	3,20127 6,56066	9,3	4,07833 8,35810
1,4	0,61394 1,25821	3,4	1,49100 3,05565	5,4	2,36806 4,85309	7,4	3,24512 6,65053	9,4	4,12218 8,44797
1,5	0,65779 1,34808	3,5	1,53486 3,14552	5,5	2,41191 4,94296	7,5	3,28898 6,74040	9,5	4,16603 8,53784
1,6	0,70165 1,43795	3,6	1,57871 3,23539	5,6	2,45577 5,03283	7,6	3,33283 6,83027	9,6	4,20989 8,62771
1,7	0,74550 1,52782	3,7	1,62256 3,32526	5,7	2,49962 5,12270	7,7	3,37668 6,92014	9,7	4,25374 8,71758
1,8	0,78935 1,61770	3,8	1,66641 3,41514	5,8	2,54347 5,21258	7,8	3,42053 7,01002	9,8	4,29759 8,80746
1,9	0,83321 1,70757	3,9	1,71027 3,50501	5,9	2,58733 5,30245	7,9	3,46439 7,09989	9,9	4,34145 8,89733
2,0	0,87706 1,79744	4,0	1,75412 3,59488	6,0	2,63118 5,39232	8,0	3,50824 7,18976	10,0	4,38530 8,98720

Arcs									
0,290					0,710				
hypothénuse	0,43994 0,89803	hypothénuse	0,43994 0,89803	hypothénuse	0,43994 0,89803	hypothénuse	0,43994 0,89803	hypothénuse	0,43994 0,89803
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,87988 1,79606	4,0	1,75976 3,59212	6,0	2,63964 5,38818	8,0	3,51952 7,18424
0,1	0,04399 0,08980	2,1	0,92387 1,88586	4,1	1,80375 3,68192	6,1	2,68363 5,47798	8,1	3,56351 7,27404
0,2	0,08799 0,17961	2,2	0,96787 1,97567	4,2	1,84775 3,77173	6,2	2,72763 5,56779	8,2	3,60751 7,36385
0,3	0,13198 0,26941	2,3	1,01186 2,06547	4,3	1,89174 3,86153	6,3	2,77162 5,65759	8,3	3,65150 7,45365
0,4	0,17598 0,35921	2,4	1,05586 2,15527	4,4	1,93574 3,95133	6,4	2,81562 5,74739	8,4	3,69550 7,54345
0,5	0,21997 0,44901	2,5	1,09985 2,24507	4,5	1,97973 4,04113	6,5	2,85961 5,83719	8,5	3,73949 7,63326
0,6	0,26396 0,53882	2,6	1,14384 2,33488	4,6	2,02372 4,13094	6,6	2,90360 5,92700	8,6	3,78348 7,72306
0,7	0,30796 0,62862	2,7	1,18784 2,42468	4,7	2,06772 4,22074	6,7	2,94760 6,01680	8,7	3,82748 7,81286
0,8	0,35195 0,71842	2,8	1,23183 2,51448	4,8	2,11171 4,31054	6,8	2,99159 6,10660	8,8	3,87147 7,90266
0,9	0,39595 0,80823	2,9	1,27583 2,60429	4,9	2,15571 4,40035	6,9	3,03559 6,19641	8,9	3,91547 7,99247
1,0	0,43994 0,89803	3,0	1,31982 2,69409	5,0	2,19970 4,49015	7,0	3,07958 6,28621	9,0	3,95946 8,08227
1,1	0,48393 0,98783	3,1	1,36381 2,78389	5,1	2,24369 4,57995	7,1	3,12357 6,37601	9,1	4,00345 8,17207
1,2	0,52793 1,07764	3,2	1,40781 2,87370	5,2	2,28769 4,66976	7,2	3,16757 6,46582	9,2	4,04745 8,26188
1,3	0,57192 1,16744	3,3	1,45180 2,96350	5,3	2,33168 4,75956	7,3	3,21156 6,55562	9,3	4,09144 8,35168
1,4	0,61592 1,25724	3,4	1,49580 3,05330	5,4	2,37568 4,84936	7,4	3,25556 6,64542	9,4	4,13544 8,44148
1,5	0,65991 1,34705	3,5	1,53979 3,14310	5,5	2,41967 4,93916	7,5	3,29955 6,73522	9,5	4,17943 8,53128
1,6	0,70390 1,43685	3,6	1,58378 3,23291	5,6	2,46366 5,02897	7,6	3,34354 6,82503	9,6	4,22342 8,62109
1,7	0,74790 1,52665	3,7	1,62778 3,32271	5,7	2,50766 5,11877	7,7	3,38754 6,91483	9,7	4,26742 8,71089
1,8	0,79189 1,61645	3,8	1,67177 3,41251	5,8	2,55165 5,20857	7,8	3,43153 7,00463	9,8	4,31141 8,80069
1,9	0,83589 1,70626	3,9	1,71577 3,50232	5,9	2,59565 5,29838	7,9	3,47553 7,09444	9,9	4,35541 8,89050
2,0	0,87988 1,79606	4,0	1,75976 3,59212	6,0	2,63964 5,38818	8,0	3,51952 7,18424	10,0	4,39940 8,98030



Arcs									
0,291					0,709				
hypothénuse	0,44135 0,89734	hypothénuse	0,44135 0,89734	hypothénuse	0,44135 0,89734	hypothénuse	0,44135 0,89734	hypothénuse	0,44135 0,89734
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,88270 1,79468	4,0	1,76540 3,58936	6,0	2,64810 5,38404	8,0	3,53080 7,17872
0,1	0,04413 0,08973	2,1	0,92683 1,88441	4,1	1,80953 3,67909	6,1	2,69223 5,47377	8,1	3,57494 7,26845
0,2	0,08827 0,17947	2,2	0,97097 1,97415	4,2	1,85367 3,76883	6,2	2,73637 5,56351	8,2	3,61907 7,35819
0,3	0,13240 0,26920	2,3	1,01510 2,06388	4,3	1,89780 3,85856	6,3	2,78051 5,65324	8,3	3,66320 7,44792
0,4	0,17654 0,35894	2,4	1,05924 2,15362	4,4	1,94194 3,94830	6,4	2,82464 5,74298	8,4	3,70734 7,53766
0,5	0,22068 0,44867	2,5	1,10338 2,24335	4,5	1,98608 4,03803	6,5	2,86877 5,83271	8,5	3,75148 7,62739
0,6	0,26481 0,53840	2,6	1,14751 2,33308	4,6	2,03021 4,12776	6,6	2,91291 5,92244	8,6	3,79561 7,71712
0,7	0,30895 0,62814	2,7	1,19164 2,42282	4,7	2,07434 4,21750	6,7	2,95704 6,01218	8,7	3,83974 7,80686
0,8	0,35308 0,71787	2,8	1,23578 2,51255	4,8	2,11848 4,30723	6,8	3,00118 6,10191	8,8	3,88388 7,89659
0,9	0,39721 0,80761	2,9	1,27991 2,60229	4,9	2,16261 4,39697	6,9	3,04532 6,19165	8,9	3,92801 7,98633
1,0	0,44135 0,89734	3,0	1,32405 2,69202	5,0	2,20675 4,48670	7,0	3,08945 6,28138	9,0	3,97215 8,07606
1,1	0,48548 0,98707	3,1	1,36818 2,78175	5,1	2,25088 4,57643	7,1	3,13358 6,37111	9,1	4,01628 8,16579
1,2	0,52962 1,07681	3,2	1,41232 2,87149	5,2	2,29502 4,66617	7,2	3,17772 6,46085	9,2	4,06042 8,25553
1,3	0,57375 1,16654	3,3	1,45646 2,96122	5,3	2,33916 4,75590	7,3	3,22185 6,55058	9,3	4,10455 8,34526
1,4	0,61789 1,25628	3,4	1,50059 3,05096	5,4	2,38329 4,84564	7,4	3,26599 6,64032	9,4	4,14869 8,43500
1,5	0,66202 1,34601	3,5	1,54472 3,14069	5,5	2,42742 4,93537	7,5	3,31013 6,73005	9,5	4,19282 8,52473
1,6	0,70616 1,43574	3,6	1,58886 3,23042	5,6	2,47156 5,02510	7,6	3,35426 6,81978	9,6	4,23696 8,61446
1,7	0,75030 1,52548	3,7	1,63299 3,32016	5,7	2,51569 5,11484	7,7	3,39839 6,90952	9,7	4,28109 8,70420
1,8	0,79443 1,61521	3,8	1,67713 3,40989	5,8	2,55983 5,20457	7,8	3,44253 6,99925	9,8	4,32523 8,79393
1,9	0,83856 1,70495	3,9	1,72126 3,49963	5,9	2,60396 5,29431	7,9	3,48666 7,08899	9,9	4,36936 8,88367
2,0	0,88270 1,79468	4,0	1,76540 3,58936	6,0	2,64810 5,38404	8,0	3,53080 7,17872	10,0	4,41350 8,97340

Arcs									
0,292					0,708				
hypothénuse	0,44276 0,89664	hypothénuse	0,44276 0,89664	hypothénuse	0,44276 0,89664	hypothénuse	0,44276 0,89664	hypothénuse	0,44276 0,89664
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,88552 1,79328	4,0	1,77104 3,58656	6,0	2,65656 5,37984	8,0	3,54208 7,17312
0,1	0,04428 0,08966	2,1	0,92980 1,88294	4,1	1,81532 3,67622	6,1	2,70084 5,46950	8,1	3,58636 7,26278
0,2	0,08855 0,17933	2,2	0,97407 1,97261	4,2	1,85959 3,76589	6,2	2,74511 5,55917	8,2	3,63063 7,35245
0,3	0,13283 0,26899	2,3	1,01835 2,06227	4,3	1,90387 3,85555	6,3	2,78939 5,64883	8,3	3,67491 7,44211
0,4	0,17710 0,35866	2,4	1,06262 2,15194	4,4	1,94814 3,94522	6,4	2,83366 5,73850	8,4	3,71918 7,53178
0,5	0,22138 0,44832	2,5	1,10690 2,24160	4,5	1,99242 4,03488	6,5	2,87794 5,82816	8,5	3,76346 7,62144
0,6	0,26566 0,53798	2,6	1,15118 2,33126	4,6	2,03670 4,12454	6,6	2,92222 5,91782	8,6	3,80774 7,71110
0,7	0,30993 0,62765	2,7	1,19545 2,42093	4,7	2,08097 4,21421	6,7	2,96649 6,00749	8,7	3,85201 7,80077
0,8	0,35421 0,71731	2,8	1,23973 2,51059	4,8	2,12525 4,30387	6,8	3,01077 6,09715	8,8	3,89629 7,89043
0,9	0,39848 0,80698	2,9	1,28400 2,60026	4,9	2,16952 4,39354	6,9	3,05504 6,18682	8,9	3,94056 7,98010
1,0	0,44276 0,89664	3,0	1,32828 2,68992	5,0	2,21380 4,48320	7,0	3,09932 6,27648	9,0	3,98484 8,06976
1,1	0,48704 0,98630	3,1	1,37256 2,77958	5,1	2,25808 4,57286	7,1	3,14360 6,36614	9,1	4,02912 8,15942
1,2	0,53131 1,07597	3,2	1,41683 2,86925	5,2	2,30235 4,66253	7,2	3,18787 6,45581	9,2	4,07339 8,24909
1,3	0,57559 1,16563	3,3	1,46111 2,95891	5,3	2,34663 4,75219	7,3	3,23215 6,54547	9,3	4,11767 8,33875
1,4	0,61986 1,25530	3,4	1,50538 3,04858	5,4	2,39090 4,84186	7,4	3,27642 6,63514	9,4	4,16194 8,42842
1,5	0,66414 1,34496	3,5	1,54966 3,13824	5,5	2,43518 4,93152	7,5	3,32070 6,72480	9,5	4,20622 8,51808
1,6	0,70842 1,43462	3,6	1,59394 3,22790	5,6	2,47946 5,02118	7,6	3,36498 6,81446	9,6	4,25050 8,60774
1,7	0,75269 1,52429	3,7	1,63821 3,31757	5,7	2,52373 5,11085	7,7	3,40925 6,90413	9,7	4,29477 8,69741
1,8	0,79697 1,61395	3,8	1,68249 3,40723	5,8	2,56801 5,20051	7,8	3,45353 6,99379	9,8	4,33905 8,78707
1,9	0,84124 1,70362	3,9	1,72676 3,49690	5,9	2,61228 5,29018	7,9	3,49780 7,08346	9,9	4,38332 8,87674
2,0	0,88552 1,79328	4,0	1,77104 3,58656	6,0	2,65656 5,37984	8,0	3,54208 7,17312	10,0	4,42760 8,96640

Arcs									
0,293					0,707				
hypothénuse	0,44417 0,89594	hypothénuse	0,44417 0,89594	hypothénuse	0,44417 0,89594	hypothénuse	0,44417 0,89594	hypothénuse	0,44417 0,89594
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,88834 1,79188	4,0	1,77668 3,58376	6,0	2,66502 5,37564	8,0	3,55336 7,16752
0,1	0,04442 0,08959	2,1	0,93276 1,88147	4,1	1,82110 3,67335	6,1	2,70944 5,46523	8,1	3,59778 7,25711
0,2	0,08883 0,17919	2,2	0,97717 1,97107	4,2	1,86551 3,76295	6,2	2,75385 5,55483	8,2	3,64219 7,34671
0,3	0,13325 0,26878	2,3	1,02159 2,06066	4,3	1,90993 3,85254	6,3	2,79827 5,64442	8,3	3,68661 7,43630
0,4	0,17767 0,35838	2,4	1,06601 2,15026	4,4	1,95435 3,94214	6,4	2,84269 5,73402	8,4	3,73103 7,52590
0,5	0,22209 0,44797	2,5	1,11043 2,23985	4,5	1,99877 4,03173	6,5	2,88710 5,82361	8,5	3,77545 7,61549
0,6	0,26650 0,53756	2,6	1,15484 2,32944	4,6	2,04318 4,12132	6,6	2,93152 5,91320	8,6	3,81986 7,70508
0,7	0,31092 0,62716	2,7	1,19926 2,41904	4,7	2,08760 4,21092	6,7	2,97594 6,00280	8,7	3,86428 7,79468
0,8	0,35534 0,71675	2,8	1,24368 2,50863	4,8	2,13202 4,30051	6,8	3,02036 6,09239	8,8	3,90870 7,88427
0,9	0,39975 0,80635	2,9	1,28809 2,59823	4,9	2,17643 4,39011	6,9	3,06477 6,18199	8,9	3,95311 7,97387
1,0	0,44417 0,89594	3,0	1,33251 2,68782	5,0	2,22085 4,47970	7,0	3,10919 6,27158	9,0	3,99753 8,06346
1,1	0,48859 0,98553	3,1	1,37693 2,77741	5,1	2,26527 4,56929	7,1	3,15361 6,36117	9,1	4,04195 8,15305
1,2	0,53300 1,07513	3,2	1,42134 2,86701	5,2	2,30968 4,65889	7,2	3,19802 6,45077	9,2	4,08636 8,24265
1,3	0,57742 1,16472	3,3	1,46576 2,95660	5,3	2,35410 4,74848	7,3	3,24244 6,54036	9,3	4,13078 8,33224
1,4	0,62184 1,25432	3,4	1,51018 3,04620	5,4	2,39852 4,83808	7,4	3,28686 6,62996	9,4	4,17520 8,42184
1,5	0,66626 1,34391	3,5	1,55460 3,13579	5,5	2,44294 4,92767	7,5	3,33127 6,71955	9,5	4,21961 8,51143
1,6	0,71067 1,43350	3,6	1,59901 3,22538	5,6	2,48735 5,01726	7,6	3,37569 6,80914	9,6	4,26403 8,60102
1,7	0,75509 1,52310	3,7	1,64343 3,31498	5,7	2,53177 5,10686	7,7	3,42011 6,89874	9,7	4,30845 8,69062
1,8	0,79951 1,61269	3,8	1,68785 3,40457	5,8	2,57619 5,19645	7,8	3,46453 6,98833	9,8	4,35287 8,78021
1,9	0,84392 1,70229	3,9	1,73226 3,49417	5,9	2,62060 5,28605	7,9	3,50894 7,07793	9,9	4,39728 8,86981
2,0	0,88834 1,79188	4,0	1,77668 3,58376	6,0	2,66502 5,37564	8,0	3,55336 7,16752	10,0	4,44170 8,95940

Arcs									
0,294					0,706				
hypothénuse	0,44557 0,89525	hypothénuse	0,44557 0,89525	hypothénuse	0,44557 0,89525	hypothénuse	0,44557 0,89525	hypothénuse	0,44557 0,89525
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,89114 1,79050	4,0	1,78228 3,58100	6,0	2,67342 5,37150	8,0	3,56456 7,16200
0,1	0,04456 0,08952	2,1	0,93570 1,88002	4,1	1,82684 3,67053	6,1	2,71798 5,46102	8,1	3,60912 7,25152
0,2	0,08911 0,17905	2,2	0,98025 1,96955	4,2	1,87139 3,76005	6,2	2,76253 5,55055	8,2	3,65367 7,34105
0,3	0,13367 0,26858	2,3	1,02481 2,05908	4,3	1,91595 3,84958	6,3	2,80709 5,64007	8,3	3,69823 7,43058
0,4	0,17823 0,35810	2,4	1,06937 2,14860	4,4	1,96051 3,93910	6,4	2,85165 5,72960	8,4	3,74279 7,52010
0,5	0,22278 0,44763	2,5	1,11392 2,23812	4,5	2,00507 4,02863	6,5	2,89621 5,81913	8,5	3,78734 7,60963
0,6	0,26734 0,53715	2,6	1,15848 2,32765	4,6	2,04962 4,11815	6,6	2,94076 5,90865	8,6	3,83190 7,69915
0,7	0,31190 0,62667	2,7	1,20304 2,41718	4,7	2,09418 4,20767	6,7	2,98532 5,99818	8,7	3,87646 7,78867
0,8	0,35646 0,71620	2,8	1,24760 2,50670	4,8	2,13874 4,29720	6,8	3,02988 6,08770	8,8	3,92102 7,87820
0,9	0,40101 0,80573	2,9	1,29215 2,59623	4,9	2,18329 4,38672	6,9	3,07443 6,17723	8,9	3,96557 7,96773
1,0	0,44557 0,89525	3,0	1,33671 2,68575	5,0	2,22785 4,47625	7,0	3,11899 6,26675	9,0	4,01013 8,05725
1,1	0,49013 0,98477	3,1	1,38127 2,77528	5,1	2,27241 4,56577	7,1	3,16355 6,35628	9,1	4,05469 8,14677
1,2	0,53468 1,07430	3,2	1,42582 2,86480	5,2	2,31696 4,65530	7,2	3,20810 6,44580	9,2	4,09924 8,23630
1,3	0,57924 1,16382	3,3	1,47038 2,95433	5,3	2,36152 4,74482	7,3	3,25266 6,53532	9,3	4,14380 8,32582
1,4	0,62380 1,25335	3,4	1,51494 3,04385	5,4	2,40608 4,83435	7,4	3,29722 6,62485	9,4	4,18836 8,41535
1,5	0,66836 1,34288	3,5	1,55950 3,13337	5,5	2,45064 4,92388	7,5	3,34177 6,71438	9,5	4,23291 8,50488
1,6	0,71291 1,43240	3,6	1,60405 3,22290	5,6	2,49519 5,01340	7,6	3,38633 6,80390	9,6	4,27747 8,59440
1,7	0,75747 1,52193	3,7	1,64861 3,31242	5,7	2,53975 5,10293	7,7	3,43089 6,89343	9,7	4,32203 8,68393
1,8	0,80203 1,61145	3,8	1,69317 3,40195	5,8	2,58431 5,19245	7,8	3,47545 6,98295	9,8	4,36659 8,77345
1,9	0,84658 1,70097	3,9	1,73772 3,49148	5,9	2,62886 5,28198	7,9	3,52000 7,07248	9,9	4,41114 8,86298
2,0	0,89114 1,79050	4,0	1,78228 3,58100	6,0	2,67342 5,37150	8,0	3,56456 7,16200	10,0	4,45570 8,95250

Arcs									
0,295					0,705				
hypothénuse	0,44698 0,89454	hypothénuse	0,44698 0,89454	hypothénuse	0,44698 0,89454	hypothénuse	0,44698 0,89454	hypothénuse	0,44698 0,89454
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,89396 1,78908	4,0	1,78792 3,57816	6,0	2,68188 5,36724	8,0	3,57584 7,15632
0,1	0,04470 0,08945	2,1	0,93866 1,87853	4,1	1,83262 3,66761	6,1	2,72658 5,45669	8,1	3,62054 7,24577
0,2	0,08940 0,17891	2,2	0,98336 1,96799	4,2	1,87732 3,75707	6,2	2,77128 5,54615	8,2	3,66524 7,33523
0,3	0,13409 0,26836	2,3	1,02805 2,05744	4,3	1,92201 3,84652	6,3	2,81597 5,63560	8,3	3,70993 7,42468
0,4	0,17879 0,35782	2,4	1,07275 2,14690	4,4	1,96671 3,93598	6,4	2,86067 5,72506	8,4	3,75463 7,51414
0,5	0,22349 0,44727	2,5	1,11745 2,23635	4,5	2,01141 4,02543	6,5	2,90537 5,81451	8,5	3,79933 7,60359
0,6	0,26819 0,53672	2,6	1,16215 2,32580	4,6	2,05611 4,11488	6,6	2,95007 5,90396	8,6	3,84403 7,69304
0,7	0,31289 0,62618	2,7	1,20685 2,41526	4,7	2,10081 4,20434	6,7	2,99477 5,99342	8,7	3,88873 7,78250
0,8	0,35758 0,71563	2,8	1,25154 2,50471	4,8	2,14550 4,29379	6,8	3,03946 6,08287	8,8	3,93342 7,87195
0,9	0,40228 0,80509	2,9	1,29624 2,59417	4,9	2,19020 4,38325	6,9	3,08416 6,17233	8,9	3,97812 7,96141
1,0	0,44698 0,89454	3,0	1,34094 2,68362	5,0	2,23490 4,47270	7,0	3,12886 6,26178	9,0	4,02282 8,05086
1,1	0,49168 0,98399	3,1	1,38564 2,77307	5,1	2,27960 4,56215	7,1	3,17356 6,35123	9,1	4,06752 8,14031
1,2	0,53638 1,07345	3,2	1,43034 2,86253	5,2	2,32430 4,65161	7,2	3,21826 6,44069	9,2	4,11222 8,22977
1,3	0,58107 1,16290	3,3	1,47503 2,95198	5,3	2,36899 4,74106	7,3	3,26295 6,53014	9,3	4,15691 8,31922
1,4	0,62577 1,25236	3,4	1,51973 3,04144	5,4	2,41369 4,83052	7,4	3,30765 6,61960	9,4	4,20161 8,40868
1,5	0,67047 1,34181	3,5	1,56443 3,13089	5,5	2,45839 4,91997	7,5	3,35235 6,70905	9,5	4,24631 8,49813
1,6	0,71517 1,43126	3,6	1,60913 3,22034	5,6	2,50309 5,00942	7,6	3,39705 6,79850	9,6	4,29101 8,58758
1,7	0,75987 1,52072	3,7	1,65383 3,30980	5,7	2,54779 5,09888	7,7	3,44175 6,88796	9,7	4,33571 8,67704
1,8	0,80456 1,61017	3,8	1,69852 3,39925	5,8	2,59248 5,18833	7,8	3,48644 6,97741	9,8	4,38040 8,76649
1,9	0,84926 1,69963	3,9	1,74322 3,48871	5,9	2,63718 5,27779	7,9	3,53114 7,06687	9,9	4,42510 8,85595
2,0	0,89396 1,78908	4,0	1,78792 3,57816	6,0	2,68188 5,36724	8,0	3,57584 7,15632	10,0	4,46980 8,94540

Arcs									
0,296					0,704				
hypothénuse	0,44838 0,89384	hypothénuse	0,44838 0,89384	hypothénuse	0,44838 0,89384	hypothénuse	0,44838 0,89384	hypothénuse	0,44838 0,89384
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,89676 1,78768	4,0	1,79352 3,57536	6,0	2,69028 5,36304	8,0	3,58704 7,15072
0,1	0,04484 0,08938	2,1	0,94160 1,87706	4,1	1,83836 3,66474	6,1	2,73512 5,45242	8,1	3,63188 7,24010
0,2	0,08968 0,17877	2,2	0,98644 1,96645	4,2	1,88320 3,75413	6,2	2,77996 5,54181	8,2	3,67672 7,32949
0,3	0,13451 0,26815	2,3	1,03127 2,05583	4,3	1,92803 3,84351	6,3	2,82479 5,63119	8,3	3,72155 7,41887
0,4	0,17935 0,35754	2,4	1,07611 2,14522	4,4	1,97287 3,93290	6,4	2,86963 5,72058	8,4	3,76639 7,50826
0,5	0,22419 0,44692	2,5	1,12095 2,23460	4,5	2,01771 4,02228	6,5	2,91447 5,80996	8,5	3,81123 7,59764
0,6	0,26903 0,53630	2,6	1,16579 2,32398	4,6	2,06255 4,11166	6,6	2,95931 5,89934	8,6	3,85607 7,68702
0,7	0,31387 0,62569	2,7	1,21063 2,41337	4,7	2,10739 4,20105	6,7	3,00415 5,98873	8,7	3,90091 7,77641
0,8	0,35870 0,71507	2,8	1,25546 2,50275	4,8	2,15222 4,29043	6,8	3,04898 6,07811	8,8	3,94574 7,86579
0,9	0,40354 0,80446	2,9	1,30030 2,59214	4,9	2,19706 4,37982	6,9	3,09382 6,16750	8,9	3,99058 7,95518
1,0	0,44838 0,89384	3,0	1,34514 2,68152	5,0	2,24190 4,46920	7,0	3,13866 6,25688	9,0	4,03542 8,04456
1,1	0,49322 0,98322	3,1	1,38998 2,77090	5,1	2,28674 4,55858	7,1	3,18350 6,34626	9,1	4,08026 8,13394
1,2	0,53806 1,07261	3,2	1,43482 2,86029	5,2	2,33158 4,64797	7,2	3,22834 6,43565	9,2	4,12510 8,22333
1,3	0,58289 1,16199	3,3	1,47965 2,94967	5,3	2,37641 4,73735	7,3	3,27317 6,52503	9,3	4,16993 8,31271
1,4	0,62773 1,25138	3,4	1,52449 3,03906	5,4	2,42125 4,82674	7,4	3,31801 6,61442	9,4	4,21477 8,40210
1,5	0,67257 1,34076	3,5	1,56933 3,12844	5,5	2,46609 4,91612	7,5	3,36285 6,70380	9,5	4,25961 8,49148
1,6	0,71741 1,43014	3,6	1,61417 3,21782	5,6	2,51093 5,00550	7,6	3,40769 6,79318	9,6	4,30445 8,58086
1,7	0,76225 1,51953	3,7	1,65901 3,30721	5,7	2,55577 5,09489	7,7	3,45253 6,88257	9,7	4,34929 8,67025
1,8	0,80708 1,60891	3,8	1,70384 3,39659	5,8	2,60060 5,18427	7,8	3,49736 6,97195	9,8	4,39412 8,75963
1,9	0,85192 1,69830	3,9	1,74868 3,48598	5,9	2,64544 5,27366	7,9	3,54220 7,06134	9,9	4,43896 8,84902
2,0	0,89676 1,78768	4,0	1,79352 3,57536	6,0	2,69028 5,36304	8,0	3,58704 7,15072	10,0	4,48380 8,93840

Arcs									
0,297					0,703				
hypothénuse	0,44979 0,89314	hypothénuse	0,44979 0,89314	hypothénuse	0,44979 0,89314	hypothénuse	0,44979 0,89314	hypothénuse	0,44979 0,89314
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,89958 1,78628	4,0	1,79916 3,57256	6,0	2,69874 5,35884	8,0	3,59832 7,14512
0,1	0,04498 0,08931	2,1	0,94456 1,87559	4,1	1,84414 3,66187	6,1	2,74372 5,44815	8,1	3,64330 7,23443
0,2	0,08996 0,17863	2,2	0,98954 1,96491	4,2	1,88912 3,75119	6,2	2,78870 5,53747	8,2	3,68828 7,32375
0,3	0,13494 0,26794	2,3	1,03452 2,05422	4,3	1,93410 3,84050	6,3	2,83368 5,62678	8,3	3,73326 7,41306
0,4	0,17992 0,35726	2,4	1,07950 2,14354	4,4	1,97908 3,92982	6,4	2,87866 5,71610	8,4	3,77824 7,50238
0,5	0,22489 0,44657	2,5	1,12448 2,23285	4,5	2,02406 4,01913	6,5	2,92363 5,80541	8,5	3,82322 7,59169
0,6	0,26987 0,53588	2,6	1,16945 2,32216	4,6	2,06903 4,10844	6,6	2,96861 5,89472	8,6	3,86819 7,68100
0,7	0,31485 0,62520	2,7	1,21443 2,41148	4,7	2,11401 4,19776	6,7	3,01359 5,98404	8,7	3,91317 7,77032
0,8	0,35983 0,71451	2,8	1,25941 2,50079	4,8	2,15899 4,28707	6,8	3,05857 6,07335	8,8	3,95815 7,85963
0,9	0,40481 0,80383	2,9	1,30439 2,59011	4,9	2,20397 4,37639	6,9	3,10355 6,16267	8,9	4,00313 7,94895
1,0	0,44979 0,89314	3,0	1,34937 2,67942	5,0	2,24895 4,46570	7,0	3,14853 6,25198	9,0	4,04811 8,03826
1,1	0,49477 0,98245	3,1	1,39435 2,76873	5,1	2,29393 4,55501	7,1	3,19351 6,34129	9,1	4,09309 8,12757
1,2	0,53975 1,07177	3,2	1,43933 2,85805	5,2	2,33891 4,64433	7,2	3,23849 6,43061	9,2	4,13807 8,21689
1,3	0,58473 1,16108	3,3	1,48431 2,94736	5,3	2,38389 4,73364	7,3	3,28347 6,51992	9,3	4,18305 8,30620
1,4	0,62971 1,25040	3,4	1,52929 3,03668	5,4	2,42887 4,82296	7,4	3,32845 6,60924	9,4	4,22803 8,39552
1,5	0,67468 1,33971	3,5	1,57427 3,12599	5,5	2,47385 4,91227	7,5	3,37342 6,69855	9,5	4,27301 8,48483
1,6	0,71966 1,42902	3,6	1,61924 3,21530	5,6	2,51882 5,00158	7,6	3,41840 6,78786	9,6	4,31798 8,57414
1,7	0,76464 1,51834	3,7	1,66422 3,30462	5,7	2,56380 5,09090	7,7	3,46338 6,87718	9,7	4,36296 8,66346
1,8	0,80962 1,60765	3,8	1,70920 3,39393	5,8	2,60878 5,18021	7,8	3,50836 6,96649	9,8	4,40794 8,75277
1,9	0,85460 1,69697	3,9	1,75418 3,48325	5,9	2,65376 5,26953	7,9	3,55334 7,05581	9,9	4,45292 8,84209
2,0	0,89958 1,78628	4,0	1,79916 3,57256	6,0	2,69874 5,35884	8,0	3,59832 7,14512	10,0	4,49790 8,93140

Arcs									
0,298					0,702				
hypothénuse	0,45119 0,89243	hypothénuse	0,45119 0,89243	hypothénuse	0,45119 0,89243	hypothénuse	0,45119 0,89243	hypothénuse	0,45119 0,89243
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,90238 1,78486	4,0	1,80476 3,56972	6,0	2,70714 5,35458	8,0	3,60952 7,13944
0,1	0,04512 0,08924	2,1	0,94750 1,87410	4,1	1,84988 3,65896	6,1	2,75226 5,44382	8,1	3,65464 7,22868
0,2	0,09024 0,17849	2,2	0,99262 1,96335	4,2	1,89500 3,74821	6,2	2,79738 5,53307	8,2	3,69976 7,31793
0,3	0,13536 0,26773	2,3	1,03774 2,05259	4,3	1,94012 3,83745	6,3	2,84250 5,62231	8,3	3,74488 7,40717
0,4	0,18048 0,35697	2,4	1,08286 2,14183	4,4	1,98524 3,92669	6,4	2,88762 5,71155	8,4	3,79000 7,49641
0,5	0,22559 0,44622	2,5	1,12798 2,23108	4,5	2,03036 4,01594	6,5	2,93273 5,80080	8,5	3,83511 7,58566
0,6	0,27071 0,53546	2,6	1,17309 2,32032	4,6	2,07547 4,10518	6,6	2,97785 5,89004	8,6	3,88023 7,67490
0,7	0,31583 0,62470	2,7	1,21821 2,40956	4,7	2,12059 4,19442	6,7	3,02297 5,97928	8,7	3,92535 7,76414
0,8	0,36095 0,71394	2,8	1,26333 2,49880	4,8	2,16571 4,28366	6,8	3,06809 6,06852	8,8	3,97047 7,85338
0,9	0,40607 0,80319	2,9	1,30845 2,58805	4,9	2,21083 4,37291	6,9	3,11321 6,15777	8,9	4,01559 7,94263
1,0	0,45119 0,89243	3,0	1,35357 2,67729	5,0	2,25595 4,46215	7,0	3,15833 6,24701	9,0	4,06071 8,03187
1,1	0,49631 0,98167	3,1	1,39869 2,76653	5,1	2,30107 4,55139	7,1	3,20345 6,33625	9,1	4,10583 8,12111
1,2	0,54143 1,07092	3,2	1,44381 2,85578	5,2	2,34619 4,64064	7,2	3,24857 6,42550	9,2	4,15095 8,21036
1,3	0,58655 1,16016	3,3	1,48893 2,94502	5,3	2,39131 4,72988	7,3	3,29369 6,51474	9,3	4,19607 8,29960
1,4	0,63167 1,24940	3,4	1,53405 3,03426	5,4	2,43643 4,81912	7,4	3,33881 6,60398	9,4	4,24119 8,38884
1,5	0,67678 1,33865	3,5	1,57916 3,12351	5,5	2,48154 4,90837	7,5	3,38393 6,69323	9,5	4,28631 8,47809
1,6	0,72190 1,42789	3,6	1,62428 3,21275	5,6	2,52666 4,99761	7,6	3,42904 6,78247	9,6	4,33142 8,56733
1,7	0,76702 1,51713	3,7	1,66940 3,30199	5,7	2,57178 5,08685	7,7	3,47416 6,87171	9,7	4,37654 8,65657
1,8	0,81214 1,60637	3,8	1,71452 3,39123	5,8	2,61690 5,17609	7,8	3,51928 6,96095	9,8	4,42166 8,74581
1,9	0,85726 1,69562	3,9	1,75964 3,48048	5,9	2,66202 5,26534	7,9	3,56440 7,05020	9,9	4,46678 8,83506
2,0	0,90238 1,78486	4,0	1,80476 3,56972	6,0	2,70714 5,35458	8,0	3,60952 7,13944	10,0	4,51190 8,92430



Arcs									
0,299					0,701				
hypothénuse	0,45259 0,89172	hypothénuse	0,45259 0,89172	hypothénuse	0,45259 0,89172	hypothénuse	0,45259 0,89172	hypothénuse	0,45259 0,89172
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,90518 1,78344	4,0	1,81036 3,56688	6,0	2,71554 5,35032	8,0	3,62072 7,13376
0,1	0,04526 0,08917	2,1	0,95044 1,87261	4,1	1,85562 3,65605	6,1	2,76080 5,43949	8,1	3,66598 7,22293
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 7,31210
0,3	0,13578 0,26752	2,3	1,04096 2,05096	4,3	1,94614 3,83440	6,3	2,85132 5,61784	8,3	3,75650 7,40128
0,4	0,18104 0,35669	2,4	1,08622 2,14013	4,4	1,99140 3,92357	6,4	2,89658 5,70701	8,4	3,80176 7,49045
0,5	0,22629 0,44586	2,5	1,13147 2,22930	4,5	2,03665 4,01274	6,5	2,94183 5,79618	8,5	3,84701 7,57962
0,6	0,27155 0,53503	2,6	1,17673 2,31847	4,6	2,08191 4,10191	6,6	2,98709 5,88535	8,6	3,89227 7,66879
0,7	0,31681 0,62420	2,7	1,22199 2,40764	4,7	2,12717 4,19108	6,7	3,03235 5,97452	8,7	3,93753 7,75796
0,8	0,36207 0,71338	2,8	1,26725 2,49682	4,8	2,17243 4,28026	6,8	3,07761 6,06370	8,8	3,98279 7,84714
0,9	0,40733 0,80255	2,9	1,31251 2,58599	4,9	2,21769 4,36943	6,9	3,12287 6,15287	8,9	4,02805 7,93631
1,0	0,45259 0,89172	3,0	1,35777 2,67516	5,0	2,26295 4,45860	7,0	3,16813 6,24204	9,0	4,07331 8,02548
1,1	0,49785 0,98089	3,1	1,40303 2,76433	5,1	2,30821 4,54777	7,1	3,21339 6,33121	9,1	4,11857 8,11465
1,2	0,54311 1,07006	3,2	1,44829 2,85350	5,2	2,35347 4,63694	7,2	3,25865 6,42038	9,2	4,16383 8,20382
1,3	0,58837 1,15924	3,3	1,49355 2,94268	5,3	2,39873 4,72612	7,3	3,30391 6,50956	9,3	4,20909 8,29300
1,4	0,63363 1,24841	3,4	1,53881 3,03185	5,4	2,44399 4,81529	7,4	3,34917 6,59873	9,4	4,25435 8,38217
1,5	0,67889 1,33758	3,5	1,58407 3,12102	5,5	2,48924 4,90446	7,5	3,39442 6,68790	9,5	4,29961 8,47134
1,6	0,72414 1,42675	3,6	1,62932 3,21019	5,6	2,53450 4,99363	7,6	3,43968 6,77707	9,6	4,34486 8,56051
1,7	0,76940 1,51592	3,7	1,67458 3,29936	5,7	2,57976 5,08280	7,7	3,48494 6,86624	9,7	4,39012 8,64968
1,8	0,81466 1,60510	3,8	1,71984 3,38854	5,8	2,62502 5,17198	7,8	3,53020 6,95542	9,8	4,43538 8,73886
1,9	0,85992 1,69427	3,9	1,76510 3,47771	5,9	2,67028 5,26115	7,9	3,57546 7,04459	9,9	4,48064 8,82803
2,0	0,90518 1,78344	4,0	1,81036 3,56688	6,0	2,71554 5,35032	8,0	3,62072 7,13376	10,0	4,52590 8,91720

Arcs									
0,300					0,700				
hypothénuse	0,45399 0,89101	hypothénuse	0,45399 0,89101	hypothénuse	0,45399 0,89101	hypothénuse	0,45399 0,89101	hypothénuse	0,45399 0,89101
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,90798 1,78202	4,0	1,81596 3,56404	6,0	2,72394 5,34606	8,0	3,63192 7,12808
0,1	0,04540 0,08910	2,1	0,95338 1,87112	4,1	1,86136 3,65314	6,1	2,76934 5,43516	8,1	3,67732 7,21718
0,2	0,09080 0,17820	2,2	0,99878 1,96022	4,2	1,90676 3,74224	6,2	2,81474 5,52426	8,2	3,72272 7,30628
0,3	0,13620 0,26730	2,3	1,04418 2,04932	4,3	1,95216 3,83134	6,3	2,86014 5,61336	8,3	3,76812 7,39538
0,4	0,18160 0,35640	2,4	1,08958 2,13842	4,4	1,99756 3,92044	6,4	2,90554 5,70246	8,4	3,81352 7,48448
0,5	0,22700 0,44550	2,5	1,13498 2,22753	4,5	2,04295 4,00955	6,5	2,95093 5,79156	8,5	3,85891 7,57359
0,6	0,27239 0,53461	2,6	1,18037 2,31663	4,6	2,08835 4,09865	6,6	2,99633 5,88067	8,6	3,90431 7,66269
0,7	0,31779 0,62371	2,7	1,22577 2,40573	4,7	2,13375 4,18775	6,7	3,04173 5,96977	8,7	3,94971 7,75179
0,8	0,36319 0,71281	2,8	1,27117 2,49483	4,8	2,17915 4,27685	6,8	3,08713 6,05887	8,8	3,99511 7,84089
0,9	0,40859 0,80191	2,9	1,31657 2,58393	4,9	2,22455 4,36595	6,9	3,13253 6,14797	8,9	4,04051 7,92999
1,0	0,45399 0,89101	3,0	1,36197 2,67303	5,0	2,26995 4,45505	7,0	3,17793 6,23707	9,0	4,08591 8,01909
1,1	0,49939 0,98011	3,1	1,40737 2,76213	5,1	2,31535 4,54415	7,1	3,22333 6,32617	9,1	4,13131 8,10819
1,2	0,54479 1,06921	3,2	1,45277 2,85123	5,2	2,36075 4,63325	7,2	3,26873 6,41527	9,2	4,17671 8,19729
1,3	0,59019 1,15831	3,3	1,49817 2,94033	5,3	2,40615 4,72235	7,3	3,31413 6,50437	9,3	4,22211 8,28639
1,4	0,63559 1,24741	3,4	1,54357 3,02943	5,4	2,45155 4,81145	7,4	3,35953 6,59347	9,4	4,26751 8,37549
1,5	0,68099 1,33651	3,5	1,58896 3,11853	5,5	2,49694 4,90056	7,5	3,40492 6,68258	9,5	4,31290 8,46459
1,6	0,72638 1,42562	3,6	1,63436 3,20764	5,6	2,54234 4,98966	7,6	3,45032 6,77168	9,6	4,35830 8,55370
1,7	0,77178 1,51472	3,7	1,67976 3,29674	5,7	2,58774 5,07876	7,7	3,49572 6,86078	9,7	4,40370 8,64280
1,8	0,81718 1,60382	3,8	1,72516 3,38584	5,8	2,63314 5,16786	7,8	3,54112 6,94988	9,8	4,44910 8,73190
1,9	0,86258 1,69292	3,9	1,77056 3,47494	5,9	2,67854 5,25696	7,9	3,58652 7,03898	9,9	4,49450 8,82100
2,0	0,90798 1,78202	4,0	1,81596 3,56404	6,0	2,72394 5,34606	8,0	3,63192 7,12808	10,0	4,53990 8,91010

Arcs									
0,301					0,699				
hypothénuse	0,45539 0,89029	hypothénuse	0,45539 0,89029	hypothénuse	0,45539 0,89029	hypothénuse	0,45539 0,89029	hypothénuse	0,45539 0,89029
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,91078 1,78058	4,0	1,82156 3,56116	6,0	2,73234 5,34174	8,0	3,64312 7,12232
0,1	0,04554 0,08903	2,1	0,95632 1,86961	4,1	1,86710 3,65019	6,1	2,77788 5,43077	8,1	3,68866 7,21135
0,2	0,09108 0,17806	2,2	1,00186 1,95864	4,2	1,91264 3,73922	6,2	2,82342 5,51980	8,2	3,73420 7,30038
0,3	0,13662 0,26709	2,3	1,04740 2,04767	4,3	1,95818 3,82825	6,3	2,86896 5,60883	8,3	3,77974 7,38941
0,4	0,18216 0,35612	2,4	1,09294 2,13670	4,4	2,00372 3,91728	6,4	2,91450 5,69786	8,4	3,82528 7,47844
0,5	0,22769 0,44514	2,5	1,13847 2,22572	4,5	2,04925 4,00631	6,5	2,96003 5,78688	8,5	3,87081 7,56747
0,6	0,27323 0,53417	2,6	1,18401 2,31475	4,6	2,09479 4,09533	6,6	3,00557 5,87591	8,6	3,91635 7,65649
0,7	0,31877 0,62320	2,7	1,22955 2,40378	4,7	2,14033 4,18436	6,7	3,05111 5,96494	8,7	3,96189 7,74552
0,8	0,36431 0,71223	2,8	1,27509 2,49281	4,8	2,18587 4,27339	6,8	3,09665 6,05397	8,8	4,00743 7,83455
0,9	0,40985 0,80126	2,9	1,32063 2,58184	4,9	2,23141 4,36242	6,9	3,14219 6,14300	8,9	4,05297 7,92358
1,0	0,45539 0,89029	3,0	1,36617 2,67087	5,0	2,27695 4,45145	7,0	3,18773 6,23203	9,0	4,09851 8,01261
1,1	0,50093 0,97932	3,1	1,41171 2,75990	5,1	2,32249 4,54048	7,1	3,23327 6,32106	9,1	4,14405 8,10164
1,2	0,54647 1,06835	3,2	1,45725 2,84893	5,2	2,36803 4,62951	7,2	3,27881 6,41009	9,2	4,18959 8,19067
1,3	0,59201 1,15738	3,3	1,50279 2,93796	5,3	2,41357 4,71854	7,3	3,32435 6,49912	9,3	4,23513 8,27970
1,4	0,63755 1,24641	3,4	1,54833 3,02699	5,4	2,45911 4,80757	7,4	3,36989 6,58815	9,4	4,28067 8,36873
1,5	0,68308 1,33543	3,5	1,59386 3,11602	5,5	2,50464 4,89659	7,5	3,41543 6,67718	9,5	4,32620 8,45775
1,6	0,72862 1,42446	3,6	1,63940 3,20504	5,6	2,55018 4,98562	7,6	3,46096 6,76620	9,6	4,37174 8,54678
1,7	0,77416 1,51349	3,7	1,68494 3,29407	5,7	2,59572 5,07465	7,7	3,50650 6,85523	9,7	4,41728 8,63581
1,8	0,81970 1,60252	3,8	1,73048 3,38310	5,8	2,64126 5,16368	7,8	3,55204 6,94426	9,8	4,46282 8,72484
1,9	0,86524 1,69155	3,9	1,77602 3,47213	5,9	2,68680 5,25271	7,9	3,59758 7,03329	9,9	4,50836 8,81387
2,0	0,91078 1,78058	4,0	1,82156 3,56116	6,0	2,73234 5,34174	8,0	3,64312 7,12232	10,0	4,55390 8,90290

Arcs									
0,302					0,698				
hypothénuse	0,45679 0,88958	hypothénuse	0,45679 0,88958	hypothénuse	0,45679 0,88958	hypothénuse	0,45679 0,88958	hypothénuse	0,45679 0,88958
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,91358 1,77916	4,0	1,82716 3,55832	6,0	2,74074 5,33748	8,0	3,65432 7,11664
0,1	0,04568 0,08896	2,1	0,95926 1,86812	4,1	1,87284 3,64728	6,1	2,78642 5,42644	8,1	3,70000 7,20560
0,2	0,09136 0,17792	2,2	1,00494 1,95708	4,2	1,91852 3,73624	6,2	2,83210 5,51540	8,2	3,74568 7,29456
0,3	0,13704 0,26687	2,3	1,05062 2,04603	4,3	1,96420 3,82519	6,3	2,87778 5,60435	8,3	3,79136 7,38351
0,4	0,18272 0,35583	2,4	1,09630 2,13499	4,4	2,00988 3,91415	6,4	2,92346 5,69331	8,4	3,83704 7,47247
0,5	0,22839 0,44479	2,5	1,14197 2,22395	4,5	2,05555 4,00311	6,5	2,96913 5,78227	8,5	3,88271 7,56143
0,6	0,27407 0,53375	2,6	1,18765 2,31291	4,6	2,10123 4,09207	6,6	3,01481 5,87123	8,6	3,92839 7,65039
0,7	0,31975 0,62271	2,7	1,23333 2,40187	4,7	2,14691 4,18103	6,7	3,06049 5,96019	8,7	3,97407 7,73935
0,8	0,36543 0,71166	2,8	1,27901 2,49082	4,8	2,19259 4,26998	6,8	3,10617 6,04914	8,8	4,01975 7,82830
0,9	0,41111 0,80062	2,9	1,32469 2,57978	4,9	2,23827 4,35894	6,9	3,15185 6,13810	8,9	4,06543 7,91726
1,0	0,45679 0,88958	3,0	1,37037 2,66874	5,0	2,28395 4,44790	7,0	3,19753 6,22706	9,0	4,11111 8,00622
1,1	0,50247 0,97854	3,1	1,41605 2,75770	5,1	2,32963 4,53686	7,1	3,24321 6,31602	9,1	4,15679 8,09518
1,2	0,54815 1,06750	3,2	1,46173 2,84666	5,2	2,37531 4,62582	7,2	3,28889 6,40498	9,2	4,20247 8,18414
1,3	0,59383 1,15645	3,3	1,50741 2,93561	5,3	2,42099 4,71477	7,3	3,33457 6,49393	9,3	4,24815 8,27309
1,4	0,63951 1,24541	3,4	1,55309 3,02457	5,4	2,46667 4,80373	7,4	3,38025 6,58289	9,4	4,29383 8,36205
1,5	0,68518 1,33437	3,5	1,59876 3,11353	5,5	2,51234 4,89269	7,5	3,42592 6,67185	9,5	4,33951 8,45101
1,6	0,73086 1,42333	3,6	1,64444 3,20249	5,6	2,55802 4,98165	7,6	3,47160 6,76081	9,6	4,38518 8,53997
1,7	0,77654 1,51229	3,7	1,69012 3,29145	5,7	2,60370 5,07061	7,7	3,51728 6,84977	9,7	4,43086 8,62893
1,8	0,82222 1,60124	3,8	1,73580 3,38040	5,8	2,64938 5,15956	7,8	3,56296 6,93872	9,8	4,47654 8,71788
1,9	0,86790 1,69020	3,9	1,78148 3,46936	5,9	2,69506 5,24852	7,9	3,60864 7,02768	9,9	4,52222 8,80684
2,0	0,91358 1,77916	4,0	1,82716 3,55832	6,0	2,74074 5,33748	8,0	3,65432 7,11664	10,0	4,56790 8,89580

Arcs									
0,303					0,697				
hypothénuse	0,45818 0,88886	hypothénuse	0,45818 0,88886	hypothénuse	0,45818 0,88886	hypothénuse	0,45818 0,88886	hypothénuse	0,45818 0,88886
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,91636 1,77772	4,0	1,83272 3,55544	6,0	2,74908 5,33316	8,0	3,66544 7,11088
0,1	0,04582 0,08889	2,1	0,96218 1,86661	4,1	1,87854 3,64433	6,1	2,79490 5,42205	8,1	3,71126 7,19977
0,2	0,09164 0,17777	2,2	1,00800 1,95549	4,2	1,92436 3,73321	6,2	2,84072 5,51093	8,2	3,75708 7,28865
0,3	0,13745 0,26666	2,3	1,05381 2,04438	4,3	1,97017 3,82210	6,3	2,88653 5,59982	8,3	3,80289 7,37754
0,4	0,18327 0,35554	2,4	1,09963 2,13326	4,4	2,01599 3,91098	6,4	2,93235 5,68870	8,4	3,84871 7,46642
0,5	0,22909 0,44443	2,5	1,14545 2,22215	4,5	2,06181 3,99987	6,5	2,97817 5,77759	8,5	3,89453 7,55531
0,6	0,27491 0,53332	2,6	1,19127 2,31104	4,6	2,10763 4,08876	6,6	3,02399 5,86648	8,6	3,94035 7,64420
0,7	0,32073 0,62220	2,7	1,23709 2,39992	4,7	2,15345 4,17764	6,7	3,06981 5,95536	8,7	3,98617 7,73308
0,8	0,36654 0,71109	2,8	1,28290 2,48881	4,8	2,19926 4,26653	6,8	3,11562 6,04425	8,8	4,03198 7,82197
0,9	0,41236 0,79997	2,9	1,32872 2,57769	4,9	2,24508 4,35541	6,9	3,16144 6,13313	8,9	4,07780 7,91085
1,0	0,45818 0,88886	3,0	1,37454 2,66658	5,0	2,29090 4,44430	7,0	3,20726 6,22202	9,0	4,12362 7,99974
1,1	0,50400 0,97775	3,1	1,42036 2,75547	5,1	2,33672 4,53319	7,1	3,25308 6,31091	9,1	4,16944 8,08863
1,2	0,54982 1,06663	3,2	1,46618 2,84435	5,2	2,38254 4,62207	7,2	3,29890 6,39979	9,2	4,21526 8,17751
1,3	0,59563 1,15552	3,3	1,51199 2,93324	5,3	2,42835 4,71096	7,3	3,34471 6,48868	9,3	4,26107 8,26640
1,4	0,64145 1,24440	3,4	1,55781 3,02212	5,4	2,47417 4,79984	7,4	3,39053 6,57756	9,4	4,30689 8,35528
1,5	0,68727 1,33329	3,5	1,60363 3,11101	5,5	2,51999 4,88873	7,5	3,43635 6,66645	9,5	4,35271 8,44417
1,6	0,73309 1,42218	3,6	1,64945 3,19990	5,6	2,56581 4,97762	7,6	3,48217 6,75534	9,6	4,39853 8,53306
1,7	0,77891 1,51106	3,7	1,69527 3,28878	5,7	2,61163 5,06650	7,7	3,52799 6,84422	9,7	4,44435 8,62194
1,8	0,82472 1,59995	3,8	1,74108 3,37767	5,8	2,65744 5,15539	7,8	3,57380 6,93311	9,8	4,49016 8,71083
1,9	0,87054 1,68883	3,9	1,78690 3,46655	5,9	2,70326 5,24427	7,9	3,61962 7,02199	9,9	4,53598 8,79971
2,0	0,91636 1,77772	4,0	1,83272 3,55544	6,0	2,74908 5,33316	8,0	3,66544 7,11088	10,0	4,58180 8,88860

Arcs									
0,304					0,696				
hypothénuse	0,45958 0,88814	hypothénuse	0,45958 0,88814	hypothénuse	0,45958 0,88814	hypothénuse	0,45958 0,88814	hypothénuse	0,45958 0,88814
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,91916 1,77628	4,0	1,83832 3,55256	6,0	2,75748 5,32884	8,0	3,67664 7,10512
0,1	0,04596 0,08881	2,1	0,96512 1,86509	4,1	1,88428 3,64137	6,1	2,80344 5,41765	8,1	3,72260 7,19393
0,2	0,09192 0,17763	2,2	1,01108 1,95391	4,2	1,93024 3,73019	6,2	2,84940 5,50647	8,2	3,76856 7,28275
0,3	0,13787 0,26644	2,3	1,05703 2,04272	4,3	1,97619 3,81900	6,3	2,89535 5,59528	8,3	3,81451 7,37156
0,4	0,18383 0,35526	2,4	1,10299 2,13154	4,4	2,02215 3,90782	6,4	2,94131 5,68410	8,4	3,86047 7,46038
0,5	0,22979 0,44407	2,5	1,14895 2,22035	4,5	2,06811 3,99663	6,5	2,98727 5,77291	8,5	3,90643 7,54919
0,6	0,27575 0,53288	2,6	1,19491 2,30916	4,6	2,11407 4,08544	6,6	3,03323 5,86172	8,6	3,95239 7,63800
0,7	0,32171 0,62170	2,7	1,24087 2,39798	4,7	2,16003 4,17426	6,7	3,07919 5,95054	8,7	3,99835 7,72682
0,8	0,36766 0,71051	2,8	1,28682 2,48679	4,8	2,20598 4,26307	6,8	3,12514 6,03935	8,8	4,04430 7,81563
0,9	0,41362 0,79933	2,9	1,33278 2,57561	4,9	2,25194 4,35189	6,9	3,17110 6,12817	8,9	4,09026 7,90445
1,0	0,45958 0,88814	3,0	1,37874 2,66442	5,0	2,29790 4,44070	7,0	3,21706 6,21698	9,0	4,13622 7,99326
1,1	0,50554 0,97695	3,1	1,42470 2,75323	5,1	2,34386 4,52951	7,1	3,26302 6,30579	9,1	4,18218 8,08207
1,2	0,55150 1,06577	3,2	1,47066 2,84205	5,2	2,38982 4,61833	7,2	3,30898 6,39461	9,2	4,22814 8,17089
1,3	0,59745 1,15458	3,3	1,51661 2,93086	5,3	2,43577 4,70714	7,3	3,35493 6,48342	9,3	4,27409 8,25970
1,4	0,64341 1,24340	3,4	1,56257 3,01968	5,4	2,48173 4,79596	7,4	3,40089 6,57224	9,4	4,32005 8,34852
1,5	0,68937 1,33221	3,5	1,60853 3,10849	5,5	2,52769 4,88477	7,5	3,44685 6,66105	9,5	4,36601 8,43733
1,6	0,73533 1,42102	3,6	1,65449 3,19730	5,6	2,57365 4,97358	7,6	3,49281 6,74986	9,6	4,41197 8,52614
1,7	0,78129 1,50984	3,7	1,70045 3,28612	5,7	2,61961 5,06240	7,7	3,53877 6,83868	9,7	4,45793 8,61496
1,8	0,82724 1,59865	3,8	1,74640 3,37493	5,8	2,66556 5,15121	7,8	3,58472 6,92749	9,8	4,50388 8,70377
1,9	0,87320 1,68747	3,9	1,79236 3,46375	5,9	2,71152 5,24003	7,9	3,63068 7,01631	9,9	4,54984 8,79259
2,0	0,91916 1,77628	4,0	1,83832 3,55256	6,0	2,75748 5,32884	8,0	3,67664 7,10512	10,0	4,59580 8,88140

Arcs									
0,305					0,695				
hypothénuse	0,46097 0,88741	hypothénuse	0,46097 0,88741	hypothénuse	0,46097 0,88741	hypothénuse	0,46097 0,88741	hypothénuse	0,46097 0,88741
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,92194 1,77482	4,0	1,84388 3,54964	6,0	2,76582 5,32446	8,0	3,68776 7,09928
0,1	0,04610 0,08874	2,1	0,96804 1,86356	4,1	1,88998 3,63838	6,1	2,81192 5,41320	8,1	3,73386 7,18802
0,2	0,09219 0,17748	2,2	1,01413 1,95230	4,2	1,93607 3,72712	6,2	2,85801 5,50194	8,2	3,77995 7,27676
0,3	0,13829 0,26622	2,3	1,06023 2,04104	4,3	1,98217 3,81586	6,3	2,90411 5,59068	8,3	3,82605 7,36550
0,4	0,18439 0,35496	2,4	1,10633 2,12978	4,4	2,02827 3,90460	6,4	2,95021 5,67942	8,4	3,87215 7,45424
0,5	0,23049 0,44371	2,5	1,15242 2,21853	4,5	2,07436 3,99334	6,5	2,99630 5,76817	8,5	3,91824 7,54299
0,6	0,27658 0,53245	2,6	1,19852 2,30727	4,6	2,12046 4,08209	6,6	3,04240 5,85691	8,6	3,96434 7,63173
0,7	0,32268 0,62119	2,7	1,24462 2,39601	4,7	2,16656 4,17083	6,7	3,08850 5,94565	8,7	4,01044 7,72047
0,8	0,36878 0,70993	2,8	1,29072 2,48475	4,8	2,21266 4,25957	6,8	3,13460 6,03439	8,8	4,05654 7,80921
0,9	0,41487 0,79867	2,9	1,33681 2,57349	4,9	2,25875 4,34831	6,9	3,18069 6,12313	8,9	4,10263 7,89795
1,0	0,46097 0,88741	3,0	1,38291 2,66223	5,0	2,30485 4,43705	7,0	3,22679 6,21187	9,0	4,14873 7,98669
1,1	0,50707 0,97615	3,1	1,42901 2,75097	5,1	2,35095 4,52579	7,1	3,27289 6,30061	9,1	4,19483 8,07543
1,2	0,55316 1,06489	3,2	1,47510 2,83971	5,2	2,39704 4,61453	7,2	3,31898 6,38935	9,2	4,24092 8,16417
1,3	0,59926 1,15363	3,3	1,52120 2,92845	5,3	2,44314 4,70327	7,3	3,36508 6,47809	9,3	4,28702 8,25291
1,4	0,64536 1,24237	3,4	1,56730 3,01719	5,4	2,48924 4,79201	7,4	3,41118 6,56683	9,4	4,33312 8,34165
1,5	0,69145 1,33111	3,5	1,61340 3,10594	5,5	2,53533 4,88076	7,5	3,45728 6,65557	9,5	4,37921 8,43040
1,6	0,73755 1,41986	3,6	1,65949 3,19468	5,6	2,58143 4,96950	7,6	3,50337 6,74432	9,6	4,42531 8,51914
1,7	0,78365 1,50860	3,7	1,70559 3,28342	5,7	2,62753 5,05824	7,7	3,54947 6,83306	9,7	4,47141 8,60788
1,8	0,82975 1,59734	3,8	1,75169 3,37216	5,8	2,67363 5,14698	7,8	3,59557 6,92180	9,8	4,51751 8,69662
1,9	0,87584 1,68608	3,9	1,79778 3,46090	5,9	2,71972 5,23572	7,9	3,64166 7,01054	9,9	4,56360 8,78536
2,0	0,92194 1,77482	4,0	1,84388 3,54964	6,0	2,76582 5,32446	8,0	3,68776 7,09928	10,0	4,60970 8,87410

Arcs									
0,306					0,694				
hypothénuse	0,46237 0,88669	hypothénuse	0,46237 0,88669	hypothénuse	0,46237 0,88669	hypothénuse	0,46237 0,88669	hypothénuse	0,46237 0,88669
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,92474 1,77338	4,0	1,84948 3,54676	6,0	2,77422 5,32014	8,0	3,69896 7,09352
0,1	0,04624 0,08867	2,1	0,97098 1,86205	4,1	1,89572 3,63543	6,1	2,82046 5,40881	8,1	3,74520 7,18219
0,2	0,09247 0,17734	2,2	1,01721 1,95072	4,2	1,94195 3,72410	6,2	2,86669 5,49748	8,2	3,79143 7,27086
0,3	0,13871 0,26601	2,3	1,06345 2,03939	4,3	1,98819 3,81277	6,3	2,91293 5,58615	8,3	3,83767 7,35953
0,4	0,18495 0,35468	2,4	1,10969 2,12806	4,4	2,03443 3,90144	6,4	2,95917 5,67482	8,4	3,88391 7,44820
0,5	0,23118 0,44334	2,5	1,15592 2,21672	4,5	2,08066 3,99011	6,5	3,00540 5,76349	8,5	3,93014 7,53687
0,6	0,27742 0,53201	2,6	1,20216 2,30539	4,6	2,12690 4,07877	6,6	3,05164 5,85215	8,6	3,97638 7,62553
0,7	0,32366 0,62068	2,7	1,24840 2,39406	4,7	2,17314 4,16744	6,7	3,09788 5,94082	8,7	4,02262 7,71420
0,8	0,36990 0,70935	2,8	1,29464 2,48273	4,8	2,21938 4,25611	6,8	3,14412 6,02949	8,8	4,06886 7,80287
0,9	0,41613 0,79802	2,9	1,34087 2,57140	4,9	2,26561 4,34478	6,9	3,19035 6,11816	8,9	4,11509 7,89154
1,0	0,46237 0,88669	3,0	1,38711 2,66007	5,0	2,31185 4,43345	7,0	3,23659 6,20683	9,0	4,16133 7,98021
1,1	0,50861 0,97536	3,1	1,43335 2,74874	5,1	2,35809 4,52212	7,1	3,28283 6,29550	9,1	4,20757 8,06888
1,2	0,55484 1,06403	3,2	1,47958 2,83741	5,2	2,40432 4,61079	7,2	3,32906 6,38417	9,2	4,25380 8,15755
1,3	0,60108 1,15270	3,3	1,52582 2,92608	5,3	2,45056 4,69946	7,3	3,37530 6,47284	9,3	4,30004 8,24622
1,4	0,64732 1,24137	3,4	1,57206 3,01475	5,4	2,49680 4,78813	7,4	3,42154 6,56151	9,4	4,34628 8,33489
1,5	0,69355 1,33004	3,5	1,61830 3,10342	5,5	2,54303 4,87680	7,5	3,46778 6,65017	9,5	4,39251 8,42356
1,6	0,73979 1,41870	3,6	1,66453 3,19208	5,6	2,58927 4,96546	7,6	3,51401 6,73884	9,6	4,43875 8,51222
1,7	0,78603 1,50737	3,7	1,71077 3,28075	5,7	2,63551 5,05413	7,7	3,56025 6,82751	9,7	4,48499 8,60089
1,8	0,83227 1,59604	3,8	1,75701 3,36942	5,8	2,68175 5,14280	7,8	3,60649 6,91618	9,8	4,53123 8,68956
1,9	0,87850 1,68471	3,9	1,80324 3,45809	5,9	2,72798 5,23147	7,9	3,65272 7,00485	9,9	4,57746 8,77823
2,0	0,92474 1,77338	4,0	1,84948 3,54676	6,0	2,77422 5,32014	8,0	3,69896 7,09352	10,0	4,62370 8,86690



Arcs									
0,307					0,693				
hypothénuse	0,46376 0,88596	hypothénuse	0,46376 0,88596	hypothénuse	0,46376 0,88596	hypothénuse	0,46376 0,88596	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 5,31576	8,0	3,71008 7,08768
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 3,72103	6,2	2,87531 5,49295	8,2	3,80283 7,26487
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 7,35347
0,4	0,18550 0,35438	2,4	1,11302 2,12630	4,4	2,04054 3,89822	6,4	2,96806 5,67014	8,4	3,89558 7,44206
0,5	0,23188 0,44298	2,5	1,15940 2,21490	4,5	2,08692 3,98682	6,5	3,01444 5,75874	8,5	3,94196 7,53066
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 4,16401	6,7	3,10719 5,93593	8,7	4,03471 7,70785
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 7,79645
0,9	0,41738 0,79736	2,9	1,34490 2,56928	4,9	2,27242 4,34120	6,9	3,19994 6,11312	8,9	4,12746 7,88504
1,0	0,46376 0,88596	3,0	1,39128 2,65788	5,0	2,31880 4,42980	7,0	3,24632 6,20172	9,0	4,17384 7,97364
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 4,60699	7,2	3,33907 6,37891	9,2	4,26659 8,15083
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 8,23943
1,4	0,64926 1,24034	3,4	1,57678 3,01226	5,4	2,50430 4,78418	7,4	3,43182 6,55610	9,4	4,35934 8,32802
1,5	0,69564 1,32894	3,5	1,62316 3,10086	5,5	2,55068 4,87278	7,5	3,47820 6,64470	9,5	4,40572 8,41662
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 3,27805	5,7	2,64343 5,04997	7,7	3,57095 6,82189	9,7	4,49847 8,59381
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 8,68241
1,9	0,88114 1,68332	3,9	1,80866 3,45524	5,9	2,73618 5,22716	7,9	3,66370 6,99908	9,9	4,59122 8,77100
2,0	0,92752 1,77192	4,0	1,85504 3,54384	6,0	2,78256 5,31576	8,0	3,71008 7,08768	10,0	4,63760 8,85960

Arcs									
0,308					0,692				
hypothénuse	0,46515 0,88523	hypothénuse	0,46515 0,88523	hypothénuse	0,46515 0,88523	hypothénuse	0,46515 0,88523	hypothénuse	0,46515 0,88523
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,93030 1,77046	4,0	1,86060 3,54092	6,0	2,79090 5,31138	8,0	3,72120 7,08184
0,1	0,04651 0,08852	2,1	0,97681 1,85898	4,1	1,90711 3,62944	6,1	2,83741 5,39990	8,1	3,76771 7,17036
0,2	0,09303 0,17705	2,2	1,02333 1,94751	4,2	1,95363 3,71797	6,2	2,88393 5,48843	8,2	3,81423 7,25889
0,3	0,13955 0,26557	2,3	1,06985 2,03603	4,3	2,00014 3,80649	6,3	2,93045 5,57695	8,3	3,86075 7,34741
0,4	0,18606 0,35409	2,4	1,11636 2,12455	4,4	2,04666 3,89501	6,4	2,97696 5,66547	8,4	3,90726 7,43593
0,5	0,23258 0,44261	2,5	1,16288 2,21307	4,5	2,09317 3,98353	6,5	3,02347 5,75399	8,5	3,95377 7,52446
0,6	0,27909 0,53114	2,6	1,20939 2,30160	4,6	2,13969 4,07206	6,6	3,06999 5,84252	8,6	4,00029 7,61298
0,7	0,32561 0,61966	2,7	1,25591 2,39012	4,7	2,18620 4,16058	6,7	3,11650 5,93104	8,7	4,04680 7,70150
0,8	0,37212 0,70818	2,8	1,30242 2,47864	4,8	2,23272 4,24910	6,8	3,16302 6,01956	8,8	4,09332 7,79002
0,9	0,41863 0,79671	2,9	1,34894 2,56717	4,9	2,27923 4,33763	6,9	3,20953 6,10809	8,9	4,13983 7,87855
1,0	0,46515 0,88523	3,0	1,39545 2,65569	5,0	2,32575 4,42615	7,0	3,25605 6,19661	9,0	4,18635 7,96707
1,1	0,51166 0,97375	3,1	1,44196 2,74421	5,1	2,37226 4,51467	7,1	3,30256 6,28513	9,1	4,23287 8,05559
1,2	0,55818 1,06228	3,2	1,48848 2,83274	5,2	2,41878 4,60320	7,2	3,34908 6,37366	9,2	4,27938 8,14412
1,3	0,60469 1,15080	3,3	1,53499 2,92126	5,3	2,46529 4,69172	7,3	3,39560 6,46218	9,3	4,32590 8,23264
1,4	0,65121 1,23932	3,4	1,58151 3,00978	5,4	2,51181 4,78024	7,4	3,44211 6,55070	9,4	4,37241 8,32116
1,5	0,69772 1,32784	3,5	1,62802 3,09830	5,5	2,55832 4,86876	7,5	3,48862 6,63922	9,5	4,41892 8,40969
1,6	0,74424 1,41637	3,6	1,67454 3,18683	5,6	2,60484 4,95729	7,6	3,53514 6,72775	9,6	4,46544 8,49821
1,7	0,79075 1,50489	3,7	1,72105 3,27535	5,7	2,65135 5,04581	7,7	3,58166 6,81627	9,7	4,51195 8,58673
1,8	0,83727 1,59341	3,8	1,76757 3,36387	5,8	2,69787 5,13433	7,8	3,62817 6,90479	9,8	4,55847 8,67525
1,9	0,88378 1,68194	3,9	1,81408 3,45240	5,9	2,74438 5,22286	7,9	3,67469 6,99332	9,9	4,60498 8,76378
2,0	0,93030 1,77046	4,0	1,86060 3,54092	6,0	2,79090 5,31138	8,0	3,72120 7,08184	10,0	4,65150 8,85230

Arcs									
0,309					0,691				
hypothénuse	0,46654 0,88450	hypothénuse	0,46654 0,88450	hypothénuse	0,46654 0,88450	hypothénuse	0,46654 0,88450	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	2,79924 5,30700	8,0	3,73232 7,07600
0,1	0,04665 0,08845	2,1	0,97973 1,85745	4,1	1,91281 3,62645	6,1	2,84589 5,39545	8,1	3,77897 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	3,82563 7,25290
0,3	0,13996 0,26535	2,3	1,07304 2,03435	4,3	2,00612 3,80335	6,3	2,93920 5,57235	8,3	3,87228 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	3,03251 5,74925	8,5	3,96559 7,51825
0,6	0,27992 0,53070	2,6	1,21300 2,29970	4,6	2,14608 4,06870	6,6	3,07916 5,83770	8,6	4,01224 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	4,05890 7,69515
0,8	0,37323 0,70760	2,8	1,30631 2,47660	4,8	2,23939 4,24560	6,8	3,17247 6,01460	8,8	4,10555 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	4,15221 7,87205
1,0	0,46654 0,88450	3,0	1,39962 2,65350	5,0	2,33270 4,42250	7,0	3,26578 6,19150	9,0	4,19886 7,96050
1,1	0,51319 0,97295	3,1	1,44627 2,74195	5,1	2,37935 4,51095	7,1	3,31243 6,27995	9,1	4,24551 8,04895
1,2	0,55985 1,06140	3,2	1,49293 2,83040	5,2	2,42601 4,59940	7,2	3,35909 6,36840	9,2	4,29217 8,13740
1,3	0,60650 1,14985	3,3	1,53958 2,91885	5,3	2,47266 4,68785	7,3	3,40574 6,45685	9,3	4,33882 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	4,38548 8,31430
1,5	0,69981 1,32675	3,5	1,63289 3,09575	5,5	2,56597 4,86475	7,5	3,49905 6,63375	9,5	4,43213 8,40275
1,6	0,74646 1,41520	3,6	1,67954 3,18420	5,6	2,61262 4,95320	7,6	3,54570 6,72220	9,6	4,47878 8,49120
1,7	0,79312 1,50365	3,7	1,72620 3,27265	5,7	2,65928 5,04165	7,7	3,59236 6,81065	9,7	4,52544 8,57965
1,8	0,83977 1,59210	3,8	1,77285 3,36110	5,8	2,70593 5,13010	7,8	3,63901 6,89910	9,8	4,57209 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	4,61875 8,75655
2,0	0,93308 1,76900	4,0	1,86616 3,53800	6,0	2,79924 5,30700	8,0	3,73232 7,07600	10,0	4,66540 8,84500

Arcs									
0,310					0,690				
hypothénuse	0,46793 0,88377	hypothénuse	0,46793 0,88377	hypothénuse	0,46793 0,88377	hypothénuse	0,46793 0,88377	hypothénuse	0,46793 0,88377
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,93586 1,76754	4,0	1,87172 3,53508	6,0	2,80758 5,30262	8,0	3,74344 7,07016
0,1	0,04679 0,08838	2,1	0,98265 1,85592	4,1	1,91851 3,62346	6,1	2,85437 5,39100	8,1	3,79023 7,15854
0,2	0,09359 0,17675	2,2	1,02945 1,94429	4,2	1,96531 3,71183	6,2	2,90117 5,47937	8,2	3,83703 7,24691
0,3	0,14038 0,26513	2,3	1,07624 2,03267	4,3	2,01210 3,80021	6,3	2,94796 5,56775	8,3	3,88382 7,33529
0,4	0,18717 0,35351	2,4	1,12303 2,12105	4,4	2,05889 3,88859	6,4	2,99475 5,65613	8,4	3,93061 7,42367
0,5	0,23396 0,44188	2,5	1,16982 2,20942	4,5	2,10568 3,97696	6,5	3,04154 5,74451	8,5	3,97740 7,51204
0,6	0,28076 0,53026	2,6	1,21662 2,29780	4,6	2,15248 4,06534	6,6	3,08834 5,83288	8,6	4,02420 7,60042
0,7	0,32755 0,61864	2,7	1,26341 2,38618	4,7	2,19927 4,15372	6,7	3,13513 5,92126	8,7	4,07099 7,68880
0,8	0,37434 0,70702	2,8	1,31020 2,47456	4,8	2,24606 4,24210	6,8	3,18192 6,00964	8,8	4,11778 7,77718
0,9	0,42114 0,79539	2,9	1,35700 2,56293	4,9	2,29286 4,33047	6,9	3,22872 6,09801	8,9	4,16458 7,86555
1,0	0,46793 0,88377	3,0	1,40379 2,65131	5,0	2,33965 4,41885	7,0	3,27551 6,18639	9,0	4,21137 7,95393
1,1	0,51472 0,97215	3,1	1,45058 2,73969	5,1	2,38644 4,50723	7,1	3,32230 6,27477	9,1	4,25816 8,04231
1,2	0,56152 1,06052	3,2	1,49738 2,82806	5,2	2,43324 4,59560	7,2	3,36910 6,36314	9,2	4,30496 8,13068
1,3	0,60831 1,14890	3,3	1,54417 2,91644	5,3	2,48003 4,68398	7,3	3,41589 6,45152	9,3	4,35175 8,21906
1,4	0,65510 1,23728	3,4	1,59096 3,00482	5,4	2,52682 4,77236	7,4	3,46268 6,53990	9,4	4,39854 8,30744
1,5	0,70190 1,32566	3,5	1,63776 3,09319	5,5	2,57362 4,86074	7,5	3,50947 6,62828	9,5	4,44534 8,39581
1,6	0,74869 1,41403	3,6	1,68455 3,18157	5,6	2,62041 4,94911	7,6	3,55627 6,71665	9,6	4,49213 8,48419
1,7	0,79548 1,50241	3,7	1,73134 3,26995	5,7	2,66720 5,03749	7,7	3,60306 6,80503	9,7	4,53892 8,57257
1,8	0,84227 1,59079	3,8	1,77813 3,35833	5,8	2,71399 5,12587	7,8	3,64985 6,89341	9,8	4,58571 8,66095
1,9	0,88907 1,67916	3,9	1,82493 3,44670	5,9	2,76079 5,21424	7,9	3,69665 6,98178	9,9	4,63251 8,74932
2,0	0,93586 1,76754	4,0	1,87172 3,53508	6,0	2,80758 5,30262	8,0	3,74344 7,07016	10,0	4,67930 8,83770

Arcs									
0,311					0,689				
hypothénuse	0,46932 0,88303	hypothénuse	0,46932 0,88303	hypothénuse	0,46932 0,88303	hypothénuse	0,46932 0,88303	hypothénuse	0,46932 0,88303
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,93864 1,76606	4,0	1,87728 3,53212	6,0	2,81592 5,29818	8,0	3,75456 7,06424
0,1	0,04693 0,08830	2,1	0,98557 1,85436	4,1	1,92421 3,62042	6,1	2,86285 5,38648	8,1	3,80149 7,15254
0,2	0,09386 0,17661	2,2	1,03250 1,94267	4,2	1,97114 3,70873	6,2	2,90978 5,47479	8,2	3,84842 7,24085
0,3	0,14080 0,26491	2,3	1,07944 2,03097	4,3	2,01808 3,79703	6,3	2,95672 5,56309	8,3	3,89536 7,32915
0,4	0,18773 0,35321	2,4	1,12637 2,11927	4,4	2,06501 3,88533	6,4	3,00365 5,65139	8,4	3,94229 7,41745
0,5	0,23466 0,44151	2,5	1,17330 2,20758	4,5	2,11194 3,97363	6,5	3,05058 5,73969	8,5	3,98922 7,50576
0,6	0,28159 0,52982	2,6	1,22023 2,29588	4,6	2,15887 4,06194	6,6	3,09751 5,82800	8,6	4,03615 7,59406
0,7	0,32852 0,61812	2,7	1,26716 2,38418	4,7	2,20580 4,15024	6,7	3,14444 5,91630	8,7	4,08308 7,68236
0,8	0,37546 0,70642	2,8	1,31410 2,47248	4,8	2,25274 4,23854	6,8	3,19138 6,00460	8,8	4,13002 7,77066
0,9	0,42239 0,79473	2,9	1,36103 2,56079	4,9	2,29967 4,32685	6,9	3,23831 6,09291	8,9	4,17695 7,85897
1,0	0,46932 0,88303	3,0	1,40796 2,64909	5,0	2,34660 4,41515	7,0	3,28524 6,18121	9,0	4,22388 7,94727
1,1	0,51625 0,97133	3,1	1,45489 2,73739	5,1	2,39353 4,50345	7,1	3,33217 6,26951	9,1	4,27081 8,03557
1,2	0,56318 1,05964	3,2	1,50182 2,82570	5,2	2,44046 4,59176	7,2	3,37910 6,35782	9,2	4,31774 8,12388
1,3	0,61012 1,14794	3,3	1,54876 2,91400	5,3	2,48740 4,68006	7,3	3,42604 6,44612	9,3	4,36468 8,21218
1,4	0,65705 1,23624	3,4	1,59569 3,00230	5,4	2,53433 4,76836	7,4	3,47297 6,53442	9,4	4,41161 8,30048
1,5	0,70398 1,32454	3,5	1,64262 3,09061	5,5	2,58126 4,85666	7,5	3,51990 6,62273	9,5	4,45854 8,38878
1,6	0,75091 1,41285	3,6	1,68955 3,17891	5,6	2,62819 4,94497	7,6	3,56683 6,71103	9,6	4,50547 8,47709
1,7	0,79784 1,50115	3,7	1,73648 3,26721	5,7	2,67512 5,03327	7,7	3,61376 6,79933	9,7	4,55240 8,56539
1,8	0,84478 1,58945	3,8	1,78342 3,35551	5,8	2,72206 5,12157	7,8	3,66070 6,88763	9,8	4,59934 8,65369
1,9	0,89171 1,67776	3,9	1,83035 3,44382	5,9	2,76899 5,20988	7,9	3,70763 6,97594	9,9	4,64627 8,74200
2,0	0,93864 1,76606	4,0	1,87728 3,53212	6,0	2,81592 5,29818	8,0	3,75456 7,06424	10,0	4,69320 8,83030

Arcs									
0,312					0,688				
hypothénuse	0,47070 0,88229	hypothénuse	0,47070 0,88229	hypothénuse	0,47070 0,88229	hypothénuse	0,47070 0,88229	hypothénuse	0,47070 0,88229
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,94140 1,76458	4,0	1,88280 3,52916	6,0	2,82420 5,29374	8,0	3,76560 7,05832
0,1	0,04707 0,08823	2,1	0,98847 1,85281	4,1	1,92987 3,61739	6,1	2,87127 5,38197	8,1	3,81267 7,14655
0,2	0,09414 0,17646	2,2	1,03554 1,94104	4,2	1,97694 3,70562	6,2	2,91834 5,47020	8,2	3,85974 7,23478
0,3	0,14121 0,26469	2,3	1,08261 2,02927	4,3	2,02401 3,79385	6,3	2,96541 5,55843	8,3	3,90681 7,32301
0,4	0,18828 0,35292	2,4	1,12968 2,11750	4,4	2,07108 3,88208	6,4	3,01248 5,64666	8,4	3,95388 7,41124
0,5	0,23535 0,44114	2,5	1,17675 2,20572	4,5	2,11815 3,97030	6,5	3,05955 5,73488	8,5	4,00095 7,49946
0,6	0,28242 0,52937	2,6	1,22382 2,29395	4,6	2,16522 4,05853	6,6	3,10662 5,82311	8,6	4,04802 7,58769
0,7	0,32949 0,61760	2,7	1,27089 2,38218	4,7	2,21229 4,14676	6,7	3,15369 5,91134	8,7	4,09509 7,67592
0,8	0,37656 0,70583	2,8	1,31796 2,47041	4,8	2,25936 4,23499	6,8	3,20076 5,99957	8,8	4,14216 7,76415
0,9	0,42363 0,79406	2,9	1,36503 2,55864	4,9	2,30643 4,32322	6,9	3,24783 6,08780	8,9	4,18923 7,85238
1,0	0,47070 0,88229	3,0	1,41210 2,64687	5,0	2,35350 4,41145	7,0	3,29490 6,17603	9,0	4,23630 7,94061
1,1	0,51777 0,97052	3,1	1,45917 2,73510	5,1	2,40057 4,49968	7,1	3,34197 6,26426	9,1	4,28337 8,02884
1,2	0,56484 1,05875	3,2	1,50624 2,82333	5,2	2,44764 4,58791	7,2	3,38904 6,35249	9,2	4,33044 8,11707
1,3	0,61191 1,14698	3,3	1,55331 2,91156	5,3	2,49471 4,67614	7,3	3,43611 6,44072	9,3	4,37751 8,20530
1,4	0,65898 1,23521	3,4	1,60038 2,99979	5,4	2,54178 4,76437	7,4	3,48318 6,52895	9,4	4,42458 8,29353
1,5	0,70605 1,32343	3,5	1,64745 3,08801	5,5	2,58885 4,85260	7,5	3,53025 6,61718	9,5	4,47165 8,38176
1,6	0,75312 1,41166	3,6	1,69452 3,17624	5,6	2,63592 4,94082	7,6	3,57732 6,70540	9,6	4,51872 8,46998
1,7	0,80019 1,49989	3,7	1,74159 3,26447	5,7	2,68299 5,02905	7,7	3,62439 6,79363	9,7	4,56579 8,55821
1,8	0,84726 1,58812	3,8	1,78866 3,35270	5,8	2,73006 5,11728	7,8	3,67146 6,88186	9,8	4,61286 8,64644
1,9	0,89433 1,67635	3,9	1,83573 3,44093	5,9	2,77713 5,20551	7,9	3,71853 6,97009	9,9	4,65993 8,73467
2,0	0,94140 1,76458	4,0	1,88280 3,52916	6,0	2,82420 5,29374	8,0	3,76560 7,05832	10,0	4,70700 8,82290

Arcs									
0,313					0,687				
hypothénuse	0,47209 0,88155	hypothénuse	0,47209 0,88155	hypothénuse	0,47209 0,88155	hypothénuse	0,47209 0,88155	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	3,77672 7,05240
0,1	0,04721 0,08815	2,1	0,99139 1,85125	4,1	1,93557 3,61436	6,1	2,87975 5,37745	8,1	3,82393 7,14055
0,2	0,09442 0,17631	2,2	1,03860 1,93941	4,2	1,98278 3,70251	6,2	2,92696 5,46561	8,2	3,87114 7,22871
0,3	0,14163 0,26446	2,3	1,08581 2,02756	4,3	2,02999 3,79067	6,3	2,97417 5,55376	8,3	3,91835 7,31686
0,4	0,18884 0,35262	2,4	1,13302 2,11572	4,4	2,07720 3,87882	6,4	3,02138 5,64192	8,4	3,96556 7,40502
0,5	0,23604 0,44077	2,5	1,18022 2,20387	4,5	2,12440 3,96697	6,5	3,06858 5,73007	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 5,81823	8,6	4,05997 7,58133
0,7	0,33046 0,61709	2,7	1,27464 2,38019	4,7	2,21882 4,14329	6,7	3,16300 5,90638	8,7	4,10718 7,66948
0,8	0,37767 0,70524	2,8	1,32185 2,46834	4,8	2,26603 4,23144	6,8	3,21021 5,99454	8,8	4,15439 7,75764
0,9	0,42488 0,79339	2,9	1,36906 2,55650	4,9	2,31324 4,31959	6,9	3,25742 6,08269	8,9	4,20160 7,84580
1,0	0,47209 0,88155	3,0	1,41627 2,64465	5,0	2,36045 4,40775	7,0	3,30463 6,17085	9,0	4,24881 7,93395
1,1	0,51930 0,96971	3,1	1,46348 2,73281	5,1	2,40766 4,49590	7,1	3,35184 6,25901	9,1	4,29602 8,02210
1,2	0,56651 1,05786	3,2	1,51069 2,82096	5,2	2,45487 4,58406	7,2	3,39905 6,34716	9,2	4,34323 8,11026
1,3	0,61372 1,14601	3,3	1,55790 2,90911	5,3	2,50208 4,67221	7,3	3,44626 6,43532	9,3	4,39044 8,19842
1,4	0,66093 1,23417	3,4	1,60511 2,99727	5,4	2,54929 4,76037	7,4	3,49347 6,52347	9,4	4,43765 8,28657
1,5	0,70814 1,32232	3,5	1,65231 3,08543	5,5	2,59649 4,84853	7,5	3,54068 6,61162	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 6,69978	9,6	4,53206 8,46288
1,7	0,80255 1,49863	3,7	1,74673 3,26174	5,7	2,69091 5,02483	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 6,87609	9,8	4,62648 8,63919
1,9	0,89697 1,67495	3,9	1,84115 3,43804	5,9	2,78533 5,20115	7,9	3,72951 6,96425	9,9	4,67369 8,72734
2,0	0,94418 1,76310	4,0	1,88836 3,52620	6,0	2,83254 5,28930	8,0	3,77672 7,05240	10,0	4,72090 8,81550

Arcs									
0,314					0,686				
hypothénuse	0,47347 0,88081	hypothénuse	0,47347 0,88081	hypothénuse	0,47347 0,88081	hypothénuse	0,47347 0,88081	hypothénuse	0,47347 0,88081
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,94694 1,76162	4,0	1,89388 3,52324	6,0	2,84082 5,28486	8,0	3,78776 7,04648
0,1	0,04735 0,08808	2,1	0,99429 1,84970	4,1	1,94123 3,61132	6,1	2,88817 5,37294	8,1	3,83511 7,13456
0,2	0,09469 0,17616	2,2	1,04163 1,93778	4,2	1,98857 3,69940	6,2	2,93551 5,46102	8,2	3,88245 7,22264
0,3	0,14204 0,26424	2,3	1,08898 2,02586	4,3	2,03592 3,78748	6,3	2,98286 5,54910	8,3	3,92980 7,31072
0,4	0,18939 0,35232	2,4	1,13633 2,11394	4,4	2,08327 3,87556	6,4	3,03021 5,63718	8,4	3,97715 7,39880
0,5	0,23674 0,44040	2,5	1,18368 2,20202	4,5	2,13062 3,96364	6,5	3,07756 5,72527	8,5	4,02450 7,48688
0,6	0,28408 0,52849	2,6	1,23102 2,29011	4,6	2,17796 4,05173	6,6	3,12490 5,81335	8,6	4,07184 7,57497
0,7	0,33143 0,61657	2,7	1,27837 2,37819	4,7	2,22531 4,13981	6,7	3,17225 5,90143	8,7	4,11919 7,66305
0,8	0,37878 0,70465	2,8	1,32572 2,46627	4,8	2,27266 4,22789	6,8	3,21960 5,98951	8,8	4,16654 7,75113
0,9	0,42612 0,79273	2,9	1,37306 2,55435	4,9	2,32000 4,31597	6,9	3,26694 6,07759	8,9	4,21388 7,83921
1,0	0,47347 0,88081	3,0	1,42041 2,64243	5,0	2,36735 4,40405	7,0	3,31429 6,16567	9,0	4,26123 7,92729
1,1	0,52082 0,96889	3,1	1,46776 2,73051	5,1	2,41470 4,49213	7,1	3,36164 6,25375	9,1	4,30858 8,01537
1,2	0,56816 1,05697	3,2	1,51510 2,81859	5,2	2,46204 4,58021	7,2	3,40898 6,34183	9,2	4,35592 8,10345
1,3	0,61551 1,14505	3,3	1,56245 2,90667	5,3	2,50939 4,66829	7,3	3,45633 6,42991	9,3	4,40327 8,19153
1,4	0,66286 1,23313	3,4	1,60980 2,99475	5,4	2,55674 4,75637	7,4	3,50368 6,51799	9,4	4,45062 8,27961
1,5	0,71020 1,32122	3,5	1,65715 3,08283	5,5	2,60409 4,84446	7,5	3,55103 6,60608	9,5	4,49796 8,36769
1,6	0,75755 1,40930	3,6	1,70449 3,17092	5,6	2,65143 4,93254	7,6	3,59837 6,69416	9,6	4,54531 8,45578
1,7	0,80490 1,49738	3,7	1,75184 3,25900	5,7	2,69878 5,02062	7,7	3,64572 6,78224	9,7	4,59266 8,54386
1,8	0,85225 1,58546	3,8	1,79919 3,34708	5,8	2,74613 5,10870	7,8	3,69307 6,87032	9,8	4,64001 8,63194
1,9	0,89959 1,67354	3,9	1,84653 3,43516	5,9	2,79347 5,19678	7,9	3,74041 6,95840	9,9	4,68735 8,72002
2,0	0,94694 1,76162	4,0	1,89388 3,52324	6,0	2,84082 5,28486	8,0	3,78776 7,04648	10,0	4,73470 8,80810



Arcs									
0,315					0,685				
hypothénuse	0,47486 0,88006	hypothénuse	0,47486 0,88006	hypothénuse	0,47486 0,88006	hypothénuse	0,47486 0,88006	hypothénuse	0,47486 0,88006
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,94972 1,76012	4,0	1,89944 3,52024	6,0	2,84916 5,28036	8,0	3,79888 7,04048
0,1	0,04749 0,08801	2,1	0,99721 1,84813	4,1	1,94693 3,60825	6,1	2,89665 5,36837	8,1	3,84637 7,12849
0,2	0,09497 0,17601	2,2	1,04469 1,93613	4,2	1,99441 3,69625	6,2	2,94413 5,45637	8,2	3,89385 7,21649
0,3	0,14246 0,26402	2,3	1,09218 2,02414	4,3	2,04190 3,78426	6,3	2,99162 5,54438	8,3	3,94134 7,30450
0,4	0,18994 0,35202	2,4	1,13966 2,11214	4,4	2,08938 3,87226	6,4	3,03910 5,63238	8,4	3,98882 7,39250
0,5	0,23743 0,44003	2,5	1,18715 2,20015	4,5	2,13687 3,96027	6,5	3,08659 5,72039	8,5	4,03631 7,48051
0,6	0,28492 0,52804	2,6	1,23464 2,28816	4,6	2,18436 4,04828	6,6	3,13408 5,80840	8,6	4,08380 7,56852
0,7	0,33240 0,61604	2,7	1,28212 2,37616	4,7	2,23184 4,13628	6,7	3,18156 5,89640	8,7	4,13128 7,65652
0,8	0,37989 0,70405	2,8	1,32961 2,46417	4,8	2,27933 4,22429	6,8	3,22905 5,98441	8,8	4,17877 7,74453
0,9	0,42737 0,79205	2,9	1,37709 2,55217	4,9	2,32681 4,31229	6,9	3,27653 6,07241	8,9	4,22625 7,83253
1,0	0,47486 0,88006	3,0	1,42458 2,64018	5,0	2,37430 4,40030	7,0	3,32402 6,16042	9,0	4,27374 7,92054
1,1	0,52235 0,96807	3,1	1,47207 2,72819	5,1	2,42179 4,48831	7,1	3,37151 6,24843	9,1	4,32123 8,00855
1,2	0,56983 1,05607	3,2	1,51955 2,81619	5,2	2,46927 4,57631	7,2	3,41899 6,33643	9,2	4,36871 8,09655
1,3	0,61732 1,14408	3,3	1,56704 2,90420	5,3	2,51676 4,66432	7,3	3,46648 6,42444	9,3	4,41620 8,18456
1,4	0,66480 1,23208	3,4	1,61452 2,99220	5,4	2,56424 4,75232	7,4	3,51396 6,51244	9,4	4,46368 8,27256
1,5	0,71229 1,32009	3,5	1,66201 3,08021	5,5	2,61173 4,84033	7,5	3,56145 6,60045	9,5	4,51117 8,36057
1,6	0,75978 1,40810	3,6	1,70950 3,16822	5,6	2,65922 4,92834	7,6	3,60894 6,68846	9,6	4,55866 8,44858
1,7	0,80726 1,49610	3,7	1,75698 3,25622	5,7	2,70670 5,01634	7,7	3,65642 6,77646	9,7	4,60614 8,53658
1,8	0,85475 1,58411	3,8	1,80447 3,34423	5,8	2,75419 5,10435	7,8	3,70391 6,86447	9,8	4,65363 8,62459
1,9	0,90223 1,67211	3,9	1,85195 3,43223	5,9	2,80167 5,19235	7,9	3,75139 6,95247	9,9	4,70111 8,71259
2,0	0,94972 1,76012	4,0	1,89944 3,52024	6,0	2,84916 5,28036	8,0	3,79888 7,04048	10,0	4,74860 8,80060

Arcs									
0,316					0,684				
hypothénuse	0,47624 0,87932	hypothénuse	0,47624 0,87932	hypothénuse	0,47624 0,87932	hypothénuse	0,47624 0,87932	hypothénuse	0,47624 0,87932
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,95248 1,75864	4,0	1,90496 3,51728	6,0	2,85744 5,27592	8,0	3,80992 7,03456
0,1	0,04762 0,08793	2,1	1,00010 1,84657	4,1	1,95258 3,60521	6,1	2,90506 5,36385	8,1	3,85754 7,12249
0,2	0,09525 0,17586	2,2	1,04773 1,93450	4,2	2,00021 3,69314	6,2	2,95269 5,45178	8,2	3,90517 7,21042
0,3	0,14287 0,26380	2,3	1,09535 2,02244	4,3	2,04783 3,78108	6,3	3,00031 5,53972	8,3	3,95279 7,29836
0,4	0,19050 0,35173	2,4	1,14298 2,11037	4,4	2,09546 3,86901	6,4	3,04794 5,62765	8,4	4,00042 7,38629
0,5	0,23812 0,43966	2,5	1,19060 2,19830	4,5	2,14308 3,95694	6,5	3,09556 5,71558	8,5	4,04804 7,47422
0,6	0,28574 0,52759	2,6	1,23822 2,28623	4,6	2,19070 4,04487	6,6	3,14318 5,80351	8,6	4,09566 7,56215
0,7	0,33337 0,61552	2,7	1,28585 2,37416	4,7	2,23833 4,13280	6,7	3,19081 5,89144	8,7	4,14329 7,65008
0,8	0,38099 0,70346	2,8	1,33347 2,46210	4,8	2,28595 4,22074	6,8	3,23843 5,97938	8,8	4,19091 7,73802
0,9	0,42862 0,79139	2,9	1,38110 2,55003	4,9	2,33358 4,30867	6,9	3,28606 6,06731	8,9	4,23854 7,82595
1,0	0,47624 0,87932	3,0	1,42872 2,63796	5,0	2,38120 4,39660	7,0	3,33368 6,15524	9,0	4,28616 7,91388
1,1	0,52386 0,96725	3,1	1,47634 2,72589	5,1	2,42882 4,48453	7,1	3,38130 6,24317	9,1	4,33378 8,00181
1,2	0,57149 1,05518	3,2	1,52397 2,81382	5,2	2,47645 4,57246	7,2	3,42893 6,33110	9,2	4,38141 8,08974
1,3	0,61911 1,14312	3,3	1,57159 2,90176	5,3	2,52407 4,66040	7,3	3,47655 6,41904	9,3	4,42903 8,17768
1,4	0,66674 1,23105	3,4	1,61922 2,98969	5,4	2,57170 4,74833	7,4	3,52418 6,50697	9,4	4,47666 8,26561
1,5	0,71436 1,31898	3,5	1,66684 3,07762	5,5	2,61932 4,83626	7,5	3,57180 6,59490	9,5	4,52428 8,35354
1,6	0,76198 1,40691	3,6	1,71446 3,16555	5,6	2,66694 4,92419	7,6	3,61942 6,68283	9,6	4,57190 8,44147
1,7	0,80961 1,49484	3,7	1,76209 3,25348	5,7	2,71457 5,01212	7,7	3,66705 6,77076	9,7	4,61953 8,52940
1,8	0,85723 1,58278	3,8	1,80971 3,34142	5,8	2,76219 5,10006	7,8	3,71467 6,85870	9,8	4,66715 8,61734
1,9	0,90486 1,67071	3,9	1,85734 3,42935	5,9	2,80982 5,18799	7,9	3,76230 6,94663	9,9	4,71478 8,70527
2,0	0,95248 1,75864	4,0	1,90496 3,51728	6,0	2,85744 5,27592	8,0	3,80992 7,03456	10,0	4,76240 8,79320

Arcs									
0,317					0,683				
hypothénuse	0,47762 0,87857	hypothénuse	0,47762 0,87857	hypothénuse	0,47762 0,87857	hypothénuse	0,47762 0,87857	hypothénuse	0,47762 0,87857
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,95524 1,75714	4,0	1,91048 3,51428	6,0	2,86572 5,27142	8,0	3,82096 7,02856
0,1	0,04776 0,08786	2,1	1,00300 1,84500	4,1	1,95824 3,60214	6,1	2,91348 5,35928	8,1	3,86872 7,11642
0,2	0,09552 0,17571	2,2	1,05076 1,93285	4,2	2,00600 3,68999	6,2	2,96124 5,44713	8,2	3,91648 7,20427
0,3	0,14329 0,26357	2,3	1,09853 2,02071	4,3	2,05377 3,77785	6,3	3,00901 5,53499	8,3	3,96425 7,29213
0,4	0,19105 0,35143	2,4	1,14629 2,10857	4,4	2,10153 3,86571	6,4	3,05677 5,62285	8,4	4,01201 7,37999
0,5	0,23881 0,43928	2,5	1,19405 2,19643	4,5	2,14929 3,95356	6,5	3,10453 5,71070	8,5	4,05977 7,46785
0,6	0,28657 0,52714	2,6	1,24181 2,28428	4,6	2,19705 4,04142	6,6	3,15229 5,79856	8,6	4,10753 7,55570
0,7	0,33433 0,61500	2,7	1,28957 2,37214	4,7	2,24481 4,12928	6,7	3,20005 5,88642	8,7	4,15529 7,64356
0,8	0,38210 0,70286	2,8	1,33734 2,46000	4,8	2,29258 4,21714	6,8	3,24782 5,97428	8,8	4,20306 7,73142
0,9	0,42986 0,79071	2,9	1,38510 2,54785	4,9	2,34034 4,30499	6,9	3,29558 6,06213	8,9	4,25082 7,81927
1,0	0,47762 0,87857	3,0	1,43286 2,63571	5,0	2,38810 4,39285	7,0	3,34334 6,14999	9,0	4,29858 7,90713
1,1	0,52538 0,96643	3,1	1,48062 2,72357	5,1	2,43586 4,48071	7,1	3,39110 6,23785	9,1	4,34634 7,99499
1,2	0,57314 1,05428	3,2	1,52838 2,81142	5,2	2,48362 4,56856	7,2	3,43886 6,32570	9,2	4,39410 8,08284
1,3	0,62091 1,14214	3,3	1,57615 2,89928	5,3	2,53139 4,65642	7,3	3,48663 6,41356	9,3	4,44187 8,17070
1,4	0,66867 1,23000	3,4	1,62391 2,98714	5,4	2,57915 4,74428	7,4	3,53439 6,50142	9,4	4,48963 8,25856
1,5	0,71643 1,31785	3,5	1,67167 3,07500	5,5	2,62691 4,83214	7,5	3,58215 6,58928	9,5	4,53739 8,34641
1,6	0,76419 1,40571	3,6	1,71943 3,16285	5,6	2,67467 4,91999	7,6	3,62991 6,67713	9,6	4,58515 8,43427
1,7	0,81195 1,49357	3,7	1,76719 3,25071	5,7	2,72243 5,00785	7,7	3,67767 6,76499	9,7	4,63291 8,52213
1,8	0,85972 1,58143	3,8	1,81496 3,33857	5,8	2,77020 5,09571	7,8	3,72544 6,85285	9,8	4,68068 8,60999
1,9	0,90748 1,66928	3,9	1,86272 3,42642	5,9	2,81796 5,18356	7,9	3,77320 6,94070	9,9	4,72844 8,69784
2,0	0,95524 1,75714	4,0	1,91048 3,51428	6,0	2,86572 5,27142	8,0	3,82096 7,02856	10,0	4,77620 8,78570

Arcs									
0,318					0,682				
hypothénuse	0,47900 0,87782	hypothénuse	0,47900 0,87782	hypothénuse	0,47900 0,87782	hypothénuse	0,47900 0,87782	hypothénuse	0,47900 0,87782
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,95800 1,75564	4,0	1,91600 3,51128	6,0	2,87400 5,26692	8,0	3,83200 7,02256
0,1	0,04790 0,08778	2,1	1,00590 1,84342	4,1	1,96390 3,59906	6,1	2,92190 5,35470	8,1	3,87990 7,11034
0,2	0,09580 0,17556	2,2	1,05380 1,93120	4,2	2,01180 3,68684	6,2	2,96980 5,44248	8,2	3,92780 7,19812
0,3	0,14370 0,26335	2,3	1,10170 2,01899	4,3	2,05970 3,77463	6,3	3,01770 5,53027	8,3	3,97570 7,28591
0,4	0,19160 0,35113	2,4	1,14960 2,10677	4,4	2,10760 3,86241	6,4	3,06560 5,61805	8,4	4,02360 7,37369
0,5	0,23950 0,43891	2,5	1,19750 2,19455	4,5	2,15550 3,95019	6,5	3,11350 5,70583	8,5	4,07150 7,46147
0,6	0,28740 0,52669	2,6	1,24540 2,28233	4,6	2,20340 4,03797	6,6	3,16140 5,79361	8,6	4,11940 7,54925
0,7	0,33530 0,61447	2,7	1,29330 2,37011	4,7	2,25130 4,12575	6,7	3,20930 5,88139	8,7	4,16730 7,63703
0,8	0,38320 0,70226	2,8	1,34120 2,45790	4,8	2,29920 4,21354	6,8	3,25720 5,96918	8,8	4,21520 7,72482
0,9	0,43110 0,79004	2,9	1,38910 2,54568	4,9	2,34710 4,30132	6,9	3,30510 6,05696	8,9	4,26310 7,81260
1,0	0,47900 0,87782	3,0	1,43700 2,63346	5,0	2,39500 4,38910	7,0	3,35300 6,14474	9,0	4,31100 7,90038
1,1	0,52690 0,96560	3,1	1,48490 2,72124	5,1	2,44290 4,47688	7,1	3,40090 6,23252	9,1	4,35890 7,98816
1,2	0,57480 1,05338	3,2	1,53280 2,80902	5,2	2,49080 4,56466	7,2	3,44880 6,32030	9,2	4,40680 8,07594
1,3	0,62270 1,14117	3,3	1,58070 2,89681	5,3	2,53870 4,65245	7,3	3,49670 6,40809	9,3	4,45470 8,16373
1,4	0,67060 1,22895	3,4	1,62860 2,98459	5,4	2,58660 4,74023	7,4	3,54460 6,49587	9,4	4,50260 8,25151
1,5	0,71850 1,31673	3,5	1,67650 3,07237	5,5	2,63450 4,82801	7,5	3,59250 6,58365	9,5	4,55050 8,33929
1,6	0,76640 1,40451	3,6	1,72440 3,16015	5,6	2,68240 4,91579	7,6	3,64040 6,67143	9,6	4,59840 8,42707
1,7	0,81430 1,49229	3,7	1,77230 3,24793	5,7	2,73030 5,00357	7,7	3,68830 6,75921	9,7	4,64630 8,51485
1,8	0,86220 1,58008	3,8	1,82020 3,33572	5,8	2,77820 5,09136	7,8	3,73620 6,84700	9,8	4,69420 8,60264
1,9	0,91010 1,66786	3,9	1,86810 3,42350	5,9	2,82610 5,17914	7,9	3,78410 6,93478	9,9	4,74210 8,69042
2,0	0,95800 1,75564	4,0	1,91600 3,51128	6,0	2,87400 5,26692	8,0	3,83200 7,02256	10,0	4,79000 8,77820

Arcs									
0,319					0,681				
hypothénuse	0,48038 0,87706	hypothénuse	0,48038 0,87706	hypothénuse	0,48038 0,87706	hypothénuse	0,48038 0,87706	hypothénuse	0,48038 0,87706
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,96076 1,75412	4,0	1,92152 3,50824	6,0	2,88228 5,26236	8,0	3,84304 7,01648
0,1	0,04804 0,08771	2,1	1,00880 1,84183	4,1	1,96956 3,59595	6,1	2,93032 5,35007	8,1	3,89108 7,10419
0,2	0,09608 0,17541	2,2	1,05684 1,92953	4,2	2,01760 3,68365	6,2	2,97836 5,43777	8,2	3,93912 7,19189
0,3	0,14411 0,26312	2,3	1,10487 2,01724	4,3	2,06563 3,77136	6,3	3,02639 5,52548	8,3	3,98715 7,27960
0,4	0,19215 0,35082	2,4	1,15291 2,10494	4,4	2,11367 3,85906	6,4	3,07443 5,61318	8,4	4,03519 7,36730
0,5	0,24019 0,43853	2,5	1,20095 2,19265	4,5	2,16171 3,94677	6,5	3,12247 5,70089	8,5	4,08323 7,45501
0,6	0,28823 0,52624	2,6	1,24899 2,28036	4,6	2,20975 4,03448	6,6	3,17051 5,78860	8,6	4,13127 7,54272
0,7	0,33627 0,61394	2,7	1,29703 2,36806	4,7	2,25779 4,12218	6,7	3,21855 5,87630	8,7	4,17931 7,63042
0,8	0,38430 0,70165	2,8	1,34506 2,45577	4,8	2,30582 4,20989	6,8	3,26658 5,96401	8,8	4,22734 7,71813
0,9	0,43234 0,78935	2,9	1,39310 2,54347	4,9	2,35386 4,29759	6,9	3,31462 6,05171	8,9	4,27538 7,80583
1,0	0,48038 0,87706	3,0	1,44114 2,63118	5,0	2,40190 4,38530	7,0	3,36266 6,13942	9,0	4,32342 7,89354
1,1	0,52842 0,96477	3,1	1,48918 2,71889	5,1	2,44994 4,47301	7,1	3,41070 6,22713	9,1	4,37146 7,98125
1,2	0,57646 1,05247	3,2	1,53722 2,80659	5,2	2,49798 4,56071	7,2	3,45874 6,31483	9,2	4,41950 8,06895
1,3	0,62449 1,14018	3,3	1,58525 2,89430	5,3	2,54601 4,64842	7,3	3,50677 6,40254	9,3	4,46753 8,15666
1,4	0,67253 1,22788	3,4	1,63329 2,98200	5,4	2,59405 4,73612	7,4	3,55481 6,49024	9,4	4,51557 8,24436
1,5	0,72057 1,31559	3,5	1,68133 3,06971	5,5	2,64209 4,82383	7,5	3,60285 6,57795	9,5	4,56361 8,33207
1,6	0,76861 1,40330	3,6	1,72937 3,15742	5,6	2,69013 4,91154	7,6	3,65089 6,66566	9,6	4,61165 8,41978
1,7	0,81665 1,49100	3,7	1,77741 3,24512	5,7	2,73817 4,99924	7,7	3,69893 6,75336	9,7	4,65969 8,50748
1,8	0,86468 1,57871	3,8	1,82544 3,33283	5,8	2,78620 5,08695	7,8	3,74696 6,84107	9,8	4,70772 8,59519
1,9	0,91272 1,66641	3,9	1,87348 3,42053	5,9	2,83424 5,17465	7,9	3,79500 6,92877	9,9	4,75576 8,68289
2,0	0,96076 1,75412	4,0	1,92152 3,50824	6,0	2,88228 5,26236	8,0	3,84304 7,01648	10,0	4,80380 8,77060

Arcs									
0,320					0,680				
hypothénuse	0,48175 0,87631	hypothénuse	0,48175 0,87631	hypothénuse	0,48175 0,87631	hypothénuse	0,48175 0,87631	hypothénuse	0,48175 0,87631
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,96350 1,75262	4,0	1,92700 3,50524	6,0	2,89050 5,25786	8,0	3,85400 7,01048
0,1	0,04818 0,08763	2,1	1,01168 1,84025	4,1	1,97518 3,59287	6,1	2,93867 5,34549	8,1	3,90218 7,09811
0,2	0,09635 0,17526	2,2	1,05985 1,92788	4,2	2,02335 3,68050	6,2	2,98685 5,43312	8,2	3,95035 7,18574
0,3	0,14453 0,26289	2,3	1,10803 2,01551	4,3	2,07152 3,76813	6,3	3,03502 5,52075	8,3	3,99852 7,27337
0,4	0,19270 0,35052	2,4	1,15620 2,10314	4,4	2,11970 3,85576	6,4	3,08320 5,60838	8,4	4,04670 7,36100
0,5	0,24088 0,43815	2,5	1,20437 2,19078	4,5	2,16787 3,94340	6,5	3,13138 5,69601	8,5	4,09487 7,44864
0,6	0,28905 0,52579	2,6	1,25255 2,27841	4,6	2,21605 4,03103	6,6	3,17955 5,78365	8,6	4,14305 7,53627
0,7	0,33723 0,61342	2,7	1,30072 2,36604	4,7	2,26422 4,11866	6,7	3,22773 5,87128	8,7	4,19122 7,62390
0,8	0,38540 0,70105	2,8	1,34890 2,45367	4,8	2,31240 4,20629	6,8	3,27590 5,95891	8,8	4,23940 7,71153
0,9	0,43358 0,78868	2,9	1,39708 2,54130	4,9	2,36058 4,29392	6,9	3,32408 6,04654	8,9	4,28758 7,79916
1,0	0,48175 0,87631	3,0	1,44525 2,62893	5,0	2,40875 4,38155	7,0	3,37225 6,13417	9,0	4,33575 7,88679
1,1	0,52993 0,96394	3,1	1,49343 2,71656	5,1	2,45693 4,46918	7,1	3,42042 6,22180	9,1	4,38393 7,97442
1,2	0,57810 1,05157	3,2	1,54160 2,80419	5,2	2,50510 4,55681	7,2	3,46860 6,30943	9,2	4,43210 8,06205
1,3	0,62628 1,13920	3,3	1,58977 2,89182	5,3	2,55328 4,64444	7,3	3,51677 6,39706	9,3	4,48027 8,14968
1,4	0,67445 1,22683	3,4	1,63795 2,97945	5,4	2,60145 4,73207	7,4	3,56495 6,48469	9,4	4,52845 8,23731
1,5	0,72263 1,31446	3,5	1,68613 3,06708	5,5	2,64962 4,81970	7,5	3,61313 6,57232	9,5	4,57663 8,32495
1,6	0,77080 1,40210	3,6	1,73430 3,15472	5,6	2,69780 4,90734	7,6	3,66130 6,65996	9,6	4,62480 8,41258
1,7	0,81897 1,48973	3,7	1,78248 3,24235	5,7	2,74598 4,99497	7,7	3,70948 6,74759	9,7	4,67298 8,50021
1,8	0,86715 1,57736	3,8	1,83065 3,32998	5,8	2,79415 5,08260	7,8	3,75765 6,83522	9,8	4,72115 8,58784
1,9	0,91533 1,66499	3,9	1,87882 3,41761	5,9	2,84232 5,17023	7,9	3,80582 6,92285	9,9	4,76933 8,67547
2,0	0,96350 1,75262	4,0	1,92700 3,50524	6,0	2,89050 5,25786	8,0	3,85400 7,01048	10,0	4,81750 8,76310

Arcs									
0,321					0,679				
hypothénuse	0,48313 0,87555	hypothénuse	0,48313 0,87555	hypothénuse	0,48313 0,87555	hypothénuse	0,48313 0,87555	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 5,25330	8,0	3,86504 7,00440
0,1	0,04831 0,08756	2,1	1,01457 1,83865	4,1	1,98083 3,58976	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	2,02915 3,67731	6,2	2,99541 5,42841	8,2	3,96167 7,17951
0,3	0,14494 0,26266	2,3	1,11120 2,01377	4,3	2,07746 3,76486	6,3	3,04372 5,51596	8,3	4,00998 7,26707
0,4	0,19325 0,35022	2,4	1,15951 2,10132	4,4	2,12577 3,85242	6,4	3,09203 5,60352	8,4	4,05829 7,35462
0,5	0,24157 0,43778	2,5	1,20783 2,18888	4,5	2,17409 3,93998	6,5	3,14035 5,69108	8,5	4,10660 7,44218
0,6	0,28988 0,52533	2,6	1,25614 2,27643	4,6	2,22240 4,02753	6,6	3,18866 5,77863	8,6	4,15492 7,52973
0,7	0,33819 0,61289	2,7	1,30445 2,36398	4,7	2,27071 4,11509	6,7	3,23697 5,86619	8,7	4,20323 7,61728
0,8	0,38650 0,70044	2,8	1,35276 2,45154	4,8	2,31902 4,20264	6,8	3,28528 5,95374	8,8	4,25154 7,70484
0,9	0,43482 0,78799	2,9	1,40108 2,53910	4,9	2,36734 4,29019	6,9	3,33360 6,04129	8,9	4,29986 7,79240
1,0	0,48313 0,87555	3,0	1,44939 2,62665	5,0	2,41565 4,37775	7,0	3,38191 6,12885	9,0	4,34817 7,87995
1,1	0,53144 0,96311	3,1	1,49770 2,71421	5,1	2,46396 4,46530	7,1	3,43022 6,21641	9,1	4,39648 7,96750
1,2	0,57976 1,05066	3,2	1,54602 2,80176	5,2	2,51228 4,55286	7,2	3,47854 6,30396	9,2	4,44480 8,05506
1,3	0,62807 1,13822	3,3	1,59433 2,88931	5,3	2,56059 4,64042	7,3	3,52685 6,39152	9,3	4,49311 8,14261
1,4	0,67638 1,22577	3,4	1,64264 2,97687	5,4	2,60890 4,72797	7,4	3,57516 6,47907	9,4	4,54142 8,23017
1,5	0,72470 1,31332	3,5	1,69095 3,06443	5,5	2,65722 4,81552	7,5	3,62348 6,56662	9,5	4,58974 8,31773
1,6	0,77301 1,40088	3,6	1,73927 3,15198	5,6	2,70553 4,90308	7,6	3,67179 6,65418	9,6	4,63805 8,40528
1,7	0,82132 1,48844	3,7	1,78758 3,23953	5,7	2,75384 4,99063	7,7	3,72010 6,74174	9,7	4,68636 8,49284
1,8	0,86963 1,57599	3,8	1,83589 3,32709	5,8	2,80215 5,07819	7,8	3,76841 6,82929	9,8	4,73467 8,58039
1,9	0,91795 1,66355	3,9	1,88421 3,41465	5,9	2,85047 5,16575	7,9	3,81673 6,91684	9,9	4,78299 8,66794
2,0	0,96626 1,75110	4,0	1,93252 3,50220	6,0	2,89878 5,25330	8,0	3,86504 7,00440	10,0	4,83130 8,75550

Arcs									
0,322					0,678				
hypothénuse	0,48450 0,87479	hypothénuse	0,48450 0,87479	hypothénuse	0,48450 0,87479	hypothénuse	0,48450 0,87479	hypothénuse	0,48450 0,87479
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,96900 1,74958	4,0	1,93800 3,49916	6,0	2,90700 5,24874	8,0	3,87600 6,99832
0,1	0,04845 0,08748	2,1	1,01745 1,83706	4,1	1,98645 3,58664	6,1	2,95545 5,33622	8,1	3,92445 7,08580
0,2	0,09690 0,17496	2,2	1,06590 1,92454	4,2	2,03490 3,67412	6,2	3,00390 5,42370	8,2	3,97290 7,17328
0,3	0,14535 0,26244	2,3	1,11435 2,01202	4,3	2,08335 3,76160	6,3	3,05235 5,51118	8,3	4,02135 7,26076
0,4	0,19380 0,34992	2,4	1,16280 2,09950	4,4	2,13180 3,84908	6,4	3,10080 5,59866	8,4	4,06980 7,34824
0,5	0,24225 0,43739	2,5	1,21125 2,18697	4,5	2,18025 3,93655	6,5	3,14925 5,68614	8,5	4,11825 7,43572
0,6	0,29070 0,52487	2,6	1,25970 2,27445	4,6	2,22870 4,02403	6,6	3,19770 5,77361	8,6	4,16670 7,52319
0,7	0,33915 0,61235	2,7	1,30815 2,36193	4,7	2,27715 4,11151	6,7	3,24615 5,86109	8,7	4,21515 7,61067
0,8	0,38760 0,69983	2,8	1,35660 2,44941	4,8	2,32560 4,19899	6,8	3,29460 5,94857	8,8	4,26360 7,69815
0,9	0,43605 0,78731	2,9	1,40505 2,53689	4,9	2,37405 4,28647	6,9	3,34305 6,03605	8,9	4,31205 7,78563
1,0	0,48450 0,87479	3,0	1,45350 2,62437	5,0	2,42250 4,37395	7,0	3,39150 6,12353	9,0	4,36050 7,87311
1,1	0,53295 0,96227	3,1	1,50195 2,71185	5,1	2,47095 4,46143	7,1	3,43995 6,21101	9,1	4,40895 7,96059
1,2	0,58140 1,04975	3,2	1,55040 2,79933	5,2	2,51940 4,54891	7,2	3,48840 6,29849	9,2	4,45740 8,04807
1,3	0,62985 1,13723	3,3	1,59885 2,88681	5,3	2,56785 4,63639	7,3	3,53685 6,38597	9,3	4,50585 8,13555
1,4	0,67830 1,22471	3,4	1,64730 2,97429	5,4	2,61630 4,72387	7,4	3,58530 6,47345	9,4	4,55430 8,22303
1,5	0,72675 1,31219	3,5	1,69575 3,06176	5,5	2,66475 4,81135	7,5	3,63375 6,56093	9,5	4,60275 8,31050
1,6	0,77520 1,39966	3,6	1,74420 3,14924	5,6	2,71320 4,89882	7,6	3,68220 6,64840	9,6	4,65120 8,39798
1,7	0,82365 1,48714	3,7	1,79265 3,23672	5,7	2,76165 4,98630	7,7	3,73065 6,73588	9,7	4,69965 8,48546
1,8	0,87210 1,57462	3,8	1,84110 3,32420	5,8	2,81010 5,07378	7,8	3,77910 6,82336	9,8	4,74810 8,57294
1,9	0,92055 1,66210	3,9	1,88955 3,41168	5,9	2,85855 5,16126	7,9	3,82755 6,91084	9,9	4,79655 8,66042
2,0	0,96900 1,74958	4,0	1,93800 3,49916	6,0	2,90700 5,24874	8,0	3,87600 6,99832	10,0	4,84500 8,74790



Arcs									
0,323					0,677				
hypothénuse	0,48588 0,87403	hypothénuse	0,48588 0,87403	hypothénuse	0,48588 0,87403	hypothénuse	0,48588 0,87403	hypothénuse	0,48588 0,87403
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,97176 1,74806	4,0	1,94352 3,49612	6,0	2,91528 5,24418	8,0	3,88704 6,99224
0,1	0,04859 0,08740	2,1	1,02035 1,83546	4,1	1,99211 3,58352	6,1	2,96387 5,33158	8,1	3,93563 7,07964
0,2	0,09718 0,17481	2,2	1,06894 1,92287	4,2	2,04070 3,67093	6,2	3,01246 5,41899	8,2	3,98422 7,16705
0,3	0,14576 0,26221	2,3	1,11752 2,01027	4,3	2,08928 3,75833	6,3	3,06104 5,50639	8,3	4,03280 7,25445
0,4	0,19435 0,34961	2,4	1,16611 2,09767	4,4	2,13787 3,84573	6,4	3,10963 5,59379	8,4	4,08139 7,34185
0,5	0,24294 0,43702	2,5	1,21470 2,18508	4,5	2,18646 3,93313	6,5	3,15822 5,68119	8,5	4,12998 7,42926
0,6	0,29153 0,52442	2,6	1,26329 2,27248	4,6	2,23505 4,02054	6,6	3,20681 5,76860	8,6	4,17857 7,51666
0,7	0,34012 0,61182	2,7	1,31188 2,35988	4,7	2,28364 4,10794	6,7	3,25540 5,85600	8,7	4,22716 7,60406
0,8	0,38870 0,69922	2,8	1,36046 2,44728	4,8	2,33222 4,19534	6,8	3,30398 5,94340	8,8	4,27574 7,69146
0,9	0,43729 0,78663	2,9	1,40905 2,53469	4,9	2,38081 4,28275	6,9	3,35257 6,03081	8,9	4,32433 7,77887
1,0	0,48588 0,87403	3,0	1,45764 2,62209	5,0	2,42940 4,37015	7,0	3,40116 6,11821	9,0	4,37292 7,86627
1,1	0,53447 0,96143	3,1	1,50623 2,70949	5,1	2,47799 4,45755	7,1	3,44975 6,20561	9,1	4,42151 7,95367
1,2	0,58306 1,04884	3,2	1,55482 2,79690	5,2	2,52658 4,54496	7,2	3,49834 6,29302	9,2	4,47010 8,04108
1,3	0,63164 1,13624	3,3	1,60340 2,88430	5,3	2,57516 4,63236	7,3	3,54692 6,38042	9,3	4,51868 8,12848
1,4	0,68023 1,22364	3,4	1,65199 2,97170	5,4	2,62375 4,71976	7,4	3,59551 6,46782	9,4	4,56727 8,21588
1,5	0,72882 1,31104	3,5	1,70058 3,05910	5,5	2,67234 4,80717	7,5	3,64410 6,55523	9,5	4,61586 8,30329
1,6	0,77741 1,39845	3,6	1,74917 3,14651	5,6	2,72093 4,89457	7,6	3,69269 6,64263	9,6	4,66445 8,39069
1,7	0,82600 1,48585	3,7	1,79776 3,23391	5,7	2,76952 4,98197	7,7	3,74128 6,73003	9,7	4,71304 8,47809
1,8	0,87458 1,57325	3,8	1,84634 3,32131	5,8	2,81810 5,06937	7,8	3,78986 6,81743	9,8	4,76162 8,56549
1,9	0,92317 1,66066	3,9	1,89493 3,40872	5,9	2,86669 5,15678	7,9	3,83845 6,90484	9,9	4,81021 8,65290
2,0	0,97176 1,74806	4,0	1,94352 3,49612	6,0	2,91528 5,24418	8,0	3,88704 6,99224	10,0	4,85880 8,74030

Arcs									
0,324					0,676				
hypothénuse	0,48725 0,87326	hypothénuse	0,48725 0,87326	hypothénuse	0,48725 0,87326	hypothénuse	0,48725 0,87326	hypothénuse	0,48725 0,87326
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,97450 1,74652	4,0	1,94900 3,49304	6,0	2,92350 5,23956	8,0	3,89800 6,98608
0,1	0,04872 0,08733	2,1	1,02323 1,83385	4,1	1,99773 3,58037	6,1	2,97223 5,32689	8,1	3,94673 7,07341
0,2	0,09745 0,17465	2,2	1,07195 1,92117	4,2	2,04645 3,66769	6,2	3,02095 5,41421	8,2	3,99545 7,16073
0,3	0,14617 0,26198	2,3	1,12067 2,00850	4,3	2,09518 3,75502	6,3	3,06967 5,50154	8,3	4,04417 7,24806
0,4	0,19490 0,34930	2,4	1,16940 2,09582	4,4	2,14390 3,84234	6,4	3,11840 5,58886	8,4	4,09290 7,33538
0,5	0,24362 0,43663	2,5	1,21812 2,18315	4,5	2,19263 3,92967	6,5	3,16713 5,67619	8,5	4,14163 7,42271
0,6	0,29235 0,52396	2,6	1,26685 2,27048	4,6	2,24135 4,01700	6,6	3,21585 5,76352	8,6	4,19035 7,51004
0,7	0,34107 0,61128	2,7	1,31557 2,35780	4,7	2,29008 4,10432	6,7	3,26457 5,85084	8,7	4,23908 7,59736
0,8	0,38980 0,69861	2,8	1,36430 2,44513	4,8	2,33880 4,19165	6,8	3,31330 5,93817	8,8	4,28780 7,68469
0,9	0,43852 0,78593	2,9	1,41302 2,53245	4,9	2,38753 4,27897	6,9	3,36203 6,02549	8,9	4,33653 7,77201
1,0	0,48725 0,87326	3,0	1,46175 2,61978	5,0	2,43625 4,36630	7,0	3,41075 6,11282	9,0	4,38525 7,85934
1,1	0,53598 0,96059	3,1	1,51047 2,70711	5,1	2,48498 4,45363	7,1	3,45948 6,20015	9,1	4,43397 7,94667
1,2	0,58470 1,04791	3,2	1,55920 2,79443	5,2	2,53370 4,54095	7,2	3,50820 6,28747	9,2	4,48270 8,03399
1,3	0,63343 1,13524	3,3	1,60792 2,88176	5,3	2,58243 4,62828	7,3	3,55692 6,37480	9,3	4,53142 8,12132
1,4	0,68215 1,22256	3,4	1,65665 2,96908	5,4	2,63115 4,71560	7,4	3,60565 6,46212	9,4	4,58015 8,20864
1,5	0,73088 1,30989	3,5	1,70537 3,05641	5,5	2,67988 4,80293	7,5	3,65438 6,54945	9,5	4,62887 8,29597
1,6	0,77960 1,39722	3,6	1,75410 3,14374	5,6	2,72860 4,89026	7,6	3,70310 6,63678	9,6	4,67760 8,38330
1,7	0,82833 1,48454	3,7	1,80283 3,23106	5,7	2,77733 4,97758	7,7	3,75182 6,72410	9,7	4,72633 8,47062
1,8	0,87705 1,57187	3,8	1,85155 3,31839	5,8	2,82605 5,06491	7,8	3,80055 6,81143	9,8	4,77505 8,55795
1,9	0,92578 1,65919	3,9	1,90028 3,40571	5,9	2,87478 5,15223	7,9	3,84927 6,89875	9,9	4,82377 8,64527
2,0	0,97450 1,74652	4,0	1,94900 3,49304	6,0	2,92350 5,23956	8,0	3,89800 6,98608	10,0	4,87250 8,73260

Arcs									
0,325					0,675				
hypothénuse	0,48862 0,87250	hypothénuse	0,48862 0,87250	hypothénuse	0,48862 0,87250	hypothénuse	0,48862 0,87250	hypothénuse	0,48862 0,87250
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,97724 1,74500	4,0	1,95448 3,49000	6,0	2,93172 5,23500	8,0	3,90896 6,98000
0,1	0,04886 0,08725	2,1	1,02610 1,83225	4,1	2,00334 3,57725	6,1	2,98058 5,32225	8,1	3,95782 7,06725
0,2	0,09772 0,17450	2,2	1,07496 1,91950	4,2	2,05220 3,66450	6,2	3,02944 5,40950	8,2	4,00668 7,15450
0,3	0,14659 0,26175	2,3	1,12383 2,00675	4,3	2,10107 3,75175	6,3	3,07831 5,49675	8,3	4,05555 7,24175
0,4	0,19545 0,34900	2,4	1,17269 2,09400	4,4	2,14993 3,83900	6,4	3,12717 5,58400	8,4	4,10441 7,32900
0,5	0,24431 0,43625	2,5	1,22155 2,18125	4,5	2,19879 3,92625	6,5	3,17603 5,67125	8,5	4,15327 7,41625
0,6	0,29317 0,52350	2,6	1,27041 2,26850	4,6	2,24765 4,01350	6,6	3,22489 5,75850	8,6	4,20213 7,50350
0,7	0,34203 0,61075	2,7	1,31927 2,35575	4,7	2,29651 4,10075	6,7	3,27375 5,84575	8,7	4,25099 7,59075
0,8	0,39090 0,69800	2,8	1,36814 2,44300	4,8	2,34538 4,18800	6,8	3,32262 5,93300	8,8	4,29986 7,67800
0,9	0,43976 0,78525	2,9	1,41700 2,53025	4,9	2,39424 4,27525	6,9	3,37148 6,02025	8,9	4,34872 7,76525
1,0	0,48862 0,87250	3,0	1,46586 2,61750	5,0	2,44310 4,36250	7,0	3,42034 6,10750	9,0	4,39758 7,85250
1,1	0,53748 0,95975	3,1	1,51472 2,70475	5,1	2,49196 4,44975	7,1	3,46920 6,19475	9,1	4,44644 7,93975
1,2	0,58634 1,04700	3,2	1,56358 2,79200	5,2	2,54082 4,53700	7,2	3,51806 6,28200	9,2	4,49530 8,02700
1,3	0,63521 1,13425	3,3	1,61245 2,87925	5,3	2,58969 4,62425	7,3	3,56693 6,36925	9,3	4,54417 8,11425
1,4	0,68407 1,22150	3,4	1,66131 2,96650	5,4	2,63855 4,71150	7,4	3,61579 6,45650	9,4	4,59303 8,20150
1,5	0,73293 1,30875	3,5	1,71017 3,05375	5,5	2,68741 4,79875	7,5	3,66465 6,54375	9,5	4,64189 8,28875
1,6	0,78179 1,39600	3,6	1,75903 3,14100	5,6	2,73627 4,88600	7,6	3,71351 6,63100	9,6	4,69075 8,37600
1,7	0,83065 1,48325	3,7	1,80789 3,22825	5,7	2,78513 4,97325	7,7	3,76237 6,71825	9,7	4,73961 8,46325
1,8	0,87952 1,57050	3,8	1,85676 3,31550	5,8	2,83400 5,06050	7,8	3,81124 6,80550	9,8	4,78848 8,55050
1,9	0,92838 1,65775	3,9	1,90562 3,40275	5,9	2,88286 5,14775	7,9	3,86010 6,89275	9,9	4,83734 8,63775
2,0	0,97724 1,74500	4,0	1,95448 3,49000	6,0	2,93172 5,23500	8,0	3,90896 6,98000	10,0	4,88620 8,72500

Arcs									
0,326					0,674				
hypothénuse	0,48999 0,87173	hypothénuse	0,48999 0,87173	hypothénuse	0,48999 0,87173	hypothénuse	0,48999 0,87173	hypothénuse	0,48999 0,87173
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,97998 1,74346	4,0	1,95996 3,48692	6,0	2,93994 5,23038	8,0	3,91992 6,97384
0,1	0,04900 0,08717	2,1	1,02898 1,83063	4,1	2,00896 3,57409	6,1	2,98894 5,31755	8,1	3,96892 7,06101
0,2	0,09800 0,17435	2,2	1,07798 1,91781	4,2	2,05796 3,66127	6,2	3,03794 5,40473	8,2	4,01792 7,14819
0,3	0,14700 0,26152	2,3	1,12698 2,00498	4,3	2,10696 3,74844	6,3	3,08694 5,49190	8,3	4,06692 7,23536
0,4	0,19600 0,34869	2,4	1,17598 2,09215	4,4	2,15596 3,83561	6,4	3,13594 5,57907	8,4	4,11592 7,32253
0,5	0,24499 0,43586	2,5	1,22497 2,17932	4,5	2,20495 3,92278	6,5	3,18494 5,66624	8,5	4,16491 7,40970
0,6	0,29399 0,52304	2,6	1,27397 2,26650	4,6	2,25395 4,00996	6,6	3,23393 5,75342	8,6	4,21391 7,49688
0,7	0,34299 0,61021	2,7	1,32297 2,35367	4,7	2,30295 4,09713	6,7	3,28293 5,84059	8,7	4,26291 7,58405
0,8	0,39199 0,69738	2,8	1,37197 2,44084	4,8	2,35195 4,18430	6,8	3,33193 5,92776	8,8	4,31191 7,67122
0,9	0,44099 0,78456	2,9	1,42097 2,52802	4,9	2,40095 4,27148	6,9	3,38093 6,01494	8,9	4,36091 7,75840
1,0	0,48999 0,87173	3,0	1,46997 2,61519	5,0	2,44995 4,35865	7,0	3,42993 6,10211	9,0	4,40991 7,84557
1,1	0,53899 0,95890	3,1	1,51897 2,70236	5,1	2,49895 4,44582	7,1	3,47893 6,18928	9,1	4,45891 7,93274
1,2	0,58799 1,04608	3,2	1,56797 2,78954	5,2	2,54795 4,53300	7,2	3,52793 6,27646	9,2	4,50791 8,01992
1,3	0,63699 1,13325	3,3	1,61697 2,87671	5,3	2,59695 4,62017	7,3	3,57693 6,36363	9,3	4,55691 8,10709
1,4	0,68599 1,22042	3,4	1,66597 2,96388	5,4	2,64595 4,70734	7,4	3,62593 6,45080	9,4	4,60591 8,19426
1,5	0,73498 1,30760	3,5	1,71497 3,05106	5,5	2,69494 4,79451	7,5	3,67492 6,53797	9,5	4,65491 8,28143
1,6	0,78398 1,39477	3,6	1,76396 3,13823	5,6	2,74394 4,88169	7,6	3,72392 6,62515	9,6	4,70390 8,36861
1,7	0,83298 1,48194	3,7	1,81296 3,22540	5,7	2,79294 4,96886	7,7	3,77292 6,71232	9,7	4,75290 8,45578
1,8	0,88198 1,56911	3,8	1,86196 3,31257	5,8	2,84194 5,05603	7,8	3,82192 6,79949	9,8	4,80190 8,54295
1,9	0,93098 1,65629	3,9	1,91096 3,39975	5,9	2,89094 5,14321	7,9	3,87092 6,88667	9,9	4,85090 8,63013
2,0	0,97998 1,74346	4,0	1,95996 3,48692	6,0	2,93994 5,23038	8,0	3,91992 6,97384	10,0	4,89990 8,71730

Arcs									
0,327					0,673				
hypothénuse	0,49136 0,87096	hypothénuse	0,49136 0,87096	hypothénuse	0,49136 0,87096	hypothénuse	0,49136 0,87096	hypothénuse	0,49136 0,87096
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,98272 1,74192	4,0	1,96544 3,48384	6,0	2,94816 5,22576	8,0	3,93088 6,96768
0,1	0,04914 0,08710	2,1	1,03186 1,82902	4,1	2,01458 3,57094	6,1	2,99730 5,31286	8,1	3,98002 7,05478
0,2	0,09827 0,17419	2,2	1,08099 1,91611	4,2	2,06371 3,65803	6,2	3,04643 5,39995	8,2	4,02915 7,14187
0,3	0,14741 0,26129	2,3	1,13013 2,00321	4,3	2,11285 3,74513	6,3	3,09557 5,48705	8,3	4,07829 7,22897
0,4	0,19654 0,34838	2,4	1,17926 2,09030	4,4	2,16198 3,83222	6,4	3,14470 5,57414	8,4	4,12742 7,31606
0,5	0,24568 0,43548	2,5	1,22840 2,17740	4,5	2,21112 3,91932	6,5	3,19384 5,66124	8,5	4,17656 7,40316
0,6	0,29482 0,52258	2,6	1,27754 2,26450	4,6	2,26026 4,00642	6,6	3,24298 5,74834	8,6	4,22570 7,49026
0,7	0,34395 0,60967	2,7	1,32667 2,35159	4,7	2,30939 4,09351	6,7	3,29211 5,83543	8,7	4,27483 7,57735
0,8	0,39309 0,69677	2,8	1,37581 2,43869	4,8	2,35853 4,18061	6,8	3,34125 5,92253	8,8	4,32397 7,66445
0,9	0,44222 0,78386	2,9	1,42494 2,52578	4,9	2,40766 4,26770	6,9	3,39038 6,00962	8,9	4,37310 7,75154
1,0	0,49136 0,87096	3,0	1,47408 2,61288	5,0	2,45680 4,35480	7,0	3,43952 6,09672	9,0	4,42224 7,83864
1,1	0,54050 0,95806	3,1	1,52322 2,69998	5,1	2,50594 4,44190	7,1	3,48866 6,18382	9,1	4,47138 7,92574
1,2	0,58963 1,04515	3,2	1,57235 2,78707	5,2	2,55507 4,52899	7,2	3,53779 6,27091	9,2	4,52051 8,01283
1,3	0,63877 1,13225	3,3	1,62149 2,87417	5,3	2,60421 4,61609	7,3	3,58693 6,35801	9,3	4,56965 8,09993
1,4	0,68790 1,21934	3,4	1,67062 2,96126	5,4	2,65334 4,70318	7,4	3,63606 6,44510	9,4	4,61878 8,18702
1,5	0,73704 1,30644	3,5	1,71976 3,04836	5,5	2,70248 4,79028	7,5	3,68520 6,53220	9,5	4,66792 8,27412
1,6	0,78618 1,39354	3,6	1,76890 3,13546	5,6	2,75162 4,87738	7,6	3,73434 6,61930	9,6	4,71706 8,36122
1,7	0,83531 1,48063	3,7	1,81803 3,22255	5,7	2,80075 4,96447	7,7	3,78347 6,70639	9,7	4,76619 8,44831
1,8	0,88445 1,56773	3,8	1,86717 3,30965	5,8	2,84989 5,05157	7,8	3,83261 6,79349	9,8	4,81533 8,53541
1,9	0,93358 1,65482	3,9	1,91630 3,39674	5,9	2,89902 5,13866	7,9	3,88174 6,88058	9,9	4,86446 8,62250
2,0	0,98272 1,74192	4,0	1,96544 3,48384	6,0	2,94816 5,22576	8,0	3,93088 6,96768	10,0	4,91360 8,70960

Arcs									
0,328					0,672				
hypothénuse	0,49273 0,87018	hypothénuse	0,49273 0,87018	hypothénuse	0,49273 0,87018	hypothénuse	0,49273 0,87018	hypothénuse	0,49273 0,87018
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,98546 1,74036	4,0	1,97092 3,48072	6,0	2,95638 5,22108	8,0	3,94184 6,96144
0,1	0,04927 0,08702	2,1	1,03473 1,82738	4,1	2,02019 3,56774	6,1	3,00565 5,30810	8,1	3,99111 7,04846
0,2	0,09855 0,17404	2,2	1,08401 1,91440	4,2	2,06947 3,65476	6,2	3,05493 5,39512	8,2	4,04039 7,13548
0,3	0,14782 0,26105	2,3	1,13328 2,00141	4,3	2,11874 3,74177	6,3	3,10420 5,48213	8,3	4,08966 7,22249
0,4	0,19709 0,34807	2,4	1,18255 2,08843	4,4	2,16801 3,82879	6,4	3,15347 5,56915	8,4	4,13893 7,30951
0,5	0,24637 0,43509	2,5	1,23183 2,17545	4,5	2,21728 3,91581	6,5	3,20274 5,65617	8,5	4,18821 7,39653
0,6	0,29564 0,52211	2,6	1,28110 2,26247	4,6	2,26656 4,00283	6,6	3,25202 5,74319	8,6	4,23748 7,48355
0,7	0,34491 0,60913	2,7	1,33037 2,34949	4,7	2,31583 4,08985	6,7	3,30129 5,83021	8,7	4,28675 7,57057
0,8	0,39418 0,69614	2,8	1,37964 2,43650	4,8	2,36510 4,17686	6,8	3,35056 5,91722	8,8	4,33602 7,65758
0,9	0,44346 0,78316	2,9	1,42892 2,52352	4,9	2,41438 4,26388	6,9	3,39984 6,00424	8,9	4,38530 7,74460
1,0	0,49273 0,87018	3,0	1,47819 2,61054	5,0	2,46365 4,35090	7,0	3,44911 6,09126	9,0	4,43457 7,83162
1,1	0,54200 0,95720	3,1	1,52746 2,69756	5,1	2,51292 4,43792	7,1	3,49838 6,17828	9,1	4,48384 7,91864
1,2	0,59128 1,04422	3,2	1,57674 2,78458	5,2	2,56220 4,52494	7,2	3,54766 6,26530	9,2	4,53312 8,00566
1,3	0,64055 1,13123	3,3	1,62601 2,87159	5,3	2,61147 4,61195	7,3	3,59693 6,35231	9,3	4,58239 8,09267
1,4	0,68982 1,21825	3,4	1,67528 2,95861	5,4	2,66074 4,69897	7,4	3,64620 6,43933	9,4	4,63166 8,17969
1,5	0,73910 1,30527	3,5	1,72456 3,04563	5,5	2,71001 4,78599	7,5	3,69548 6,52635	9,5	4,68093 8,26671
1,6	0,78837 1,39229	3,6	1,77383 3,13265	5,6	2,75929 4,87301	7,6	3,74475 6,61337	9,6	4,73021 8,35373
1,7	0,83764 1,47931	3,7	1,82310 3,21967	5,7	2,80856 4,96003	7,7	3,79402 6,70039	9,7	4,77948 8,44075
1,8	0,88691 1,56632	3,8	1,87237 3,30668	5,8	2,85783 5,04704	7,8	3,84329 6,78740	9,8	4,82875 8,52776
1,9	0,93619 1,65334	3,9	1,92165 3,39370	5,9	2,90711 5,13406	7,9	3,89257 6,87442	9,9	4,87803 8,61478
2,0	0,98546 1,74036	4,0	1,97092 3,48072	6,0	2,95638 5,22108	8,0	3,94184 6,96144	10,0	4,92730 8,70180

Arcs									
0,329					0,671				
hypothénuse	0,49409 0,86941	hypothénuse	0,49409 0,86941	hypothénuse	0,49409 0,86941	hypothénuse	0,49409 0,86941	hypothénuse	0,49409 0,86941
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,98818 1,73882	4,0	1,97636 3,47764	6,0	2,96454 5,21646	8,0	3,95272 6,95528
0,1	0,04941 0,08694	2,1	1,03759 1,82576	4,1	2,02577 3,56458	6,1	3,01395 5,30340	8,1	4,00213 7,04222
0,2	0,09882 0,17388	2,2	1,08700 1,91270	4,2	2,07518 3,65152	6,2	3,06336 5,39034	8,2	4,05154 7,12916
0,3	0,14823 0,26082	2,3	1,13641 1,99964	4,3	2,12459 3,73846	6,3	3,11277 5,47728	8,3	4,10095 7,21610
0,4	0,19764 0,34776	2,4	1,18582 2,08658	4,4	2,17400 3,82540	6,4	3,16218 5,56422	8,4	4,15036 7,30304
0,5	0,24704 0,43471	2,5	1,23522 2,17352	4,5	2,22340 3,91234	6,5	3,21158 5,65116	8,5	4,19977 7,38999
0,6	0,29645 0,52165	2,6	1,28463 2,26047	4,6	2,27281 3,99929	6,6	3,26099 5,73811	8,6	4,24917 7,47693
0,7	0,34586 0,60859	2,7	1,33404 2,34741	4,7	2,32222 4,08623	6,7	3,31040 5,82505	8,7	4,29858 7,56387
0,8	0,39527 0,69553	2,8	1,38345 2,43435	4,8	2,37163 4,17317	6,8	3,35981 5,91199	8,8	4,34799 7,65081
0,9	0,44468 0,78247	2,9	1,43286 2,52129	4,9	2,42104 4,26011	6,9	3,40922 5,99893	8,9	4,39740 7,73775
1,0	0,49409 0,86941	3,0	1,48227 2,60823	5,0	2,47045 4,34705	7,0	3,45863 6,08587	9,0	4,44681 7,82469
1,1	0,54350 0,95635	3,1	1,53168 2,69517	5,1	2,51986 4,43399	7,1	3,50804 6,17281	9,1	4,49622 7,91163
1,2	0,59291 1,04329	3,2	1,58109 2,78211	5,2	2,56927 4,52093	7,2	3,55745 6,25975	9,2	4,54563 7,99857
1,3	0,64232 1,13023	3,3	1,63050 2,86905	5,3	2,61868 4,60787	7,3	3,60686 6,34669	9,3	4,59504 8,08551
1,4	0,69173 1,21717	3,4	1,67991 2,95599	5,4	2,66809 4,69481	7,4	3,65627 6,43363	9,4	4,64445 8,17245
1,5	0,74113 1,30411	3,5	1,72931 3,04293	5,5	2,71749 4,78176	7,5	3,70567 6,52058	9,5	4,69386 8,25940
1,6	0,79054 1,39106	3,6	1,77872 3,12988	5,6	2,76690 4,86870	7,6	3,75508 6,60752	9,6	4,74326 8,34634
1,7	0,83995 1,47800	3,7	1,82813 3,21682	5,7	2,81631 4,95564	7,7	3,80449 6,69446	9,7	4,79267 8,43328
1,8	0,88936 1,56494	3,8	1,87754 3,30376	5,8	2,86572 5,04258	7,8	3,85390 6,78140	9,8	4,84208 8,52022
1,9	0,93877 1,65188	3,9	1,92695 3,39070	5,9	2,91513 5,12952	7,9	3,90331 6,86834	9,9	4,89149 8,60716
2,0	0,98818 1,73882	4,0	1,97636 3,47764	6,0	2,96454 5,21646	8,0	3,95272 6,95528	10,0	4,94090 8,69410

Arcs									
0,330					0,670				
hypothénuse	0,49546 0,86863	hypothénuse	0,49546 0,86863	hypothénuse	0,49546 0,86863	hypothénuse	0,49546 0,86863	hypothénuse	0,49546 0,86863
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,99092 1,73726	4,0	1,98184 3,47452	6,0	2,97276 5,21178	8,0	3,96368 6,94904
0,1	0,04955 0,08686	2,1	1,04047 1,82412	4,1	2,03139 3,56138	6,1	3,02231 5,29864	8,1	4,01323 7,03590
0,2	0,09909 0,17373	2,2	1,09001 1,91099	4,2	2,08093 3,64825	6,2	3,07185 5,38551	8,2	4,06277 7,12277
0,3	0,14864 0,26059	2,3	1,13956 1,99785	4,3	2,13048 3,73511	6,3	3,12140 5,47237	8,3	4,11232 7,20963
0,4	0,19818 0,34745	2,4	1,18910 2,08471	4,4	2,18002 3,82197	6,4	3,17094 5,55923	8,4	4,16186 7,29649
0,5	0,24773 0,43432	2,5	1,23865 2,17158	4,5	2,22957 3,90883	6,5	3,22049 5,64610	8,5	4,21141 7,38335
0,6	0,29728 0,52118	2,6	1,28820 2,25844	4,6	2,27912 3,99570	6,6	3,27004 5,73296	8,6	4,26096 7,47022
0,7	0,34682 0,60804	2,7	1,33774 2,34530	4,7	2,32866 4,08256	6,7	3,31958 5,81982	8,7	4,31050 7,55708
0,8	0,39637 0,69490	2,8	1,38729 2,43216	4,8	2,37821 4,16942	6,8	3,36913 5,90668	8,8	4,36005 7,64394
0,9	0,44591 0,78177	2,9	1,43683 2,51903	4,9	2,42775 4,25629	6,9	3,41867 5,99355	8,9	4,40959 7,73081
1,0	0,49546 0,86863	3,0	1,48638 2,60589	5,0	2,47730 4,34315	7,0	3,46822 6,08041	9,0	4,45914 7,81767
1,1	0,54501 0,95549	3,1	1,53593 2,69275	5,1	2,52685 4,43001	7,1	3,51777 6,16727	9,1	4,50869 7,90453
1,2	0,59455 1,04236	3,2	1,58547 2,77962	5,2	2,57639 4,51688	7,2	3,56731 6,25414	9,2	4,55823 7,99140
1,3	0,64410 1,12922	3,3	1,63502 2,86648	5,3	2,62594 4,60374	7,3	3,61686 6,34100	9,3	4,60778 8,07826
1,4	0,69364 1,21608	3,4	1,68456 2,95334	5,4	2,67548 4,69060	7,4	3,66640 6,42786	9,4	4,65732 8,16512
1,5	0,74319 1,30295	3,5	1,73411 3,04021	5,5	2,72503 4,77747	7,5	3,71595 6,51473	9,5	4,70687 8,25199
1,6	0,79274 1,38981	3,6	1,78366 3,12707	5,6	2,77458 4,86433	7,6	3,76550 6,60159	9,6	4,75642 8,33885
1,7	0,84228 1,47667	3,7	1,83320 3,21393	5,7	2,82412 4,95119	7,7	3,81504 6,68845	9,7	4,80596 8,42571
1,8	0,89183 1,56353	3,8	1,88275 3,30079	5,8	2,87367 5,03805	7,8	3,86459 6,77531	9,8	4,85551 8,51257
1,9	0,94137 1,65040	3,9	1,93229 3,38766	5,9	2,92321 5,12492	7,9	3,91413 6,86218	9,9	4,90505 8,59944
2,0	0,99092 1,73726	4,0	1,98184 3,47452	6,0	2,97276 5,21178	8,0	3,96368 6,94904	10,0	4,95460 8,68630



Arcs									
0,331					0,669				
hypothénuse	0,49682 0,86785	hypothénuse	0,49682 0,86785	hypothénuse	0,49682 0,86785	hypothénuse	0,49682 0,86785	hypothénuse	0,49682 0,86785
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,99364 1,73570	4,0	1,98728 3,47140	6,0	2,98092 5,20710	8,0	3,97456 6,94280
0,1	0,04968 0,08679	2,1	1,04332 1,82249	4,1	2,03696 3,55819	6,1	3,03060 5,29389	8,1	4,02424 7,02959
0,2	0,09936 0,17357	2,2	1,09300 1,90927	4,2	2,08664 3,64497	6,2	3,08028 5,38067	8,2	4,07392 7,11637
0,3	0,14905 0,26036	2,3	1,14269 1,99606	4,3	2,13633 3,73176	6,3	3,12997 5,46746	8,3	4,12361 7,20315
0,4	0,19873 0,34714	2,4	1,19237 2,08284	4,4	2,18601 3,81854	6,4	3,17965 5,55424	8,4	4,17329 7,28994
0,5	0,24841 0,43393	2,5	1,24205 2,16963	4,5	2,23569 3,90533	6,5	3,22933 5,64103	8,5	4,22297 7,37673
0,6	0,29809 0,52071	2,6	1,29173 2,25641	4,6	2,28537 3,99211	6,6	3,27901 5,72781	8,6	4,27265 7,46351
0,7	0,34777 0,60750	2,7	1,34141 2,34319	4,7	2,33505 4,07890	6,7	3,32869 5,81460	8,7	4,32233 7,55030
0,8	0,39746 0,69428	2,8	1,39110 2,42998	4,8	2,38474 4,16568	6,8	3,37838 5,90138	8,8	4,37202 7,63708
0,9	0,44714 0,78106	2,9	1,44078 2,51677	4,9	2,43442 4,25246	6,9	3,42806 5,98817	8,9	4,42170 7,72387
1,0	0,49682 0,86785	3,0	1,49046 2,60355	5,0	2,48410 4,33925	7,0	3,47774 6,07495	9,0	4,47138 7,81065
1,1	0,54650 0,95463	3,1	1,54014 2,69034	5,1	2,53378 4,42604	7,1	3,52742 6,16173	9,1	4,52106 7,89744
1,2	0,59618 1,04142	3,2	1,58982 2,77712	5,2	2,58346 4,51282	7,2	3,57710 6,24852	9,2	4,57074 7,98422
1,3	0,64587 1,12821	3,3	1,63951 2,86391	5,3	2,63315 4,59960	7,3	3,62679 6,33531	9,3	4,62043 8,07101
1,4	0,69555 1,21499	3,4	1,68919 2,95069	5,4	2,68283 4,68639	7,4	3,67647 6,42209	9,4	4,67011 8,15779
1,5	0,74523 1,30178	3,5	1,73887 3,03748	5,5	2,73251 4,77317	7,5	3,72615 6,50887	9,5	4,71979 8,24458
1,6	0,79491 1,38856	3,6	1,78855 3,12426	5,6	2,78219 4,85996	7,6	3,77583 6,59566	9,6	4,76947 8,33136
1,7	0,84459 1,47535	3,7	1,83823 3,21105	5,7	2,83187 4,94675	7,7	3,82551 6,68244	9,7	4,81915 8,41815
1,8	0,89428 1,56213	3,8	1,88792 3,29783	5,8	2,88156 5,03353	7,8	3,87520 6,76923	9,8	4,86884 8,50493
1,9	0,94396 1,64892	3,9	1,93760 3,38462	5,9	2,93124 5,12032	7,9	3,92488 6,85602	9,9	4,91852 8,59172
2,0	0,99364 1,73570	4,0	1,98728 3,47140	6,0	2,98092 5,20710	8,0	3,97456 6,94280	10,0	4,96820 8,67850

Arcs									
0,332					0,668				
hypothénuse	0,49819 0,86707	hypothénuse	0,49819 0,86707	hypothénuse	0,49819 0,86707	hypothénuse	0,49819 0,86707	hypothénuse	0,49819 0,86707
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,99638 1,73414	4,0	1,99276 3,46828	6,0	2,98914 5,20242	8,0	3,98552 6,93656
0,1	0,04982 0,08671	2,1	1,04620 1,82085	4,1	2,04258 3,55499	6,1	3,03896 5,28913	8,1	4,03534 7,02327
0,2	0,09964 0,17341	2,2	1,09602 1,90755	4,2	2,09240 3,64169	6,2	3,08878 5,37583	8,2	4,08516 7,10997
0,3	0,14946 0,26012	2,3	1,14584 1,99426	4,3	2,14222 3,72840	6,3	3,13860 5,46254	8,3	4,13498 7,19668
0,4	0,19928 0,34683	2,4	1,19566 2,08097	4,4	2,19204 3,81511	6,4	3,18842 5,54925	8,4	4,18480 7,28339
0,5	0,24910 0,43353	2,5	1,24548 2,16767	4,5	2,24185 3,90181	6,5	3,23824 5,63595	8,5	4,23462 7,37009
0,6	0,29891 0,52024	2,6	1,29529 2,25438	4,6	2,29167 3,98852	6,6	3,28805 5,72266	8,6	4,28443 7,45680
0,7	0,34873 0,60695	2,7	1,34511 2,34109	4,7	2,34149 4,07523	6,7	3,33787 5,80937	8,7	4,33425 7,54351
0,8	0,39855 0,69366	2,8	1,39493 2,42780	4,8	2,39131 4,16194	6,8	3,38769 5,89608	8,8	4,38407 7,63022
0,9	0,44837 0,78036	2,9	1,44475 2,51450	4,9	2,44113 4,24864	6,9	3,43751 5,98278	8,9	4,43389 7,71692
1,0	0,49819 0,86707	3,0	1,49457 2,60121	5,0	2,49095 4,33535	7,0	3,48733 6,06949	9,0	4,48371 7,80363
1,1	0,54801 0,95378	3,1	1,54439 2,68792	5,1	2,54077 4,42206	7,1	3,53715 6,15620	9,1	4,53353 7,89034
1,2	0,59783 1,04048	3,2	1,59421 2,77462	5,2	2,59059 4,50876	7,2	3,58697 6,24290	9,2	4,58335 7,97704
1,3	0,64765 1,12719	3,3	1,64403 2,86133	5,3	2,64041 4,59547	7,3	3,63679 6,32961	9,3	4,63317 8,06375
1,4	0,69747 1,21390	3,4	1,69385 2,94804	5,4	2,69023 4,68218	7,4	3,68661 6,41632	9,4	4,68299 8,15046
1,5	0,74729 1,30060	3,5	1,74367 3,03475	5,5	2,74005 4,76888	7,5	3,73643 6,50302	9,5	4,73281 8,23717
1,6	0,79710 1,38731	3,6	1,79348 3,12145	5,6	2,78986 4,85559	7,6	3,78624 6,58973	9,6	4,78262 8,32387
1,7	0,84692 1,47402	3,7	1,84330 3,20816	5,7	2,83968 4,94230	7,7	3,83606 6,67644	9,7	4,83244 8,41058
1,8	0,89674 1,56073	3,8	1,89312 3,29487	5,8	2,88950 5,02901	7,8	3,88588 6,76315	9,8	4,88226 8,49729
1,9	0,94656 1,64743	3,9	1,94294 3,38157	5,9	2,93932 5,11571	7,9	3,93570 6,84985	9,9	4,93208 8,58399
2,0	0,99638 1,73414	4,0	1,99276 3,46828	6,0	2,98914 5,20242	8,0	3,98552 6,93656	10,0	4,98190 8,67070

Arcs									
0,333					0,667				
hypothénuse	0,49955 0,86629	hypothénuse	0,49955 0,86629	hypothénuse	0,49955 0,86629	hypothénuse	0,49955 0,86629	hypothénuse	0,49955 0,86629
0,0	0,00000 0,00000	2,0	0,99910 1,73258	4,0	1,99820 3,46516	6,0	2,99730 5,19774	8,0	3,99640 6,93032
0,1	0,04996 0,08663	2,1	1,04906 1,81921	4,1	2,04816 3,55179	6,1	3,04725 5,28437	8,1	4,04635 7,01695
0,2	0,09991 0,17326	2,2	1,09901 1,90584	4,2	2,09811 3,63842	6,2	3,09721 5,37100	8,2	4,09631 7,10358
0,3	0,14986 0,25989	2,3	1,14896 1,99247	4,3	2,14807 3,72505	6,3	3,14717 5,45763	8,3	4,14627 7,19021
0,4	0,19982 0,34652	2,4	1,19892 2,07910	4,4	2,19802 3,81168	6,4	3,19712 5,54426	8,4	4,19622 7,27684
0,5	0,24977 0,43315	2,5	1,24888 2,16573	4,5	2,24797 3,89830	6,5	3,24707 5,63088	8,5	4,24618 7,36347
0,6	0,29973 0,51977	2,6	1,29883 2,25235	4,6	2,29793 3,98493	6,6	3,29703 5,71751	8,6	4,29613 7,45009
0,7	0,34969 0,60640	2,7	1,34878 2,33898	4,7	2,34788 4,07156	6,7	3,34698 5,80414	8,7	4,34608 7,53672
0,8	0,39964 0,69303	2,8	1,39874 2,42561	4,8	2,39784 4,15819	6,8	3,39694 5,89077	8,8	4,39604 7,62335
0,9	0,44959 0,77966	2,9	1,44869 2,51224	4,9	2,44779 4,24482	6,9	3,44689 5,97740	8,9	4,44599 7,70998
1,0	0,49955 0,86629	3,0	1,49865 2,59887	5,0	2,49775 4,33145	7,0	3,49685 6,06403	9,0	4,49595 7,79661
1,1	0,54950 0,95292	3,1	1,54861 2,68550	5,1	2,54770 4,41808	7,1	3,54681 6,15066	9,1	4,54590 7,88324
1,2	0,59946 1,03955	3,2	1,59856 2,77213	5,2	2,59766 4,50471	7,2	3,59676 6,23729	9,2	4,59586 7,96987
1,3	0,64941 1,12618	3,3	1,64852 2,85876	5,3	2,64761 4,59134	7,3	3,64671 6,32392	9,3	4,64581 8,05650
1,4	0,69937 1,21281	3,4	1,69847 2,94539	5,4	2,69757 4,67797	7,4	3,69667 6,41055	9,4	4,69577 8,14313
1,5	0,74932 1,29943	3,5	1,74843 3,03201	5,5	2,74752 4,76459	7,5	3,74662 6,49717	9,5	4,74573 8,22976
1,6	0,79928 1,38606	3,6	1,79838 3,11864	5,6	2,79748 4,85122	7,6	3,79658 6,58380	9,6	4,79568 8,31638
1,7	0,84924 1,47269	3,7	1,84833 3,20527	5,7	2,84744 4,93785	7,7	3,84653 6,67043	9,7	4,84564 8,40301
1,8	0,89919 1,55932	3,8	1,89829 3,29190	5,8	2,89739 5,02448	7,8	3,89649 6,75706	9,8	4,89559 8,48964
1,9	0,94915 1,64595	3,9	1,94825 3,37853	5,9	2,94734 5,11111	7,9	3,94644 6,84369	9,9	4,94555 8,57627
2,0	0,99910 1,73258	4,0	1,99820 3,46516	6,0	2,99730 5,19774	8,0	3,99640 6,93032	10,0	4,99550 8,66290

Arcs									
0,334					0,666				
hypothénuse	0,50091 0,86550	hypothénuse	0,50091 0,86550	hypothénuse	0,50091 0,86550	hypothénuse	0,50091 0,86550	hypothénuse	0,50091 0,86550
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,00182 1,73100	4,0	2,00364 3,46200	6,0	3,00546 5,19300	8,0	4,00728 6,92400
0,1	0,05009 0,08655	2,1	1,05191 1,81755	4,1	2,05373 3,54855	6,1	3,05555 5,27955	8,1	4,05737 7,01055
0,2	0,10018 0,17310	2,2	1,10200 1,90410	4,2	2,10382 3,63510	6,2	3,10564 5,36610	8,2	4,10746 7,09710
0,3	0,15027 0,25965	2,3	1,15209 1,99065	4,3	2,15391 3,72165	6,3	3,15573 5,45265	8,3	4,15755 7,18365
0,4	0,20036 0,34620	2,4	1,20218 2,07720	4,4	2,20400 3,80820	6,4	3,20582 5,53920	8,4	4,20764 7,27020
0,5	0,25046 0,43275	2,5	1,25227 2,16375	4,5	2,25409 3,89475	6,5	3,25592 5,62575	8,5	4,25774 7,35675
0,6	0,30055 0,51930	2,6	1,30237 2,25030	4,6	2,30419 3,98130	6,6	3,30601 5,71230	8,6	4,30783 7,44330
0,7	0,35064 0,60585	2,7	1,35246 2,33685	4,7	2,35428 4,06785	6,7	3,35610 5,79885	8,7	4,35792 7,52985
0,8	0,40073 0,69240	2,8	1,40255 2,42340	4,8	2,40437 4,15440	6,8	3,40619 5,88540	8,8	4,40801 7,61640
0,9	0,45082 0,77895	2,9	1,45264 2,50995	4,9	2,45446 4,24095	6,9	3,45628 5,97195	8,9	4,45810 7,70295
1,0	0,50091 0,86550	3,0	1,50273 2,59650	5,0	2,50455 4,32750	7,0	3,50637 6,05850	9,0	4,50819 7,78950
1,1	0,55100 0,95205	3,1	1,55282 2,68305	5,1	2,55464 4,41405	7,1	3,55646 6,14505	9,1	4,55828 7,87605
1,2	0,60109 1,03860	3,2	1,60291 2,76960	5,2	2,60473 4,50060	7,2	3,60655 6,23160	9,2	4,60837 7,96260
1,3	0,65118 1,12515	3,3	1,65300 2,85615	5,3	2,65482 4,58715	7,3	3,65664 6,31815	9,3	4,65846 8,04915
1,4	0,70127 1,21170	3,4	1,70309 2,94270	5,4	2,70491 4,67370	7,4	3,70673 6,40470	9,4	4,70855 8,13570
1,5	0,75136 1,29825	3,5	1,75318 3,02925	5,5	2,75501 4,76025	7,5	3,75683 6,49125	9,5	4,75865 8,22225
1,6	0,80146 1,38480	3,6	1,80328 3,11580	5,6	2,80510 4,84680	7,6	3,80692 6,57780	9,6	4,80874 8,30880
1,7	0,85155 1,47135	3,7	1,85337 3,20235	5,7	2,85519 4,93335	7,7	3,85701 6,66435	9,7	4,85883 8,39535
1,8	0,90164 1,55790	3,8	1,90346 3,28890	5,8	2,90528 5,01990	7,8	3,90710 6,75090	9,8	4,90892 8,48190
1,9	0,95173 1,64445	3,9	1,95355 3,37545	5,9	2,95537 5,10645	7,9	3,95719 6,83745	9,9	4,95901 8,56845
2,0	1,00182 1,73100	4,0	2,00364 3,46200	6,0	3,00546 5,19300	8,0	4,00728 6,92400	10,0	5,00910 8,65500

Arcs									
0,335					0,665				
hypothénuse	0,50227 0,86471	hypothénuse	0,50227 0,86471	hypothénuse	0,50227 0,86471	hypothénuse	0,50227 0,86471	hypothénuse	0,50227 0,86471
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,00454 1,72942	4,0	2,00908 3,45884	6,0	3,01362 5,18826	8,0	4,01816 6,91768
0,1	0,05023 0,08647	2,1	1,05477 1,81589	4,1	2,05931 3,54531	6,1	3,06385 5,27473	8,1	4,06839 7,00415
0,2	0,10045 0,17294	2,2	1,10499 1,90236	4,2	2,10953 3,63178	6,2	3,11407 5,36120	8,2	4,11861 7,09062
0,3	0,15068 0,25941	2,3	1,15522 1,98883	4,3	2,15976 3,71825	6,3	3,16430 5,44767	8,3	4,16884 7,17709
0,4	0,20091 0,34588	2,4	1,20545 2,07530	4,4	2,20999 3,80472	6,4	3,21453 5,53414	8,4	4,21907 7,26356
0,5	0,25113 0,43236	2,5	1,25567 2,16177	4,5	2,26021 3,89119	6,5	3,26476 5,62062	8,5	4,26929 7,35004
0,6	0,30136 0,51883	2,6	1,30590 2,24825	4,6	2,31044 3,97767	6,6	3,31498 5,70709	8,6	4,31952 7,43651
0,7	0,35159 0,60530	2,7	1,35613 2,33472	4,7	2,36067 4,06414	6,7	3,36521 5,79356	8,7	4,36975 7,52298
0,8	0,40182 0,69177	2,8	1,40636 2,42119	4,8	2,41090 4,15061	6,8	3,41544 5,88003	8,8	4,41998 7,60945
0,9	0,45204 0,77824	2,9	1,45658 2,50766	4,9	2,46112 4,23708	6,9	3,46566 5,96650	8,9	4,47020 7,69592
1,0	0,50227 0,86471	3,0	1,50681 2,59413	5,0	2,51135 4,32355	7,0	3,51589 6,05297	9,0	4,52043 7,78239
1,1	0,55250 0,95118	3,1	1,55704 2,68060	5,1	2,56158 4,41002	7,1	3,56612 6,13944	9,1	4,57066 7,86886
1,2	0,60272 1,03765	3,2	1,60726 2,76707	5,2	2,61180 4,49649	7,2	3,61634 6,22591	9,2	4,62088 7,95533
1,3	0,65295 1,12412	3,3	1,65749 2,85354	5,3	2,66203 4,58296	7,3	3,66657 6,31238	9,3	4,67111 8,04180
1,4	0,70318 1,21059	3,4	1,70772 2,94001	5,4	2,71226 4,66943	7,4	3,71680 6,39885	9,4	4,72134 8,12827
1,5	0,75340 1,29707	3,5	1,75794 3,02649	5,5	2,76248 4,75591	7,5	3,76703 6,48533	9,5	4,77157 8,21475
1,6	0,80363 1,38354	3,6	1,80817 3,11296	5,6	2,81271 4,84238	7,6	3,81725 6,57180	9,6	4,82179 8,30122
1,7	0,85386 1,47001	3,7	1,85840 3,19943	5,7	2,86294 4,92885	7,7	3,86748 6,65827	9,7	4,87202 8,38769
1,8	0,90409 1,55648	3,8	1,90863 3,28590	5,8	2,91317 5,01532	7,8	3,91771 6,74474	9,8	4,92225 8,47416
1,9	0,95431 1,64295	3,9	1,95885 3,37237	5,9	2,96339 5,10179	7,9	3,96793 6,83121	9,9	4,97247 8,56063
2,0	1,00454 1,72942	4,0	2,00908 3,45884	6,0	3,01362 5,18826	8,0	4,01816 6,91768	10,0	5,02270 8,64710

Arcs									
0,336					0,664				
hypothénuse	0,50362 0,86392	hypothénuse	0,50362 0,86392	hypothénuse	0,50362 0,86392	hypothénuse	0,50362 0,86392	hypothénuse	0,50362 0,86392
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,00724 1,72784	4,0	2,01448 3,45568	6,0	3,02172 5,18352	8,0	4,02896 6,91136
0,1	0,05036 0,08639	2,1	1,05760 1,81423	4,1	2,06484 3,54207	6,1	3,07208 5,26991	8,1	4,07932 6,99775
0,2	0,10072 0,17278	2,2	1,10796 1,90062	4,2	2,11520 3,62846	6,2	3,12244 5,35630	8,2	4,12968 7,08414
0,3	0,15109 0,25918	2,3	1,15833 1,98702	4,3	2,16557 3,71486	6,3	3,17281 5,44270	8,3	4,18005 7,17054
0,4	0,20145 0,34557	2,4	1,20869 2,07341	4,4	2,21593 3,80125	6,4	3,22317 5,52909	8,4	4,23041 7,25693
0,5	0,25181 0,43196	2,5	1,25905 2,15980	4,5	2,26629 3,88764	6,5	3,27353 5,61548	8,5	4,28077 7,34332
0,6	0,30217 0,51835	2,6	1,30941 2,24619	4,6	2,31665 3,97403	6,6	3,32389 5,70187	8,6	4,33113 7,42971
0,7	0,35253 0,60474	2,7	1,35977 2,33258	4,7	2,36701 4,06042	6,7	3,37425 5,78826	8,7	4,38149 7,51610
0,8	0,40290 0,69114	2,8	1,41014 2,41898	4,8	2,41738 4,14682	6,8	3,42462 5,87466	8,8	4,43186 7,60250
0,9	0,45326 0,77753	2,9	1,46050 2,50537	4,9	2,46774 4,23321	6,9	3,47498 5,96105	8,9	4,48222 7,68889
1,0	0,50362 0,86392	3,0	1,51086 2,59176	5,0	2,51810 4,31960	7,0	3,52534 6,04744	9,0	4,53258 7,77528
1,1	0,55398 0,95031	3,1	1,56122 2,67815	5,1	2,56846 4,40599	7,1	3,57570 6,13383	9,1	4,58294 7,86167
1,2	0,60434 1,03670	3,2	1,61158 2,76454	5,2	2,61882 4,49238	7,2	3,62606 6,22022	9,2	4,63330 7,94806
1,3	0,65471 1,12310	3,3	1,66195 2,85094	5,3	2,66919 4,57878	7,3	3,67643 6,30662	9,3	4,68367 8,03446
1,4	0,70507 1,20949	3,4	1,71231 2,93733	5,4	2,71955 4,66517	7,4	3,72679 6,39301	9,4	4,73403 8,12085
1,5	0,75543 1,29588	3,5	1,76267 3,02372	5,5	2,76991 4,75156	7,5	3,77715 6,47940	9,5	4,78439 8,20724
1,6	0,80579 1,38227	3,6	1,81303 3,11011	5,6	2,82027 4,83795	7,6	3,82751 6,56579	9,6	4,83475 8,29363
1,7	0,85615 1,46866	3,7	1,86339 3,19650	5,7	2,87063 4,92434	7,7	3,87787 6,65218	9,7	4,88511 8,38002
1,8	0,90652 1,55506	3,8	1,91376 3,28290	5,8	2,92100 5,01074	7,8	3,92824 6,73858	9,8	4,93548 8,46642
1,9	0,95688 1,64145	3,9	1,96412 3,36929	5,9	2,97136 5,09713	7,9	3,97860 6,82497	9,9	4,98584 8,55281
2,0	1,00724 1,72784	4,0	2,01448 3,45568	6,0	3,02172 5,18352	8,0	4,02896 6,91136	10,0	5,03620 8,63920

Arcs									
0,337					0,663				
hypothénuse	0,50498 0,86313	hypothénuse	0,50498 0,86313	hypothénuse	0,50498 0,86313	hypothénuse	0,50498 0,86313	hypothénuse	0,50498 0,86313
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,00996 1,72626	4,0	2,01992 3,45252	6,0	3,02988 5,17878	8,0	4,03984 6,90504
0,1	0,05050 0,08631	2,1	1,06046 1,81257	4,1	2,07042 3,53883	6,1	3,08038 5,26509	8,1	4,09034 6,99135
0,2	0,10100 0,17263	2,2	1,11096 1,89889	4,2	2,12092 3,62515	6,2	3,13088 5,35141	8,2	4,14084 7,07767
0,3	0,15149 0,25894	2,3	1,16145 1,98520	4,3	2,17141 3,71146	6,3	3,18137 5,43772	8,3	4,19133 7,16398
0,4	0,20199 0,34525	2,4	1,21195 2,07151	4,4	2,22191 3,79777	6,4	3,23187 5,52403	8,4	4,24183 7,25029
0,5	0,25249 0,43156	2,5	1,26245 2,15782	4,5	2,27241 3,88408	6,5	3,28237 5,61034	8,5	4,29233 7,33660
0,6	0,30299 0,51788	2,6	1,31295 2,24414	4,6	2,32291 3,97040	6,6	3,33287 5,69666	8,6	4,34283 7,42292
0,7	0,35349 0,60419	2,7	1,36345 2,33045	4,7	2,37341 4,05671	6,7	3,38337 5,78297	8,7	4,39333 7,50923
0,8	0,40398 0,69050	2,8	1,41394 2,41676	4,8	2,42390 4,14302	6,8	3,43386 5,86928	8,8	4,44382 7,59554
0,9	0,45448 0,77682	2,9	1,46444 2,50308	4,9	2,47440 4,22934	6,9	3,48436 5,95560	8,9	4,49432 7,68186
1,0	0,50498 0,86313	3,0	1,51494 2,58939	5,0	2,52490 4,31565	7,0	3,53486 6,04191	9,0	4,54482 7,76817
1,1	0,55548 0,94944	3,1	1,56544 2,67570	5,1	2,57540 4,40196	7,1	3,58536 6,12822	9,1	4,59532 7,85448
1,2	0,60598 1,03576	3,2	1,61594 2,76202	5,2	2,62590 4,48828	7,2	3,63586 6,21454	9,2	4,64582 7,94080
1,3	0,65647 1,12207	3,3	1,66643 2,84833	5,3	2,67639 4,57459	7,3	3,68635 6,30085	9,3	4,69631 8,02711
1,4	0,70697 1,20838	3,4	1,71693 2,93464	5,4	2,72689 4,66090	7,4	3,73685 6,38716	9,4	4,74681 8,11342
1,5	0,75747 1,29469	3,5	1,76743 3,02095	5,5	2,77739 4,74722	7,5	3,78735 6,47348	9,5	4,79731 8,19973
1,6	0,80797 1,38101	3,6	1,81793 3,10727	5,6	2,82789 4,83353	7,6	3,83785 6,55979	9,6	4,84781 8,28605
1,7	0,85847 1,46732	3,7	1,86843 3,19358	5,7	2,87839 4,91984	7,7	3,88835 6,64610	9,7	4,89831 8,37236
1,8	0,90896 1,55363	3,8	1,91892 3,27989	5,8	2,92888 5,00615	7,8	3,93884 6,73241	9,8	4,94880 8,45867
1,9	0,95946 1,63995	3,9	1,96942 3,36621	5,9	2,97938 5,09247	7,9	3,98934 6,81873	9,9	4,99930 8,54499
2,0	1,00996 1,72626	4,0	2,01992 3,45252	6,0	3,02988 5,17878	8,0	4,03984 6,90504	10,0	5,04980 8,63130

Arcs									
0,338					0,662				
hypothénuse	0,50633 0,86234	hypothénuse	0,50633 0,86234	hypothénuse	0,50633 0,86234	hypothénuse	0,50633 0,86234	hypothénuse	0,50633 0,86234
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,01266 1,72468	4,0	2,02532 3,44936	6,0	3,03798 5,17404	8,0	4,05064 6,89872
0,1	0,05063 0,08623	2,1	1,06329 1,81091	4,1	2,07595 3,53559	6,1	3,08861 5,26027	8,1	4,10127 6,98495
0,2	0,10127 0,17247	2,2	1,11393 1,89715	4,2	2,12659 3,62183	6,2	3,13925 5,34651	8,2	4,15191 7,07119
0,3	0,15190 0,25870	2,3	1,16456 1,98338	4,3	2,17722 3,70806	6,3	3,18988 5,43274	8,3	4,20254 7,15742
0,4	0,20253 0,34494	2,4	1,21519 2,06962	4,4	2,22785 3,79430	6,4	3,24051 5,51898	8,4	4,25317 7,24366
0,5	0,25316 0,43117	2,5	1,26583 2,15585	4,5	2,27849 3,88053	6,5	3,29114 5,60521	8,5	4,30381 7,32989
0,6	0,30380 0,51740	2,6	1,31646 2,24208	4,6	2,32912 3,96676	6,6	3,34178 5,69144	8,6	4,35444 7,41612
0,7	0,35443 0,60364	2,7	1,36709 2,32832	4,7	2,37975 4,05300	6,7	3,39241 5,77768	8,7	4,40507 7,50236
0,8	0,40506 0,68987	2,8	1,41772 2,41455	4,8	2,43038 4,13923	6,8	3,44304 5,86391	8,8	4,45570 7,58859
0,9	0,45570 0,77611	2,9	1,46836 2,50079	4,9	2,48102 4,22547	6,9	3,49368 5,95015	8,9	4,50634 7,67483
1,0	0,50633 0,86234	3,0	1,51899 2,58702	5,0	2,53165 4,31170	7,0	3,54431 6,03638	9,0	4,55697 7,76106
1,1	0,55696 0,94857	3,1	1,56962 2,67325	5,1	2,58228 4,39793	7,1	3,59494 6,12261	9,1	4,60760 7,84729
1,2	0,60760 1,03481	3,2	1,62026 2,75949	5,2	2,63292 4,48417	7,2	3,64558 6,20885	9,2	4,65824 7,93353
1,3	0,65823 1,12104	3,3	1,67089 2,84572	5,3	2,68355 4,57040	7,3	3,69621 6,29508	9,3	4,70887 8,01976
1,4	0,70886 1,20728	3,4	1,72152 2,93196	5,4	2,73418 4,65664	7,4	3,74684 6,38132	9,4	4,75950 8,10600
1,5	0,75949 1,29351	3,5	1,77215 3,01819	5,5	2,78482 4,74287	7,5	3,79747 6,46755	9,5	4,81014 8,19223
1,6	0,81013 1,37974	3,6	1,82279 3,10442	5,6	2,83545 4,82910	7,6	3,84811 6,55378	9,6	4,86077 8,27846
1,7	0,86076 1,46598	3,7	1,87342 3,19066	5,7	2,88608 4,91534	7,7	3,89874 6,64002	9,7	4,91140 8,36470
1,8	0,91139 1,55221	3,8	1,92405 3,27689	5,8	2,93671 5,00157	7,8	3,94937 6,72625	9,8	4,96203 8,45093
1,9	0,96203 1,63845	3,9	1,97469 3,36313	5,9	2,98735 5,08781	7,9	4,00001 6,81249	9,9	5,01267 8,53717
2,0	1,01266 1,72468	4,0	2,02532 3,44936	6,0	3,03798 5,17404	8,0	4,05064 6,89872	10,0	5,06330 8,62340



Arcs									
0,339					0,661				
hypothénuse	0,50769 0,86154	hypothénuse	0,50769 0,86154	hypothénuse	0,50769 0,86154	hypothénuse	0,50769 0,86154	hypothénuse	0,50769 0,86154
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,01538 1,72308	4,0	2,03076 3,44616	6,0	3,04614 5,16924	8,0	4,06152 6,89232
0,1	0,05077 0,08615	2,1	1,06615 1,80923	4,1	2,08153 3,53231	6,1	3,09691 5,25539	8,1	4,11229 6,97847
0,2	0,10154 0,17231	2,2	1,11692 1,89539	4,2	2,13230 3,61847	6,2	3,14768 5,34155	8,2	4,16306 7,06463
0,3	0,15231 0,25846	2,3	1,16769 1,98154	4,3	2,18307 3,70462	6,3	3,19845 5,42770	8,3	4,21383 7,15078
0,4	0,20308 0,34462	2,4	1,21846 2,06770	4,4	2,23384 3,79078	6,4	3,24922 5,51386	8,4	4,26460 7,23694
0,5	0,25384 0,43077	2,5	1,26923 2,15385	4,5	2,28460 3,87693	6,5	3,29998 5,60001	8,5	4,31536 7,32309
0,6	0,30461 0,51692	2,6	1,31999 2,24000	4,6	2,33537 3,96308	6,6	3,35075 5,68616	8,6	4,36613 7,40924
0,7	0,35538 0,60308	2,7	1,37076 2,32616	4,7	2,38614 4,04924	6,7	3,40152 5,77232	8,7	4,41690 7,49540
0,8	0,40615 0,68923	2,8	1,42153 2,41231	4,8	2,43691 4,13539	6,8	3,45229 5,85847	8,8	4,46767 7,58155
0,9	0,45692 0,77539	2,9	1,47230 2,49847	4,9	2,48768 4,22155	6,9	3,50306 5,94463	8,9	4,51844 7,66771
1,0	0,50769 0,86154	3,0	1,52307 2,58462	5,0	2,53845 4,30770	7,0	3,55383 6,03078	9,0	4,56921 7,75386
1,1	0,55846 0,94769	3,1	1,57384 2,67077	5,1	2,58922 4,39385	7,1	3,60460 6,11693	9,1	4,61998 7,84001
1,2	0,60923 1,03385	3,2	1,62461 2,75693	5,2	2,63999 4,48001	7,2	3,65537 6,20309	9,2	4,67075 7,92617
1,3	0,66000 1,12000	3,3	1,67538 2,84308	5,3	2,69076 4,56616	7,3	3,70614 6,28924	9,3	4,72152 8,01232
1,4	0,71077 1,20616	3,4	1,72615 2,92924	5,4	2,74153 4,65232	7,4	3,75691 6,37540	9,4	4,77229 8,09848
1,5	0,76153 1,29231	3,5	1,77691 3,01539	5,5	2,79230 4,73847	7,5	3,80767 6,46155	9,5	4,82305 8,18463
1,6	0,81230 1,37846	3,6	1,82768 3,10154	5,6	2,84306 4,82462	7,6	3,85844 6,54770	9,6	4,87382 8,27078
1,7	0,86307 1,46462	3,7	1,87845 3,18770	5,7	2,89383 4,91078	7,7	3,90921 6,63386	9,7	4,92459 8,35694
1,8	0,91384 1,55077	3,8	1,92922 3,27385	5,8	2,94460 4,99693	7,8	3,95998 6,72001	9,8	4,97536 8,44309
1,9	0,96461 1,63693	3,9	1,97999 3,36001	5,9	2,99537 5,08309	7,9	4,01075 6,80617	9,9	5,02613 8,52925
2,0	1,01538 1,72308	4,0	2,03076 3,44616	6,0	3,04614 5,16924	8,0	4,06152 6,89232	10,0	5,07690 8,61540

Arcs									
0,340					0,660				
hypothénuse	0,50904 0,86074	hypothénuse	0,50904 0,86074	hypothénuse	0,50904 0,86074	hypothénuse	0,50904 0,86074	hypothénuse	0,50904 0,86074
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,01808 1,72148	4,0	2,03616 3,44296	6,0	3,05424 5,16444	8,0	4,07232 6,88592
0,1	0,05090 0,08607	2,1	1,06898 1,80755	4,1	2,08706 3,52903	6,1	3,10514 5,25051	8,1	4,12322 6,97199
0,2	0,10181 0,17215	2,2	1,11989 1,89363	4,2	2,13797 3,61511	6,2	3,15605 5,33659	8,2	4,17413 7,05807
0,3	0,15271 0,25822	2,3	1,17079 1,97970	4,3	2,18887 3,70118	6,3	3,20695 5,42266	8,3	4,22503 7,14414
0,4	0,20362 0,34430	2,4	1,22170 2,06578	4,4	2,23978 3,78726	6,4	3,25786 5,50874	8,4	4,27594 7,23022
0,5	0,25452 0,43037	2,5	1,27260 2,15185	4,5	2,29068 3,87333	6,5	3,30876 5,59481	8,5	4,32684 7,31629
0,6	0,30542 0,51644	2,6	1,32350 2,23792	4,6	2,34158 3,95940	6,6	3,35966 5,68088	8,6	4,37774 7,40236
0,7	0,35633 0,60252	2,7	1,37441 2,32400	4,7	2,39249 4,04548	6,7	3,41057 5,76696	8,7	4,42865 7,48844
0,8	0,40723 0,68859	2,8	1,42531 2,41007	4,8	2,44339 4,13155	6,8	3,46147 5,85303	8,8	4,47955 7,57451
0,9	0,45814 0,77467	2,9	1,47622 2,49615	4,9	2,49430 4,21763	6,9	3,51238 5,93911	8,9	4,53046 7,66059
1,0	0,50904 0,86074	3,0	1,52712 2,58222	5,0	2,54520 4,30370	7,0	3,56328 6,02518	9,0	4,58136 7,74666
1,1	0,55994 0,94681	3,1	1,57802 2,66829	5,1	2,59610 4,38977	7,1	3,61418 6,11125	9,1	4,63226 7,83273
1,2	0,61085 1,03289	3,2	1,62893 2,75437	5,2	2,64701 4,47585	7,2	3,66509 6,19733	9,2	4,68317 7,91881
1,3	0,66175 1,11896	3,3	1,67983 2,84044	5,3	2,69791 4,56192	7,3	3,71599 6,28340	9,3	4,73407 8,00488
1,4	0,71266 1,20504	3,4	1,73074 2,92652	5,4	2,74882 4,64800	7,4	3,76690 6,36948	9,4	4,78498 8,09096
1,5	0,76356 1,29111	3,5	1,78164 3,01259	5,5	2,79972 4,73407	7,5	3,81780 6,45555	9,5	4,83588 8,17703
1,6	0,81446 1,37718	3,6	1,83254 3,09866	5,6	2,85062 4,82014	7,6	3,86870 6,54162	9,6	4,88678 8,26310
1,7	0,86537 1,46326	3,7	1,88345 3,18474	5,7	2,90153 4,90622	7,7	3,91961 6,62770	9,7	4,93769 8,34918
1,8	0,91627 1,54933	3,8	1,93435 3,27081	5,8	2,95243 4,99229	7,8	3,97051 6,71377	9,8	4,98859 8,43525
1,9	0,96718 1,63541	3,9	1,98526 3,35689	5,9	3,00334 5,07837	7,9	4,02142 6,79985	9,9	5,03950 8,52133
2,0	1,01808 1,72148	4,0	2,03616 3,44296	6,0	3,05424 5,16444	8,0	4,07232 6,88592	10,0	5,09040 8,60740

Arcs									
0,341					0,659				
hypothénuse	0,51039 0,85994	hypothénuse	0,51039 0,85994	hypothénuse	0,51039 0,85994	hypothénuse	0,51039 0,85994	hypothénuse	0,51039 0,85994
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,02078 1,71988	4,0	2,04156 3,43976	6,0	3,06234 5,15964	8,0	4,08312 6,87952
0,1	0,05104 0,08599	2,1	1,07182 1,80587	4,1	2,09260 3,52575	6,1	3,11338 5,24563	8,1	4,13416 6,96551
0,2	0,10208 0,17199	2,2	1,12286 1,89187	4,2	2,14364 3,61175	6,2	3,16442 5,33163	8,2	4,18520 7,05151
0,3	0,15312 0,25798	2,3	1,17390 1,97786	4,3	2,19468 3,69774	6,3	3,21546 5,41762	8,3	4,23624 7,13750
0,4	0,20416 0,34398	2,4	1,22494 2,06386	4,4	2,24572 3,78374	6,4	3,26650 5,50362	8,4	4,28728 7,22350
0,5	0,25520 0,42997	2,5	1,27598 2,14985	4,5	2,29676 3,86973	6,5	3,31754 5,58961	8,5	4,33832 7,30949
0,6	0,30623 0,51596	2,6	1,32701 2,23584	4,6	2,34779 3,95572	6,6	3,36857 5,67560	8,6	4,38935 7,39548
0,7	0,35727 0,60196	2,7	1,37805 2,32184	4,7	2,39883 4,04172	6,7	3,41961 5,76160	8,7	4,44039 7,48148
0,8	0,40831 0,68795	2,8	1,42909 2,40783	4,8	2,44987 4,12771	6,8	3,47065 5,84759	8,8	4,49143 7,56747
0,9	0,45935 0,77395	2,9	1,48013 2,49383	4,9	2,50091 4,21371	6,9	3,52169 5,93359	8,9	4,54247 7,65347
1,0	0,51039 0,85994	3,0	1,53117 2,57982	5,0	2,55195 4,29970	7,0	3,57273 6,01958	9,0	4,59351 7,73946
1,1	0,56143 0,94593	3,1	1,58221 2,66581	5,1	2,60299 4,38569	7,1	3,62377 6,10557	9,1	4,64455 7,82545
1,2	0,61247 1,03193	3,2	1,63325 2,75181	5,2	2,65403 4,47169	7,2	3,67481 6,19157	9,2	4,69559 7,91145
1,3	0,66351 1,11792	3,3	1,68429 2,83780	5,3	2,70507 4,55768	7,3	3,72585 6,27756	9,3	4,74663 7,99744
1,4	0,71455 1,20392	3,4	1,73533 2,92380	5,4	2,75611 4,64368	7,4	3,77689 6,36356	9,4	4,79767 8,08344
1,5	0,76559 1,28991	3,5	1,78637 3,00979	5,5	2,80715 4,72967	7,5	3,82793 6,44955	9,5	4,84871 8,16943
1,6	0,81662 1,37590	3,6	1,83740 3,09578	5,6	2,85818 4,81566	7,6	3,87896 6,53554	9,6	4,89974 8,25542
1,7	0,86766 1,46190	3,7	1,88844 3,18178	5,7	2,90922 4,90166	7,7	3,93000 6,62154	9,7	4,95078 8,34142
1,8	0,91870 1,54789	3,8	1,93948 3,26777	5,8	2,96026 4,98765	7,8	3,98104 6,70753	9,8	5,00182 8,42741
1,9	0,96974 1,63389	3,9	1,99052 3,35377	5,9	3,01130 5,07365	7,9	4,03208 6,79353	9,9	5,05286 8,51341
2,0	1,02078 1,71988	4,0	2,04156 3,43976	6,0	3,06234 5,15964	8,0	4,08312 6,87952	10,0	5,10390 8,59940

Arcs									
0,342					0,658				
hypothénuse	0,51174 0,85914	hypothénuse	0,51174 0,85914	hypothénuse	0,51174 0,85914	hypothénuse	0,51174 0,85914	hypothénuse	0,51174 0,85914
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,02348 1,71828	4,0	2,04696 3,43656	6,0	3,07044 5,15484	8,0	4,09392 6,87312
0,1	0,05117 0,08591	2,1	1,07465 1,80419	4,1	2,09813 3,52247	6,1	3,12161 5,24075	8,1	4,14509 6,95903
0,2	0,10235 0,17183	2,2	1,12583 1,89011	4,2	2,14931 3,60839	6,2	3,17279 5,32667	8,2	4,19627 7,04495
0,3	0,15352 0,25774	2,3	1,17700 1,97602	4,3	2,20048 3,69430	6,3	3,22396 5,41258	8,3	4,24744 7,13086
0,4	0,20470 0,34366	2,4	1,22818 2,06194	4,4	2,25166 3,78022	6,4	3,27514 5,49850	8,4	4,29862 7,21678
0,5	0,25587 0,42957	2,5	1,27935 2,14785	4,5	2,30283 3,86613	6,5	3,32631 5,58441	8,5	4,34979 7,30269
0,6	0,30704 0,51548	2,6	1,33052 2,23376	4,6	2,35400 3,95204	6,6	3,37748 5,67032	8,6	4,40096 7,38860
0,7	0,35822 0,60140	2,7	1,38170 2,31968	4,7	2,40518 4,03796	6,7	3,42866 5,75624	8,7	4,45214 7,47452
0,8	0,40939 0,68731	2,8	1,43287 2,40559	4,8	2,45635 4,12387	6,8	3,47983 5,84215	8,8	4,50331 7,56043
0,9	0,46057 0,77323	2,9	1,48405 2,49151	4,9	2,50753 4,20979	6,9	3,53101 5,92807	8,9	4,55449 7,64635
1,0	0,51174 0,85914	3,0	1,53522 2,57742	5,0	2,55870 4,29570	7,0	3,58218 6,01398	9,0	4,60566 7,73226
1,1	0,56291 0,94505	3,1	1,58639 2,66333	5,1	2,60987 4,38161	7,1	3,63335 6,09989	9,1	4,65683 7,81817
1,2	0,61409 1,03097	3,2	1,63757 2,74925	5,2	2,66105 4,46753	7,2	3,68453 6,18581	9,2	4,70801 7,90409
1,3	0,66526 1,11688	3,3	1,68874 2,83516	5,3	2,71222 4,55344	7,3	3,73570 6,27172	9,3	4,75918 7,99000
1,4	0,71644 1,20280	3,4	1,73992 2,92108	5,4	2,76340 4,63936	7,4	3,78688 6,35764	9,4	4,81036 8,07592
1,5	0,76761 1,28871	3,5	1,79109 3,00699	5,5	2,81457 4,72527	7,5	3,83805 6,44355	9,5	4,86153 8,16183
1,6	0,81878 1,37462	3,6	1,84226 3,09290	5,6	2,86574 4,81118	7,6	3,88922 6,52946	9,6	4,91270 8,24774
1,7	0,86996 1,46054	3,7	1,89344 3,17882	5,7	2,91692 4,89710	7,7	3,94040 6,61538	9,7	4,96388 8,33366
1,8	0,92113 1,54645	3,8	1,94461 3,26473	5,8	2,96809 4,98301	7,8	3,99157 6,70129	9,8	5,01505 8,41957
1,9	0,97231 1,63237	3,9	1,99579 3,35065	5,9	3,01927 5,06893	7,9	4,04275 6,78721	9,9	5,06623 8,50549
2,0	1,02348 1,71828	4,0	2,04696 3,43656	6,0	3,07044 5,15484	8,0	4,09392 6,87312	10,0	5,11740 8,59140

Arcs									
0,343					0,657				
hypothénuse	0,51309 0,85833	hypothénuse	0,51309 0,85833	hypothénuse	0,51309 0,85833	hypothénuse	0,51309 0,85833	hypothénuse	0,51309 0,85833
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,02618 1,71666	4,0	2,05236 3,43332	6,0	3,07854 5,14998	8,0	4,10472 6,86664
0,1	0,05131 0,08583	2,1	1,07749 1,80249	4,1	2,10367 3,51915	6,1	3,12985 5,23581	8,1	4,15603 6,95247
0,2	0,10262 0,17167	2,2	1,12880 1,88833	4,2	2,15498 3,60499	6,2	3,18116 5,32165	8,2	4,20734 7,03831
0,3	0,15393 0,25750	2,3	1,18011 1,97416	4,3	2,20629 3,69082	6,3	3,23247 5,40748	8,3	4,25865 7,12414
0,4	0,20524 0,34333	2,4	1,23142 2,05999	4,4	2,25760 3,77665	6,4	3,28378 5,49331	8,4	4,30996 7,20997
0,5	0,25654 0,42916	2,5	1,28273 2,14582	4,5	2,30890 3,86248	6,5	3,33508 5,57914	8,5	4,36126 7,29580
0,6	0,30785 0,51500	2,6	1,33403 2,23166	4,6	2,36021 3,94832	6,6	3,38639 5,66498	8,6	4,41257 7,38164
0,7	0,35916 0,60083	2,7	1,38534 2,31749	4,7	2,41152 4,03415	6,7	3,43770 5,75081	8,7	4,46388 7,46747
0,8	0,41047 0,68666	2,8	1,43665 2,40332	4,8	2,46283 4,11998	6,8	3,48901 5,83664	8,8	4,51519 7,55330
0,9	0,46178 0,77250	2,9	1,48796 2,48916	4,9	2,51414 4,20582	6,9	3,54032 5,92248	8,9	4,56650 7,63914
1,0	0,51309 0,85833	3,0	1,53927 2,57499	5,0	2,56545 4,29165	7,0	3,59163 6,00831	9,0	4,61781 7,72497
1,1	0,56440 0,94416	3,1	1,59058 2,66082	5,1	2,61676 4,37748	7,1	3,64294 6,09414	9,1	4,66912 7,81080
1,2	0,61571 1,03000	3,2	1,64189 2,74666	5,2	2,66807 4,46332	7,2	3,69425 6,17998	9,2	4,72043 7,89664
1,3	0,66702 1,11583	3,3	1,69320 2,83249	5,3	2,71938 4,54915	7,3	3,74556 6,26581	9,3	4,77174 7,98247
1,4	0,71833 1,20166	3,4	1,74451 2,91832	5,4	2,77069 4,63498	7,4	3,79687 6,35164	9,4	4,82305 8,06830
1,5	0,76963 1,28749	3,5	1,79581 3,00415	5,5	2,82200 4,72081	7,5	3,84817 6,43747	9,5	4,87435 8,15413
1,6	0,82094 1,37333	3,6	1,84712 3,08999	5,6	2,87330 4,80665	7,6	3,89948 6,52331	9,6	4,92566 8,23997
1,7	0,87225 1,45916	3,7	1,89843 3,17582	5,7	2,92461 4,89248	7,7	3,95079 6,60914	9,7	4,97697 8,32580
1,8	0,92356 1,54499	3,8	1,94974 3,26165	5,8	2,97592 4,97831	7,8	4,00210 6,69497	9,8	5,02828 8,41163
1,9	0,97487 1,63083	3,9	2,00105 3,34749	5,9	3,02723 5,06415	7,9	4,05341 6,78081	9,9	5,07959 8,49747
2,0	1,02618 1,71666	4,0	2,05236 3,43332	6,0	3,07854 5,14998	8,0	4,10472 6,86664	10,0	5,13090 8,58330

Arcs									
0,344					0,656				
hypothénuse	0,51444 0,85753	hypothénuse	0,51444 0,85753	hypothénuse	0,51444 0,85753	hypothénuse	0,51444 0,85753	hypothénuse	0,51444 0,85753
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,02888 1,71506	4,0	2,05776 3,43012	6,0	3,08664 5,14518	8,0	4,11552 6,86024
0,1	0,05144 0,08575	2,1	1,08032 1,80081	4,1	2,10920 3,51587	6,1	3,13808 5,23093	8,1	4,16696 6,94599
0,2	0,10289 0,17151	2,2	1,13177 1,88657	4,2	2,16065 3,60163	6,2	3,18953 5,31669	8,2	4,21841 7,03175
0,3	0,15433 0,25726	2,3	1,18321 1,97232	4,3	2,21209 3,68738	6,3	3,24097 5,40244	8,3	4,26985 7,11750
0,4	0,20578 0,34301	2,4	1,23466 2,05807	4,4	2,26354 3,77313	6,4	3,29242 5,48819	8,4	4,32130 7,20325
0,5	0,25722 0,42876	2,5	1,28610 2,14382	4,5	2,31498 3,85889	6,5	3,34386 5,57394	8,5	4,37274 7,28901
0,6	0,30866 0,51452	2,6	1,33754 2,22958	4,6	2,36642 3,94464	6,6	3,39530 5,65970	8,6	4,42418 7,37476
0,7	0,36011 0,60027	2,7	1,38899 2,31533	4,7	2,41787 4,03039	6,7	3,44675 5,74545	8,7	4,47563 7,46051
0,8	0,41155 0,68602	2,8	1,44043 2,40108	4,8	2,46931 4,11614	6,8	3,49819 5,83120	8,8	4,52707 7,54626
0,9	0,46300 0,77178	2,9	1,49188 2,48684	4,9	2,52076 4,20190	6,9	3,54964 5,91696	8,9	4,57852 7,63202
1,0	0,51444 0,85753	3,0	1,54332 2,57259	5,0	2,57220 4,28765	7,0	3,60108 6,00271	9,0	4,62996 7,71777
1,1	0,56588 0,94328	3,1	1,59476 2,65834	5,1	2,62364 4,37340	7,1	3,65252 6,08846	9,1	4,68140 7,80352
1,2	0,61733 1,02904	3,2	1,64621 2,74410	5,2	2,67509 4,45916	7,2	3,70397 6,17422	9,2	4,73285 7,88928
1,3	0,66877 1,11479	3,3	1,69765 2,82985	5,3	2,72653 4,54491	7,3	3,75541 6,25997	9,3	4,78429 7,97503
1,4	0,72022 1,20054	3,4	1,74910 2,91560	5,4	2,77798 4,63066	7,4	3,80686 6,34572	9,4	4,83574 8,06078
1,5	0,77166 1,28629	3,5	1,80054 3,00135	5,5	2,82942 4,71642	7,5	3,85830 6,43147	9,5	4,88718 8,14653
1,6	0,82310 1,37205	3,6	1,85198 3,08711	5,6	2,88086 4,80217	7,6	3,90974 6,51723	9,6	4,93862 8,23229
1,7	0,87455 1,45780	3,7	1,90343 3,17286	5,7	2,93231 4,88792	7,7	3,96119 6,60298	9,7	4,99007 8,31804
1,8	0,92599 1,54355	3,8	1,95487 3,25861	5,8	2,98375 4,97367	7,8	4,01263 6,68873	9,8	5,04151 8,40379
1,9	0,97744 1,62931	3,9	2,00632 3,34437	5,9	3,03520 5,05943	7,9	4,06408 6,77449	9,9	5,09296 8,48955
2,0	1,02888 1,71506	4,0	2,05776 3,43012	6,0	3,08664 5,14518	8,0	4,11552 6,86024	10,0	5,14440 8,57530

Arcs									
0,345					0,655				
hypothénuse	0,51579 0,85672	hypothénuse	0,51579 0,85672	hypothénuse	0,51579 0,85672	hypothénuse	0,51579 0,85672	hypothénuse	0,51579 0,85672
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,03158 1,71344	4,0	2,06316 3,42688	6,0	3,09474 5,14032	8,0	4,12632 6,85376
0,1	0,05158 0,08567	2,1	1,08316 1,79911	4,1	2,11474 3,51255	6,1	3,14632 5,22599	8,1	4,17790 6,93943
0,2	0,10316 0,17134	2,2	1,13474 1,88478	4,2	2,16632 3,59822	6,2	3,19790 5,31166	8,2	4,22948 7,02510
0,3	0,15474 0,25702	2,3	1,18632 1,97046	4,3	2,21790 3,68390	6,3	3,24948 5,39734	8,3	4,28106 7,11078
0,4	0,20632 0,34269	2,4	1,23790 2,05613	4,4	2,26948 3,76957	6,4	3,30106 5,48301	8,4	4,33264 7,19645
0,5	0,25790 0,42836	2,5	1,28947 2,14180	4,5	2,32106 3,85524	6,5	3,35264 5,56868	8,5	4,38422 7,28212
0,6	0,30947 0,51403	2,6	1,34105 2,22747	4,6	2,37263 3,94091	6,6	3,40421 5,65435	8,6	4,43579 7,36779
0,7	0,36105 0,59970	2,7	1,39263 2,31314	4,7	2,42421 4,02658	6,7	3,45579 5,74002	8,7	4,48737 7,45346
0,8	0,41263 0,68538	2,8	1,44421 2,39882	4,8	2,47579 4,11226	6,8	3,50737 5,82570	8,8	4,53895 7,53914
0,9	0,46421 0,77105	2,9	1,49579 2,48449	4,9	2,52737 4,19793	6,9	3,55895 5,91137	8,9	4,59053 7,62481
1,0	0,51579 0,85672	3,0	1,54737 2,57016	5,0	2,57895 4,28360	7,0	3,61053 5,99704	9,0	4,64211 7,71048
1,1	0,56737 0,94239	3,1	1,59895 2,65583	5,1	2,63053 4,36927	7,1	3,66211 6,08271	9,1	4,69369 7,79615
1,2	0,61895 1,02806	3,2	1,65053 2,74150	5,2	2,68211 4,45494	7,2	3,71369 6,16838	9,2	4,74527 7,88182
1,3	0,67053 1,11374	3,3	1,70211 2,82718	5,3	2,73369 4,54062	7,3	3,76527 6,25406	9,3	4,79685 7,96750
1,4	0,72211 1,19941	3,4	1,75369 2,91285	5,4	2,78527 4,62629	7,4	3,81685 6,33973	9,4	4,84843 8,05317
1,5	0,77368 1,28508	3,5	1,80527 2,99852	5,5	2,83685 4,71196	7,5	3,86842 6,42540	9,5	4,90001 8,13884
1,6	0,82526 1,37075	3,6	1,85684 3,08419	5,6	2,88842 4,79763	7,6	3,92000 6,51107	9,6	4,95158 8,22451
1,7	0,87684 1,45642	3,7	1,90842 3,16986	5,7	2,94000 4,88330	7,7	3,97158 6,59674	9,7	5,00316 8,31018
1,8	0,92842 1,54210	3,8	1,96000 3,25554	5,8	2,99158 4,96898	7,8	4,02316 6,68242	9,8	5,05474 8,39586
1,9	0,98000 1,62777	3,9	2,01158 3,34121	5,9	3,04316 5,05465	7,9	4,07474 6,76809	9,9	5,10632 8,48153
2,0	1,03158 1,71344	4,0	2,06316 3,42688	6,0	3,09474 5,14032	8,0	4,12632 6,85376	10,0	5,15790 8,56720

Arcs									
0,346					0,654				
hypothénuse	0,51713 0,85591	hypothénuse	0,51713 0,85591	hypothénuse	0,51713 0,85591	hypothénuse	0,51713 0,85591	hypothénuse	0,51713 0,85591
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,03426 1,71182	4,0	2,06852 3,42364	6,0	3,10278 5,13546	8,0	4,13704 6,84728
0,1	0,05171 0,08559	2,1	1,08597 1,79741	4,1	2,12023 3,50923	6,1	3,15449 5,22105	8,1	4,18875 6,93287
0,2	0,10343 0,17118	2,2	1,13769 1,88300	4,2	2,17195 3,59482	6,2	3,20621 5,30664	8,2	4,24047 7,01846
0,3	0,15514 0,25677	2,3	1,18940 1,96859	4,3	2,22366 3,68041	6,3	3,25792 5,39223	8,3	4,29218 7,10405
0,4	0,20685 0,34236	2,4	1,24111 2,05418	4,4	2,27537 3,76600	6,4	3,30963 5,47782	8,4	4,34389 7,18964
0,5	0,25856 0,42796	2,5	1,29282 2,13978	4,5	2,32708 3,85160	6,5	3,36134 5,56341	8,5	4,39561 7,27523
0,6	0,31028 0,51355	2,6	1,34454 2,22537	4,6	2,37880 3,93719	6,6	3,41306 5,64901	8,6	4,44732 7,36083
0,7	0,36199 0,59914	2,7	1,39625 2,31096	4,7	2,43051 4,02278	6,7	3,46477 5,73460	8,7	4,49903 7,44642
0,8	0,41370 0,68473	2,8	1,44796 2,39655	4,8	2,48222 4,10837	6,8	3,51648 5,82019	8,8	4,55074 7,53201
0,9	0,46542 0,77032	2,9	1,49968 2,48214	4,9	2,53394 4,19396	6,9	3,56820 5,90578	8,9	4,60246 7,61760
1,0	0,51713 0,85591	3,0	1,55139 2,56773	5,0	2,58565 4,27955	7,0	3,61991 5,99137	9,0	4,65417 7,70319
1,1	0,56884 0,94150	3,1	1,60310 2,65332	5,1	2,63736 4,36514	7,1	3,67162 6,07696	9,1	4,70588 7,78878
1,2	0,62056 1,02709	3,2	1,65482 2,73891	5,2	2,68908 4,45073	7,2	3,72334 6,16255	9,2	4,75760 7,87437
1,3	0,67227 1,11268	3,3	1,70653 2,82450	5,3	2,74079 4,53632	7,3	3,77505 6,24814	9,3	4,80931 7,95996
1,4	0,72398 1,19827	3,4	1,75824 2,91009	5,4	2,79250 4,62191	7,4	3,82676 6,33373	9,4	4,86102 8,04555
1,5	0,77569 1,28386	3,5	1,80995 2,99568	5,5	2,84421 4,70751	7,5	3,87847 6,41932	9,5	4,91274 8,13114
1,6	0,82741 1,36946	3,6	1,86167 3,08128	5,6	2,89593 4,79310	7,6	3,93019 6,50492	9,6	4,96445 8,21674
1,7	0,87912 1,45505	3,7	1,91338 3,16687	5,7	2,94764 4,87869	7,7	3,98190 6,59051	9,7	5,01616 8,30233
1,8	0,93083 1,54064	3,8	1,96509 3,25246	5,8	2,99935 4,96428	7,8	4,03361 6,67610	9,8	5,06787 8,38792
1,9	0,98255 1,62623	3,9	2,01681 3,33805	5,9	3,05107 5,04987	7,9	4,08533 6,76169	9,9	5,11959 8,47351
2,0	1,03426 1,71182	4,0	2,06852 3,42364	6,0	3,10278 5,13546	8,0	4,13704 6,84728	10,0	5,17130 8,55910



Arcs									
0,347					0,653				
hypothénuse	0,51847 0,85509	hypothénuse	0,51847 0,85509	hypothénuse	0,51847 0,85509	hypothénuse	0,51847 0,85509	hypothénuse	0,51847 0,85509
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,03694 1,71018	4,0	2,07388 3,42036	6,0	3,11082 5,13054	8,0	4,14776 6,84072
0,1	0,05185 0,08551	2,1	1,08879 1,79569	4,1	2,12573 3,50587	6,1	3,16267 5,21605	8,1	4,19961 6,92623
0,2	0,10369 0,17102	2,2	1,14063 1,88120	4,2	2,17757 3,59138	6,2	3,21451 5,30156	8,2	4,25145 7,01174
0,3	0,15554 0,25653	2,3	1,19248 1,96671	4,3	2,22942 3,67689	6,3	3,26636 5,38707	8,3	4,30330 7,09725
0,4	0,20739 0,34204	2,4	1,24433 2,05222	4,4	2,28127 3,76240	6,4	3,31821 5,47258	8,4	4,35515 7,18276
0,5	0,25923 0,42755	2,5	1,29617 2,13772	4,5	2,33311 3,84790	6,5	3,37005 5,55808	8,5	4,40699 7,26827
0,6	0,31108 0,51305	2,6	1,34802 2,22323	4,6	2,38496 3,93341	6,6	3,42190 5,64359	8,6	4,45884 7,35377
0,7	0,36293 0,59856	2,7	1,39987 2,30874	4,7	2,43681 4,01892	6,7	3,47375 5,72910	8,7	4,51069 7,43928
0,8	0,41478 0,68407	2,8	1,45172 2,39425	4,8	2,48866 4,10443	6,8	3,52560 5,81461	8,8	4,56254 7,52479
0,9	0,46662 0,76958	2,9	1,50356 2,47976	4,9	2,54050 4,18994	6,9	3,57744 5,90012	8,9	4,61438 7,61030
1,0	0,51847 0,85509	3,0	1,55541 2,56527	5,0	2,59235 4,27545	7,0	3,62929 5,98563	9,0	4,66623 7,69581
1,1	0,57032 0,94060	3,1	1,60726 2,65078	5,1	2,64420 4,36096	7,1	3,68114 6,07114	9,1	4,71808 7,78132
1,2	0,62216 1,02611	3,2	1,65910 2,73629	5,2	2,69604 4,44647	7,2	3,73298 6,15665	9,2	4,76992 7,86683
1,3	0,67401 1,11162	3,3	1,71095 2,82180	5,3	2,74789 4,53198	7,3	3,78483 6,24216	9,3	4,82177 7,95234
1,4	0,72586 1,19713	3,4	1,76280 2,90731	5,4	2,79974 4,61749	7,4	3,83668 6,32767	9,4	4,87362 8,03785
1,5	0,77771 1,28264	3,5	1,81464 2,99281	5,5	2,85158 4,70300	7,5	3,88852 6,41317	9,5	4,92546 8,12336
1,6	0,82955 1,36814	3,6	1,86649 3,07832	5,6	2,90343 4,78850	7,6	3,94037 6,49868	9,6	4,97731 8,20886
1,7	0,88140 1,45365	3,7	1,91834 3,16383	5,7	2,95528 4,87401	7,7	3,99222 6,58419	9,7	5,02916 8,29437
1,8	0,93325 1,53916	3,8	1,97019 3,24934	5,8	3,00713 4,95952	7,8	4,04407 6,66970	9,8	5,08101 8,37988
1,9	0,98509 1,62467	3,9	2,02203 3,33485	5,9	3,05897 5,04503	7,9	4,09591 6,75521	9,9	5,13285 8,46539
2,0	1,03694 1,71018	4,0	2,07388 3,42036	6,0	3,11082 5,13054	8,0	4,14776 6,84072	10,0	5,18470 8,55090

Arcs									
0,348					0,652				
hypothénuse	0,51982 0,85428	hypothénuse	0,51982 0,85428	hypothénuse	0,51982 0,85428	hypothénuse	0,51982 0,85428	hypothénuse	0,51982 0,85428
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,03964 1,70856	4,0	2,07928 3,41712	6,0	3,11892 5,12568	8,0	4,15856 6,83424
0,1	0,05198 0,08543	2,1	1,09162 1,79399	4,1	2,13126 3,50255	6,1	3,17090 5,21111	8,1	4,21054 6,91967
0,2	0,10396 0,17086	2,2	1,14360 1,87942	4,2	2,18324 3,58798	6,2	3,22288 5,29654	8,2	4,26252 7,00510
0,3	0,15595 0,25628	2,3	1,19559 1,96484	4,3	2,23523 3,67340	6,3	3,27487 5,38196	8,3	4,31451 7,09052
0,4	0,20793 0,34171	2,4	1,24757 2,05027	4,4	2,28721 3,75883	6,4	3,32685 5,46739	8,4	4,36649 7,17595
0,5	0,25991 0,42714	2,5	1,29955 2,13570	4,5	2,33919 3,84426	6,5	3,37883 5,55282	8,5	4,41847 7,26138
0,6	0,31189 0,51257	2,6	1,35153 2,22113	4,6	2,39117 3,92969	6,6	3,43081 5,63825	8,6	4,47045 7,34681
0,7	0,36387 0,59800	2,7	1,40351 2,30656	4,7	2,44315 4,01512	6,7	3,48279 5,72368	8,7	4,52243 7,43224
0,8	0,41586 0,68342	2,8	1,45550 2,39198	4,8	2,49514 4,10054	6,8	3,53478 5,80910	8,8	4,57442 7,51766
0,9	0,46784 0,76885	2,9	1,50748 2,47741	4,9	2,54712 4,18597	6,9	3,58676 5,89453	8,9	4,62640 7,60309
1,0	0,51982 0,85428	3,0	1,55946 2,56284	5,0	2,59910 4,27140	7,0	3,63874 5,97996	9,0	4,67838 7,68852
1,1	0,57180 0,93971	3,1	1,61144 2,64827	5,1	2,65108 4,35683	7,1	3,69072 6,06539	9,1	4,73036 7,77395
1,2	0,62378 1,02514	3,2	1,66342 2,73370	5,2	2,70306 4,44226	7,2	3,74270 6,15082	9,2	4,78234 7,85938
1,3	0,67577 1,11056	3,3	1,71541 2,81912	5,3	2,75505 4,52768	7,3	3,79469 6,23624	9,3	4,83433 7,94480
1,4	0,72775 1,19599	3,4	1,76739 2,90455	5,4	2,80703 4,61311	7,4	3,84667 6,32167	9,4	4,88631 8,03023
1,5	0,77973 1,28142	3,5	1,81937 2,98998	5,5	2,85901 4,69854	7,5	3,89865 6,40710	9,5	4,93829 8,11566
1,6	0,83171 1,36685	3,6	1,87135 3,07541	5,6	2,91099 4,78397	7,6	3,95063 6,49253	9,6	4,99027 8,20109
1,7	0,88369 1,45228	3,7	1,92333 3,16084	5,7	2,96297 4,86940	7,7	4,00261 6,57796	9,7	5,04225 8,28652
1,8	0,93568 1,53770	3,8	1,97532 3,24626	5,8	3,01496 4,95482	7,8	4,05460 6,66338	9,8	5,09424 8,37194
1,9	0,98766 1,62313	3,9	2,02730 3,33169	5,9	3,06694 5,04025	7,9	4,10658 6,74881	9,9	5,14622 8,45737
2,0	1,03964 1,70856	4,0	2,07928 3,41712	6,0	3,11892 5,12568	8,0	4,15856 6,83424	10,0	5,19820 8,54280

Arcs									
0,349					0,651				
hypothénuse	0,52116 0,85346	hypothénuse	0,52116 0,85346	hypothénuse	0,52116 0,85346	hypothénuse	0,52116 0,85346	hypothénuse	0,52116 0,85346
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,04232 1,70692	4,0	2,08464 3,41384	6,0	3,12696 5,12076	8,0	4,16928 6,82768
0,1	0,05212 0,08535	2,1	1,09444 1,79227	4,1	2,13676 3,49919	6,1	3,17908 5,20611	8,1	4,22140 6,91303
0,2	0,10423 0,17069	2,2	1,14655 1,87761	4,2	2,18887 3,58453	6,2	3,23119 5,29145	8,2	4,27351 6,99837
0,3	0,15635 0,25604	2,3	1,19867 1,96296	4,3	2,24099 3,66988	6,3	3,28331 5,37680	8,3	4,32563 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	4,37774 7,16906
0,5	0,26058 0,42673	2,5	1,30290 2,13365	4,5	2,34522 3,84057	6,5	3,38754 5,54749	8,5	4,42986 7,25441
0,6	0,31270 0,51208	2,6	1,35502 2,21900	4,6	2,39734 3,92592	6,6	3,43966 5,63284	8,6	4,48198 7,33976
0,7	0,36481 0,59742	2,7	1,40713 2,30434	4,7	2,44945 4,01126	6,7	3,49177 5,71818	8,7	4,53409 7,42510
0,8	0,41693 0,68277	2,8	1,45925 2,38969	4,8	2,50157 4,09661	6,8	3,54389 5,80353	8,8	4,58621 7,51045
0,9	0,46904 0,76811	2,9	1,51136 2,47503	4,9	2,55368 4,18195	6,9	3,59600 5,88887	8,9	4,63832 7,59579
1,0	0,52116 0,85346	3,0	1,56348 2,56038	5,0	2,60580 4,26730	7,0	3,64812 5,97422	9,0	4,69044 7,68114
1,1	0,57328 0,93881	3,1	1,61560 2,64573	5,1	2,65792 4,35265	7,1	3,70024 6,05957	9,1	4,74256 7,76649
1,2	0,62539 1,02415	3,2	1,66771 2,73107	5,2	2,71003 4,43799	7,2	3,75235 6,14491	9,2	4,79467 7,85183
1,3	0,67751 1,10950	3,3	1,71983 2,81642	5,3	2,76215 4,52334	7,3	3,80447 6,23026	9,3	4,84679 7,93718
1,4	0,72962 1,19484	3,4	1,77194 2,90176	5,4	2,81426 4,60868	7,4	3,85658 6,31560	9,4	4,89890 8,02252
1,5	0,78174 1,28019	3,5	1,82406 2,98711	5,5	2,86638 4,69403	7,5	3,90870 6,40095	9,5	4,95102 8,10787
1,6	0,83386 1,36554	3,6	1,87618 3,07246	5,6	2,91850 4,77938	7,6	3,96082 6,48630	9,6	5,00314 8,19322
1,7	0,88597 1,45088	3,7	1,92829 3,15780	5,7	2,97061 4,86472	7,7	4,01293 6,57164	9,7	5,05525 8,27856
1,8	0,93809 1,53623	3,8	1,98041 3,24315	5,8	3,02273 4,95007	7,8	4,06505 6,65699	9,8	5,10737 8,36391
1,9	0,99020 1,62157	3,9	2,03252 3,32849	5,9	3,07484 5,03541	7,9	4,11716 6,74233	9,9	5,15948 8,44925
2,0	1,04232 1,70692	4,0	2,08464 3,41384	6,0	3,12696 5,12076	8,0	4,16928 6,82768	10,0	5,21160 8,53460

Arcs									
0,350					0,650				
hypothénuse	0,52250 0,85264	hypothénuse	0,52250 0,85264	hypothénuse	0,52250 0,85264	hypothénuse	0,52250 0,85264	hypothénuse	0,52250 0,85264
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,04500 1,70528	4,0	2,09000 3,41056	6,0	3,13500 5,11584	8,0	4,18000 6,82112
0,1	0,05225 0,08526	2,1	1,09725 1,79054	4,1	2,14225 3,49582	6,1	3,18725 5,20110	8,1	4,23225 6,90638
0,2	0,10450 0,17053	2,2	1,14950 1,87581	4,2	2,19450 3,58109	6,2	3,23950 5,28637	8,2	4,28450 6,99165
0,3	0,15675 0,25579	2,3	1,20175 1,96107	4,3	2,24675 3,66635	6,3	3,29175 5,37163	8,3	4,33675 7,07691
0,4	0,20900 0,34106	2,4	1,25400 2,04634	4,4	2,29900 3,75162	6,4	3,34400 5,45690	8,4	4,38900 7,16218
0,5	0,26125 0,42632	2,5	1,30625 2,13160	4,5	2,35125 3,83688	6,5	3,39625 5,54216	8,5	4,44125 7,24744
0,6	0,31350 0,51158	2,6	1,35850 2,21686	4,6	2,40350 3,92214	6,6	3,44850 5,62742	8,6	4,49350 7,33270
0,7	0,36575 0,59685	2,7	1,41075 2,30213	4,7	2,45575 4,00741	6,7	3,50075 5,71269	8,7	4,54575 7,41797
0,8	0,41800 0,68211	2,8	1,46300 2,38739	4,8	2,50800 4,09267	6,8	3,55300 5,79795	8,8	4,59800 7,50323
0,9	0,47025 0,76738	2,9	1,51525 2,47266	4,9	2,56025 4,17794	6,9	3,60525 5,88322	8,9	4,65025 7,58850
1,0	0,52250 0,85264	3,0	1,56750 2,55792	5,0	2,61250 4,26320	7,0	3,65750 5,96848	9,0	4,70250 7,67376
1,1	0,57475 0,93790	3,1	1,61975 2,64318	5,1	2,66475 4,34846	7,1	3,70975 6,05374	9,1	4,75475 7,75902
1,2	0,62700 1,02317	3,2	1,67200 2,72845	5,2	2,71700 4,43373	7,2	3,76200 6,13901	9,2	4,80700 7,84429
1,3	0,67925 1,10843	3,3	1,72425 2,81371	5,3	2,76925 4,51899	7,3	3,81425 6,22427	9,3	4,85925 7,92955
1,4	0,73150 1,19370	3,4	1,77650 2,89898	5,4	2,82150 4,60426	7,4	3,86650 6,30954	9,4	4,91150 8,01482
1,5	0,78375 1,27896	3,5	1,82875 2,98424	5,5	2,87375 4,68952	7,5	3,91875 6,39480	9,5	4,96375 8,10008
1,6	0,83600 1,36422	3,6	1,88100 3,06950	5,6	2,92600 4,77478	7,6	3,97100 6,48006	9,6	5,01600 8,18534
1,7	0,88825 1,44949	3,7	1,93325 3,15477	5,7	2,97825 4,86005	7,7	4,02325 6,56533	9,7	5,06825 8,27061
1,8	0,94050 1,53475	3,8	1,98550 3,24003	5,8	3,03050 4,94531	7,8	4,07550 6,65059	9,8	5,12050 8,35587
1,9	0,99275 1,62002	3,9	2,03775 3,32530	5,9	3,08275 5,03058	7,9	4,12775 6,73586	9,9	5,17275 8,44114
2,0	1,04500 1,70528	4,0	2,09000 3,41056	6,0	3,13500 5,11584	8,0	4,18000 6,82112	10,0	5,22500 8,52640

Arcs									
0,351					0,649				
hypothénuse	0,52384 0,85182	hypothénuse	0,52384 0,85182	hypothénuse	0,52384 0,85182	hypothénuse	0,52384 0,85182	hypothénuse	0,52384 0,85182
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,04768 1,70364	4,0	2,09536 3,40728	6,0	3,14304 5,11092	8,0	4,19072 6,81456
0,1	0,05238 0,08518	2,1	1,10006 1,78882	4,1	2,14774 3,49246	6,1	3,19542 5,19610	8,1	4,24310 6,89974
0,2	0,10477 0,17036	2,2	1,15245 1,87400	4,2	2,20013 3,57764	6,2	3,24781 5,28128	8,2	4,29549 6,98492
0,3	0,15715 0,25555	2,3	1,20483 1,95919	4,3	2,25251 3,66283	6,3	3,30019 5,36647	8,3	4,34787 7,07011
0,4	0,20954 0,34073	2,4	1,25722 2,04437	4,4	2,30490 3,74801	6,4	3,35258 5,45165	8,4	4,40026 7,15529
0,5	0,26192 0,42591	2,5	1,30960 2,12955	4,5	2,35728 3,83319	6,5	3,40496 5,53683	8,5	4,45264 7,24047
0,6	0,31430 0,51109	2,6	1,36198 2,21473	4,6	2,40966 3,91837	6,6	3,45734 5,62201	8,6	4,50502 7,32565
0,7	0,36669 0,59627	2,7	1,41437 2,29991	4,7	2,46205 4,00355	6,7	3,50973 5,70719	8,7	4,55741 7,41083
0,8	0,41907 0,68146	2,8	1,46675 2,38510	4,8	2,51443 4,08874	6,8	3,56211 5,79238	8,8	4,60979 7,49602
0,9	0,47146 0,76664	2,9	1,51914 2,47028	4,9	2,56682 4,17392	6,9	3,61450 5,87756	8,9	4,66218 7,58120
1,0	0,52384 0,85182	3,0	1,57152 2,55546	5,0	2,61920 4,25910	7,0	3,66688 5,96274	9,0	4,71456 7,66638
1,1	0,57622 0,93700	3,1	1,62390 2,64064	5,1	2,67158 4,34428	7,1	3,71926 6,04792	9,1	4,76694 7,75156
1,2	0,62861 1,02218	3,2	1,67629 2,72582	5,2	2,72397 4,42946	7,2	3,77165 6,13310	9,2	4,81933 7,83674
1,3	0,68099 1,10737	3,3	1,72867 2,81101	5,3	2,77635 4,51465	7,3	3,82403 6,21829	9,3	4,87171 7,92193
1,4	0,73338 1,19255	3,4	1,78106 2,89619	5,4	2,82874 4,59983	7,4	3,87642 6,30347	9,4	4,92410 8,00711
1,5	0,78576 1,27773	3,5	1,83344 2,98137	5,5	2,88112 4,68501	7,5	3,92880 6,38865	9,5	4,97648 8,09229
1,6	0,83814 1,36291	3,6	1,88582 3,06655	5,6	2,93350 4,77019	7,6	3,98118 6,47383	9,6	5,02886 8,17747
1,7	0,89053 1,44809	3,7	1,93821 3,15173	5,7	2,98589 4,85537	7,7	4,03357 6,55901	9,7	5,08125 8,26265
1,8	0,94291 1,53328	3,8	1,99059 3,23692	5,8	3,03827 4,94056	7,8	4,08595 6,64420	9,8	5,13363 8,34784
1,9	0,99530 1,61846	3,9	2,04298 3,32210	5,9	3,09066 5,02574	7,9	4,13834 6,72938	9,9	5,18602 8,43302
2,0	1,04768 1,70364	4,0	2,09536 3,40728	6,0	3,14304 5,11092	8,0	4,19072 6,81456	10,0	5,23840 8,51820

Arcs									
0,352					0,648				
hypothénuse	0,52517 0,85099	hypothénuse	0,52517 0,85099	hypothénuse	0,52517 0,85099	hypothénuse	0,52517 0,85099	hypothénuse	0,52517 0,85099
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,05034 1,70198	4,0	2,10068 3,40396	6,0	3,15102 5,10594	8,0	4,20136 6,80792
0,1	0,05252 0,08510	2,1	1,10286 1,78708	4,1	2,15320 3,48906	6,1	3,20354 5,19104	8,1	4,25388 6,89302
0,2	0,10503 0,17020	2,2	1,15537 1,87218	4,2	2,20571 3,57416	6,2	3,25605 5,27614	8,2	4,30639 6,97812
0,3	0,15755 0,25530	2,3	1,20789 1,95728	4,3	2,25823 3,65926	6,3	3,30857 5,36124	8,3	4,35891 7,06322
0,4	0,21007 0,34040	2,4	1,26041 2,04238	4,4	2,31075 3,74436	6,4	3,36109 5,44634	8,4	4,41143 7,14832
0,5	0,26258 0,42549	2,5	1,31292 2,12747	4,5	2,36326 3,82946	6,5	3,41360 5,53144	8,5	4,46394 7,23342
0,6	0,31510 0,51059	2,6	1,36544 2,21257	4,6	2,41578 3,91455	6,6	3,46612 5,61653	8,6	4,51646 7,31851
0,7	0,36762 0,59569	2,7	1,41796 2,29767	4,7	2,46830 3,99965	6,7	3,51864 5,70163	8,7	4,56898 7,40361
0,8	0,42014 0,68079	2,8	1,47048 2,38277	4,8	2,52082 4,08475	6,8	3,57116 5,78673	8,8	4,62150 7,48871
0,9	0,47265 0,76589	2,9	1,52299 2,46787	4,9	2,57333 4,16985	6,9	3,62367 5,87183	8,9	4,67401 7,57381
1,0	0,52517 0,85099	3,0	1,57551 2,55297	5,0	2,62585 4,25495	7,0	3,67619 5,95693	9,0	4,72653 7,65891
1,1	0,57769 0,93609	3,1	1,62803 2,63807	5,1	2,67837 4,34005	7,1	3,72871 6,04203	9,1	4,77905 7,74401
1,2	0,63020 1,02119	3,2	1,68054 2,72317	5,2	2,73088 4,42515	7,2	3,78122 6,12713	9,2	4,83156 7,82911
1,3	0,68272 1,10629	3,3	1,73306 2,80827	5,3	2,78340 4,51025	7,3	3,83374 6,21223	9,3	4,88408 7,91421
1,4	0,73524 1,19139	3,4	1,78558 2,89337	5,4	2,83592 4,59535	7,4	3,88626 6,29733	9,4	4,93660 7,99931
1,5	0,78775 1,27649	3,5	1,83809 2,97846	5,5	2,88843 4,68045	7,5	3,93877 6,38242	9,5	4,98911 8,08440
1,6	0,84027 1,36158	3,6	1,89061 3,06356	5,6	2,94095 4,76554	7,6	3,99129 6,46752	9,6	5,04163 8,16950
1,7	0,89279 1,44668	3,7	1,94313 3,14866	5,7	2,99347 4,85064	7,7	4,04381 6,55262	9,7	5,09415 8,25460
1,8	0,94531 1,53178	3,8	1,99565 3,23376	5,8	3,04599 4,93574	7,8	4,09633 6,63772	9,8	5,14667 8,33970
1,9	0,99782 1,61688	3,9	2,04816 3,31886	5,9	3,09850 5,02084	7,9	4,14884 6,72282	9,9	5,19918 8,42480
2,0	1,05034 1,70198	4,0	2,10068 3,40396	6,0	3,15102 5,10594	8,0	4,20136 6,80792	10,0	5,25170 8,50990

Arcs									
0,353					0,647				
hypothénuse	0,52651 0,85017	hypothénuse	0,52651 0,85017	hypothénuse	0,52651 0,85017	hypothénuse	0,52651 0,85017	hypothénuse	0,52651 0,85017
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,05302 1,70034	4,0	2,10604 3,40068	6,0	3,15906 5,10102	8,0	4,21208 6,80136
0,1	0,05265 0,08502	2,1	1,10567 1,78536	4,1	2,15869 3,48570	6,1	3,21171 5,18604	8,1	4,26473 6,88638
0,2	0,10530 0,17003	2,2	1,15832 1,87037	4,2	2,21134 3,57071	6,2	3,26436 5,27105	8,2	4,31738 6,97139
0,3	0,15795 0,25505	2,3	1,21097 1,95539	4,3	2,26399 3,65573	6,3	3,31701 5,35607	8,3	4,37003 7,05641
0,4	0,21060 0,34007	2,4	1,26362 2,04041	4,4	2,31664 3,74075	6,4	3,36966 5,44109	8,4	4,42268 7,14143
0,5	0,26326 0,42509	2,5	1,31628 2,12543	4,5	2,36930 3,82577	6,5	3,42232 5,52610	8,5	4,47534 7,22645
0,6	0,31591 0,51010	2,6	1,36893 2,21044	4,6	2,42195 3,91078	6,6	3,47497 5,61112	8,6	4,52799 7,31146
0,7	0,36856 0,59512	2,7	1,42158 2,29546	4,7	2,47460 3,99580	6,7	3,52762 5,69614	8,7	4,58064 7,39648
0,8	0,42121 0,68014	2,8	1,47423 2,38048	4,8	2,52725 4,08082	6,8	3,58027 5,78116	8,8	4,63329 7,48150
0,9	0,47386 0,76515	2,9	1,52688 2,46549	4,9	2,57990 4,16583	6,9	3,63292 5,86617	8,9	4,68594 7,56651
1,0	0,52651 0,85017	3,0	1,57953 2,55051	5,0	2,63255 4,25085	7,0	3,68557 5,95119	9,0	4,73859 7,65153
1,1	0,57916 0,93519	3,1	1,63218 2,63553	5,1	2,68520 4,33587	7,1	3,73822 6,03621	9,1	4,79124 7,73655
1,2	0,63181 1,02020	3,2	1,68483 2,72054	5,2	2,73785 4,42088	7,2	3,79087 6,12122	9,2	4,84389 7,82156
1,3	0,68446 1,10522	3,3	1,73748 2,80556	5,3	2,79050 4,50590	7,3	3,84352 6,20624	9,3	4,89654 7,90658
1,4	0,73711 1,19024	3,4	1,79013 2,89058	5,4	2,84315 4,59092	7,4	3,89617 6,29126	9,4	4,94919 7,99160
1,5	0,78977 1,27526	3,5	1,84279 2,97560	5,5	2,89581 4,67594	7,5	3,94882 6,37628	9,5	5,00185 8,07662
1,6	0,84242 1,36027	3,6	1,89544 3,06061	5,6	2,94846 4,76095	7,6	4,00148 6,46129	9,6	5,05450 8,16163
1,7	0,89507 1,44529	3,7	1,94809 3,14563	5,7	3,00111 4,84597	7,7	4,05413 6,54631	9,7	5,10715 8,24665
1,8	0,94772 1,53031	3,8	2,00074 3,23065	5,8	3,05376 4,93099	7,8	4,10678 6,63133	9,8	5,15980 8,33167
1,9	1,00037 1,61532	3,9	2,05339 3,31566	5,9	3,10641 5,01600	7,9	4,15943 6,71634	9,9	5,21245 8,41668
2,0	1,05302 1,70034	4,0	2,10604 3,40068	6,0	3,15906 5,10102	8,0	4,21208 6,80136	10,0	5,26510 8,50170

Arcs									
0,354					0,646				
hypothénuse	0,52785 0,84934	hypothénuse	0,52785 0,84934	hypothénuse	0,52785 0,84934	hypothénuse	0,52785 0,84934	hypothénuse	0,52785 0,84934
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,05570 1,69868	4,0	2,11140 3,39736	6,0	3,16710 5,09604	8,0	4,22280 6,79472
0,1	0,05279 0,08493	2,1	1,10849 1,78361	4,1	2,16419 3,48229	6,1	3,21988 5,18097	8,1	4,27559 6,87965
0,2	0,10557 0,16987	2,2	1,16127 1,86855	4,2	2,21697 3,56723	6,2	3,27267 5,26591	8,2	4,32837 6,96459
0,3	0,15836 0,25480	2,3	1,21406 1,95348	4,3	2,26976 3,65216	6,3	3,32546 5,35084	8,3	4,38116 7,04952
0,4	0,21114 0,33974	2,4	1,26684 2,03842	4,4	2,32254 3,73710	6,4	3,37824 5,43578	8,4	4,43394 7,13446
0,5	0,26393 0,42467	2,5	1,31963 2,12335	4,5	2,37533 3,82203	6,5	3,43102 5,52071	8,5	4,48673 7,21939
0,6	0,31671 0,50960	2,6	1,37241 2,20828	4,6	2,42811 3,90696	6,6	3,48381 5,60564	8,6	4,53951 7,30432
0,7	0,36950 0,59454	2,7	1,42520 2,29322	4,7	2,48090 3,99190	6,7	3,53660 5,69058	8,7	4,59230 7,38926
0,8	0,42228 0,67947	2,8	1,47798 2,37815	4,8	2,53368 4,07683	6,8	3,58938 5,77551	8,8	4,64508 7,47419
0,9	0,47507 0,76441	2,9	1,53077 2,46309	4,9	2,58646 4,16177	6,9	3,64216 5,86045	8,9	4,69786 7,55913
1,0	0,52785 0,84934	3,0	1,58355 2,54802	5,0	2,63925 4,24670	7,0	3,69495 5,94538	9,0	4,75065 7,64406
1,1	0,58064 0,93427	3,1	1,63634 2,63295	5,1	2,69203 4,33163	7,1	3,74774 6,03031	9,1	4,80344 7,72899
1,2	0,63342 1,01921	3,2	1,68912 2,71789	5,2	2,74482 4,41657	7,2	3,80052 6,11525	9,2	4,85622 7,81393
1,3	0,68621 1,10414	3,3	1,74190 2,80282	5,3	2,79761 4,50150	7,3	3,85331 6,20018	9,3	4,90900 7,89886
1,4	0,73899 1,18908	3,4	1,79469 2,88776	5,4	2,85039 4,58644	7,4	3,90609 6,28512	9,4	4,96179 7,98380
1,5	0,79178 1,27401	3,5	1,84747 2,97269	5,5	2,90318 4,67137	7,5	3,95888 6,37005	9,5	5,01458 8,06873
1,6	0,84456 1,35894	3,6	1,90026 3,05762	5,6	2,95596 4,75630	7,6	4,01166 6,45498	9,6	5,06736 8,15366
1,7	0,89735 1,44388	3,7	1,95305 3,14256	5,7	3,00875 4,84124	7,7	4,06445 6,53992	9,7	5,12014 8,23860
1,8	0,95013 1,52881	3,8	2,00583 3,22749	5,8	3,06153 4,92617	7,8	4,11723 6,62485	9,8	5,17293 8,32353
1,9	1,00292 1,61375	3,9	2,05862 3,31243	5,9	3,11432 5,01111	7,9	4,17002 6,70979	9,9	5,22572 8,40847
2,0	1,05570 1,69868	4,0	2,11140 3,39736	6,0	3,16710 5,09604	8,0	4,22280 6,79472	10,0	5,27850 8,49340



Arcs									
0,355					0,645				
hypothénuse	0,52918 0,84851	hypothénuse	0,52918 0,84851	hypothénuse	0,52918 0,84851	hypothénuse	0,52918 0,84851	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	3,17508 5,09106	8,0	4,23344 6,78808
0,1	0,05292 0,08485	2,1	1,11128 1,78187	4,1	2,16964 3,47889	6,1	3,22800 5,17591	8,1	4,28636 6,87293
0,2	0,10584 0,16970	2,2	1,16420 1,86672	4,2	2,22256 3,56374	6,2	3,28092 5,26076	8,2	4,33928 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 5,43046	8,4	4,44511 7,12748
0,5	0,26459 0,42426	2,5	1,32295 2,12128	4,5	2,38131 3,81830	6,5	3,43967 5,51532	8,5	4,49803 7,21234
0,6	0,31751 0,50911	2,6	1,37587 2,20613	4,6	2,43423 3,90315	6,6	3,49259 5,60017	8,6	4,55095 7,29719
0,7	0,37043 0,59396	2,7	1,42879 2,29098	4,7	2,48715 3,98800	6,7	3,54551 5,68502	8,7	4,60387 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	4,70970 7,55174
1,0	0,52918 0,84851	3,0	1,58754 2,54553	5,0	2,64590 4,24255	7,0	3,70426 5,93957	9,0	4,76262 7,63659
1,1	0,58210 0,93336	3,1	1,64046 2,63038	5,1	2,69882 4,32740	7,1	3,75718 6,02442	9,1	4,81554 7,72144
1,2	0,63502 1,01821	3,2	1,69338 2,71523	5,2	2,75174 4,41225	7,2	3,81010 6,10927	9,2	4,86846 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	4,92137 7,89114
1,4	0,74085 1,18791	3,4	1,79921 2,88493	5,4	2,85757 4,58195	7,4	3,91593 6,27897	9,4	4,97429 7,97599
1,5	0,79377 1,27276	3,5	1,85213 2,96978	5,5	2,91049 4,66681	7,5	3,96885 6,36383	9,5	5,02721 8,06084
1,6	0,84669 1,35762	3,6	1,90505 3,05464	5,6	2,96341 4,75166	7,6	4,02177 6,44868	9,6	5,08013 8,14570
1,7	0,89961 1,44247	3,7	1,95797 3,13949	5,7	3,01633 4,83651	7,7	4,07469 6,53353	9,7	5,13305 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	5,18596 8,31540
1,9	1,00544 1,61217	3,9	2,06380 3,30919	5,9	3,12216 5,00621	7,9	4,18052 6,70323	9,9	5,23888 8,40025
2,0	1,05836 1,69702	4,0	2,11672 3,39404	6,0	3,17508 5,09106	8,0	4,23344 6,78808	10,0	5,29180 8,48510

Arcs									
0,356					0,644				
hypothénuse	0,53051 0,84768	hypothénuse	0,53051 0,84768	hypothénuse	0,53051 0,84768	hypothénuse	0,53051 0,84768	hypothénuse	0,53051 0,84768
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,06102 1,69536	4,0	2,12204 3,39072	6,0	3,18306 5,08608	8,0	4,24408 6,78144
0,1	0,05305 0,08477	2,1	1,11407 1,78013	4,1	2,17509 3,47549	6,1	3,23611 5,17085	8,1	4,29713 6,86621
0,2	0,10610 0,16954	2,2	1,16712 1,86490	4,2	2,22814 3,56026	6,2	3,28916 5,25562	8,2	4,35018 6,95098
0,3	0,15915 0,25430	2,3	1,22017 1,94966	4,3	2,28119 3,64502	6,3	3,34221 5,34038	8,3	4,40323 7,03574
0,4	0,21220 0,33907	2,4	1,27322 2,03443	4,4	2,33424 3,72979	6,4	3,39526 5,42515	8,4	4,45628 7,12051
0,5	0,26525 0,42384	2,5	1,32627 2,11920	4,5	2,38730 3,81456	6,5	3,44831 5,50992	8,5	4,50934 7,20528
0,6	0,31831 0,50861	2,6	1,37933 2,20397	4,6	2,44035 3,89933	6,6	3,50137 5,59469	8,6	4,56239 7,29005
0,7	0,37136 0,59338	2,7	1,43238 2,28874	4,7	2,49340 3,98410	6,7	3,55442 5,67946	8,7	4,61544 7,37482
0,8	0,42441 0,67814	2,8	1,48543 2,37350	4,8	2,54645 4,06886	6,8	3,60747 5,76422	8,8	4,66849 7,45958
0,9	0,47746 0,76291	2,9	1,53848 2,45827	4,9	2,59950 4,15363	6,9	3,66052 5,84899	8,9	4,72154 7,54435
1,0	0,53051 0,84768	3,0	1,59153 2,54304	5,0	2,65255 4,23840	7,0	3,71357 5,93376	9,0	4,77459 7,62912
1,1	0,58356 0,93245	3,1	1,64458 2,62781	5,1	2,70560 4,32317	7,1	3,76662 6,01853	9,1	4,82764 7,71389
1,2	0,63661 1,01722	3,2	1,69763 2,71258	5,2	2,75865 4,40794	7,2	3,81967 6,10330	9,2	4,88069 7,79866
1,3	0,68966 1,10198	3,3	1,75068 2,79734	5,3	2,81170 4,49270	7,3	3,87272 6,18806	9,3	4,93374 7,88342
1,4	0,74271 1,18675	3,4	1,80373 2,88211	5,4	2,86475 4,57747	7,4	3,92577 6,27283	9,4	4,98679 7,96819
1,5	0,79576 1,27152	3,5	1,85678 2,96688	5,5	2,91781 4,66224	7,5	3,97882 6,35760	9,5	5,03984 8,05296
1,6	0,84882 1,35629	3,6	1,90984 3,05165	5,6	2,97086 4,74701	7,6	4,03188 6,44237	9,6	5,09290 8,13773
1,7	0,90187 1,44106	3,7	1,96289 3,13642	5,7	3,02391 4,83178	7,7	4,08493 6,52714	9,7	5,14595 8,22250
1,8	0,95492 1,52582	3,8	2,01594 3,22118	5,8	3,07696 4,91654	7,8	4,13798 6,61190	9,8	5,19900 8,30726
1,9	1,00797 1,61059	3,9	2,06899 3,30595	5,9	3,13001 5,00131	7,9	4,19103 6,69667	9,9	5,25205 8,39203
2,0	1,06102 1,69536	4,0	2,12204 3,39072	6,0	3,18306 5,08608	8,0	4,24408 6,78144	10,0	5,30510 8,47680

Arcs									
0,357					0,643				
hypothénuse	0,53184 0,84684	hypothénuse	0,53184 0,84684	hypothénuse	0,53184 0,84684	hypothénuse	0,53184 0,84684	hypothénuse	0,53184 0,84684
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,06368 1,69368	4,0	2,12736 3,38736	6,0	3,19104 5,08104	8,0	4,25472 6,77472
0,1	0,05318 0,08468	2,1	1,11686 1,77836	4,1	2,18054 3,47204	6,1	3,24422 5,16572	8,1	4,30790 6,85940
0,2	0,10637 0,16937	2,2	1,17005 1,86305	4,2	2,23373 3,55673	6,2	3,29741 5,25041	8,2	4,36109 6,94409
0,3	0,15955 0,25405	2,3	1,22323 1,94773	4,3	2,28691 3,64141	6,3	3,35059 5,33509	8,3	4,41427 7,02877
0,4	0,21274 0,33874	2,4	1,27642 2,03242	4,4	2,34010 3,72610	6,4	3,40378 5,41978	8,4	4,46746 7,11346
0,5	0,26592 0,42342	2,5	1,32960 2,11710	4,5	2,39328 3,81078	6,5	3,45696 5,50446	8,5	4,52064 7,19814
0,6	0,31910 0,50810	2,6	1,38278 2,20178	4,6	2,44646 3,89546	6,6	3,51014 5,58914	8,6	4,57382 7,28282
0,7	0,37229 0,59279	2,7	1,43597 2,28647	4,7	2,49965 3,98015	6,7	3,56333 5,67383	8,7	4,62701 7,36751
0,8	0,42547 0,67747	2,8	1,48915 2,37115	4,8	2,55283 4,06483	6,8	3,61651 5,75851	8,8	4,68019 7,45219
0,9	0,47866 0,76216	2,9	1,54234 2,45584	4,9	2,60602 4,14952	6,9	3,66970 5,84320	8,9	4,73338 7,53688
1,0	0,53184 0,84684	3,0	1,59552 2,54052	5,0	2,65920 4,23420	7,0	3,72288 5,92788	9,0	4,78656 7,62156
1,1	0,58502 0,93152	3,1	1,64870 2,62520	5,1	2,71238 4,31888	7,1	3,77606 6,01256	9,1	4,83974 7,70624
1,2	0,63821 1,01621	3,2	1,70189 2,70989	5,2	2,76557 4,40357	7,2	3,82925 6,09725	9,2	4,89293 7,79093
1,3	0,69139 1,10089	3,3	1,75507 2,79457	5,3	2,81875 4,48825	7,3	3,88243 6,18193	9,3	4,94611 7,87561
1,4	0,74458 1,18558	3,4	1,80826 2,87926	5,4	2,87194 4,57294	7,4	3,93562 6,26662	9,4	4,99930 7,96030
1,5	0,79776 1,27026	3,5	1,86144 2,96394	5,5	2,92512 4,65762	7,5	3,98880 6,35130	9,5	5,05248 8,04498
1,6	0,85094 1,35494	3,6	1,91462 3,04862	5,6	2,97830 4,74230	7,6	4,04198 6,43598	9,6	5,10566 8,12966
1,7	0,90413 1,43963	3,7	1,96781 3,13331	5,7	3,03149 4,82699	7,7	4,09517 6,52067	9,7	5,15885 8,21435
1,8	0,95731 1,52431	3,8	2,02099 3,21799	5,8	3,08467 4,91167	7,8	4,14835 6,60535	9,8	5,21203 8,29903
1,9	1,01050 1,60900	3,9	2,07418 3,30268	5,9	3,13786 4,99636	7,9	4,20154 6,69004	9,9	5,26522 8,38372
2,0	1,06368 1,69368	4,0	2,12736 3,38736	6,0	3,19104 5,08104	8,0	4,25472 6,77472	10,0	5,31840 8,46840

Arcs									
0,358					0,642				
hypothénuse	0,53317 0,84601	hypothénuse	0,53317 0,84601	hypothénuse	0,53317 0,84601	hypothénuse	0,53317 0,84601	hypothénuse	0,53317 0,84601
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,06634 1,69202	4,0	2,13268 3,38404	6,0	3,19902 5,07606	8,0	4,26536 6,76808
0,1	0,05332 0,08460	2,1	1,11966 1,77662	4,1	2,18600 3,46864	6,1	3,25234 5,16066	8,1	4,31868 6,85268
0,2	0,10663 0,16920	2,2	1,17297 1,86122	4,2	2,23931 3,55324	6,2	3,30565 5,24526	8,2	4,37199 6,93728
0,3	0,15995 0,25380	2,3	1,22629 1,94582	4,3	2,29263 3,63784	6,3	3,35897 5,32986	8,3	4,42531 7,02188
0,4	0,21327 0,33840	2,4	1,27961 2,03042	4,4	2,34595 3,72244	6,4	3,41229 5,41446	8,4	4,47863 7,10648
0,5	0,26658 0,42301	2,5	1,33293 2,11503	4,5	2,39926 3,80704	6,5	3,46560 5,49907	8,5	4,53194 7,19108
0,6	0,31990 0,50761	2,6	1,38624 2,19963	4,6	2,45258 3,89165	6,6	3,51892 5,58367	8,6	4,58526 7,27569
0,7	0,37322 0,59221	2,7	1,43956 2,28423	4,7	2,50590 3,97625	6,7	3,57224 5,66827	8,7	4,63858 7,36029
0,8	0,42654 0,67681	2,8	1,49288 2,36883	4,8	2,55922 4,06085	6,8	3,62556 5,75287	8,8	4,69190 7,44489
0,9	0,47985 0,76141	2,9	1,54619 2,45343	4,9	2,61253 4,14545	6,9	3,67887 5,83747	8,9	4,74521 7,52949
1,0	0,53317 0,84601	3,0	1,59951 2,53803	5,0	2,66585 4,23005	7,0	3,73219 5,92207	9,0	4,79853 7,61409
1,1	0,58649 0,93061	3,1	1,65283 2,62263	5,1	2,71917 4,31465	7,1	3,78551 6,00667	9,1	4,85185 7,69869
1,2	0,63980 1,01521	3,2	1,70614 2,70723	5,2	2,77248 4,39925	7,2	3,83882 6,09127	9,2	4,90516 7,78329
1,3	0,69312 1,09981	3,3	1,75946 2,79183	5,3	2,82580 4,48385	7,3	3,89214 6,17587	9,3	4,95848 7,86789
1,4	0,74644 1,18441	3,4	1,81278 2,87643	5,4	2,87912 4,56845	7,4	3,94546 6,26047	9,4	5,01180 7,95249
1,5	0,79975 1,26901	3,5	1,86609 2,96104	5,5	2,93243 4,65306	7,5	3,99877 6,34507	9,5	5,06511 8,03710
1,6	0,85307 1,35362	3,6	1,91941 3,04564	5,6	2,98575 4,73766	7,6	4,05209 6,42968	9,6	5,11843 8,12170
1,7	0,90639 1,43822	3,7	1,97273 3,13024	5,7	3,03907 4,82226	7,7	4,10541 6,51428	9,7	5,17175 8,20630
1,8	0,95971 1,52282	3,8	2,02605 3,21484	5,8	3,09239 4,90686	7,8	4,15873 6,59888	9,8	5,22507 8,29090
1,9	1,01302 1,60742	3,9	2,07936 3,29944	5,9	3,14570 4,99146	7,9	4,21204 6,68348	9,9	5,27838 8,37550
2,0	1,06634 1,69202	4,0	2,13268 3,38404	6,0	3,19902 5,07606	8,0	4,26536 6,76808	10,0	5,33170 8,46010

Arcs									
0,359					0,641				
hypothénuse	0,53450 0,84517	hypothénuse	0,53450 0,84517	hypothénuse	0,53450 0,84517	hypothénuse	0,53450 0,84517	hypothénuse	0,53450 0,84517
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,06900 1,69034	4,0	2,13800 3,38068	6,0	3,20700 5,07102	8,0	4,27600 6,76136
0,1	0,05345 0,08452	2,1	1,12245 1,77486	4,1	2,19145 3,46520	6,1	3,26045 5,15554	8,1	4,32945 6,84588
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 6,93039
0,3	0,16035 0,25355	2,3	1,22935 1,94389	4,3	2,29835 3,63423	6,3	3,36735 5,32457	8,3	4,43635 7,01491
0,4	0,21380 0,33807	2,4	1,28280 2,02841	4,4	2,35180 3,71875	6,4	3,42080 5,40909	8,4	4,48980 7,09943
0,5	0,26725 0,42259	2,5	1,33625 2,11293	4,5	2,40525 3,80327	6,5	3,47425 5,49360	8,5	4,54325 7,18395
0,6	0,32070 0,50710	2,6	1,38970 2,19744	4,6	2,45870 3,88778	6,6	3,52770 5,57812	8,6	4,59670 7,26846
0,7	0,37415 0,59162	2,7	1,44315 2,28196	4,7	2,51215 3,97230	6,7	3,58115 5,66264	8,7	4,65015 7,35298
0,8	0,42760 0,67614	2,8	1,49660 2,36648	4,8	2,56560 4,05682	6,8	3,63460 5,74716	8,8	4,70360 7,43750
0,9	0,48105 0,76065	2,9	1,55005 2,45099	4,9	2,61905 4,14133	6,9	3,68805 5,83167	8,9	4,75705 7,52201
1,0	0,53450 0,84517	3,0	1,60350 2,53551	5,0	2,67250 4,22585	7,0	3,74150 5,91619	9,0	4,81050 7,60653
1,1	0,58795 0,92969	3,1	1,65695 2,62003	5,1	2,72595 4,31037	7,1	3,79495 6,00071	9,1	4,86395 7,69105
1,2	0,64140 1,01420	3,2	1,71040 2,70454	5,2	2,77940 4,39488	7,2	3,84840 6,08522	9,2	4,91740 7,77556
1,3	0,69485 1,09872	3,3	1,76385 2,78906	5,3	2,83285 4,47940	7,3	3,90185 6,16974	9,3	4,97085 7,86008
1,4	0,74830 1,18324	3,4	1,81730 2,87358	5,4	2,88630 4,56392	7,4	3,95530 6,25426	9,4	5,02430 7,94460
1,5	0,80175 1,26776	3,5	1,87075 2,95810	5,5	2,93975 4,64844	7,5	4,00875 6,33877	9,5	5,07775 8,02911
1,6	0,85520 1,35227	3,6	1,92420 3,04261	5,6	2,99320 4,73295	7,6	4,06220 6,42329	9,6	5,13120 8,11363
1,7	0,90865 1,43679	3,7	1,97765 3,12713	5,7	3,04665 4,81747	7,7	4,11565 6,50781	9,7	5,18465 8,19815
1,8	0,96210 1,52131	3,8	2,03110 3,21165	5,8	3,10010 4,90199	7,8	4,16910 6,59233	9,8	5,23810 8,28267
1,9	1,01555 1,60582	3,9	2,08455 3,29616	5,9	3,15355 4,98650	7,9	4,22255 6,67684	9,9	5,29155 8,36718
2,0	1,06900 1,69034	4,0	2,13800 3,38068	6,0	3,20700 5,07102	8,0	4,27600 6,76136	10,0	5,34500 8,45170

Arcs									
0,360					0,640				
hypothénuse	0,53583 0,84433	hypothénuse	0,53583 0,84433	hypothénuse	0,53583 0,84433	hypothénuse	0,53583 0,84433	hypothénuse	0,53583 0,84433
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,07166 1,68866	4,0	2,14332 3,37732	6,0	3,21498 5,06598	8,0	4,28664 6,75464
0,1	0,05358 0,08443	2,1	1,12524 1,77309	4,1	2,19690 3,46175	6,1	3,26856 5,15041	8,1	4,34022 6,83907
0,2	0,10717 0,16887	2,2	1,17883 1,85753	4,2	2,25049 3,54619	6,2	3,32215 5,23485	8,2	4,39381 6,92351
0,3	0,16075 0,25330	2,3	1,23241 1,94196	4,3	2,30407 3,63062	6,3	3,37573 5,31928	8,3	4,44739 7,00794
0,4	0,21433 0,33773	2,4	1,28599 2,02639	4,4	2,35765 3,71505	6,4	3,42931 5,40371	8,4	4,50097 7,09237
0,5	0,26792 0,42216	2,5	1,33958 2,11083	4,5	2,41124 3,79949	6,5	3,48289 5,48815	8,5	4,55456 7,17680
0,6	0,32150 0,50660	2,6	1,39316 2,19526	4,6	2,46482 3,88392	6,6	3,53648 5,57258	8,6	4,60814 7,26124
0,7	0,37508 0,59103	2,7	1,44674 2,27969	4,7	2,51840 3,96835	6,7	3,59006 5,65701	8,7	4,66172 7,34567
0,8	0,42866 0,67546	2,8	1,50032 2,36412	4,8	2,57198 4,05278	6,8	3,64364 5,74144	8,8	4,71530 7,43010
0,9	0,48225 0,75990	2,9	1,55391 2,44856	4,9	2,62557 4,13722	6,9	3,69723 5,82588	8,9	4,76889 7,51454
1,0	0,53583 0,84433	3,0	1,60749 2,53299	5,0	2,67915 4,22165	7,0	3,75081 5,91031	9,0	4,82247 7,59897
1,1	0,58941 0,92876	3,1	1,66107 2,61742	5,1	2,73273 4,30608	7,1	3,80439 5,99474	9,1	4,87605 7,68340
1,2	0,64300 1,01320	3,2	1,71466 2,70186	5,2	2,78632 4,39052	7,2	3,85798 6,07918	9,2	4,92964 7,76784
1,3	0,69658 1,09763	3,3	1,76824 2,78629	5,3	2,83990 4,47495	7,3	3,91156 6,16361	9,3	4,98322 7,85227
1,4	0,75016 1,18206	3,4	1,82182 2,87072	5,4	2,89348 4,55938	7,4	3,96514 6,24804	9,4	5,03680 7,93670
1,5	0,80375 1,26649	3,5	1,87541 2,95516	5,5	2,94707 4,64381	7,5	4,01873 6,33248	9,5	5,09038 8,02113
1,6	0,85733 1,35093	3,6	1,92899 3,03959	5,6	3,00065 4,72825	7,6	4,07231 6,41691	9,6	5,14397 8,10557
1,7	0,91091 1,43536	3,7	1,98257 3,12402	5,7	3,05423 4,81268	7,7	4,12589 6,50134	9,7	5,19755 8,19000
1,8	0,96449 1,51979	3,8	2,03615 3,20845	5,8	3,10781 4,89711	7,8	4,17947 6,58577	9,8	5,25113 8,27443
1,9	1,01808 1,60423	3,9	2,08974 3,29289	5,9	3,16140 4,98155	7,9	4,23306 6,67021	9,9	5,30472 8,35887
2,0	1,07166 1,68866	4,0	2,14332 3,37732	6,0	3,21498 5,06598	8,0	4,28664 6,75464	10,0	5,35830 8,44330

Arcs									
0,361					0,639				
hypothénuse	0,53715 0,84349	hypothénuse	0,53715 0,84349	hypothénuse	0,53715 0,84349	hypothénuse	0,53715 0,84349	hypothénuse	0,53715 0,84349
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,07430 1,68698	4,0	2,14860 3,37396	6,0	3,22290 5,06094	8,0	4,29720 6,74792
0,1	0,05372 0,08435	2,1	1,12801 1,77133	4,1	2,20232 3,45831	6,1	3,27662 5,14529	8,1	4,35092 6,83227
0,2	0,10743 0,16870	2,2	1,18173 1,85568	4,2	2,25603 3,54266	6,2	3,33033 5,22964	8,2	4,40463 6,91662
0,3	0,16115 0,25305	2,3	1,23545 1,94003	4,3	2,30974 3,62701	6,3	3,38404 5,31399	8,3	4,45835 7,00097
0,4	0,21486 0,33740	2,4	1,28916 2,02438	4,4	2,36346 3,71136	6,4	3,43776 5,39834	8,4	4,51206 7,08532
0,5	0,26858 0,42174	2,5	1,34288 2,10873	4,5	2,41718 3,79571	6,5	3,49148 5,48269	8,5	4,56578 7,16966
0,6	0,32229 0,50609	2,6	1,39659 2,19307	4,6	2,47089 3,88005	6,6	3,54519 5,56703	8,6	4,61949 7,25401
0,7	0,37601 0,59044	2,7	1,45031 2,27742	4,7	2,52460 3,96440	6,7	3,59891 5,65138	8,7	4,67321 7,33836
0,8	0,42972 0,67479	2,8	1,50402 2,36177	4,8	2,57832 4,04875	6,8	3,65262 5,73573	8,8	4,72692 7,42271
0,9	0,48344 0,75914	2,9	1,55774 2,44612	4,9	2,63204 4,13310	6,9	3,70634 5,82008	8,9	4,78064 7,50706
1,0	0,53715 0,84349	3,0	1,61145 2,53047	5,0	2,68575 4,21745	7,0	3,76005 5,90443	9,0	4,83435 7,59141
1,1	0,59087 0,92784	3,1	1,66517 2,61482	5,1	2,73947 4,30180	7,1	3,81377 5,98878	9,1	4,88806 7,67576
1,2	0,64458 1,01219	3,2	1,71888 2,69917	5,2	2,79318 4,38615	7,2	3,86748 6,07313	9,2	4,94178 7,76011
1,3	0,69829 1,09654	3,3	1,77260 2,78352	5,3	2,84690 4,47050	7,3	3,92120 6,15748	9,3	4,99550 7,84446
1,4	0,75201 1,18089	3,4	1,82631 2,86787	5,4	2,90061 4,55485	7,4	3,97491 6,24183	9,4	5,04921 7,92881
1,5	0,80573 1,26524	3,5	1,88002 2,95222	5,5	2,95433 4,63919	7,5	4,02863 6,32618	9,5	5,10293 8,01316
1,6	0,85944 1,34958	3,6	1,93374 3,03656	5,6	3,00804 4,72354	7,6	4,08234 6,41052	9,6	5,15664 8,09750
1,7	0,91316 1,43393	3,7	1,98746 3,12091	5,7	3,06176 4,80789	7,7	4,13606 6,49487	9,7	5,21036 8,18185
1,8	0,96687 1,51828	3,8	2,04117 3,20526	5,8	3,11547 4,89224	7,8	4,18977 6,57922	9,8	5,26407 8,26620
1,9	1,02059 1,60263	3,9	2,09488 3,28961	5,9	3,16918 4,97659	7,9	4,24348 6,66357	9,9	5,31778 8,35055
2,0	1,07430 1,68698	4,0	2,14860 3,37396	6,0	3,22290 5,06094	8,0	4,29720 6,74792	10,0	5,37150 8,43490

Arcs									
0,362					0,638				
hypothénuse	0,53848 0,84264	hypothénuse	0,53848 0,84264	hypothénuse	0,53848 0,84264	hypothénuse	0,53848 0,84264	hypothénuse	0,53848 0,84264
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,07696 1,68528	4,0	2,15392 3,37056	6,0	3,23088 5,05584	8,0	4,30784 6,74112
0,1	0,05385 0,08426	2,1	1,13081 1,76954	4,1	2,20777 3,45482	6,1	3,28473 5,14010	8,1	4,36169 6,82538
0,2	0,10770 0,16853	2,2	1,18466 1,85381	4,2	2,26162 3,53909	6,2	3,33858 5,22437	8,2	4,41554 6,90965
0,3	0,16154 0,25279	2,3	1,23850 1,93807	4,3	2,31546 3,62335	6,3	3,39242 5,30863	8,3	4,46938 6,99391
0,4	0,21539 0,33706	2,4	1,29235 2,02234	4,4	2,36931 3,70762	6,4	3,44627 5,39290	8,4	4,52323 7,07818
0,5	0,26924 0,42132	2,5	1,34620 2,10660	4,5	2,42316 3,79188	6,5	3,50012 5,47716	8,5	4,57708 7,16244
0,6	0,32309 0,50558	2,6	1,40005 2,19086	4,6	2,47701 3,87614	6,6	3,55397 5,56142	8,6	4,63093 7,24670
0,7	0,37694 0,58985	2,7	1,45390 2,27513	4,7	2,53086 3,96041	6,7	3,60782 5,64569	8,7	4,68478 7,33097
0,8	0,43078 0,67411	2,8	1,50774 2,35939	4,8	2,58470 4,04467	6,8	3,66166 5,72995	8,8	4,73862 7,41523
0,9	0,48463 0,75838	2,9	1,56159 2,44366	4,9	2,63855 4,12894	6,9	3,71551 5,81422	8,9	4,79247 7,49950
1,0	0,53848 0,84264	3,0	1,61544 2,52792	5,0	2,69240 4,21320	7,0	3,76936 5,89848	9,0	4,84632 7,58376
1,1	0,59233 0,92690	3,1	1,66929 2,61218	5,1	2,74625 4,29746	7,1	3,82321 5,98274	9,1	4,90017 7,66802
1,2	0,64618 1,01117	3,2	1,72314 2,69645	5,2	2,80010 4,38173	7,2	3,87706 6,06701	9,2	4,95402 7,75229
1,3	0,70002 1,09543	3,3	1,77698 2,78071	5,3	2,85394 4,46599	7,3	3,93090 6,15127	9,3	5,00786 7,83655
1,4	0,75387 1,17970	3,4	1,83083 2,86498	5,4	2,90779 4,55026	7,4	3,98475 6,23554	9,4	5,06171 7,92082
1,5	0,80772 1,26396	3,5	1,88468 2,94924	5,5	2,96164 4,63452	7,5	4,03860 6,31980	9,5	5,11556 8,00508
1,6	0,86157 1,34822	3,6	1,93853 3,03350	5,6	3,01549 4,71878	7,6	4,09245 6,40406	9,6	5,16941 8,08934
1,7	0,91542 1,43249	3,7	1,99238 3,11777	5,7	3,06934 4,80305	7,7	4,14630 6,48833	9,7	5,22326 8,17361
1,8	0,96926 1,51675	3,8	2,04622 3,20203	5,8	3,12318 4,88731	7,8	4,20014 6,57259	9,8	5,27710 8,25787
1,9	1,02311 1,60102	3,9	2,10007 3,28630	5,9	3,17703 4,97158	7,9	4,25399 6,65686	9,9	5,33095 8,34214
2,0	1,07696 1,68528	4,0	2,15392 3,37056	6,0	3,23088 5,05584	8,0	4,30784 6,74112	10,0	5,38480 8,42640



Arcs									
0,363					0,637				
hypothénuse	0,53980 0,84179	hypothénuse	0,53980 0,84179	hypothénuse	0,53980 0,84179	hypothénuse	0,53980 0,84179	hypothénuse	0,53980 0,84179
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,07960 1,68358	4,0	2,15920 3,36716	6,0	3,23880 5,05074	8,0	4,31840 6,73432
0,1	0,05398 0,08418	2,1	1,13358 1,76776	4,1	2,21318 3,45134	6,1	3,29278 5,13492	8,1	4,37238 6,81850
0,2	0,10796 0,16836	2,2	1,18756 1,85194	4,2	2,26716 3,53552	6,2	3,34676 5,21910	8,2	4,42636 6,90268
0,3	0,16194 0,25254	2,3	1,24154 1,93612	4,3	2,32114 3,61970	6,3	3,40074 5,30328	8,3	4,48034 6,98686
0,4	0,21592 0,33672	2,4	1,29552 2,02030	4,4	2,37512 3,70388	6,4	3,45472 5,38746	8,4	4,53432 7,07104
0,5	0,26990 0,42089	2,5	1,34950 2,10447	4,5	2,42910 3,78805	6,5	3,50870 5,47163	8,5	4,58830 7,15521
0,6	0,32388 0,50507	2,6	1,40348 2,18865	4,6	2,48308 3,87223	6,6	3,56268 5,55581	8,6	4,64228 7,23939
0,7	0,37786 0,58925	2,7	1,45746 2,27283	4,7	2,53706 3,95641	6,7	3,61666 5,63999	8,7	4,69626 7,32357
0,8	0,43184 0,67343	2,8	1,51144 2,35701	4,8	2,59104 4,04059	6,8	3,67064 5,72417	8,8	4,75024 7,40775
0,9	0,48582 0,75761	2,9	1,56542 2,44119	4,9	2,64502 4,12477	6,9	3,72462 5,80835	8,9	4,80422 7,49193
1,0	0,53980 0,84179	3,0	1,61940 2,52537	5,0	2,69900 4,20895	7,0	3,77860 5,89253	9,0	4,85820 7,57611
1,1	0,59378 0,92597	3,1	1,67338 2,60955	5,1	2,75298 4,29313	7,1	3,83258 5,97671	9,1	4,91218 7,66029
1,2	0,64776 1,01015	3,2	1,72736 2,69373	5,2	2,80696 4,37731	7,2	3,88656 6,06089	9,2	4,96616 7,74447
1,3	0,70174 1,09433	3,3	1,78134 2,77791	5,3	2,86094 4,46149	7,3	3,94054 6,14507	9,3	5,02014 7,82865
1,4	0,75572 1,17851	3,4	1,83532 2,86209	5,4	2,91492 4,54567	7,4	3,99452 6,22925	9,4	5,07412 7,91283
1,5	0,80970 1,26268	3,5	1,88930 2,94626	5,5	2,96890 4,62984	7,5	4,04850 6,31342	9,5	5,12810 7,99701
1,6	0,86368 1,34686	3,6	1,94328 3,03044	5,6	3,02288 4,71402	7,6	4,10248 6,39760	9,6	5,18208 8,08118
1,7	0,91766 1,43104	3,7	1,99726 3,11462	5,7	3,07686 4,79820	7,7	4,15646 6,48178	9,7	5,23606 8,16536
1,8	0,97164 1,51522	3,8	2,05124 3,19880	5,8	3,13084 4,88238	7,8	4,21044 6,56596	9,8	5,29004 8,24954
1,9	1,02562 1,59940	3,9	2,10522 3,28298	5,9	3,18482 4,96656	7,9	4,26442 6,65014	9,9	5,34402 8,33372
2,0	1,07960 1,68358	4,0	2,15920 3,36716	6,0	3,23880 5,05074	8,0	4,31840 6,73432	10,0	5,39800 8,41790

Arcs									
0,364					0,636				
hypothénuse	0,54112 0,84094	hypothénuse	0,54112 0,84094	hypothénuse	0,54112 0,84094	hypothénuse	0,54112 0,84094	hypothénuse	0,54112 0,84094
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,08224 1,68188	4,0	2,16448 3,36376	6,0	3,24672 5,04564	8,0	4,32896 6,72752
0,1	0,05411 0,08409	2,1	1,13635 1,76597	4,1	2,21859 3,44785	6,1	3,30083 5,12973	8,1	4,38307 6,81161
0,2	0,10822 0,16819	2,2	1,19046 1,85007	4,2	2,27270 3,53195	6,2	3,35494 5,21383	8,2	4,43718 6,89571
0,3	0,16234 0,25228	2,3	1,24458 1,93416	4,3	2,32682 3,61604	6,3	3,40906 5,29792	8,3	4,49130 6,97980
0,4	0,21645 0,33638	2,4	1,29869 2,01826	4,4	2,38093 3,70014	6,4	3,46317 5,38202	8,4	4,54541 7,06390
0,5	0,27056 0,42047	2,5	1,35280 2,10235	4,5	2,43504 3,78423	6,5	3,51728 5,46611	8,5	4,59952 7,14799
0,6	0,32467 0,50456	2,6	1,40691 2,18644	4,6	2,48915 3,86832	6,6	3,57139 5,55020	8,6	4,65363 7,23208
0,7	0,37878 0,58866	2,7	1,46102 2,27054	4,7	2,54326 3,95242	6,7	3,62550 5,63430	8,7	4,70774 7,31618
0,8	0,43290 0,67275	2,8	1,51514 2,35463	4,8	2,59738 4,03651	6,8	3,67962 5,71839	8,8	4,76186 7,40027
0,9	0,48701 0,75685	2,9	1,56925 2,43873	4,9	2,65149 4,12061	6,9	3,73373 5,80249	8,9	4,81597 7,48437
1,0	0,54112 0,84094	3,0	1,62336 2,52282	5,0	2,70560 4,20470	7,0	3,78784 5,88658	9,0	4,87008 7,56846
1,1	0,59523 0,92503	3,1	1,67747 2,60691	5,1	2,75971 4,28879	7,1	3,84195 5,97067	9,1	4,92419 7,65255
1,2	0,64934 1,00913	3,2	1,73158 2,69101	5,2	2,81382 4,37289	7,2	3,89606 6,05477	9,2	4,97830 7,73665
1,3	0,70346 1,09322	3,3	1,78570 2,77510	5,3	2,86794 4,45698	7,3	3,95018 6,13886	9,3	5,03242 7,82074
1,4	0,75757 1,17732	3,4	1,83981 2,85920	5,4	2,92205 4,54108	7,4	4,00429 6,22296	9,4	5,08653 7,90484
1,5	0,81168 1,26141	3,5	1,89392 2,94329	5,5	2,97616 4,62517	7,5	4,05840 6,30705	9,5	5,14064 7,98893
1,6	0,86579 1,34550	3,6	1,94803 3,02738	5,6	3,03027 4,70926	7,6	4,11251 6,39114	9,6	5,19475 8,07302
1,7	0,91990 1,42960	3,7	2,00214 3,11148	5,7	3,08438 4,79336	7,7	4,16662 6,47524	9,7	5,24886 8,15712
1,8	0,97402 1,51369	3,8	2,05626 3,19557	5,8	3,13850 4,87745	7,8	4,22074 6,55933	9,8	5,30298 8,24121
1,9	1,02813 1,59779	3,9	2,11037 3,27967	5,9	3,19261 4,96155	7,9	4,27485 6,64343	9,9	5,35709 8,32531
2,0	1,08224 1,68188	4,0	2,16448 3,36376	6,0	3,24672 5,04564	8,0	4,32896 6,72752	10,0	5,41120 8,40940

Arcs									
0,365					0,635				
hypothénuse	0,54244 0,84009	hypothénuse	0,54244 0,84009	hypothénuse	0,54244 0,84009	hypothénuse	0,54244 0,84009	hypothénuse	0,54244 0,84009
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,08488 1,68018	4,0	2,16976 3,36036	6,0	3,25464 5,04054	8,0	4,33952 6,72072
0,1	0,05424 0,08401	2,1	1,13912 1,76419	4,1	2,22400 3,44437	6,1	3,30888 5,12455	8,1	4,39376 6,80473
0,2	0,10849 0,16802	2,2	1,19337 1,84820	4,2	2,27825 3,52838	6,2	3,36313 5,20856	8,2	4,44801 6,88874
0,3	0,16273 0,25203	2,3	1,24761 1,93221	4,3	2,33249 3,61239	6,3	3,41737 5,29257	8,3	4,50225 6,97275
0,4	0,21698 0,33604	2,4	1,30186 2,01622	4,4	2,38674 3,69640	6,4	3,47162 5,37658	8,4	4,55650 7,05676
0,5	0,27122 0,42005	2,5	1,35610 2,10023	4,5	2,44098 3,78041	6,5	3,52586 5,46058	8,5	4,61074 7,14076
0,6	0,32546 0,50405	2,6	1,41034 2,18423	4,6	2,49522 3,86441	6,6	3,58010 5,54459	8,6	4,66498 7,22477
0,7	0,37971 0,58806	2,7	1,46459 2,26824	4,7	2,54947 3,94842	6,7	3,63435 5,62860	8,7	4,71923 7,30878
0,8	0,43395 0,67207	2,8	1,51883 2,35225	4,8	2,60371 4,03243	6,8	3,68859 5,71261	8,8	4,77347 7,39279
0,9	0,48820 0,75608	2,9	1,57308 2,43626	4,9	2,65796 4,11644	6,9	3,74284 5,79662	8,9	4,82772 7,47680
1,0	0,54244 0,84009	3,0	1,62732 2,52027	5,0	2,71220 4,20045	7,0	3,79708 5,88063	9,0	4,88196 7,56081
1,1	0,59668 0,92410	3,1	1,68156 2,60428	5,1	2,76644 4,28446	7,1	3,85132 5,96464	9,1	4,93620 7,64482
1,2	0,65093 1,00811	3,2	1,73581 2,68829	5,2	2,82069 4,36847	7,2	3,90557 6,04865	9,2	4,99045 7,72883
1,3	0,70517 1,09212	3,3	1,79005 2,77230	5,3	2,87493 4,45248	7,3	3,95981 6,13266	9,3	5,04469 7,81284
1,4	0,75942 1,17613	3,4	1,84430 2,85631	5,4	2,92918 4,53649	7,4	4,01406 6,21667	9,4	5,09894 7,89685
1,5	0,81366 1,26013	3,5	1,89854 2,94032	5,5	2,98342 4,62049	7,5	4,06830 6,30067	9,5	5,15318 7,98085
1,6	0,86790 1,34414	3,6	1,95278 3,02432	5,6	3,03766 4,70450	7,6	4,12254 6,38468	9,6	5,20742 8,06486
1,7	0,92215 1,42815	3,7	2,00703 3,10833	5,7	3,09191 4,78851	7,7	4,17679 6,46869	9,7	5,26167 8,14887
1,8	0,97639 1,51216	3,8	2,06127 3,19234	5,8	3,14615 4,87252	7,8	4,23103 6,55270	9,8	5,31591 8,23288
1,9	1,03064 1,59617	3,9	2,11552 3,27635	5,9	3,20040 4,95653	7,9	4,28528 6,63671	9,9	5,37016 8,31689
2,0	1,08488 1,68018	4,0	2,16976 3,36036	6,0	3,25464 5,04054	8,0	4,33952 6,72072	10,0	5,42440 8,40090

Arcs									
0,366					0,634				
hypothénuse	0,54376 0,83924	hypothénuse	0,54376 0,83924	hypothénuse	0,54376 0,83924	hypothénuse	0,54376 0,83924	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 3,44088	6,1	3,31694 5,11936	8,1	4,40446 6,79784
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	4,45883 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 6,96569
0,4	0,21750 0,33570	2,4	1,30502 2,01418	4,4	2,39254 3,69266	6,4	3,48006 5,37114	8,4	4,56758 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 2,18202	4,6	2,50130 3,86050	6,6	3,58882 5,53898	8,6	4,67634 7,21746
0,7	0,38063 0,58747	2,7	1,46815 2,26595	4,7	2,55567 3,94443	6,7	3,64319 5,62291	8,7	4,73071 7,30139
0,8	0,43501 0,67139	2,8	1,52253 2,34987	4,8	2,61005 4,02835	6,8	3,69757 5,70683	8,8	4,78509 7,38531
0,9	0,48938 0,75532	2,9	1,57690 2,43380	4,9	2,66442 4,11228	6,9	3,75194 5,79076	8,9	4,83946 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 2,60164	5,1	2,77318 4,28012	7,1	3,86070 5,95860	9,1	4,94822 7,63708
1,2	0,65251 1,00709	3,2	1,74003 2,68557	5,2	2,82755 4,36405	7,2	3,91507 6,04253	9,2	5,00259 7,72101
1,3	0,70689 1,09101	3,3	1,79441 2,76949	5,3	2,88193 4,44797	7,3	3,96945 6,12645	9,3	5,05697 7,80493
1,4	0,76126 1,17494	3,4	1,84878 2,85342	5,4	2,93630 4,53190	7,4	4,02382 6,21038	9,4	5,11134 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 3,02126	5,6	3,04506 4,69974	7,6	4,13258 6,37822	9,6	5,22010 8,05670
1,7	0,92439 1,42671	3,7	2,01191 3,10519	5,7	3,09943 4,78367	7,7	4,18695 6,46215	9,7	5,27447 8,14063
1,8	0,97877 1,51063	3,8	2,06629 3,18911	5,8	3,15381 4,86759	7,8	4,24133 6,54607	9,8	5,32885 8,22455
1,9	1,03314 1,59456	3,9	2,12066 3,27304	5,9	3,20818 4,95152	7,9	4,29570 6,63000	9,9	5,38322 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	hypothénuse	0,54508 0,83839	hypothénuse	0,54508 0,83839	hypothénuse	0,54508 0,83839	hypothénuse	0,54508 0,83839
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,09016 1,67678	4,0	2,18032 3,35356	6,0	3,27048 5,03034	8,0	4,36064 6,70712
0,1	0,05451 0,08384	2,1	1,14467 1,76062	4,1	2,23483 3,43740	6,1	3,32499 5,11418	8,1	4,41515 6,79096
0,2	0,10902 0,16768	2,2	1,19918 1,84446	4,2	2,28934 3,52124	6,2	3,37950 5,19802	8,2	4,46966 6,87480
0,3	0,16352 0,25152	2,3	1,25368 1,92830	4,3	2,34384 3,60508	6,3	3,43400 5,28186	8,3	4,52416 6,95864
0,4	0,21803 0,33536	2,4	1,30819 2,01214	4,4	2,39835 3,68892	6,4	3,48851 5,36570	8,4	4,57867 7,04248
0,5	0,27254 0,41919	2,5	1,36270 2,09598	4,5	2,45286 3,77276	6,5	3,54302 5,44954	8,5	4,63318 7,12631
0,6	0,32705 0,50303	2,6	1,41721 2,17981	4,6	2,50737 3,85659	6,6	3,59753 5,53337	8,6	4,68769 7,21015
0,7	0,38156 0,58687	2,7	1,47172 2,26365	4,7	2,56188 3,94043	6,7	3,65204 5,61721	8,7	4,74220 7,29399
0,8	0,43606 0,67071	2,8	1,52622 2,34749	4,8	2,61638 4,02427	6,8	3,70654 5,70105	8,8	4,79670 7,37783
0,9	0,49057 0,75455	2,9	1,58073 2,43133	4,9	2,67089 4,10811	6,9	3,76105 5,78489	8,9	4,85121 7,46167
1,0	0,54508 0,83839	3,0	1,63524 2,51517	5,0	2,72540 4,19195	7,0	3,81556 5,86873	9,0	4,90572 7,54551
1,1	0,59959 0,92223	3,1	1,68975 2,59901	5,1	2,77991 4,27579	7,1	3,87007 5,95257	9,1	4,96023 7,62935
1,2	0,65410 1,00607	3,2	1,74426 2,68285	5,2	2,83442 4,35963	7,2	3,92458 6,03641	9,2	5,01474 7,71319
1,3	0,70860 1,08991	3,3	1,79876 2,76669	5,3	2,88892 4,44347	7,3	3,97908 6,12025	9,3	5,06924 7,79703
1,4	0,76311 1,17375	3,4	1,85327 2,85053	5,4	2,94343 4,52731	7,4	4,03359 6,20409	9,4	5,12375 7,88087
1,5	0,81762 1,25758	3,5	1,90778 2,93436	5,5	2,99794 4,61114	7,5	4,08810 6,28793	9,5	5,17826 7,96471
1,6	0,87213 1,34142	3,6	1,96229 3,01820	5,6	3,05245 4,69498	7,6	4,14261 6,37176	9,6	5,23277 8,04854
1,7	0,92664 1,42526	3,7	2,01680 3,10204	5,7	3,10696 4,77882	7,7	4,19712 6,45560	9,7	5,28728 8,13238
1,8	0,98114 1,50910	3,8	2,07130 3,18588	5,8	3,16146 4,86266	7,8	4,25162 6,53944	9,8	5,34178 8,21622
1,9	1,03565 1,59294	3,9	2,12581 3,26972	5,9	3,21597 4,94650	7,9	4,30613 6,62328	9,9	5,39629 8,30006
2,0	1,09016 1,67678	4,0	2,18032 3,35356	6,0	3,27048 5,03034	8,0	4,36064 6,70712	10,0	5,45080 8,38390

Arcs									
0,368					0,632				
hypothénuse	0,54639 0,83753	hypothénuse	0,54639 0,83753	hypothénuse	0,54639 0,83753	hypothénuse	0,54639 0,83753	hypothénuse	0,54639 0,83753
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,09278 1,67506	4,0	2,18556 3,35012	6,0	3,27834 5,02518	8,0	4,37112 6,70024
0,1	0,05464 0,08375	2,1	1,14742 1,75881	4,1	2,24020 3,43387	6,1	3,33298 5,10893	8,1	4,42576 6,78399
0,2	0,10928 0,16751	2,2	1,20206 1,84257	4,2	2,29484 3,51763	6,2	3,38762 5,19269	8,2	4,48040 6,86775
0,3	0,16392 0,25126	2,3	1,25670 1,92632	4,3	2,34948 3,60138	6,3	3,44226 5,27644	8,3	4,53504 6,95150
0,4	0,21856 0,33501	2,4	1,31134 2,01007	4,4	2,40412 3,68513	6,4	3,49690 5,36019	8,4	4,58968 7,03525
0,5	0,27319 0,41876	2,5	1,36598 2,09383	4,5	2,45875 3,76889	6,5	3,55153 5,44395	8,5	4,64431 7,11900
0,6	0,32783 0,50252	2,6	1,42061 2,17758	4,6	2,51339 3,85264	6,6	3,60617 5,52770	8,6	4,69895 7,20276
0,7	0,38247 0,58627	2,7	1,47525 2,26133	4,7	2,56803 3,93639	6,7	3,66081 5,61145	8,7	4,75359 7,28651
0,8	0,43711 0,67002	2,8	1,52989 2,34508	4,8	2,62267 4,02014	6,8	3,71545 5,69520	8,8	4,80823 7,37026
0,9	0,49175 0,75378	2,9	1,58453 2,42884	4,9	2,67731 4,10390	6,9	3,77009 5,77896	8,9	4,86287 7,45402
1,0	0,54639 0,83753	3,0	1,63917 2,51259	5,0	2,73195 4,18765	7,0	3,82473 5,86271	9,0	4,91751 7,53777
1,1	0,60103 0,92128	3,1	1,69381 2,59634	5,1	2,78659 4,27140	7,1	3,87937 5,94646	9,1	4,97215 7,62152
1,2	0,65567 1,00504	3,2	1,74845 2,68010	5,2	2,84123 4,35516	7,2	3,93401 6,03022	9,2	5,02679 7,70528
1,3	0,71031 1,08879	3,3	1,80309 2,76385	5,3	2,89587 4,43891	7,3	3,98865 6,11397	9,3	5,08143 7,78903
1,4	0,76495 1,17254	3,4	1,85773 2,84760	5,4	2,95051 4,52266	7,4	4,04329 6,19772	9,4	5,13607 7,87278
1,5	0,81958 1,25630	3,5	1,91236 2,93136	5,5	3,00515 4,60641	7,5	4,09792 6,28148	9,5	5,19070 7,95654
1,6	0,87422 1,34005	3,6	1,96700 3,01511	5,6	3,05978 4,69017	7,6	4,15256 6,36523	9,6	5,24534 8,04029
1,7	0,92886 1,42380	3,7	2,02164 3,09886	5,7	3,11442 4,77392	7,7	4,20720 6,44898	9,7	5,29998 8,12404
1,8	0,98350 1,50755	3,8	2,07628 3,18261	5,8	3,16906 4,85767	7,8	4,26184 6,53273	9,8	5,35462 8,20779
1,9	1,03814 1,59131	3,9	2,13092 3,26637	5,9	3,22370 4,94143	7,9	4,31648 6,61649	9,9	5,40926 8,29155
2,0	1,09278 1,67506	4,0	2,18556 3,35012	6,0	3,27834 5,02518	8,0	4,37112 6,70024	10,0	5,46390 8,37530

Arcs									
0,369					0,631				
hypothénuse	0,54771 0,83667	hypothénuse	0,54771 0,83667	hypothénuse	0,54771 0,83667	hypothénuse	0,54771 0,83667	hypothénuse	0,54771 0,83667
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,09542 1,67334	4,0	2,19084 3,34668	6,0	3,28626 5,02002	8,0	4,38168 6,69336
0,1	0,05477 0,08367	2,1	1,15019 1,75701	4,1	2,24561 3,43035	6,1	3,34103 5,10369	8,1	4,43645 6,77703
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 6,86069
0,3	0,16431 0,25100	2,3	1,25973 1,92434	4,3	2,35515 3,59768	6,3	3,45057 5,27102	8,3	4,54599 6,94436
0,4	0,21908 0,33467	2,4	1,31450 2,00801	4,4	2,40992 3,68135	6,4	3,50534 5,35469	8,4	4,60076 7,02803
0,5	0,27385 0,41834	2,5	1,36927 2,09167	4,5	2,46469 3,76502	6,5	3,56012 5,43835	8,5	4,65553 7,11170
0,6	0,32863 0,50200	2,6	1,42405 2,17534	4,6	2,51947 3,84868	6,6	3,61489 5,52202	8,6	4,71031 7,19536
0,7	0,38340 0,58567	2,7	1,47882 2,25901	4,7	2,57424 3,93235	6,7	3,66966 5,60569	8,7	4,76508 7,27903
0,8	0,43817 0,66934	2,8	1,53359 2,34268	4,8	2,62901 4,01602	6,8	3,72443 5,68936	8,8	4,81985 7,36270
0,9	0,49294 0,75300	2,9	1,58836 2,42634	4,9	2,68378 4,09968	6,9	3,77920 5,77302	8,9	4,87462 7,44636
1,0	0,54771 0,83667	3,0	1,64313 2,51001	5,0	2,73855 4,18335	7,0	3,83397 5,85669	9,0	4,92939 7,53003
1,1	0,60248 0,92034	3,1	1,69790 2,59368	5,1	2,79332 4,26702	7,1	3,88874 5,94036	9,1	4,98416 7,61370
1,2	0,65725 1,00400	3,2	1,75267 2,67734	5,2	2,84809 4,35068	7,2	3,94351 6,02402	9,2	5,03893 7,69736
1,3	0,71202 1,08767	3,3	1,80744 2,76101	5,3	2,90286 4,43435	7,3	3,99828 6,10769	9,3	5,09370 7,78103
1,4	0,76679 1,17134	3,4	1,86221 2,84468	5,4	2,95763 4,51802	7,4	4,05305 6,19136	9,4	5,14847 7,86470
1,5	0,82157 1,25500	3,5	1,91698 2,92834	5,5	3,01240 4,60169	7,5	4,10783 6,27502	9,5	5,20324 7,94837
1,6	0,87634 1,33867	3,6	1,97176 3,01201	5,6	3,06718 4,68535	7,6	4,16260 6,35869	9,6	5,25802 8,03203
1,7	0,93111 1,42234	3,7	2,02653 3,09568	5,7	3,12195 4,76902	7,7	4,21737 6,44236	9,7	5,31279 8,11570
1,8	0,98588 1,50601	3,8	2,08130 3,17935	5,8	3,17672 4,85269	7,8	4,27214 6,52603	9,8	5,36756 8,19937
1,9	1,04065 1,58967	3,9	2,13607 3,26301	5,9	3,23149 4,93635	7,9	4,32691 6,60969	9,9	5,42233 8,28303
2,0	1,09542 1,67334	4,0	2,19084 3,34668	6,0	3,28626 5,02002	8,0	4,38168 6,69336	10,0	5,47710 8,36670

Arcs									
0,370					0,630				
hypothénuse	0,54902 0,83581	hypothénuse	0,54902 0,83581	hypothénuse	0,54902 0,83581	hypothénuse	0,54902 0,83581	hypothénuse	0,54902 0,83581
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,09804 1,67162	4,0	2,19608 3,34324	6,0	3,29412 5,01486	8,0	4,39216 6,68648
0,1	0,05490 0,08358	2,1	1,15294 1,75520	4,1	2,25098 3,42682	6,1	3,34902 5,09844	8,1	4,44706 6,77006
0,2	0,10980 0,16716	2,2	1,20784 1,83878	4,2	2,30588 3,51040	6,2	3,40392 5,18202	8,2	4,50196 6,85364
0,3	0,16471 0,25074	2,3	1,26275 1,92236	4,3	2,36079 3,59398	6,3	3,45883 5,26560	8,3	4,55687 6,93722
0,4	0,21961 0,33432	2,4	1,31765 2,00594	4,4	2,41569 3,67756	6,4	3,51373 5,34918	8,4	4,61177 7,02080
0,5	0,27451 0,41790	2,5	1,37255 2,08952	4,5	2,47059 3,76115	6,5	3,56863 5,43276	8,5	4,66667 7,10439
0,6	0,32941 0,50149	2,6	1,42745 2,17311	4,6	2,52549 3,84473	6,6	3,62353 5,51635	8,6	4,72157 7,18797
0,7	0,38431 0,58507	2,7	1,48235 2,25669	4,7	2,58039 3,92831	6,7	3,67843 5,59993	8,7	4,77647 7,27155
0,8	0,43922 0,66865	2,8	1,53726 2,34027	4,8	2,63530 4,01189	6,8	3,73334 5,68351	8,8	4,83138 7,35513
0,9	0,49412 0,75223	2,9	1,59216 2,42385	4,9	2,69020 4,09547	6,9	3,78824 5,76709	8,9	4,88628 7,43871
1,0	0,54902 0,83581	3,0	1,64706 2,50743	5,0	2,74510 4,17905	7,0	3,84314 5,85067	9,0	4,94118 7,52229
1,1	0,60392 0,91939	3,1	1,70196 2,59101	5,1	2,80000 4,26263	7,1	3,89804 5,93425	9,1	4,99608 7,60587
1,2	0,65882 1,00297	3,2	1,75686 2,67459	5,2	2,85490 4,34621	7,2	3,95294 6,01783	9,2	5,05098 7,68945
1,3	0,71373 1,08655	3,3	1,81177 2,75817	5,3	2,90981 4,42979	7,3	4,00785 6,10141	9,3	5,10589 7,77303
1,4	0,76863 1,17013	3,4	1,86667 2,84175	5,4	2,96471 4,51337	7,4	4,06275 6,18499	9,4	5,16079 7,85661
1,5	0,82353 1,25372	3,5	1,92157 2,92533	5,5	3,01961 4,59696	7,5	4,11765 6,26857	9,5	5,21569 7,94019
1,6	0,87843 1,33730	3,6	1,97647 3,00892	5,6	3,07451 4,68054	7,6	4,17255 6,35216	9,6	5,27059 8,02378
1,7	0,93333 1,42088	3,7	2,03137 3,09250	5,7	3,12941 4,76412	7,7	4,22745 6,43574	9,7	5,32549 8,10736
1,8	0,98824 1,50446	3,8	2,08628 3,17608	5,8	3,18432 4,84770	7,8	4,28236 6,51932	9,8	5,38040 8,19094
1,9	1,04314 1,58804	3,9	2,14118 3,25966	5,9	3,23922 4,93128	7,9	4,33726 6,60290	9,9	5,43530 8,27452
2,0	1,09804 1,67162	4,0	2,19608 3,34324	6,0	3,29412 5,01486	8,0	4,39216 6,68648	10,0	5,49020 8,35810



Arcs									
0,371					0,629				
hypothénuse	0,55034 0,83494	hypothénuse	0,55034 0,83494	hypothénuse	0,55034 0,83494	hypothénuse	0,55034 0,83494	hypothénuse	0,55034 0,83494
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,10068 1,66988	4,0	2,20136 3,33976	6,0	3,30204 5,00964	8,0	4,40272 6,67952
0,1	0,05503 0,08349	2,1	1,15571 1,75337	4,1	2,25639 3,42325	6,1	3,35707 5,09313	8,1	4,45775 6,76301
0,2	0,11007 0,16699	2,2	1,21075 1,83687	4,2	2,31143 3,50675	6,2	3,41211 5,17663	8,2	4,51279 6,84651
0,3	0,16510 0,25048	2,3	1,26578 1,92036	4,3	2,36646 3,59024	6,3	3,46714 5,26012	8,3	4,56782 6,93000
0,4	0,22014 0,33398	2,4	1,32082 2,00386	4,4	2,42150 3,67374	6,4	3,52218 5,34362	8,4	4,62286 7,01350
0,5	0,27517 0,41747	2,5	1,37585 2,08735	4,5	2,47653 3,75723	6,5	3,57721 5,42711	8,5	4,67789 7,09699
0,6	0,33020 0,50096	2,6	1,43088 2,17084	4,6	2,53156 3,84072	6,6	3,63224 5,51060	8,6	4,73292 7,18048
0,7	0,38524 0,58446	2,7	1,48592 2,25434	4,7	2,58660 3,92422	6,7	3,68728 5,59410	8,7	4,78796 7,26398
0,8	0,44027 0,66795	2,8	1,54095 2,33783	4,8	2,64163 4,00771	6,8	3,74231 5,67759	8,8	4,84299 7,34747
0,9	0,49531 0,75145	2,9	1,59599 2,42133	4,9	2,69667 4,09121	6,9	3,79735 5,76109	8,9	4,89803 7,43097
1,0	0,55034 0,83494	3,0	1,65102 2,50482	5,0	2,75170 4,17470	7,0	3,85238 5,84458	9,0	4,95306 7,51446
1,1	0,60537 0,91843	3,1	1,70605 2,58831	5,1	2,80673 4,25819	7,1	3,90741 5,92807	9,1	5,00809 7,59795
1,2	0,66041 1,00193	3,2	1,76109 2,67181	5,2	2,86177 4,34169	7,2	3,96245 6,01157	9,2	5,06313 7,68145
1,3	0,71544 1,08542	3,3	1,81612 2,75530	5,3	2,91680 4,42518	7,3	4,01748 6,09506	9,3	5,11816 7,76494
1,4	0,77048 1,16892	3,4	1,87116 2,83880	5,4	2,97184 4,50868	7,4	4,07252 6,17856	9,4	5,17320 7,84844
1,5	0,82551 1,25241	3,5	1,92619 2,92229	5,5	3,02687 4,59217	7,5	4,12755 6,26205	9,5	5,22823 7,93193
1,6	0,88054 1,33590	3,6	1,98122 3,00578	5,6	3,08190 4,67566	7,6	4,18258 6,34554	9,6	5,28326 8,01542
1,7	0,93558 1,41940	3,7	2,03626 3,08928	5,7	3,13694 4,75916	7,7	4,23762 6,42904	9,7	5,33830 8,09892
1,8	0,99061 1,50289	3,8	2,09129 3,17277	5,8	3,19197 4,84265	7,8	4,29265 6,51253	9,8	5,39333 8,18241
1,9	1,04565 1,58639	3,9	2,14633 3,25627	5,9	3,24701 4,92615	7,9	4,34769 6,59603	9,9	5,44837 8,26591
2,0	1,10068 1,66988	4,0	2,20136 3,33976	6,0	3,30204 5,00964	8,0	4,40272 6,67952	10,0	5,50340 8,34940

Arcs									
0,372					0,628				
hypothénuse	0,55165 0,83408	hypothénuse	0,55165 0,83408	hypothénuse	0,55165 0,83408	hypothénuse	0,55165 0,83408	hypothénuse	0,55165 0,83408
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,10330 1,66816	4,0	2,20660 3,33632	6,0	3,30990 5,00448	8,0	4,41320 6,67264
0,1	0,05517 0,08341	2,1	1,15847 1,75157	4,1	2,26177 3,41973	6,1	3,36507 5,08789	8,1	4,46836 6,75605
0,2	0,11033 0,16682	2,2	1,21363 1,83498	4,2	2,31693 3,50314	6,2	3,42023 5,17130	8,2	4,52353 6,83946
0,3	0,16550 0,25022	2,3	1,26880 1,91838	4,3	2,37210 3,58654	6,3	3,47540 5,25470	8,3	4,57870 6,92286
0,4	0,22066 0,33363	2,4	1,32396 2,00179	4,4	2,42726 3,66995	6,4	3,53056 5,33811	8,4	4,63386 7,00627
0,5	0,27583 0,41704	2,5	1,37913 2,08520	4,5	2,48243 3,75336	6,5	3,58573 5,42152	8,5	4,68903 7,08968
0,6	0,33099 0,50045	2,6	1,43429 2,16861	4,6	2,53759 3,83677	6,6	3,64089 5,50493	8,6	4,74419 7,17309
0,7	0,38616 0,58386	2,7	1,48946 2,25202	4,7	2,59276 3,92018	6,7	3,69606 5,58834	8,7	4,79936 7,25650
0,8	0,44132 0,66726	2,8	1,54462 2,33542	4,8	2,64792 4,00358	6,8	3,75122 5,67174	8,8	4,85452 7,33990
0,9	0,49649 0,75067	2,9	1,59978 2,41883	4,9	2,70309 4,08699	6,9	3,80639 5,75515	8,9	4,90969 7,42331
1,0	0,55165 0,83408	3,0	1,65495 2,50224	5,0	2,75825 4,17040	7,0	3,86155 5,83856	9,0	4,96485 7,50672
1,1	0,60681 0,91749	3,1	1,71012 2,58565	5,1	2,81341 4,25381	7,1	3,91672 5,92197	9,1	5,02002 7,59013
1,2	0,66198 1,00090	3,2	1,76528 2,66906	5,2	2,86858 4,33722	7,2	3,97188 6,00538	9,2	5,07518 7,67354
1,3	0,71715 1,08430	3,3	1,82044 2,75246	5,3	2,92375 4,42062	7,3	4,02705 6,08878	9,3	5,13035 7,75694
1,4	0,77231 1,16771	3,4	1,87561 2,83587	5,4	2,97891 4,50403	7,4	4,08221 6,17219	9,4	5,18551 7,84035
1,5	0,82748 1,25112	3,5	1,93078 2,91928	5,5	3,03408 4,58744	7,5	4,13738 6,25560	9,5	5,24067 7,92376
1,6	0,88264 1,33453	3,6	1,98594 3,00269	5,6	3,08924 4,67085	7,6	4,19254 6,33901	9,6	5,29584 8,00717
1,7	0,93781 1,41794	3,7	2,04110 3,08610	5,7	3,14441 4,75426	7,7	4,24771 6,42242	9,7	5,35101 8,09058
1,8	0,99297 1,50134	3,8	2,09627 3,16950	5,8	3,19957 4,83766	7,8	4,30287 6,50582	9,8	5,40617 8,17398
1,9	1,04814 1,58475	3,9	2,15144 3,25291	5,9	3,25473 4,92107	7,9	4,35804 6,58923	9,9	5,46134 8,25739
2,0	1,10330 1,66816	4,0	2,20660 3,33632	6,0	3,30990 5,00448	8,0	4,41320 6,67264	10,0	5,51650 8,34080

Arcs									
0,373					0,627				
hypothénuse	0,55296 0,83321	hypothénuse	0,55296 0,83321	hypothénuse	0,55296 0,83321	hypothénuse	0,55296 0,83321	hypothénuse	0,55296 0,83321
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,10592 1,66642	4,0	2,21184 3,33284	6,0	3,31776 4,99926	8,0	4,42368 6,66568
0,1	0,05530 0,08332	2,1	1,16122 1,74974	4,1	2,26714 3,41616	6,1	3,37306 5,08258	8,1	4,47898 6,74900
0,2	0,11059 0,16664	2,2	1,21651 1,83306	4,2	2,32243 3,49948	6,2	3,42835 5,16590	8,2	4,53427 6,83232
0,3	0,16589 0,24996	2,3	1,27181 1,91638	4,3	2,37773 3,58280	6,3	3,48365 5,24922	8,3	4,58957 6,91564
0,4	0,22118 0,33328	2,4	1,32710 1,99970	4,4	2,43302 3,66612	6,4	3,53894 5,33254	8,4	4,64486 6,99896
0,5	0,27648 0,41660	2,5	1,38240 2,08302	4,5	2,48832 3,74944	6,5	3,59424 5,41587	8,5	4,70016 7,08229
0,6	0,33178 0,49993	2,6	1,43770 2,16635	4,6	2,54362 3,83277	6,6	3,64954 5,49919	8,6	4,75546 7,16561
0,7	0,38707 0,58325	2,7	1,49299 2,24967	4,7	2,59891 3,91609	6,7	3,70483 5,58251	8,7	4,81075 7,24893
0,8	0,44237 0,66657	2,8	1,54829 2,33299	4,8	2,65421 3,99941	6,8	3,76013 5,66583	8,8	4,86605 7,33225
0,9	0,49766 0,74989	2,9	1,60358 2,41631	4,9	2,70950 4,08273	6,9	3,81542 5,74915	8,9	4,92134 7,41557
1,0	0,55296 0,83321	3,0	1,65888 2,49963	5,0	2,76480 4,16605	7,0	3,87072 5,83247	9,0	4,97664 7,49889
1,1	0,60826 0,91653	3,1	1,71418 2,58295	5,1	2,82010 4,24937	7,1	3,92602 5,91579	9,1	5,03194 7,58221
1,2	0,66355 0,99985	3,2	1,76947 2,66627	5,2	2,87539 4,33269	7,2	3,98131 5,99911	9,2	5,08723 7,66553
1,3	0,71885 1,08317	3,3	1,82477 2,74959	5,3	2,93069 4,41601	7,3	4,03661 6,08243	9,3	5,14253 7,74885
1,4	0,77414 1,16649	3,4	1,88006 2,83291	5,4	2,98598 4,49933	7,4	4,09190 6,16575	9,4	5,19782 7,83217
1,5	0,82944 1,24982	3,5	1,93536 2,91623	5,5	3,04128 4,58265	7,5	4,14720 6,24907	9,5	5,25312 7,91550
1,6	0,88474 1,33314	3,6	1,99066 2,99956	5,6	3,09658 4,66598	7,6	4,20250 6,33240	9,6	5,30842 7,99882
1,7	0,94003 1,41646	3,7	2,04595 3,08288	5,7	3,15187 4,74930	7,7	4,25779 6,41572	9,7	5,36371 8,08214
1,8	0,99533 1,49978	3,8	2,10125 3,16620	5,8	3,20717 4,83262	7,8	4,31309 6,49904	9,8	5,41901 8,16546
1,9	1,05062 1,58310	3,9	2,15654 3,24952	5,9	3,26246 4,91594	7,9	4,36838 6,58236	9,9	5,47430 8,24878
2,0	1,10592 1,66642	4,0	2,21184 3,33284	6,0	3,31776 4,99926	8,0	4,42368 6,66568	10,0	5,52960 8,33210

Arcs									
0,374					0,626				
hypothénuse	0,55426 0,83234	hypothénuse	0,55426 0,83234	hypothénuse	0,55426 0,83234	hypothénuse	0,55426 0,83234	hypothénuse	0,55426 0,83234
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,10852 1,66468	4,0	2,21704 3,32936	6,0	3,32556 4,99404	8,0	4,43408 6,65872
0,1	0,05543 0,08323	2,1	1,16395 1,74791	4,1	2,27247 3,41259	6,1	3,38099 5,07727	8,1	4,48951 6,74195
0,2	0,11085 0,16647	2,2	1,21937 1,83115	4,2	2,32789 3,49583	6,2	3,43641 5,16051	8,2	4,54493 6,82519
0,3	0,16628 0,24970	2,3	1,27480 1,91438	4,3	2,38332 3,57906	6,3	3,49184 5,24374	8,3	4,60036 6,90842
0,4	0,22170 0,33294	2,4	1,33022 1,99762	4,4	2,43874 3,66230	6,4	3,54726 5,32698	8,4	4,65578 6,99166
0,5	0,27713 0,41617	2,5	1,38565 2,08085	4,5	2,49417 3,74553	6,5	3,60269 5,41021	8,5	4,71121 7,07489
0,6	0,33256 0,49940	2,6	1,44108 2,16408	4,6	2,54960 3,82876	6,6	3,65812 5,49344	8,6	4,76664 7,15812
0,7	0,38798 0,58264	2,7	1,49650 2,24732	4,7	2,60502 3,91200	6,7	3,71354 5,57668	8,7	4,82206 7,24136
0,8	0,44341 0,66587	2,8	1,55193 2,33055	4,8	2,66045 3,99523	6,8	3,76897 5,65991	8,8	4,87749 7,32459
0,9	0,49883 0,74911	2,9	1,60735 2,41379	4,9	2,71587 4,07847	6,9	3,82439 5,74315	8,9	4,93291 7,40783
1,0	0,55426 0,83234	3,0	1,66278 2,49702	5,0	2,77130 4,16170	7,0	3,87982 5,82638	9,0	4,98834 7,49106
1,1	0,60969 0,91557	3,1	1,71821 2,58025	5,1	2,82673 4,24493	7,1	3,93525 5,90961	9,1	5,04377 7,57429
1,2	0,66511 0,99881	3,2	1,77363 2,66349	5,2	2,88215 4,32817	7,2	3,99067 5,99285	9,2	5,09919 7,65753
1,3	0,72054 1,08204	3,3	1,82906 2,74672	5,3	2,93758 4,41140	7,3	4,04610 6,07608	9,3	5,15462 7,74076
1,4	0,77596 1,16528	3,4	1,88448 2,82996	5,4	2,99300 4,49464	7,4	4,10152 6,15932	9,4	5,21004 7,82400
1,5	0,83139 1,24851	3,5	1,93991 2,91319	5,5	3,04843 4,57787	7,5	4,15695 6,24255	9,5	5,26547 7,90723
1,6	0,88682 1,33174	3,6	1,99534 2,99642	5,6	3,10386 4,66110	7,6	4,21238 6,32578	9,6	5,32090 7,99046
1,7	0,94224 1,41498	3,7	2,05076 3,07966	5,7	3,15928 4,74434	7,7	4,26780 6,40902	9,7	5,37632 8,07370
1,8	0,99767 1,49821	3,8	2,10619 3,16289	5,8	3,21471 4,82757	7,8	4,32323 6,49225	9,8	5,43175 8,15693
1,9	1,05309 1,58145	3,9	2,16161 3,24613	5,9	3,27013 4,91081	7,9	4,37865 6,57549	9,9	5,48717 8,24017
2,0	1,10852 1,66468	4,0	2,21704 3,32936	6,0	3,32556 4,99404	8,0	4,43408 6,65872	10,0	5,54260 8,32340

Arcs									
0,375					0,625				
hypothénuse	0,55557 0,83147	hypothénuse	0,55557 0,83147	hypothénuse	0,55557 0,83147	hypothénuse	0,55557 0,83147	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 5,07197	8,1	4,50012 6,73491
0,2	0,11111 0,16629	2,2	1,22225 1,82923	4,2	2,33339 3,49217	6,2	3,44453 5,15511	8,2	4,55567 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 6,98435
0,5	0,27779 0,41574	2,5	1,38893 2,07867	4,5	2,50006 3,74162	6,5	3,61121 5,40455	8,5	4,72235 7,06750
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 2,32812	4,8	2,66674 3,99106	6,8	3,77788 5,65400	8,8	4,88902 7,31694
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	4,94457 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 5,90344	9,1	5,05569 7,56638
1,2	0,66668 0,99776	3,2	1,77782 2,66070	5,2	2,88896 4,32364	7,2	4,00010 5,98658	9,2	5,11124 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 7,81582
1,5	0,83336 1,24720	3,5	1,94450 2,91014	5,5	3,05564 4,57309	7,5	4,16678 6,23602	9,5	5,27791 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 3,15959	5,8	3,22231 4,82253	7,8	4,33345 6,48547	9,8	5,44459 8,14841
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	5,50014 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	hypothénuse	0,55688 0,83060	hypothénuse	0,55688 0,83060	hypothénuse	0,55688 0,83060	hypothénuse	0,55688 0,83060
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,11376 1,66120	4,0	2,22752 3,32240	6,0	3,34128 4,98360	8,0	4,45504 6,64480
0,1	0,05569 0,08306	2,1	1,16945 1,74426	4,1	2,28321 3,40546	6,1	3,39697 5,06666	8,1	4,51073 6,72786
0,2	0,11138 0,16612	2,2	1,22514 1,82732	4,2	2,33890 3,48852	6,2	3,45266 5,14972	8,2	4,56642 6,81092
0,3	0,16706 0,24918	2,3	1,28082 1,91038	4,3	2,39458 3,57158	6,3	3,50834 5,23278	8,3	4,62210 6,89398
0,4	0,22275 0,33224	2,4	1,33651 1,99344	4,4	2,45027 3,65464	6,4	3,56403 5,31584	8,4	4,67779 6,97704
0,5	0,27844 0,41530	2,5	1,39220 2,07650	4,5	2,50596 3,73770	6,5	3,61972 5,39890	8,5	4,73348 7,06010
0,6	0,33413 0,49836	2,6	1,44789 2,15956	4,6	2,56165 3,82076	6,6	3,67541 5,48196	8,6	4,78917 7,14316
0,7	0,38982 0,58142	2,7	1,50358 2,24262	4,7	2,61734 3,90382	6,7	3,73110 5,56502	8,7	4,84486 7,22622
0,8	0,44550 0,66448	2,8	1,55926 2,32568	4,8	2,67302 3,98688	6,8	3,78678 5,64808	8,8	4,90054 7,30928
0,9	0,50119 0,74754	2,9	1,61495 2,40874	4,9	2,72871 4,06994	6,9	3,84247 5,73114	8,9	4,95623 7,39234
1,0	0,55688 0,83060	3,0	1,67064 2,49180	5,0	2,78440 4,15300	7,0	3,89816 5,81420	9,0	5,01192 7,47540
1,1	0,61257 0,91366	3,1	1,72633 2,57486	5,1	2,84009 4,23606	7,1	3,95385 5,89726	9,1	5,06761 7,55846
1,2	0,66826 0,99672	3,2	1,78202 2,65792	5,2	2,89578 4,31912	7,2	4,00954 5,98032	9,2	5,12330 7,64152
1,3	0,72394 1,07978	3,3	1,83770 2,74098	5,3	2,95146 4,40218	7,3	4,06522 6,06338	9,3	5,17898 7,72458
1,4	0,77963 1,16284	3,4	1,89339 2,82404	5,4	3,00715 4,48524	7,4	4,12091 6,14644	9,4	5,23467 7,80764
1,5	0,83532 1,24590	3,5	1,94908 2,90710	5,5	3,06284 4,56830	7,5	4,17660 6,22950	9,5	5,29036 7,89070
1,6	0,89101 1,32896	3,6	2,00477 2,99016	5,6	3,11853 4,65136	7,6	4,23229 6,31256	9,6	5,34605 7,97376
1,7	0,94670 1,41202	3,7	2,06046 3,07322	5,7	3,17422 4,73442	7,7	4,28798 6,39562	9,7	5,40174 8,05682
1,8	1,00238 1,49508	3,8	2,11614 3,15628	5,8	3,22990 4,81748	7,8	4,34366 6,47868	9,8	5,45742 8,13988
1,9	1,05807 1,57814	3,9	2,17183 3,23934	5,9	3,28559 4,90054	7,9	4,39935 6,56174	9,9	5,51311 8,22294
2,0	1,11376 1,66120	4,0	2,22752 3,32240	6,0	3,34128 4,98360	8,0	4,45504 6,64480	10,0	5,56880 8,30600

Arcs									
0,377					0,623				
hypothénuse	0,55818 0,82972	hypothénuse	0,55818 0,82972	hypothénuse	0,55818 0,82972	hypothénuse	0,55818 0,82972	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	4,52126 6,72073
0,2	0,11164 0,16594	2,2	1,22800 1,82538	4,2	2,34436 3,48482	6,2	3,46072 5,14426	8,2	4,57708 6,80370
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	4,80035 7,13559
0,7	0,39073 0,58080	2,7	1,50709 2,24024	4,7	2,62345 3,89968	6,7	3,73981 5,55912	8,7	4,85617 7,21856
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	5,07944 7,55045
1,2	0,66982 0,99566	3,2	1,78618 2,65510	5,2	2,90254 4,31454	7,2	4,01890 5,97398	9,2	5,13526 7,63342
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	5,35853 7,96531
1,7	0,94891 1,41052	3,7	2,06527 3,06996	5,7	3,18163 4,72940	7,7	4,29799 6,38884	9,7	5,41435 8,04828
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	hypothénuse	0,55948 0,82884	hypothénuse	0,55948 0,82884	hypothénuse	0,55948 0,82884	hypothénuse	0,55948 0,82884
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,11896 1,65768	4,0	2,23792 3,31536	6,0	3,35688 4,97304	8,0	4,47584 6,63072
0,1	0,05595 0,08288	2,1	1,17491 1,74056	4,1	2,29387 3,39824	6,1	3,41283 5,05592	8,1	4,53179 6,71360
0,2	0,11190 0,16577	2,2	1,23086 1,82345	4,2	2,34982 3,48113	6,2	3,46878 5,13881	8,2	4,58774 6,79649
0,3	0,16784 0,24865	2,3	1,28680 1,90633	4,3	2,40576 3,56401	6,3	3,52472 5,22169	8,3	4,64368 6,87937
0,4	0,22379 0,33154	2,4	1,34275 1,98922	4,4	2,46171 3,64690	6,4	3,58067 5,30458	8,4	4,69963 6,96226
0,5	0,27974 0,41442	2,5	1,39870 2,07210	4,5	2,51766 3,72978	6,5	3,63662 5,38746	8,5	4,75558 7,04514
0,6	0,33569 0,49730	2,6	1,45465 2,15498	4,6	2,57361 3,81266	6,6	3,69257 5,47034	8,6	4,81153 7,12802
0,7	0,39164 0,58019	2,7	1,51060 2,23787	4,7	2,62956 3,89555	6,7	3,74852 5,55323	8,7	4,86748 7,21091
0,8	0,44758 0,66307	2,8	1,56654 2,32075	4,8	2,68550 3,97843	6,8	3,80446 5,63611	8,8	4,92342 7,29379
0,9	0,50353 0,74596	2,9	1,62249 2,40364	4,9	2,74145 4,06132	6,9	3,86041 5,71900	8,9	4,97937 7,37668
1,0	0,55948 0,82884	3,0	1,67844 2,48652	5,0	2,79740 4,14420	7,0	3,91636 5,80188	9,0	5,03532 7,45956
1,1	0,61543 0,91172	3,1	1,73439 2,56940	5,1	2,85335 4,22708	7,1	3,97231 5,88476	9,1	5,09127 7,54244
1,2	0,67138 0,99461	3,2	1,79034 2,65229	5,2	2,90930 4,30997	7,2	4,02826 5,96765	9,2	5,14722 7,62533
1,3	0,72732 1,07749	3,3	1,84628 2,73517	5,3	2,96524 4,39285	7,3	4,08420 6,05053	9,3	5,20316 7,70821
1,4	0,78327 1,16038	3,4	1,90223 2,81806	5,4	3,02119 4,47574	7,4	4,14015 6,13342	9,4	5,25911 7,79110
1,5	0,83922 1,24326	3,5	1,95818 2,90094	5,5	3,07714 4,55862	7,5	4,19610 6,21630	9,5	5,31506 7,87398
1,6	0,89517 1,32614	3,6	2,01413 2,98382	5,6	3,13309 4,64150	7,6	4,25205 6,29918	9,6	5,37101 7,95686
1,7	0,95112 1,40903	3,7	2,07008 3,06671	5,7	3,18904 4,72439	7,7	4,30800 6,38207	9,7	5,42696 8,03975
1,8	1,00706 1,49191	3,8	2,12602 3,14959	5,8	3,24498 4,80727	7,8	4,36394 6,46495	9,8	5,48290 8,12263
1,9	1,06301 1,57480	3,9	2,18197 3,23248	5,9	3,30093 4,89016	7,9	4,41989 6,54784	9,9	5,53885 8,20552
2,0	1,11896 1,65768	4,0	2,23792 3,31536	6,0	3,35688 4,97304	8,0	4,47584 6,63072	10,0	5,59480 8,28840



Arcs									
0,379					0,621				
hypothénuse	0,56078 0,82796	hypothénuse	0,56078 0,82796	hypothénuse	0,56078 0,82796	hypothénuse	0,56078 0,82796	hypothénuse	0,56078 0,82796
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,12156 1,65592	4,0	2,24312 3,31184	6,0	3,36468 4,96776	8,0	4,48624 6,62368
0,1	0,05608 0,08280	2,1	1,17764 1,73872	4,1	2,29920 3,39464	6,1	3,42076 5,05056	8,1	4,54232 6,70648
0,2	0,11216 0,16559	2,2	1,23372 1,82151	4,2	2,35528 3,47743	6,2	3,47684 5,13335	8,2	4,59840 6,78927
0,3	0,16823 0,24839	2,3	1,28979 1,90431	4,3	2,41135 3,56023	6,3	3,53291 5,21615	8,3	4,65447 6,87207
0,4	0,22431 0,33118	2,4	1,34587 1,98710	4,4	2,46743 3,64302	6,4	3,58899 5,29894	8,4	4,71055 6,95486
0,5	0,28039 0,41398	2,5	1,40195 2,06990	4,5	2,52351 3,72582	6,5	3,64507 5,38174	8,5	4,76663 7,03766
0,6	0,33647 0,49678	2,6	1,45803 2,15270	4,6	2,57959 3,80862	6,6	3,70115 5,46454	8,6	4,82271 7,12046
0,7	0,39255 0,57957	2,7	1,51411 2,23549	4,7	2,63567 3,89141	6,7	3,75723 5,54733	8,7	4,87879 7,20325
0,8	0,44862 0,66237	2,8	1,57018 2,31829	4,8	2,69174 3,97421	6,8	3,81330 5,63013	8,8	4,93486 7,28605
0,9	0,50470 0,74516	2,9	1,62626 2,40108	4,9	2,74782 4,05700	6,9	3,86938 5,71292	8,9	4,99094 7,36884
1,0	0,56078 0,82796	3,0	1,68234 2,48388	5,0	2,80390 4,13980	7,0	3,92546 5,79572	9,0	5,04702 7,45164
1,1	0,61686 0,91076	3,1	1,73842 2,56668	5,1	2,85998 4,22260	7,1	3,98154 5,87852	9,1	5,10310 7,53444
1,2	0,67294 0,99355	3,2	1,79450 2,64947	5,2	2,91606 4,30539	7,2	4,03762 5,96131	9,2	5,15918 7,61723
1,3	0,72901 1,07635	3,3	1,85057 2,73227	5,3	2,97213 4,38819	7,3	4,09369 6,04411	9,3	5,21525 7,70003
1,4	0,78509 1,15914	3,4	1,90665 2,81506	5,4	3,02821 4,47098	7,4	4,14977 6,12690	9,4	5,27133 7,78282
1,5	0,84117 1,24194	3,5	1,96273 2,89786	5,5	3,08429 4,55378	7,5	4,20585 6,20970	9,5	5,32741 7,86562
1,6	0,89725 1,32474	3,6	2,01881 2,98066	5,6	3,14037 4,63658	7,6	4,26193 6,29250	9,6	5,38349 7,94842
1,7	0,95333 1,40753	3,7	2,07489 3,06345	5,7	3,19645 4,71937	7,7	4,31801 6,37529	9,7	5,43957 8,03121
1,8	1,00940 1,49033	3,8	2,13096 3,14625	5,8	3,25252 4,80217	7,8	4,37408 6,45809	9,8	5,49564 8,11401
1,9	1,06548 1,57312	3,9	2,18704 3,22904	5,9	3,30860 4,88496	7,9	4,43016 6,54088	9,9	5,55172 8,19680
2,0	1,12156 1,65592	4,0	2,24312 3,31184	6,0	3,36468 4,96776	8,0	4,48624 6,62368	10,0	5,60780 8,27960

Arcs									
0,380					0,620				
hypothénuse	0,56208 0,82708	hypothénuse	0,56208 0,82708	hypothénuse	0,56208 0,82708	hypothénuse	0,56208 0,82708	hypothénuse	0,56208 0,82708
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,12416 1,65416	4,0	2,24832 3,30832	6,0	3,37248 4,96248	8,0	4,49664 6,61664
0,1	0,05621 0,08271	2,1	1,18037 1,73687	4,1	2,30453 3,39103	6,1	3,42869 5,04519	8,1	4,55285 6,69935
0,2	0,11242 0,16542	2,2	1,23658 1,81958	4,2	2,36074 3,47374	6,2	3,48490 5,12790	8,2	4,60906 6,78206
0,3	0,16862 0,24812	2,3	1,29278 1,90228	4,3	2,41694 3,55644	6,3	3,54110 5,21060	8,3	4,66526 6,86476
0,4	0,22483 0,33083	2,4	1,34899 1,98499	4,4	2,47315 3,63915	6,4	3,59731 5,29331	8,4	4,72147 6,94747
0,5	0,28104 0,41354	2,5	1,40520 2,06770	4,5	2,52936 3,72186	6,5	3,65352 5,37602	8,5	4,77768 7,03018
0,6	0,33725 0,49625	2,6	1,46141 2,15041	4,6	2,58557 3,80457	6,6	3,70973 5,45873	8,6	4,83389 7,11289
0,7	0,39346 0,57896	2,7	1,51762 2,23312	4,7	2,64178 3,88728	6,7	3,76594 5,54144	8,7	4,89010 7,19560
0,8	0,44966 0,66166	2,8	1,57382 2,31582	4,8	2,69798 3,96998	6,8	3,82214 5,62414	8,8	4,94630 7,27830
0,9	0,50587 0,74437	2,9	1,63003 2,39853	4,9	2,75419 4,05269	6,9	3,87835 5,70685	8,9	5,00251 7,36101
1,0	0,56208 0,82708	3,0	1,68624 2,48124	5,0	2,81040 4,13540	7,0	3,93456 5,78956	9,0	5,05872 7,44372
1,1	0,61829 0,90979	3,1	1,74245 2,56395	5,1	2,86661 4,21811	7,1	3,99077 5,87227	9,1	5,11493 7,52643
1,2	0,67450 0,99250	3,2	1,79866 2,64666	5,2	2,92282 4,30082	7,2	4,04698 5,95498	9,2	5,17114 7,60914
1,3	0,73070 1,07520	3,3	1,85486 2,72936	5,3	2,97902 4,38352	7,3	4,10318 6,03768	9,3	5,22734 7,69184
1,4	0,78691 1,15791	3,4	1,91107 2,81207	5,4	3,03523 4,46623	7,4	4,15939 6,12039	9,4	5,28355 7,77455
1,5	0,84312 1,24062	3,5	1,96728 2,89478	5,5	3,09144 4,54894	7,5	4,21560 6,20310	9,5	5,33976 7,85726
1,6	0,89933 1,32333	3,6	2,02349 2,97749	5,6	3,14765 4,63165	7,6	4,27181 6,28581	9,6	5,39597 7,93997
1,7	0,95554 1,40604	3,7	2,07970 3,06020	5,7	3,20386 4,71436	7,7	4,32802 6,36852	9,7	5,45218 8,02268
1,8	1,01174 1,48874	3,8	2,13590 3,14290	5,8	3,26006 4,79706	7,8	4,38422 6,45122	9,8	5,50838 8,10538
1,9	1,06795 1,57145	3,9	2,19211 3,22561	5,9	3,31627 4,87977	7,9	4,44043 6,53393	9,9	5,56459 8,18809
2,0	1,12416 1,65416	4,0	2,24832 3,30832	6,0	3,37248 4,96248	8,0	4,49664 6,61664	10,0	5,62080 8,27080

Arcs									
0,381					0,619				
hypothénuse	0,56338 0,82620	hypothénuse	0,56338 0,82620	hypothénuse	0,56338 0,82620	hypothénuse	0,56338 0,82620	hypothénuse	0,56338 0,82620
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,12676 1,65240	4,0	2,25352 3,30480	6,0	3,38028 4,95720	8,0	4,50704 6,60960
0,1	0,05634 0,08262	2,1	1,18310 1,73502	4,1	2,30986 3,38742	6,1	3,43662 5,03982	8,1	4,56338 6,69222
0,2	0,11268 0,16524	2,2	1,23944 1,81764	4,2	2,36620 3,47004	6,2	3,49296 5,12244	8,2	4,61972 6,77484
0,3	0,16901 0,24786	2,3	1,29577 1,90026	4,3	2,42253 3,55266	6,3	3,54929 5,20506	8,3	4,67605 6,85746
0,4	0,22535 0,33048	2,4	1,35211 1,98288	4,4	2,47887 3,63528	6,4	3,60563 5,28768	8,4	4,73239 6,94008
0,5	0,28169 0,41310	2,5	1,40845 2,06550	4,5	2,53521 3,71790	6,5	3,66197 5,37030	8,5	4,78873 7,02270
0,6	0,33803 0,49572	2,6	1,46479 2,14812	4,6	2,59155 3,80052	6,6	3,71831 5,45292	8,6	4,84507 7,10532
0,7	0,39437 0,57834	2,7	1,52113 2,23074	4,7	2,64789 3,88314	6,7	3,77465 5,53554	8,7	4,90141 7,18794
0,8	0,45070 0,66096	2,8	1,57746 2,31336	4,8	2,70422 3,96576	6,8	3,83098 5,61816	8,8	4,95774 7,27056
0,9	0,50704 0,74358	2,9	1,63380 2,39598	4,9	2,76056 4,04838	6,9	3,88732 5,70078	8,9	5,01408 7,35318
1,0	0,56338 0,82620	3,0	1,69014 2,47860	5,0	2,81690 4,13100	7,0	3,94366 5,78340	9,0	5,07042 7,43580
1,1	0,61972 0,90882	3,1	1,74648 2,56122	5,1	2,87324 4,21362	7,1	4,00000 5,86602	9,1	5,12676 7,51842
1,2	0,67606 0,99144	3,2	1,80282 2,64384	5,2	2,92958 4,29624	7,2	4,05634 5,94864	9,2	5,18310 7,60104
1,3	0,73239 1,07406	3,3	1,85915 2,72646	5,3	2,98591 4,37886	7,3	4,11267 6,03126	9,3	5,23943 7,68366
1,4	0,78873 1,15668	3,4	1,91549 2,80908	5,4	3,04225 4,46148	7,4	4,16901 6,11388	9,4	5,29577 7,76628
1,5	0,84507 1,23930	3,5	1,97183 2,89170	5,5	3,09859 4,54410	7,5	4,22535 6,19650	9,5	5,35211 7,84890
1,6	0,90141 1,32192	3,6	2,02817 2,97432	5,6	3,15493 4,62672	7,6	4,28169 6,27912	9,6	5,40845 7,93152
1,7	0,95775 1,40454	3,7	2,08451 3,05694	5,7	3,21127 4,70934	7,7	4,33803 6,36174	9,7	5,46479 8,01414
1,8	1,01408 1,48716	3,8	2,14084 3,13956	5,8	3,26760 4,79196	7,8	4,39436 6,44436	9,8	5,52112 8,09676
1,9	1,07042 1,56978	3,9	2,19718 3,22218	5,9	3,32394 4,87458	7,9	4,45070 6,52698	9,9	5,57746 8,17938
2,0	1,12676 1,65240	4,0	2,25352 3,30480	6,0	3,38028 4,95720	8,0	4,50704 6,60960	10,0	5,63380 8,26200

Arcs									
0,382					0,618				
hypothénuse	0,56468 0,82531	hypothénuse	0,56468 0,82531	hypothénuse	0,56468 0,82531	hypothénuse	0,56468 0,82531	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	3,38808 4,95186	8,0	4,51744 6,60248
0,1	0,05647 0,08253	2,1	1,18583 1,73315	4,1	2,31519 3,38377	6,1	3,44455 5,03439	8,1	4,57391 6,68501
0,2	0,11294 0,16506	2,2	1,24230 1,81568	4,2	2,37166 3,46630	6,2	3,50102 5,11692	8,2	4,63038 6,76754
0,3	0,16940 0,24759	2,3	1,29876 1,89821	4,3	2,42812 3,54883	6,3	3,55748 5,19945	8,3	4,68684 6,85007
0,4	0,22587 0,33012	2,4	1,35523 1,98074	4,4	2,48459 3,63136	6,4	3,61395 5,28198	8,4	4,74331 6,93260
0,5	0,28234 0,41266	2,5	1,41170 2,06327	4,5	2,54106 3,71390	6,5	3,67042 5,36452	8,5	4,79978 7,01514
0,6	0,33881 0,49519	2,6	1,46817 2,14581	4,6	2,59753 3,79643	6,6	3,72689 5,44705	8,6	4,85625 7,09767
0,7	0,39528 0,57772	2,7	1,52464 2,22834	4,7	2,65400 3,87896	6,7	3,78336 5,52958	8,7	4,91272 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	4,96918 7,26273
0,9	0,50821 0,74278	2,9	1,63757 2,39340	4,9	2,76693 4,04402	6,9	3,89629 5,69464	8,9	5,02565 7,34526
1,0	0,56468 0,82531	3,0	1,69404 2,47593	5,0	2,82340 4,12655	7,0	3,95276 5,77717	9,0	5,08212 7,42779
1,1	0,62115 0,90784	3,1	1,75051 2,55846	5,1	2,87987 4,20908	7,1	4,00923 5,85970	9,1	5,13859 7,51032
1,2	0,67762 0,99037	3,2	1,80698 2,64099	5,2	2,93634 4,29161	7,2	4,06570 5,94223	9,2	5,19506 7,59285
1,3	0,73408 1,07290	3,3	1,86344 2,72352	5,3	2,99280 4,37414	7,3	4,12216 6,02476	9,3	5,25152 7,67538
1,4	0,79055 1,15543	3,4	1,91991 2,80605	5,4	3,04927 4,45667	7,4	4,17863 6,10729	9,4	5,30799 7,75791
1,5	0,84702 1,23797	3,5	1,97638 2,88859	5,5	3,10574 4,53921	7,5	4,23510 6,18982	9,5	5,36446 7,84044
1,6	0,90349 1,32050	3,6	2,03285 2,97112	5,6	3,16221 4,62174	7,6	4,29157 6,27236	9,6	5,42093 7,92298
1,7	0,95996 1,40303	3,7	2,08932 3,05365	5,7	3,21868 4,70427	7,7	4,34804 6,35489	9,7	5,47740 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	5,53386 8,08804
1,9	1,07289 1,56809	3,9	2,20225 3,21871	5,9	3,33161 4,86933	7,9	4,46097 6,51995	9,9	5,59033 8,17057
2,0	1,12936 1,65062	4,0	2,25872 3,30124	6,0	3,38808 4,95186	8,0	4,51744 6,60248	10,0	5,64680 8,25310

Arcs									
0,383					0,617				
hypothénuse	0,56597 0,82442	hypothénuse	0,56597 0,82442	hypothénuse	0,56597 0,82442	hypothénuse	0,56597 0,82442	hypothénuse	0,56597 0,82442
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,13194 1,64884	4,0	2,26388 3,29768	6,0	3,39582 4,94652	8,0	4,52776 6,59536
0,1	0,05660 0,08244	2,1	1,18854 1,73128	4,1	2,32048 3,38012	6,1	3,45242 5,02896	8,1	4,58436 6,67780
0,2	0,11319 0,16488	2,2	1,24513 1,81372	4,2	2,37707 3,46256	6,2	3,50901 5,11140	8,2	4,64095 6,76024
0,3	0,16979 0,24733	2,3	1,30173 1,89617	4,3	2,43367 3,54501	6,3	3,56561 5,19385	8,3	4,69755 6,84269
0,4	0,22639 0,32977	2,4	1,35833 1,97861	4,4	2,49027 3,62745	6,4	3,62221 5,27629	8,4	4,75415 6,92513
0,5	0,28299 0,41221	2,5	1,41493 2,06105	4,5	2,54687 3,70989	6,5	3,67881 5,35873	8,5	4,81074 7,00757
0,6	0,33958 0,49465	2,6	1,47152 2,14349	4,6	2,60346 3,79233	6,6	3,73540 5,44117	8,6	4,86734 7,09001
0,7	0,39618 0,57709	2,7	1,52812 2,22593	4,7	2,66006 3,87477	6,7	3,79200 5,52361	8,7	4,92394 7,17245
0,8	0,45278 0,65954	2,8	1,58472 2,30838	4,8	2,71666 3,95722	6,8	3,84860 5,60606	8,8	4,98054 7,25490
0,9	0,50937 0,74198	2,9	1,64131 2,39082	4,9	2,77325 4,03966	6,9	3,90519 5,68850	8,9	5,03713 7,33734
1,0	0,56597 0,82442	3,0	1,69791 2,47326	5,0	2,82985 4,12210	7,0	3,96179 5,77094	9,0	5,09373 7,41978
1,1	0,62257 0,90686	3,1	1,75451 2,55570	5,1	2,88645 4,20454	7,1	4,01839 5,85338	9,1	5,15033 7,50222
1,2	0,67916 0,98930	3,2	1,81110 2,63814	5,2	2,94304 4,28698	7,2	4,07498 5,93582	9,2	5,20692 7,58466
1,3	0,73576 1,07175	3,3	1,86770 2,72059	5,3	2,99964 4,36943	7,3	4,13158 6,01827	9,3	5,26352 7,66711
1,4	0,79236 1,15419	3,4	1,92430 2,80303	5,4	3,05624 4,45187	7,4	4,18818 6,10071	9,4	5,32012 7,74955
1,5	0,84896 1,23663	3,5	1,98090 2,88547	5,5	3,11284 4,53431	7,5	4,24478 6,18315	9,5	5,37672 7,83199
1,6	0,90555 1,31907	3,6	2,03749 2,96791	5,6	3,16943 4,61675	7,6	4,30137 6,26559	9,6	5,43331 7,91443
1,7	0,96215 1,40151	3,7	2,09409 3,05035	5,7	3,22603 4,69919	7,7	4,35797 6,34803	9,7	5,48991 7,99687
1,8	1,01875 1,48396	3,8	2,15069 3,13280	5,8	3,28263 4,78164	7,8	4,41457 6,43048	9,8	5,54651 8,07932
1,9	1,07534 1,56640	3,9	2,20728 3,21524	5,9	3,33922 4,86408	7,9	4,47116 6,51292	9,9	5,60310 8,16176
2,0	1,13194 1,64884	4,0	2,26388 3,29768	6,0	3,39582 4,94652	8,0	4,52776 6,59536	10,0	5,65970 8,24420

Arcs									
0,384					0,616				
hypothénuse	0,56727 0,82353	hypothénuse	0,56727 0,82353	hypothénuse	0,56727 0,82353	hypothénuse	0,56727 0,82353	hypothénuse	0,56727 0,82353
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,13454 1,64706	4,0	2,26908 3,29412	6,0	3,40362 4,94118	8,0	4,53816 6,58824
0,1	0,05673 0,08235	2,1	1,19127 1,72941	4,1	2,32581 3,37647	6,1	3,46035 5,02353	8,1	4,59489 6,67059
0,2	0,11345 0,16471	2,2	1,24799 1,81177	4,2	2,38253 3,45883	6,2	3,51707 5,10589	8,2	4,65161 6,75295
0,3	0,17018 0,24706	2,3	1,30472 1,89412	4,3	2,43926 3,54118	6,3	3,57380 5,18824	8,3	4,70834 6,83530
0,4	0,22691 0,32941	2,4	1,36145 1,97647	4,4	2,49599 3,62353	6,4	3,63053 5,27059	8,4	4,76507 6,91765
0,5	0,28364 0,41176	2,5	1,41817 2,05882	4,5	2,55272 3,70588	6,5	3,68726 5,35294	8,5	4,82180 7,00000
0,6	0,34036 0,49412	2,6	1,47490 2,14118	4,6	2,60944 3,78824	6,6	3,74398 5,43530	8,6	4,87852 7,08236
0,7	0,39709 0,57647	2,7	1,53163 2,22353	4,7	2,66617 3,87059	6,7	3,80071 5,51765	8,7	4,93525 7,16471
0,8	0,45382 0,65882	2,8	1,58836 2,30588	4,8	2,72290 3,95294	6,8	3,85744 5,60000	8,8	4,99198 7,24706
0,9	0,51054 0,74118	2,9	1,64508 2,38824	4,9	2,77962 4,03530	6,9	3,91416 5,68236	8,9	5,04870 7,32942
1,0	0,56727 0,82353	3,0	1,70181 2,47059	5,0	2,83635 4,11765	7,0	3,97089 5,76471	9,0	5,10543 7,41177
1,1	0,62400 0,90588	3,1	1,75854 2,55294	5,1	2,89308 4,20000	7,1	4,02762 5,84706	9,1	5,16216 7,49412
1,2	0,68072 0,98824	3,2	1,81526 2,63530	5,2	2,94980 4,28236	7,2	4,08434 5,92942	9,2	5,21888 7,57648
1,3	0,73745 1,07059	3,3	1,87199 2,71765	5,3	3,00653 4,36471	7,3	4,14107 6,01177	9,3	5,27561 7,65883
1,4	0,79418 1,15294	3,4	1,92872 2,80000	5,4	3,06326 4,44706	7,4	4,19780 6,09412	9,4	5,33234 7,74118
1,5	0,85091 1,23529	3,5	1,98545 2,88235	5,5	3,11999 4,52941	7,5	4,25453 6,17647	9,5	5,38907 7,82354
1,6	0,90763 1,31765	3,6	2,04217 2,96471	5,6	3,17671 4,61177	7,6	4,31125 6,25883	9,6	5,44579 7,90589
1,7	0,96436 1,40000	3,7	2,09890 3,04706	5,7	3,23344 4,69412	7,7	4,36798 6,34118	9,7	5,50252 7,98824
1,8	1,02109 1,48235	3,8	2,15563 3,12941	5,8	3,29017 4,77647	7,8	4,42471 6,42353	9,8	5,55925 8,07059
1,9	1,07781 1,56471	3,9	2,21235 3,21177	5,9	3,34689 4,85883	7,9	4,48143 6,50589	9,9	5,61597 8,15295
2,0	1,13454 1,64706	4,0	2,26908 3,29412	6,0	3,40362 4,94118	8,0	4,53816 6,58824	10,0	5,67270 8,23530

Arcs									
0,385					0,615				
hypothénuse	0,56856 0,82264	hypothénuse	0,56856 0,82264	hypothénuse	0,56856 0,82264	hypothénuse	0,56856 0,82264	hypothénuse	0,56856 0,82264
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,13712 1,64528	4,0	2,27424 3,29056	6,0	3,41136 4,93584	8,0	4,54848 6,58112
0,1	0,05686 0,08226	2,1	1,19398 1,72754	4,1	2,33110 3,37282	6,1	3,46822 5,01810	8,1	4,60534 6,66338
0,2	0,11371 0,16453	2,2	1,25083 1,80981	4,2	2,38795 3,45509	6,2	3,52507 5,10037	8,2	4,66219 6,74565
0,3	0,17057 0,24679	2,3	1,30769 1,89207	4,3	2,44481 3,53735	6,3	3,58193 5,18263	8,3	4,71905 6,82791
0,4	0,22742 0,32906	2,4	1,36454 1,97434	4,4	2,50166 3,61962	6,4	3,63878 5,26490	8,4	4,77590 6,91018
0,5	0,28428 0,41132	2,5	1,42140 2,05660	4,5	2,55852 3,70188	6,5	3,69564 5,34716	8,5	4,83276 6,99244
0,6	0,34114 0,49358	2,6	1,47826 2,13886	4,6	2,61538 3,78414	6,6	3,75250 5,42942	8,6	4,88962 7,07470
0,7	0,39799 0,57585	2,7	1,53511 2,22113	4,7	2,67223 3,86641	6,7	3,80935 5,51169	8,7	4,94647 7,15697
0,8	0,45485 0,65811	2,8	1,59197 2,30339	4,8	2,72909 3,94867	6,8	3,86621 5,59395	8,8	5,00333 7,23923
0,9	0,51170 0,74038	2,9	1,64882 2,38566	4,9	2,78594 4,03094	6,9	3,92306 5,67622	8,9	5,06018 7,32150
1,0	0,56856 0,82264	3,0	1,70568 2,46792	5,0	2,84280 4,11320	7,0	3,97992 5,75848	9,0	5,11704 7,40376
1,1	0,62542 0,90490	3,1	1,76254 2,55018	5,1	2,89966 4,19546	7,1	4,03678 5,84074	9,1	5,17390 7,48602
1,2	0,68227 0,98717	3,2	1,81939 2,63245	5,2	2,95651 4,27773	7,2	4,09363 5,92301	9,2	5,23075 7,56829
1,3	0,73913 1,06943	3,3	1,87625 2,71471	5,3	3,01337 4,35999	7,3	4,15049 6,00527	9,3	5,28761 7,65055
1,4	0,79598 1,15170	3,4	1,93310 2,79698	5,4	3,07022 4,44226	7,4	4,20734 6,08754	9,4	5,34446 7,73282
1,5	0,85284 1,23396	3,5	1,98996 2,87924	5,5	3,12708 4,52452	7,5	4,26420 6,16980	9,5	5,40132 7,81508
1,6	0,90970 1,31622	3,6	2,04682 2,96150	5,6	3,18394 4,60678	7,6	4,32106 6,25206	9,6	5,45818 7,89734
1,7	0,96655 1,39849	3,7	2,10367 3,04377	5,7	3,24079 4,68905	7,7	4,37791 6,33433	9,7	5,51503 7,97961
1,8	1,02341 1,48075	3,8	2,16053 3,12603	5,8	3,29765 4,77131	7,8	4,43477 6,41659	9,8	5,57189 8,06187
1,9	1,08026 1,56302	3,9	2,21738 3,20830	5,9	3,35450 4,85358	7,9	4,49162 6,49886	9,9	5,62874 8,14414
2,0	1,13712 1,64528	4,0	2,27424 3,29056	6,0	3,41136 4,93584	8,0	4,54848 6,58112	10,0	5,68560 8,22640

Arcs									
0,386					0,614				
hypothénuse	0,56985 0,82175	hypothénuse	0,56985 0,82175	hypothénuse	0,56985 0,82175	hypothénuse	0,56985 0,82175	hypothénuse	0,56985 0,82175
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,13970 1,64350	4,0	2,27940 3,28700	6,0	3,41910 4,93050	8,0	4,55880 6,57400
0,1	0,05699 0,08217	2,1	1,19669 1,72568	4,1	2,33639 3,36917	6,1	3,47609 5,01268	8,1	4,61579 6,65618
0,2	0,11397 0,16435	2,2	1,25367 1,80785	4,2	2,39337 3,45135	6,2	3,53307 5,09485	8,2	4,67277 6,73835
0,3	0,17096 0,24653	2,3	1,31066 1,89002	4,3	2,45035 3,53353	6,3	3,59005 5,17703	8,3	4,72976 6,82053
0,4	0,22794 0,32870	2,4	1,36764 1,97220	4,4	2,50734 3,61570	6,4	3,64704 5,25920	8,4	4,78674 6,90270
0,5	0,28493 0,41088	2,5	1,42463 2,05437	4,5	2,56433 3,69788	6,5	3,70403 5,34138	8,5	4,84373 6,98487
0,6	0,34191 0,49305	2,6	1,48161 2,13655	4,6	2,62131 3,78005	6,6	3,76101 5,42355	8,6	4,90071 7,06705
0,7	0,39890 0,57523	2,7	1,53860 2,21873	4,7	2,67830 3,86223	6,7	3,81800 5,50572	8,7	4,95769 7,14923
0,8	0,45588 0,65740	2,8	1,59558 2,30090	4,8	2,73528 3,94440	6,8	3,87498 5,58790	8,8	5,01468 7,23140
0,9	0,51287 0,73958	2,9	1,65257 2,38308	4,9	2,79227 4,02658	6,9	3,93197 5,67008	8,9	5,07167 7,31357
1,0	0,56985 0,82175	3,0	1,70955 2,46525	5,0	2,84925 4,10875	7,0	3,98895 5,75225	9,0	5,12865 7,39575
1,1	0,62684 0,90393	3,1	1,76653 2,54743	5,1	2,90624 4,19093	7,1	4,04594 5,83442	9,1	5,18564 7,47793
1,2	0,68382 0,98610	3,2	1,82352 2,62960	5,2	2,96322 4,27310	7,2	4,10292 5,91660	9,2	5,24262 7,56010
1,3	0,74081 1,06828	3,3	1,88051 2,71178	5,3	3,02021 4,35527	7,3	4,15991 5,99878	9,3	5,29961 7,64228
1,4	0,79779 1,15045	3,4	1,93749 2,79395	5,4	3,07719 4,43745	7,4	4,21689 6,08095	9,4	5,35659 7,72445
1,5	0,85478 1,23262	3,5	1,99447 2,87613	5,5	3,13418 4,51963	7,5	4,27388 6,16313	9,5	5,41358 7,80663
1,6	0,91176 1,31480	3,6	2,05146 2,95830	5,6	3,19116 4,60180	7,6	4,33086 6,24530	9,6	5,47056 7,88880
1,7	0,96875 1,39698	3,7	2,10845 3,04048	5,7	3,24815 4,68397	7,7	4,38785 6,32748	9,7	5,52755 7,97098
1,8	1,02573 1,47915	3,8	2,16543 3,12265	5,8	3,30513 4,76615	7,8	4,44483 6,40965	9,8	5,58453 8,05315
1,9	1,08272 1,56133	3,9	2,22242 3,20482	5,9	3,36212 4,84833	7,9	4,50182 6,49183	9,9	5,64152 8,13532
2,0	1,13970 1,64350	4,0	2,27940 3,28700	6,0	3,41910 4,93050	8,0	4,55880 6,57400	10,0	5,69850 8,21750



Arcs									
0,387					0,613				
hypothénuse	0,57114 0,82085	hypothénuse	0,57114 0,82085	hypothénuse	0,57114 0,82085	hypothénuse	0,57114 0,82085	hypothénuse	0,57114 0,82085
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,14228 1,64170	4,0	2,28456 3,28340	6,0	3,42684 4,92510	8,0	4,56912 6,56680
0,1	0,05711 0,08208	2,1	1,19939 1,72379	4,1	2,34167 3,36548	6,1	3,48395 5,00718	8,1	4,62623 6,64888
0,2	0,11423 0,16417	2,2	1,25651 1,80587	4,2	2,39879 3,44757	6,2	3,54107 5,08927	8,2	4,68335 6,73097
0,3	0,17134 0,24626	2,3	1,31362 1,88796	4,3	2,45590 3,52966	6,3	3,59818 5,17136	8,3	4,74046 6,81306
0,4	0,22846 0,32834	2,4	1,37074 1,97004	4,4	2,51302 3,61174	6,4	3,65530 5,25344	8,4	4,79758 6,89514
0,5	0,28557 0,41043	2,5	1,42785 2,05212	4,5	2,57013 3,69383	6,5	3,71241 5,33553	8,5	4,85469 6,97722
0,6	0,34268 0,49251	2,6	1,48496 2,13421	4,6	2,62724 3,77591	6,6	3,76952 5,41761	8,6	4,91180 7,05931
0,7	0,39980 0,57459	2,7	1,54208 2,21630	4,7	2,68436 3,85799	6,7	3,82664 5,49969	8,7	4,96892 7,14139
0,8	0,45691 0,65668	2,8	1,59919 2,29838	4,8	2,74147 3,94008	6,8	3,88375 5,58178	8,8	5,02603 7,22348
0,9	0,51403 0,73877	2,9	1,65631 2,38046	4,9	2,79859 4,02216	6,9	3,94087 5,66387	8,9	5,08315 7,30557
1,0	0,57114 0,82085	3,0	1,71342 2,46255	5,0	2,85570 4,10425	7,0	3,99798 5,74595	9,0	5,14026 7,38765
1,1	0,62825 0,90293	3,1	1,77053 2,54464	5,1	2,91281 4,18634	7,1	4,05509 5,82804	9,1	5,19737 7,46973
1,2	0,68537 0,98502	3,2	1,82765 2,62672	5,2	2,96993 4,26842	7,2	4,11221 5,91012	9,2	5,25449 7,55182
1,3	0,74248 1,06710	3,3	1,88476 2,70881	5,3	3,02704 4,35050	7,3	4,16932 5,99220	9,3	5,31160 7,63390
1,4	0,79960 1,14919	3,4	1,94188 2,79089	5,4	3,08416 4,43259	7,4	4,22644 6,07429	9,4	5,36872 7,71599
1,5	0,85671 1,23128	3,5	1,99899 2,87297	5,5	3,14127 4,51467	7,5	4,28355 6,15638	9,5	5,42583 7,79808
1,6	0,91382 1,31336	3,6	2,05610 2,95506	5,6	3,19838 4,59676	7,6	4,34066 6,23846	9,6	5,48294 7,88016
1,7	0,97094 1,39545	3,7	2,11322 3,03715	5,7	3,25550 4,67885	7,7	4,39778 6,32055	9,7	5,54006 7,96224
1,8	1,02805 1,47753	3,8	2,17033 3,11923	5,8	3,31261 4,76093	7,8	4,45489 6,40263	9,8	5,59717 8,04433
1,9	1,08517 1,55961	3,9	2,22745 3,20132	5,9	3,36973 4,84301	7,9	4,51201 6,48471	9,9	5,65429 8,12642
2,0	1,14228 1,64170	4,0	2,28456 3,28340	6,0	3,42684 4,92510	8,0	4,56912 6,56680	10,0	5,71140 8,20850

Arcs									
0,388					0,612				
hypothénuse	0,57243 0,81995	hypothénuse	0,57243 0,81995	hypothénuse	0,57243 0,81995	hypothénuse	0,57243 0,81995	hypothénuse	0,57243 0,81995
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,14486 1,63990	4,0	2,28972 3,27980	6,0	3,43458 4,91970	8,0	4,57944 6,55960
0,1	0,05724 0,08199	2,1	1,20210 1,72189	4,1	2,34696 3,36180	6,1	3,49182 5,00170	8,1	4,63668 6,64160
0,2	0,11449 0,16399	2,2	1,25935 1,80389	4,2	2,40421 3,44379	6,2	3,54907 5,08369	8,2	4,69393 6,72359
0,3	0,17173 0,24599	2,3	1,31659 1,88588	4,3	2,46145 3,52578	6,3	3,60631 5,16568	8,3	4,75117 6,80558
0,4	0,22897 0,32798	2,4	1,37383 1,96788	4,4	2,51869 3,60778	6,4	3,66355 5,24768	8,4	4,80841 6,88758
0,5	0,28621 0,40997	2,5	1,43107 2,04987	4,5	2,57593 3,68978	6,5	3,72080 5,32967	8,5	4,86565 6,96957
0,6	0,34346 0,49197	2,6	1,48832 2,13187	4,6	2,63318 3,77177	6,6	3,77804 5,41167	8,6	4,92290 7,05157
0,7	0,40070 0,57397	2,7	1,54556 2,21386	4,7	2,69042 3,85376	6,7	3,83528 5,49366	8,7	4,98014 7,13356
0,8	0,45794 0,65596	2,8	1,60280 2,29586	4,8	2,74766 3,93576	6,8	3,89252 5,57566	8,8	5,03738 7,21556
0,9	0,51519 0,73795	2,9	1,66005 2,37786	4,9	2,80491 4,01776	6,9	3,94977 5,65766	8,9	5,09463 7,29756
1,0	0,57243 0,81995	3,0	1,71729 2,45985	5,0	2,86215 4,09975	7,0	4,00701 5,73965	9,0	5,15187 7,37955
1,1	0,62967 0,90195	3,1	1,77453 2,54184	5,1	2,91939 4,18174	7,1	4,06425 5,82164	9,1	5,20911 7,46154
1,2	0,68692 0,98394	3,2	1,83178 2,62384	5,2	2,97664 4,26374	7,2	4,12150 5,90364	9,2	5,26636 7,54354
1,3	0,74416 1,06593	3,3	1,88902 2,70584	5,3	3,03388 4,34574	7,3	4,17874 5,98564	9,3	5,32360 7,62554
1,4	0,80140 1,14793	3,4	1,94626 2,78783	5,4	3,09112 4,42773	7,4	4,23598 6,06763	9,4	5,38084 7,70753
1,5	0,85864 1,22992	3,5	2,00350 2,86982	5,5	3,14836 4,50972	7,5	4,29322 6,14962	9,5	5,43809 7,78952
1,6	0,91589 1,31192	3,6	2,06075 2,95182	5,6	3,20561 4,59172	7,6	4,35047 6,23162	9,6	5,49533 7,87152
1,7	0,97313 1,39392	3,7	2,11799 3,03381	5,7	3,26285 4,67372	7,7	4,40771 6,31362	9,7	5,55257 7,95352
1,8	1,03037 1,47591	3,8	2,17523 3,11581	5,8	3,32009 4,75571	7,8	4,46495 6,39561	9,8	5,60981 8,03551
1,9	1,08762 1,55791	3,9	2,23248 3,19781	5,9	3,37734 4,83770	7,9	4,52220 6,47760	9,9	5,66706 8,11750
2,0	1,14486 1,63990	4,0	2,28972 3,27980	6,0	3,43458 4,91970	8,0	4,57944 6,55960	10,0	5,72430 8,19950

Arcs									
0,389					0,611				
hypothénuse	0,57372 0,81905	hypothénuse	0,57372 0,81905	hypothénuse	0,57372 0,81905	hypothénuse	0,57372 0,81905	hypothénuse	0,57372 0,81905
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,14744 1,63810	4,0	2,29488 3,27620	6,0	3,44232 4,91430	8,0	4,58976 6,55240
0,1	0,05737 0,08190	2,1	1,20481 1,72000	4,1	2,35225 3,35811	6,1	3,49969 4,99621	8,1	4,64713 6,63430
0,2	0,11474 0,16381	2,2	1,26218 1,80191	4,2	2,40962 3,44001	6,2	3,55706 5,07811	8,2	4,70450 6,71621
0,3	0,17212 0,24571	2,3	1,31956 1,88382	4,3	2,46700 3,52191	6,3	3,61444 5,16001	8,3	4,76188 6,79812
0,4	0,22949 0,32762	2,4	1,37693 1,96572	4,4	2,52437 3,60382	6,4	3,67181 5,24192	8,4	4,81925 6,88002
0,5	0,28686 0,40952	2,5	1,43430 2,04762	4,5	2,58174 3,68572	6,5	3,72918 5,32382	8,5	4,87662 6,96193
0,6	0,34423 0,49143	2,6	1,49167 2,12953	4,6	2,63911 3,76763	6,6	3,78655 5,40573	8,6	4,93399 7,04383
0,7	0,40160 0,57333	2,7	1,54904 2,21143	4,7	2,69648 3,84954	6,7	3,84392 5,48763	8,7	4,99136 7,12573
0,8	0,45898 0,65524	2,8	1,60642 2,29334	4,8	2,75386 3,93144	6,8	3,90130 5,56954	8,8	5,04874 7,20764
0,9	0,51635 0,73714	2,9	1,66379 2,37524	4,9	2,81123 4,01334	6,9	3,95867 5,65144	8,9	5,10611 7,28954
1,0	0,57372 0,81905	3,0	1,72116 2,45715	5,0	2,86860 4,09525	7,0	4,01604 5,73335	9,0	5,16348 7,37145
1,1	0,63109 0,90096	3,1	1,77853 2,53906	5,1	2,92597 4,17715	7,1	4,07341 5,81525	9,1	5,22085 7,45336
1,2	0,68846 0,98286	3,2	1,83590 2,62096	5,2	2,98334 4,25906	7,2	4,13078 5,89716	9,2	5,27822 7,53526
1,3	0,74584 1,06476	3,3	1,89328 2,70286	5,3	3,04072 4,34097	7,3	4,18816 5,97906	9,3	5,33560 7,61716
1,4	0,80321 1,14667	3,4	1,95065 2,78477	5,4	3,09809 4,42287	7,4	4,24553 6,06097	9,4	5,39297 7,69907
1,5	0,86058 1,22857	3,5	2,00802 2,86668	5,5	3,15546 4,50478	7,5	4,30290 6,14287	9,5	5,45034 7,78097
1,6	0,91795 1,31048	3,6	2,06539 2,94858	5,6	3,21283 4,58668	7,6	4,36027 6,22478	9,6	5,50771 7,86288
1,7	0,97532 1,39239	3,7	2,12276 3,03049	5,7	3,27020 4,66858	7,7	4,41764 6,30669	9,7	5,56508 7,94479
1,8	1,03270 1,47429	3,8	2,18014 3,11239	5,8	3,32758 4,75049	7,8	4,47502 6,38859	9,8	5,62246 8,02669
1,9	1,09007 1,55619	3,9	2,23751 3,19429	5,9	3,38495 4,83240	7,9	4,53239 6,47050	9,9	5,67983 8,10859
2,0	1,14744 1,63810	4,0	2,29488 3,27620	6,0	3,44232 4,91430	8,0	4,58976 6,55240	10,0	5,73720 8,19050

Arcs									
0,390					0,610				
hypothénuse	0,57501 0,81815	hypothénuse	0,57501 0,81815	hypothénuse	0,57501 0,81815	hypothénuse	0,57501 0,81815	hypothénuse	0,57501 0,81815
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,15002 1,63630	4,0	2,30004 3,27260	6,0	3,45006 4,90890	8,0	4,60008 6,54520
0,1	0,05750 0,08181	2,1	1,20752 1,71811	4,1	2,35754 3,35442	6,1	3,50756 4,99071	8,1	4,65758 6,62702
0,2	0,11500 0,16363	2,2	1,26502 1,79993	4,2	2,41504 3,43623	6,2	3,56506 5,07253	8,2	4,71508 6,70883
0,3	0,17250 0,24544	2,3	1,32252 1,88174	4,3	2,47254 3,51804	6,3	3,62256 5,15434	8,3	4,77258 6,79065
0,4	0,23000 0,32726	2,4	1,38002 1,96356	4,4	2,53004 3,59986	6,4	3,68006 5,23616	8,4	4,83008 6,87246
0,5	0,28750 0,40907	2,5	1,43752 2,04538	4,5	2,58754 3,68167	6,5	3,73756 5,31797	8,5	4,88759 6,95427
0,6	0,34501 0,49089	2,6	1,49503 2,12719	4,6	2,64505 3,76349	6,6	3,79507 5,39979	8,6	4,94509 7,03609
0,7	0,40251 0,57270	2,7	1,55253 2,20901	4,7	2,70255 3,84530	6,7	3,85257 5,48160	8,7	5,00259 7,11790
0,8	0,46001 0,65452	2,8	1,61003 2,29082	4,8	2,76005 3,92712	6,8	3,91007 5,56342	8,8	5,06009 7,19972
0,9	0,51751 0,73633	2,9	1,66753 2,37264	4,9	2,81755 4,00893	6,9	3,96757 5,64523	8,9	5,11759 7,28153
1,0	0,57501 0,81815	3,0	1,72503 2,45445	5,0	2,87505 4,09075	7,0	4,02507 5,72705	9,0	5,17509 7,36335
1,1	0,63251 0,89996	3,1	1,78253 2,53626	5,1	2,93255 4,17256	7,1	4,08257 5,80886	9,1	5,23259 7,44516
1,2	0,69001 0,98178	3,2	1,84003 2,61808	5,2	2,99005 4,25438	7,2	4,14007 5,89068	9,2	5,29009 7,52698
1,3	0,74751 1,06360	3,3	1,89753 2,69990	5,3	3,04755 4,33619	7,3	4,19757 5,97249	9,3	5,34759 7,60880
1,4	0,80501 1,14541	3,4	1,95503 2,78171	5,4	3,10505 4,41801	7,4	4,25507 6,05431	9,4	5,40509 7,69061
1,5	0,86251 1,22723	3,5	2,01254 2,86352	5,5	3,16255 4,49982	7,5	4,31257 6,13612	9,5	5,46259 7,77243
1,6	0,92002 1,30904	3,6	2,07004 2,94534	5,6	3,22006 4,58164	7,6	4,37008 6,21794	9,6	5,52010 7,85424
1,7	0,97752 1,39085	3,7	2,12754 3,02715	5,7	3,27756 4,66345	7,7	4,42758 6,29976	9,7	5,57760 7,93605
1,8	1,03502 1,47267	3,8	2,18504 3,10897	5,8	3,33506 4,74527	7,8	4,48508 6,38157	9,8	5,63510 8,01787
1,9	1,09252 1,55448	3,9	2,24254 3,19078	5,9	3,39256 4,82708	7,9	4,54258 6,46339	9,9	5,69260 8,09968
2,0	1,15002 1,63630	4,0	2,30004 3,27260	6,0	3,45006 4,90890	8,0	4,60008 6,54520	10,0	5,75010 8,18150

Arcs									
0,391					0,609				
hypothénuse	0,57629 0,81725	hypothénuse	0,57629 0,81725	hypothénuse	0,57629 0,81725	hypothénuse	0,57629 0,81725	hypothénuse	0,57629 0,81725
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,15258 1,63450	4,0	2,30516 3,26900	6,0	3,45774 4,90350	8,0	4,61032 6,53800
0,1	0,05763 0,08173	2,1	1,21021 1,71622	4,1	2,36279 3,35072	6,1	3,51537 4,98523	8,1	4,66795 6,61973
0,2	0,11526 0,16345	2,2	1,26784 1,79795	4,2	2,42042 3,43245	6,2	3,57300 5,06695	8,2	4,72558 6,70145
0,3	0,17289 0,24518	2,3	1,32547 1,87967	4,3	2,47805 3,51417	6,3	3,63063 5,14868	8,3	4,78321 6,78318
0,4	0,23052 0,32690	2,4	1,38310 1,96140	4,4	2,53568 3,59590	6,4	3,68826 5,23040	8,4	4,84084 6,86490
0,5	0,28814 0,40863	2,5	1,44072 2,04313	4,5	2,59330 3,67763	6,5	3,74589 5,31213	8,5	4,89846 6,94663
0,6	0,34577 0,49035	2,6	1,49835 2,12485	4,6	2,65093 3,75935	6,6	3,80351 5,39385	8,6	4,95609 7,02835
0,7	0,40340 0,57208	2,7	1,55598 2,20658	4,7	2,70856 3,84107	6,7	3,86114 5,47557	8,7	5,01372 7,11008
0,8	0,46103 0,65380	2,8	1,61361 2,28830	4,8	2,76619 3,92280	6,8	3,91877 5,55730	8,8	5,07135 7,19180
0,9	0,51866 0,73552	2,9	1,67124 2,37003	4,9	2,82382 4,00453	6,9	3,97640 5,63903	8,9	5,12898 7,27353
1,0	0,57629 0,81725	3,0	1,72887 2,45175	5,0	2,88145 4,08625	7,0	4,03403 5,72075	9,0	5,18661 7,35525
1,1	0,63392 0,89898	3,1	1,78650 2,53348	5,1	2,93908 4,16798	7,1	4,09166 5,80248	9,1	5,24424 7,43698
1,2	0,69155 0,98070	3,2	1,84413 2,61520	5,2	2,99671 4,24970	7,2	4,14929 5,88420	9,2	5,30187 7,51870
1,3	0,74918 1,06243	3,3	1,90176 2,69693	5,3	3,05434 4,33143	7,3	4,20692 5,96593	9,3	5,35950 7,60043
1,4	0,80681 1,14415	3,4	1,95939 2,77865	5,4	3,11197 4,41315	7,4	4,26455 6,04765	9,4	5,41713 7,68215
1,5	0,86443 1,22588	3,5	2,01702 2,86038	5,5	3,16960 4,49488	7,5	4,32217 6,12938	9,5	5,47475 7,76388
1,6	0,92206 1,30760	3,6	2,07464 2,94210	5,6	3,22722 4,57660	7,6	4,37980 6,21110	9,6	5,53238 7,84560
1,7	0,97969 1,38933	3,7	2,13227 3,02382	5,7	3,28485 4,65833	7,7	4,43743 6,29282	9,7	5,59001 7,92733
1,8	1,03732 1,47105	3,8	2,18990 3,10555	5,8	3,34248 4,74005	7,8	4,49506 6,37455	9,8	5,64764 8,00905
1,9	1,09495 1,55278	3,9	2,24753 3,18728	5,9	3,40011 4,82178	7,9	4,55269 6,45628	9,9	5,70527 8,09078
2,0	1,15258 1,63450	4,0	2,30516 3,26900	6,0	3,45774 4,90350	8,0	4,61032 6,53800	10,0	5,76290 8,17250

Arcs									
0,392					0,608				
hypothénuse	0,57757 0,81634	hypothénuse	0,57757 0,81634	hypothénuse	0,57757 0,81634	hypothénuse	0,57757 0,81634	hypothénuse	0,57757 0,81634
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,15514 1,63268	4,0	2,31028 3,26536	6,0	3,46542 4,89804	8,0	4,62056 6,53072
0,1	0,05776 0,08163	2,1	1,21290 1,71431	4,1	2,36804 3,34699	6,1	3,52318 4,97967	8,1	4,67832 6,61235
0,2	0,11551 0,16327	2,2	1,27065 1,79595	4,2	2,42579 3,42863	6,2	3,58093 5,06131	8,2	4,73607 6,69399
0,3	0,17327 0,24490	2,3	1,32841 1,87758	4,3	2,48355 3,51026	6,3	3,63869 5,14294	8,3	4,79383 6,77562
0,4	0,23103 0,32654	2,4	1,38617 1,95922	4,4	2,54131 3,59190	6,4	3,69645 5,22458	8,4	4,85159 6,85726
0,5	0,28878 0,40817	2,5	1,44392 2,04085	4,5	2,59906 3,67353	6,5	3,75421 5,30621	8,5	4,90935 6,93889
0,6	0,34654 0,48980	2,6	1,50168 2,12248	4,6	2,65682 3,75516	6,6	3,81196 5,38784	8,6	4,96710 7,02052
0,7	0,40430 0,57144	2,7	1,55944 2,20412	4,7	2,71458 3,83680	6,7	3,86972 5,46948	8,7	5,02486 7,10216
0,8	0,46206 0,65307	2,8	1,61720 2,28575	4,8	2,77234 3,91843	6,8	3,92748 5,55111	8,8	5,08262 7,18379
0,9	0,51981 0,73471	2,9	1,67495 2,36739	4,9	2,83009 4,00007	6,9	3,98523 5,63275	8,9	5,14037 7,26543
1,0	0,57757 0,81634	3,0	1,73271 2,44902	5,0	2,88785 4,08170	7,0	4,04299 5,71438	9,0	5,19813 7,34706
1,1	0,63533 0,89797	3,1	1,79047 2,53065	5,1	2,94561 4,16333	7,1	4,10075 5,79601	9,1	5,25589 7,42869
1,2	0,69308 0,97961	3,2	1,84822 2,61229	5,2	3,00336 4,24497	7,2	4,15850 5,87765	9,2	5,31364 7,51033
1,3	0,75084 1,06124	3,3	1,90598 2,69392	5,3	3,06112 4,32660	7,3	4,21626 5,95928	9,3	5,37140 7,59196
1,4	0,80860 1,14288	3,4	1,96374 2,77556	5,4	3,11888 4,40824	7,4	4,27402 6,04092	9,4	5,42916 7,67360
1,5	0,86635 1,22451	3,5	2,02150 2,85719	5,5	3,17663 4,48987	7,5	4,33178 6,12255	9,5	5,48692 7,75523
1,6	0,92411 1,30614	3,6	2,07925 2,93882	5,6	3,23439 4,57150	7,6	4,38953 6,20418	9,6	5,54467 7,83686
1,7	0,98187 1,38778	3,7	2,13701 3,02046	5,7	3,29215 4,65314	7,7	4,44729 6,28582	9,7	5,60243 7,91850
1,8	1,03963 1,46941	3,8	2,19477 3,10209	5,8	3,34991 4,73477	7,8	4,50505 6,36745	9,8	5,66019 8,00013
1,9	1,09738 1,55105	3,9	2,25252 3,18373	5,9	3,40766 4,81641	7,9	4,56280 6,44909	9,9	5,71794 8,08177
2,0	1,15514 1,63268	4,0	2,31028 3,26536	6,0	3,46542 4,89804	8,0	4,62056 6,53072	10,0	5,77570 8,16340

Arcs									
0,393					0,607				
hypothénuse	0,57885 0,81543	hypothénuse	0,57885 0,81543	hypothénuse	0,57885 0,81543	hypothénuse	0,57885 0,81543	hypothénuse	0,57885 0,81543
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,15770 1,63086	4,0	2,31540 3,26172	6,0	3,47310 4,89258	8,0	4,63080 6,52344
0,1	0,05788 0,08154	2,1	1,21559 1,71240	4,1	2,37329 3,34326	6,1	3,53099 4,97412	8,1	4,68868 6,60498
0,2	0,11577 0,16309	2,2	1,27347 1,79395	4,2	2,43117 3,42481	6,2	3,58887 5,05567	8,2	4,74657 6,68653
0,3	0,17365 0,24463	2,3	1,33136 1,87549	4,3	2,48905 3,50635	6,3	3,64675 5,13721	8,3	4,80445 6,76807
0,4	0,23154 0,32617	2,4	1,38924 1,95703	4,4	2,54694 3,58789	6,4	3,70464 5,21875	8,4	4,86234 6,84961
0,5	0,28943 0,40772	2,5	1,44713 2,03858	4,5	2,60483 3,66944	6,5	3,76253 5,30030	8,5	4,92023 6,93115
0,6	0,34731 0,48926	2,6	1,50501 2,12012	4,6	2,66271 3,75098	6,6	3,82041 5,38184	8,6	4,97811 7,01270
0,7	0,40520 0,57080	2,7	1,56289 2,20166	4,7	2,72060 3,83252	6,7	3,87830 5,46338	8,7	5,03600 7,09424
0,8	0,46308 0,65234	2,8	1,62078 2,28320	4,8	2,77848 3,91406	6,8	3,93618 5,54492	8,8	5,09388 7,17578
0,9	0,52097 0,73389	2,9	1,67866 2,36475	4,9	2,83636 3,99561	6,9	3,99406 5,62647	8,9	5,15177 7,25733
1,0	0,57885 0,81543	3,0	1,73655 2,44629	5,0	2,89425 4,07715	7,0	4,05195 5,70801	9,0	5,20965 7,33887
1,1	0,63673 0,89697	3,1	1,79444 2,52783	5,1	2,95214 4,15869	7,1	4,10983 5,78955	9,1	5,26753 7,42041
1,2	0,69462 0,97852	3,2	1,85232 2,60938	5,2	3,01002 4,24024	7,2	4,16772 5,87110	9,2	5,32542 7,50196
1,3	0,75251 1,06006	3,3	1,91021 2,69092	5,3	3,06790 4,32178	7,3	4,22560 5,95264	9,3	5,38330 7,58350
1,4	0,81039 1,14160	3,4	1,96809 2,77246	5,4	3,12579 4,40332	7,4	4,28349 6,03418	9,4	5,44119 7,66504
1,5	0,86828 1,22315	3,5	2,02598 2,85401	5,5	3,18368 4,48486	7,5	4,34138 6,11573	9,5	5,49908 7,74658
1,6	0,92616 1,30469	3,6	2,08386 2,93555	5,6	3,24156 4,56641	7,6	4,39926 6,19727	9,6	5,55696 7,82813
1,7	0,98404 1,38623	3,7	2,14175 3,01709	5,7	3,29945 4,64795	7,7	4,45715 6,27881	9,7	5,61485 7,90967
1,8	1,04193 1,46777	3,8	2,19963 3,09863	5,8	3,35733 4,72949	7,8	4,51503 6,36035	9,8	5,67273 7,99121
1,9	1,09981 1,54932	3,9	2,25751 3,18018	5,9	3,41521 4,81104	7,9	4,57292 6,44190	9,9	5,73062 8,07276
2,0	1,15770 1,63086	4,0	2,31540 3,26172	6,0	3,47310 4,89258	8,0	4,63080 6,52344	10,0	5,78850 8,15430

Arcs									
0,394					0,606				
hypothénuse	0,58013 0,81452	hypothénuse	0,58013 0,81452	hypothénuse	0,58013 0,81452	hypothénuse	0,58013 0,81452	hypothénuse	0,58013 0,81452
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,16026 1,62904	4,0	2,32052 3,25808	6,0	3,48078 4,88712	8,0	4,64104 6,51616
0,1	0,05801 0,08145	2,1	1,21827 1,71049	4,1	2,37853 3,33953	6,1	3,53879 4,96857	8,1	4,69905 6,59761
0,2	0,11603 0,16290	2,2	1,27629 1,79194	4,2	2,43655 3,42098	6,2	3,59681 5,05002	8,2	4,75707 6,67906
0,3	0,17404 0,24436	2,3	1,33430 1,87340	4,3	2,49456 3,50244	6,3	3,65482 5,13148	8,3	4,81508 6,76052
0,4	0,23205 0,32581	2,4	1,39231 1,95485	4,4	2,55257 3,58389	6,4	3,71283 5,21293	8,4	4,87309 6,84197
0,5	0,29007 0,40726	2,5	1,45033 2,03630	4,5	2,61059 3,66534	6,5	3,77084 5,29438	8,5	4,93110 6,92342
0,6	0,34808 0,48871	2,6	1,50834 2,11775	4,6	2,66860 3,74679	6,6	3,82886 5,37583	8,6	4,98912 7,00487
0,7	0,40609 0,57016	2,7	1,56635 2,19920	4,7	2,72661 3,82824	6,7	3,88687 5,45728	8,7	5,04713 7,08632
0,8	0,46410 0,65162	2,8	1,62436 2,28066	4,8	2,78462 3,90970	6,8	3,94488 5,53874	8,8	5,10514 7,16778
0,9	0,52212 0,73307	2,9	1,68238 2,36211	4,9	2,84264 3,99115	6,9	4,00290 5,62019	8,9	5,16316 7,24923
1,0	0,58013 0,81452	3,0	1,74039 2,44356	5,0	2,90065 4,07260	7,0	4,06091 5,70164	9,0	5,22117 7,33068
1,1	0,63814 0,89597	3,1	1,79840 2,52501	5,1	2,95866 4,15405	7,1	4,11892 5,78309	9,1	5,27918 7,41213
1,2	0,69616 0,97742	3,2	1,85642 2,60646	5,2	3,01668 4,23550	7,2	4,17694 5,86454	9,2	5,33720 7,49358
1,3	0,75417 1,05888	3,3	1,91443 2,68792	5,3	3,07469 4,31696	7,3	4,23495 5,94600	9,3	5,39521 7,57504
1,4	0,81218 1,14033	3,4	1,97244 2,76937	5,4	3,13270 4,39841	7,4	4,29296 6,02745	9,4	5,45322 7,65649
1,5	0,87020 1,22178	3,5	2,03046 2,85082	5,5	3,19072 4,47986	7,5	4,35097 6,10890	9,5	5,51123 7,73794
1,6	0,92821 1,30323	3,6	2,08847 2,93227	5,6	3,24873 4,56131	7,6	4,40899 6,19035	9,6	5,56925 7,81939
1,7	0,98622 1,38468	3,7	2,14648 3,01372	5,7	3,30674 4,64276	7,7	4,46700 6,27180	9,7	5,62726 7,90084
1,8	1,04423 1,46614	3,8	2,20449 3,09518	5,8	3,36475 4,72422	7,8	4,52501 6,35326	9,8	5,68527 7,98230
1,9	1,10225 1,54759	3,9	2,26251 3,17663	5,9	3,42277 4,80567	7,9	4,58303 6,43471	9,9	5,74329 8,06375
2,0	1,16026 1,62904	4,0	2,32052 3,25808	6,0	3,48078 4,88712	8,0	4,64104 6,51616	10,0	5,80130 8,14520



Arcs									
0,395					0,605				
hypothénuse	0,58141 0,81361	hypothénuse	0,58141 0,81361	hypothénuse	0,58141 0,81361	hypothénuse	0,58141 0,81361	hypothénuse	0,58141 0,81361
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,16282 1,62722	4,0	2,32564 3,25444	6,0	3,48846 4,88166	8,0	4,65128 6,50888
0,1	0,05814 0,08136	2,1	1,22096 1,70858	4,1	2,38378 3,33580	6,1	3,54660 4,96302	8,1	4,70942 6,59024
0,2	0,11628 0,16272	2,2	1,27910 1,78994	4,2	2,44192 3,41716	6,2	3,60474 5,04438	8,2	4,76756 6,67160
0,3	0,17442 0,24408	2,3	1,33724 1,87130	4,3	2,50006 3,49852	6,3	3,66288 5,12574	8,3	4,82570 6,75296
0,4	0,23256 0,32544	2,4	1,39538 1,95266	4,4	2,55820 3,57988	6,4	3,72102 5,20710	8,4	4,88384 6,83432
0,5	0,29071 0,40681	2,5	1,45353 2,03403	4,5	2,61635 3,66125	6,5	3,77916 5,28846	8,5	4,94199 6,91568
0,6	0,34885 0,48817	2,6	1,51167 2,11539	4,6	2,67449 3,74261	6,6	3,83731 5,36983	8,6	5,00013 6,99705
0,7	0,40699 0,56953	2,7	1,56981 2,19675	4,7	2,73263 3,82397	6,7	3,89545 5,45119	8,7	5,05827 7,07841
0,8	0,46513 0,65089	2,8	1,62795 2,27811	4,8	2,79077 3,90533	6,8	3,95359 5,53255	8,8	5,11641 7,15977
0,9	0,52327 0,73225	2,9	1,68609 2,35947	4,9	2,84891 3,98669	6,9	4,01173 5,61391	8,9	5,17455 7,24113
1,0	0,58141 0,81361	3,0	1,74423 2,44083	5,0	2,90705 4,06805	7,0	4,06987 5,69527	9,0	5,23269 7,32249
1,1	0,63955 0,89497	3,1	1,80237 2,52219	5,1	2,96519 4,14941	7,1	4,12801 5,77663	9,1	5,29083 7,40385
1,2	0,69769 0,97633	3,2	1,86051 2,60355	5,2	3,02333 4,23077	7,2	4,18615 5,85799	9,2	5,34897 7,48521
1,3	0,75583 1,05769	3,3	1,91865 2,68491	5,3	3,08147 4,31213	7,3	4,24429 5,93935	9,3	5,40711 7,56657
1,4	0,81397 1,13905	3,4	1,97679 2,76627	5,4	3,13961 4,39349	7,4	4,30243 6,02071	9,4	5,46525 7,64793
1,5	0,87212 1,22041	3,5	2,03494 2,84763	5,5	3,19776 4,47486	7,5	4,36058 6,10207	9,5	5,52340 7,72929
1,6	0,93026 1,30178	3,6	2,09308 2,92900	5,6	3,25590 4,55622	7,6	4,41872 6,18344	9,6	5,58154 7,81066
1,7	0,98840 1,38314	3,7	2,15122 3,01036	5,7	3,31404 4,63758	7,7	4,47686 6,26480	9,7	5,63968 7,89202
1,8	1,04654 1,46450	3,8	2,20936 3,09172	5,8	3,37218 4,71894	7,8	4,53500 6,34616	9,8	5,69782 7,97338
1,9	1,10468 1,54586	3,9	2,26750 3,17308	5,9	3,43032 4,80030	7,9	4,59314 6,42752	9,9	5,75596 8,05474
2,0	1,16282 1,62722	4,0	2,32564 3,25444	6,0	3,48846 4,88166	8,0	4,65128 6,50888	10,0	5,81410 8,13610

Arcs									
0,396					0,604				
hypothénuse	0,58269 0,81269	hypothénuse	0,58269 0,81269	hypothénuse	0,58269 0,81269	hypothénuse	0,58269 0,81269	hypothénuse	0,58269 0,81269
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,16538 1,62538	4,0	2,33076 3,25076	6,0	3,49614 4,87614	8,0	4,66152 6,50152
0,1	0,05827 0,08127	2,1	1,22365 1,70665	4,1	2,38903 3,33203	6,1	3,55441 4,95741	8,1	4,71979 6,58279
0,2	0,11654 0,16254	2,2	1,28192 1,78792	4,2	2,44730 3,41330	6,2	3,61268 5,03868	8,2	4,77806 6,66406
0,3	0,17481 0,24381	2,3	1,34019 1,86919	4,3	2,50557 3,49457	6,3	3,67095 5,11995	8,3	4,83633 6,74533
0,4	0,23308 0,32508	2,4	1,39846 1,95046	4,4	2,56384 3,57584	6,4	3,72922 5,20122	8,4	4,89460 6,82660
0,5	0,29135 0,40635	2,5	1,45673 2,03173	4,5	2,62211 3,65710	6,5	3,78749 5,28249	8,5	4,95287 6,90787
0,6	0,34961 0,48761	2,6	1,51499 2,11299	4,6	2,68037 3,73837	6,6	3,84575 5,36375	8,6	5,01113 6,98913
0,7	0,40788 0,56888	2,7	1,57326 2,19426	4,7	2,73864 3,81964	6,7	3,90402 5,44502	8,7	5,06940 7,07040
0,8	0,46615 0,65015	2,8	1,63153 2,27553	4,8	2,79691 3,90091	6,8	3,96229 5,52629	8,8	5,12767 7,15167
0,9	0,52442 0,73142	2,9	1,68980 2,35680	4,9	2,85518 3,98218	6,9	4,02056 5,60756	8,9	5,18594 7,23294
1,0	0,58269 0,81269	3,0	1,74807 2,43807	5,0	2,91345 4,06345	7,0	4,07883 5,68883	9,0	5,24421 7,31421
1,1	0,64096 0,89396	3,1	1,80634 2,51934	5,1	2,97172 4,14472	7,1	4,13710 5,77010	9,1	5,30248 7,39548
1,2	0,69923 0,97523	3,2	1,86461 2,60061	5,2	3,02999 4,22599	7,2	4,19537 5,85137	9,2	5,36075 7,47675
1,3	0,75750 1,05650	3,3	1,92288 2,68188	5,3	3,08826 4,30726	7,3	4,25364 5,93264	9,3	5,41902 7,55802
1,4	0,81577 1,13777	3,4	1,98115 2,76315	5,4	3,14653 4,38853	7,4	4,31191 6,01391	9,4	5,47729 7,63929
1,5	0,87404 1,21903	3,5	2,03942 2,84442	5,5	3,20480 4,46979	7,5	4,37018 6,09517	9,5	5,53556 7,72056
1,6	0,93230 1,30030	3,6	2,09768 2,92568	5,6	3,26306 4,55106	7,6	4,42844 6,17644	9,6	5,59382 7,80182
1,7	0,99057 1,38157	3,7	2,15595 3,00695	5,7	3,32133 4,63233	7,7	4,48671 6,25771	9,7	5,65209 7,88309
1,8	1,04884 1,46284	3,8	2,21422 3,08822	5,8	3,37960 4,71360	7,8	4,54498 6,33898	9,8	5,71036 7,96436
1,9	1,10711 1,54411	3,9	2,27249 3,16949	5,9	3,43787 4,79487	7,9	4,60325 6,42025	9,9	5,76863 8,04563
2,0	1,16538 1,62538	4,0	2,33076 3,25076	6,0	3,49614 4,87614	8,0	4,66152 6,50152	10,0	5,82690 8,12690

Arcs									
0,397					0,603				
hypothénuse	0,58397 0,81178	hypothénuse	0,58397 0,81178	hypothénuse	0,58397 0,81178	hypothénuse	0,58397 0,81178	hypothénuse	0,58397 0,81178
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,16794 1,62356	4,0	2,33588 3,24712	6,0	3,50382 4,87068	8,0	4,67176 6,49424
0,1	0,05840 0,08118	2,1	1,22634 1,70474	4,1	2,39428 3,32830	6,1	3,56222 4,95186	8,1	4,73016 6,57542
0,2	0,11679 0,16236	2,2	1,28473 1,78592	4,2	2,45267 3,40948	6,2	3,62061 5,03304	8,2	4,78855 6,65660
0,3	0,17519 0,24353	2,3	1,34313 1,86709	4,3	2,51107 3,49065	6,3	3,67901 5,11421	8,3	4,84695 6,73777
0,4	0,23359 0,32471	2,4	1,40153 1,94827	4,4	2,56947 3,57183	6,4	3,73741 5,19539	8,4	4,90535 6,81895
0,5	0,29198 0,40589	2,5	1,45992 2,02945	4,5	2,62786 3,65301	6,5	3,79580 5,27657	8,5	4,96374 6,90013
0,6	0,35038 0,48707	2,6	1,51832 2,11063	4,6	2,68626 3,73419	6,6	3,85420 5,35775	8,6	5,02214 6,98131
0,7	0,40878 0,56825	2,7	1,57672 2,19181	4,7	2,74466 3,81537	6,7	3,91260 5,43893	8,7	5,08054 7,06249
0,8	0,46718 0,64942	2,8	1,63512 2,27298	4,8	2,80306 3,89654	6,8	3,97100 5,52010	8,8	5,13894 7,14366
0,9	0,52557 0,73060	2,9	1,69351 2,35416	4,9	2,86145 3,97772	6,9	4,02939 5,60128	8,9	5,19733 7,22484
1,0	0,58397 0,81178	3,0	1,75191 2,43534	5,0	2,91985 4,05890	7,0	4,08779 5,68246	9,0	5,25573 7,30602
1,1	0,64237 0,89296	3,1	1,81031 2,51652	5,1	2,97825 4,14008	7,1	4,14619 5,76364	9,1	5,31413 7,38720
1,2	0,70076 0,97414	3,2	1,86870 2,59770	5,2	3,03664 4,22126	7,2	4,20458 5,84482	9,2	5,37252 7,46838
1,3	0,75916 1,05531	3,3	1,92710 2,67887	5,3	3,09504 4,30243	7,3	4,26298 5,92599	9,3	5,43092 7,54955
1,4	0,81756 1,13649	3,4	1,98550 2,76005	5,4	3,15344 4,38361	7,4	4,32138 6,00717	9,4	5,48932 7,63073
1,5	0,87595 1,21767	3,5	2,04390 2,84123	5,5	3,21183 4,46479	7,5	4,37978 6,08835	9,5	5,54771 7,71191
1,6	0,93435 1,29885	3,6	2,10229 2,92241	5,6	3,27023 4,54597	7,6	4,43817 6,16953	9,6	5,60611 7,79309
1,7	0,99275 1,38003	3,7	2,16069 3,00359	5,7	3,32863 4,62715	7,7	4,49657 6,25071	9,7	5,66451 7,87427
1,8	1,05115 1,46120	3,8	2,21909 3,08476	5,8	3,38703 4,70832	7,8	4,55497 6,33188	9,8	5,72291 7,95544
1,9	1,10954 1,54238	3,9	2,27748 3,16594	5,9	3,44542 4,78950	7,9	4,61336 6,41306	9,9	5,78130 8,03662
2,0	1,16794 1,62356	4,0	2,33588 3,24712	6,0	3,50382 4,87068	8,0	4,67176 6,49424	10,0	5,83970 8,11780

Arcs									
0,398					0,602				
hypothénuse	0,58524 0,81086	hypothénuse	0,58524 0,81086	hypothénuse	0,58524 0,81086	hypothénuse	0,58524 0,81086	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	4,68192 6,48688
0,1	0,05852 0,08109	2,1	1,22900 1,70281	4,1	2,39948 3,32453	6,1	3,56996 4,94625	8,1	4,74044 6,56797
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	2,51653 3,48670	6,3	3,68701 5,10842	8,3	4,85749 6,73014
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	4,97454 6,89231
0,6	0,35114 0,48652	2,6	1,52162 2,10824	4,6	2,69210 3,72996	6,6	3,86258 5,35168	8,6	5,03306 6,97340
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	2,80915 3,89213	6,8	3,97963 5,51385	8,8	5,15011 7,13557
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	4,09668 5,67602	9,0	5,26716 7,29774
1,1	0,64376 0,89195	3,1	1,81424 2,51367	5,1	2,98472 4,13539	7,1	4,15520 5,75711	9,1	5,32568 7,37883
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	3,10177 4,29756	7,3	4,27225 5,91928	9,3	5,44273 7,54100
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	4,38930 6,08145	9,5	5,55978 7,70317
1,6	0,93638 1,29738	3,6	2,10686 2,91910	5,6	3,27734 4,54082	7,6	4,44782 6,16254	9,6	5,61830 7,78426
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	5,67683 7,86534
1,8	1,05343 1,45955	3,8	2,22391 3,08127	5,8	3,39439 4,70299	7,8	4,56487 6,32471	9,8	5,73535 7,94643
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	4,68192 6,48688	10,0	5,85240 8,10860

Arcs									
0,399					0,601				
hypothénuse	0,58651 0,80994	hypothénuse	0,58651 0,80994	hypothénuse	0,58651 0,80994	hypothénuse	0,58651 0,80994	hypothénuse	0,58651 0,80994
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,17302 1,61988	4,0	2,34604 3,23976	6,0	3,51906 4,85964	8,0	4,69208 6,47952
0,1	0,05865 0,08099	2,1	1,23167 1,70087	4,1	2,40469 3,32075	6,1	3,57771 4,94063	8,1	4,75073 6,56051
0,2	0,11730 0,16199	2,2	1,29032 1,78187	4,2	2,46334 3,40175	6,2	3,63636 5,02163	8,2	4,80938 6,64151
0,3	0,17595 0,24298	2,3	1,34897 1,86286	4,3	2,52199 3,48274	6,3	3,69501 5,10262	8,3	4,86803 6,72250
0,4	0,23460 0,32398	2,4	1,40762 1,94386	4,4	2,58064 3,56374	6,4	3,75366 5,18362	8,4	4,92668 6,80350
0,5	0,29325 0,40497	2,5	1,46627 2,02485	4,5	2,63929 3,64473	6,5	3,81232 5,26461	8,5	4,98534 6,88449
0,6	0,35191 0,48596	2,6	1,52493 2,10584	4,6	2,69795 3,72572	6,6	3,87097 5,34560	8,6	5,04399 6,96548
0,7	0,41056 0,56696	2,7	1,58358 2,18684	4,7	2,75660 3,80672	6,7	3,92962 5,42660	8,7	5,10264 7,04648
0,8	0,46921 0,64795	2,8	1,64223 2,26783	4,8	2,81525 3,88771	6,8	3,98827 5,50759	8,8	5,16129 7,12747
0,9	0,52786 0,72895	2,9	1,70088 2,34883	4,9	2,87390 3,96871	6,9	4,04692 5,58859	8,9	5,21994 7,20847
1,0	0,58651 0,80994	3,0	1,75953 2,42982	5,0	2,93255 4,04970	7,0	4,10557 5,66958	9,0	5,27859 7,28946
1,1	0,64516 0,89093	3,1	1,81818 2,51081	5,1	2,99120 4,13069	7,1	4,16422 5,75057	9,1	5,33724 7,37045
1,2	0,70381 0,97193	3,2	1,87683 2,59181	5,2	3,04985 4,21169	7,2	4,22287 5,83157	9,2	5,39589 7,45145
1,3	0,76246 1,05292	3,3	1,93548 2,67280	5,3	3,10850 4,29268	7,3	4,28152 5,91256	9,3	5,45454 7,53244
1,4	0,82111 1,13392	3,4	1,99413 2,75380	5,4	3,16715 4,37368	7,4	4,34017 5,99356	9,4	5,51319 7,61344
1,5	0,87976 1,21491	3,5	2,05279 2,83479	5,5	3,22580 4,45467	7,5	4,39883 6,07455	9,5	5,57185 7,69443
1,6	0,93842 1,29590	3,6	2,11144 2,91578	5,6	3,28446 4,53566	7,6	4,45748 6,15554	9,6	5,63050 7,77542
1,7	0,99707 1,37690	3,7	2,17009 2,99678	5,7	3,34311 4,61666	7,7	4,51613 6,23654	9,7	5,68915 7,85642
1,8	1,05572 1,45789	3,8	2,22874 3,07777	5,8	3,40176 4,69765	7,8	4,57478 6,31753	9,8	5,74780 7,93741
1,9	1,11437 1,53889	3,9	2,28739 3,15877	5,9	3,46041 4,77865	7,9	4,63343 6,39853	9,9	5,80645 8,01841
2,0	1,17302 1,61988	4,0	2,34604 3,23976	6,0	3,51906 4,85964	8,0	4,69208 6,47952	10,0	5,86510 8,09940

Arcs									
0,400					0,600				
hypothénuse	0,58779 0,80902	hypothénuse	0,58779 0,80902	hypothénuse	0,58779 0,80902	hypothénuse	0,58779 0,80902	hypothénuse	0,58779 0,80902
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,17558 1,61804	4,0	2,35116 3,23608	6,0	3,52674 4,85412	8,0	4,70232 6,47216
0,1	0,05878 0,08090	2,1	1,23436 1,69894	4,1	2,40994 3,31698	6,1	3,58552 4,93502	8,1	4,76110 6,55306
0,2	0,11756 0,16180	2,2	1,29314 1,77984	4,2	2,46872 3,39788	6,2	3,64430 5,01592	8,2	4,81988 6,63396
0,3	0,17634 0,24271	2,3	1,35192 1,86075	4,3	2,52750 3,47879	6,3	3,70308 5,09683	8,3	4,87866 6,71487
0,4	0,23512 0,32361	2,4	1,41070 1,94165	4,4	2,58628 3,55969	6,4	3,76186 5,17773	8,4	4,93744 6,79577
0,5	0,29390 0,40451	2,5	1,46948 2,02255	4,5	2,64506 3,64059	6,5	3,82064 5,25863	8,5	4,99622 6,87667
0,6	0,35267 0,48541	2,6	1,52825 2,10345	4,6	2,70383 3,72149	6,6	3,87941 5,33953	8,6	5,05499 6,95757
0,7	0,41145 0,56631	2,7	1,58703 2,18435	4,7	2,76261 3,80239	6,7	3,93819 5,42043	8,7	5,11377 7,03847
0,8	0,47023 0,64722	2,8	1,64581 2,26526	4,8	2,82139 3,88330	6,8	3,99697 5,50134	8,8	5,17255 7,11938
0,9	0,52901 0,72812	2,9	1,70459 2,34616	4,9	2,88017 3,96420	6,9	4,05575 5,58224	8,9	5,23133 7,20028
1,0	0,58779 0,80902	3,0	1,76337 2,42706	5,0	2,93895 4,04510	7,0	4,11453 5,66314	9,0	5,29011 7,28118
1,1	0,64657 0,88992	3,1	1,82215 2,50796	5,1	2,99773 4,12600	7,1	4,17331 5,74404	9,1	5,34889 7,36208
1,2	0,70535 0,97082	3,2	1,88093 2,58886	5,2	3,05651 4,20690	7,2	4,23209 5,82494	9,2	5,40767 7,44298
1,3	0,76413 1,05173	3,3	1,93971 2,66977	5,3	3,11529 4,28781	7,3	4,29087 5,90585	9,3	5,46645 7,52389
1,4	0,82291 1,13263	3,4	1,99849 2,75067	5,4	3,17407 4,36871	7,4	4,34965 5,98675	9,4	5,52523 7,60479
1,5	0,88169 1,21353	3,5	2,05727 2,83157	5,5	3,23285 4,44961	7,5	4,40843 6,06765	9,5	5,58401 7,68569
1,6	0,94046 1,29443	3,6	2,11604 2,91247	5,6	3,29162 4,53051	7,6	4,46720 6,14855	9,6	5,64278 7,76659
1,7	0,99924 1,37533	3,7	2,17482 2,99337	5,7	3,35040 4,61141	7,7	4,52598 6,22945	9,7	5,70156 7,84749
1,8	1,05802 1,45624	3,8	2,23360 3,07428	5,8	3,40918 4,69232	7,8	4,58476 6,31036	9,8	5,76034 7,92840
1,9	1,11680 1,53714	3,9	2,29238 3,15518	5,9	3,46796 4,77322	7,9	4,64354 6,39126	9,9	5,81912 8,00930
2,0	1,17558 1,61804	4,0	2,35116 3,23608	6,0	3,52674 4,85412	8,0	4,70232 6,47216	10,0	5,87790 8,09020

Arcs									
0,401					0,599				
hypothénuse	0,58906 0,80809	hypothénuse	0,58906 0,80809	hypothénuse	0,58906 0,80809	hypothénuse	0,58906 0,80809	hypothénuse	0,58906 0,80809
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,17812 1,61618	4,0	2,35624 3,23236	6,0	3,53436 4,84854	8,0	4,71248 6,46472
0,1	0,05891 0,08081	2,1	1,23703 1,69699	4,1	2,41515 3,31317	6,1	3,59327 4,92935	8,1	4,77139 6,54553
0,2	0,11781 0,16162	2,2	1,29593 1,77780	4,2	2,47405 3,39398	6,2	3,65217 5,01016	8,2	4,83029 6,62634
0,3	0,17672 0,24243	2,3	1,35484 1,85861	4,3	2,53296 3,47479	6,3	3,71108 5,09097	8,3	4,88920 6,70715
0,4	0,23562 0,32324	2,4	1,41374 1,93942	4,4	2,59186 3,55560	6,4	3,76998 5,17178	8,4	4,94810 6,78796
0,5	0,29453 0,40404	2,5	1,47265 2,02022	4,5	2,65077 3,63640	6,5	3,82889 5,25258	8,5	5,00701 6,86876
0,6	0,35344 0,48485	2,6	1,53156 2,10103	4,6	2,70968 3,71721	6,6	3,88780 5,33339	8,6	5,06592 6,94957
0,7	0,41234 0,56566	2,7	1,59046 2,18184	4,7	2,76858 3,79802	6,7	3,94670 5,41420	8,7	5,12482 7,03038
0,8	0,47125 0,64647	2,8	1,64937 2,26265	4,8	2,82749 3,87883	6,8	4,00561 5,49501	8,8	5,18373 7,11119
0,9	0,53015 0,72728	2,9	1,70827 2,34346	4,9	2,88639 3,95964	6,9	4,06451 5,57582	8,9	5,24263 7,19200
1,0	0,58906 0,80809	3,0	1,76718 2,42427	5,0	2,94530 4,04045	7,0	4,12342 5,65663	9,0	5,30154 7,27281
1,1	0,64797 0,88890	3,1	1,82609 2,50508	5,1	3,00421 4,12126	7,1	4,18233 5,73744	9,1	5,36045 7,35362
1,2	0,70687 0,96971	3,2	1,88499 2,58589	5,2	3,06311 4,20207	7,2	4,24123 5,81825	9,2	5,41935 7,43443
1,3	0,76578 1,05052	3,3	1,94390 2,66670	5,3	3,12202 4,28288	7,3	4,30014 5,89906	9,3	5,47826 7,51524
1,4	0,82468 1,13133	3,4	2,00280 2,74751	5,4	3,18092 4,36369	7,4	4,35904 5,97987	9,4	5,53716 7,59605
1,5	0,88359 1,21213	3,5	2,06171 2,82831	5,5	3,23983 4,44449	7,5	4,41795 6,06067	9,5	5,59607 7,67686
1,6	0,94250 1,29294	3,6	2,12062 2,90912	5,6	3,29874 4,52530	7,6	4,47686 6,14148	9,6	5,65498 7,75766
1,7	1,00140 1,37375	3,7	2,17952 2,98993	5,7	3,35764 4,60611	7,7	4,53576 6,22229	9,7	5,71388 7,83847
1,8	1,06031 1,45456	3,8	2,23843 3,07074	5,8	3,41655 4,68692	7,8	4,59467 6,30310	9,8	5,77279 7,91928
1,9	1,11921 1,53537	3,9	2,29733 3,15155	5,9	3,47545 4,76773	7,9	4,65357 6,38391	9,9	5,83169 8,00009
2,0	1,17812 1,61618	4,0	2,35624 3,23236	6,0	3,53436 4,84854	8,0	4,71248 6,46472	10,0	5,89060 8,08090

Arcs									
0,402					0,598				
hypothénuse	0,59032 0,80717	hypothénuse	0,59032 0,80717	hypothénuse	0,59032 0,80717	hypothénuse	0,59032 0,80717	hypothénuse	0,59032 0,80717
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,18064 1,61434	4,0	2,36128 3,22868	6,0	3,54192 4,84302	8,0	4,72256 6,45736
0,1	0,05903 0,08072	2,1	1,23967 1,69506	4,1	2,42031 3,30940	6,1	3,60095 4,92374	8,1	4,78159 6,53808
0,2	0,11806 0,16143	2,2	1,29870 1,77577	4,2	2,47934 3,39011	6,2	3,65998 5,00445	8,2	4,84062 6,61879
0,3	0,17710 0,24215	2,3	1,35774 1,85649	4,3	2,53838 3,47083	6,3	3,71902 5,08517	8,3	4,89966 6,69951
0,4	0,23613 0,32287	2,4	1,41677 1,93721	4,4	2,59741 3,55155	6,4	3,77805 5,16589	8,4	4,95869 6,78023
0,5	0,29516 0,40358	2,5	1,47580 2,01792	4,5	2,65644 3,63227	6,5	3,83708 5,24660	8,5	5,01772 6,86094
0,6	0,35419 0,48430	2,6	1,53483 2,09864	4,6	2,71547 3,71298	6,6	3,89611 5,32732	8,6	5,07675 6,94166
0,7	0,41322 0,56502	2,7	1,59386 2,17936	4,7	2,77450 3,79370	6,7	3,95514 5,40804	8,7	5,13578 7,02238
0,8	0,47226 0,64574	2,8	1,65290 2,26008	4,8	2,83354 3,87442	6,8	4,01418 5,48876	8,8	5,19482 7,10310
0,9	0,53129 0,72645	2,9	1,71193 2,34079	4,9	2,89257 3,95513	6,9	4,07321 5,56947	8,9	5,25385 7,18381
1,0	0,59032 0,80717	3,0	1,77096 2,42151	5,0	2,95160 4,03585	7,0	4,13224 5,65019	9,0	5,31288 7,26453
1,1	0,64935 0,88789	3,1	1,82999 2,50223	5,1	3,01063 4,11657	7,1	4,19127 5,73091	9,1	5,37191 7,34525
1,2	0,70838 0,96860	3,2	1,88902 2,58294	5,2	3,06966 4,19728	7,2	4,25030 5,81162	9,2	5,43094 7,42596
1,3	0,76742 1,04932	3,3	1,94806 2,66366	5,3	3,12870 4,27800	7,3	4,30934 5,89234	9,3	5,48998 7,50668
1,4	0,82645 1,13004	3,4	2,00709 2,74438	5,4	3,18773 4,35872	7,4	4,36837 5,97306	9,4	5,54901 7,58740
1,5	0,88548 1,21075	3,5	2,06612 2,82510	5,5	3,24676 4,43943	7,5	4,42740 6,05377	9,5	5,60804 7,66811
1,6	0,94451 1,29147	3,6	2,12515 2,90581	5,6	3,30579 4,52015	7,6	4,48643 6,13449	9,6	5,66707 7,74883
1,7	1,00354 1,37219	3,7	2,18418 2,98653	5,7	3,36482 4,60087	7,7	4,54546 6,21521	9,7	5,72610 7,82955
1,8	1,06258 1,45291	3,8	2,24322 3,06725	5,8	3,42386 4,68159	7,8	4,60450 6,29593	9,8	5,78514 7,91027
1,9	1,12161 1,53362	3,9	2,30225 3,14796	5,9	3,48289 4,76230	7,9	4,66353 6,37664	9,9	5,84417 7,99098
2,0	1,18064 1,61434	4,0	2,36128 3,22868	6,0	3,54192 4,84302	8,0	4,72256 6,45736	10,0	5,90320 8,07170



Arcs									
0,403					0,597				
hypothénuse	0,59159 0,80624	hypothénuse	0,59159 0,80624	hypothénuse	0,59159 0,80624	hypothénuse	0,59159 0,80624	hypothénuse	0,59159 0,80624
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,18318 1,61248	4,0	2,36636 3,22496	6,0	3,54954 4,83744	8,0	4,73272 6,44992
0,1	0,05916 0,08062	2,1	1,24234 1,69310	4,1	2,42552 3,30558	6,1	3,60870 4,91806	8,1	4,79188 6,53054
0,2	0,11832 0,16125	2,2	1,30150 1,77373	4,2	2,48468 3,38621	6,2	3,66786 4,99869	8,2	4,85104 6,61117
0,3	0,17748 0,24187	2,3	1,36066 1,85435	4,3	2,54384 3,46683	6,3	3,72702 5,07931	8,3	4,91020 6,69179
0,4	0,23664 0,32250	2,4	1,41982 1,93498	4,4	2,60300 3,54746	6,4	3,78618 5,15994	8,4	4,96936 6,77242
0,5	0,29579 0,40312	2,5	1,47897 2,01560	4,5	2,66215 3,62808	6,5	3,84533 5,24056	8,5	5,02851 6,85304
0,6	0,35495 0,48374	2,6	1,53813 2,09622	4,6	2,72131 3,70870	6,6	3,90449 5,32118	8,6	5,08767 6,93366
0,7	0,41411 0,56437	2,7	1,59729 2,17685	4,7	2,78047 3,78933	6,7	3,96365 5,40181	8,7	5,14683 7,01429
0,8	0,47327 0,64499	2,8	1,65645 2,25747	4,8	2,83963 3,86995	6,8	4,02281 5,48243	8,8	5,20599 7,09491
0,9	0,53243 0,72562	2,9	1,71561 2,33810	4,9	2,89879 3,95058	6,9	4,08197 5,56306	8,9	5,26515 7,17554
1,0	0,59159 0,80624	3,0	1,77477 2,41872	5,0	2,95795 4,03120	7,0	4,14113 5,64368	9,0	5,32431 7,25616
1,1	0,65075 0,88686	3,1	1,83393 2,49934	5,1	3,01711 4,11182	7,1	4,20029 5,72430	9,1	5,38347 7,33678
1,2	0,70991 0,96749	3,2	1,89309 2,57997	5,2	3,07627 4,19245	7,2	4,25945 5,80493	9,2	5,44263 7,41741
1,3	0,76907 1,04811	3,3	1,95225 2,66059	5,3	3,13543 4,27307	7,3	4,31861 5,88555	9,3	5,50179 7,49803
1,4	0,82823 1,12874	3,4	2,01141 2,74122	5,4	3,19459 4,35370	7,4	4,37777 5,96618	9,4	5,56095 7,57866
1,5	0,88738 1,20936	3,5	2,07057 2,82184	5,5	3,25374 4,43432	7,5	4,43692 6,04680	9,5	5,62010 7,65928
1,6	0,94654 1,28998	3,6	2,12972 2,90246	5,6	3,31290 4,51494	7,6	4,49608 6,12742	9,6	5,67926 7,73990
1,7	1,00570 1,37061	3,7	2,18888 2,98309	5,7	3,37206 4,59557	7,7	4,55524 6,20805	9,7	5,73842 7,82053
1,8	1,06486 1,45123	3,8	2,24804 3,06371	5,8	3,43122 4,67619	7,8	4,61440 6,28867	9,8	5,79758 7,90115
1,9	1,12402 1,53186	3,9	2,30720 3,14434	5,9	3,49038 4,75682	7,9	4,67356 6,36930	9,9	5,85674 7,98178
2,0	1,18318 1,61248	4,0	2,36636 3,22496	6,0	3,54954 4,83744	8,0	4,73272 6,44992	10,0	5,91590 8,06240

Arcs									
0,404					0,596				
hypothénuse	0,59286 0,80531	hypothénuse	0,59286 0,80531	hypothénuse	0,59286 0,80531	hypothénuse	0,59286 0,80531	hypothénuse	0,59286 0,80531
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,18572 1,61062	4,0	2,37144 3,22124	6,0	3,55716 4,83186	8,0	4,74288 6,44248
0,1	0,05929 0,08053	2,1	1,24501 1,69115	4,1	2,43073 3,30177	6,1	3,61645 4,91239	8,1	4,80217 6,52301
0,2	0,11857 0,16106	2,2	1,30429 1,77168	4,2	2,49001 3,38230	6,2	3,67573 4,99292	8,2	4,86145 6,60354
0,3	0,17786 0,24159	2,3	1,36358 1,85221	4,3	2,54930 3,46283	6,3	3,73502 5,07345	8,3	4,92074 6,68407
0,4	0,23714 0,32212	2,4	1,42286 1,93274	4,4	2,60858 3,54336	6,4	3,79430 5,15398	8,4	4,98002 6,76460
0,5	0,29643 0,40266	2,5	1,48215 2,01327	4,5	2,66787 3,62389	6,5	3,85359 5,23451	8,5	5,03931 6,84513
0,6	0,35572 0,48319	2,6	1,54144 2,09381	4,6	2,72716 3,70443	6,6	3,91288 5,31505	8,6	5,09860 6,92567
0,7	0,41500 0,56372	2,7	1,60072 2,17434	4,7	2,78644 3,78496	6,7	3,97216 5,39558	8,7	5,15788 7,00620
0,8	0,47429 0,64425	2,8	1,66001 2,25487	4,8	2,84573 3,86549	6,8	4,03145 5,47611	8,8	5,21717 7,08673
0,9	0,53357 0,72478	2,9	1,71929 2,33540	4,9	2,90501 3,94602	6,9	4,09073 5,55664	8,9	5,27645 7,16726
1,0	0,59286 0,80531	3,0	1,77858 2,41593	5,0	2,96430 4,02655	7,0	4,15002 5,63717	9,0	5,33574 7,24779
1,1	0,65215 0,88584	3,1	1,83787 2,49646	5,1	3,02359 4,10708	7,1	4,20931 5,71770	9,1	5,39503 7,32832
1,2	0,71143 0,96637	3,2	1,89715 2,57699	5,2	3,08287 4,18761	7,2	4,26859 5,79823	9,2	5,45431 7,40885
1,3	0,77072 1,04690	3,3	1,95644 2,65752	5,3	3,14216 4,26814	7,3	4,32788 5,87876	9,3	5,51360 7,48938
1,4	0,83000 1,12743	3,4	2,01572 2,73805	5,4	3,20144 4,34867	7,4	4,38716 5,95929	9,4	5,57288 7,56991
1,5	0,88929 1,20796	3,5	2,07501 2,81858	5,5	3,26073 4,42921	7,5	4,44645 6,03982	9,5	5,63217 7,65044
1,6	0,94858 1,28850	3,6	2,13430 2,89912	5,6	3,32002 4,50974	7,6	4,50574 6,12036	9,6	5,69146 7,73098
1,7	1,00786 1,36903	3,7	2,19358 2,97965	5,7	3,37930 4,59027	7,7	4,56502 6,20089	9,7	5,75074 7,81151
1,8	1,06715 1,44956	3,8	2,25287 3,06018	5,8	3,43859 4,67080	7,8	4,62431 6,28142	9,8	5,81003 7,89204
1,9	1,12643 1,53009	3,9	2,31215 3,14071	5,9	3,49787 4,75133	7,9	4,68359 6,36195	9,9	5,86931 7,97257
2,0	1,18572 1,61062	4,0	2,37144 3,22124	6,0	3,55716 4,83186	8,0	4,74288 6,44248	10,0	5,92860 8,05310

Arcs									
0,405					0,595				
hypothénuse	0,59412 0,80438	hypothénuse	0,59412 0,80438	hypothénuse	0,59412 0,80438	hypothénuse	0,59412 0,80438	hypothénuse	0,59412 0,80438
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,18824 1,60876	4,0	2,37648 3,21752	6,0	3,56472 4,82628	8,0	4,75296 6,43504
0,1	0,05941 0,08044	2,1	1,24765 1,68920	4,1	2,43589 3,29796	6,1	3,62413 4,90672	8,1	4,81237 6,51548
0,2	0,11882 0,16088	2,2	1,30706 1,76964	4,2	2,49530 3,37840	6,2	3,68354 4,98716	8,2	4,87178 6,59592
0,3	0,17824 0,24131	2,3	1,36648 1,85007	4,3	2,55472 3,45883	6,3	3,74296 5,06759	8,3	4,93120 6,67635
0,4	0,23765 0,32175	2,4	1,42589 1,93051	4,4	2,61413 3,53927	6,4	3,80237 5,14803	8,4	4,99061 6,75679
0,5	0,29706 0,40219	2,5	1,48530 2,01095	4,5	2,67354 3,61971	6,5	3,86178 5,22847	8,5	5,05002 6,83723
0,6	0,35647 0,48263	2,6	1,54471 2,09139	4,6	2,73295 3,70015	6,6	3,92119 5,30891	8,6	5,10943 6,91767
0,7	0,41588 0,56307	2,7	1,60412 2,17183	4,7	2,79236 3,78059	6,7	3,98060 5,38935	8,7	5,16884 6,99811
0,8	0,47530 0,64350	2,8	1,66354 2,25226	4,8	2,85178 3,86102	6,8	4,04002 5,46978	8,8	5,22826 7,07854
0,9	0,53471 0,72394	2,9	1,72295 2,33270	4,9	2,91119 3,94146	6,9	4,09943 5,55022	8,9	5,28767 7,15898
1,0	0,59412 0,80438	3,0	1,78236 2,41314	5,0	2,97060 4,02190	7,0	4,15884 5,63066	9,0	5,34708 7,23942
1,1	0,65353 0,88482	3,1	1,84177 2,49358	5,1	3,03001 4,10234	7,1	4,21825 5,71110	9,1	5,40649 7,31986
1,2	0,71294 0,96526	3,2	1,90118 2,57402	5,2	3,08942 4,18278	7,2	4,27766 5,79154	9,2	5,46590 7,40030
1,3	0,77236 1,04569	3,3	1,96060 2,65445	5,3	3,14884 4,26321	7,3	4,33708 5,87197	9,3	5,52532 7,48073
1,4	0,83177 1,12613	3,4	2,02001 2,73489	5,4	3,20825 4,34365	7,4	4,39649 5,95241	9,4	5,58473 7,56117
1,5	0,89118 1,20657	3,5	2,07942 2,81533	5,5	3,26766 4,42409	7,5	4,45590 6,03285	9,5	5,64414 7,64161
1,6	0,95059 1,28701	3,6	2,13883 2,89577	5,6	3,32707 4,50453	7,6	4,51531 6,11329	9,6	5,70355 7,72205
1,7	1,01000 1,36745	3,7	2,19824 2,97621	5,7	3,38648 4,58497	7,7	4,57472 6,19373	9,7	5,76296 7,80249
1,8	1,06942 1,44788	3,8	2,25766 3,05664	5,8	3,44590 4,66540	7,8	4,63414 6,27416	9,8	5,82238 7,88292
1,9	1,12883 1,52832	3,9	2,31707 3,13708	5,9	3,50531 4,74584	7,9	4,69355 6,35460	9,9	5,88179 7,96336
2,0	1,18824 1,60876	4,0	2,37648 3,21752	6,0	3,56472 4,82628	8,0	4,75296 6,43504	10,0	5,94120 8,04380

Arcs									
0,406					0,594				
hypothénuse	0,59538 0,80344	hypothénuse	0,59538 0,80344	hypothénuse	0,59538 0,80344	hypothénuse	0,59538 0,80344	hypothénuse	0,59538 0,80344
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,19076 1,60688	4,0	2,38152 3,21376	6,0	3,57228 4,82064	8,0	4,76304 6,42752
0,1	0,05954 0,08034	2,1	1,25030 1,68722	4,1	2,44106 3,29410	6,1	3,63182 4,90098	8,1	4,82258 6,50786
0,2	0,11908 0,16069	2,2	1,30984 1,76757	4,2	2,50060 3,37445	6,2	3,69136 4,98133	8,2	4,88212 6,58821
0,3	0,17861 0,24103	2,3	1,36937 1,84791	4,3	2,56013 3,45479	6,3	3,75089 5,06167	8,3	4,94165 6,66855
0,4	0,23815 0,32138	2,4	1,42891 1,92826	4,4	2,61967 3,53514	6,4	3,81043 5,14202	8,4	5,00119 6,74890
0,5	0,29769 0,40172	2,5	1,48845 2,00860	4,5	2,67921 3,61548	6,5	3,86997 5,22236	8,5	5,06073 6,82924
0,6	0,35723 0,48206	2,6	1,54799 2,08894	4,6	2,73875 3,69582	6,6	3,92951 5,30270	8,6	5,12027 6,90958
0,7	0,41677 0,56241	2,7	1,60753 2,16929	4,7	2,79829 3,77617	6,7	3,98905 5,38305	8,7	5,17981 6,98993
0,8	0,47630 0,64275	2,8	1,66706 2,24963	4,8	2,85782 3,85651	6,8	4,04858 5,46339	8,8	5,23934 7,07027
0,9	0,53584 0,72310	2,9	1,72660 2,32998	4,9	2,91736 3,93686	6,9	4,10812 5,54374	8,9	5,29888 7,15062
1,0	0,59538 0,80344	3,0	1,78614 2,41032	5,0	2,97690 4,01720	7,0	4,16766 5,62408	9,0	5,35842 7,23096
1,1	0,65492 0,88378	3,1	1,84568 2,49066	5,1	3,03644 4,09754	7,1	4,22720 5,70442	9,1	5,41796 7,31130
1,2	0,71446 0,96413	3,2	1,90522 2,57101	5,2	3,09598 4,17789	7,2	4,28674 5,78477	9,2	5,47750 7,39165
1,3	0,77399 1,04447	3,3	1,96475 2,65135	5,3	3,15551 4,25823	7,3	4,34627 5,86511	9,3	5,53703 7,47199
1,4	0,83353 1,12482	3,4	2,02429 2,73170	5,4	3,21505 4,33858	7,4	4,40581 5,94546	9,4	5,59657 7,55234
1,5	0,89307 1,20516	3,5	2,08383 2,81204	5,5	3,27459 4,41892	7,5	4,46535 6,02580	9,5	5,65611 7,63268
1,6	0,95261 1,28550	3,6	2,14337 2,89238	5,6	3,33413 4,49926	7,6	4,52489 6,10614	9,6	5,71565 7,71302
1,7	1,01215 1,36585	3,7	2,20291 2,97273	5,7	3,39367 4,57961	7,7	4,58443 6,18649	9,7	5,77519 7,79337
1,8	1,07168 1,44619	3,8	2,26244 3,05307	5,8	3,45320 4,65995	7,8	4,64396 6,26683	9,8	5,83472 7,87371
1,9	1,13122 1,52654	3,9	2,32198 3,13342	5,9	3,51274 4,74030	7,9	4,70350 6,34718	9,9	5,89426 7,95406
2,0	1,19076 1,60688	4,0	2,38152 3,21376	6,0	3,57228 4,82064	8,0	4,76304 6,42752	10,0	5,95380 8,03440

Arcs									
0,407					0,593				
hypothénuse	0,59665 0,80251	hypothénuse	0,59665 0,80251	hypothénuse	0,59665 0,80251	hypothénuse	0,59665 0,80251	hypothénuse	0,59665 0,80251
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,19330 1,60502	4,0	2,38660 3,21004	6,0	3,57990 4,81506	8,0	4,77320 6,42008
0,1	0,05967 0,08025	2,1	1,25297 1,68527	4,1	2,44627 3,29029	6,1	3,63957 4,89531	8,1	4,83287 6,50033
0,2	0,11933 0,16050	2,2	1,31263 1,76552	4,2	2,50593 3,37054	6,2	3,69923 4,97556	8,2	4,89253 6,58058
0,3	0,17900 0,24075	2,3	1,37230 1,84577	4,3	2,56560 3,45079	6,3	3,75890 5,05581	8,3	4,95220 6,66083
0,4	0,23866 0,32100	2,4	1,43196 1,92602	4,4	2,62526 3,53104	6,4	3,81856 5,13606	8,4	5,01186 6,74108
0,5	0,29833 0,40125	2,5	1,49163 2,00628	4,5	2,68493 3,61129	6,5	3,87823 5,21632	8,5	5,07153 6,82133
0,6	0,35799 0,48151	2,6	1,55129 2,08653	4,6	2,74459 3,69155	6,6	3,93789 5,29657	8,6	5,13119 6,90159
0,7	0,41766 0,56176	2,7	1,61096 2,16678	4,7	2,80426 3,77180	6,7	3,99756 5,37682	8,7	5,19086 6,98184
0,8	0,47732 0,64201	2,8	1,67062 2,24703	4,8	2,86392 3,85205	6,8	4,05722 5,45707	8,8	5,25052 7,06209
0,9	0,53699 0,72226	2,9	1,73029 2,32728	4,9	2,92359 3,93230	6,9	4,11688 5,53732	8,9	5,31019 7,14234
1,0	0,59665 0,80251	3,0	1,78995 2,40753	5,0	2,98325 4,01255	7,0	4,17655 5,61757	9,0	5,36985 7,22259
1,1	0,65632 0,88276	3,1	1,84962 2,48778	5,1	3,04292 4,09280	7,1	4,23622 5,69782	9,1	5,42952 7,30284
1,2	0,71598 0,96301	3,2	1,90928 2,56803	5,2	3,10258 4,17305	7,2	4,29588 5,77807	9,2	5,48918 7,38309
1,3	0,77565 1,04326	3,3	1,96895 2,64828	5,3	3,16225 4,25330	7,3	4,35555 5,85832	9,3	5,54885 7,46334
1,4	0,83531 1,12351	3,4	2,02861 2,72853	5,4	3,22191 4,33355	7,4	4,41521 5,93857	9,4	5,60851 7,54359
1,5	0,89498 1,20377	3,5	2,08828 2,80878	5,5	3,28158 4,41381	7,5	4,47488 6,01882	9,5	5,66818 7,62384
1,6	0,95464 1,28402	3,6	2,14794 2,88904	5,6	3,34124 4,49406	7,6	4,53454 6,09908	9,6	5,72784 7,70410
1,7	1,01431 1,36427	3,7	2,20760 2,96929	5,7	3,40091 4,57431	7,7	4,59421 6,17933	9,7	5,78751 7,78435
1,8	1,07397 1,44452	3,8	2,26727 3,04954	5,8	3,46057 4,65456	7,8	4,65387 6,25958	9,8	5,84717 7,86460
1,9	1,13364 1,52477	3,9	2,32694 3,12979	5,9	3,52024 4,73481	7,9	4,71354 6,33983	9,9	5,90684 7,94485
2,0	1,19330 1,60502	4,0	2,38660 3,21004	6,0	3,57990 4,81506	8,0	4,77320 6,42008	10,0	5,96650 8,02510

Arcs									
0,408					0,592				
hypothénuse	0,59790 0,80157	hypothénuse	0,59790 0,80157	hypothénuse	0,59790 0,80157	hypothénuse	0,59790 0,80157	hypothénuse	0,59790 0,80157
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,19580 1,60314	4,0	2,39160 3,20628	6,0	3,58740 4,80942	8,0	4,78320 6,41256
0,1	0,05979 0,08016	2,1	1,25559 1,68330	4,1	2,45139 3,28644	6,1	3,64719 4,88958	8,1	4,84299 6,49272
0,2	0,11958 0,16031	2,2	1,31538 1,76345	4,2	2,51118 3,36659	6,2	3,70698 4,96973	8,2	4,90278 6,57287
0,3	0,17937 0,24047	2,3	1,37517 1,84361	4,3	2,57097 3,44675	6,3	3,76677 5,04989	8,3	4,96257 6,65303
0,4	0,23916 0,32063	2,4	1,43496 1,92377	4,4	2,63076 3,52691	6,4	3,82656 5,13005	8,4	5,02236 6,73319
0,5	0,29895 0,40078	2,5	1,49475 2,00392	4,5	2,69055 3,60707	6,5	3,88635 5,21021	8,5	5,08215 6,81334
0,6	0,35874 0,48094	2,6	1,55454 2,08408	4,6	2,75034 3,68722	6,6	3,94614 5,29036	8,6	5,14194 6,89350
0,7	0,41853 0,56110	2,7	1,61433 2,16424	4,7	2,81013 3,76738	6,7	4,00593 5,37052	8,7	5,20173 6,97366
0,8	0,47832 0,64126	2,8	1,67412 2,24440	4,8	2,86992 3,84754	6,8	4,06572 5,45068	8,8	5,26152 7,05382
0,9	0,53811 0,72141	2,9	1,73391 2,32455	4,9	2,92971 3,92769	6,9	4,12551 5,53083	8,9	5,32131 7,13397
1,0	0,59790 0,80157	3,0	1,79370 2,40471	5,0	2,98950 4,00785	7,0	4,18530 5,61099	9,0	5,38110 7,21413
1,1	0,65769 0,88173	3,1	1,85349 2,48487	5,1	3,04929 4,08801	7,1	4,24509 5,69115	9,1	5,44089 7,29429
1,2	0,71748 0,96188	3,2	1,91328 2,56502	5,2	3,10908 4,16816	7,2	4,30488 5,77130	9,2	5,50068 7,37444
1,3	0,77727 1,04204	3,3	1,97307 2,64518	5,3	3,16887 4,24832	7,3	4,36467 5,85146	9,3	5,56047 7,45460
1,4	0,83706 1,12220	3,4	2,03286 2,72534	5,4	3,22866 4,32848	7,4	4,42446 5,93162	9,4	5,62026 7,53476
1,5	0,89685 1,20236	3,5	2,09265 2,80549	5,5	3,28845 4,40863	7,5	4,48425 6,01177	9,5	5,68005 7,61492
1,6	0,95664 1,28251	3,6	2,15244 2,88565	5,6	3,34824 4,48879	7,6	4,54404 6,09193	9,6	5,73984 7,69507
1,7	1,01643 1,36267	3,7	2,21223 2,96581	5,7	3,40803 4,56895	7,7	4,60383 6,17209	9,7	5,79963 7,77523
1,8	1,07622 1,44283	3,8	2,27202 3,04597	5,8	3,46782 4,64911	7,8	4,66362 6,25225	9,8	5,85942 7,85539
1,9	1,13601 1,52298	3,9	2,33181 3,12612	5,9	3,52761 4,72926	7,9	4,72341 6,33240	9,9	5,91921 7,93554
2,0	1,19580 1,60314	4,0	2,39160 3,20628	6,0	3,58740 4,80942	8,0	4,78320 6,41256	10,0	5,97900 8,01570

Arcs									
0,409					0,591				
hypothénuse	0,59916 0,80063	hypothénuse	0,59916 0,80063	hypothénuse	0,59916 0,80063	hypothénuse	0,59916 0,80063	hypothénuse	0,59916 0,80063
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,19832 1,60126	4,0	2,39664 3,20252	6,0	3,59496 4,80378	8,0	4,79328 6,40504
0,1	0,05992 0,08006	2,1	1,25824 1,68132	4,1	2,45656 3,28258	6,1	3,65488 4,88384	8,1	4,85320 6,48510
0,2	0,11983 0,16013	2,2	1,31815 1,76139	4,2	2,51647 3,36265	6,2	3,71479 4,96391	8,2	4,91311 6,56517
0,3	0,17975 0,24019	2,3	1,37807 1,84145	4,3	2,57639 3,44271	6,3	3,77471 5,04397	8,3	4,97303 6,64523
0,4	0,23966 0,32025	2,4	1,43798 1,92151	4,4	2,63630 3,52277	6,4	3,83462 5,12403	8,4	5,03294 6,72529
0,5	0,29958 0,40031	2,5	1,49790 2,00157	4,5	2,69622 3,60283	6,5	3,89454 5,20409	8,5	5,09286 6,80535
0,6	0,35950 0,48038	2,6	1,55782 2,08164	4,6	2,75614 3,68290	6,6	3,95446 5,28416	8,6	5,15278 6,88542
0,7	0,41941 0,56044	2,7	1,61773 2,16170	4,7	2,81605 3,76296	6,7	4,01437 5,36422	8,7	5,21269 6,96548
0,8	0,47933 0,64050	2,8	1,67765 2,24176	4,8	2,87597 3,84302	6,8	4,07429 5,44428	8,8	5,27261 7,04554
0,9	0,53924 0,72057	2,9	1,73756 2,32183	4,9	2,93588 3,92309	6,9	4,13420 5,52435	8,9	5,33252 7,12561
1,0	0,59916 0,80063	3,0	1,79748 2,40189	5,0	2,99580 4,00315	7,0	4,19412 5,60441	9,0	5,39244 7,20567
1,1	0,65908 0,88069	3,1	1,85740 2,48195	5,1	3,05572 4,08321	7,1	4,25404 5,68447	9,1	5,45236 7,28573
1,2	0,71899 0,96076	3,2	1,91731 2,56202	5,2	3,11563 4,16328	7,2	4,31395 5,76454	9,2	5,51227 7,36580
1,3	0,77891 1,04082	3,3	1,97723 2,64208	5,3	3,17555 4,24334	7,3	4,37387 5,84460	9,3	5,57219 7,44586
1,4	0,83882 1,12088	3,4	2,03714 2,72214	5,4	3,23546 4,32340	7,4	4,43378 5,92466	9,4	5,63210 7,52592
1,5	0,89874 1,20094	3,5	2,09706 2,80220	5,5	3,29538 4,40347	7,5	4,49370 6,00472	9,5	5,69202 7,60598
1,6	0,95866 1,28101	3,6	2,15698 2,88227	5,6	3,35530 4,48353	7,6	4,55362 6,08479	9,6	5,75194 7,68605
1,7	1,01857 1,36107	3,7	2,21689 2,96233	5,7	3,41521 4,56359	7,7	4,61353 6,16485	9,7	5,81185 7,76611
1,8	1,07849 1,44113	3,8	2,27681 3,04239	5,8	3,47513 4,64365	7,8	4,67345 6,24491	9,8	5,87177 7,84617
1,9	1,13840 1,52120	3,9	2,33672 3,12246	5,9	3,53504 4,72372	7,9	4,73336 6,32498	9,9	5,93168 7,92624
2,0	1,19832 1,60126	4,0	2,39664 3,20252	6,0	3,59496 4,80378	8,0	4,79328 6,40504	10,0	5,99160 8,00630

Arcs									
0,410					0,590				
hypothénuse	0,60042 0,79968	hypothénuse	0,60042 0,79968	hypothénuse	0,60042 0,79968	hypothénuse	0,60042 0,79968	hypothénuse	0,60042 0,79968
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,20084 1,59936	4,0	2,40168 3,19872	6,0	3,60252 4,79808	8,0	4,80336 6,39744
0,1	0,06004 0,07997	2,1	1,26088 1,67933	4,1	2,46172 3,27869	6,1	3,66256 4,87805	8,1	4,86340 6,47741
0,2	0,12008 0,15994	2,2	1,32092 1,75930	4,2	2,52176 3,35866	6,2	3,72260 4,95802	8,2	4,92344 6,55738
0,3	0,18013 0,23990	2,3	1,38097 1,83926	4,3	2,58181 3,43862	6,3	3,78265 5,03798	8,3	4,98349 6,63734
0,4	0,24017 0,31987	2,4	1,44101 1,91923	4,4	2,64185 3,51859	6,4	3,84269 5,11795	8,4	5,04353 6,71731
0,5	0,30021 0,39984	2,5	1,50105 1,99920	4,5	2,70189 3,59856	6,5	3,90273 5,19792	8,5	5,10357 6,79728
0,6	0,36025 0,47981	2,6	1,56109 2,07917	4,6	2,76193 3,67853	6,6	3,96277 5,27789	8,6	5,16361 6,87725
0,7	0,42029 0,55978	2,7	1,62113 2,15914	4,7	2,82197 3,75850	6,7	4,02281 5,35786	8,7	5,22365 6,95722
0,8	0,48034 0,63974	2,8	1,68118 2,23910	4,8	2,88202 3,83846	6,8	4,08286 5,43782	8,8	5,28370 7,03718
0,9	0,54038 0,71971	2,9	1,74122 2,31907	4,9	2,94206 3,91843	6,9	4,14290 5,51779	8,9	5,34374 7,11715
1,0	0,60042 0,79968	3,0	1,80126 2,39904	5,0	3,00210 3,99840	7,0	4,20294 5,59776	9,0	5,40378 7,19712
1,1	0,66046 0,87965	3,1	1,86130 2,47901	5,1	3,06214 4,07837	7,1	4,26298 5,67773	9,1	5,46382 7,27709
1,2	0,72050 0,95962	3,2	1,92134 2,55898	5,2	3,12218 4,15834	7,2	4,32302 5,75770	9,2	5,52386 7,35706
1,3	0,78055 1,03958	3,3	1,98139 2,63894	5,3	3,18223 4,23830	7,3	4,38307 5,83766	9,3	5,58391 7,43702
1,4	0,84059 1,11955	3,4	2,04143 2,71891	5,4	3,24227 4,31827	7,4	4,44311 5,91763	9,4	5,64395 7,51699
1,5	0,90063 1,19952	3,5	2,10147 2,79888	5,5	3,30231 4,39824	7,5	4,50315 5,99760	9,5	5,70399 7,59696
1,6	0,96067 1,27949	3,6	2,16151 2,87885	5,6	3,36235 4,47821	7,6	4,56319 6,07757	9,6	5,76403 7,67693
1,7	1,02071 1,35946	3,7	2,22155 2,95882	5,7	3,42239 4,55818	7,7	4,62323 6,15754	9,7	5,82407 7,75690
1,8	1,08076 1,43942	3,8	2,28160 3,03878	5,8	3,48244 4,63814	7,8	4,68328 6,23750	9,8	5,88412 7,83686
1,9	1,14080 1,51939	3,9	2,34164 3,11875	5,9	3,54248 4,71811	7,9	4,74332 6,31747	9,9	5,94416 7,91683
2,0	1,20084 1,59936	4,0	2,40168 3,19872	6,0	3,60252 4,79808	8,0	4,80336 6,39744	10,0	6,00420 7,99680



Arcs									
0,411					0,589				
hypothénuse	0,60168 0,79874	hypothénuse	0,60168 0,79874	hypothénuse	0,60168 0,79874	hypothénuse	0,60168 0,79874	hypothénuse	0,60168 0,79874
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,20336 1,59748	4,0	2,40672 3,19496	6,0	3,61008 4,79244	8,0	4,81344 6,38992
0,1	0,06017 0,07987	2,1	1,26353 1,67735	4,1	2,46689 3,27483	6,1	3,67025 4,87231	8,1	4,87361 6,46979
0,2	0,12034 0,15975	2,2	1,32370 1,75723	4,2	2,52706 3,35471	6,2	3,73042 4,95219	8,2	4,93378 6,54967
0,3	0,18050 0,23962	2,3	1,38386 1,83710	4,3	2,58722 3,43458	6,3	3,79058 5,03206	8,3	4,99394 6,62954
0,4	0,24067 0,31950	2,4	1,44403 1,91698	4,4	2,64739 3,51446	6,4	3,85075 5,11194	8,4	5,05411 6,70942
0,5	0,30084 0,39937	2,5	1,50420 1,99685	4,5	2,70756 3,59433	6,5	3,91092 5,19181	8,5	5,11428 6,78929
0,6	0,36101 0,47924	2,6	1,56437 2,07672	4,6	2,76773 3,67420	6,6	3,97109 5,27168	8,6	5,17445 6,86916
0,7	0,42118 0,55912	2,7	1,62454 2,15660	4,7	2,82790 3,75408	6,7	4,03126 5,35156	8,7	5,23462 6,94904
0,8	0,48134 0,63899	2,8	1,68470 2,23647	4,8	2,88806 3,83395	6,8	4,09142 5,43143	8,8	5,29478 7,02891
0,9	0,54151 0,71887	2,9	1,74487 2,31635	4,9	2,94823 3,91383	6,9	4,15159 5,51131	8,9	5,35495 7,10879
1,0	0,60168 0,79874	3,0	1,80504 2,39622	5,0	3,00840 3,99370	7,0	4,21176 5,59118	9,0	5,41512 7,18866
1,1	0,66185 0,87861	3,1	1,86521 2,47609	5,1	3,06857 4,07357	7,1	4,27193 5,67105	9,1	5,47529 7,26853
1,2	0,72202 0,95849	3,2	1,92538 2,55597	5,2	3,12874 4,15345	7,2	4,33210 5,75093	9,2	5,53546 7,34841
1,3	0,78218 1,03836	3,3	1,98554 2,63584	5,3	3,18890 4,23332	7,3	4,39226 5,83080	9,3	5,59562 7,42828
1,4	0,84235 1,11824	3,4	2,04571 2,71572	5,4	3,24907 4,31320	7,4	4,45243 5,91068	9,4	5,65579 7,50816
1,5	0,90252 1,19811	3,5	2,10588 2,79559	5,5	3,30924 4,39307	7,5	4,51260 5,99055	9,5	5,71596 7,58803
1,6	0,96269 1,27798	3,6	2,16605 2,87546	5,6	3,36941 4,47294	7,6	4,57277 6,07042	9,6	5,77613 7,66790
1,7	1,02286 1,35786	3,7	2,22622 2,95534	5,7	3,42958 4,55282	7,7	4,63294 6,15030	9,7	5,83630 7,74778
1,8	1,08302 1,43773	3,8	2,28638 3,03521	5,8	3,48974 4,63269	7,8	4,69310 6,23017	9,8	5,89646 7,82765
1,9	1,14319 1,51761	3,9	2,34655 3,11509	5,9	3,54991 4,71257	7,9	4,75327 6,31005	9,9	5,95663 7,90753
2,0	1,20336 1,59748	4,0	2,40672 3,19496	6,0	3,61008 4,79244	8,0	4,81344 6,38992	10,0	6,01680 7,98740

Arcs									
0,412					0,588				
hypothénuse	0,60293 0,79779	hypothénuse	0,60293 0,79779	hypothénuse	0,60293 0,79779	hypothénuse	0,60293 0,79779	hypothénuse	0,60293 0,79779
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,20586 1,59558	4,0	2,41172 3,19116	6,0	3,61758 4,78674	8,0	4,82344 6,38232
0,1	0,06029 0,07978	2,1	1,26615 1,67536	4,1	2,47201 3,27094	6,1	3,67787 4,86652	8,1	4,88373 6,46210
0,2	0,12059 0,15956	2,2	1,32645 1,75514	4,2	2,53231 3,35072	6,2	3,73817 4,94630	8,2	4,94403 6,54188
0,3	0,18088 0,23934	2,3	1,38674 1,83492	4,3	2,59260 3,43050	6,3	3,79846 5,02608	8,3	5,00432 6,62166
0,4	0,24117 0,31912	2,4	1,44703 1,91470	4,4	2,65289 3,51028	6,4	3,85875 5,10586	8,4	5,06461 6,70144
0,5	0,30146 0,39890	2,5	1,50733 1,99447	4,5	2,71318 3,59005	6,5	3,91904 5,18564	8,5	5,12490 6,78121
0,6	0,36176 0,47867	2,6	1,56762 2,07425	4,6	2,77348 3,66983	6,6	3,97934 5,26541	8,6	5,18520 6,86099
0,7	0,42205 0,55845	2,7	1,62791 2,15403	4,7	2,83377 3,74961	6,7	4,03963 5,34519	8,7	5,24549 6,94077
0,8	0,48234 0,63823	2,8	1,68820 2,23381	4,8	2,89406 3,82939	6,8	4,09992 5,42497	8,8	5,30578 7,02055
0,9	0,54264 0,71801	2,9	1,74850 2,31359	4,9	2,95436 3,90917	6,9	4,16022 5,50475	8,9	5,36608 7,10033
1,0	0,60293 0,79779	3,0	1,80879 2,39337	5,0	3,01465 3,98895	7,0	4,22051 5,58453	9,0	5,42637 7,18011
1,1	0,66322 0,87757	3,1	1,86908 2,47315	5,1	3,07494 4,06873	7,1	4,28080 5,66431	9,1	5,48666 7,25989
1,2	0,72352 0,95735	3,2	1,92938 2,55293	5,2	3,13524 4,14851	7,2	4,34110 5,74409	9,2	5,54696 7,33967
1,3	0,78381 1,03713	3,3	1,98967 2,63271	5,3	3,19553 4,22829	7,3	4,40139 5,82387	9,3	5,60725 7,41945
1,4	0,84410 1,11691	3,4	2,04996 2,71249	5,4	3,25582 4,30807	7,4	4,46168 5,90365	9,4	5,66754 7,49923
1,5	0,90439 1,19668	3,5	2,11025 2,79227	5,5	3,31612 4,38784	7,5	4,52197 5,98342	9,5	5,72783 7,57900
1,6	0,96469 1,27646	3,6	2,17055 2,87204	5,6	3,37641 4,46762	7,6	4,58227 6,06320	9,6	5,78813 7,65878
1,7	1,02498 1,35624	3,7	2,23084 2,95182	5,7	3,43670 4,54740	7,7	4,64256 6,14298	9,7	5,84842 7,73856
1,8	1,08527 1,43602	3,8	2,29113 3,03160	5,8	3,49699 4,62718	7,8	4,70285 6,22276	9,8	5,90871 7,81834
1,9	1,14557 1,51580	3,9	2,35143 3,11138	5,9	3,55729 4,70696	7,9	4,76315 6,30254	9,9	5,96901 7,89812
2,0	1,20586 1,59558	4,0	2,41172 3,19116	6,0	3,61758 4,78674	8,0	4,82344 6,38232	10,0	6,02930 7,97790

Arcs									
0,413					0,587				
hypothénuse	0,60418 0,79685	hypothénuse	0,60418 0,79685	hypothénuse	0,60418 0,79685	hypothénuse	0,60418 0,79685	hypothénuse	0,60418 0,79685
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,20836 1,59370	4,0	2,41672 3,18740	6,0	3,62508 4,78110	8,0	4,83344 6,37480
0,1	0,06042 0,07968	2,1	1,26878 1,67338	4,1	2,47714 3,26709	6,1	3,68550 4,86079	8,1	4,89386 6,45449
0,2	0,12084 0,15937	2,2	1,32920 1,75307	4,2	2,53756 3,34677	6,2	3,74592 4,94047	8,2	4,95428 6,53417
0,3	0,18125 0,23906	2,3	1,38961 1,83275	4,3	2,59797 3,42645	6,3	3,80633 5,02015	8,3	5,01469 6,61385
0,4	0,24167 0,31874	2,4	1,45003 1,91244	4,4	2,65839 3,50614	6,4	3,86675 5,09984	8,4	5,07511 6,69354
0,5	0,30209 0,39843	2,5	1,51045 1,99213	4,5	2,71881 3,58582	6,5	3,92717 5,17952	8,5	5,13553 6,77322
0,6	0,36251 0,47811	2,6	1,57087 2,07181	4,6	2,77923 3,66551	6,6	3,98759 5,25921	8,6	5,19595 6,85291
0,7	0,42293 0,55780	2,7	1,63129 2,15150	4,7	2,83965 3,74520	6,7	4,04801 5,33889	8,7	5,25637 6,93260
0,8	0,48334 0,63748	2,8	1,69170 2,23118	4,8	2,90006 3,82488	6,8	4,10842 5,41858	8,8	5,31678 7,01228
0,9	0,54376 0,71716	2,9	1,75212 2,31087	4,9	2,96048 3,90456	6,9	4,16884 5,49827	8,9	5,37720 7,09197
1,0	0,60418 0,79685	3,0	1,81254 2,39055	5,0	3,02090 3,98425	7,0	4,22926 5,57795	9,0	5,43762 7,17165
1,1	0,66460 0,87654	3,1	1,87296 2,47024	5,1	3,08132 4,06394	7,1	4,28968 5,65763	9,1	5,49804 7,25133
1,2	0,72502 0,95622	3,2	1,93338 2,54992	5,2	3,14174 4,14362	7,2	4,35010 5,73732	9,2	5,55846 7,33102
1,3	0,78543 1,03590	3,3	1,99379 2,62961	5,3	3,20215 4,22331	7,3	4,41051 5,81701	9,3	5,61887 7,41071
1,4	0,84585 1,11559	3,4	2,05421 2,70929	5,4	3,26257 4,30299	7,4	4,47093 5,89669	9,4	5,67929 7,49039
1,5	0,90627 1,19528	3,5	2,11463 2,78898	5,5	3,32299 4,38268	7,5	4,53135 5,97637	9,5	5,73971 7,57008
1,6	0,96669 1,27496	3,6	2,17505 2,86866	5,6	3,38341 4,46236	7,6	4,59177 6,05606	9,6	5,80013 7,64976
1,7	1,02711 1,35464	3,7	2,23547 2,94835	5,7	3,44383 4,54205	7,7	4,65219 6,13575	9,7	5,86055 7,72945
1,8	1,08752 1,43433	3,8	2,29588 3,02803	5,8	3,50424 4,62173	7,8	4,71260 6,21543	9,8	5,92096 7,80913
1,9	1,14794 1,51402	3,9	2,35630 3,10772	5,9	3,56466 4,70142	7,9	4,77302 6,29512	9,9	5,98138 7,88881
2,0	1,20836 1,59370	4,0	2,41672 3,18740	6,0	3,62508 4,78110	8,0	4,83344 6,37480	10,0	6,04180 7,96850

Arcs									
0,414					0,586				
hypothénuse	0,60543 0,79590	hypothénuse	0,60543 0,79590	hypothénuse	0,60543 0,79590	hypothénuse	0,60543 0,79590	hypothénuse	0,60543 0,79590
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,21086 1,59180	4,0	2,42172 3,18360	6,0	3,63258 4,77540	8,0	4,84344 6,36720
0,1	0,06054 0,07959	2,1	1,27140 1,67139	4,1	2,48226 3,26319	6,1	3,69312 4,85499	8,1	4,90398 6,44679
0,2	0,12109 0,15918	2,2	1,33195 1,75098	4,2	2,54281 3,34278	6,2	3,75367 4,93458	8,2	4,96453 6,52638
0,3	0,18163 0,23877	2,3	1,39249 1,83057	4,3	2,60335 3,42237	6,3	3,81421 5,01417	8,3	5,02507 6,60597
0,4	0,24217 0,31836	2,4	1,45303 1,91016	4,4	2,66389 3,50196	6,4	3,87475 5,09376	8,4	5,08561 6,68556
0,5	0,30272 0,39795	2,5	1,51357 1,98975	4,5	2,72444 3,58155	6,5	3,93529 5,17335	8,5	5,14616 6,76515
0,6	0,36326 0,47754	2,6	1,57412 2,06934	4,6	2,78498 3,66114	6,6	3,99584 5,25294	8,6	5,20670 6,84474
0,7	0,42380 0,55713	2,7	1,63466 2,14893	4,7	2,84552 3,74073	6,7	4,05638 5,33253	8,7	5,26724 6,92433
0,8	0,48434 0,63672	2,8	1,69520 2,22852	4,8	2,90606 3,82032	6,8	4,11692 5,41212	8,8	5,32778 7,00392
0,9	0,54489 0,71631	2,9	1,75575 2,30811	4,9	2,96661 3,89991	6,9	4,17747 5,49171	8,9	5,38833 7,08351
1,0	0,60543 0,79590	3,0	1,81629 2,38770	5,0	3,02715 3,97950	7,0	4,23801 5,57130	9,0	5,44887 7,16310
1,1	0,66597 0,87549	3,1	1,87683 2,46729	5,1	3,08769 4,05909	7,1	4,29855 5,65089	9,1	5,50941 7,24269
1,2	0,72652 0,95508	3,2	1,93738 2,54688	5,2	3,14824 4,13868	7,2	4,35910 5,73048	9,2	5,56996 7,32228
1,3	0,78706 1,03467	3,3	1,99792 2,62647	5,3	3,20878 4,21827	7,3	4,41964 5,81007	9,3	5,63050 7,40187
1,4	0,84760 1,11426	3,4	2,05846 2,70606	5,4	3,26932 4,29786	7,4	4,48018 5,88966	9,4	5,69104 7,48146
1,5	0,90814 1,19385	3,5	2,11901 2,78565	5,5	3,32986 4,37745	7,5	4,54073 5,96925	9,5	5,75159 7,56105
1,6	0,96869 1,27344	3,6	2,17955 2,86524	5,6	3,39041 4,45704	7,6	4,60127 6,04884	9,6	5,81213 7,64064
1,7	1,02923 1,35303	3,7	2,24009 2,94483	5,7	3,45095 4,53663	7,7	4,66181 6,12843	9,7	5,87267 7,72023
1,8	1,08977 1,43262	3,8	2,30063 3,02442	5,8	3,51149 4,61622	7,8	4,72235 6,20802	9,8	5,93321 7,79982
1,9	1,15032 1,51221	3,9	2,36118 3,10401	5,9	3,57204 4,69581	7,9	4,78290 6,28761	9,9	5,99376 7,87941
2,0	1,21086 1,59180	4,0	2,42172 3,18360	6,0	3,63258 4,77540	8,0	4,84344 6,36720	10,0	6,05430 7,95900

Arcs									
0,415					0,585				
hypothénuse	0,60668 0,79494	hypothénuse	0,60668 0,79494	hypothénuse	0,60668 0,79494	hypothénuse	0,60668 0,79494	hypothénuse	0,60668 0,79494
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,21336 1,58988	4,0	2,42672 3,17976	6,0	3,64008 4,76964	8,0	4,85344 6,35952
0,1	0,06067 0,07949	2,1	1,27403 1,66937	4,1	2,48739 3,25925	6,1	3,70075 4,84913	8,1	4,91411 6,43901
0,2	0,12134 0,15899	2,2	1,33470 1,74887	4,2	2,54806 3,33875	6,2	3,76142 4,92863	8,2	4,97478 6,51851
0,3	0,18200 0,23848	2,3	1,39536 1,82836	4,3	2,60872 3,41824	6,3	3,82208 5,00812	8,3	5,03544 6,59800
0,4	0,24267 0,31798	2,4	1,45603 1,90786	4,4	2,66939 3,49774	6,4	3,88275 5,08762	8,4	5,09611 6,67750
0,5	0,30334 0,39747	2,5	1,51670 1,98735	4,5	2,73006 3,57723	6,5	3,94342 5,16711	8,5	5,15678 6,75699
0,6	0,36401 0,47696	2,6	1,57737 2,06684	4,6	2,79073 3,65672	6,6	4,00409 5,24660	8,6	5,21745 6,83648
0,7	0,42468 0,55646	2,7	1,63804 2,14634	4,7	2,85140 3,73622	6,7	4,06476 5,32610	8,7	5,27812 6,91598
0,8	0,48534 0,63595	2,8	1,69870 2,22583	4,8	2,91206 3,81571	6,8	4,12542 5,40559	8,8	5,33878 6,99547
0,9	0,54601 0,71545	2,9	1,75937 2,30533	4,9	2,97273 3,89521	6,9	4,18609 5,48509	8,9	5,39945 7,07497
1,0	0,60668 0,79494	3,0	1,82004 2,38482	5,0	3,03340 3,97470	7,0	4,24676 5,56458	9,0	5,46012 7,15446
1,1	0,66735 0,87443	3,1	1,88071 2,46431	5,1	3,09407 4,05419	7,1	4,30743 5,64407	9,1	5,52079 7,23395
1,2	0,72802 0,95393	3,2	1,94138 2,54381	5,2	3,15474 4,13369	7,2	4,36810 5,72357	9,2	5,58146 7,31345
1,3	0,78868 1,03342	3,3	2,00204 2,62330	5,3	3,21540 4,21318	7,3	4,42876 5,80306	9,3	5,64212 7,39294
1,4	0,84935 1,11292	3,4	2,06271 2,70280	5,4	3,27607 4,29268	7,4	4,48943 5,88256	9,4	5,70279 7,47244
1,5	0,91002 1,19241	3,5	2,12338 2,78229	5,5	3,33674 4,37217	7,5	4,55010 5,96205	9,5	5,76346 7,55193
1,6	0,97069 1,27190	3,6	2,18405 2,86178	5,6	3,39741 4,45166	7,6	4,61077 6,04154	9,6	5,82413 7,63142
1,7	1,03136 1,35140	3,7	2,24472 2,94128	5,7	3,45808 4,53116	7,7	4,67144 6,12104	9,7	5,88480 7,71092
1,8	1,09202 1,43089	3,8	2,30538 3,02077	5,8	3,51874 4,61065	7,8	4,73210 6,20053	9,8	5,94546 7,79041
1,9	1,15269 1,51039	3,9	2,36605 3,10027	5,9	3,57941 4,69015	7,9	4,79277 6,28003	9,9	6,00613 7,86991
2,0	1,21336 1,58988	4,0	2,42672 3,17976	6,0	3,64008 4,76964	8,0	4,85344 6,35952	10,0	6,06680 7,94940

Arcs									
0,416					0,584				
hypothénuse	0,60793 0,79399	hypothénuse	0,60793 0,79399	hypothénuse	0,60793 0,79399	hypothénuse	0,60793 0,79399	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	4,92423 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	0,30396 0,39699	2,5	1,51982 1,98498	4,5	2,73568 3,57295	6,5	3,95155 5,16093	8,5	5,16741 6,74891
0,6	0,36476 0,47639	2,6	1,58062 2,06437	4,6	2,79648 3,65235	6,6	4,01234 5,24033	8,6	5,22820 6,82831
0,7	0,42555 0,55579	2,7	1,64141 2,14377	4,7	2,85727 3,73175	6,7	4,07313 5,31973	8,7	5,28899 6,90771
0,8	0,48634 0,63519	2,8	1,70220 2,22317	4,8	2,91806 3,81115	6,8	4,13392 5,39913	8,8	5,34978 6,98711
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	4,31630 5,63733	9,1	5,53216 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	0,91189 1,19098	3,5	2,12776 2,77897	5,5	3,34362 4,36694	7,5	4,55947 5,95492	9,5	5,77533 7,54290
1,6	0,97269 1,27038	3,6	2,18855 2,85836	5,6	3,40441 4,44634	7,6	4,62027 6,03432	9,6	5,83613 7,62230
1,7	1,03348 1,34978	3,7	2,24934 2,93776	5,7	3,46520 4,52574	7,7	4,68106 6,11372	9,7	5,89692 7,70170
1,8	1,09427 1,42918	3,8	2,31013 3,01716	5,8	3,52599 4,60514	7,8	4,74185 6,19312	9,8	5,95771 7,78110
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	hypothénuse	0,60918 0,79303	hypothénuse	0,60918 0,79303	hypothénuse	0,60918 0,79303	hypothénuse	0,60918 0,79303
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,21836 1,58606	4,0	2,43672 3,17212	6,0	3,65508 4,75818	8,0	4,87344 6,34424
0,1	0,06092 0,07930	2,1	1,27928 1,66536	4,1	2,49764 3,25142	6,1	3,71600 4,83748	8,1	4,93436 6,42354
0,2	0,12184 0,15861	2,2	1,34020 1,74467	4,2	2,55856 3,33073	6,2	3,77692 4,91679	8,2	4,99528 6,50285
0,3	0,18275 0,23791	2,3	1,40111 1,82397	4,3	2,61947 3,41003	6,3	3,83783 4,99609	8,3	5,05619 6,58215
0,4	0,24367 0,31721	2,4	1,46203 1,90327	4,4	2,68039 3,48933	6,4	3,89875 5,07539	8,4	5,11711 6,66145
0,5	0,30459 0,39651	2,5	1,52295 1,98257	4,5	2,74131 3,56863	6,5	3,95967 5,15469	8,5	5,17803 6,74075
0,6	0,36551 0,47582	2,6	1,58387 2,06188	4,6	2,80223 3,64794	6,6	4,02059 5,23400	8,6	5,23895 6,82006
0,7	0,42643 0,55512	2,7	1,64479 2,14118	4,7	2,86315 3,72724	6,7	4,08151 5,31330	8,7	5,29987 6,89936
0,8	0,48734 0,63442	2,8	1,70570 2,22048	4,8	2,92406 3,80654	6,8	4,14242 5,39260	8,8	5,36078 6,97866
0,9	0,54826 0,71373	2,9	1,76662 2,29979	4,9	2,98498 3,88585	6,9	4,20334 5,47191	8,9	5,42170 7,05797
1,0	0,60918 0,79303	3,0	1,82754 2,37909	5,0	3,04590 3,96515	7,0	4,26426 5,55121	9,0	5,48262 7,13727
1,1	0,67010 0,87233	3,1	1,88846 2,45839	5,1	3,10682 4,04445	7,1	4,32518 5,63051	9,1	5,54354 7,21657
1,2	0,73102 0,95164	3,2	1,94938 2,53770	5,2	3,16774 4,12376	7,2	4,38610 5,70982	9,2	5,60446 7,29588
1,3	0,79193 1,03094	3,3	2,01029 2,61700	5,3	3,22865 4,20306	7,3	4,44701 5,78912	9,3	5,66537 7,37518
1,4	0,85285 1,11024	3,4	2,07121 2,69630	5,4	3,28957 4,28236	7,4	4,50793 5,86842	9,4	5,72629 7,45448
1,5	0,91377 1,18954	3,5	2,13213 2,77560	5,5	3,35049 4,36166	7,5	4,56885 5,94772	9,5	5,78721 7,53378
1,6	0,97469 1,26885	3,6	2,19305 2,85491	5,6	3,41141 4,44097	7,6	4,62977 6,02703	9,6	5,84813 7,61309
1,7	1,03561 1,34815	3,7	2,25397 2,93421	5,7	3,47233 4,52027	7,7	4,69069 6,10633	9,7	5,90905 7,69239
1,8	1,09652 1,42745	3,8	2,31488 3,01351	5,8	3,53324 4,59957	7,8	4,75160 6,18563	9,8	5,96996 7,77169
1,9	1,15744 1,50676	3,9	2,37580 3,09282	5,9	3,59416 4,67888	7,9	4,81252 6,26494	9,9	6,03088 7,85100
2,0	1,21836 1,58606	4,0	2,43672 3,17212	6,0	3,65508 4,75818	8,0	4,87344 6,34424	10,0	6,09180 7,93030

Arcs									
0,418					0,582				
hypothénuse	0,61042 0,79208	hypothénuse	0,61042 0,79208	hypothénuse	0,61042 0,79208	hypothénuse	0,61042 0,79208	hypothénuse	0,61042 0,79208
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,22084 1,58416	4,0	2,44168 3,16832	6,0	3,66252 4,75248	8,0	4,88336 6,33664
0,1	0,06104 0,07921	2,1	1,28188 1,66337	4,1	2,50272 3,24753	6,1	3,72356 4,83169	8,1	4,94440 6,41585
0,2	0,12208 0,15842	2,2	1,34292 1,74258	4,2	2,56376 3,32674	6,2	3,78460 4,91090	8,2	5,00544 6,49506
0,3	0,18313 0,23762	2,3	1,40397 1,82178	4,3	2,62481 3,40594	6,3	3,84565 4,99010	8,3	5,06649 6,57426
0,4	0,24417 0,31683	2,4	1,46501 1,90099	4,4	2,68585 3,48515	6,4	3,90669 5,06931	8,4	5,12753 6,65347
0,5	0,30521 0,39604	2,5	1,52605 1,98020	4,5	2,74689 3,56436	6,5	3,96773 5,14852	8,5	5,18857 6,73268
0,6	0,36625 0,47525	2,6	1,58709 2,05941	4,6	2,80793 3,64357	6,6	4,02877 5,22773	8,6	5,24961 6,81189
0,7	0,42729 0,55446	2,7	1,64813 2,13862	4,7	2,86897 3,72278	6,7	4,08981 5,30694	8,7	5,31065 6,89110
0,8	0,48834 0,63366	2,8	1,70918 2,21782	4,8	2,93002 3,80198	6,8	4,15086 5,38614	8,8	5,37170 6,97030
0,9	0,54938 0,71287	2,9	1,77022 2,29703	4,9	2,99106 3,88119	6,9	4,21190 5,46535	8,9	5,43274 7,04951
1,0	0,61042 0,79208	3,0	1,83126 2,37624	5,0	3,05210 3,96040	7,0	4,27294 5,54456	9,0	5,49378 7,12872
1,1	0,67146 0,87129	3,1	1,89230 2,45545	5,1	3,11314 4,03961	7,1	4,33398 5,62377	9,1	5,55482 7,20793
1,2	0,73250 0,95050	3,2	1,95334 2,53466	5,2	3,17418 4,11882	7,2	4,39502 5,70298	9,2	5,61586 7,28714
1,3	0,79355 1,02970	3,3	2,01439 2,61386	5,3	3,23523 4,19802	7,3	4,45607 5,78218	9,3	5,67691 7,36634
1,4	0,85459 1,10891	3,4	2,07543 2,69307	5,4	3,29627 4,27723	7,4	4,51711 5,86139	9,4	5,73795 7,44555
1,5	0,91563 1,18812	3,5	2,13647 2,77228	5,5	3,35731 4,35644	7,5	4,57815 5,94060	9,5	5,79899 7,52476
1,6	0,97667 1,26733	3,6	2,19751 2,85149	5,6	3,41835 4,43565	7,6	4,63919 6,01981	9,6	5,86003 7,60397
1,7	1,03771 1,34654	3,7	2,25855 2,93070	5,7	3,47939 4,51486	7,7	4,70023 6,09902	9,7	5,92107 7,68318
1,8	1,09876 1,42574	3,8	2,31960 3,00990	5,8	3,54044 4,59406	7,8	4,76128 6,17822	9,8	5,98212 7,76238
1,9	1,15980 1,50495	3,9	2,38064 3,08911	5,9	3,60148 4,67327	7,9	4,82232 6,25743	9,9	6,04316 7,84159
2,0	1,22084 1,58416	4,0	2,44168 3,16832	6,0	3,66252 4,75248	8,0	4,88336 6,33664	10,0	6,10420 7,92080



Arcs									
0,419					0,581				
hypothénuse	0,61167 0,79112	hypothénuse	0,61167 0,79112	hypothénuse	0,61167 0,79112	hypothénuse	0,61167 0,79112	hypothénuse	0,61167 0,79112
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,22334 1,58224	4,0	2,44668 3,16448	6,0	3,67002 4,74672	8,0	4,89336 6,32896
0,1	0,06117 0,07911	2,1	1,28451 1,66135	4,1	2,50785 3,24359	6,1	3,73119 4,82583	8,1	4,95453 6,40807
0,2	0,12233 0,15822	2,2	1,34567 1,74046	4,2	2,56901 3,32270	6,2	3,79235 4,90494	8,2	5,01569 6,48718
0,3	0,18350 0,23734	2,3	1,40684 1,81958	4,3	2,63018 3,40182	6,3	3,85352 4,98406	8,3	5,07686 6,56630
0,4	0,24467 0,31645	2,4	1,46801 1,89869	4,4	2,69135 3,48093	6,4	3,91469 5,06317	8,4	5,13803 6,64541
0,5	0,30583 0,39556	2,5	1,52917 1,97780	4,5	2,75251 3,56004	6,5	3,97586 5,14228	8,5	5,19919 6,72452
0,6	0,36700 0,47467	2,6	1,59034 2,05691	4,6	2,81368 3,63915	6,6	4,03702 5,22139	8,6	5,26036 6,80363
0,7	0,42817 0,55378	2,7	1,65151 2,13602	4,7	2,87485 3,71826	6,7	4,09819 5,30050	8,7	5,32153 6,88274
0,8	0,48934 0,63290	2,8	1,71268 2,21514	4,8	2,93602 3,79738	6,8	4,15936 5,37962	8,8	5,38270 6,96186
0,9	0,55050 0,71201	2,9	1,77384 2,29425	4,9	2,99718 3,87649	6,9	4,22052 5,45873	8,9	5,44386 7,04097
1,0	0,61167 0,79112	3,0	1,83501 2,37336	5,0	3,05835 3,95560	7,0	4,28169 5,53784	9,0	5,50503 7,12008
1,1	0,67284 0,87023	3,1	1,89618 2,45247	5,1	3,11952 4,03471	7,1	4,34286 5,61695	9,1	5,56620 7,19919
1,2	0,73400 0,94934	3,2	1,95734 2,53158	5,2	3,18068 4,11382	7,2	4,40402 5,69606	9,2	5,62736 7,27830
1,3	0,79517 1,02846	3,3	2,01851 2,61070	5,3	3,24185 4,19294	7,3	4,46519 5,77518	9,3	5,68853 7,35742
1,4	0,85634 1,10757	3,4	2,07968 2,68981	5,4	3,30302 4,27205	7,4	4,52636 5,85429	9,4	5,74970 7,43653
1,5	0,91750 1,18668	3,5	2,14084 2,76892	5,5	3,36418 4,35116	7,5	4,58752 5,93340	9,5	5,81086 7,51564
1,6	0,97867 1,26579	3,6	2,20201 2,84803	5,6	3,42535 4,43027	7,6	4,64869 6,01251	9,6	5,87203 7,59475
1,7	1,03984 1,34490	3,7	2,26318 2,92714	5,7	3,48652 4,50938	7,7	4,70986 6,09162	9,7	5,93320 7,67386
1,8	1,10101 1,42402	3,8	2,32435 3,00626	5,8	3,54769 4,58850	7,8	4,77103 6,17074	9,8	5,99437 7,75298
1,9	1,16217 1,50313	3,9	2,38551 3,08537	5,9	3,60885 4,66761	7,9	4,83219 6,24985	9,9	6,05553 7,83209
2,0	1,22334 1,58224	4,0	2,44668 3,16448	6,0	3,67002 4,74672	8,0	4,89336 6,32896	10,0	6,11670 7,91120

Arcs									
0,420					0,580				
hypothénuse	0,61291 0,79016	hypothénuse	0,61291 0,79016	hypothénuse	0,61291 0,79016	hypothénuse	0,61291 0,79016	hypothénuse	0,61291 0,79016
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,22582 1,58032	4,0	2,45164 3,16064	6,0	3,67746 4,74096	8,0	4,90328 6,32128
0,1	0,06129 0,07902	2,1	1,28711 1,65934	4,1	2,51293 3,23966	6,1	3,73875 4,81998	8,1	4,96457 6,40030
0,2	0,12258 0,15803	2,2	1,34840 1,73835	4,2	2,57422 3,31867	6,2	3,80004 4,89899	8,2	5,02586 6,47931
0,3	0,18387 0,23705	2,3	1,40969 1,81737	4,3	2,63551 3,39769	6,3	3,86133 4,97801	8,3	5,08715 6,55833
0,4	0,24516 0,31606	2,4	1,47098 1,89638	4,4	2,69680 3,47670	6,4	3,92262 5,05702	8,4	5,14844 6,63734
0,5	0,30645 0,39508	2,5	1,53228 1,97540	4,5	2,75810 3,55572	6,5	3,98391 5,13604	8,5	5,20973 6,71636
0,6	0,36775 0,47410	2,6	1,59357 2,05442	4,6	2,81939 3,63474	6,6	4,04521 5,21506	8,6	5,27103 6,79538
0,7	0,42904 0,55311	2,7	1,65486 2,13343	4,7	2,88068 3,71375	6,7	4,10650 5,29407	8,7	5,33232 6,87439
0,8	0,49033 0,63213	2,8	1,71615 2,21245	4,8	2,94197 3,79277	6,8	4,16779 5,37309	8,8	5,39361 6,95341
0,9	0,55162 0,71114	2,9	1,77744 2,29146	4,9	3,00326 3,87178	6,9	4,22908 5,45210	8,9	5,45490 7,03242
1,0	0,61291 0,79016	3,0	1,83873 2,37048	5,0	3,06455 3,95080	7,0	4,29037 5,53112	9,0	5,51619 7,11144
1,1	0,67420 0,86918	3,1	1,90002 2,44950	5,1	3,12584 4,02982	7,1	4,35166 5,61014	9,1	5,57748 7,19046
1,2	0,73549 0,94819	3,2	1,96131 2,52851	5,2	3,18713 4,10883	7,2	4,41295 5,68915	9,2	5,63877 7,26947
1,3	0,79678 1,02721	3,3	2,02260 2,60753	5,3	3,24842 4,18785	7,3	4,47424 5,76817	9,3	5,70006 7,34849
1,4	0,85807 1,10622	3,4	2,08389 2,68654	5,4	3,30971 4,26686	7,4	4,53553 5,84718	9,4	5,76135 7,42750
1,5	0,91937 1,18524	3,5	2,14518 2,76556	5,5	3,37101 4,34588	7,5	4,59682 5,92620	9,5	5,82264 7,50652
1,6	0,98066 1,26426	3,6	2,20648 2,84458	5,6	3,43230 4,42490	7,6	4,65812 6,00522	9,6	5,88394 7,58554
1,7	1,04195 1,34327	3,7	2,26777 2,92359	5,7	3,49359 4,50391	7,7	4,71941 6,08423	9,7	5,94523 7,66455
1,8	1,10324 1,42229	3,8	2,32906 3,00261	5,8	3,55488 4,58293	7,8	4,78070 6,16325	9,8	6,00652 7,74357
1,9	1,16453 1,50130	3,9	2,39035 3,08162	5,9	3,61617 4,66194	7,9	4,84199 6,24226	9,9	6,06781 7,82258
2,0	1,22582 1,58032	4,0	2,45164 3,16064	6,0	3,67746 4,74096	8,0	4,90328 6,32128	10,0	6,12910 7,90160

Arcs									
0,421					0,579				
hypothénuse	0,61415 0,78919	hypothénuse	0,61415 0,78919	hypothénuse	0,61415 0,78919	hypothénuse	0,61415 0,78919	hypothénuse	0,61415 0,78919
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,22830 1,57838	4,0	2,45660 3,15676	6,0	3,68490 4,73514	8,0	4,91320 6,31352
0,1	0,06142 0,07892	2,1	1,28972 1,65730	4,1	2,51802 3,23568	6,1	3,74632 4,81406	8,1	4,97462 6,39244
0,2	0,12283 0,15784	2,2	1,35113 1,73622	4,2	2,57943 3,31460	6,2	3,80773 4,89298	8,2	5,03603 6,47136
0,3	0,18424 0,23676	2,3	1,41255 1,81514	4,3	2,64085 3,39352	6,3	3,86914 4,97190	8,3	5,09745 6,55028
0,4	0,24566 0,31568	2,4	1,47396 1,89406	4,4	2,70226 3,47244	6,4	3,93056 5,05082	8,4	5,15886 6,62920
0,5	0,30708 0,39460	2,5	1,53538 1,97298	4,5	2,76368 3,55135	6,5	3,99198 5,12974	8,5	5,22028 6,70811
0,6	0,36849 0,47351	2,6	1,59679 2,05189	4,6	2,82509 3,63027	6,6	4,05339 5,20865	8,6	5,28169 6,78703
0,7	0,42990 0,55243	2,7	1,65821 2,13081	4,7	2,88651 3,70919	6,7	4,11481 5,28757	8,7	5,34311 6,86595
0,8	0,49132 0,63135	2,8	1,71962 2,20973	4,8	2,94792 3,78811	6,8	4,17622 5,36649	8,8	5,40452 6,94487
0,9	0,55274 0,71027	2,9	1,78104 2,28865	4,9	3,00934 3,86703	6,9	4,23764 5,44541	8,9	5,46594 7,02379
1,0	0,61415 0,78919	3,0	1,84245 2,36757	5,0	3,07075 3,94595	7,0	4,29905 5,52433	9,0	5,52735 7,10271
1,1	0,67557 0,86811	3,1	1,90387 2,44649	5,1	3,13217 4,02487	7,1	4,36047 5,60325	9,1	5,58876 7,18163
1,2	0,73698 0,94703	3,2	1,96528 2,52541	5,2	3,19358 4,10379	7,2	4,42188 5,68217	9,2	5,65018 7,26055
1,3	0,79840 1,02595	3,3	2,02670 2,60433	5,3	3,25500 4,18271	7,3	4,48329 5,76109	9,3	5,71160 7,33947
1,4	0,85981 1,10487	3,4	2,08811 2,68325	5,4	3,31641 4,26163	7,4	4,54471 5,84001	9,4	5,77301 7,41839
1,5	0,92123 1,18378	3,5	2,14953 2,76217	5,5	3,37783 4,34054	7,5	4,60613 5,91893	9,5	5,83442 7,49731
1,6	0,98264 1,26270	3,6	2,21094 2,84108	5,6	3,43924 4,41946	7,6	4,66754 5,99784	9,6	5,89584 7,57622
1,7	1,04406 1,34162	3,7	2,27235 2,92000	5,7	3,50066 4,49838	7,7	4,72895 6,07676	9,7	5,95726 7,65514
1,8	1,10547 1,42054	3,8	2,33377 2,99892	5,8	3,56207 4,57730	7,8	4,79037 6,15568	9,8	6,01867 7,73406
1,9	1,16689 1,49946	3,9	2,39518 3,07784	5,9	3,62349 4,65622	7,9	4,85179 6,23460	9,9	6,08009 7,81298
2,0	1,22830 1,57838	4,0	2,45660 3,15676	6,0	3,68490 4,73514	8,0	4,91320 6,31352	10,0	6,14150 7,89190

Arcs									
0,422					0,578				
hypothénuse	0,61539 0,78823	hypothénuse	0,61539 0,78823	hypothénuse	0,61539 0,78823	hypothénuse	0,61539 0,78823	hypothénuse	0,61539 0,78823
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,23078 1,57646	4,0	2,46156 3,15292	6,0	3,69234 4,72938	8,0	4,92312 6,30584
0,1	0,06154 0,07882	2,1	1,29232 1,65528	4,1	2,52310 3,23174	6,1	3,75388 4,80820	8,1	4,98466 6,38466
0,2	0,12308 0,15765	2,2	1,35386 1,73411	4,2	2,58464 3,31057	6,2	3,81542 4,88703	8,2	5,04620 6,46349
0,3	0,18462 0,23647	2,3	1,41540 1,81293	4,3	2,64618 3,38939	6,3	3,87696 4,96585	8,3	5,10774 6,54231
0,4	0,24616 0,31529	2,4	1,47694 1,89175	4,4	2,70772 3,46821	6,4	3,93850 5,04467	8,4	5,16928 6,62113
0,5	0,30769 0,39412	2,5	1,53847 1,97058	4,5	2,76925 3,54703	6,5	4,00003 5,12350	8,5	5,23082 6,69996
0,6	0,36923 0,47294	2,6	1,60001 2,04940	4,6	2,83079 3,62586	6,6	4,06157 5,20232	8,6	5,29235 6,77878
0,7	0,43077 0,55176	2,7	1,66155 2,12822	4,7	2,89233 3,70468	6,7	4,12311 5,28114	8,7	5,35389 6,85760
0,8	0,49231 0,63058	2,8	1,72309 2,20704	4,8	2,95387 3,78350	6,8	4,18465 5,35996	8,8	5,41543 6,93642
0,9	0,55385 0,70941	2,9	1,78463 2,28587	4,9	3,01541 3,86233	6,9	4,24619 5,43879	8,9	5,47697 7,01525
1,0	0,61539 0,78823	3,0	1,84617 2,36469	5,0	3,07695 3,94115	7,0	4,30773 5,51761	9,0	5,53851 7,09407
1,1	0,67693 0,86705	3,1	1,90771 2,44351	5,1	3,13849 4,01997	7,1	4,36927 5,59643	9,1	5,60005 7,17289
1,2	0,73847 0,94588	3,2	1,96925 2,52234	5,2	3,20003 4,09880	7,2	4,43081 5,67526	9,2	5,66159 7,25172
1,3	0,80001 1,02470	3,3	2,03079 2,60116	5,3	3,26157 4,17762	7,3	4,49235 5,75408	9,3	5,72313 7,33054
1,4	0,86155 1,10352	3,4	2,09233 2,67998	5,4	3,32311 4,25644	7,4	4,55389 5,83290	9,4	5,78467 7,40936
1,5	0,92308 1,18235	3,5	2,15387 2,75881	5,5	3,38464 4,33527	7,5	4,61542 5,91173	9,5	5,84620 7,48819
1,6	0,98462 1,26117	3,6	2,21540 2,83763	5,6	3,44618 4,41409	7,6	4,67696 5,99055	9,6	5,90774 7,56701
1,7	1,04616 1,33999	3,7	2,27694 2,91645	5,7	3,50772 4,49291	7,7	4,73850 6,06937	9,7	5,96928 7,64583
1,8	1,10770 1,41881	3,8	2,33848 2,99527	5,8	3,56926 4,57173	7,8	4,80004 6,14819	9,8	6,03082 7,72465
1,9	1,16924 1,49764	3,9	2,40002 3,07410	5,9	3,63080 4,65056	7,9	4,86158 6,22702	9,9	6,09236 7,80348
2,0	1,23078 1,57646	4,0	2,46156 3,15292	6,0	3,69234 4,72938	8,0	4,92312 6,30584	10,0	6,15390 7,88230

Arcs									
0,423					0,577				
hypothénuse	0,61662 0,78726	hypothénuse	0,61662 0,78726	hypothénuse	0,61662 0,78726	hypothénuse	0,61662 0,78726	hypothénuse	0,61662 0,78726
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,23324 1,57452	4,0	2,46648 3,14904	6,0	3,69972 4,72356	8,0	4,93296 6,29808
0,1	0,06166 0,07873	2,1	1,29490 1,65325	4,1	2,52814 3,22777	6,1	3,76138 4,80229	8,1	4,99462 6,37681
0,2	0,12332 0,15745	2,2	1,35656 1,73197	4,2	2,58980 3,30649	6,2	3,82304 4,88101	8,2	5,05628 6,45553
0,3	0,18499 0,23618	2,3	1,41823 1,81070	4,3	2,65147 3,38522	6,3	3,88471 4,95974	8,3	5,11795 6,53426
0,4	0,24665 0,31490	2,4	1,47989 1,88942	4,4	2,71313 3,46394	6,4	3,94637 5,03846	8,4	5,17961 6,61298
0,5	0,30831 0,39363	2,5	1,54155 1,96815	4,5	2,77479 3,54267	6,5	4,00803 5,11719	8,5	5,24127 6,69171
0,6	0,36997 0,47236	2,6	1,60321 2,04688	4,6	2,83645 3,62140	6,6	4,06969 5,19592	8,6	5,30293 6,77044
0,7	0,43163 0,55108	2,7	1,66487 2,12560	4,7	2,89811 3,70012	6,7	4,13135 5,27464	8,7	5,36459 6,84916
0,8	0,49330 0,62981	2,8	1,72654 2,20433	4,8	2,95978 3,77885	6,8	4,19302 5,35337	8,8	5,42626 6,92789
0,9	0,55496 0,70853	2,9	1,78820 2,28305	4,9	3,02144 3,85757	6,9	4,25468 5,43209	8,9	5,48792 7,00661
1,0	0,61662 0,78726	3,0	1,84986 2,36178	5,0	3,08310 3,93630	7,0	4,31634 5,51082	9,0	5,54958 7,08534
1,1	0,67828 0,86599	3,1	1,91152 2,44051	5,1	3,14476 4,01503	7,1	4,37800 5,58955	9,1	5,61124 7,16407
1,2	0,73994 0,94471	3,2	1,97318 2,51923	5,2	3,20642 4,09375	7,2	4,43966 5,66827	9,2	5,67290 7,24279
1,3	0,80161 1,02344	3,3	2,03485 2,59796	5,3	3,26809 4,17248	7,3	4,50133 5,74700	9,3	5,73457 7,32152
1,4	0,86327 1,10216	3,4	2,09651 2,67668	5,4	3,32975 4,25120	7,4	4,56299 5,82572	9,4	5,79623 7,40024
1,5	0,92493 1,18089	3,5	2,15817 2,75541	5,5	3,39141 4,32993	7,5	4,62465 5,90445	9,5	5,85789 7,47897
1,6	0,98659 1,25962	3,6	2,21983 2,83414	5,6	3,45307 4,40866	7,6	4,68631 5,98318	9,6	5,91955 7,55770
1,7	1,04825 1,33834	3,7	2,28149 2,91286	5,7	3,51473 4,48738	7,7	4,74797 6,06190	9,7	5,98121 7,63642
1,8	1,10992 1,41707	3,8	2,34316 2,99159	5,8	3,57640 4,56611	7,8	4,80964 6,14063	9,8	6,04288 7,71515
1,9	1,17158 1,49579	3,9	2,40482 3,07031	5,9	3,63806 4,64483	7,9	4,87130 6,21935	9,9	6,10454 7,79387
2,0	1,23324 1,57452	4,0	2,46648 3,14904	6,0	3,69972 4,72356	8,0	4,93296 6,29808	10,0	6,16620 7,87260

Arcs									
0,424					0,576				
hypothénuse	0,61786 0,78629	hypothénuse	0,61786 0,78629	hypothénuse	0,61786 0,78629	hypothénuse	0,61786 0,78629	hypothénuse	0,61786 0,78629
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,23572 1,57258	4,0	2,47144 3,14516	6,0	3,70716 4,71774	8,0	4,94288 6,29032
0,1	0,06179 0,07863	2,1	1,29751 1,65121	4,1	2,53323 3,22379	6,1	3,76895 4,79637	8,1	5,00467 6,36895
0,2	0,12357 0,15726	2,2	1,35929 1,72984	4,2	2,59501 3,30242	6,2	3,83073 4,87500	8,2	5,06645 6,44758
0,3	0,18536 0,23589	2,3	1,42108 1,80847	4,3	2,65680 3,38105	6,3	3,89252 4,95363	8,3	5,12824 6,52621
0,4	0,24714 0,31452	2,4	1,48286 1,88710	4,4	2,71858 3,45968	6,4	3,95430 5,03226	8,4	5,19002 6,60484
0,5	0,30893 0,39314	2,5	1,54465 1,96573	4,5	2,78037 3,53830	6,5	4,01609 5,11088	8,5	5,25181 6,68346
0,6	0,37072 0,47177	2,6	1,60644 2,04435	4,6	2,84216 3,61693	6,6	4,07788 5,18951	8,6	5,31360 6,76209
0,7	0,43250 0,55040	2,7	1,66822 2,12298	4,7	2,90394 3,69556	6,7	4,13966 5,26814	8,7	5,37538 6,84072
0,8	0,49429 0,62903	2,8	1,73001 2,20161	4,8	2,96573 3,77419	6,8	4,20145 5,34677	8,8	5,43717 6,91935
0,9	0,55607 0,70766	2,9	1,79179 2,28024	4,9	3,02751 3,85282	6,9	4,26323 5,42540	8,9	5,49895 6,99798
1,0	0,61786 0,78629	3,0	1,85358 2,35887	5,0	3,08930 3,93145	7,0	4,32502 5,50403	9,0	5,56074 7,07661
1,1	0,67965 0,86492	3,1	1,91537 2,43750	5,1	3,15109 4,01008	7,1	4,38681 5,58266	9,1	5,62253 7,15524
1,2	0,74143 0,94355	3,2	1,97715 2,51613	5,2	3,21287 4,08871	7,2	4,44859 5,66129	9,2	5,68431 7,23387
1,3	0,80322 1,02218	3,3	2,03894 2,59476	5,3	3,27466 4,16734	7,3	4,51038 5,73992	9,3	5,74610 7,31250
1,4	0,86500 1,10081	3,4	2,10072 2,67339	5,4	3,33644 4,24597	7,4	4,57216 5,81855	9,4	5,80788 7,39113
1,5	0,92679 1,17943	3,5	2,16251 2,75202	5,5	3,39823 4,32459	7,5	4,63395 5,89718	9,5	5,86967 7,46976
1,6	0,98858 1,25806	3,6	2,22430 2,83064	5,6	3,46002 4,40322	7,6	4,69574 5,97580	9,6	5,93146 7,54838
1,7	1,05036 1,33669	3,7	2,28608 2,90927	5,7	3,52180 4,48185	7,7	4,75752 6,05443	9,7	5,99324 7,62701
1,8	1,11215 1,41532	3,8	2,34787 2,98790	5,8	3,58359 4,56048	7,8	4,81931 6,13306	9,8	6,05503 7,70564
1,9	1,17393 1,49395	3,9	2,40965 3,06653	5,9	3,64537 4,63911	7,9	4,88109 6,21169	9,9	6,11681 7,78427
2,0	1,23572 1,57258	4,0	2,47144 3,14516	6,0	3,70716 4,71774	8,0	4,94288 6,29032	10,0	6,17860 7,86290

Arcs									
0,425					0,575				
hypothénuse	0,61909 0,78532	hypothénuse	0,61909 0,78532	hypothénuse	0,61909 0,78532	hypothénuse	0,61909 0,78532	hypothénuse	0,61909 0,78532
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,23818 1,57064	4,0	2,47636 3,14128	6,0	3,71454 4,71192	8,0	4,95272 6,28256
0,1	0,06191 0,07853	2,1	1,30009 1,64917	4,1	2,53827 3,21981	6,1	3,77645 4,79045	8,1	5,01463 6,36109
0,2	0,12382 0,15706	2,2	1,36200 1,72770	4,2	2,60018 3,29834	6,2	3,83836 4,86898	8,2	5,07654 6,43962
0,3	0,18573 0,23560	2,3	1,42391 1,80624	4,3	2,66209 3,37688	6,3	3,90027 4,94752	8,3	5,13845 6,51816
0,4	0,24764 0,31413	2,4	1,48582 1,88477	4,4	2,72400 3,45541	6,4	3,96218 5,02605	8,4	5,20036 6,59669
0,5	0,30954 0,39266	2,5	1,54772 1,96330	4,5	2,78590 3,53394	6,5	4,02408 5,10458	8,5	5,26227 6,67522
0,6	0,37145 0,47119	2,6	1,60963 2,04183	4,6	2,84781 3,61247	6,6	4,08599 5,18311	8,6	5,32417 6,75375
0,7	0,43336 0,54972	2,7	1,67154 2,12036	4,7	2,90972 3,69100	6,7	4,14790 5,26164	8,7	5,38608 6,83228
0,8	0,49527 0,62826	2,8	1,73345 2,19890	4,8	2,97163 3,76954	6,8	4,20981 5,34018	8,8	5,44799 6,91082
0,9	0,55718 0,70679	2,9	1,79536 2,27743	4,9	3,03354 3,84807	6,9	4,27172 5,41871	8,9	5,50990 6,98935
1,0	0,61909 0,78532	3,0	1,85727 2,35596	5,0	3,09545 3,92660	7,0	4,33363 5,49724	9,0	5,57181 7,06788
1,1	0,68100 0,86385	3,1	1,91918 2,43449	5,1	3,15736 4,00513	7,1	4,39554 5,57577	9,1	5,63372 7,14641
1,2	0,74291 0,94238	3,2	1,98109 2,51302	5,2	3,21927 4,08366	7,2	4,45745 5,65430	9,2	5,69563 7,22494
1,3	0,80482 1,02092	3,3	2,04300 2,59156	5,3	3,28118 4,16220	7,3	4,51936 5,73284	9,3	5,75754 7,30348
1,4	0,86673 1,09945	3,4	2,10491 2,67009	5,4	3,34309 4,24073	7,4	4,58127 5,81137	9,4	5,81945 7,38201
1,5	0,92863 1,17798	3,5	2,16681 2,74862	5,5	3,40500 4,31926	7,5	4,64317 5,88990	9,5	5,88136 7,46054
1,6	0,99054 1,25651	3,6	2,22872 2,82715	5,6	3,46690 4,39779	7,6	4,70508 5,96843	9,6	5,94326 7,53907
1,7	1,05245 1,33504	3,7	2,29063 2,90568	5,7	3,52881 4,47632	7,7	4,76699 6,04696	9,7	6,00517 7,61760
1,8	1,11436 1,41358	3,8	2,35254 2,98422	5,8	3,59072 4,55486	7,8	4,82890 6,12550	9,8	6,06708 7,69614
1,9	1,17627 1,49211	3,9	2,41445 3,06275	5,9	3,65263 4,63339	7,9	4,89081 6,20403	9,9	6,12899 7,77467
2,0	1,23818 1,57064	4,0	2,47636 3,14128	6,0	3,71454 4,71192	8,0	4,95272 6,28256	10,0	6,19090 7,85320

Arcs									
0,426					0,574				
hypothénuse	0,62033 0,78434	hypothénuse	0,62033 0,78434	hypothénuse	0,62033 0,78434	hypothénuse	0,62033 0,78434	hypothénuse	0,62033 0,78434
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,24066 1,56868	4,0	2,48132 3,13736	6,0	3,72198 4,70604	8,0	4,96264 6,27472
0,1	0,06203 0,07843	2,1	1,30269 1,64711	4,1	2,54335 3,21579	6,1	3,78401 4,78447	8,1	5,02467 6,35315
0,2	0,12407 0,15687	2,2	1,36473 1,72555	4,2	2,60539 3,29423	6,2	3,84605 4,86291	8,2	5,08671 6,43159
0,3	0,18610 0,23530	2,3	1,42676 1,80398	4,3	2,66742 3,37266	6,3	3,90808 4,94134	8,3	5,14874 6,51002
0,4	0,24813 0,31374	2,4	1,48879 1,88242	4,4	2,72945 3,45110	6,4	3,97011 5,01978	8,4	5,21077 6,58846
0,5	0,31017 0,39217	2,5	1,55082 1,96085	4,5	2,79149 3,52953	6,5	4,03214 5,09821	8,5	5,27281 6,66689
0,6	0,37220 0,47060	2,6	1,61286 2,03928	4,6	2,85352 3,60796	6,6	4,09418 5,17664	8,6	5,33484 6,74532
0,7	0,43423 0,54904	2,7	1,67489 2,11772	4,7	2,91555 3,68640	6,7	4,15621 5,25508	8,7	5,39687 6,82376
0,8	0,49626 0,62747	2,8	1,73692 2,19615	4,8	2,97758 3,76483	6,8	4,21824 5,33351	8,8	5,45890 6,90219
0,9	0,55830 0,70591	2,9	1,79896 2,27459	4,9	3,03962 3,84327	6,9	4,28028 5,41195	8,9	5,52094 6,98063
1,0	0,62033 0,78434	3,0	1,86099 2,35302	5,0	3,10165 3,92170	7,0	4,34231 5,49038	9,0	5,58297 7,05906
1,1	0,68236 0,86277	3,1	1,92302 2,43145	5,1	3,16368 4,00013	7,1	4,40434 5,56881	9,1	5,64500 7,13749
1,2	0,74440 0,94121	3,2	1,98506 2,50989	5,2	3,22572 4,07857	7,2	4,46638 5,64725	9,2	5,70704 7,21593
1,3	0,80643 1,01964	3,3	2,04709 2,58832	5,3	3,28775 4,15700	7,3	4,52841 5,72568	9,3	5,76907 7,29436
1,4	0,86846 1,09808	3,4	2,10912 2,66676	5,4	3,34978 4,23544	7,4	4,59044 5,80412	9,4	5,83110 7,37280
1,5	0,93049 1,17651	3,5	2,17115 2,74519	5,5	3,41181 4,31387	7,5	4,65248 5,88255	9,5	5,89314 7,45123
1,6	0,99253 1,25494	3,6	2,23319 2,82362	5,6	3,47385 4,39230	7,6	4,71451 5,96098	9,6	5,95517 7,52966
1,7	1,05456 1,33338	3,7	2,29522 2,90206	5,7	3,53588 4,47074	7,7	4,77654 6,03942	9,7	6,01720 7,60810
1,8	1,11659 1,41181	3,8	2,35725 2,98049	5,8	3,59791 4,54917	7,8	4,83857 6,11785	9,8	6,07923 7,68653
1,9	1,17863 1,49025	3,9	2,41929 3,05893	5,9	3,65995 4,62761	7,9	4,90061 6,19629	9,9	6,14127 7,76497
2,0	1,24066 1,56868	4,0	2,48132 3,13736	6,0	3,72198 4,70604	8,0	4,96264 6,27472	10,0	6,20330 7,84340



Arcs									
0,427					0,573				
hypothénuse	0,62156 0,78337	hypothénuse	0,62156 0,78337	hypothénuse	0,62156 0,78337	hypothénuse	0,62156 0,78337	hypothénuse	0,62156 0,78337
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,24312 1,56674	4,0	2,48624 3,13348	6,0	3,72936 4,70022	8,0	4,97248 6,26696
0,1	0,06216 0,07834	2,1	1,30528 1,64508	4,1	2,54840 3,21182	6,1	3,79152 4,77856	8,1	5,03464 6,34530
0,2	0,12431 0,15667	2,2	1,36743 1,72341	4,2	2,61055 3,29015	6,2	3,85367 4,85689	8,2	5,09679 6,42363
0,3	0,18647 0,23501	2,3	1,42959 1,80175	4,3	2,67271 3,36849	6,3	3,91583 4,93523	8,3	5,15895 6,50197
0,4	0,24862 0,31335	2,4	1,49174 1,88009	4,4	2,73486 3,44683	6,4	3,97798 5,01357	8,4	5,22110 6,58031
0,5	0,31078 0,39168	2,5	1,55390 1,95842	4,5	2,79702 3,52516	6,5	4,04014 5,09190	8,5	5,28326 6,65864
0,6	0,37294 0,47002	2,6	1,61606 2,03676	4,6	2,85918 3,60350	6,6	4,10230 5,17024	8,6	5,34542 6,73698
0,7	0,43509 0,54836	2,7	1,67821 2,11510	4,7	2,92133 3,68184	6,7	4,16445 5,24858	8,7	5,40757 6,81532
0,8	0,49725 0,62670	2,8	1,74037 2,19344	4,8	2,98349 3,76018	6,8	4,22661 5,32692	8,8	5,46973 6,89366
0,9	0,55940 0,70503	2,9	1,80252 2,27177	4,9	3,04564 3,83851	6,9	4,28876 5,40525	8,9	5,53188 6,97199
1,0	0,62156 0,78337	3,0	1,86468 2,35011	5,0	3,10780 3,91685	7,0	4,35092 5,48359	9,0	5,59404 7,05033
1,1	0,68372 0,86171	3,1	1,92684 2,42845	5,1	3,16996 3,99519	7,1	4,41308 5,56193	9,1	5,65620 7,12867
1,2	0,74587 0,94004	3,2	1,98899 2,50678	5,2	3,23211 4,07352	7,2	4,47523 5,64026	9,2	5,71835 7,20700
1,3	0,80803 1,01838	3,3	2,05115 2,58512	5,3	3,29427 4,15186	7,3	4,53739 5,71860	9,3	5,78051 7,28534
1,4	0,87018 1,09672	3,4	2,11330 2,66346	5,4	3,35642 4,23020	7,4	4,59954 5,79694	9,4	5,84266 7,36368
1,5	0,93234 1,17505	3,5	2,17546 2,74180	5,5	3,41858 4,30854	7,5	4,66170 5,87527	9,5	5,90482 7,44201
1,6	0,99450 1,25339	3,6	2,23762 2,82013	5,6	3,48074 4,38687	7,6	4,72386 5,95361	9,6	5,96698 7,52035
1,7	1,05665 1,33173	3,7	2,29977 2,89847	5,7	3,54289 4,46521	7,7	4,78601 6,03195	9,7	6,02913 7,59869
1,8	1,11881 1,41007	3,8	2,36193 2,97681	5,8	3,60505 4,54355	7,8	4,84817 6,11029	9,8	6,09129 7,67703
1,9	1,18096 1,48840	3,9	2,42408 3,05514	5,9	3,66720 4,62188	7,9	4,91032 6,18862	9,9	6,15344 7,75536
2,0	1,24312 1,56674	4,0	2,48624 3,13348	6,0	3,72936 4,70022	8,0	4,97248 6,26696	10,0	6,21560 7,83370

Arcs									
0,428					0,572				
hypothénuse	0,62279 0,78239	hypothénuse	0,62279 0,78239	hypothénuse	0,62279 0,78239	hypothénuse	0,62279 0,78239	hypothénuse	0,62279 0,78239
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,24558 1,56478	4,0	2,49116 3,12956	6,0	3,73674 4,69434	8,0	4,98232 6,25912
0,1	0,06228 0,07824	2,1	1,30786 1,64302	4,1	2,55344 3,20780	6,1	3,79902 4,77258	8,1	5,04460 6,33736
0,2	0,12456 0,15648	2,2	1,37014 1,72126	4,2	2,61572 3,28604	6,2	3,86130 4,85082	8,2	5,10688 6,41560
0,3	0,18684 0,23472	2,3	1,43242 1,79950	4,3	2,67800 3,36428	6,3	3,92358 4,92906	8,3	5,16916 6,49384
0,4	0,24912 0,31296	2,4	1,49470 1,87774	4,4	2,74028 3,44252	6,4	3,98586 5,00730	8,4	5,23144 6,57208
0,5	0,31139 0,39119	2,5	1,55697 1,95597	4,5	2,80255 3,52076	6,5	4,04813 5,08554	8,5	5,29372 6,65031
0,6	0,37367 0,46943	2,6	1,61925 2,03421	4,6	2,86483 3,59899	6,6	4,11041 5,16377	8,6	5,35599 6,72855
0,7	0,43595 0,54767	2,7	1,68153 2,11245	4,7	2,92711 3,67723	6,7	4,17269 5,24201	8,7	5,41827 6,80679
0,8	0,49823 0,62591	2,8	1,74381 2,19069	4,8	2,98939 3,75547	6,8	4,23497 5,32025	8,8	5,48055 6,88503
0,9	0,56051 0,70415	2,9	1,80609 2,26893	4,9	3,05167 3,83371	6,9	4,29725 5,39849	8,9	5,54283 6,96327
1,0	0,62279 0,78239	3,0	1,86837 2,34717	5,0	3,11395 3,91195	7,0	4,35953 5,47673	9,0	5,60511 7,04151
1,1	0,68507 0,86063	3,1	1,93065 2,42541	5,1	3,17623 3,99019	7,1	4,42181 5,55497	9,1	5,66739 7,11975
1,2	0,74735 0,93887	3,2	1,99293 2,50365	5,2	3,23851 4,06843	7,2	4,48409 5,63321	9,2	5,72967 7,19799
1,3	0,80963 1,01711	3,3	2,05521 2,58189	5,3	3,30079 4,14667	7,3	4,54637 5,71145	9,3	5,79195 7,27623
1,4	0,87191 1,09535	3,4	2,11749 2,66013	5,4	3,36307 4,22491	7,4	4,60865 5,78969	9,4	5,85423 7,35447
1,5	0,93418 1,17359	3,5	2,17977 2,73836	5,5	3,42534 4,30314	7,5	4,67092 5,86792	9,5	5,91651 7,43271
1,6	0,99646 1,25182	3,6	2,24204 2,81660	5,6	3,48762 4,38138	7,6	4,73320 5,94616	9,6	5,97878 7,51094
1,7	1,05874 1,33006	3,7	2,30432 2,89484	5,7	3,54990 4,45962	7,7	4,79548 6,02440	9,7	6,04106 7,58918
1,8	1,12102 1,40830	3,8	2,36660 2,97308	5,8	3,61218 4,53786	7,8	4,85776 6,10264	9,8	6,10334 7,66742
1,9	1,18330 1,48654	3,9	2,42888 3,05132	5,9	3,67446 4,61610	7,9	4,92004 6,18088	9,9	6,16562 7,74566
2,0	1,24558 1,56478	4,0	2,49116 3,12956	6,0	3,73674 4,69434	8,0	4,98232 6,25912	10,0	6,22790 7,82390

Arcs									
0,429					0,571				
hypothénuse	0,62402 0,78141	hypothénuse	0,62402 0,78141	hypothénuse	0,62402 0,78141	hypothénuse	0,62402 0,78141	hypothénuse	0,62402 0,78141
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,24804 1,56282	4,0	2,49608 3,12564	6,0	3,74412 4,68846	8,0	4,99216 6,25128
0,1	0,06240 0,07814	2,1	1,31044 1,64096	4,1	2,55848 3,20378	6,1	3,80652 4,76660	8,1	5,05456 6,32942
0,2	0,12480 0,15628	2,2	1,37284 1,71910	4,2	2,62088 3,28192	6,2	3,86892 4,84474	8,2	5,11696 6,40756
0,3	0,18721 0,23442	2,3	1,43525 1,79724	4,3	2,68329 3,36006	6,3	3,93133 4,92288	8,3	5,17937 6,48570
0,4	0,24961 0,31256	2,4	1,49765 1,87538	4,4	2,74569 3,43820	6,4	3,99373 5,00102	8,4	5,24177 6,56384
0,5	0,31201 0,39071	2,5	1,56005 1,95353	4,5	2,80809 3,51635	6,5	4,05613 5,07917	8,5	5,30417 6,64199
0,6	0,37441 0,46885	2,6	1,62245 2,03167	4,6	2,87049 3,59449	6,6	4,11853 5,15731	8,6	5,36657 6,72013
0,7	0,43681 0,54699	2,7	1,68485 2,10981	4,7	2,93289 3,67263	6,7	4,18093 5,23545	8,7	5,42897 6,79827
0,8	0,49922 0,62513	2,8	1,74726 2,18795	4,8	2,99530 3,75077	6,8	4,24334 5,31359	8,8	5,49138 6,87641
0,9	0,56162 0,70327	2,9	1,80966 2,26609	4,9	3,05770 3,82891	6,9	4,30574 5,39173	8,9	5,55378 6,95455
1,0	0,62402 0,78141	3,0	1,87206 2,34423	5,0	3,12010 3,90705	7,0	4,36814 5,46987	9,0	5,61618 7,03269
1,1	0,68642 0,85955	3,1	1,93446 2,42237	5,1	3,18250 3,98519	7,1	4,43054 5,54801	9,1	5,67858 7,11083
1,2	0,74882 0,93769	3,2	1,99686 2,50051	5,2	3,24490 4,06333	7,2	4,49294 5,62615	9,2	5,74098 7,18897
1,3	0,81123 1,01583	3,3	2,05927 2,57865	5,3	3,30731 4,14147	7,3	4,55535 5,70429	9,3	5,80339 7,26711
1,4	0,87363 1,09397	3,4	2,12167 2,65679	5,4	3,36971 4,21961	7,4	4,61775 5,78243	9,4	5,86579 7,34525
1,5	0,93603 1,17212	3,5	2,18407 2,73494	5,5	3,43211 4,29776	7,5	4,68015 5,86058	9,5	5,92819 7,42340
1,6	0,99843 1,25026	3,6	2,24647 2,81308	5,6	3,49451 4,37590	7,6	4,74255 5,93872	9,6	5,99059 7,50154
1,7	1,06083 1,32840	3,7	2,30887 2,89122	5,7	3,55691 4,45404	7,7	4,80495 6,01686	9,7	6,05299 7,57968
1,8	1,12324 1,40654	3,8	2,37128 2,96936	5,8	3,61932 4,53218	7,8	4,86736 6,09500	9,8	6,11540 7,65782
1,9	1,18564 1,48468	3,9	2,43368 3,04750	5,9	3,68172 4,61032	7,9	4,92976 6,17314	9,9	6,17780 7,73596
2,0	1,24804 1,56282	4,0	2,49608 3,12564	6,0	3,74412 4,68846	8,0	4,99216 6,25128	10,0	6,24020 7,81410

Arcs									
0,430					0,570				
hypothénuse	0,62524 0,78043	hypothénuse	0,62524 0,78043	hypothénuse	0,62524 0,78043	hypothénuse	0,62524 0,78043	hypothénuse	0,62524 0,78043
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,25048 1,56086	4,0	2,50096 3,12172	6,0	3,75144 4,68258	8,0	5,00192 6,24344
0,1	0,06252 0,07804	2,1	1,31300 1,63890	4,1	2,56348 3,19976	6,1	3,81396 4,76062	8,1	5,06444 6,32148
0,2	0,12505 0,15609	2,2	1,37553 1,71695	4,2	2,62601 3,27781	6,2	3,87649 4,83867	8,2	5,12697 6,39953
0,3	0,18757 0,23413	2,3	1,43805 1,79499	4,3	2,68853 3,35585	6,3	3,93901 4,91671	8,3	5,18949 6,47757
0,4	0,25010 0,31217	2,4	1,50058 1,87303	4,4	2,75106 3,43389	6,4	4,00154 4,99475	8,4	5,25202 6,55561
0,5	0,31262 0,39022	2,5	1,56310 1,95107	4,5	2,81358 3,51193	6,5	4,06406 5,07280	8,5	5,31454 6,63366
0,6	0,37514 0,46826	2,6	1,62562 2,02912	4,6	2,87610 3,58998	6,6	4,12658 5,15084	8,6	5,37706 6,71170
0,7	0,43767 0,54630	2,7	1,68815 2,10716	4,7	2,93863 3,66802	6,7	4,18911 5,22888	8,7	5,43959 6,78974
0,8	0,50019 0,62434	2,8	1,75067 2,18520	4,8	3,00115 3,74606	6,8	4,25163 5,30692	8,8	5,50211 6,86778
0,9	0,56272 0,70239	2,9	1,81320 2,26325	4,9	3,06368 3,82411	6,9	4,31416 5,38497	8,9	5,56464 6,94583
1,0	0,62524 0,78043	3,0	1,87572 2,34129	5,0	3,12620 3,90215	7,0	4,37668 5,46301	9,0	5,62716 7,02387
1,1	0,68776 0,85847	3,1	1,93824 2,41933	5,1	3,18872 3,98019	7,1	4,43920 5,54105	9,1	5,68968 7,10191
1,2	0,75029 0,93652	3,2	2,00077 2,49738	5,2	3,25125 4,05824	7,2	4,50173 5,61910	9,2	5,75221 7,17996
1,3	0,81281 1,01456	3,3	2,06329 2,57542	5,3	3,31377 4,13628	7,3	4,56425 5,69714	9,3	5,81473 7,25800
1,4	0,87534 1,09260	3,4	2,12582 2,65346	5,4	3,37630 4,21432	7,4	4,62678 5,77518	9,4	5,87726 7,33604
1,5	0,93786 1,17065	3,5	2,18834 2,73150	5,5	3,43882 4,29237	7,5	4,68930 5,85323	9,5	5,93978 7,41409
1,6	1,00038 1,24869	3,6	2,25086 2,80955	5,6	3,50134 4,37041	7,6	4,75182 5,93127	9,6	6,00230 7,49213
1,7	1,06291 1,32673	3,7	2,31339 2,88759	5,7	3,56387 4,44845	7,7	4,81435 6,00931	9,7	6,06483 7,57017
1,8	1,12543 1,40477	3,8	2,37591 2,96563	5,8	3,62639 4,52649	7,8	4,87687 6,08735	9,8	6,12735 7,64821
1,9	1,18796 1,48282	3,9	2,43844 3,04368	5,9	3,68892 4,60454	7,9	4,93940 6,16540	9,9	6,18988 7,72626
2,0	1,25048 1,56086	4,0	2,50096 3,12172	6,0	3,75144 4,68258	8,0	5,00192 6,24344	10,0	6,25240 7,80430

Arcs									
0,431					0,569				
hypothénuse	0,62647 0,77945	hypothénuse	0,62647 0,77945	hypothénuse	0,62647 0,77945	hypothénuse	0,62647 0,77945	hypothénuse	0,62647 0,77945
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,25294 1,55890	4,0	2,50588 3,11780	6,0	3,75882 4,67670	8,0	5,01176 6,23560
0,1	0,06265 0,07794	2,1	1,31559 1,63684	4,1	2,56853 3,19574	6,1	3,82147 4,75464	8,1	5,07441 6,31354
0,2	0,12529 0,15589	2,2	1,37823 1,71479	4,2	2,63117 3,27369	6,2	3,88411 4,83259	8,2	5,13705 6,39149
0,3	0,18794 0,23383	2,3	1,44088 1,79274	4,3	2,69382 3,35164	6,3	3,94676 4,91053	8,3	5,19970 6,46943
0,4	0,25059 0,31178	2,4	1,50353 1,87068	4,4	2,75647 3,42958	6,4	4,00941 4,98848	8,4	5,26235 6,54738
0,5	0,31324 0,38972	2,5	1,56618 1,94862	4,5	2,81912 3,50752	6,5	4,07206 5,06642	8,5	5,32500 6,62533
0,6	0,37588 0,46767	2,6	1,62882 2,02657	4,6	2,88176 3,58547	6,6	4,13470 5,14437	8,6	5,38764 6,70327
0,7	0,43853 0,54561	2,7	1,69147 2,10452	4,7	2,94441 3,66341	6,7	4,19735 5,22232	8,7	5,45029 6,78121
0,8	0,50118 0,62356	2,8	1,75412 2,18246	4,8	3,00706 3,74136	6,8	4,26000 5,30026	8,8	5,51294 6,85916
0,9	0,56382 0,70150	2,9	1,81676 2,26041	4,9	3,06970 3,81930	6,9	4,32264 5,37821	8,9	5,57558 6,93710
1,0	0,62647 0,77945	3,0	1,87941 2,33835	5,0	3,13235 3,89725	7,0	4,38529 5,45615	9,0	5,63823 7,01505
1,1	0,68912 0,85739	3,1	1,94206 2,41629	5,1	3,19500 3,97520	7,1	4,44794 5,53409	9,1	5,70088 7,09300
1,2	0,75176 0,93534	3,2	2,00470 2,49424	5,2	3,25764 4,05314	7,2	4,51058 5,61204	9,2	5,76352 7,17094
1,3	0,81441 1,01329	3,3	2,06735 2,57218	5,3	3,32029 4,13108	7,3	4,57323 5,68998	9,3	5,82617 7,24888
1,4	0,87706 1,09123	3,4	2,13000 2,65013	5,4	3,38294 4,20903	7,4	4,63588 5,76793	9,4	5,88882 7,32683
1,5	0,93971 1,16918	3,5	2,19265 2,72807	5,5	3,44559 4,28697	7,5	4,69853 5,84588	9,5	5,95147 7,40477
1,6	1,00235 1,24712	3,6	2,25529 2,80602	5,6	3,50823 4,36492	7,6	4,76117 5,92382	9,6	6,01411 7,48272
1,7	1,06500 1,32506	3,7	2,31794 2,88396	5,7	3,57088 4,44286	7,7	4,82382 6,00176	9,7	6,07676 7,56066
1,8	1,12765 1,40301	3,8	2,38059 2,96191	5,8	3,63353 4,52081	7,8	4,88647 6,07971	9,8	6,13941 7,63861
1,9	1,19029 1,48095	3,9	2,44323 3,03985	5,9	3,69617 4,59875	7,9	4,94911 6,15765	9,9	6,20205 7,71655
2,0	1,25294 1,55890	4,0	2,50588 3,11780	6,0	3,75882 4,67670	8,0	5,01176 6,23560	10,0	6,26470 7,79450

Arcs									
0,432					0,568				
hypothénuse	0,62769 0,77846	hypothénuse	0,62769 0,77846	hypothénuse	0,62769 0,77846	hypothénuse	0,62769 0,77846	hypothénuse	0,62769 0,77846
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,25538 1,55692	4,0	2,51076 3,11384	6,0	3,76614 4,67076	8,0	5,02152 6,22768
0,1	0,06277 0,07785	2,1	1,31815 1,63477	4,1	2,57353 3,19169	6,1	3,82891 4,74861	8,1	5,08429 6,30553
0,2	0,12554 0,15569	2,2	1,38092 1,71261	4,2	2,63630 3,26953	6,2	3,89168 4,82645	8,2	5,14706 6,38337
0,3	0,18831 0,23354	2,3	1,44369 1,79046	4,3	2,69907 3,34738	6,3	3,95445 4,90430	8,3	5,20983 6,46122
0,4	0,25108 0,31138	2,4	1,50646 1,86830	4,4	2,76184 3,42522	6,4	4,01722 4,98214	8,4	5,27260 6,53906
0,5	0,31384 0,38923	2,5	1,56922 1,94615	4,5	2,82460 3,50307	6,5	4,07998 5,05999	8,5	5,33536 6,61691
0,6	0,37661 0,46708	2,6	1,63199 2,02400	4,6	2,88737 3,58092	6,6	4,14275 5,13784	8,6	5,39813 6,69476
0,7	0,43938 0,54492	2,7	1,69476 2,10184	4,7	2,95014 3,65876	6,7	4,20552 5,21568	8,7	5,46090 6,77260
0,8	0,50215 0,62277	2,8	1,75753 2,17969	4,8	3,01291 3,73661	6,8	4,26829 5,29353	8,8	5,52367 6,85045
0,9	0,56492 0,70061	2,9	1,82030 2,25753	4,9	3,07568 3,81445	6,9	4,33106 5,37137	8,9	5,58644 6,92829
1,0	0,62769 0,77846	3,0	1,88307 2,33538	5,0	3,13845 3,89230	7,0	4,39383 5,44922	9,0	5,64921 7,00614
1,1	0,69046 0,85631	3,1	1,94584 2,41323	5,1	3,20122 3,97015	7,1	4,45660 5,52707	9,1	5,71198 7,08399
1,2	0,75323 0,93415	3,2	2,00861 2,49107	5,2	3,26399 4,04799	7,2	4,51937 5,60491	9,2	5,77475 7,16183
1,3	0,81600 1,01200	3,3	2,07138 2,56892	5,3	3,32676 4,12584	7,3	4,58214 5,68276	9,3	5,83752 7,23968
1,4	0,87877 1,08984	3,4	2,13415 2,64676	5,4	3,38953 4,20368	7,4	4,64491 5,76060	9,4	5,90029 7,31752
1,5	0,94154 1,16769	3,5	2,19692 2,72461	5,5	3,45230 4,28153	7,5	4,70767 5,83845	9,5	5,96305 7,39537
1,6	1,00430 1,24554	3,6	2,25968 2,80246	5,6	3,51506 4,35938	7,6	4,77044 5,91630	9,6	6,02582 7,47322
1,7	1,06707 1,32338	3,7	2,32245 2,88030	5,7	3,57783 4,43722	7,7	4,83321 5,99414	9,7	6,08859 7,55106
1,8	1,12984 1,40123	3,8	2,38522 2,95815	5,8	3,64060 4,51507	7,8	4,89598 6,07199	9,8	6,15136 7,62891
1,9	1,19261 1,47907	3,9	2,44799 3,03599	5,9	3,70337 4,59291	7,9	4,95875 6,14983	9,9	6,21413 7,70675
2,0	1,25538 1,55692	4,0	2,51076 3,11384	6,0	3,76614 4,67076	8,0	5,02152 6,22768	10,0	6,27690 7,78460

Arcs									
0,433					0,567				
hypothénuse	0,62891 0,77748	hypothénuse	0,62891 0,77748	hypothénuse	0,62891 0,77748	hypothénuse	0,62891 0,77748	hypothénuse	0,62891 0,77748
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,25782 1,55496	4,0	2,51564 3,10992	6,0	3,77346 4,66488	8,0	5,03128 6,21984
0,1	0,06289 0,07775	2,1	1,32071 1,63271	4,1	2,57853 3,18767	6,1	3,83635 4,74263	8,1	5,09417 6,29759
0,2	0,12578 0,15550	2,2	1,38360 1,71046	4,2	2,64142 3,26542	6,2	3,89924 4,82038	8,2	5,15706 6,37534
0,3	0,18867 0,23324	2,3	1,44649 1,78820	4,3	2,70431 3,34316	6,3	3,96213 4,89812	8,3	5,21995 6,45308
0,4	0,25156 0,31099	2,4	1,50938 1,86595	4,4	2,76720 3,42091	6,4	4,02502 4,97587	8,4	5,28284 6,53083
0,5	0,31445 0,38874	2,5	1,57227 1,94370	4,5	2,83010 3,49866	6,5	4,08791 5,05362	8,5	5,34574 6,60858
0,6	0,37735 0,46649	2,6	1,63517 2,02145	4,6	2,89299 3,57641	6,6	4,15081 5,13137	8,6	5,40863 6,68633
0,7	0,44024 0,54424	2,7	1,69806 2,09920	4,7	2,95588 3,65416	6,7	4,21370 5,20912	8,7	5,47152 6,76408
0,8	0,50313 0,62198	2,8	1,76095 2,17694	4,8	3,01877 3,73190	6,8	4,27659 5,28686	8,8	5,53441 6,84182
0,9	0,56602 0,69973	2,9	1,82384 2,25469	4,9	3,08166 3,80965	6,9	4,33948 5,36461	8,9	5,59730 6,91957
1,0	0,62891 0,77748	3,0	1,88673 2,33244	5,0	3,14455 3,88740	7,0	4,40237 5,44236	9,0	5,66019 6,99732
1,1	0,69180 0,85523	3,1	1,94962 2,41019	5,1	3,20744 3,96515	7,1	4,46526 5,52011	9,1	5,72308 7,07507
1,2	0,75469 0,93298	3,2	2,01251 2,48794	5,2	3,27033 4,04290	7,2	4,52815 5,59786	9,2	5,78597 7,15282
1,3	0,81758 1,01072	3,3	2,07540 2,56568	5,3	3,33322 4,12064	7,3	4,59104 5,67560	9,3	5,84886 7,23056
1,4	0,88047 1,08847	3,4	2,13829 2,64343	5,4	3,39611 4,19839	7,4	4,65393 5,75335	9,4	5,91175 7,30831
1,5	0,94336 1,16622	3,5	2,20119 2,72118	5,5	3,45901 4,27614	7,5	4,71682 5,83110	9,5	5,97464 7,38606
1,6	1,00626 1,24397	3,6	2,26408 2,79893	5,6	3,52190 4,35389	7,6	4,77972 5,90885	9,6	6,03754 7,46381
1,7	1,06915 1,32172	3,7	2,32697 2,87668	5,7	3,58479 4,43164	7,7	4,84261 5,98660	9,7	6,10043 7,54156
1,8	1,13204 1,39946	3,8	2,38986 2,95442	5,8	3,64768 4,50938	7,8	4,90550 6,06434	9,8	6,16332 7,61930
1,9	1,19493 1,47721	3,9	2,45275 3,03217	5,9	3,71057 4,58713	7,9	4,96839 6,14209	9,9	6,22621 7,69705
2,0	1,25782 1,55496	4,0	2,51564 3,10992	6,0	3,77346 4,66488	8,0	5,03128 6,21984	10,0	6,28910 7,77480

Arcs									
0,434					0,566				
hypothénuse	0,63013 0,77649	hypothénuse	0,63013 0,77649	hypothénuse	0,63013 0,77649	hypothénuse	0,63013 0,77649	hypothénuse	0,63013 0,77649
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,26026 1,55298	4,0	2,52052 3,10596	6,0	3,78078 4,65894	8,0	5,04104 6,21192
0,1	0,06301 0,07765	2,1	1,32327 1,63063	4,1	2,58353 3,18361	6,1	3,84379 4,73659	8,1	5,10405 6,28957
0,2	0,12603 0,15530	2,2	1,38629 1,70828	4,2	2,64655 3,26126	6,2	3,90681 4,81424	8,2	5,16707 6,36722
0,3	0,18904 0,23295	2,3	1,44930 1,78593	4,3	2,70956 3,33891	6,3	3,96982 4,89189	8,3	5,23008 6,44487
0,4	0,25205 0,31060	2,4	1,51231 1,86358	4,4	2,77257 3,41656	6,4	4,03283 4,96954	8,4	5,29309 6,52252
0,5	0,31507 0,38824	2,5	1,57533 1,94122	4,5	2,83558 3,49420	6,5	4,09585 5,04718	8,5	5,35611 6,60016
0,6	0,37808 0,46589	2,6	1,63834 2,01887	4,6	2,89860 3,57185	6,6	4,15886 5,12483	8,6	5,41912 6,67781
0,7	0,44109 0,54354	2,7	1,70135 2,09652	4,7	2,96161 3,64950	6,7	4,22187 5,20248	8,7	5,48213 6,75546
0,8	0,50410 0,62119	2,8	1,76436 2,17417	4,8	3,02462 3,72715	6,8	4,28488 5,28013	8,8	5,54514 6,83311
0,9	0,56712 0,69884	2,9	1,82738 2,25182	4,9	3,08764 3,80480	6,9	4,34790 5,35778	8,9	5,60816 6,91076
1,0	0,63013 0,77649	3,0	1,89039 2,32947	5,0	3,15065 3,88245	7,0	4,41091 5,43543	9,0	5,67117 6,98841
1,1	0,69314 0,85414	3,1	1,95340 2,40712	5,1	3,21366 3,96010	7,1	4,47392 5,51308	9,1	5,73418 7,06606
1,2	0,75616 0,93179	3,2	2,01642 2,48477	5,2	3,27668 4,03775	7,2	4,53694 5,59073	9,2	5,79720 7,14371
1,3	0,81917 1,00944	3,3	2,07943 2,56242	5,3	3,33969 4,11540	7,3	4,59995 5,66838	9,3	5,86021 7,22136
1,4	0,88218 1,08709	3,4	2,14244 2,64007	5,4	3,40270 4,19305	7,4	4,66296 5,74603	9,4	5,92322 7,29901
1,5	0,94520 1,16474	3,5	2,20546 2,71772	5,5	3,46572 4,27069	7,5	4,72597 5,82367	9,5	5,98624 7,37665
1,6	1,00821 1,24238	3,6	2,26847 2,79536	5,6	3,52873 4,34834	7,6	4,78899 5,90132	9,6	6,04925 7,45430
1,7	1,07122 1,32003	3,7	2,33148 2,87301	5,7	3,59174 4,42599	7,7	4,85200 5,97897	9,7	6,11226 7,53195
1,8	1,13423 1,39768	3,8	2,39449 2,95066	5,8	3,65475 4,50364	7,8	4,91501 6,05662	9,8	6,17527 7,60960
1,9	1,19725 1,47533	3,9	2,45751 3,02831	5,9	3,71777 4,58129	7,9	4,97803 6,13427	9,9	6,23829 7,68725
2,0	1,26026 1,55298	4,0	2,52052 3,10596	6,0	3,78078 4,65894	8,0	5,04104 6,21192	10,0	6,30130 7,76490



Arcs									
0,435					0,565				
hypothénuse	0,63135 0,77550	hypothénuse	0,63135 0,77550	hypothénuse	0,63135 0,77550	hypothénuse	0,63135 0,77550	hypothénuse	0,63135 0,77550
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,26270 1,55100	4,0	2,52540 3,10200	6,0	3,78810 4,65300	8,0	5,05080 6,20400
0,1	0,06313 0,07755	2,1	1,32584 1,62855	4,1	2,58854 3,17955	6,1	3,85124 4,73055	8,1	5,11393 6,28155
0,2	0,12627 0,15510	2,2	1,38897 1,70610	4,2	2,65167 3,25710	6,2	3,91437 4,80810	8,2	5,17707 6,35910
0,3	0,18941 0,23265	2,3	1,45210 1,78365	4,3	2,71480 3,33465	6,3	3,97751 4,88565	8,3	5,24021 6,43665
0,4	0,25254 0,31020	2,4	1,51524 1,86120	4,4	2,77794 3,41220	6,4	4,04064 4,96320	8,4	5,30334 6,51420
0,5	0,31567 0,38775	2,5	1,57838 1,93875	4,5	2,84107 3,48975	6,5	4,10377 5,04075	8,5	5,36647 6,59175
0,6	0,37881 0,46530	2,6	1,64151 2,01630	4,6	2,90421 3,56730	6,6	4,16691 5,11830	8,6	5,42961 6,66930
0,7	0,44195 0,54285	2,7	1,70464 2,09385	4,7	2,96734 3,64485	6,7	4,23004 5,19585	8,7	5,49275 6,74685
0,8	0,50508 0,62040	2,8	1,76778 2,17140	4,8	3,03048 3,72240	6,8	4,29318 5,27340	8,8	5,55588 6,82440
0,9	0,56821 0,69795	2,9	1,83091 2,24895	4,9	3,09361 3,79995	6,9	4,35632 5,35095	8,9	5,61901 6,90195
1,0	0,63135 0,77550	3,0	1,89405 2,32650	5,0	3,15675 3,87750	7,0	4,41945 5,42850	9,0	5,68215 6,97950
1,1	0,69449 0,85305	3,1	1,95719 2,40405	5,1	3,21988 3,95505	7,1	4,48259 5,50605	9,1	5,74528 7,05705
1,2	0,75762 0,93060	3,2	2,02032 2,48160	5,2	3,28302 4,03260	7,2	4,54572 5,58360	9,2	5,80842 7,13460
1,3	0,82075 1,00815	3,3	2,08345 2,55915	5,3	3,34615 4,11015	7,3	4,60885 5,66115	9,3	5,87155 7,21215
1,4	0,88389 1,08570	3,4	2,14659 2,63670	5,4	3,40929 4,18770	7,4	4,67199 5,73870	9,4	5,93469 7,28970
1,5	0,94702 1,16325	3,5	2,20973 2,71425	5,5	3,47243 4,26525	7,5	4,73513 5,81625	9,5	5,99782 7,36725
1,6	1,01016 1,24080	3,6	2,27286 2,79180	5,6	3,53556 4,34280	7,6	4,79826 5,89380	9,6	6,06096 7,44480
1,7	1,07329 1,31835	3,7	2,33600 2,86935	5,7	3,59870 4,42035	7,7	4,86139 5,97135	9,7	6,12410 7,52235
1,8	1,13643 1,39590	3,8	2,39913 2,94690	5,8	3,66183 4,49790	7,8	4,92453 6,04890	9,8	6,18723 7,59990
1,9	1,19956 1,47345	3,9	2,46226 3,02445	5,9	3,72496 4,57545	7,9	4,98766 6,12645	9,9	6,25036 7,67745
2,0	1,26270 1,55100	4,0	2,52540 3,10200	6,0	3,78810 4,65300	8,0	5,05080 6,20400	10,0	6,31350 7,75500

Arcs									
0,436					0,564				
hypothénuse	0,63257 0,77450	hypothénuse	0,63257 0,77450	hypothénuse	0,63257 0,77450	hypothénuse	0,63257 0,77450	hypothénuse	0,63257 0,77450
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,26514 1,54900	4,0	2,53028 3,09800	6,0	3,79542 4,64700	8,0	5,06056 6,19600
0,1	0,06326 0,07745	2,1	1,32840 1,62645	4,1	2,59354 3,17545	6,1	3,85868 4,72445	8,1	5,12382 6,27345
0,2	0,12651 0,15490	2,2	1,39165 1,70390	4,2	2,65679 3,25290	6,2	3,92193 4,80190	8,2	5,18707 6,35090
0,3	0,18977 0,23235	2,3	1,45491 1,78135	4,3	2,72005 3,33035	6,3	3,98519 4,87935	8,3	5,25033 6,42835
0,4	0,25303 0,30980	2,4	1,51817 1,85880	4,4	2,78331 3,40780	6,4	4,04845 4,95680	8,4	5,31359 6,50580
0,5	0,31629 0,38725	2,5	1,58143 1,93625	4,5	2,84657 3,48525	6,5	4,11171 5,03425	8,5	5,37685 6,58325
0,6	0,37954 0,46470	2,6	1,64468 2,01370	4,6	2,90982 3,56270	6,6	4,17496 5,11170	8,6	5,44010 6,66070
0,7	0,44280 0,54215	2,7	1,70794 2,09115	4,7	2,97308 3,64015	6,7	4,23822 5,18915	8,7	5,50336 6,73815
0,8	0,50606 0,61960	2,8	1,77120 2,16860	4,8	3,03634 3,71760	6,8	4,30148 5,26660	8,8	5,56662 6,81560
0,9	0,56931 0,69705	2,9	1,83445 2,24605	4,9	3,09959 3,79505	6,9	4,36473 5,34405	8,9	5,62987 6,89305
1,0	0,63257 0,77450	3,0	1,89771 2,32350	5,0	3,16285 3,87250	7,0	4,42799 5,42150	9,0	5,69313 6,97050
1,1	0,69583 0,85195	3,1	1,96097 2,40095	5,1	3,22611 3,94995	7,1	4,49125 5,49895	9,1	5,75639 7,04795
1,2	0,75908 0,92940	3,2	2,02422 2,47840	5,2	3,28936 4,02740	7,2	4,55450 5,57640	9,2	5,81964 7,12540
1,3	0,82234 1,00685	3,3	2,08748 2,55585	5,3	3,35262 4,10485	7,3	4,61776 5,65385	9,3	5,88290 7,20285
1,4	0,88560 1,08430	3,4	2,15074 2,63330	5,4	3,41588 4,18230	7,4	4,68102 5,73130	9,4	5,94616 7,28030
1,5	0,94886 1,16175	3,5	2,21400 2,71075	5,5	3,47914 4,25975	7,5	4,74428 5,80875	9,5	6,00942 7,35775
1,6	1,01211 1,23920	3,6	2,27725 2,78820	5,6	3,54239 4,33720	7,6	4,80753 5,88620	9,6	6,07267 7,43520
1,7	1,07537 1,31665	3,7	2,34051 2,86565	5,7	3,60565 4,41465	7,7	4,87079 5,96365	9,7	6,13593 7,51265
1,8	1,13863 1,39410	3,8	2,40377 2,94310	5,8	3,66891 4,49210	7,8	4,93405 6,04110	9,8	6,19919 7,59010
1,9	1,20188 1,47155	3,9	2,46702 3,02055	5,9	3,73216 4,56955	7,9	4,99730 6,11855	9,9	6,26244 7,66755
2,0	1,26514 1,54900	4,0	2,53028 3,09800	6,0	3,79542 4,64700	8,0	5,06056 6,19600	10,0	6,32570 7,74500

Arcs									
0,437					0,563				
hypothénuse	0,63379 0,77351	hypothénuse	0,63379 0,77351	hypothénuse	0,63379 0,77351	hypothénuse	0,63379 0,77351	hypothénuse	0,63379 0,77351
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,26758 1,54702	4,0	2,53516 3,09404	6,0	3,80274 4,64106	8,0	5,07032 6,18808
0,1	0,06338 0,07735	2,1	1,33096 1,62437	4,1	2,59854 3,17139	6,1	3,86612 4,71841	8,1	5,13370 6,26543
0,2	0,12676 0,15470	2,2	1,39434 1,70172	4,2	2,66192 3,24874	6,2	3,92950 4,79576	8,2	5,19708 6,34278
0,3	0,19014 0,23205	2,3	1,45772 1,77907	4,3	2,72530 3,32609	6,3	3,99288 4,87311	8,3	5,26046 6,42013
0,4	0,25352 0,30940	2,4	1,52110 1,85642	4,4	2,78868 3,40344	6,4	4,05626 4,95046	8,4	5,32384 6,49748
0,5	0,31689 0,38675	2,5	1,58447 1,93378	4,5	2,85205 3,48079	6,5	4,11964 5,02781	8,5	5,38721 6,57483
0,6	0,38027 0,46411	2,6	1,64785 2,01113	4,6	2,91543 3,55815	6,6	4,18301 5,10517	8,6	5,45059 6,65219
0,7	0,44365 0,54146	2,7	1,71123 2,08848	4,7	2,97881 3,63550	6,7	4,24639 5,18252	8,7	5,51397 6,72954
0,8	0,50703 0,61881	2,8	1,77461 2,16583	4,8	3,04219 3,71285	6,8	4,30977 5,25987	8,8	5,57735 6,80689
0,9	0,57041 0,69616	2,9	1,83799 2,24318	4,9	3,10557 3,79020	6,9	4,37315 5,33722	8,9	5,64073 6,88424
1,0	0,63379 0,77351	3,0	1,90137 2,32053	5,0	3,16895 3,86755	7,0	4,43653 5,41457	9,0	5,70411 6,96159
1,1	0,69717 0,85086	3,1	1,96475 2,39788	5,1	3,23233 3,94490	7,1	4,49991 5,49192	9,1	5,76749 7,03894
1,2	0,76055 0,92821	3,2	2,02813 2,47523	5,2	3,29571 4,02225	7,2	4,56329 5,56927	9,2	5,83087 7,11629
1,3	0,82393 1,00556	3,3	2,09151 2,55258	5,3	3,35909 4,09960	7,3	4,62667 5,64662	9,3	5,89425 7,19364
1,4	0,88731 1,08291	3,4	2,15489 2,62993	5,4	3,42247 4,17695	7,4	4,69005 5,72397	9,4	5,95763 7,27099
1,5	0,95069 1,16027	3,5	2,21826 2,70729	5,5	3,48584 4,25430	7,5	4,75342 5,80133	9,5	6,02101 7,34834
1,6	1,01406 1,23762	3,6	2,28164 2,78464	5,6	3,54922 4,33166	7,6	4,81680 5,87868	9,6	6,08438 7,42570
1,7	1,07744 1,31497	3,7	2,34502 2,86199	5,7	3,61260 4,40901	7,7	4,88018 5,95603	9,7	6,14776 7,50305
1,8	1,14082 1,39232	3,8	2,40840 2,93934	5,8	3,67598 4,48636	7,8	4,94356 6,03338	9,8	6,21114 7,58040
1,9	1,20420 1,46967	3,9	2,47178 3,01669	5,9	3,73936 4,56371	7,9	5,00694 6,11073	9,9	6,27452 7,65775
2,0	1,26758 1,54702	4,0	2,53516 3,09404	6,0	3,80274 4,64106	8,0	5,07032 6,18808	10,0	6,33790 7,73510

Arcs									
0,438					0,562				
hypothénuse	0,63500 0,77251	hypothénuse	0,63500 0,77251	hypothénuse	0,63500 0,77251	hypothénuse	0,63500 0,77251	hypothénuse	0,63500 0,77251
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,27000 1,54502	4,0	2,54000 3,09004	6,0	3,81000 4,63506	8,0	5,08000 6,18008
0,1	0,06350 0,07725	2,1	1,33350 1,62227	4,1	2,60350 3,16729	6,1	3,87350 4,71231	8,1	5,14350 6,25733
0,2	0,12700 0,15450	2,2	1,39700 1,69952	4,2	2,66700 3,24454	6,2	3,93700 4,78956	8,2	5,20700 6,33458
0,3	0,19050 0,23175	2,3	1,46050 1,77677	4,3	2,73050 3,32179	6,3	4,00050 4,86681	8,3	5,27050 6,41183
0,4	0,25400 0,30900	2,4	1,52400 1,85402	4,4	2,79400 3,39904	6,4	4,06400 4,94406	8,4	5,33400 6,48908
0,5	0,31750 0,38625	2,5	1,58750 1,93128	4,5	2,85750 3,47629	6,5	4,12750 5,02132	8,5	5,39750 6,56633
0,6	0,38100 0,46351	2,6	1,65100 2,00853	4,6	2,92100 3,55355	6,6	4,19100 5,09857	8,6	5,46100 6,64359
0,7	0,44450 0,54076	2,7	1,71450 2,08578	4,7	2,98450 3,63080	6,7	4,25450 5,17582	8,7	5,52450 6,72084
0,8	0,50800 0,61801	2,8	1,77800 2,16303	4,8	3,04800 3,70805	6,8	4,31800 5,25307	8,8	5,58800 6,79809
0,9	0,57150 0,69526	2,9	1,84150 2,24028	4,9	3,11150 3,78530	6,9	4,38150 5,33032	8,9	5,65150 6,87534
1,0	0,63500 0,77251	3,0	1,90500 2,31753	5,0	3,17500 3,86255	7,0	4,44500 5,40757	9,0	5,71500 6,95259
1,1	0,69850 0,84976	3,1	1,96850 2,39478	5,1	3,23850 3,93980	7,1	4,50850 5,48482	9,1	5,77850 7,02984
1,2	0,76200 0,92701	3,2	2,03200 2,47203	5,2	3,30200 4,01705	7,2	4,57200 5,56207	9,2	5,84200 7,10709
1,3	0,82550 1,00426	3,3	2,09550 2,54928	5,3	3,36550 4,09430	7,3	4,63550 5,63932	9,3	5,90550 7,18434
1,4	0,88900 1,08151	3,4	2,15900 2,62653	5,4	3,42900 4,17155	7,4	4,69900 5,71657	9,4	5,96900 7,26159
1,5	0,95250 1,15877	3,5	2,22250 2,70379	5,5	3,49250 4,24880	7,5	4,76250 5,79383	9,5	6,03250 7,33884
1,6	1,01600 1,23602	3,6	2,28600 2,78104	5,6	3,55600 4,32606	7,6	4,82600 5,87108	9,6	6,09600 7,41610
1,7	1,07950 1,31327	3,7	2,34950 2,85829	5,7	3,61950 4,40331	7,7	4,88950 5,94833	9,7	6,15950 7,49335
1,8	1,14300 1,39052	3,8	2,41300 2,93554	5,8	3,68300 4,48056	7,8	4,95300 6,02558	9,8	6,22300 7,57060
1,9	1,20650 1,46777	3,9	2,47650 3,01279	5,9	3,74650 4,55781	7,9	5,01650 6,10283	9,9	6,28650 7,64785
2,0	1,27000 1,54502	4,0	2,54000 3,09004	6,0	3,81000 4,63506	8,0	5,08000 6,18008	10,0	6,35000 7,72510

Arcs									
0,439					0,561				
hypothénuse	0,63621 0,77151	hypothénuse	0,63621 0,77151	hypothénuse	0,63621 0,77151	hypothénuse	0,63621 0,77151	hypothénuse	0,63621 0,77151
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,27242 1,54302	4,0	2,54484 3,08604	6,0	3,81726 4,62906	8,0	5,08968 6,17208
0,1	0,06362 0,07715	2,1	1,33604 1,62017	4,1	2,60846 3,16319	6,1	3,88088 4,70621	8,1	5,15330 6,24923
0,2	0,12724 0,15430	2,2	1,39966 1,69732	4,2	2,67208 3,24034	6,2	3,94450 4,78336	8,2	5,21692 6,32638
0,3	0,19086 0,23145	2,3	1,46328 1,77447	4,3	2,73570 3,31749	6,3	4,00812 4,86051	8,3	5,28054 6,40353
0,4	0,25448 0,30860	2,4	1,52690 1,85162	4,4	2,79932 3,39464	6,4	4,07174 4,93766	8,4	5,34416 6,48068
0,5	0,31810 0,38576	2,5	1,59052 1,92878	4,5	2,86294 3,47179	6,5	4,13536 5,01482	8,5	5,40778 6,55784
0,6	0,38173 0,46291	2,6	1,65415 2,00593	4,6	2,92657 3,54895	6,6	4,19899 5,09197	8,6	5,47141 6,63499
0,7	0,44535 0,54006	2,7	1,71777 2,08308	4,7	2,99019 3,62610	6,7	4,26261 5,16912	8,7	5,53503 6,71214
0,8	0,50897 0,61721	2,8	1,78139 2,16023	4,8	3,05381 3,70325	6,8	4,32623 5,24627	8,8	5,59865 6,78929
0,9	0,57259 0,69436	2,9	1,84501 2,23738	4,9	3,11743 3,78040	6,9	4,38985 5,32342	8,9	5,66227 6,86644
1,0	0,63621 0,77151	3,0	1,90863 2,31453	5,0	3,18105 3,85755	7,0	4,45347 5,40057	9,0	5,72589 6,94359
1,1	0,69983 0,84866	3,1	1,97225 2,39168	5,1	3,24467 3,93470	7,1	4,51709 5,47772	9,1	5,78951 7,02074
1,2	0,76345 0,92581	3,2	2,03587 2,46883	5,2	3,30829 4,01185	7,2	4,58071 5,55487	9,2	5,85313 7,09789
1,3	0,82707 1,00296	3,3	2,09949 2,54598	5,3	3,37191 4,08900	7,3	4,64433 5,63202	9,3	5,91675 7,17504
1,4	0,89069 1,08011	3,4	2,16311 2,62313	5,4	3,43553 4,16615	7,4	4,70795 5,70917	9,4	5,98037 7,25219
1,5	0,95431 1,15727	3,5	2,22674 2,70029	5,5	3,49916 4,24331	7,5	4,77158 5,78633	9,5	6,04399 7,32935
1,6	1,01794 1,23442	3,6	2,29036 2,77744	5,6	3,56278 4,32046	7,6	4,83520 5,86348	9,6	6,10762 7,40650
1,7	1,08156 1,31157	3,7	2,35398 2,85459	5,7	3,62640 4,39761	7,7	4,89882 5,94063	9,7	6,17124 7,48365
1,8	1,14518 1,38872	3,8	2,41760 2,93174	5,8	3,69002 4,47476	7,8	4,96244 6,01778	9,8	6,23486 7,56080
1,9	1,20880 1,46587	3,9	2,48122 3,00889	5,9	3,75364 4,55191	7,9	5,02606 6,09493	9,9	6,29848 7,63795
2,0	1,27242 1,54302	4,0	2,54484 3,08604	6,0	3,81726 4,62906	8,0	5,08968 6,17208	10,0	6,36210 7,71510

Arcs									
0,440					0,560				
hypothénuse	0,63742 0,77051	hypothénuse	0,63742 0,77051	hypothénuse	0,63742 0,77051	hypothénuse	0,63742 0,77051	hypothénuse	0,63742 0,77051
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,27484 1,54102	4,0	2,54968 3,08204	6,0	3,82452 4,62306	8,0	5,09936 6,16408
0,1	0,06374 0,07705	2,1	1,33858 1,61807	4,1	2,61342 3,15909	6,1	3,88826 4,70011	8,1	5,16310 6,24113
0,2	0,12748 0,15410	2,2	1,40232 1,69512	4,2	2,67716 3,23614	6,2	3,95200 4,77716	8,2	5,22684 6,31818
0,3	0,19123 0,23115	2,3	1,46607 1,77217	4,3	2,74091 3,31319	6,3	4,01575 4,85421	8,3	5,29059 6,39523
0,4	0,25497 0,30820	2,4	1,52981 1,84922	4,4	2,80465 3,39024	6,4	4,07949 4,93126	8,4	5,35433 6,47228
0,5	0,31871 0,38525	2,5	1,59355 1,92627	4,5	2,86839 3,46729	6,5	4,14323 5,00831	8,5	5,41807 6,54933
0,6	0,38245 0,46231	2,6	1,65729 2,00333	4,6	2,93213 3,54435	6,6	4,20697 5,08537	8,6	5,48181 6,62639
0,7	0,44619 0,53936	2,7	1,72103 2,08038	4,7	2,99587 3,62140	6,7	4,27071 5,16242	8,7	5,54555 6,70344
0,8	0,50994 0,61641	2,8	1,78478 2,15743	4,8	3,05962 3,69845	6,8	4,33446 5,23947	8,8	5,60930 6,78049
0,9	0,57368 0,69346	2,9	1,84852 2,23448	4,9	3,12336 3,77550	6,9	4,39820 5,31652	8,9	5,67304 6,85754
1,0	0,63742 0,77051	3,0	1,91226 2,31153	5,0	3,18710 3,85255	7,0	4,46194 5,39357	9,0	5,73678 6,93459
1,1	0,70116 0,84756	3,1	1,97600 2,38858	5,1	3,25084 3,92960	7,1	4,52568 5,47062	9,1	5,80052 7,01164
1,2	0,76490 0,92461	3,2	2,03974 2,46563	5,2	3,31458 4,00665	7,2	4,58942 5,54767	9,2	5,86426 7,08869
1,3	0,82865 1,00166	3,3	2,10349 2,54268	5,3	3,37833 4,08370	7,3	4,65317 5,62472	9,3	5,92801 7,16574
1,4	0,89239 1,07871	3,4	2,16723 2,61973	5,4	3,44207 4,16075	7,4	4,71691 5,70177	9,4	5,99175 7,24279
1,5	0,95613 1,15577	3,5	2,23097 2,69678	5,5	3,50581 4,23780	7,5	4,78065 5,77883	9,5	6,05549 7,31984
1,6	1,01987 1,23282	3,6	2,29471 2,77384	5,6	3,56955 4,31486	7,6	4,84439 5,85588	9,6	6,11923 7,39690
1,7	1,08361 1,30987	3,7	2,35845 2,85089	5,7	3,63329 4,39191	7,7	4,90813 5,93293	9,7	6,18297 7,47395
1,8	1,14736 1,38692	3,8	2,42220 2,92794	5,8	3,69704 4,46896	7,8	4,97188 6,00998	9,8	6,24672 7,55100
1,9	1,21110 1,46397	3,9	2,48594 3,00499	5,9	3,76078 4,54601	7,9	5,03562 6,08703	9,9	6,31046 7,62805
2,0	1,27484 1,54102	4,0	2,54968 3,08204	6,0	3,82452 4,62306	8,0	5,09936 6,16408	10,0	6,37420 7,70510

Arcs									
0,441					0,559				
hypothénuse	0,63863 0,76951	hypothénuse	0,63863 0,76951	hypothénuse	0,63863 0,76951	hypothénuse	0,63863 0,76951	hypothénuse	0,63863 0,76951
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,27726 1,53902	4,0	2,55452 3,07804	6,0	3,83178 4,61706	8,0	5,10904 6,15608
0,1	0,06386 0,07695	2,1	1,34112 1,61597	4,1	2,61838 3,15499	6,1	3,89564 4,69401	8,1	5,17290 6,23303
0,2	0,12773 0,15390	2,2	1,40499 1,69292	4,2	2,68225 3,23194	6,2	3,95951 4,77096	8,2	5,23677 6,30998
0,3	0,19159 0,23085	2,3	1,46885 1,76987	4,3	2,74611 3,30889	6,3	4,02337 4,84791	8,3	5,30063 6,38693
0,4	0,25545 0,30780	2,4	1,53271 1,84682	4,4	2,80997 3,38584	6,4	4,08723 4,92486	8,4	5,36449 6,46388
0,5	0,31931 0,38476	2,5	1,59658 1,92377	4,5	2,87383 3,46279	6,5	4,15109 5,00182	8,5	5,42835 6,54084
0,6	0,38318 0,46171	2,6	1,66044 2,00073	4,6	2,93770 3,53975	6,6	4,21496 5,07877	8,6	5,49222 6,61779
0,7	0,44704 0,53866	2,7	1,72430 2,07768	4,7	3,00156 3,61670	6,7	4,27882 5,15572	8,7	5,55608 6,69474
0,8	0,51090 0,61561	2,8	1,78816 2,15463	4,8	3,06542 3,69365	6,8	4,34268 5,23267	8,8	5,61994 6,77169
0,9	0,57477 0,69256	2,9	1,85203 2,23158	4,9	3,12929 3,77060	6,9	4,40655 5,30962	8,9	5,68381 6,84864
1,0	0,63863 0,76951	3,0	1,91589 2,30853	5,0	3,19315 3,84755	7,0	4,47041 5,38657	9,0	5,74767 6,92559
1,1	0,70249 0,84646	3,1	1,97975 2,38548	5,1	3,25701 3,92450	7,1	4,53427 5,46352	9,1	5,81153 7,00254
1,2	0,76636 0,92341	3,2	2,04362 2,46243	5,2	3,32088 4,00145	7,2	4,59814 5,54047	9,2	5,87540 7,07949
1,3	0,83022 1,00036	3,3	2,10748 2,53938	5,3	3,38474 4,07840	7,3	4,66200 5,61742	9,3	5,93926 7,15644
1,4	0,89408 1,07731	3,4	2,17134 2,61633	5,4	3,44860 4,15535	7,4	4,72586 5,69437	9,4	6,00312 7,23339
1,5	0,95795 1,15427	3,5	2,23520 2,69329	5,5	3,51246 4,23231	7,5	4,78972 5,77133	9,5	6,06698 7,31034
1,6	1,02181 1,23122	3,6	2,29907 2,77024	5,6	3,57633 4,30926	7,6	4,85359 5,84828	9,6	6,13085 7,38730
1,7	1,08567 1,30817	3,7	2,36293 2,84719	5,7	3,64019 4,38621	7,7	4,91745 5,92523	9,7	6,19471 7,46425
1,8	1,14953 1,38512	3,8	2,42679 2,92414	5,8	3,70405 4,46316	7,8	4,98131 6,00218	9,8	6,25857 7,54120
1,9	1,21340 1,46207	3,9	2,49066 3,00109	5,9	3,76792 4,54011	7,9	5,04518 6,07913	9,9	6,32244 7,61815
2,0	1,27726 1,53902	4,0	2,55452 3,07804	6,0	3,83178 4,61706	8,0	5,10904 6,15608	10,0	6,38630 7,69510

Arcs									
0,442					0,558				
hypothénuse	0,63984 0,76851	hypothénuse	0,63984 0,76851	hypothénuse	0,63984 0,76851	hypothénuse	0,63984 0,76851	hypothénuse	0,63984 0,76851
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,27968 1,53702	4,0	2,55936 3,07404	6,0	3,83904 4,61106	8,0	5,11872 6,14808
0,1	0,06398 0,07685	2,1	1,34366 1,61387	4,1	2,62334 3,15089	6,1	3,90302 4,68791	8,1	5,18270 6,22493
0,2	0,12797 0,15370	2,2	1,40765 1,69072	4,2	2,68733 3,22774	6,2	3,96701 4,76476	8,2	5,24669 6,30178
0,3	0,19195 0,23055	2,3	1,47163 1,76757	4,3	2,75131 3,30459	6,3	4,03099 4,84161	8,3	5,31067 6,37863
0,4	0,25594 0,30740	2,4	1,53562 1,84442	4,4	2,81530 3,38144	6,4	4,09498 4,91846	8,4	5,37466 6,45548
0,5	0,31992 0,38426	2,5	1,59960 1,92127	4,5	2,87928 3,45830	6,5	4,15896 4,99532	8,5	5,43864 6,53234
0,6	0,38390 0,46111	2,6	1,66358 1,99813	4,6	2,94326 3,53515	6,6	4,22294 5,07217	8,6	5,50262 6,60919
0,7	0,44789 0,53796	2,7	1,72757 2,07498	4,7	3,00725 3,61200	6,7	4,28693 5,14902	8,7	5,56661 6,68604
0,8	0,51187 0,61481	2,8	1,79155 2,15183	4,8	3,07123 3,68885	6,8	4,35091 5,22587	8,8	5,63059 6,76289
0,9	0,57586 0,69166	2,9	1,85554 2,22868	4,9	3,13522 3,76570	6,9	4,41490 5,30272	8,9	5,69458 6,83974
1,0	0,63984 0,76851	3,0	1,91952 2,30553	5,0	3,19920 3,84255	7,0	4,47888 5,37957	9,0	5,75856 6,91659
1,1	0,70382 0,84536	3,1	1,98350 2,38238	5,1	3,26318 3,91940	7,1	4,54286 5,45642	9,1	5,82254 6,99344
1,2	0,76781 0,92221	3,2	2,04749 2,45923	5,2	3,32717 3,99625	7,2	4,60685 5,53327	9,2	5,88653 7,07029
1,3	0,83179 0,99906	3,3	2,11147 2,53608	5,3	3,39115 4,07310	7,3	4,67083 5,61012	9,3	5,95051 7,14714
1,4	0,89578 1,07591	3,4	2,17546 2,61293	5,4	3,45514 4,14995	7,4	4,73482 5,68697	9,4	6,01450 7,22399
1,5	0,95976 1,15277	3,5	2,23944 2,68978	5,5	3,51912 4,22681	7,5	4,79880 5,76383	9,5	6,07848 7,30085
1,6	1,02374 1,22962	3,6	2,30342 2,76664	5,6	3,58310 4,30366	7,6	4,86278 5,84068	9,6	6,14246 7,37770
1,7	1,08773 1,30647	3,7	2,36741 2,84349	5,7	3,64709 4,38051	7,7	4,92677 5,91753	9,7	6,20645 7,45455
1,8	1,15171 1,38332	3,8	2,43139 2,92034	5,8	3,71107 4,45736	7,8	4,99075 5,99438	9,8	6,27043 7,53140
1,9	1,21570 1,46017	3,9	2,49538 2,99719	5,9	3,77506 4,53421	7,9	5,05474 6,07123	9,9	6,33442 7,60825
2,0	1,27968 1,53702	4,0	2,55936 3,07404	6,0	3,83904 4,61106	8,0	5,11872 6,14808	10,0	6,39840 7,68510



Arcs									
0,443					0,557				
hypothénuse	0,64105 0,76750	hypothénuse	0,64105 0,76750	hypothénuse	0,64105 0,76750	hypothénuse	0,64105 0,76750	hypothénuse	0,64105 0,76750
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,28210 1,53500	4,0	2,56420 3,07000	6,0	3,84630 4,60500	8,0	5,12840 6,14000
0,1	0,06410 0,07675	2,1	1,34620 1,61175	4,1	2,62830 3,14675	6,1	3,91040 4,68175	8,1	5,19250 6,21675
0,2	0,12821 0,15350	2,2	1,41031 1,68850	4,2	2,69241 3,22350	6,2	3,97451 4,75850	8,2	5,25661 6,29350
0,3	0,19231 0,23025	2,3	1,47441 1,76525	4,3	2,75652 3,30025	6,3	4,03861 4,83525	8,3	5,32071 6,37025
0,4	0,25642 0,30700	2,4	1,53852 1,84200	4,4	2,82062 3,37700	6,4	4,10272 4,91200	8,4	5,38482 6,44700
0,5	0,32052 0,38375	2,5	1,60263 1,91875	4,5	2,88472 3,45375	6,5	4,16683 4,98875	8,5	5,44892 6,52375
0,6	0,38463 0,46050	2,6	1,66673 1,99550	4,6	2,94883 3,53050	6,6	4,23093 5,06550	8,6	5,51303 6,60050
0,7	0,44873 0,53725	2,7	1,73083 2,07225	4,7	3,01293 3,60725	6,7	4,29503 5,14225	8,7	5,57713 6,67725
0,8	0,51284 0,61400	2,8	1,79494 2,14900	4,8	3,07704 3,68400	6,8	4,35914 5,21900	8,8	5,64124 6,75400
0,9	0,57695 0,69075	2,9	1,85904 2,22575	4,9	3,14114 3,76075	6,9	4,42325 5,29575	8,9	5,70534 6,83075
1,0	0,64105 0,76750	3,0	1,92315 2,30250	5,0	3,20525 3,83750	7,0	4,48735 5,37250	9,0	5,76945 6,90750
1,1	0,70515 0,84425	3,1	1,98726 2,37925	5,1	3,26935 3,91425	7,1	4,55145 5,44925	9,1	5,83355 6,98425
1,2	0,76926 0,92100	3,2	2,05136 2,45600	5,2	3,33346 3,99100	7,2	4,61556 5,52600	9,2	5,89766 7,06100
1,3	0,83336 0,99775	3,3	2,11546 2,53275	5,3	3,39756 4,06775	7,3	4,67966 5,60275	9,3	5,96177 7,13775
1,4	0,89747 1,07450	3,4	2,17957 2,60950	5,4	3,46167 4,14450	7,4	4,74377 5,67950	9,4	6,02587 7,21450
1,5	0,96157 1,15125	3,5	2,24367 2,68625	5,5	3,52578 4,22125	7,5	4,80787 5,75625	9,5	6,08997 7,29125
1,6	1,02568 1,22800	3,6	2,30778 2,76300	5,6	3,58988 4,29800	7,6	4,87198 5,83300	9,6	6,15408 7,36800
1,7	1,08978 1,30475	3,7	2,37188 2,83975	5,7	3,65399 4,37475	7,7	4,93608 5,90975	9,7	6,21818 7,44475
1,8	1,15389 1,38150	3,8	2,43599 2,91650	5,8	3,71809 4,45150	7,8	5,00019 5,98650	9,8	6,28229 7,52150
1,9	1,21800 1,45825	3,9	2,50009 2,99325	5,9	3,78219 4,52825	7,9	5,06430 6,06325	9,9	6,34639 7,59825
2,0	1,28210 1,53500	4,0	2,56420 3,07000	6,0	3,84630 4,60500	8,0	5,12840 6,14000	10,0	6,41050 7,67500

Arcs									
0,444					0,556				
hypothénuse	0,64225 0,76649	hypothénuse	0,64225 0,76649	hypothénuse	0,64225 0,76649	hypothénuse	0,64225 0,76649	hypothénuse	0,64225 0,76649
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,28450 1,53298	4,0	2,56900 3,06596	6,0	3,85350 4,59894	8,0	5,13800 6,13192
0,1	0,06422 0,07665	2,1	1,34873 1,60963	4,1	2,63322 3,14261	6,1	3,91773 4,67559	8,1	5,20223 6,20857
0,2	0,12845 0,15330	2,2	1,41295 1,68628	4,2	2,69745 3,21926	6,2	3,98195 4,75224	8,2	5,26645 6,28522
0,3	0,19268 0,22995	2,3	1,47718 1,76293	4,3	2,76168 3,29591	6,3	4,04618 4,82889	8,3	5,33068 6,36187
0,4	0,25690 0,30660	2,4	1,54140 1,83958	4,4	2,82590 3,37256	6,4	4,11040 4,90554	8,4	5,39490 6,43852
0,5	0,32113 0,38325	2,5	1,60563 1,91623	4,5	2,89013 3,44921	6,5	4,17463 4,98219	8,5	5,45912 6,51517
0,6	0,38535 0,45989	2,6	1,66985 1,99287	4,6	2,95435 3,52585	6,6	4,23885 5,05883	8,6	5,52335 6,59181
0,7	0,44958 0,53654	2,7	1,73408 2,06952	4,7	3,01858 3,60250	6,7	4,30307 5,13548	8,7	5,58758 6,66846
0,8	0,51380 0,61319	2,8	1,79830 2,14617	4,8	3,08280 3,67915	6,8	4,36730 5,21213	8,8	5,65180 6,74511
0,9	0,57803 0,68984	2,9	1,86253 2,22282	4,9	3,14703 3,75580	6,9	4,43153 5,28878	8,9	5,71603 6,82176
1,0	0,64225 0,76649	3,0	1,92675 2,29947	5,0	3,21125 3,83245	7,0	4,49575 5,36543	9,0	5,78025 6,89841
1,1	0,70647 0,84314	3,1	1,99098 2,37612	5,1	3,27547 3,90910	7,1	4,55998 5,44208	9,1	5,84448 6,97506
1,2	0,77070 0,91979	3,2	2,05520 2,45277	5,2	3,33970 3,98575	7,2	4,62420 5,51873	9,2	5,90870 7,05171
1,3	0,83493 0,99644	3,3	2,11943 2,52942	5,3	3,40393 4,06240	7,3	4,68842 5,59538	9,3	5,97293 7,12836
1,4	0,89915 1,07309	3,4	2,18365 2,60607	5,4	3,46815 4,13905	7,4	4,75265 5,67203	9,4	6,03715 7,20501
1,5	0,96338 1,14974	3,5	2,24787 2,68272	5,5	3,53238 4,21570	7,5	4,81688 5,74868	9,5	6,10138 7,28166
1,6	1,02760 1,22638	3,6	2,31210 2,75936	5,6	3,59660 4,29234	7,6	4,88110 5,82532	9,6	6,16560 7,35830
1,7	1,09183 1,30303	3,7	2,37633 2,83601	5,7	3,66082 4,36899	7,7	4,94533 5,90197	9,7	6,22983 7,43495
1,8	1,15605 1,37968	3,8	2,44055 2,91266	5,8	3,72505 4,44564	7,8	5,00955 5,97862	9,8	6,29405 7,51160
1,9	1,22027 1,45633	3,9	2,50478 2,98931	5,9	3,78928 4,52229	7,9	5,07377 6,05527	9,9	6,35828 7,58825
2,0	1,28450 1,53298	4,0	2,56900 3,06596	6,0	3,85350 4,59894	8,0	5,13800 6,13192	10,0	6,42250 7,66490

Arcs									
0,445					0,555				
hypothénuse	0,64346 0,76548	hypothénuse	0,64346 0,76548	hypothénuse	0,64346 0,76548	hypothénuse	0,64346 0,76548	hypothénuse	0,64346 0,76548
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,28692 1,53096	4,0	2,57384 3,06192	6,0	3,86076 4,59288	8,0	5,14768 6,12384
0,1	0,06435 0,07655	2,1	1,35127 1,60751	4,1	2,63819 3,13847	6,1	3,92511 4,66943	8,1	5,21203 6,20039
0,2	0,12869 0,15310	2,2	1,41561 1,68406	4,2	2,70253 3,21502	6,2	3,98945 4,74598	8,2	5,27637 6,27694
0,3	0,19304 0,22964	2,3	1,47996 1,76060	4,3	2,76688 3,29156	6,3	4,05380 4,82252	8,3	5,34072 6,35348
0,4	0,25738 0,30619	2,4	1,54430 1,83715	4,4	2,83122 3,36811	6,4	4,11814 4,89907	8,4	5,40506 6,43003
0,5	0,32173 0,38274	2,5	1,60865 1,91370	4,5	2,89557 3,44466	6,5	4,18249 4,97562	8,5	5,46941 6,50658
0,6	0,38608 0,45929	2,6	1,67300 1,99025	4,6	2,95992 3,52121	6,6	4,24684 5,05217	8,6	5,53376 6,58313
0,7	0,45042 0,53584	2,7	1,73734 2,06680	4,7	3,02426 3,59776	6,7	4,31118 5,12872	8,7	5,59810 6,65968
0,8	0,51477 0,61238	2,8	1,80169 2,14334	4,8	3,08861 3,67430	6,8	4,37553 5,20526	8,8	5,66245 6,73622
0,9	0,57911 0,68893	2,9	1,86603 2,21989	4,9	3,15295 3,75085	6,9	4,43987 5,28181	8,9	5,72679 6,81277
1,0	0,64346 0,76548	3,0	1,93038 2,29644	5,0	3,21730 3,82740	7,0	4,50422 5,35836	9,0	5,79114 6,88932
1,1	0,70781 0,84203	3,1	1,99473 2,37299	5,1	3,28165 3,90395	7,1	4,56857 5,43491	9,1	5,85549 6,96587
1,2	0,77215 0,91858	3,2	2,05907 2,44954	5,2	3,34599 3,98050	7,2	4,63291 5,51146	9,2	5,91983 7,04242
1,3	0,83650 0,99512	3,3	2,12342 2,52608	5,3	3,41034 4,05704	7,3	4,69726 5,58800	9,3	5,98418 7,11896
1,4	0,90084 1,07167	3,4	2,18776 2,60263	5,4	3,47468 4,13359	7,4	4,76160 5,66455	9,4	6,04852 7,19551
1,5	0,96519 1,14822	3,5	2,25211 2,67918	5,5	3,53903 4,21014	7,5	4,82595 5,74110	9,5	6,11287 7,27206
1,6	1,02954 1,22477	3,6	2,31646 2,75573	5,6	3,60338 4,28669	7,6	4,89030 5,81765	9,6	6,17722 7,34861
1,7	1,09388 1,30132	3,7	2,38080 2,83228	5,7	3,66772 4,36324	7,7	4,95464 5,89420	9,7	6,24156 7,42516
1,8	1,15823 1,37786	3,8	2,44515 2,90882	5,8	3,73207 4,43978	7,8	5,01899 5,97074	9,8	6,30591 7,50170
1,9	1,22257 1,45441	3,9	2,50949 2,98537	5,9	3,79641 4,51633	7,9	5,08333 6,04729	9,9	6,37025 7,57825
2,0	1,28692 1,53096	4,0	2,57384 3,06192	6,0	3,86076 4,59288	8,0	5,14768 6,12384	10,0	6,43460 7,65480

Arcs									
0,446					0,554				
hypothénuse	0,64466 0,76447	hypothénuse	0,64466 0,76447	hypothénuse	0,64466 0,76447	hypothénuse	0,64466 0,76447	hypothénuse	0,64466 0,76447
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,28932 1,52894	4,0	2,57864 3,05788	6,0	3,86796 4,58682	8,0	5,15728 6,11576
0,1	0,06447 0,07645	2,1	1,35379 1,60539	4,1	2,64311 3,13433	6,1	3,93243 4,66327	8,1	5,22175 6,19221
0,2	0,12893 0,15289	2,2	1,41825 1,68183	4,2	2,70757 3,21077	6,2	3,99689 4,73971	8,2	5,28621 6,26865
0,3	0,19340 0,22934	2,3	1,48272 1,75828	4,3	2,77204 3,28722	6,3	4,06136 4,81616	8,3	5,35068 6,34510
0,4	0,25786 0,30579	2,4	1,54718 1,83473	4,4	2,83650 3,36367	6,4	4,12582 4,89261	8,4	5,41514 6,42155
0,5	0,32233 0,38224	2,5	1,61165 1,91117	4,5	2,90097 3,44011	6,5	4,19029 4,96906	8,5	5,47961 6,49800
0,6	0,38680 0,45868	2,6	1,67612 1,98762	4,6	2,96544 3,51656	6,6	4,25476 5,04550	8,6	5,54408 6,57444
0,7	0,45126 0,53513	2,7	1,74058 2,06407	4,7	3,02990 3,59301	6,7	4,31922 5,12195	8,7	5,60854 6,65089
0,8	0,51573 0,61158	2,8	1,80505 2,14052	4,8	3,09437 3,66946	6,8	4,38369 5,19840	8,8	5,67301 6,72734
0,9	0,58019 0,68802	2,9	1,86951 2,21696	4,9	3,15883 3,74590	6,9	4,44815 5,27484	8,9	5,73747 6,80378
1,0	0,64466 0,76447	3,0	1,93398 2,29341	5,0	3,22330 3,82235	7,0	4,51262 5,35129	9,0	5,80194 6,88023
1,1	0,70913 0,84092	3,1	1,99845 2,36986	5,1	3,28777 3,89880	7,1	4,57709 5,42774	9,1	5,86641 6,95668
1,2	0,77359 0,91736	3,2	2,06291 2,44630	5,2	3,35223 3,97524	7,2	4,64155 5,50418	9,2	5,93087 7,03312
1,3	0,83806 0,99381	3,3	2,12738 2,52275	5,3	3,41670 4,05169	7,3	4,70602 5,58063	9,3	5,99534 7,10957
1,4	0,90252 1,07026	3,4	2,19184 2,59920	5,4	3,48116 4,12814	7,4	4,77048 5,65708	9,4	6,05980 7,18602
1,5	0,96699 1,14671	3,5	2,25631 2,67564	5,5	3,54563 4,20459	7,5	4,83495 5,73353	9,5	6,12427 7,26247
1,6	1,03146 1,22315	3,6	2,32078 2,75209	5,6	3,61010 4,28103	7,6	4,89942 5,80997	9,6	6,18874 7,33891
1,7	1,09592 1,29960	3,7	2,38524 2,82854	5,7	3,67456 4,35748	7,7	4,96388 5,88642	9,7	6,25320 7,41536
1,8	1,16039 1,37605	3,8	2,44971 2,90499	5,8	3,73903 4,43393	7,8	5,02835 5,96287	9,8	6,31767 7,49181
1,9	1,22485 1,45249	3,9	2,51417 2,98143	5,9	3,80349 4,51037	7,9	5,09281 6,03931	9,9	6,38213 7,56825
2,0	1,28932 1,52894	4,0	2,57864 3,05788	6,0	3,86796 4,58682	8,0	5,15728 6,11576	10,0	6,44660 7,64470

Arcs									
0,447					0,553				
hypothénuse	0,64586 0,76346	hypothénuse	0,64586 0,76346	hypothénuse	0,64586 0,76346	hypothénuse	0,64586 0,76346	hypothénuse	0,64586 0,76346
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,29172 1,52692	4,0	2,58344 3,05384	6,0	3,87516 4,58076	8,0	5,16688 6,10768
0,1	0,06459 0,07635	2,1	1,35631 1,60327	4,1	2,64803 3,13019	6,1	3,93975 4,65711	8,1	5,23147 6,18403
0,2	0,12917 0,15269	2,2	1,42089 1,67961	4,2	2,71261 3,20653	6,2	4,00433 4,73345	8,2	5,29605 6,26037
0,3	0,19376 0,22904	2,3	1,48548 1,75596	4,3	2,77720 3,28288	6,3	4,06892 4,80980	8,3	5,36064 6,33672
0,4	0,25834 0,30538	2,4	1,55006 1,83230	4,4	2,84178 3,35922	6,4	4,13350 4,88614	8,4	5,42522 6,41306
0,5	0,32293 0,38173	2,5	1,61465 1,90865	4,5	2,90637 3,43557	6,5	4,19809 4,96249	8,5	5,48981 6,48941
0,6	0,38752 0,45808	2,6	1,67924 1,98500	4,6	2,97096 3,51192	6,6	4,26268 5,03884	8,6	5,55440 6,56576
0,7	0,45210 0,53442	2,7	1,74382 2,06134	4,7	3,03554 3,58826	6,7	4,32726 5,11518	8,7	5,61898 6,64210
0,8	0,51669 0,61077	2,8	1,80841 2,13769	4,8	3,10013 3,66461	6,8	4,39185 5,19153	8,8	5,68357 6,71845
0,9	0,58127 0,68711	2,9	1,87299 2,21403	4,9	3,16471 3,74095	6,9	4,45643 5,26787	8,9	5,74815 6,79479
1,0	0,64586 0,76346	3,0	1,93758 2,29038	5,0	3,22930 3,81730	7,0	4,52102 5,34422	9,0	5,81274 6,87114
1,1	0,71045 0,83981	3,1	2,00217 2,36673	5,1	3,29389 3,89365	7,1	4,58561 5,42057	9,1	5,87733 6,94749
1,2	0,77503 0,91615	3,2	2,06675 2,44307	5,2	3,35847 3,96999	7,2	4,65019 5,49691	9,2	5,94191 7,02383
1,3	0,83962 0,99250	3,3	2,13134 2,51942	5,3	3,42306 4,04634	7,3	4,71478 5,57326	9,3	6,00650 7,10018
1,4	0,90420 1,06884	3,4	2,19592 2,59576	5,4	3,48764 4,12268	7,4	4,77936 5,64960	9,4	6,07108 7,17652
1,5	0,96879 1,14519	3,5	2,26051 2,67211	5,5	3,55223 4,19903	7,5	4,84395 5,72595	9,5	6,13567 7,25287
1,6	1,03338 1,22154	3,6	2,32510 2,74846	5,6	3,61682 4,27538	7,6	4,90854 5,80230	9,6	6,20026 7,32922
1,7	1,09796 1,29788	3,7	2,38968 2,82480	5,7	3,68140 4,35172	7,7	4,97312 5,87864	9,7	6,26484 7,40556
1,8	1,16255 1,37423	3,8	2,45427 2,90115	5,8	3,74599 4,42807	7,8	5,03771 5,95499	9,8	6,32943 7,48191
1,9	1,22713 1,45057	3,9	2,51885 2,97749	5,9	3,81057 4,50441	7,9	5,10229 6,03133	9,9	6,39401 7,55825
2,0	1,29172 1,52692	4,0	2,58344 3,05384	6,0	3,87516 4,58076	8,0	5,16688 6,10768	10,0	6,45860 7,63460

Arcs									
0,448					0,552				
hypothénuse	0,64706 0,76244	hypothénuse	0,64706 0,76244	hypothénuse	0,64706 0,76244	hypothénuse	0,64706 0,76244	hypothénuse	0,64706 0,76244
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,29412 1,52488	4,0	2,58824 3,04976	6,0	3,88236 4,57464	8,0	5,17648 6,09952
0,1	0,06471 0,07624	2,1	1,35883 1,60112	4,1	2,65295 3,12600	6,1	3,94707 4,65088	8,1	5,24119 6,17576
0,2	0,12941 0,15249	2,2	1,42353 1,67737	4,2	2,71765 3,20225	6,2	4,01177 4,72713	8,2	5,30589 6,25201
0,3	0,19412 0,22873	2,3	1,48824 1,75361	4,3	2,78236 3,27849	6,3	4,07648 4,80337	8,3	5,37060 6,32825
0,4	0,25882 0,30498	2,4	1,55294 1,82986	4,4	2,84706 3,35474	6,4	4,14118 4,87962	8,4	5,43530 6,40450
0,5	0,32353 0,38122	2,5	1,61765 1,90610	4,5	2,91177 3,43098	6,5	4,20589 4,95586	8,5	5,50001 6,48074
0,6	0,38824 0,45746	2,6	1,68236 1,98234	4,6	2,97648 3,50722	6,6	4,27060 5,03210	8,6	5,56472 6,55698
0,7	0,45294 0,53371	2,7	1,74706 2,05859	4,7	3,04118 3,58347	6,7	4,33530 5,10835	8,7	5,62942 6,63323
0,8	0,51765 0,60995	2,8	1,81177 2,13483	4,8	3,10589 3,65971	6,8	4,40001 5,18459	8,8	5,69413 6,70947
0,9	0,58235 0,68620	2,9	1,87647 2,21108	4,9	3,17059 3,73596	6,9	4,46471 5,26084	8,9	5,75883 6,78572
1,0	0,64706 0,76244	3,0	1,94118 2,28732	5,0	3,23530 3,81220	7,0	4,52942 5,33708	9,0	5,82354 6,86196
1,1	0,71177 0,83868	3,1	2,00589 2,36356	5,1	3,30001 3,88844	7,1	4,59413 5,41332	9,1	5,88825 6,93820
1,2	0,77647 0,91493	3,2	2,07059 2,43981	5,2	3,36471 3,96469	7,2	4,65883 5,48957	9,2	5,95295 7,01445
1,3	0,84118 0,99117	3,3	2,13530 2,51605	5,3	3,42942 4,04093	7,3	4,72354 5,56581	9,3	6,01766 7,09069
1,4	0,90588 1,06742	3,4	2,20000 2,59230	5,4	3,49412 4,11718	7,4	4,78824 5,64206	9,4	6,08236 7,16694
1,5	0,97059 1,14366	3,5	2,26471 2,66854	5,5	3,55883 4,19342	7,5	4,85295 5,71830	9,5	6,14707 7,24318
1,6	1,03530 1,21990	3,6	2,32942 2,74478	5,6	3,62354 4,26966	7,6	4,91766 5,79454	9,6	6,21178 7,31942
1,7	1,10000 1,29615	3,7	2,39412 2,82103	5,7	3,68824 4,34591	7,7	4,98236 5,87079	9,7	6,27648 7,39567
1,8	1,16471 1,37239	3,8	2,45883 2,89727	5,8	3,75295 4,42215	7,8	5,04707 5,94703	9,8	6,34119 7,47191
1,9	1,22941 1,44864	3,9	2,52353 2,97352	5,9	3,81765 4,49840	7,9	5,11177 6,02328	9,9	6,40589 7,54816
2,0	1,29412 1,52488	4,0	2,58824 3,04976	6,0	3,88236 4,57464	8,0	5,17648 6,09952	10,0	6,47060 7,62440

Arcs									
0,449					0,551				
hypothénuse	0,64825 0,76143	hypothénuse	0,64825 0,76143	hypothénuse	0,64825 0,76143	hypothénuse	0,64825 0,76143	hypothénuse	0,64825 0,76143
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,29650 1,52286	4,0	2,59300 3,04572	6,0	3,88950 4,56858	8,0	5,18600 6,09144
0,1	0,06483 0,07614	2,1	1,36133 1,59900	4,1	2,65782 3,12186	6,1	3,95433 4,64472	8,1	5,25082 6,16758
0,2	0,12965 0,15229	2,2	1,42615 1,67515	4,2	2,72265 3,19801	6,2	4,01915 4,72087	8,2	5,31565 6,24373
0,3	0,19448 0,22843	2,3	1,49098 1,75129	4,3	2,78747 3,27415	6,3	4,08398 4,79701	8,3	5,38047 6,31987
0,4	0,25930 0,30457	2,4	1,55580 1,82743	4,4	2,85230 3,35029	6,4	4,14880 4,87315	8,4	5,44530 6,39601
0,5	0,32413 0,38071	2,5	1,62062 1,90357	4,5	2,91713 3,42643	6,5	4,21362 4,94929	8,5	5,51012 6,47215
0,6	0,38895 0,45686	2,6	1,68545 1,97972	4,6	2,98195 3,50258	6,6	4,27845 5,02544	8,6	5,57495 6,54830
0,7	0,45377 0,53300	2,7	1,75028 2,05586	4,7	3,04678 3,57872	6,7	4,34327 5,10158	8,7	5,63978 6,62444
0,8	0,51860 0,60914	2,8	1,81510 2,13200	4,8	3,11160 3,65486	6,8	4,40810 5,17772	8,8	5,70460 6,70058
0,9	0,58343 0,68529	2,9	1,87992 2,20815	4,9	3,17642 3,73101	6,9	4,47293 5,25387	8,9	5,76942 6,77673
1,0	0,64825 0,76143	3,0	1,94475 2,28429	5,0	3,24125 3,80715	7,0	4,53775 5,33001	9,0	5,83425 6,85287
1,1	0,71308 0,83757	3,1	2,00958 2,36043	5,1	3,30608 3,88329	7,1	4,60257 5,40615	9,1	5,89908 6,92901
1,2	0,77790 0,91372	3,2	2,07440 2,43658	5,2	3,37090 3,95944	7,2	4,66740 5,48230	9,2	5,96390 7,00516
1,3	0,84272 0,98986	3,3	2,13922 2,51272	5,3	3,43572 4,03558	7,3	4,73223 5,55844	9,3	6,02873 7,08130
1,4	0,90755 1,06600	3,4	2,20405 2,58886	5,4	3,50055 4,11172	7,4	4,79705 5,63458	9,4	6,09355 7,15744
1,5	0,97238 1,14214	3,5	2,26887 2,66500	5,5	3,56538 4,18786	7,5	4,86188 5,71072	9,5	6,15838 7,23358
1,6	1,03720 1,21829	3,6	2,33370 2,74115	5,6	3,63020 4,26401	7,6	4,92670 5,78687	9,6	6,22320 7,30973
1,7	1,10202 1,29443	3,7	2,39852 2,81729	5,7	3,69503 4,34015	7,7	4,99153 5,86301	9,7	6,28802 7,38587
1,8	1,16685 1,37057	3,8	2,46335 2,89343	5,8	3,75985 4,41629	7,8	5,05635 5,93915	9,8	6,35285 7,46201
1,9	1,23168 1,44672	3,9	2,52818 2,96958	5,9	3,82467 4,49244	7,9	5,12118 6,01530	9,9	6,41768 7,53816
2,0	1,29650 1,52286	4,0	2,59300 3,04572	6,0	3,88950 4,56858	8,0	5,18600 6,09144	10,0	6,48250 7,61430

Arcs									
0,450					0,550				
hypothénuse	0,64945 0,76041	hypothénuse	0,64945 0,76041	hypothénuse	0,64945 0,76041	hypothénuse	0,64945 0,76041	hypothénuse	0,64945 0,76041
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,29890 1,52082	4,0	2,59780 3,04164	6,0	3,89670 4,56246	8,0	5,19560 6,08328
0,1	0,06494 0,07604	2,1	1,36384 1,59686	4,1	2,66275 3,11768	6,1	3,96164 4,63850	8,1	5,26054 6,15932
0,2	0,12989 0,15208	2,2	1,42879 1,67290	4,2	2,72769 3,19372	6,2	4,02659 4,71454	8,2	5,32549 6,23536
0,3	0,19483 0,22812	2,3	1,49373 1,74894	4,3	2,79263 3,26976	6,3	4,09153 4,79058	8,3	5,39043 6,31140
0,4	0,25978 0,30416	2,4	1,55868 1,82498	4,4	2,85758 3,34580	6,4	4,15648 4,86662	8,4	5,45538 6,38744
0,5	0,32472 0,38021	2,5	1,62362 1,90103	4,5	2,92252 3,42185	6,5	4,22142 4,94267	8,5	5,52032 6,46349
0,6	0,38967 0,45625	2,6	1,68857 1,97707	4,6	2,98747 3,49789	6,6	4,28637 5,01871	8,6	5,58527 6,53953
0,7	0,45461 0,53229	2,7	1,75351 2,05311	4,7	3,05241 3,57393	6,7	4,35131 5,09475	8,7	5,65021 6,61557
0,8	0,51956 0,60833	2,8	1,81846 2,12915	4,8	3,11736 3,64997	6,8	4,41626 5,17079	8,8	5,71516 6,69161
0,9	0,58450 0,68437	2,9	1,88340 2,20519	4,9	3,18230 3,72601	6,9	4,48120 5,24683	8,9	5,78011 6,76765
1,0	0,64945 0,76041	3,0	1,94835 2,28123	5,0	3,24725 3,80205	7,0	4,54615 5,32287	9,0	5,84505 6,84369
1,1	0,71439 0,83645	3,1	2,01329 2,35727	5,1	3,31220 3,87809	7,1	4,61109 5,39891	9,1	5,90999 6,91973
1,2	0,77934 0,91249	3,2	2,07824 2,43331	5,2	3,37714 3,95413	7,2	4,67604 5,47495	9,2	5,97494 6,99577
1,3	0,84428 0,98853	3,3	2,14318 2,50935	5,3	3,44208 4,03017	7,3	4,74098 5,55099	9,3	6,03988 7,07181
1,4	0,90923 1,06457	3,4	2,20813 2,58539	5,4	3,50703 4,10621	7,4	4,80593 5,62703	9,4	6,10483 7,14785
1,5	0,97417 1,14062	3,5	2,27307 2,66144	5,5	3,57197 4,18226	7,5	4,87088 5,70308	9,5	6,16977 7,22390
1,6	1,03912 1,21666	3,6	2,33802 2,73748	5,6	3,63692 4,25830	7,6	4,93582 5,77912	9,6	6,23472 7,29994
1,7	1,10407 1,29270	3,7	2,40296 2,81352	5,7	3,70186 4,33434	7,7	5,00076 5,85516	9,7	6,29966 7,37598
1,8	1,16901 1,36874	3,8	2,46791 2,88956	5,8	3,76681 4,41038	7,8	5,06571 5,93120	9,8	6,36461 7,45202
1,9	1,23395 1,44478	3,9	2,53285 2,96560	5,9	3,83175 4,48642	7,9	5,13065 6,00724	9,9	6,42955 7,52806
2,0	1,29890 1,52082	4,0	2,59780 3,04164	6,0	3,89670 4,56246	8,0	5,19560 6,08328	10,0	6,49450 7,60410



Arcs									
0,451					0,549				
hypothénuse	0,65064 0,75938	hypothénuse	0,65064 0,75938	hypothénuse	0,65064 0,75938	hypothénuse	0,65064 0,75938	hypothénuse	0,65064 0,75938
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,30128 1,51876	4,0	2,60256 3,03752	6,0	3,90384 4,55628	8,0	5,20512 6,07504
0,1	0,06506 0,07594	2,1	1,36634 1,59470	4,1	2,66762 3,11346	6,1	3,96890 4,63222	8,1	5,27018 6,15098
0,2	0,13013 0,15188	2,2	1,43141 1,67064	4,2	2,73269 3,18940	6,2	4,03397 4,70816	8,2	5,33525 6,22692
0,3	0,19519 0,22781	2,3	1,49647 1,74657	4,3	2,79775 3,26533	6,3	4,09903 4,78409	8,3	5,40031 6,30285
0,4	0,26026 0,30375	2,4	1,56154 1,82251	4,4	2,86282 3,34127	6,4	4,16410 4,86003	8,4	5,46538 6,37879
0,5	0,32532 0,37969	2,5	1,62660 1,89845	4,5	2,92788 3,41721	6,5	4,22916 4,93597	8,5	5,53044 6,45473
0,6	0,39038 0,45563	2,6	1,69166 1,97439	4,6	2,99294 3,49315	6,6	4,29422 5,01191	8,6	5,59550 6,53067
0,7	0,45545 0,53157	2,7	1,75673 2,05033	4,7	3,05801 3,56909	6,7	4,35929 5,08785	8,7	5,66057 6,60661
0,8	0,52051 0,60750	2,8	1,82179 2,12626	4,8	3,12307 3,64502	6,8	4,42435 5,16378	8,8	5,72563 6,68254
0,9	0,58558 0,68344	2,9	1,88686 2,20220	4,9	3,18814 3,72096	6,9	4,48942 5,23972	8,9	5,79070 6,75848
1,0	0,65064 0,75938	3,0	1,95192 2,27814	5,0	3,25320 3,79690	7,0	4,55448 5,31566	9,0	5,85576 6,83442
1,1	0,71570 0,83532	3,1	2,01698 2,35408	5,1	3,31826 3,87284	7,1	4,61954 5,39160	9,1	5,92082 6,91036
1,2	0,78077 0,91126	3,2	2,08205 2,43002	5,2	3,38333 3,94878	7,2	4,68461 5,46754	9,2	5,98589 6,98630
1,3	0,84583 0,98719	3,3	2,14711 2,50595	5,3	3,44839 4,02471	7,3	4,74967 5,54347	9,3	6,05095 7,06223
1,4	0,91090 1,06313	3,4	2,21218 2,58189	5,4	3,51346 4,10065	7,4	4,81474 5,61941	9,4	6,11602 7,13817
1,5	0,97596 1,13907	3,5	2,27724 2,65783	5,5	3,57852 4,17659	7,5	4,87980 5,69535	9,5	6,18108 7,21411
1,6	1,04102 1,21501	3,6	2,34230 2,73377	5,6	3,64358 4,25253	7,6	4,94486 5,77129	9,6	6,24614 7,29005
1,7	1,10609 1,29095	3,7	2,40737 2,80971	5,7	3,70865 4,32847	7,7	5,00993 5,84723	9,7	6,31121 7,36599
1,8	1,17115 1,36688	3,8	2,47243 2,88564	5,8	3,77371 4,40440	7,8	5,07499 5,92316	9,8	6,37627 7,44192
1,9	1,23622 1,44282	3,9	2,53750 2,96158	5,9	3,83878 4,48034	7,9	5,14006 5,99910	9,9	6,44134 7,51786
2,0	1,30128 1,51876	4,0	2,60256 3,03752	6,0	3,90384 4,55628	8,0	5,20512 6,07504	10,0	6,50640 7,59380

Arcs									
0,452					0,548				
hypothénuse	0,65183 0,75836	hypothénuse	0,65183 0,75836	hypothénuse	0,65183 0,75836	hypothénuse	0,65183 0,75836	hypothénuse	0,65183 0,75836
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,30366 1,51672	4,0	2,60732 3,03344	6,0	3,91098 4,55016	8,0	5,21464 6,06688
0,1	0,06518 0,07584	2,1	1,36884 1,59256	4,1	2,67250 3,10928	6,1	3,97616 4,62600	8,1	5,27982 6,14272
0,2	0,13037 0,15167	2,2	1,43403 1,66839	4,2	2,73769 3,18511	6,2	4,04135 4,70183	8,2	5,34501 6,21855
0,3	0,19555 0,22751	2,3	1,49921 1,74423	4,3	2,80287 3,26095	6,3	4,10653 4,77767	8,3	5,41019 6,29439
0,4	0,26073 0,30334	2,4	1,56439 1,82006	4,4	2,86805 3,33678	6,4	4,17171 4,85350	8,4	5,47537 6,37022
0,5	0,32591 0,37918	2,5	1,62957 1,89590	4,5	2,93323 3,41262	6,5	4,23690 4,92934	8,5	5,54055 6,44606
0,6	0,39110 0,45502	2,6	1,69476 1,97174	4,6	2,99842 3,48846	6,6	4,30208 5,00518	8,6	5,60574 6,52190
0,7	0,45628 0,53085	2,7	1,75994 2,04757	4,7	3,06360 3,56429	6,7	4,36726 5,08101	8,7	5,67092 6,59773
0,8	0,52146 0,60669	2,8	1,82512 2,12341	4,8	3,12878 3,64013	6,8	4,43244 5,15685	8,8	5,73610 6,67357
0,9	0,58665 0,68252	2,9	1,89031 2,19924	4,9	3,19397 3,71596	6,9	4,49763 5,23268	8,9	5,80129 6,74940
1,0	0,65183 0,75836	3,0	1,95549 2,27508	5,0	3,25915 3,79180	7,0	4,56281 5,30852	9,0	5,86647 6,82524
1,1	0,71701 0,83420	3,1	2,02067 2,35092	5,1	3,32433 3,86764	7,1	4,62799 5,38436	9,1	5,93165 6,90108
1,2	0,78220 0,91003	3,2	2,08586 2,42675	5,2	3,38952 3,94347	7,2	4,69318 5,46019	9,2	5,99684 6,97691
1,3	0,84738 0,98587	3,3	2,15104 2,50259	5,3	3,45470 4,01931	7,3	4,75836 5,53603	9,3	6,06202 7,05275
1,4	0,91256 1,06170	3,4	2,21622 2,57842	5,4	3,51988 4,09514	7,4	4,82354 5,61186	9,4	6,12720 7,12858
1,5	0,97774 1,13754	3,5	2,28140 2,65426	5,5	3,58506 4,17098	7,5	4,88873 5,68770	9,5	6,19238 7,20442
1,6	1,04293 1,21338	3,6	2,34659 2,73010	5,6	3,65025 4,24682	7,6	4,95391 5,76354	9,6	6,25757 7,28026
1,7	1,10811 1,28921	3,7	2,41177 2,80593	5,7	3,71543 4,32265	7,7	5,01909 5,83937	9,7	6,32275 7,35609
1,8	1,17329 1,36505	3,8	2,47695 2,88177	5,8	3,78061 4,39849	7,8	5,08427 5,91521	9,8	6,38793 7,43193
1,9	1,23848 1,44088	3,9	2,54214 2,95760	5,9	3,84580 4,47432	7,9	5,14946 5,99104	9,9	6,45312 7,50776
2,0	1,30366 1,51672	4,0	2,60732 3,03344	6,0	3,91098 4,55016	8,0	5,21464 6,06688	10,0	6,51830 7,58360

Arcs									
0,453					0,547				
hypothénuse	0,65302 0,75734	hypothénuse	0,65302 0,75734	hypothénuse	0,65302 0,75734	hypothénuse	0,65302 0,75734	hypothénuse	0,65302 0,75734
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,30604 1,51468	4,0	2,61208 3,02936	6,0	3,91812 4,54404	8,0	5,22416 6,05872
0,1	0,06530 0,07573	2,1	1,37134 1,59041	4,1	2,67738 3,10509	6,1	3,98342 4,61977	8,1	5,28946 6,13445
0,2	0,13060 0,15147	2,2	1,43664 1,66615	4,2	2,74268 3,18083	6,2	4,04872 4,69551	8,2	5,35476 6,21019
0,3	0,19591 0,22720	2,3	1,50195 1,74188	4,3	2,80799 3,25656	6,3	4,11403 4,77124	8,3	5,42007 6,28592
0,4	0,26121 0,30294	2,4	1,56725 1,81762	4,4	2,87329 3,33230	6,4	4,17933 4,84698	8,4	5,48537 6,36166
0,5	0,32651 0,37867	2,5	1,63255 1,89335	4,5	2,93859 3,40803	6,5	4,24463 4,92271	8,5	5,55067 6,43739
0,6	0,39181 0,45440	2,6	1,69785 1,96908	4,6	3,00389 3,48376	6,6	4,30993 4,99844	8,6	5,61597 6,51312
0,7	0,45711 0,53014	2,7	1,76315 2,04482	4,7	3,06919 3,55950	6,7	4,37523 5,07418	8,7	5,68127 6,58886
0,8	0,52242 0,60587	2,8	1,82846 2,12055	4,8	3,13450 3,63523	6,8	4,44054 5,14991	8,8	5,74658 6,66459
0,9	0,58772 0,68161	2,9	1,89376 2,19629	4,9	3,19980 3,71097	6,9	4,50584 5,22565	8,9	5,81188 6,74033
1,0	0,65302 0,75734	3,0	1,95906 2,27202	5,0	3,26510 3,78670	7,0	4,57114 5,30138	9,0	5,87718 6,81606
1,1	0,71832 0,83307	3,1	2,02436 2,34775	5,1	3,33040 3,86243	7,1	4,63644 5,37711	9,1	5,94248 6,89179
1,2	0,78362 0,90881	3,2	2,08966 2,42349	5,2	3,39570 3,93817	7,2	4,70174 5,45285	9,2	6,00778 6,96753
1,3	0,84893 0,98454	3,3	2,15497 2,49922	5,3	3,46101 4,01390	7,3	4,76705 5,52858	9,3	6,07309 7,04326
1,4	0,91423 1,06028	3,4	2,22027 2,57496	5,4	3,52631 4,08964	7,4	4,83235 5,60432	9,4	6,13839 7,11900
1,5	0,97953 1,13601	3,5	2,28557 2,65069	5,5	3,59161 4,16537	7,5	4,89765 5,68005	9,5	6,20369 7,19473
1,6	1,04483 1,21174	3,6	2,35087 2,72642	5,6	3,65691 4,24110	7,6	4,96295 5,75578	9,6	6,26899 7,27046
1,7	1,11013 1,28748	3,7	2,41617 2,80216	5,7	3,72221 4,31684	7,7	5,02825 5,83152	9,7	6,33429 7,34620
1,8	1,17544 1,36321	3,8	2,48148 2,87789	5,8	3,78752 4,39257	7,8	5,09356 5,90725	9,8	6,39960 7,42193
1,9	1,24074 1,43895	3,9	2,54678 2,95363	5,9	3,85282 4,46831	7,9	5,15886 5,98299	9,9	6,46490 7,49767
2,0	1,30604 1,51468	4,0	2,61208 3,02936	6,0	3,91812 4,54404	8,0	5,22416 6,05872	10,0	6,53020 7,57340

Arcs									
0,454					0,546				
hypothénuse	0,65421 0,75631	hypothénuse	0,65421 0,75631	hypothénuse	0,65421 0,75631	hypothénuse	0,65421 0,75631	hypothénuse	0,65421 0,75631
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,30842 1,51262	4,0	2,61684 3,02524	6,0	3,92526 4,53786	8,0	5,23368 6,05048
0,1	0,06542 0,07563	2,1	1,37384 1,58825	4,1	2,68226 3,10087	6,1	3,99068 4,61349	8,1	5,29910 6,12611
0,2	0,13084 0,15126	2,2	1,43926 1,66388	4,2	2,74768 3,17650	6,2	4,05610 4,68912	8,2	5,36452 6,20174
0,3	0,19626 0,22689	2,3	1,50468 1,73951	4,3	2,81310 3,25213	6,3	4,12152 4,76475	8,3	5,42994 6,27737
0,4	0,26168 0,30252	2,4	1,57010 1,81514	4,4	2,87852 3,32776	6,4	4,18694 4,84038	8,4	5,49536 6,35300
0,5	0,32710 0,37816	2,5	1,63552 1,89078	4,5	2,94395 3,40340	6,5	4,25236 4,91601	8,5	5,56078 6,42863
0,6	0,39253 0,45379	2,6	1,70095 1,96641	4,6	3,00937 3,47903	6,6	4,31779 4,99165	8,6	5,62621 6,50427
0,7	0,45795 0,52942	2,7	1,76637 2,04204	4,7	3,07479 3,55466	6,7	4,38321 5,06728	8,7	5,69163 6,57990
0,8	0,52337 0,60505	2,8	1,83179 2,11767	4,8	3,14021 3,63029	6,8	4,44863 5,14291	8,8	5,75705 6,65553
0,9	0,58879 0,68068	2,9	1,89721 2,19330	4,9	3,20563 3,70592	6,9	4,51405 5,21854	8,9	5,82247 6,73116
1,0	0,65421 0,75631	3,0	1,96263 2,26893	5,0	3,27105 3,78155	7,0	4,57947 5,29417	9,0	5,88789 6,80679
1,1	0,71963 0,83194	3,1	2,02805 2,34456	5,1	3,33647 3,85718	7,1	4,64489 5,36980	9,1	5,95331 6,88242
1,2	0,78505 0,90757	3,2	2,09347 2,42019	5,2	3,40189 3,93281	7,2	4,71031 5,44543	9,2	6,01873 6,95805
1,3	0,85047 0,98320	3,3	2,15889 2,49582	5,3	3,46731 4,00844	7,3	4,77573 5,52106	9,3	6,08415 7,03368
1,4	0,91589 1,05883	3,4	2,22431 2,57145	5,4	3,53273 4,08407	7,4	4,84115 5,59669	9,4	6,14957 7,10931
1,5	0,98132 1,13446	3,5	2,28973 2,64709	5,5	3,59816 4,15971	7,5	4,90658 5,67232	9,5	6,21500 7,18495
1,6	1,04674 1,21010	3,6	2,35516 2,72272	5,6	3,66358 4,23534	7,6	4,97200 5,74796	9,6	6,28042 7,26058
1,7	1,11216 1,28573	3,7	2,42058 2,79835	5,7	3,72900 4,31097	7,7	5,03742 5,82359	9,7	6,34584 7,33621
1,8	1,17758 1,36136	3,8	2,48600 2,87398	5,8	3,79442 4,38660	7,8	5,10284 5,89922	9,8	6,41126 7,41184
1,9	1,24300 1,43699	3,9	2,55142 2,94961	5,9	3,85984 4,46223	7,9	5,16826 5,97485	9,9	6,47668 7,48747
2,0	1,30842 1,51262	4,0	2,61684 3,02524	6,0	3,92526 4,53786	8,0	5,23368 6,05048	10,0	6,54210 7,56310

Arcs									
0,455					0,545				
hypothénuse	0,65540 0,75528	hypothénuse	0,65540 0,75528	hypothénuse	0,65540 0,75528	hypothénuse	0,65540 0,75528	hypothénuse	0,65540 0,75528
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,31080 1,51056	4,0	2,62160 3,02112	6,0	3,93240 4,53168	8,0	5,24320 6,04224
0,1	0,06554 0,07553	2,1	1,37634 1,58609	4,1	2,68714 3,09665	6,1	3,99794 4,60721	8,1	5,30874 6,11777
0,2	0,13108 0,15106	2,2	1,44188 1,66162	4,2	2,75268 3,17218	6,2	4,06348 4,68274	8,2	5,37428 6,19330
0,3	0,19662 0,22658	2,3	1,50742 1,73714	4,3	2,81822 3,24770	6,3	4,12902 4,75826	8,3	5,43982 6,26882
0,4	0,26216 0,30211	2,4	1,57296 1,81267	4,4	2,88376 3,32323	6,4	4,19456 4,83379	8,4	5,50536 6,34435
0,5	0,32770 0,37764	2,5	1,63850 1,88820	4,5	2,94930 3,39876	6,5	4,26010 4,90932	8,5	5,57090 6,41988
0,6	0,39324 0,45317	2,6	1,70404 1,96373	4,6	3,01484 3,47429	6,6	4,32564 4,98485	8,6	5,63644 6,49541
0,7	0,45878 0,52870	2,7	1,76958 2,03926	4,7	3,08038 3,54982	6,7	4,39118 5,06038	8,7	5,70198 6,57094
0,8	0,52432 0,60422	2,8	1,83512 2,11478	4,8	3,14592 3,62534	6,8	4,45672 5,13590	8,8	5,76752 6,64646
0,9	0,58986 0,67975	2,9	1,90066 2,19031	4,9	3,21146 3,70087	6,9	4,52226 5,21143	8,9	5,83306 6,72199
1,0	0,65540 0,75528	3,0	1,96620 2,26584	5,0	3,27700 3,77640	7,0	4,58780 5,28696	9,0	5,89860 6,79752
1,1	0,72094 0,83081	3,1	2,03174 2,34137	5,1	3,34254 3,85193	7,1	4,65334 5,36249	9,1	5,96414 6,87305
1,2	0,78648 0,90634	3,2	2,09728 2,41690	5,2	3,40808 3,92746	7,2	4,71888 5,43802	9,2	6,02968 6,94858
1,3	0,85202 0,98186	3,3	2,16282 2,49242	5,3	3,47362 4,00298	7,3	4,78442 5,51354	9,3	6,09522 7,02410
1,4	0,91756 1,05739	3,4	2,22836 2,56795	5,4	3,53916 4,07851	7,4	4,84996 5,58907	9,4	6,16076 7,09963
1,5	0,98310 1,13292	3,5	2,29390 2,64348	5,5	3,60470 4,15404	7,5	4,91550 5,66460	9,5	6,22630 7,17516
1,6	1,04864 1,20845	3,6	2,35944 2,71901	5,6	3,67024 4,22957	7,6	4,98104 5,74013	9,6	6,29184 7,25069
1,7	1,11418 1,28398	3,7	2,42498 2,79454	5,7	3,73578 4,30510	7,7	5,04658 5,81566	9,7	6,35738 7,32622
1,8	1,17972 1,35950	3,8	2,49052 2,87006	5,8	3,80132 4,38062	7,8	5,11212 5,89118	9,8	6,42292 7,40174
1,9	1,24526 1,43503	3,9	2,55606 2,94559	5,9	3,86686 4,45615	7,9	5,17766 5,96671	9,9	6,48846 7,47727
2,0	1,31080 1,51056	4,0	2,62160 3,02112	6,0	3,93240 4,53168	8,0	5,24320 6,04224	10,0	6,55400 7,55280

Arcs									
0,456					0,544				
hypothénuse	0,65659 0,75425	hypothénuse	0,65659 0,75425	hypothénuse	0,65659 0,75425	hypothénuse	0,65659 0,75425	hypothénuse	0,65659 0,75425
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,31318 1,50850	4,0	2,62636 3,01700	6,0	3,93954 4,52550	8,0	5,25272 6,03400
0,1	0,06566 0,07543	2,1	1,37884 1,58393	4,1	2,69202 3,09242	6,1	4,00520 4,60092	8,1	5,31838 6,10942
0,2	0,13132 0,15085	2,2	1,44450 1,65935	4,2	2,75768 3,16785	6,2	4,07086 4,67635	8,2	5,38404 6,18485
0,3	0,19698 0,22628	2,3	1,51016 1,73478	4,3	2,82334 3,24328	6,3	4,13652 4,75178	8,3	5,44970 6,26027
0,4	0,26264 0,30170	2,4	1,57582 1,81020	4,4	2,88900 3,31870	6,4	4,20218 4,82720	8,4	5,51536 6,33570
0,5	0,32830 0,37713	2,5	1,64147 1,88563	4,5	2,95465 3,39413	6,5	4,26784 4,90262	8,5	5,58102 6,41112
0,6	0,39395 0,45255	2,6	1,70713 1,96105	4,6	3,02031 3,46955	6,6	4,33349 4,97805	8,6	5,64667 6,48655
0,7	0,45961 0,52797	2,7	1,77279 2,03647	4,7	3,08597 3,54498	6,7	4,39915 5,05348	8,7	5,71233 6,56198
0,8	0,52527 0,60340	2,8	1,83845 2,11190	4,8	3,15163 3,62040	6,8	4,46481 5,12890	8,8	5,77799 6,63740
0,9	0,59093 0,67883	2,9	1,90411 2,18733	4,9	3,21729 3,69582	6,9	4,53047 5,20433	8,9	5,84365 6,71283
1,0	0,65659 0,75425	3,0	1,96977 2,26275	5,0	3,28295 3,77125	7,0	4,59613 5,27975	9,0	5,90931 6,78825
1,1	0,72225 0,82967	3,1	2,03543 2,33818	5,1	3,34861 3,84668	7,1	4,66179 5,35518	9,1	5,97497 6,86368
1,2	0,78791 0,90510	3,2	2,10109 2,41360	5,2	3,41427 3,92210	7,2	4,72745 5,43060	9,2	6,04063 6,93910
1,3	0,85357 0,98052	3,3	2,16675 2,48902	5,3	3,47993 3,99752	7,3	4,79311 5,50603	9,3	6,10629 7,01452
1,4	0,91923 1,05595	3,4	2,23241 2,56445	5,4	3,54559 4,07295	7,4	4,85877 5,58145	9,4	6,17195 7,08995
1,5	0,98489 1,13137	3,5	2,29807 2,63988	5,5	3,61125 4,14837	7,5	4,92443 5,65688	9,5	6,23760 7,16538
1,6	1,05054 1,20680	3,6	2,36372 2,71530	5,6	3,67690 4,22380	7,6	4,99008 5,73230	9,6	6,30326 7,24080
1,7	1,11620 1,28223	3,7	2,42938 2,79073	5,7	3,74256 4,29922	7,7	5,05574 5,80772	9,7	6,36892 7,31622
1,8	1,18186 1,35765	3,8	2,49504 2,86615	5,8	3,80822 4,37465	7,8	5,12140 5,88315	9,8	6,43458 7,39165
1,9	1,24752 1,43307	3,9	2,56070 2,94157	5,9	3,87388 4,45008	7,9	5,18706 5,95858	9,9	6,50024 7,46707
2,0	1,31318 1,50850	4,0	2,62636 3,01700	6,0	3,93954 4,52550	8,0	5,25272 6,03400	10,0	6,56590 7,54250

Arcs									
0,457					0,543				
hypothénuse	0,65777 0,75322	hypothénuse	0,65777 0,75322	hypothénuse	0,65777 0,75322	hypothénuse	0,65777 0,75322	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 4,51932	8,0	5,26216 6,02576
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	5,32794 6,10108
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 1,73241	4,3	2,82841 3,23885	6,3	4,14395 4,74529	8,3	5,45949 6,25173
0,4	0,26311 0,30129	2,4	1,57865 1,80773	4,4	2,89419 3,31417	6,4	4,20973 4,82061	8,4	5,52527 6,32705
0,5	0,32888 0,37661	2,5	1,64442 1,88305	4,5	2,95996 3,38949	6,5	4,27550 4,89593	8,5	5,59105 6,40237
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 6,47769
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 2,10902	4,8	3,15730 3,61546	6,8	4,47284 5,12190	8,8	5,78838 6,62834
0,9	0,59199 0,67790	2,9	1,90753 2,18434	4,9	3,22307 3,69078	6,9	4,53861 5,19722	8,9	5,85415 6,70366
1,0	0,65777 0,75322	3,0	1,97331 2,25966	5,0	3,28885 3,76610	7,0	4,60439 5,27254	9,0	5,91993 6,77898
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	5,98571 6,85430
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 0,97919	3,3	2,17064 2,48563	5,3	3,48618 3,99207	7,3	4,80172 5,49851	9,3	6,11726 7,00495
1,4	0,92088 1,05451	3,4	2,23642 2,56095	5,4	3,55196 4,06739	7,4	4,86750 5,57383	9,4	6,18304 7,08027
1,5	0,98666 1,12983	3,5	2,30219 2,63627	5,5	3,61773 4,14271	7,5	4,93327 5,64915	9,5	6,24882 7,15559
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 7,23091
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 1,35580	3,8	2,49953 2,86224	5,8	3,81507 4,36868	7,8	5,13061 5,87512	9,8	6,44615 7,38156
1,9	1,24976 1,43112	3,9	2,56530 2,93756	5,9	3,88084 4,44400	7,9	5,19638 5,95044	9,9	6,51192 7,45688
2,0	1,31554 1,50644	4,0	2,63108 3,01288	6,0	3,94662 4,51932	8,0	5,26216 6,02576	10,0	6,57770 7,53220

Arcs									
0,458					0,542				
hypothénuse	0,65895 0,75218	hypothénuse	0,65895 0,75218	hypothénuse	0,65895 0,75218	hypothénuse	0,65895 0,75218	hypothénuse	0,65895 0,75218
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,31790 1,50436	4,0	2,63580 3,00872	6,0	3,95370 4,51308	8,0	5,27160 6,01744
0,1	0,06589 0,07522	2,1	1,38380 1,57958	4,1	2,70170 3,08394	6,1	4,01960 4,58830	8,1	5,33750 6,09266
0,2	0,13179 0,15044	2,2	1,44969 1,65480	4,2	2,76759 3,15916	6,2	4,08549 4,66352	8,2	5,40339 6,16788
0,3	0,19768 0,22565	2,3	1,51559 1,73001	4,3	2,83349 3,23437	6,3	4,15139 4,73873	8,3	5,46929 6,24309
0,4	0,26358 0,30087	2,4	1,58148 1,80523	4,4	2,89938 3,30959	6,4	4,21728 4,81395	8,4	5,53518 6,31831
0,5	0,32948 0,37609	2,5	1,64737 1,88045	4,5	2,96528 3,38481	6,5	4,28318 4,88917	8,5	5,60108 6,39353
0,6	0,39537 0,45131	2,6	1,71327 1,95567	4,6	3,03117 3,46003	6,6	4,34907 4,96439	8,6	5,66697 6,46875
0,7	0,46127 0,52653	2,7	1,77917 2,03089	4,7	3,09707 3,53525	6,7	4,41496 5,03961	8,7	5,73287 6,54397
0,8	0,52716 0,60174	2,8	1,84506 2,10610	4,8	3,16296 3,61046	6,8	4,48086 5,11482	8,8	5,79876 6,61918
0,9	0,59306 0,67696	2,9	1,91096 2,18132	4,9	3,22886 3,68568	6,9	4,54676 5,19004	8,9	5,86466 6,69440
1,0	0,65895 0,75218	3,0	1,97685 2,25654	5,0	3,29475 3,76090	7,0	4,61265 5,26526	9,0	5,93055 6,76962
1,1	0,72485 0,82740	3,1	2,04275 2,33176	5,1	3,36065 3,83612	7,1	4,67855 5,34048	9,1	5,99645 6,84484
1,2	0,79074 0,90262	3,2	2,10864 2,40698	5,2	3,42654 3,91134	7,2	4,74444 5,41570	9,2	6,06234 6,92006
1,3	0,85664 0,97783	3,3	2,17454 2,48219	5,3	3,49244 3,98655	7,3	4,81033 5,49091	9,3	6,12824 6,99527
1,4	0,92253 1,05305	3,4	2,24043 2,55741	5,4	3,55833 4,06177	7,4	4,87623 5,56613	9,4	6,19413 7,07049
1,5	0,98843 1,12827	3,5	2,30633 2,63263	5,5	3,62423 4,13699	7,5	4,94213 5,64135	9,5	6,26003 7,14571
1,6	1,05432 1,20349	3,6	2,37222 2,70785	5,6	3,69012 4,21221	7,6	5,00802 5,71657	9,6	6,32592 7,22093
1,7	1,12022 1,27871	3,7	2,43812 2,78307	5,7	3,75602 4,28743	7,7	5,07391 5,79179	9,7	6,39182 7,29615
1,8	1,18611 1,35392	3,8	2,50401 2,85828	5,8	3,82191 4,36264	7,8	5,13981 5,86700	9,8	6,45771 7,37136
1,9	1,25201 1,42914	3,9	2,56991 2,93350	5,9	3,88781 4,43786	7,9	5,20571 5,94222	9,9	6,52361 7,44658
2,0	1,31790 1,50436	4,0	2,63580 3,00872	6,0	3,95370 4,51308	8,0	5,27160 6,01744	10,0	6,58950 7,52180



Arcs									
0,459					0,541				
hypothénuse	0,66013 0,75115	hypothénuse	0,66013 0,75115	hypothénuse	0,66013 0,75115	hypothénuse	0,66013 0,75115	hypothénuse	0,66013 0,75115
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,32026 1,50230	4,0	2,64052 3,00460	6,0	3,96078 4,50690	8,0	5,28104 6,00920
0,1	0,06601 0,07511	2,1	1,38627 1,57741	4,1	2,70653 3,07971	6,1	4,02679 4,58202	8,1	5,34705 6,08431
0,2	0,13203 0,15023	2,2	1,45229 1,65253	4,2	2,77255 3,15483	6,2	4,09281 4,65713	8,2	5,41307 6,15943
0,3	0,19804 0,22534	2,3	1,51830 1,72765	4,3	2,83856 3,22994	6,3	4,15882 4,73224	8,3	5,47908 6,23454
0,4	0,26405 0,30046	2,4	1,58431 1,80276	4,4	2,90457 3,30506	6,4	4,22483 4,80736	8,4	5,54509 6,30966
0,5	0,33007 0,37557	2,5	1,65032 1,87788	4,5	2,97059 3,38017	6,5	4,29085 4,88248	8,5	5,61110 6,38477
0,6	0,39608 0,45069	2,6	1,71634 1,95299	4,6	3,03660 3,45529	6,6	4,35686 4,95759	8,6	5,67712 6,45989
0,7	0,46209 0,52580	2,7	1,78235 2,02811	4,7	3,10261 3,53041	6,7	4,42287 5,03270	8,7	5,74313 6,53500
0,8	0,52810 0,60092	2,8	1,84836 2,10322	4,8	3,16862 3,60552	6,8	4,48888 5,10782	8,8	5,80914 6,61012
0,9	0,59412 0,67603	2,9	1,91438 2,17834	4,9	3,23464 3,68063	6,9	4,55490 5,18294	8,9	5,87516 6,68523
1,0	0,66013 0,75115	3,0	1,98039 2,25345	5,0	3,30065 3,75575	7,0	4,62091 5,25805	9,0	5,94117 6,76035
1,1	0,72614 0,82626	3,1	2,04640 2,32857	5,1	3,36666 3,83087	7,1	4,68692 5,33316	9,1	6,00718 6,83546
1,2	0,79216 0,90138	3,2	2,11242 2,40368	5,2	3,43268 3,90598	7,2	4,75294 5,40828	9,2	6,07320 6,91058
1,3	0,85817 0,97649	3,3	2,17843 2,47879	5,3	3,49869 3,98109	7,3	4,81895 5,48339	9,3	6,13921 6,98570
1,4	0,92418 1,05161	3,4	2,24444 2,55391	5,4	3,56470 4,05621	7,4	4,88496 5,55851	9,4	6,20522 7,06081
1,5	0,99020 1,12672	3,5	2,31045 2,62902	5,5	3,63072 4,13133	7,5	4,95098 5,63362	9,5	6,27124 7,13593
1,6	1,05621 1,20184	3,6	2,37647 2,70414	5,6	3,69673 4,20644	7,6	5,01699 5,70874	9,6	6,33725 7,21104
1,7	1,12222 1,27695	3,7	2,44248 2,77925	5,7	3,76274 4,28156	7,7	5,08300 5,78385	9,7	6,40326 7,28615
1,8	1,18823 1,35207	3,8	2,50849 2,85437	5,8	3,82875 4,35667	7,8	5,14901 5,85897	9,8	6,46927 7,36127
1,9	1,25425 1,42718	3,9	2,57451 2,92948	5,9	3,89477 4,43178	7,9	5,21503 5,93408	9,9	6,53529 7,43638
2,0	1,32026 1,50230	4,0	2,64052 3,00460	6,0	3,96078 4,50690	8,0	5,28104 6,00920	10,0	6,60130 7,51150

Arcs									
0,460					0,540				
hypothénuse	0,66131 0,75011	hypothénuse	0,66131 0,75011	hypothénuse	0,66131 0,75011	hypothénuse	0,66131 0,75011	hypothénuse	0,66131 0,75011
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,32262 1,50022	4,0	2,64524 3,00044	6,0	3,96786 4,50066	8,0	5,29048 6,00088
0,1	0,06613 0,07501	2,1	1,38875 1,57523	4,1	2,71137 3,07545	6,1	4,03399 4,57567	8,1	5,35661 6,07589
0,2	0,13226 0,15002	2,2	1,45488 1,65024	4,2	2,77750 3,15046	6,2	4,10012 4,65068	8,2	5,42274 6,15090
0,3	0,19839 0,22503	2,3	1,52101 1,72525	4,3	2,84363 3,22547	6,3	4,16625 4,72569	8,3	5,48887 6,22591
0,4	0,26452 0,30004	2,4	1,58714 1,80026	4,4	2,90976 3,30048	6,4	4,23238 4,80070	8,4	5,55500 6,30092
0,5	0,33065 0,37506	2,5	1,65327 1,87528	4,5	2,97589 3,37550	6,5	4,29851 4,87572	8,5	5,62114 6,37593
0,6	0,39679 0,45007	2,6	1,71941 1,95029	4,6	3,04203 3,45051	6,6	4,36465 4,95073	8,6	5,68727 6,45095
0,7	0,46292 0,52508	2,7	1,78554 2,02530	4,7	3,10816 3,52552	6,7	4,43078 5,02574	8,7	5,75340 6,52596
0,8	0,52905 0,60009	2,8	1,85167 2,10031	4,8	3,17429 3,60053	6,8	4,49691 5,10075	8,8	5,81953 6,60097
0,9	0,59518 0,67510	2,9	1,91780 2,17532	4,9	3,24042 3,67554	6,9	4,56304 5,17576	8,9	5,88566 6,67598
1,0	0,66131 0,75011	3,0	1,98393 2,25033	5,0	3,30655 3,75055	7,0	4,62917 5,25077	9,0	5,95179 6,75099
1,1	0,72744 0,82512	3,1	2,05006 2,32534	5,1	3,37268 3,82556	7,1	4,69530 5,32578	9,1	6,01792 6,82600
1,2	0,79357 0,90013	3,2	2,11619 2,40035	5,2	3,43881 3,90057	7,2	4,76143 5,40079	9,2	6,08405 6,90101
1,3	0,85970 0,97514	3,3	2,18232 2,47536	5,3	3,50494 3,97558	7,3	4,82756 5,47580	9,3	6,15018 6,97602
1,4	0,92583 1,05015	3,4	2,24845 2,55037	5,4	3,57107 4,05059	7,4	4,89369 5,55081	9,4	6,21631 7,05103
1,5	0,99196 1,12516	3,5	2,31459 2,62539	5,5	3,63720 4,12561	7,5	4,95982 5,62582	9,5	6,28244 7,12604
1,6	1,05810 1,20018	3,6	2,38072 2,70040	5,6	3,70334 4,20062	7,6	5,02596 5,70084	9,6	6,34858 7,20106
1,7	1,12423 1,27519	3,7	2,44685 2,77541	5,7	3,76947 4,27563	7,7	5,09209 5,77585	9,7	6,41471 7,27607
1,8	1,19036 1,35020	3,8	2,51298 2,85042	5,8	3,83560 4,35064	7,8	5,15822 5,85086	9,8	6,48084 7,35108
1,9	1,25649 1,42521	3,9	2,57911 2,92543	5,9	3,90173 4,42565	7,9	5,22435 5,92587	9,9	6,54697 7,42609
2,0	1,32262 1,50022	4,0	2,64524 3,00044	6,0	3,96786 4,50066	8,0	5,29048 6,00088	10,0	6,61310 7,50110

Arcs									
0,461					0,539				
hypothénuse	0,66249 0,74907	hypothénuse	0,66249 0,74907	hypothénuse	0,66249 0,74907	hypothénuse	0,66249 0,74907	hypothénuse	0,66249 0,74907
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,32498 1,49814	4,0	2,64996 2,99628	6,0	3,97494 4,49442	8,0	5,29992 5,99256
0,1	0,06625 0,07491	2,1	1,39123 1,57305	4,1	2,71621 3,07119	6,1	4,04119 4,56933	8,1	5,36617 6,06747
0,2	0,13250 0,14981	2,2	1,45748 1,64795	4,2	2,78246 3,14609	6,2	4,10744 4,64423	8,2	5,43242 6,14237
0,3	0,19875 0,22472	2,3	1,52373 1,72286	4,3	2,84871 3,22100	6,3	4,17369 4,71914	8,3	5,49867 6,21728
0,4	0,26500 0,29963	2,4	1,58998 1,79777	4,4	2,91496 3,29591	6,4	4,23994 4,79405	8,4	5,56492 6,29219
0,5	0,33125 0,37453	2,5	1,65623 1,87267	4,5	2,98121 3,37082	6,5	4,30619 4,86896	8,5	5,63117 6,36709
0,6	0,39749 0,44944	2,6	1,72247 1,94758	4,6	3,04745 3,44572	6,6	4,37243 4,94386	8,6	5,69741 6,44200
0,7	0,46374 0,52435	2,7	1,78872 2,02249	4,7	3,11370 3,52063	6,7	4,43868 5,01877	8,7	5,76366 6,51691
0,8	0,52999 0,59926	2,8	1,85497 2,09740	4,8	3,17995 3,59554	6,8	4,50493 5,09368	8,8	5,82991 6,59182
0,9	0,59624 0,67416	2,9	1,92122 2,17230	4,9	3,24620 3,67044	6,9	4,57118 5,16858	8,9	5,89616 6,66672
1,0	0,66249 0,74907	3,0	1,98747 2,24721	5,0	3,31245 3,74535	7,0	4,63743 5,24349	9,0	5,96241 6,74163
1,1	0,72874 0,82398	3,1	2,05372 2,32212	5,1	3,37870 3,82026	7,1	4,70368 5,31840	9,1	6,02866 6,81654
1,2	0,79499 0,89888	3,2	2,11997 2,39702	5,2	3,44495 3,89516	7,2	4,76993 5,39330	9,2	6,09491 6,89144
1,3	0,86124 0,97379	3,3	2,18622 2,47193	5,3	3,51120 3,97007	7,3	4,83618 5,46821	9,3	6,16116 6,96635
1,4	0,92749 1,04870	3,4	2,25247 2,54684	5,4	3,57745 4,04498	7,4	4,90243 5,54312	9,4	6,22741 7,04126
1,5	0,99374 1,12360	3,5	2,31872 2,62174	5,5	3,64369 4,11988	7,5	4,96868 5,61803	9,5	6,29366 7,11616
1,6	1,05998 1,19851	3,6	2,38496 2,69665	5,6	3,70994 4,19479	7,6	5,03492 5,69293	9,6	6,35990 7,19107
1,7	1,12623 1,27342	3,7	2,45121 2,77156	5,7	3,77619 4,26970	7,7	5,10117 5,76784	9,7	6,42615 7,26598
1,8	1,19248 1,34833	3,8	2,51746 2,84647	5,8	3,84244 4,34461	7,8	5,16742 5,84275	9,8	6,49240 7,34089
1,9	1,25873 1,42323	3,9	2,58371 2,92137	5,9	3,90869 4,41951	7,9	5,23367 5,91765	9,9	6,55865 7,41579
2,0	1,32498 1,49814	4,0	2,64996 2,99628	6,0	3,97494 4,49442	8,0	5,29992 5,99256	10,0	6,62490 7,49070

Arcs									
0,462					0,538				
hypothénuse	0,66367 0,74803	hypothénuse	0,66367 0,74803	hypothénuse	0,66367 0,74803	hypothénuse	0,66367 0,74803	hypothénuse	0,66367 0,74803
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,32734 1,49606	4,0	2,65468 2,99212	6,0	3,98202 4,48818	8,0	5,30936 5,98424
0,1	0,06637 0,07480	2,1	1,39371 1,57086	4,1	2,72105 3,06692	6,1	4,04839 4,56298	8,1	5,37573 6,05904
0,2	0,13273 0,14961	2,2	1,46007 1,64567	4,2	2,78741 3,14173	6,2	4,11475 4,63779	8,2	5,44209 6,13385
0,3	0,19910 0,22441	2,3	1,52644 1,72047	4,3	2,85378 3,21653	6,3	4,18112 4,71259	8,3	5,50846 6,20865
0,4	0,26547 0,29921	2,4	1,59281 1,79527	4,4	2,92015 3,29133	6,4	4,24749 4,78739	8,4	5,57483 6,28345
0,5	0,33184 0,37401	2,5	1,65918 1,87008	4,5	2,98652 3,36613	6,5	4,31386 4,86219	8,5	5,64119 6,35825
0,6	0,39820 0,44882	2,6	1,72554 1,94488	4,6	3,05288 3,44094	6,6	4,38022 4,93700	8,6	5,70756 6,43306
0,7	0,46457 0,52362	2,7	1,79191 2,01968	4,7	3,11925 3,51574	6,7	4,44659 5,01180	8,7	5,77393 6,50786
0,8	0,53094 0,59842	2,8	1,85828 2,09448	4,8	3,18562 3,59054	6,8	4,51296 5,08660	8,8	5,84030 6,58266
0,9	0,59730 0,67323	2,9	1,92464 2,16929	4,9	3,25198 3,66535	6,9	4,57932 5,16141	8,9	5,90666 6,65747
1,0	0,66367 0,74803	3,0	1,99101 2,24409	5,0	3,31835 3,74015	7,0	4,64569 5,23621	9,0	5,97303 6,73227
1,1	0,73004 0,82283	3,1	2,05738 2,31889	5,1	3,38472 3,81495	7,1	4,71206 5,31101	9,1	6,03940 6,80707
1,2	0,79640 0,89764	3,2	2,12374 2,39370	5,2	3,45108 3,88976	7,2	4,77842 5,38582	9,2	6,10576 6,88188
1,3	0,86277 0,97244	3,3	2,19011 2,46850	5,3	3,51745 3,96456	7,3	4,84479 5,46062	9,3	6,17213 6,95668
1,4	0,92914 1,04724	3,4	2,25648 2,54330	5,4	3,58382 4,03936	7,4	4,91116 5,53542	9,4	6,23850 7,03148
1,5	0,99550 1,12204	3,5	2,32285 2,61811	5,5	3,65019 4,11416	7,5	4,97753 5,61022	9,5	6,30486 7,10629
1,6	1,06187 1,19685	3,6	2,38921 2,69291	5,6	3,71655 4,18897	7,6	5,04389 5,68503	9,6	6,37123 7,18109
1,7	1,12824 1,27165	3,7	2,45558 2,76771	5,7	3,78292 4,26377	7,7	5,11026 5,75983	9,7	6,43760 7,25589
1,8	1,19461 1,34645	3,8	2,52195 2,84251	5,8	3,84929 4,33857	7,8	5,17663 5,83463	9,8	6,50397 7,33069
1,9	1,26097 1,42126	3,9	2,58831 2,91732	5,9	3,91565 4,41338	7,9	5,24299 5,90944	9,9	6,57033 7,40550
2,0	1,32734 1,49606	4,0	2,65468 2,99212	6,0	3,98202 4,48818	8,0	5,30936 5,98424	10,0	6,63670 7,48030

Arcs									
0,463					0,537				
hypothénuse	0,66484 0,74699	hypothénuse	0,66484 0,74699	hypothénuse	0,66484 0,74699	hypothénuse	0,66484 0,74699	hypothénuse	0,66484 0,74699
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,32968 1,49398	4,0	2,65936 2,98796	6,0	3,98904 4,48194	8,0	5,31872 5,97592
0,1	0,06648 0,07470	2,1	1,39616 1,56868	4,1	2,72584 3,06266	6,1	4,05552 4,55664	8,1	5,38520 6,05062
0,2	0,13297 0,14940	2,2	1,46265 1,64338	4,2	2,79233 3,13736	6,2	4,12201 4,63134	8,2	5,45169 6,12532
0,3	0,19945 0,22410	2,3	1,52913 1,71808	4,3	2,85881 3,21206	6,3	4,18849 4,70604	8,3	5,51817 6,20002
0,4	0,26594 0,29880	2,4	1,59562 1,79278	4,4	2,92530 3,28676	6,4	4,25498 4,78074	8,4	5,58466 6,27472
0,5	0,33242 0,37350	2,5	1,66210 1,86748	4,5	2,99178 3,36146	6,5	4,32146 4,85543	8,5	5,65114 6,34942
0,6	0,39890 0,44819	2,6	1,72858 1,94217	4,6	3,05826 3,43615	6,6	4,38794 4,93013	8,6	5,71762 6,42411
0,7	0,46539 0,52289	2,7	1,79507 2,01687	4,7	3,12475 3,51085	6,7	4,45443 5,00483	8,7	5,78411 6,49881
0,8	0,53187 0,59759	2,8	1,86155 2,09157	4,8	3,19123 3,58555	6,8	4,52091 5,07953	8,8	5,85059 6,57351
0,9	0,59836 0,67229	2,9	1,92804 2,16627	4,9	3,25772 3,66025	6,9	4,58740 5,15423	8,9	5,91708 6,64821
1,0	0,66484 0,74699	3,0	1,99452 2,24097	5,0	3,32420 3,73495	7,0	4,65388 5,22893	9,0	5,98356 6,72291
1,1	0,73132 0,82169	3,1	2,06100 2,31567	5,1	3,39068 3,80965	7,1	4,72036 5,30363	9,1	6,05004 6,79761
1,2	0,79781 0,89639	3,2	2,12749 2,39037	5,2	3,45717 3,88435	7,2	4,78685 5,37833	9,2	6,11653 6,87231
1,3	0,86429 0,97109	3,3	2,19397 2,46507	5,3	3,52365 3,95905	7,3	4,85333 5,45303	9,3	6,18301 6,94701
1,4	0,93078 1,04579	3,4	2,26046 2,53977	5,4	3,59014 4,03375	7,4	4,91982 5,52773	9,4	6,24950 7,02171
1,5	0,99726 1,12049	3,5	2,32694 2,61447	5,5	3,65662 4,10845	7,5	4,98630 5,60242	9,5	6,31598 7,09640
1,6	1,06374 1,19518	3,6	2,39342 2,68916	5,6	3,72310 4,18314	7,6	5,05278 5,67712	9,6	6,38246 7,17110
1,7	1,13023 1,26988	3,7	2,45991 2,76386	5,7	3,78959 4,25784	7,7	5,11927 5,75182	9,7	6,44895 7,24580
1,8	1,19671 1,34458	3,8	2,52639 2,83856	5,8	3,85607 4,33254	7,8	5,18575 5,82652	9,8	6,51543 7,32050
1,9	1,26320 1,41928	3,9	2,59288 2,91326	5,9	3,92256 4,40724	7,9	5,25224 5,90122	9,9	6,58192 7,39520
2,0	1,32968 1,49398	4,0	2,65936 2,98796	6,0	3,98904 4,48194	8,0	5,31872 5,97592	10,0	6,64840 7,46990

Arcs									
0,464					0,536				
hypothénuse	0,66601 0,74594	hypothénuse	0,66601 0,74594	hypothénuse	0,66601 0,74594	hypothénuse	0,66601 0,74594	hypothénuse	0,66601 0,74594
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,33202 1,49188	4,0	2,66404 2,98376	6,0	3,99606 4,47564	8,0	5,32808 5,96752
0,1	0,06660 0,07459	2,1	1,39862 1,56647	4,1	2,73064 3,05835	6,1	4,06266 4,55023	8,1	5,39468 6,04211
0,2	0,13320 0,14919	2,2	1,46522 1,64107	4,2	2,79724 3,13295	6,2	4,12926 4,62483	8,2	5,46128 6,11671
0,3	0,19980 0,22378	2,3	1,53182 1,71566	4,3	2,86384 3,20754	6,3	4,19586 4,69942	8,3	5,52788 6,19130
0,4	0,26640 0,29838	2,4	1,59842 1,79026	4,4	2,93044 3,28214	6,4	4,26246 4,77402	8,4	5,59448 6,26590
0,5	0,33300 0,37297	2,5	1,66503 1,86485	4,5	2,99704 3,35673	6,5	4,32906 4,84861	8,5	5,66108 6,34049
0,6	0,39961 0,44756	2,6	1,73163 1,93944	4,6	3,06365 3,43132	6,6	4,39567 4,92320	8,6	5,72769 6,41508
0,7	0,46621 0,52216	2,7	1,79823 2,01404	4,7	3,13025 3,50592	6,7	4,46227 4,99780	8,7	5,79429 6,48968
0,8	0,53281 0,59675	2,8	1,86483 2,08863	4,8	3,19685 3,58051	6,8	4,52887 5,07239	8,8	5,86089 6,56427
0,9	0,59941 0,67135	2,9	1,93143 2,16323	4,9	3,26345 3,65511	6,9	4,59547 5,14699	8,9	5,92749 6,63887
1,0	0,66601 0,74594	3,0	1,99803 2,23782	5,0	3,33005 3,72970	7,0	4,66207 5,22158	9,0	5,99409 6,71346
1,1	0,73261 0,82053	3,1	2,06463 2,31241	5,1	3,39665 3,80429	7,1	4,72867 5,29617	9,1	6,06069 6,78805
1,2	0,79921 0,89513	3,2	2,13123 2,38701	5,2	3,46325 3,87889	7,2	4,79527 5,37077	9,2	6,12729 6,86265
1,3	0,86581 0,96972	3,3	2,19783 2,46160	5,3	3,52985 3,95348	7,3	4,86187 5,44536	9,3	6,19389 6,93724
1,4	0,93241 1,04432	3,4	2,26443 2,53620	5,4	3,59645 4,02808	7,4	4,92847 5,51996	9,4	6,26049 7,01184
1,5	0,99901 1,11891	3,5	2,33104 2,61079	5,5	3,66305 4,10267	7,5	4,99507 5,59455	9,5	6,32709 7,08643
1,6	1,06562 1,19350	3,6	2,39764 2,68538	5,6	3,72966 4,17726	7,6	5,06168 5,66914	9,6	6,39370 7,16102
1,7	1,13222 1,26810	3,7	2,46424 2,75998	5,7	3,79626 4,25186	7,7	5,12828 5,74374	9,7	6,46030 7,23562
1,8	1,19882 1,34269	3,8	2,53084 2,83457	5,8	3,86286 4,32645	7,8	5,19488 5,81833	9,8	6,52690 7,31021
1,9	1,26542 1,41729	3,9	2,59744 2,90917	5,9	3,92946 4,40105	7,9	5,26148 5,89293	9,9	6,59350 7,38481
2,0	1,33202 1,49188	4,0	2,66404 2,98376	6,0	3,99606 4,47564	8,0	5,32808 5,96752	10,0	6,66010 7,45940

Arcs									
0,465					0,535				
hypothénuse	0,66718 0,74489	hypothénuse	0,66718 0,74489	hypothénuse	0,66718 0,74489	hypothénuse	0,66718 0,74489	hypothénuse	0,66718 0,74489
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,33436 1,48978	4,0	2,66872 2,97956	6,0	4,00308 4,46934	8,0	5,33744 5,95912
0,1	0,06672 0,07449	2,1	1,40108 1,56427	4,1	2,73544 3,05405	6,1	4,06980 4,54383	8,1	5,40416 6,03361
0,2	0,13344 0,14898	2,2	1,46780 1,63876	4,2	2,80216 3,12854	6,2	4,13652 4,61832	8,2	5,47088 6,10810
0,3	0,20015 0,22347	2,3	1,53451 1,71325	4,3	2,86887 3,20303	6,3	4,20323 4,69281	8,3	5,53759 6,18259
0,4	0,26687 0,29796	2,4	1,60123 1,78774	4,4	2,93559 3,27752	6,4	4,26995 4,76730	8,4	5,60431 6,25708
0,5	0,33359 0,37245	2,5	1,66795 1,86223	4,5	3,00231 3,35200	6,5	4,33667 4,84178	8,5	5,67103 6,33157
0,6	0,40031 0,44693	2,6	1,73467 1,93671	4,6	3,06903 3,42649	6,6	4,40339 4,91627	8,6	5,73775 6,40605
0,7	0,46703 0,52142	2,7	1,80139 2,01120	4,7	3,13575 3,50098	6,7	4,47011 4,99076	8,7	5,80447 6,48054
0,8	0,53374 0,59591	2,8	1,86810 2,08569	4,8	3,20246 3,57547	6,8	4,53682 5,06525	8,8	5,87118 6,55503
0,9	0,60046 0,67040	2,9	1,93482 2,16018	4,9	3,26918 3,64996	6,9	4,60354 5,13974	8,9	5,93790 6,62952
1,0	0,66718 0,74489	3,0	2,00154 2,23467	5,0	3,33590 3,72445	7,0	4,67026 5,21423	9,0	6,00462 6,70401
1,1	0,73390 0,81938	3,1	2,06826 2,30916	5,1	3,40262 3,79894	7,1	4,73698 5,28872	9,1	6,07134 6,77850
1,2	0,80062 0,89387	3,2	2,13498 2,38365	5,2	3,46934 3,87343	7,2	4,80370 5,36321	9,2	6,13806 6,85299
1,3	0,86733 0,96836	3,3	2,20169 2,45814	5,3	3,53605 3,94792	7,3	4,87041 5,43770	9,3	6,20477 6,92748
1,4	0,93405 1,04285	3,4	2,26841 2,53263	5,4	3,60277 4,02241	7,4	4,93713 5,51219	9,4	6,27149 7,00197
1,5	1,00077 1,11734	3,5	2,33513 2,60712	5,5	3,66949 4,09690	7,5	5,00385 5,58668	9,5	6,33821 7,07646
1,6	1,06749 1,19182	3,6	2,40185 2,68160	5,6	3,73621 4,17138	7,6	5,07057 5,66116	9,6	6,40493 7,15094
1,7	1,13421 1,26631	3,7	2,46857 2,75609	5,7	3,80293 4,24587	7,7	5,13729 5,73565	9,7	6,47165 7,22543
1,8	1,20092 1,34080	3,8	2,53528 2,83058	5,8	3,86964 4,32036	7,8	5,20400 5,81014	9,8	6,53836 7,29992
1,9	1,26764 1,41529	3,9	2,60200 2,90507	5,9	3,93636 4,39485	7,9	5,27072 5,88463	9,9	6,60508 7,37441
2,0	1,33436 1,48978	4,0	2,66872 2,97956	6,0	4,00308 4,46934	8,0	5,33744 5,95912	10,0	6,67180 7,44890

Arcs									
0,466					0,534				
hypothénuse	0,66835 0,74385	hypothénuse	0,66835 0,74385	hypothénuse	0,66835 0,74385	hypothénuse	0,66835 0,74385	hypothénuse	0,66835 0,74385
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,33670 1,48770	4,0	2,67340 2,97540	6,0	4,01010 4,46310	8,0	5,34680 5,95080
0,1	0,06683 0,07438	2,1	1,40353 1,56209	4,1	2,74024 3,04979	6,1	4,07693 4,53749	8,1	5,41363 6,02518
0,2	0,13367 0,14877	2,2	1,47037 1,63647	4,2	2,80707 3,12417	6,2	4,14377 4,61187	8,2	5,48047 6,09957
0,3	0,20051 0,22315	2,3	1,53720 1,71086	4,3	2,87391 3,19856	6,3	4,21060 4,68626	8,3	5,54731 6,17396
0,4	0,26734 0,29754	2,4	1,60404 1,78524	4,4	2,94074 3,27294	6,4	4,27744 4,76064	8,4	5,61414 6,24834
0,5	0,33417 0,37193	2,5	1,67087 1,85963	4,5	3,00757 3,34733	6,5	4,34428 4,83502	8,5	5,68097 6,32273
0,6	0,40101 0,44631	2,6	1,73771 1,93401	4,6	3,07441 3,42171	6,6	4,41111 4,90941	8,6	5,74781 6,39711
0,7	0,46784 0,52069	2,7	1,80454 2,00839	4,7	3,14125 3,49610	6,7	4,47794 4,98380	8,7	5,81465 6,47150
0,8	0,53468 0,59508	2,8	1,87138 2,08278	4,8	3,20808 3,57048	6,8	4,54478 5,05818	8,8	5,88148 6,54588
0,9	0,60152 0,66946	2,9	1,93821 2,15716	4,9	3,27492 3,64487	6,9	4,61162 5,13257	8,9	5,94832 6,62026
1,0	0,66835 0,74385	3,0	2,00505 2,23155	5,0	3,34175 3,71925	7,0	4,67845 5,20695	9,0	6,01515 6,69465
1,1	0,73518 0,81824	3,1	2,07188 2,30593	5,1	3,40858 3,79363	7,1	4,74528 5,28134	9,1	6,08199 6,76903
1,2	0,80202 0,89262	3,2	2,13872 2,38032	5,2	3,47542 3,86802	7,2	4,81212 5,35572	9,2	6,14882 6,84342
1,3	0,86886 0,96701	3,3	2,20556 2,45470	5,3	3,54226 3,94241	7,3	4,87895 5,43010	9,3	6,21565 6,91781
1,4	0,93569 1,04139	3,4	2,27239 2,52909	5,4	3,60909 4,01679	7,4	4,94579 5,50449	9,4	6,28249 6,99219
1,5	1,00253 1,11578	3,5	2,33923 2,60347	5,5	3,67592 4,09118	7,5	5,01263 5,57888	9,5	6,34932 7,06657
1,6	1,06936 1,19016	3,6	2,40606 2,67786	5,6	3,74276 4,16556	7,6	5,07946 5,65326	9,6	6,41616 7,14096
1,7	1,13619 1,26454	3,7	2,47290 2,75224	5,7	3,80960 4,23994	7,7	5,14630 5,72765	9,7	6,48300 7,21534
1,8	1,20303 1,33893	3,8	2,53973 2,82663	5,8	3,87643 4,31433	7,8	5,21313 5,80203	9,8	6,54983 7,28973
1,9	1,26986 1,41332	3,9	2,60656 2,90102	5,9	3,94326 4,38872	7,9	5,27996 5,87641	9,9	6,61666 7,36412
2,0	1,33670 1,48770	4,0	2,67340 2,97540	6,0	4,01010 4,46310	8,0	5,34680 5,95080	10,0	6,68350 7,43850



Arcs									
0,467					0,533				
hypothénuse	0,66952 0,74279	hypothénuse	0,66952 0,74279	hypothénuse	0,66952 0,74279	hypothénuse	0,66952 0,74279	hypothénuse	0,66952 0,74279
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,33904 1,48558	4,0	2,67808 2,97116	6,0	4,01712 4,45674	8,0	5,35616 5,94232
0,1	0,06695 0,07428	2,1	1,40599 1,55986	4,1	2,74503 3,04544	6,1	4,08407 4,53102	8,1	5,42311 6,01660
0,2	0,13390 0,14856	2,2	1,47294 1,63414	4,2	2,81198 3,11972	6,2	4,15102 4,60530	8,2	5,49006 6,09088
0,3	0,20086 0,22284	2,3	1,53990 1,70842	4,3	2,87894 3,19400	6,3	4,21798 4,67958	8,3	5,55702 6,16516
0,4	0,26781 0,29712	2,4	1,60685 1,78270	4,4	2,94589 3,26828	6,4	4,28493 4,75386	8,4	5,62397 6,23944
0,5	0,33476 0,37139	2,5	1,67380 1,85698	4,5	3,01284 3,34255	6,5	4,35188 4,82813	8,5	5,69092 6,31371
0,6	0,40171 0,44567	2,6	1,74075 1,93125	4,6	3,07979 3,41683	6,6	4,41883 4,90241	8,6	5,75787 6,38799
0,7	0,46866 0,51995	2,7	1,80770 2,00553	4,7	3,14674 3,49111	6,7	4,48578 4,97669	8,7	5,82482 6,46227
0,8	0,53562 0,59423	2,8	1,87466 2,07981	4,8	3,21370 3,56539	6,8	4,55274 5,05097	8,8	5,89178 6,53655
0,9	0,60257 0,66851	2,9	1,94161 2,15409	4,9	3,28065 3,63967	6,9	4,61969 5,12525	8,9	5,95873 6,61083
1,0	0,66952 0,74279	3,0	2,00856 2,22837	5,0	3,34760 3,71395	7,0	4,68664 5,19953	9,0	6,02568 6,68511
1,1	0,73647 0,81707	3,1	2,07551 2,30265	5,1	3,41455 3,78823	7,1	4,75359 5,27381	9,1	6,09263 6,75939
1,2	0,80342 0,89135	3,2	2,14246 2,37693	5,2	3,48150 3,86251	7,2	4,82054 5,34809	9,2	6,15958 6,83367
1,3	0,87038 0,96563	3,3	2,20942 2,45121	5,3	3,54846 3,93679	7,3	4,88750 5,42237	9,3	6,22654 6,90795
1,4	0,93733 1,03991	3,4	2,27637 2,52549	5,4	3,61541 4,01107	7,4	4,95445 5,49665	9,4	6,29349 6,98223
1,5	1,00428 1,11419	3,5	2,34332 2,59976	5,5	3,68236 4,08534	7,5	5,02140 5,57092	9,5	6,36044 7,05650
1,6	1,07123 1,18846	3,6	2,41027 2,67404	5,6	3,74931 4,15962	7,6	5,08835 5,64520	9,6	6,42739 7,13078
1,7	1,13818 1,26274	3,7	2,47722 2,74832	5,7	3,81626 4,23390	7,7	5,15530 5,71948	9,7	6,49434 7,20506
1,8	1,20514 1,33702	3,8	2,54418 2,82260	5,8	3,88322 4,30818	7,8	5,22226 5,79376	9,8	6,56130 7,27934
1,9	1,27209 1,41130	3,9	2,61113 2,89688	5,9	3,95017 4,38246	7,9	5,28921 5,86804	9,9	6,62825 7,35362
2,0	1,33904 1,48558	4,0	2,67808 2,97116	6,0	4,01712 4,45674	8,0	5,35616 5,94232	10,0	6,69520 7,42790

Arcs									
0,468					0,532				
hypothénuse	0,67069 0,74174	hypothénuse	0,67069 0,74174	hypothénuse	0,67069 0,74174	hypothénuse	0,67069 0,74174	hypothénuse	0,67069 0,74174
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,34138 1,48348	4,0	2,68276 2,96696	6,0	4,02414 4,45044	8,0	5,36552 5,93392
0,1	0,06707 0,07417	2,1	1,40845 1,55765	4,1	2,74983 3,04113	6,1	4,09121 4,52461	8,1	5,43259 6,00809
0,2	0,13414 0,14835	2,2	1,47552 1,63183	4,2	2,81690 3,11531	6,2	4,15828 4,59879	8,2	5,49966 6,08227
0,3	0,20121 0,22252	2,3	1,54259 1,70600	4,3	2,88397 3,18948	6,3	4,22535 4,67296	8,3	5,56673 6,15644
0,4	0,26828 0,29670	2,4	1,60966 1,78018	4,4	2,95104 3,26366	6,4	4,29242 4,74714	8,4	5,63380 6,23062
0,5	0,33535 0,37087	2,5	1,67673 1,85435	4,5	3,01811 3,33783	6,5	4,35949 4,82131	8,5	5,70087 6,30479
0,6	0,40241 0,44504	2,6	1,74379 1,92852	4,6	3,08517 3,41200	6,6	4,42655 4,89548	8,6	5,76793 6,37896
0,7	0,46948 0,51922	2,7	1,81086 2,00270	4,7	3,15224 3,48618	6,7	4,49362 4,96966	8,7	5,83500 6,45314
0,8	0,53655 0,59339	2,8	1,87793 2,07687	4,8	3,21931 3,56035	6,8	4,56069 5,04383	8,8	5,90207 6,52731
0,9	0,60362 0,66757	2,9	1,94500 2,15105	4,9	3,28638 3,63453	6,9	4,62776 5,11801	8,9	5,96914 6,60149
1,0	0,67069 0,74174	3,0	2,01207 2,22522	5,0	3,35345 3,70870	7,0	4,69483 5,19218	9,0	6,03621 6,67566
1,1	0,73776 0,81591	3,1	2,07914 2,29939	5,1	3,42052 3,78287	7,1	4,76190 5,26635	9,1	6,10328 6,74983
1,2	0,80483 0,89009	3,2	2,14621 2,37357	5,2	3,48759 3,85705	7,2	4,82897 5,34053	9,2	6,17035 6,82401
1,3	0,87190 0,96426	3,3	2,21328 2,44774	5,3	3,55466 3,93122	7,3	4,89604 5,41470	9,3	6,23742 6,89818
1,4	0,93897 1,03844	3,4	2,28035 2,52192	5,4	3,62173 4,00540	7,4	4,96311 5,48888	9,4	6,30449 6,97236
1,5	1,00603 1,11261	3,5	2,34742 2,59609	5,5	3,68880 4,07957	7,5	5,03018 5,56305	9,5	6,37155 7,04653
1,6	1,07310 1,18678	3,6	2,41448 2,67026	5,6	3,75586 4,15374	7,6	5,09724 5,63722	9,6	6,43862 7,12070
1,7	1,14017 1,26096	3,7	2,48155 2,74444	5,7	3,82293 4,22792	7,7	5,16431 5,71140	9,7	6,50569 7,19488
1,8	1,20724 1,33513	3,8	2,54862 2,81861	5,8	3,89000 4,30209	7,8	5,23138 5,78557	9,8	6,57276 7,26905
1,9	1,27431 1,40931	3,9	2,61569 2,89279	5,9	3,95707 4,37627	7,9	5,29845 5,85975	9,9	6,63983 7,34323
2,0	1,34138 1,48348	4,0	2,68276 2,96696	6,0	4,02414 4,45044	8,0	5,36552 5,93392	10,0	6,70690 7,41740

Arcs									
0,469					0,531				
hypothénuse	0,67185 0,74069	hypothénuse	0,67185 0,74069	hypothénuse	0,67185 0,74069	hypothénuse	0,67185 0,74069	hypothénuse	0,67185 0,74069
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,34370 1,48138	4,0	2,68740 2,96276	6,0	4,03110 4,44414	8,0	5,37480 5,92552
0,1	0,06719 0,07407	2,1	1,41088 1,55545	4,1	2,75459 3,03683	6,1	4,09829 4,51821	8,1	5,44198 5,99959
0,2	0,13437 0,14814	2,2	1,47807 1,62952	4,2	2,82177 3,11090	6,2	4,16547 4,59228	8,2	5,50917 6,07366
0,3	0,20155 0,22221	2,3	1,54526 1,70359	4,3	2,88896 3,18497	6,3	4,23266 4,66635	8,3	5,57636 6,14773
0,4	0,26874 0,29628	2,4	1,61244 1,77766	4,4	2,95614 3,25904	6,4	4,29984 4,74042	8,4	5,64354 6,22180
0,5	0,33593 0,37035	2,5	1,67963 1,85173	4,5	3,02332 3,33311	6,5	4,36702 4,81449	8,5	5,71073 6,29586
0,6	0,40311 0,44441	2,6	1,74681 1,92579	4,6	3,09051 3,40717	6,6	4,43421 4,88855	8,6	5,77791 6,36993
0,7	0,47030 0,51848	2,7	1,81399 1,99986	4,7	3,15770 3,48124	6,7	4,50140 4,96262	8,7	5,84509 6,44400
0,8	0,53748 0,59255	2,8	1,88118 2,07393	4,8	3,22488 3,55531	6,8	4,56858 5,03669	8,8	5,91228 6,51807
0,9	0,60466 0,66662	2,9	1,94836 2,14800	4,9	3,29206 3,62938	6,9	4,63577 5,11076	8,9	5,97947 6,59214
1,0	0,67185 0,74069	3,0	2,01555 2,22207	5,0	3,35925 3,70345	7,0	4,70295 5,18483	9,0	6,04665 6,66621
1,1	0,73904 0,81476	3,1	2,08273 2,29614	5,1	3,42643 3,77752	7,1	4,77013 5,25890	9,1	6,11384 6,74028
1,2	0,80622 0,88883	3,2	2,14992 2,37021	5,2	3,49362 3,85159	7,2	4,83732 5,33297	9,2	6,18102 6,81435
1,3	0,87340 0,96290	3,3	2,21711 2,44428	5,3	3,56081 3,92566	7,3	4,90451 5,40704	9,3	6,24820 6,88842
1,4	0,94059 1,03697	3,4	2,28429 2,51835	5,4	3,62799 3,99973	7,4	4,97169 5,48111	9,4	6,31539 6,96249
1,5	1,00778 1,11104	3,5	2,35148 2,59242	5,5	3,69517 4,07379	7,5	5,03887 5,55518	9,5	6,38258 7,03656
1,6	1,07496 1,18510	3,6	2,41866 2,66648	5,6	3,76236 4,14786	7,6	5,10606 5,62924	9,6	6,44976 7,11062
1,7	1,14214 1,25917	3,7	2,48585 2,74055	5,7	3,82955 4,22193	7,7	5,17325 5,70331	9,7	6,51695 7,18469
1,8	1,20933 1,33324	3,8	2,55303 2,81462	5,8	3,89673 4,29600	7,8	5,24043 5,77738	9,8	6,58413 7,25876
1,9	1,27652 1,40731	3,9	2,62021 2,88869	5,9	3,96391 4,37007	7,9	5,30762 5,85145	9,9	6,65131 7,33283
2,0	1,34370 1,48138	4,0	2,68740 2,96276	6,0	4,03110 4,44414	8,0	5,37480 5,92552	10,0	6,71850 7,40690

Arcs									
0,470					0,530				
hypothénuse	0,67301 0,73963	hypothénuse	0,67301 0,73963	hypothénuse	0,67301 0,73963	hypothénuse	0,67301 0,73963	hypothénuse	0,67301 0,73963
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,34602 1,47926	4,0	2,69204 2,95852	6,0	4,03806 4,43778	8,0	5,38408 5,91704
0,1	0,06730 0,07396	2,1	1,41332 1,55322	4,1	2,75934 3,03248	6,1	4,10536 4,51174	8,1	5,45138 5,99100
0,2	0,13460 0,14793	2,2	1,48062 1,62719	4,2	2,82664 3,10645	6,2	4,17266 4,58571	8,2	5,51868 6,06497
0,3	0,20190 0,22189	2,3	1,54792 1,70115	4,3	2,89394 3,18041	6,3	4,23996 4,65967	8,3	5,58598 6,13893
0,4	0,26920 0,29585	2,4	1,61522 1,77511	4,4	2,96124 3,25437	6,4	4,30726 4,73363	8,4	5,65328 6,21289
0,5	0,33650 0,36981	2,5	1,68252 1,84908	4,5	3,02855 3,32833	6,5	4,37456 4,80759	8,5	5,72059 6,28685
0,6	0,40381 0,44378	2,6	1,74983 1,92304	4,6	3,09585 3,40230	6,6	4,44187 4,88156	8,6	5,78789 6,36082
0,7	0,47111 0,51774	2,7	1,81713 1,99700	4,7	3,16315 3,47626	6,7	4,50917 4,95552	8,7	5,85519 6,43478
0,8	0,53841 0,59170	2,8	1,88443 2,07096	4,8	3,23045 3,55022	6,8	4,57647 5,02948	8,8	5,92249 6,50874
0,9	0,60571 0,66567	2,9	1,95173 2,14493	4,9	3,29775 3,62419	6,9	4,64377 5,10345	8,9	5,98979 6,58271
1,0	0,67301 0,73963	3,0	2,01903 2,21889	5,0	3,36505 3,69815	7,0	4,71107 5,17741	9,0	6,05709 6,65667
1,1	0,74031 0,81359	3,1	2,08633 2,29285	5,1	3,43235 3,77211	7,1	4,77837 5,25137	9,1	6,12439 6,73063
1,2	0,80761 0,88756	3,2	2,15363 2,36682	5,2	3,49965 3,84608	7,2	4,84567 5,32534	9,2	6,19169 6,80460
1,3	0,87491 0,96152	3,3	2,22093 2,44078	5,3	3,56695 3,92004	7,3	4,91297 5,39930	9,3	6,25899 6,87856
1,4	0,94221 1,03548	3,4	2,28823 2,51474	5,4	3,63425 3,99400	7,4	4,98027 5,47326	9,4	6,32629 6,95252
1,5	1,00951 1,10944	3,5	2,35553 2,58870	5,5	3,70156 4,06796	7,5	5,04757 5,54722	9,5	6,39360 7,02649
1,6	1,07682 1,18341	3,6	2,42284 2,66267	5,6	3,76886 4,14193	7,6	5,11488 5,62119	9,6	6,46090 7,10045
1,7	1,14412 1,25737	3,7	2,49014 2,73663	5,7	3,83616 4,21589	7,7	5,18218 5,69515	9,7	6,52820 7,17441
1,8	1,21142 1,33133	3,8	2,55744 2,81059	5,8	3,90346 4,28985	7,8	5,24948 5,76911	9,8	6,59550 7,24837
1,9	1,27872 1,40530	3,9	2,62474 2,88456	5,9	3,97076 4,36382	7,9	5,31678 5,84308	9,9	6,66280 7,32234
2,0	1,34602 1,47926	4,0	2,69204 2,95852	6,0	4,03806 4,43778	8,0	5,38408 5,91704	10,0	6,73010 7,39630

Arcs									
0,471					0,529				
hypothénuse	0,67417 0,73857	hypothénuse	0,67417 0,73857	hypothénuse	0,67417 0,73857	hypothénuse	0,67417 0,73857	hypothénuse	0,67417 0,73857
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,34834 1,47714	4,0	2,69668 2,95428	6,0	4,04502 4,43142	8,0	5,39336 5,90856
0,1	0,06742 0,07386	2,1	1,41576 1,55100	4,1	2,76410 3,02814	6,1	4,11244 4,50528	8,1	5,46078 5,98242
0,2	0,13483 0,14771	2,2	1,48317 1,62485	4,2	2,83151 3,10199	6,2	4,17985 4,57913	8,2	5,52819 6,05627
0,3	0,20225 0,22157	2,3	1,55059 1,69871	4,3	2,89893 3,17585	6,3	4,24727 4,65299	8,3	5,59561 6,13013
0,4	0,26967 0,29543	2,4	1,61801 1,77257	4,4	2,96635 3,24971	6,4	4,31469 4,72685	8,4	5,66303 6,20399
0,5	0,33708 0,36929	2,5	1,68542 1,84643	4,5	3,03376 3,32357	6,5	4,38210 4,80071	8,5	5,73044 6,27784
0,6	0,40450 0,44314	2,6	1,75284 1,92028	4,6	3,10118 3,39742	6,6	4,44952 4,87456	8,6	5,79786 6,35170
0,7	0,47192 0,51700	2,7	1,82026 1,99414	4,7	3,16860 3,47128	6,7	4,51694 4,94842	8,7	5,86528 6,42556
0,8	0,53934 0,59086	2,8	1,88768 2,06800	4,8	3,23602 3,54514	6,8	4,58436 5,02228	8,8	5,93270 6,49942
0,9	0,60675 0,66471	2,9	1,95509 2,14185	4,9	3,30343 3,61899	6,9	4,65177 5,09613	8,9	6,00011 6,57327
1,0	0,67417 0,73857	3,0	2,02251 2,21571	5,0	3,37085 3,69285	7,0	4,71919 5,16999	9,0	6,06753 6,64713
1,1	0,74159 0,81243	3,1	2,08993 2,28957	5,1	3,43827 3,76671	7,1	4,78661 5,24385	9,1	6,13495 6,72099
1,2	0,80900 0,88628	3,2	2,15734 2,36342	5,2	3,50568 3,84056	7,2	4,85402 5,31770	9,2	6,20236 6,79484
1,3	0,87642 0,96014	3,3	2,22476 2,43728	5,3	3,57310 3,91442	7,3	4,92144 5,39156	9,3	6,26978 6,86870
1,4	0,94384 1,03400	3,4	2,29218 2,51114	5,4	3,64052 3,98828	7,4	4,98886 5,46542	9,4	6,33720 6,94256
1,5	1,01125 1,10786	3,5	2,35959 2,58500	5,5	3,70793 4,06214	7,5	5,05627 5,53928	9,5	6,40461 7,01642
1,6	1,07867 1,18171	3,6	2,42701 2,65885	5,6	3,77535 4,13599	7,6	5,12369 5,61313	9,6	6,47203 7,09027
1,7	1,14609 1,25557	3,7	2,49443 2,73271	5,7	3,84277 4,20985	7,7	5,19111 5,68699	9,7	6,53945 7,16413
1,8	1,21351 1,32943	3,8	2,56185 2,80657	5,8	3,91019 4,28371	7,8	5,25853 5,76085	9,8	6,60687 7,23799
1,9	1,28092 1,40328	3,9	2,62926 2,88042	5,9	3,97760 4,35756	7,9	5,32594 5,83470	9,9	6,67428 7,31184
2,0	1,34834 1,47714	4,0	2,69668 2,95428	6,0	4,04502 4,43142	8,0	5,39336 5,90856	10,0	6,74170 7,38570

Arcs									
0,472					0,528				
hypothénuse	0,67533 0,73751	hypothénuse	0,67533 0,73751	hypothénuse	0,67533 0,73751	hypothénuse	0,67533 0,73751	hypothénuse	0,67533 0,73751
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,35066 1,47502	4,0	2,70132 2,95004	6,0	4,05198 4,42506	8,0	5,40264 5,90008
0,1	0,06753 0,07375	2,1	1,41819 1,54877	4,1	2,76885 3,02379	6,1	4,11951 4,49881	8,1	5,47017 5,97383
0,2	0,13507 0,14750	2,2	1,48573 1,62252	4,2	2,83639 3,09754	6,2	4,18705 4,57256	8,2	5,53771 6,04758
0,3	0,20260 0,22125	2,3	1,55326 1,69627	4,3	2,90392 3,17129	6,3	4,25458 4,64631	8,3	5,60524 6,12133
0,4	0,27013 0,29500	2,4	1,62079 1,77002	4,4	2,97145 3,24504	6,4	4,32211 4,72006	8,4	5,67277 6,19508
0,5	0,33767 0,36876	2,5	1,68832 1,84377	4,5	3,03899 3,31880	6,5	4,38965 4,79382	8,5	5,74031 6,26884
0,6	0,40520 0,44251	2,6	1,75586 1,91753	4,6	3,10652 3,39255	6,6	4,45718 4,86757	8,6	5,80784 6,34259
0,7	0,47273 0,51626	2,7	1,82339 1,99128	4,7	3,17405 3,46630	6,7	4,52471 4,94132	8,7	5,87537 6,41634
0,8	0,54026 0,59001	2,8	1,89092 2,06503	4,8	3,24158 3,54005	6,8	4,59224 5,01507	8,8	5,94290 6,49009
0,9	0,60780 0,66376	2,9	1,95846 2,13878	4,9	3,30912 3,61380	6,9	4,65978 5,08882	8,9	6,01044 6,56384
1,0	0,67533 0,73751	3,0	2,02599 2,21253	5,0	3,37665 3,68755	7,0	4,72731 5,16257	9,0	6,07797 6,63759
1,1	0,74286 0,81126	3,1	2,09352 2,28628	5,1	3,44418 3,76130	7,1	4,79484 5,23632	9,1	6,14550 6,71134
1,2	0,81040 0,88501	3,2	2,16106 2,36003	5,2	3,51172 3,83505	7,2	4,86238 5,31007	9,2	6,21304 6,78509
1,3	0,87793 0,95876	3,3	2,22859 2,43378	5,3	3,57925 3,90880	7,3	4,92991 5,38382	9,3	6,28057 6,85884
1,4	0,94546 1,03251	3,4	2,29612 2,50753	5,4	3,64678 3,98255	7,4	4,99744 5,45757	9,4	6,34810 6,93259
1,5	1,01300 1,10627	3,5	2,36366 2,58128	5,5	3,71432 4,05630	7,5	5,06497 5,53133	9,5	6,41564 7,00635
1,6	1,08053 1,18002	3,6	2,43119 2,65504	5,6	3,78185 4,13006	7,6	5,13251 5,60508	9,6	6,48317 7,08010
1,7	1,14806 1,25377	3,7	2,49872 2,72879	5,7	3,84938 4,20381	7,7	5,20004 5,67883	9,7	6,55070 7,15385
1,8	1,21559 1,32752	3,8	2,56625 2,80254	5,8	3,91691 4,27756	7,8	5,26757 5,75258	9,8	6,61823 7,22760
1,9	1,28313 1,40127	3,9	2,63379 2,87629	5,9	3,98445 4,35131	7,9	5,33511 5,82633	9,9	6,68577 7,30135
2,0	1,35066 1,47502	4,0	2,70132 2,95004	6,0	4,05198 4,42506	8,0	5,40264 5,90008	10,0	6,75330 7,37510

Arcs									
0,473					0,527				
hypothénuse	0,67649 0,73645	hypothénuse	0,67649 0,73645	hypothénuse	0,67649 0,73645	hypothénuse	0,67649 0,73645	hypothénuse	0,67649 0,73645
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,35298 1,47290	4,0	2,70596 2,94580	6,0	4,05894 4,41870	8,0	5,41192 5,89160
0,1	0,06765 0,07364	2,1	1,42063 1,54654	4,1	2,77361 3,01944	6,1	4,12659 4,49234	8,1	5,47957 5,96524
0,2	0,13530 0,14729	2,2	1,48828 1,62019	4,2	2,84126 3,09309	6,2	4,19424 4,56599	8,2	5,54722 6,03889
0,3	0,20295 0,22093	2,3	1,55593 1,69383	4,3	2,90891 3,16673	6,3	4,26189 4,63963	8,3	5,61487 6,11253
0,4	0,27060 0,29458	2,4	1,62358 1,76748	4,4	2,97656 3,24038	6,4	4,32954 4,71328	8,4	5,68252 6,18618
0,5	0,33825 0,36822	2,5	1,69122 1,84113	4,5	3,04420 3,31403	6,5	4,39719 4,78692	8,5	5,75017 6,25982
0,6	0,40589 0,44187	2,6	1,75887 1,91477	4,6	3,11185 3,38767	6,6	4,46483 4,86057	8,6	5,81781 6,33347
0,7	0,47354 0,51551	2,7	1,82652 1,98842	4,7	3,17950 3,46131	6,7	4,53248 4,93421	8,7	5,88546 6,40711
0,8	0,54119 0,58916	2,8	1,89417 2,06206	4,8	3,24715 3,53496	6,8	4,60013 5,00786	8,8	5,95311 6,48076
0,9	0,60884 0,66280	2,9	1,96182 2,13571	4,9	3,31480 3,60860	6,9	4,66778 5,08150	8,9	6,02076 6,55440
1,0	0,67649 0,73645	3,0	2,02947 2,20935	5,0	3,38245 3,68225	7,0	4,73543 5,15515	9,0	6,08841 6,62805
1,1	0,74414 0,81009	3,1	2,09712 2,28300	5,1	3,45010 3,75590	7,1	4,80308 5,22879	9,1	6,15606 6,70169
1,2	0,81179 0,88374	3,2	2,16477 2,35664	5,2	3,51775 3,82954	7,2	4,87073 5,30244	9,2	6,22371 6,77534
1,3	0,87944 0,95738	3,3	2,23242 2,43028	5,3	3,58540 3,90318	7,3	4,93838 5,37608	9,3	6,29136 6,84898
1,4	0,94709 1,03103	3,4	2,30007 2,50393	5,4	3,65305 3,97683	7,4	5,00603 5,44973	9,4	6,35901 6,92263
1,5	1,01474 1,10467	3,5	2,36771 2,57757	5,5	3,72070 4,05047	7,5	5,07367 5,52337	9,5	6,42665 6,99628
1,6	1,08238 1,17832	3,6	2,43536 2,65122	5,6	3,78834 4,12412	7,6	5,14132 5,59702	9,6	6,49430 7,06992
1,7	1,15003 1,25196	3,7	2,50301 2,72486	5,7	3,85599 4,19776	7,7	5,20897 5,67066	9,7	6,56195 7,14356
1,8	1,21768 1,32561	3,8	2,57066 2,79851	5,8	3,92364 4,27141	7,8	5,27662 5,74431	9,8	6,62960 7,21721
1,9	1,28533 1,39925	3,9	2,63831 2,87215	5,9	3,99129 4,34505	7,9	5,34427 5,81795	9,9	6,69725 7,29086
2,0	1,35298 1,47290	4,0	2,70596 2,94580	6,0	4,05894 4,41870	8,0	5,41192 5,89160	10,0	6,76490 7,36450

Arcs									
0,474					0,526				
hypothénuse	0,67765 0,73539	hypothénuse	0,67765 0,73539	hypothénuse	0,67765 0,73539	hypothénuse	0,67765 0,73539	hypothénuse	0,67765 0,73539
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,35530 1,47078	4,0	2,71060 2,94156	6,0	4,06590 4,41234	8,0	5,42120 5,88312
0,1	0,06776 0,07354	2,1	1,42306 1,54432	4,1	2,77836 3,01510	6,1	4,13366 4,48588	8,1	5,48896 5,95666
0,2	0,13553 0,14708	2,2	1,49083 1,61786	4,2	2,84613 3,08864	6,2	4,20143 4,55942	8,2	5,55673 6,03020
0,3	0,20329 0,22062	2,3	1,55859 1,69140	4,3	2,91390 3,16218	6,3	4,26920 4,63296	8,3	5,62449 6,10374
0,4	0,27106 0,29416	2,4	1,62636 1,76494	4,4	2,98166 3,23572	6,4	4,33696 4,70650	8,4	5,69226 6,17728
0,5	0,33882 0,36769	2,5	1,69413 1,83848	4,5	3,04943 3,30926	6,5	4,40472 4,78003	8,5	5,76002 6,25081
0,6	0,40659 0,44123	2,6	1,76189 1,91201	4,6	3,11719 3,38279	6,6	4,47249 4,85357	8,6	5,82779 6,32435
0,7	0,47436 0,51477	2,7	1,82965 1,98555	4,7	3,18496 3,45633	6,7	4,54026 4,92711	8,7	5,89555 6,39789
0,8	0,54212 0,58831	2,8	1,89742 2,05909	4,8	3,25272 3,52987	6,8	4,60802 5,00065	8,8	5,96332 6,47143
0,9	0,60988 0,66185	2,9	1,96518 2,13263	4,9	3,32049 3,60341	6,9	4,67578 5,07419	8,9	6,03108 6,54497
1,0	0,67765 0,73539	3,0	2,03295 2,20617	5,0	3,38825 3,67695	7,0	4,74355 5,14773	9,0	6,09885 6,61851
1,1	0,74541 0,80893	3,1	2,10071 2,27971	5,1	3,45602 3,75049	7,1	4,81132 5,22127	9,1	6,16661 6,69205
1,2	0,81318 0,88247	3,2	2,16848 2,35325	5,2	3,52378 3,82403	7,2	4,87908 5,29481	9,2	6,23438 6,76559
1,3	0,88094 0,95601	3,3	2,23625 2,42679	5,3	3,59154 3,89757	7,3	4,94685 5,36835	9,3	6,30215 6,83913
1,4	0,94871 1,02955	3,4	2,30401 2,50033	5,4	3,65931 3,97111	7,4	5,01461 5,44189	9,4	6,36991 6,91267
1,5	1,01647 1,10308	3,5	2,37178 2,57386	5,5	3,72707 4,04464	7,5	5,08238 5,51542	9,5	6,43767 6,98620
1,6	1,08424 1,17662	3,6	2,43954 2,64740	5,6	3,79484 4,11818	7,6	5,15014 5,58896	9,6	6,50544 7,05974
1,7	1,15200 1,25016	3,7	2,50731 2,72094	5,7	3,86260 4,19172	7,7	5,21791 5,66250	9,7	6,57320 7,13328
1,8	1,21977 1,32370	3,8	2,57507 2,79448	5,8	3,93037 4,26526	7,8	5,28567 5,73604	9,8	6,64097 7,20682
1,9	1,28754 1,39724	3,9	2,64284 2,86802	5,9	3,99814 4,33880	7,9	5,35343 5,80958	9,9	6,70874 7,28036
2,0	1,35530 1,47078	4,0	2,71060 2,94156	6,0	4,06590 4,41234	8,0	5,42120 5,88312	10,0	6,77650 7,35390



Arcs									
0,475					0,525				
hypothénuse	0,67880 0,73432	hypothénuse	0,67880 0,73432	hypothénuse	0,67880 0,73432	hypothénuse	0,67880 0,73432	hypothénuse	0,67880 0,73432
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,35760 1,46864	4,0	2,71520 2,93728	6,0	4,07280 4,40592	8,0	5,43040 5,87456
0,1	0,06788 0,07343	2,1	1,42548 1,54207	4,1	2,78308 3,01071	6,1	4,14068 4,47935	8,1	5,49828 5,94799
0,2	0,13576 0,14686	2,2	1,49336 1,61550	4,2	2,85096 3,08414	6,2	4,20856 4,55278	8,2	5,56616 6,02142
0,3	0,20364 0,22030	2,3	1,56124 1,68894	4,3	2,91884 3,15758	6,3	4,27644 4,62622	8,3	5,63404 6,09486
0,4	0,27152 0,29373	2,4	1,62912 1,76237	4,4	2,98672 3,23101	6,4	4,34432 4,69965	8,4	5,70192 6,16829
0,5	0,33940 0,36716	2,5	1,69700 1,83580	4,5	3,05460 3,30444	6,5	4,41220 4,77308	8,5	5,76980 6,24172
0,6	0,40728 0,44059	2,6	1,76488 1,90923	4,6	3,12248 3,37787	6,6	4,48008 4,84651	8,6	5,83768 6,31515
0,7	0,47516 0,51402	2,7	1,83276 1,98266	4,7	3,19036 3,45130	6,7	4,54796 4,91994	8,7	5,90556 6,38858
0,8	0,54304 0,58746	2,8	1,90064 2,05610	4,8	3,25824 3,52474	6,8	4,61584 4,99338	8,8	5,97344 6,46202
0,9	0,61092 0,66089	2,9	1,96852 2,12953	4,9	3,32612 3,59817	6,9	4,68372 5,06681	8,9	6,04132 6,53545
1,0	0,67880 0,73432	3,0	2,03640 2,20296	5,0	3,39400 3,67160	7,0	4,75160 5,14024	9,0	6,10920 6,60888
1,1	0,74668 0,80775	3,1	2,10428 2,27639	5,1	3,46188 3,74503	7,1	4,81948 5,21367	9,1	6,17708 6,68231
1,2	0,81456 0,88118	3,2	2,17216 2,34982	5,2	3,52976 3,81846	7,2	4,88736 5,28710	9,2	6,24496 6,75574
1,3	0,88244 0,95462	3,3	2,24004 2,42326	5,3	3,59764 3,89190	7,3	4,95524 5,36054	9,3	6,31284 6,82918
1,4	0,95032 1,02805	3,4	2,30792 2,49669	5,4	3,66552 3,96533	7,4	5,02312 5,43397	9,4	6,38072 6,90261
1,5	1,01820 1,10148	3,5	2,37580 2,57012	5,5	3,73340 4,03876	7,5	5,09100 5,50740	9,5	6,44860 6,97604
1,6	1,08608 1,17491	3,6	2,44368 2,64355	5,6	3,80128 4,11219	7,6	5,15888 5,58083	9,6	6,51648 7,04947
1,7	1,15396 1,24834	3,7	2,51156 2,71698	5,7	3,86916 4,18562	7,7	5,22676 5,65426	9,7	6,58436 7,12290
1,8	1,22184 1,32178	3,8	2,57944 2,79042	5,8	3,93704 4,25906	7,8	5,29464 5,72770	9,8	6,65224 7,19634
1,9	1,28972 1,39521	3,9	2,64732 2,86385	5,9	4,00492 4,33249	7,9	5,36252 5,80113	9,9	6,72012 7,26977
2,0	1,35760 1,46864	4,0	2,71520 2,93728	6,0	4,07280 4,40592	8,0	5,43040 5,87456	10,0	6,78800 7,34320

Arcs									
0,476					0,524				
hypothénuse	0,67995 0,73326	hypothénuse	0,67995 0,73326	hypothénuse	0,67995 0,73326	hypothénuse	0,67995 0,73326	hypothénuse	0,67995 0,73326
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,35990 1,46652	4,0	2,71980 2,93304	6,0	4,07970 4,39956	8,0	5,43960 5,86608
0,1	0,06799 0,07333	2,1	1,42789 1,53985	4,1	2,78779 3,00637	6,1	4,14770 4,47289	8,1	5,50759 5,93941
0,2	0,13599 0,14665	2,2	1,49589 1,61317	4,2	2,85579 3,07969	6,2	4,21569 4,54621	8,2	5,57559 6,01273
0,3	0,20398 0,21998	2,3	1,56389 1,68650	4,3	2,92378 3,15302	6,3	4,28368 4,61954	8,3	5,64359 6,08606
0,4	0,27198 0,29330	2,4	1,63188 1,75982	4,4	2,99178 3,22634	6,4	4,35168 4,69286	8,4	5,71158 6,15938
0,5	0,33997 0,36663	2,5	1,69987 1,83315	4,5	3,05977 3,29967	6,5	4,41967 4,76619	8,5	5,77957 6,23271
0,6	0,40797 0,43996	2,6	1,76787 1,90648	4,6	3,12777 3,37300	6,6	4,48767 4,83952	8,6	5,84757 6,30604
0,7	0,47596 0,51328	2,7	1,83587 1,97980	4,7	3,19576 3,44632	6,7	4,55566 4,91284	8,7	5,91556 6,37936
0,8	0,54396 0,58661	2,8	1,90386 2,05313	4,8	3,26376 3,51965	6,8	4,62366 4,98617	8,8	5,98356 6,45269
0,9	0,61196 0,65993	2,9	1,97185 2,12645	4,9	3,33175 3,59297	6,9	4,69165 5,05949	8,9	6,05155 6,52601
1,0	0,67995 0,73326	3,0	2,03985 2,19978	5,0	3,39975 3,66630	7,0	4,75965 5,13282	9,0	6,11955 6,59934
1,1	0,74795 0,80659	3,1	2,10785 2,27311	5,1	3,46774 3,73963	7,1	4,82764 5,20615	9,1	6,18754 6,67267
1,2	0,81594 0,87991	3,2	2,17584 2,34643	5,2	3,53574 3,81295	7,2	4,89564 5,27947	9,2	6,25554 6,74599
1,3	0,88393 0,95324	3,3	2,24383 2,41976	5,3	3,60373 3,88628	7,3	4,96363 5,35280	9,3	6,32353 6,81932
1,4	0,95193 1,02656	3,4	2,31183 2,49308	5,4	3,67173 3,95960	7,4	5,03163 5,42612	9,4	6,39153 6,89264
1,5	1,01992 1,09989	3,5	2,37982 2,56641	5,5	3,73972 4,03293	7,5	5,09962 5,49945	9,5	6,45952 6,96597
1,6	1,08792 1,17322	3,6	2,44782 2,63974	5,6	3,80772 4,10626	7,6	5,16762 5,57278	9,6	6,52752 7,03930
1,7	1,15591 1,24654	3,7	2,51581 2,71306	5,7	3,87572 4,17958	7,7	5,23562 5,64610	9,7	6,59551 7,11262
1,8	1,22391 1,31987	3,8	2,58381 2,78639	5,8	3,94371 4,25291	7,8	5,30361 5,71943	9,8	6,66351 7,18595
1,9	1,29190 1,39319	3,9	2,65180 2,85971	5,9	4,01170 4,32623	7,9	5,37160 5,79275	9,9	6,73150 7,25927
2,0	1,35990 1,46652	4,0	2,71980 2,93304	6,0	4,07970 4,39956	8,0	5,43960 5,86608	10,0	6,79950 7,33260

Arcs									
0,477					0,523				
hypothénuse	0,68110 0,73219	hypothénuse	0,68110 0,73219	hypothénuse	0,68110 0,73219	hypothénuse	0,68110 0,73219	hypothénuse	0,68110 0,73219
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,36220 1,46438	4,0	2,72440 2,92876	6,0	4,08660 4,39314	8,0	5,44880 5,85752
0,1	0,06811 0,07322	2,1	1,43031 1,53760	4,1	2,79251 3,00198	6,1	4,15471 4,46636	8,1	5,51691 5,93074
0,2	0,13622 0,14644	2,2	1,49842 1,61082	4,2	2,86062 3,07520	6,2	4,22282 4,53958	8,2	5,58502 6,00396
0,3	0,20433 0,21966	2,3	1,56653 1,68404	4,3	2,92873 3,14842	6,3	4,29093 4,61280	8,3	5,65313 6,07718
0,4	0,27244 0,29288	2,4	1,63464 1,75726	4,4	2,99684 3,22164	6,4	4,35904 4,68602	8,4	5,72124 6,15040
0,5	0,34055 0,36609	2,5	1,70275 1,83047	4,5	3,06495 3,29486	6,5	4,42715 4,75923	8,5	5,78935 6,22362
0,6	0,40866 0,43931	2,6	1,77086 1,90369	4,6	3,13306 3,36807	6,6	4,49526 4,83245	8,6	5,85746 6,29683
0,7	0,47677 0,51253	2,7	1,83897 1,97691	4,7	3,20117 3,44129	6,7	4,56337 4,90567	8,7	5,92557 6,37005
0,8	0,54488 0,58575	2,8	1,90708 2,05013	4,8	3,26928 3,51451	6,8	4,63148 4,97889	8,8	5,99368 6,44327
0,9	0,61299 0,65897	2,9	1,97519 2,12335	4,9	3,33739 3,58773	6,9	4,69959 5,05211	8,9	6,06179 6,51649
1,0	0,68110 0,73219	3,0	2,04330 2,19657	5,0	3,40550 3,66095	7,0	4,76770 5,12533	9,0	6,12990 6,58971
1,1	0,74921 0,80541	3,1	2,11141 2,26979	5,1	3,47361 3,73417	7,1	4,83581 5,19855	9,1	6,19801 6,66293
1,2	0,81732 0,87863	3,2	2,17952 2,34301	5,2	3,54172 3,80739	7,2	4,90392 5,27177	9,2	6,26612 6,73615
1,3	0,88543 0,95185	3,3	2,24763 2,41623	5,3	3,60983 3,88061	7,3	4,97203 5,34499	9,3	6,33423 6,80937
1,4	0,95354 1,02507	3,4	2,31574 2,48945	5,4	3,67794 3,95383	7,4	5,04014 5,41821	9,4	6,40234 6,88259
1,5	1,02165 1,09828	3,5	2,38385 2,56266	5,5	3,74605 4,02705	7,5	5,10825 5,49142	9,5	6,47045 6,95580
1,6	1,08976 1,17150	3,6	2,45196 2,63588	5,6	3,81416 4,10026	7,6	5,17636 5,56464	9,6	6,53856 7,02902
1,7	1,15787 1,24472	3,7	2,52007 2,70910	5,7	3,88227 4,17348	7,7	5,24447 5,63786	9,7	6,60667 7,10224
1,8	1,22598 1,31794	3,8	2,58818 2,78232	5,8	3,95038 4,24670	7,8	5,31258 5,71108	9,8	6,67478 7,17546
1,9	1,29409 1,39116	3,9	2,65629 2,85554	5,9	4,01849 4,31992	7,9	5,38069 5,78430	9,9	6,74289 7,24868
2,0	1,36220 1,46438	4,0	2,72440 2,92876	6,0	4,08660 4,39314	8,0	5,44880 5,85752	10,0	6,81100 7,32190

Arcs									
0,478					0,522				
hypothénuse	0,68225 0,73112	hypothénuse	0,68225 0,73112	hypothénuse	0,68225 0,73112	hypothénuse	0,68225 0,73112	hypothénuse	0,68225 0,73112
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,36450 1,46224	4,0	2,72900 2,92448	6,0	4,09350 4,38672	8,0	5,45800 5,84896
0,1	0,06822 0,07311	2,1	1,43273 1,53535	4,1	2,79722 2,99759	6,1	4,16172 4,45983	8,1	5,52622 5,92207
0,2	0,13645 0,14622	2,2	1,50095 1,60846	4,2	2,86545 3,07070	6,2	4,22995 4,53294	8,2	5,59445 5,99518
0,3	0,20468 0,21934	2,3	1,56918 1,68158	4,3	2,93368 3,14382	6,3	4,29818 4,60606	8,3	5,66268 6,06830
0,4	0,27290 0,29245	2,4	1,63740 1,75469	4,4	3,00190 3,21693	6,4	4,36640 4,67917	8,4	5,73090 6,14141
0,5	0,34113 0,36556	2,5	1,70562 1,82780	4,5	3,07013 3,29004	6,5	4,43463 4,75228	8,5	5,79913 6,21452
0,6	0,40935 0,43867	2,6	1,77385 1,90091	4,6	3,13835 3,36315	6,6	4,50285 4,82539	8,6	5,86735 6,28763
0,7	0,47757 0,51178	2,7	1,84208 1,97402	4,7	3,20658 3,43626	6,7	4,57108 4,89850	8,7	5,93557 6,36074
0,8	0,54580 0,58490	2,8	1,91030 2,04714	4,8	3,27480 3,50938	6,8	4,63930 4,97162	8,8	6,00380 6,43386
0,9	0,61403 0,65801	2,9	1,97853 2,12025	4,9	3,34302 3,58249	6,9	4,70753 5,04473	8,9	6,07203 6,50697
1,0	0,68225 0,73112	3,0	2,04675 2,19336	5,0	3,41125 3,65560	7,0	4,77575 5,11784	9,0	6,14025 6,58008
1,1	0,75047 0,80423	3,1	2,11498 2,26647	5,1	3,47948 3,72871	7,1	4,84398 5,19095	9,1	6,20848 6,65319
1,2	0,81870 0,87734	3,2	2,18320 2,33958	5,2	3,54770 3,80182	7,2	4,91220 5,26406	9,2	6,27670 6,72630
1,3	0,88693 0,95046	3,3	2,25143 2,41270	5,3	3,61593 3,87494	7,3	4,98043 5,33718	9,3	6,34492 6,79942
1,4	0,95515 1,02357	3,4	2,31965 2,48581	5,4	3,68415 3,94805	7,4	5,04865 5,41029	9,4	6,41315 6,87253
1,5	1,02338 1,09668	3,5	2,38787 2,55892	5,5	3,75237 4,02116	7,5	5,11687 5,48340	9,5	6,48138 6,94564
1,6	1,09160 1,16979	3,6	2,45610 2,63203	5,6	3,82060 4,09427	7,6	5,18510 5,55651	9,6	6,54960 7,01875
1,7	1,15983 1,24290	3,7	2,52433 2,70514	5,7	3,88883 4,16738	7,7	5,25333 5,62962	9,7	6,61783 7,09186
1,8	1,22805 1,31602	3,8	2,59255 2,77826	5,8	3,95705 4,24050	7,8	5,32155 5,70274	9,8	6,68605 7,16498
1,9	1,29627 1,38913	3,9	2,66078 2,85137	5,9	4,02528 4,31361	7,9	5,38978 5,77585	9,9	6,75428 7,23809
2,0	1,36450 1,46224	4,0	2,72900 2,92448	6,0	4,09350 4,38672	8,0	5,45800 5,84896	10,0	6,82250 7,31120

Arcs									
0,479					0,521				
hypothénuse	0,68340 0,73004	hypothénuse	0,68340 0,73004	hypothénuse	0,68340 0,73004	hypothénuse	0,68340 0,73004	hypothénuse	0,68340 0,73004
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,36680 1,46008	4,0	2,73360 2,92016	6,0	4,10040 4,38024	8,0	5,46720 5,84032
0,1	0,06834 0,07300	2,1	1,43514 1,53308	4,1	2,80194 2,99316	6,1	4,16874 4,45324	8,1	5,53554 5,91332
0,2	0,13668 0,14601	2,2	1,50348 1,60609	4,2	2,87028 3,06617	6,2	4,23708 4,52625	8,2	5,60388 5,98633
0,3	0,20502 0,21901	2,3	1,57182 1,67909	4,3	2,93862 3,13917	6,3	4,30542 4,59925	8,3	5,67222 6,05933
0,4	0,27336 0,29202	2,4	1,64016 1,75210	4,4	3,00696 3,21218	6,4	4,37376 4,67226	8,4	5,74056 6,13234
0,5	0,34170 0,36502	2,5	1,70850 1,82510	4,5	3,07530 3,28518	6,5	4,44210 4,74526	8,5	5,80890 6,20534
0,6	0,41004 0,43802	2,6	1,77684 1,89810	4,6	3,14364 3,35818	6,6	4,51044 4,81826	8,6	5,87724 6,27834
0,7	0,47838 0,51103	2,7	1,84518 1,97111	4,7	3,21198 3,43119	6,7	4,57878 4,89127	8,7	5,94558 6,35135
0,8	0,54672 0,58403	2,8	1,91352 2,04411	4,8	3,28032 3,50419	6,8	4,64712 4,96427	8,8	6,01392 6,42435
0,9	0,61506 0,65704	2,9	1,98186 2,11712	4,9	3,34866 3,57720	6,9	4,71546 5,03728	8,9	6,08226 6,49736
1,0	0,68340 0,73004	3,0	2,05020 2,19012	5,0	3,41700 3,65020	7,0	4,78380 5,11028	9,0	6,15060 6,57036
1,1	0,75174 0,80304	3,1	2,11854 2,26312	5,1	3,48534 3,72320	7,1	4,85214 5,18328	9,1	6,21894 6,64336
1,2	0,82008 0,87605	3,2	2,18688 2,33613	5,2	3,55368 3,79621	7,2	4,92048 5,25629	9,2	6,28728 6,71637
1,3	0,88842 0,94905	3,3	2,25522 2,40913	5,3	3,62202 3,86921	7,3	4,98882 5,32929	9,3	6,35562 6,78937
1,4	0,95676 1,02206	3,4	2,32356 2,48214	5,4	3,69036 3,94222	7,4	5,05716 5,40230	9,4	6,42396 6,86238
1,5	1,02510 1,09506	3,5	2,39190 2,55514	5,5	3,75870 4,01522	7,5	5,12550 5,47530	9,5	6,49230 6,93538
1,6	1,09344 1,16806	3,6	2,46024 2,62814	5,6	3,82704 4,08822	7,6	5,19384 5,54830	9,6	6,56064 7,00838
1,7	1,16178 1,24107	3,7	2,52858 2,70115	5,7	3,89538 4,16123	7,7	5,26218 5,62131	9,7	6,62898 7,08139
1,8	1,23012 1,31407	3,8	2,59692 2,77415	5,8	3,96372 4,23423	7,8	5,33052 5,69431	9,8	6,69732 7,15439
1,9	1,29846 1,38708	3,9	2,66526 2,84716	5,9	4,03206 4,30724	7,9	5,39886 5,76732	9,9	6,76566 7,22740
2,0	1,36680 1,46008	4,0	2,73360 2,92016	6,0	4,10040 4,38024	8,0	5,46720 5,84032	10,0	6,83400 7,30040

Arcs									
0,480					0,520				
hypothénuse	0,68455 0,72897	hypothénuse	0,68455 0,72897	hypothénuse	0,68455 0,72897	hypothénuse	0,68455 0,72897	hypothénuse	0,68455 0,72897
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,36910 1,45794	4,0	2,73820 2,91588	6,0	4,10730 4,37382	8,0	5,47640 5,83176
0,1	0,06845 0,07290	2,1	1,43755 1,53084	4,1	2,80665 2,98878	6,1	4,17575 4,44672	8,1	5,54486 5,90466
0,2	0,13691 0,14579	2,2	1,50601 1,60373	4,2	2,87511 3,06167	6,2	4,24421 4,51961	8,2	5,61331 5,97755
0,3	0,20536 0,21869	2,3	1,57446 1,67663	4,3	2,94356 3,13457	6,3	4,31266 4,59251	8,3	5,68177 6,05045
0,4	0,27382 0,29159	2,4	1,64292 1,74953	4,4	3,01202 3,20747	6,4	4,38112 4,66541	8,4	5,75022 6,12335
0,5	0,34227 0,36449	2,5	1,71137 1,82242	4,5	3,08047 3,28037	6,5	4,44958 4,73831	8,5	5,81867 6,19624
0,6	0,41073 0,43738	2,6	1,77983 1,89532	4,6	3,14893 3,35326	6,6	4,51803 4,81120	8,6	5,88713 6,26914
0,7	0,47918 0,51028	2,7	1,84828 1,96822	4,7	3,21738 3,42616	6,7	4,58649 4,88410	8,7	5,95558 6,34204
0,8	0,54764 0,58318	2,8	1,91674 2,04112	4,8	3,28584 3,49906	6,8	4,65494 4,95700	8,8	6,02404 6,41494
0,9	0,61609 0,65607	2,9	1,98519 2,11401	4,9	3,35430 3,57195	6,9	4,72339 5,02989	8,9	6,09250 6,48783
1,0	0,68455 0,72897	3,0	2,05365 2,18691	5,0	3,42275 3,64485	7,0	4,79185 5,10279	9,0	6,16095 6,56073
1,1	0,75300 0,80187	3,1	2,12210 2,25981	5,1	3,49120 3,71775	7,1	4,86030 5,17569	9,1	6,22941 6,63363
1,2	0,82146 0,87476	3,2	2,19056 2,33270	5,2	3,55966 3,79064	7,2	4,92876 5,24858	9,2	6,29786 6,70652
1,3	0,88991 0,94766	3,3	2,25901 2,40560	5,3	3,62811 3,86354	7,3	4,99722 5,32148	9,3	6,36631 6,77942
1,4	0,95837 1,02056	3,4	2,32747 2,47850	5,4	3,69657 3,93644	7,4	5,06567 5,39438	9,4	6,43477 6,85232
1,5	1,02682 1,09346	3,5	2,39592 2,55139	5,5	3,76502 4,00934	7,5	5,13413 5,46727	9,5	6,50323 6,92522
1,6	1,09528 1,16635	3,6	2,46438 2,62429	5,6	3,83348 4,08223	7,6	5,20258 5,54017	9,6	6,57168 6,99811
1,7	1,16373 1,23925	3,7	2,53283 2,69719	5,7	3,90194 4,15513	7,7	5,27103 5,61307	9,7	6,64013 7,07101
1,8	1,23219 1,31215	3,8	2,60129 2,77009	5,8	3,97039 4,22803	7,8	5,33949 5,68597	9,8	6,70859 7,14391
1,9	1,30064 1,38504	3,9	2,66974 2,84298	5,9	4,03885 4,30092	7,9	5,40794 5,75886	9,9	6,77705 7,21680
2,0	1,36910 1,45794	4,0	2,73820 2,91588	6,0	4,10730 4,37382	8,0	5,47640 5,83176	10,0	6,84550 7,28970

Arcs									
0,481					0,519				
hypothénuse	0,68569 0,72789	hypothénuse	0,68569 0,72789	hypothénuse	0,68569 0,72789	hypothénuse	0,68569 0,72789	hypothénuse	0,68569 0,72789
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,37138 1,45578	4,0	2,74276 2,91156	6,0	4,11414 4,36734	8,0	5,48552 5,82312
0,1	0,06857 0,07279	2,1	1,43995 1,52857	4,1	2,81133 2,98435	6,1	4,18271 4,44013	8,1	5,55409 5,89591
0,2	0,13714 0,14558	2,2	1,50852 1,60136	4,2	2,87990 3,05714	6,2	4,25128 4,51292	8,2	5,62266 5,96870
0,3	0,20571 0,21837	2,3	1,57709 1,67415	4,3	2,94847 3,12993	6,3	4,31985 4,58571	8,3	5,69123 6,04149
0,4	0,27428 0,29116	2,4	1,64566 1,74694	4,4	3,01704 3,20272	6,4	4,38842 4,65850	8,4	5,75980 6,11428
0,5	0,34284 0,36394	2,5	1,71422 1,81973	4,5	3,08560 3,27550	6,5	4,45698 4,73129	8,5	5,82836 6,18706
0,6	0,41141 0,43673	2,6	1,78279 1,89251	4,6	3,15417 3,34829	6,6	4,52555 4,80407	8,6	5,89693 6,25985
0,7	0,47998 0,50952	2,7	1,85136 1,96530	4,7	3,22274 3,42108	6,7	4,59412 4,87686	8,7	5,96550 6,33264
0,8	0,54855 0,58231	2,8	1,91993 2,03809	4,8	3,29131 3,49387	6,8	4,66269 4,94965	8,8	6,03407 6,40543
0,9	0,61712 0,65510	2,9	1,98850 2,11088	4,9	3,35988 3,56666	6,9	4,73126 5,02244	8,9	6,10264 6,47822
1,0	0,68569 0,72789	3,0	2,05707 2,18367	5,0	3,42845 3,63945	7,0	4,79983 5,09523	9,0	6,17121 6,55101
1,1	0,75426 0,80068	3,1	2,12564 2,25646	5,1	3,49702 3,71224	7,1	4,86840 5,16802	9,1	6,23978 6,62380
1,2	0,82283 0,87347	3,2	2,19421 2,32925	5,2	3,56559 3,78503	7,2	4,93697 5,24081	9,2	6,30835 6,69659
1,3	0,89140 0,94626	3,3	2,26278 2,40204	5,3	3,63416 3,85782	7,3	5,00554 5,31360	9,3	6,37692 6,76938
1,4	0,95997 1,01905	3,4	2,33135 2,47483	5,4	3,70273 3,93061	7,4	5,07411 5,38639	9,4	6,44549 6,84217
1,5	1,02853 1,09184	3,5	2,39991 2,54762	5,5	3,77130 4,00339	7,5	5,14267 5,45917	9,5	6,51405 6,91495
1,6	1,09710 1,16462	3,6	2,46848 2,62040	5,6	3,83986 4,07618	7,6	5,21124 5,53196	9,6	6,58262 6,98774
1,7	1,16567 1,23741	3,7	2,53705 2,69319	5,7	3,90843 4,14897	7,7	5,27981 5,60475	9,7	6,65119 7,06053
1,8	1,23424 1,31020	3,8	2,60562 2,76598	5,8	3,97700 4,22176	7,8	5,34838 5,67754	9,8	6,71976 7,13332
1,9	1,30281 1,38299	3,9	2,67419 2,83877	5,9	4,04557 4,29455	7,9	5,41695 5,75033	9,9	6,78833 7,20611
2,0	1,37138 1,45578	4,0	2,74276 2,91156	6,0	4,11414 4,36734	8,0	5,48552 5,82312	10,0	6,85690 7,27890

Arcs									
0,482					0,518				
hypothénuse	0,68683 0,72681	hypothénuse	0,68683 0,72681	hypothénuse	0,68683 0,72681	hypothénuse	0,68683 0,72681	hypothénuse	0,68683 0,72681
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,37366 1,45362	4,0	2,74732 2,90724	6,0	4,12098 4,36086	8,0	5,49464 5,81448
0,1	0,06868 0,07268	2,1	1,44234 1,52630	4,1	2,81600 2,97992	6,1	4,18966 4,43354	8,1	5,56332 5,88716
0,2	0,13737 0,14536	2,2	1,51103 1,59898	4,2	2,88469 3,05260	6,2	4,25835 4,50622	8,2	5,63201 5,95984
0,3	0,20605 0,21804	2,3	1,57971 1,67166	4,3	2,95337 3,12528	6,3	4,32703 4,57890	8,3	5,70069 6,03252
0,4	0,27473 0,29072	2,4	1,64839 1,74434	4,4	3,02205 3,19796	6,4	4,39571 4,65158	8,4	5,76937 6,10520
0,5	0,34341 0,36340	2,5	1,71708 1,81702	4,5	3,09073 3,27064	6,5	4,46439 4,72426	8,5	5,83806 6,17788
0,6	0,41210 0,43609	2,6	1,78576 1,88971	4,6	3,15942 3,34333	6,6	4,53308 4,79695	8,6	5,90674 6,25057
0,7	0,48078 0,50877	2,7	1,85444 1,96239	4,7	3,22810 3,41601	6,7	4,60176 4,86963	8,7	5,97542 6,32325
0,8	0,54946 0,58145	2,8	1,92312 2,03507	4,8	3,29678 3,48869	6,8	4,67044 4,94231	8,8	6,04410 6,39593
0,9	0,61815 0,65413	2,9	1,99181 2,10775	4,9	3,36547 3,56137	6,9	4,73913 5,01499	8,9	6,11279 6,46861
1,0	0,68683 0,72681	3,0	2,06049 2,18043	5,0	3,43415 3,63405	7,0	4,80781 5,08767	9,0	6,18147 6,54129
1,1	0,75551 0,79949	3,1	2,12917 2,25311	5,1	3,50283 3,70673	7,1	4,87649 5,16035	9,1	6,25015 6,61397
1,2	0,82420 0,87217	3,2	2,19786 2,32579	5,2	3,57152 3,77941	7,2	4,94518 5,23303	9,2	6,31884 6,68665
1,3	0,89288 0,94485	3,3	2,26654 2,39847	5,3	3,64020 3,85209	7,3	5,01386 5,30571	9,3	6,38752 6,75933
1,4	0,96156 1,01753	3,4	2,33522 2,47115	5,4	3,70888 3,92477	7,4	5,08254 5,37839	9,4	6,45620 6,83201
1,5	1,03024 1,09021	3,5	2,40391 2,54384	5,5	3,77756 3,99746	7,5	5,15122 5,45107	9,5	6,52488 6,90469
1,6	1,09893 1,16290	3,6	2,47259 2,61652	5,6	3,84625 4,07014	7,6	5,21991 5,52376	9,6	6,59357 6,97738
1,7	1,16761 1,23558	3,7	2,54127 2,68920	5,7	3,91493 4,14282	7,7	5,28859 5,59644	9,7	6,66225 7,05006
1,8	1,23629 1,30826	3,8	2,60995 2,76188	5,8	3,98361 4,21550	7,8	5,35727 5,66912	9,8	6,73093 7,12274
1,9	1,30498 1,38094	3,9	2,67864 2,83456	5,9	4,05230 4,28818	7,9	5,42596 5,74180	9,9	6,79962 7,19542
2,0	1,37366 1,45362	4,0	2,74732 2,90724	6,0	4,12098 4,36086	8,0	5,49464 5,81448	10,0	6,86830 7,26810



Arcs									
0,483					0,517				
hypothénuse	0,68797 0,72573	hypothénuse	0,68797 0,72573	hypothénuse	0,68797 0,72573	hypothénuse	0,68797 0,72573	hypothénuse	0,68797 0,72573
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,37594 1,45146	4,0	2,75188 2,90292	6,0	4,12782 4,35438	8,0	5,50376 5,80584
0,1	0,06880 0,07257	2,1	1,44474 1,52403	4,1	2,82068 2,97549	6,1	4,19662 4,42695	8,1	5,57256 5,87841
0,2	0,13759 0,14515	2,2	1,51353 1,59661	4,2	2,88947 3,04807	6,2	4,26541 4,49953	8,2	5,64135 5,95099
0,3	0,20639 0,21772	2,3	1,58233 1,66918	4,3	2,95827 3,12064	6,3	4,33421 4,57210	8,3	5,71015 6,02356
0,4	0,27519 0,29029	2,4	1,65113 1,74175	4,4	3,02707 3,19321	6,4	4,40301 4,64467	8,4	5,77895 6,09613
0,5	0,34399 0,36287	2,5	1,71993 1,81433	4,5	3,09587 3,26578	6,5	4,47181 4,71725	8,5	5,84775 6,16871
0,6	0,41278 0,43544	2,6	1,78872 1,88690	4,6	3,16466 3,33836	6,6	4,54060 4,78982	8,6	5,91654 6,24128
0,7	0,48158 0,50801	2,7	1,85752 1,95947	4,7	3,23346 3,41093	6,7	4,60940 4,86239	8,7	5,98534 6,31385
0,8	0,55038 0,58058	2,8	1,92632 2,03204	4,8	3,30226 3,48350	6,8	4,67820 4,93496	8,8	6,05414 6,38642
0,9	0,61917 0,65316	2,9	1,99511 2,10462	4,9	3,37105 3,55608	6,9	4,74699 5,00754	8,9	6,12293 6,45900
1,0	0,68797 0,72573	3,0	2,06391 2,17719	5,0	3,43985 3,62865	7,0	4,81579 5,08011	9,0	6,19173 6,53157
1,1	0,75677 0,79830	3,1	2,13271 2,24976	5,1	3,50865 3,70122	7,1	4,88459 5,15268	9,1	6,26053 6,60414
1,2	0,82556 0,87088	3,2	2,20150 2,32234	5,2	3,57744 3,77380	7,2	4,95338 5,22526	9,2	6,32932 6,67672
1,3	0,89436 0,94345	3,3	2,27030 2,39491	5,3	3,64624 3,84637	7,3	5,02218 5,29783	9,3	6,39812 6,74929
1,4	0,96316 1,01602	3,4	2,33910 2,46748	5,4	3,71504 3,91894	7,4	5,09098 5,37040	9,4	6,46692 6,82186
1,5	1,03196 1,08860	3,5	2,40790 2,54006	5,5	3,78383 3,99152	7,5	5,15978 5,44298	9,5	6,53572 6,89444
1,6	1,10075 1,16117	3,6	2,47669 2,61263	5,6	3,85263 4,06409	7,6	5,22857 5,51555	9,6	6,60451 6,96701
1,7	1,16955 1,23374	3,7	2,54549 2,68520	5,7	3,92143 4,13666	7,7	5,29737 5,58812	9,7	6,67331 7,03958
1,8	1,23835 1,30631	3,8	2,61429 2,75777	5,8	3,99023 4,20923	7,8	5,36617 5,66069	9,8	6,74211 7,11215
1,9	1,30714 1,37889	3,9	2,68308 2,83035	5,9	4,05902 4,28181	7,9	5,43496 5,73327	9,9	6,81090 7,18473
2,0	1,37594 1,45146	4,0	2,75188 2,90292	6,0	4,12782 4,35438	8,0	5,50376 5,80584	10,0	6,87970 7,25730

Arcs									
0,484					0,516				
hypothénuse	0,68911 0,72465	hypothénuse	0,68911 0,72465	hypothénuse	0,68911 0,72465	hypothénuse	0,68911 0,72465	hypothénuse	0,68911 0,72465
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,37822 1,44930	4,0	2,75644 2,89860	6,0	4,13466 4,34790	8,0	5,51288 5,79720
0,1	0,06891 0,07247	2,1	1,44713 1,52177	4,1	2,82535 2,97107	6,1	4,20357 4,42037	8,1	5,58179 5,86967
0,2	0,13782 0,14493	2,2	1,51604 1,59423	4,2	2,89426 3,04353	6,2	4,27248 4,49283	8,2	5,65070 5,94213
0,3	0,20673 0,21740	2,3	1,58495 1,66669	4,3	2,96317 3,11600	6,3	4,34139 4,56529	8,3	5,71961 6,01459
0,4	0,27564 0,28986	2,4	1,65386 1,73916	4,4	3,03208 3,18846	6,4	4,41030 4,63776	8,4	5,78852 6,08706
0,5	0,34456 0,36233	2,5	1,72278 1,81163	4,5	3,10100 3,26093	6,5	4,47922 4,71023	8,5	5,85744 6,15953
0,6	0,41347 0,43479	2,6	1,79169 1,88409	4,6	3,16991 3,33339	6,6	4,54813 4,78269	8,6	5,92635 6,23199
0,7	0,48238 0,50725	2,7	1,86060 1,95655	4,7	3,23882 3,40585	6,7	4,61704 4,85515	8,7	5,99526 6,30445
0,8	0,55129 0,57972	2,8	1,92951 2,02902	4,8	3,30773 3,47832	6,8	4,68595 4,92762	8,8	6,06417 6,37692
0,9	0,62020 0,65218	2,9	1,99842 2,10149	4,9	3,37664 3,55079	6,9	4,75486 5,00009	8,9	6,13308 6,44938
1,0	0,68911 0,72465	3,0	2,06733 2,17395	5,0	3,44555 3,62325	7,0	4,82377 5,07255	9,0	6,20199 6,52185
1,1	0,75802 0,79712	3,1	2,13624 2,24641	5,1	3,51446 3,69571	7,1	4,89268 5,14502	9,1	6,27090 6,59432
1,2	0,82693 0,86958	3,2	2,20515 2,31888	5,2	3,58337 3,76818	7,2	4,96159 5,21748	9,2	6,33981 6,66678
1,3	0,89584 0,94205	3,3	2,27406 2,39135	5,3	3,65228 3,84065	7,3	5,03050 5,28995	9,3	6,40872 6,73925
1,4	0,96475 1,01451	3,4	2,34297 2,46381	5,4	3,72119 3,91311	7,4	5,09941 5,36241	9,4	6,47763 6,81171
1,5	1,03367 1,08698	3,5	2,41189 2,53628	5,5	3,79011 3,98558	7,5	5,16833 5,43488	9,5	6,54655 6,88418
1,6	1,10258 1,15944	3,6	2,48080 2,60874	5,6	3,85902 4,05804	7,6	5,23724 5,50734	9,6	6,61546 6,95664
1,7	1,17149 1,23191	3,7	2,54971 2,68121	5,7	3,92793 4,13051	7,7	5,30615 5,57981	9,7	6,68437 7,02910
1,8	1,24040 1,30437	3,8	2,61862 2,75367	5,8	3,99684 4,20297	7,8	5,37506 5,65227	9,8	6,75328 7,10157
1,9	1,30931 1,37684	3,9	2,68753 2,82613	5,9	4,06575 4,27544	7,9	5,44397 5,72474	9,9	6,82219 7,17404
2,0	1,37822 1,44930	4,0	2,75644 2,89860	6,0	4,13466 4,34790	8,0	5,51288 5,79720	10,0	6,89110 7,24650

Arcs									
0,485					0,515				
hypothénuse	0,69025 0,72357	hypothénuse	0,69025 0,72357	hypothénuse	0,69025 0,72357	hypothénuse	0,69025 0,72357	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	4,14150 4,34142	8,0	5,52200 5,78856
0,1	0,06903 0,07236	2,1	1,44952 1,51950	4,1	2,83002 2,96664	6,1	4,21053 4,41378	8,1	5,59103 5,86092
0,2	0,13805 0,14471	2,2	1,51855 1,59185	4,2	2,89905 3,03899	6,2	4,27955 4,48613	8,2	5,66005 5,93327
0,3	0,20708 0,21707	2,3	1,58758 1,66421	4,3	2,96807 3,11135	6,3	4,34858 4,55849	8,3	5,72907 6,00563
0,4	0,27610 0,28943	2,4	1,65660 1,73657	4,4	3,03710 3,18371	6,4	4,41760 4,63085	8,4	5,79810 6,07799
0,5	0,34513 0,36179	2,5	1,72563 1,80893	4,5	3,10613 3,25606	6,5	4,48663 4,70320	8,5	5,86712 6,15034
0,6	0,41415 0,43414	2,6	1,79465 1,88128	4,6	3,17515 3,32842	6,6	4,55565 4,77556	8,6	5,93615 6,22270
0,7	0,48317 0,50650	2,7	1,86367 1,95364	4,7	3,24417 3,40078	6,7	4,62468 4,84792	8,7	6,00518 6,29506
0,8	0,55220 0,57886	2,8	1,93270 2,02600	4,8	3,31320 3,47314	6,8	4,69370 4,92028	8,8	6,07420 6,36742
0,9	0,62123 0,65121	2,9	2,00173 2,09835	4,9	3,38223 3,54549	6,9	4,76272 4,99263	8,9	6,14323 6,43977
1,0	0,69025 0,72357	3,0	2,07075 2,17071	5,0	3,45125 3,61785	7,0	4,83175 5,06499	9,0	6,21225 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	6,28128 6,58449
1,2	0,82830 0,86828	3,2	2,20880 2,31542	5,2	3,58930 3,76256	7,2	4,96980 5,20970	9,2	6,35030 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	6,41932 6,72920
1,4	0,96635 1,01300	3,4	2,34685 2,46014	5,4	3,72735 3,90728	7,4	5,10785 5,35442	9,4	6,48835 6,80156
1,5	1,03538 1,08535	3,5	2,41588 2,53250	5,5	3,79637 3,97964	7,5	5,17687 5,42678	9,5	6,55737 6,87391
1,6	1,10440 1,15771	3,6	2,48490 2,60485	5,6	3,86540 4,05199	7,6	5,24590 5,49913	9,6	6,62640 6,94627
1,7	1,17342 1,23007	3,7	2,55393 2,67721	5,7	3,93443 4,12435	7,7	5,31492 5,57149	9,7	6,69543 7,01863
1,8	1,24245 1,30243	3,8	2,62295 2,74957	5,8	4,00345 4,19671	7,8	5,38395 5,64385	9,8	6,76445 7,09099
1,9	1,31147 1,37478	3,9	2,69197 2,82192	5,9	4,07248 4,26906	7,9	5,45298 5,71620	9,9	6,83348 7,16334
2,0	1,38050 1,44714	4,0	2,76100 2,89428	6,0	4,14150 4,34142	8,0	5,52200 5,78856	10,0	6,90250 7,23570

Arcs									
0,486					0,514				
hypothénuse	0,69139 0,72248	hypothénuse	0,69139 0,72248	hypothénuse	0,69139 0,72248	hypothénuse	0,69139 0,72248	hypothénuse	0,69139 0,72248
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,38278 1,44496	4,0	2,76556 2,88992	6,0	4,14834 4,33488	8,0	5,53112 5,77984
0,1	0,06914 0,07225	2,1	1,45192 1,51721	4,1	2,83470 2,96217	6,1	4,21748 4,40713	8,1	5,60026 5,85209
0,2	0,13828 0,14450	2,2	1,52106 1,58946	4,2	2,90384 3,03442	6,2	4,28662 4,47938	8,2	5,66940 5,92434
0,3	0,20742 0,21674	2,3	1,59020 1,66170	4,3	2,97298 3,10666	6,3	4,35576 4,55162	8,3	5,73854 5,99658
0,4	0,27656 0,28899	2,4	1,65934 1,73395	4,4	3,04212 3,17891	6,4	4,42490 4,62387	8,4	5,80768 6,06883
0,5	0,34570 0,36124	2,5	1,72847 1,80620	4,5	3,11125 3,25116	6,5	4,49404 4,69612	8,5	5,87682 6,14108
0,6	0,41483 0,43349	2,6	1,79761 1,87845	4,6	3,18039 3,32341	6,6	4,56317 4,76837	8,6	5,94595 6,21333
0,7	0,48397 0,50574	2,7	1,86675 1,95070	4,7	3,24953 3,39566	6,7	4,63231 4,84062	8,7	6,01509 6,28558
0,8	0,55311 0,57798	2,8	1,93589 2,02294	4,8	3,31867 3,46790	6,8	4,70145 4,91286	8,8	6,08423 6,35782
0,9	0,62225 0,65023	2,9	2,00503 2,09519	4,9	3,38781 3,54015	6,9	4,77059 4,98511	8,9	6,15337 6,43007
1,0	0,69139 0,72248	3,0	2,07417 2,16744	5,0	3,45695 3,61240	7,0	4,83973 5,05736	9,0	6,22251 6,50232
1,1	0,76053 0,79473	3,1	2,14331 2,23969	5,1	3,52609 3,68465	7,1	4,90887 5,12961	9,1	6,29165 6,57457
1,2	0,82967 0,86698	3,2	2,21245 2,31194	5,2	3,59523 3,75690	7,2	4,97801 5,20186	9,2	6,36079 6,64682
1,3	0,89881 0,93922	3,3	2,28159 2,38418	5,3	3,66437 3,82914	7,3	5,04715 5,27410	9,3	6,42993 6,71906
1,4	0,96795 1,01147	3,4	2,35073 2,45643	5,4	3,73351 3,90139	7,4	5,11629 5,34635	9,4	6,49907 6,79131
1,5	1,03709 1,08372	3,5	2,41986 2,52868	5,5	3,80265 3,97364	7,5	5,18542 5,41860	9,5	6,56821 6,86356
1,6	1,10622 1,15597	3,6	2,48900 2,60093	5,6	3,87178 4,04589	7,6	5,25456 5,49085	9,6	6,63734 6,93581
1,7	1,17536 1,22822	3,7	2,55814 2,67318	5,7	3,94092 4,11814	7,7	5,32370 5,56310	9,7	6,70648 7,00806
1,8	1,24450 1,30046	3,8	2,62728 2,74542	5,8	4,01006 4,19038	7,8	5,39284 5,63534	9,8	6,77562 7,08030
1,9	1,31364 1,37271	3,9	2,69642 2,81767	5,9	4,07920 4,26263	7,9	5,46198 5,70759	9,9	6,84476 7,15255
2,0	1,38278 1,44496	4,0	2,76556 2,88992	6,0	4,14834 4,33488	8,0	5,53112 5,77984	10,0	6,91390 7,22480

Arcs									
0,487					0,513				
hypothénuse	0,69252 0,72140	hypothénuse	0,69252 0,72140	hypothénuse	0,69252 0,72140	hypothénuse	0,69252 0,72140	hypothénuse	0,69252 0,72140
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,38504 1,44280	4,0	2,77008 2,88560	6,0	4,15512 4,32840	8,0	5,54016 5,77120
0,1	0,06925 0,07214	2,1	1,45429 1,51494	4,1	2,83933 2,95774	6,1	4,22437 4,40054	8,1	5,60941 5,84334
0,2	0,13850 0,14428	2,2	1,52354 1,58708	4,2	2,90858 3,02988	6,2	4,29362 4,47268	8,2	5,67866 5,91548
0,3	0,20776 0,21642	2,3	1,59280 1,65922	4,3	2,97784 3,10202	6,3	4,36288 4,54482	8,3	5,74792 5,98762
0,4	0,27701 0,28856	2,4	1,66205 1,73136	4,4	3,04709 3,17416	6,4	4,43213 4,61696	8,4	5,81717 6,05976
0,5	0,34626 0,36070	2,5	1,73130 1,80350	4,5	3,11634 3,24630	6,5	4,50138 4,68910	8,5	5,88642 6,13190
0,6	0,41551 0,43284	2,6	1,80055 1,87564	4,6	3,18559 3,31844	6,6	4,57063 4,76124	8,6	5,95567 6,20404
0,7	0,48476 0,50498	2,7	1,86980 1,94778	4,7	3,25484 3,39058	6,7	4,63988 4,83338	8,7	6,02492 6,27618
0,8	0,55402 0,57712	2,8	1,93906 2,01992	4,8	3,32410 3,46272	6,8	4,70914 4,90552	8,8	6,09418 6,34832
0,9	0,62327 0,64926	2,9	2,00831 2,09206	4,9	3,39335 3,53486	6,9	4,77839 4,97766	8,9	6,16343 6,42046
1,0	0,69252 0,72140	3,0	2,07756 2,16420	5,0	3,46260 3,60700	7,0	4,84764 5,04980	9,0	6,23268 6,49260
1,1	0,76177 0,79354	3,1	2,14681 2,23634	5,1	3,53185 3,67914	7,1	4,91689 5,12194	9,1	6,30193 6,56474
1,2	0,83102 0,86568	3,2	2,21606 2,30848	5,2	3,60110 3,75128	7,2	4,98614 5,19408	9,2	6,37118 6,63688
1,3	0,90028 0,93782	3,3	2,28532 2,38062	5,3	3,67036 3,82342	7,3	5,05540 5,26622	9,3	6,44044 6,70902
1,4	0,96953 1,00996	3,4	2,35457 2,45276	5,4	3,73961 3,89556	7,4	5,12465 5,33836	9,4	6,50969 6,78116
1,5	1,03878 1,08210	3,5	2,42382 2,52490	5,5	3,80886 3,96770	7,5	5,19390 5,41050	9,5	6,57894 6,85330
1,6	1,10803 1,15424	3,6	2,49307 2,59704	5,6	3,87811 4,03984	7,6	5,26315 5,48264	9,6	6,64819 6,92544
1,7	1,17728 1,22638	3,7	2,56232 2,66918	5,7	3,94736 4,11198	7,7	5,33240 5,55478	9,7	6,71744 6,99758
1,8	1,24654 1,29852	3,8	2,63158 2,74132	5,8	4,01662 4,18412	7,8	5,40166 5,62692	9,8	6,78670 7,06972
1,9	1,31579 1,37066	3,9	2,70083 2,81346	5,9	4,08587 4,25626	7,9	5,47091 5,69906	9,9	6,85595 7,14186
2,0	1,38504 1,44280	4,0	2,77008 2,88560	6,0	4,15512 4,32840	8,0	5,54016 5,77120	10,0	6,92520 7,21400

Arcs									
0,488					0,512				
hypothénuse	0,69365 0,72031	hypothénuse	0,69365 0,72031	hypothénuse	0,69365 0,72031	hypothénuse	0,69365 0,72031	hypothénuse	0,69365 0,72031
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,38730 1,44062	4,0	2,77460 2,88124	6,0	4,16190 4,32186	8,0	5,54920 5,76248
0,1	0,06936 0,07203	2,1	1,45667 1,51265	4,1	2,84397 2,95327	6,1	4,23127 4,39389	8,1	5,61856 5,83451
0,2	0,13873 0,14406	2,2	1,52603 1,58468	4,2	2,91333 3,02530	6,2	4,30063 4,46592	8,2	5,68793 5,90654
0,3	0,20810 0,21609	2,3	1,59539 1,65671	4,3	2,98270 3,09733	6,3	4,36999 4,53795	8,3	5,75729 5,97857
0,4	0,27746 0,28812	2,4	1,66476 1,72874	4,4	3,05206 3,16936	6,4	4,43936 4,60998	8,4	5,82666 6,05060
0,5	0,34682 0,36015	2,5	1,73412 1,80077	4,5	3,12142 3,24139	6,5	4,50873 4,68202	8,5	5,89602 6,12263
0,6	0,41619 0,43219	2,6	1,80349 1,87281	4,6	3,19079 3,31343	6,6	4,57809 4,75405	8,6	5,96539 6,19467
0,7	0,48556 0,50422	2,7	1,87286 1,94484	4,7	3,26015 3,38546	6,7	4,64746 4,82608	8,7	6,03476 6,26670
0,8	0,55492 0,57625	2,8	1,94222 2,01687	4,8	3,32952 3,45749	6,8	4,71682 4,89811	8,8	6,10412 6,33873
0,9	0,62428 0,64828	2,9	2,01158 2,08890	4,9	3,39888 3,52952	6,9	4,78619 4,97014	8,9	6,17348 6,41076
1,0	0,69365 0,72031	3,0	2,08095 2,16093	5,0	3,46825 3,60155	7,0	4,85555 5,04217	9,0	6,24285 6,48279
1,1	0,76302 0,79234	3,1	2,15031 2,23296	5,1	3,53762 3,67358	7,1	4,92491 5,11420	9,1	6,31221 6,55482
1,2	0,83238 0,86437	3,2	2,21968 2,30499	5,2	3,60698 3,74561	7,2	4,99428 5,18623	9,2	6,38158 6,62685
1,3	0,90174 0,93640	3,3	2,28904 2,37702	5,3	3,67634 3,81764	7,3	5,06364 5,25826	9,3	6,45094 6,69888
1,4	0,97111 1,00843	3,4	2,35841 2,44905	5,4	3,74571 3,88967	7,4	5,13301 5,33029	9,4	6,52031 6,77091
1,5	1,04047 1,08046	3,5	2,42778 2,52108	5,5	3,81507 3,96170	7,5	5,20237 5,40233	9,5	6,58968 6,84295
1,6	1,10984 1,15250	3,6	2,49714 2,59312	5,6	3,88444 4,03374	7,6	5,27174 5,47436	9,6	6,65904 6,91498
1,7	1,17921 1,22453	3,7	2,56650 2,66515	5,7	3,95381 4,10577	7,7	5,34110 5,54639	9,7	6,72841 6,98701
1,8	1,24857 1,29656	3,8	2,63587 2,73718	5,8	4,02317 4,17780	7,8	5,41047 5,61842	9,8	6,79777 7,05904
1,9	1,31794 1,36859	3,9	2,70524 2,80921	5,9	4,09254 4,24983	7,9	5,47984 5,69045	9,9	6,86713 7,13107
2,0	1,38730 1,44062	4,0	2,77460 2,88124	6,0	4,16190 4,32186	8,0	5,54920 5,76248	10,0	6,93650 7,20310

Arcs									
0,489					0,511				
hypothénuse	0,69478 0,71922	hypothénuse	0,69478 0,71922	hypothénuse	0,69478 0,71922	hypothénuse	0,69478 0,71922	hypothénuse	0,69478 0,71922
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,38956 1,43844	4,0	2,77912 2,87688	6,0	4,16868 4,31532	8,0	5,55824 5,75376
0,1	0,06948 0,07192	2,1	1,45904 1,51036	4,1	2,84860 2,94880	6,1	4,23816 4,38724	8,1	5,62772 5,82568
0,2	0,13896 0,14384	2,2	1,52852 1,58228	4,2	2,91808 3,02072	6,2	4,30764 4,45916	8,2	5,69720 5,89760
0,3	0,20843 0,21577	2,3	1,59799 1,65421	4,3	2,98755 3,09265	6,3	4,37711 4,53109	8,3	5,76667 5,96953
0,4	0,27791 0,28769	2,4	1,66747 1,72613	4,4	3,05703 3,16457	6,4	4,44659 4,60301	8,4	5,83615 6,04145
0,5	0,34739 0,35961	2,5	1,73695 1,79805	4,5	3,12651 3,23649	6,5	4,51607 4,67493	8,5	5,90563 6,11337
0,6	0,41687 0,43153	2,6	1,80643 1,86997	4,6	3,19599 3,30841	6,6	4,58555 4,74685	8,6	5,97511 6,18529
0,7	0,48635 0,50345	2,7	1,87591 1,94189	4,7	3,26547 3,38033	6,7	4,65503 4,81877	8,7	6,04459 6,25721
0,8	0,55582 0,57538	2,8	1,94538 2,01382	4,8	3,33494 3,45226	6,8	4,72450 4,89070	8,8	6,11406 6,32914
0,9	0,62530 0,64730	2,9	2,01486 2,08574	4,9	3,40442 3,52418	6,9	4,79398 4,96262	8,9	6,18354 6,40106
1,0	0,69478 0,71922	3,0	2,08434 2,15766	5,0	3,47390 3,59610	7,0	4,86346 5,03454	9,0	6,25302 6,47298
1,1	0,76426 0,79114	3,1	2,15382 2,22958	5,1	3,54338 3,66802	7,1	4,93294 5,10646	9,1	6,32250 6,54490
1,2	0,83374 0,86306	3,2	2,22330 2,30150	5,2	3,61286 3,73994	7,2	5,00242 5,17838	9,2	6,39198 6,61682
1,3	0,90321 0,93499	3,3	2,29277 2,37343	5,3	3,68233 3,81187	7,3	5,07189 5,25031	9,3	6,46145 6,68875
1,4	0,97269 1,00691	3,4	2,36225 2,44535	5,4	3,75181 3,88379	7,4	5,14137 5,32223	9,4	6,53093 6,76067
1,5	1,04217 1,07883	3,5	2,43173 2,51727	5,5	3,82129 3,95571	7,5	5,21085 5,39415	9,5	6,60041 6,83259
1,6	1,11165 1,15075	3,6	2,50121 2,58919	5,6	3,89077 4,02763	7,6	5,28033 5,46607	9,6	6,66989 6,90451
1,7	1,18113 1,22267	3,7	2,57069 2,66111	5,7	3,96025 4,09955	7,7	5,34981 5,53799	9,7	6,73937 6,97643
1,8	1,25060 1,29460	3,8	2,64016 2,73304	5,8	4,02972 4,17148	7,8	5,41928 5,60992	9,8	6,80884 7,04836
1,9	1,32008 1,36652	3,9	2,70964 2,80496	5,9	4,09920 4,24340	7,9	5,48876 5,68184	9,9	6,87832 7,12028
2,0	1,38956 1,43844	4,0	2,77912 2,87688	6,0	4,16868 4,31532	8,0	5,55824 5,75376	10,0	6,94780 7,19220

Arcs									
0,490					0,510				
hypothénuse	0,69591 0,71813	hypothénuse	0,69591 0,71813	hypothénuse	0,69591 0,71813	hypothénuse	0,69591 0,71813	hypothénuse	0,69591 0,71813
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,39182 1,43626	4,0	2,78364 2,87252	6,0	4,17546 4,30878	8,0	5,56728 5,74504
0,1	0,06959 0,07181	2,1	1,46141 1,50807	4,1	2,85323 2,94433	6,1	4,24505 4,38059	8,1	5,63687 5,81685
0,2	0,13918 0,14363	2,2	1,53100 1,57989	4,2	2,92282 3,01615	6,2	4,31464 4,45241	8,2	5,70646 5,88867
0,3	0,20877 0,21544	2,3	1,60059 1,65170	4,3	2,99241 3,08796	6,3	4,38423 4,52422	8,3	5,77605 5,96048
0,4	0,27836 0,28725	2,4	1,67018 1,72351	4,4	3,06200 3,15977	6,4	4,45382 4,59603	8,4	5,84564 6,03229
0,5	0,34795 0,35907	2,5	1,73977 1,79533	4,5	3,13160 3,23159	6,5	4,52341 4,66785	8,5	5,91523 6,10411
0,6	0,41755 0,43088	2,6	1,80937 1,86714	4,6	3,20119 3,30340	6,6	4,59301 4,73966	8,6	5,98483 6,17592
0,7	0,48714 0,50269	2,7	1,87896 1,93895	4,7	3,27078 3,37521	6,7	4,66260 4,81147	8,7	6,05442 6,24773
0,8	0,55673 0,57450	2,8	1,94855 2,01076	4,8	3,34037 3,44702	6,8	4,73219 4,88328	8,8	6,12401 6,31954
0,9	0,62632 0,64632	2,9	2,01814 2,08258	4,9	3,40996 3,51884	6,9	4,80178 4,95510	8,9	6,19360 6,39136
1,0	0,69591 0,71813	3,0	2,08773 2,15439	5,0	3,47955 3,59065	7,0	4,87137 5,02691	9,0	6,26319 6,46317
1,1	0,76550 0,78994	3,1	2,15732 2,22620	5,1	3,54914 3,66246	7,1	4,94096 5,09872	9,1	6,33278 6,53498
1,2	0,83509 0,86176	3,2	2,22691 2,29802	5,2	3,61873 3,73428	7,2	5,01055 5,17054	9,2	6,40237 6,60680
1,3	0,90468 0,93357	3,3	2,29650 2,36983	5,3	3,68832 3,80609	7,3	5,08014 5,24235	9,3	6,47196 6,67861
1,4	0,97427 1,00538	3,4	2,36609 2,44164	5,4	3,75791 3,87790	7,4	5,14973 5,31416	9,4	6,54155 6,75042
1,5	1,04387 1,07720	3,5	2,43568 2,51345	5,5	3,82750 3,94972	7,5	5,21932 5,38598	9,5	6,61114 6,82224
1,6	1,11346 1,14901	3,6	2,50528 2,58527	5,6	3,89710 4,02153	7,6	5,28892 5,45779	9,6	6,68074 6,89405
1,7	1,18305 1,22082	3,7	2,57487 2,65708	5,7	3,96669 4,09334	7,7	5,35851 5,52960	9,7	6,75033 6,96586
1,8	1,25264 1,29263	3,8	2,64446 2,72889	5,8	4,03628 4,16515	7,8	5,42810 5,60141	9,8	6,81992 7,03767
1,9	1,32223 1,36445	3,9	2,71405 2,80071	5,9	4,10587 4,23697	7,9	5,49769 5,67323	9,9	6,88951 7,10949
2,0	1,39182 1,43626	4,0	2,78364 2,87252	6,0	4,17546 4,30878	8,0	5,56728 5,74504	10,0	6,95910 7,18130



Arcs									
0,491					0,509				
hypothénuse	0,69704 0,71703	hypothénuse	0,69704 0,71703	hypothénuse	0,69704 0,71703	hypothénuse	0,69704 0,71703	hypothénuse	0,69704 0,71703
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,39408 1,43406	4,0	2,78816 2,86812	6,0	4,18224 4,30218	8,0	5,57632 5,73624
0,1	0,06970 0,07170	2,1	1,46378 1,50576	4,1	2,85786 2,93982	6,1	4,25194 4,37388	8,1	5,64602 5,80794
0,2	0,13941 0,14341	2,2	1,53349 1,57747	4,2	2,92757 3,01153	6,2	4,32165 4,44559	8,2	5,71573 5,87965
0,3	0,20911 0,21511	2,3	1,60319 1,64917	4,3	2,99727 3,08323	6,3	4,39135 4,51729	8,3	5,78543 5,95135
0,4	0,27882 0,28681	2,4	1,67290 1,72087	4,4	3,06698 3,15493	6,4	4,46106 4,58899	8,4	5,85514 6,02305
0,5	0,34852 0,35852	2,5	1,74260 1,79258	4,5	3,13668 3,22664	6,5	4,53076 4,66069	8,5	5,92484 6,09476
0,6	0,41822 0,43022	2,6	1,81230 1,86428	4,6	3,20638 3,29834	6,6	4,60046 4,73240	8,6	5,99454 6,16646
0,7	0,48793 0,50192	2,7	1,88201 1,93598	4,7	3,27609 3,37004	6,7	4,67017 4,80410	8,7	6,06425 6,23816
0,8	0,55763 0,57362	2,8	1,95171 2,00768	4,8	3,34579 3,44174	6,8	4,73987 4,87580	8,8	6,13395 6,30986
0,9	0,62734 0,64533	2,9	2,02142 2,07939	4,9	3,41550 3,51345	6,9	4,80958 4,94751	8,9	6,20366 6,38157
1,0	0,69704 0,71703	3,0	2,09112 2,15109	5,0	3,48520 3,58515	7,0	4,87928 5,01921	9,0	6,27336 6,45327
1,1	0,76674 0,78873	3,1	2,16082 2,22279	5,1	3,55490 3,65685	7,1	4,94898 5,09091	9,1	6,34306 6,52497
1,2	0,83645 0,86044	3,2	2,23053 2,29450	5,2	3,62461 3,72856	7,2	5,01869 5,16262	9,2	6,41277 6,59668
1,3	0,90615 0,93214	3,3	2,30023 2,36620	5,3	3,69431 3,80026	7,3	5,08839 5,23432	9,3	6,48247 6,66838
1,4	0,97586 1,00384	3,4	2,36994 2,43790	5,4	3,76402 3,87196	7,4	5,15810 5,30602	9,4	6,55218 6,74008
1,5	1,04556 1,07555	3,5	2,43964 2,50961	5,5	3,83372 3,94367	7,5	5,22780 5,37773	9,5	6,62188 6,81179
1,6	1,11526 1,14725	3,6	2,50934 2,58131	5,6	3,90342 4,01537	7,6	5,29750 5,44943	9,6	6,69158 6,88349
1,7	1,18497 1,21895	3,7	2,57905 2,65301	5,7	3,97313 4,08707	7,7	5,36721 5,52113	9,7	6,76129 6,95519
1,8	1,25467 1,29065	3,8	2,64875 2,72471	5,8	4,04283 4,15877	7,8	5,43691 5,59283	9,8	6,83099 7,02689
1,9	1,32438 1,36236	3,9	2,71846 2,79642	5,9	4,11254 4,23048	7,9	5,50662 5,66454	9,9	6,90070 7,09860
2,0	1,39408 1,43406	4,0	2,78816 2,86812	6,0	4,18224 4,30218	8,0	5,57632 5,73624	10,0	6,97040 7,17030

Arcs									
0,492					0,508				
hypothénuse	0,69817 0,71594	hypothénuse	0,69817 0,71594	hypothénuse	0,69817 0,71594	hypothénuse	0,69817 0,71594	hypothénuse	0,69817 0,71594
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,39634 1,43188	4,0	2,79268 2,86376	6,0	4,18902 4,29564	8,0	5,58536 5,72752
0,1	0,06982 0,07159	2,1	1,46616 1,50347	4,1	2,86250 2,93535	6,1	4,25884 4,36723	8,1	5,65518 5,79911
0,2	0,13963 0,14319	2,2	1,53597 1,57507	4,2	2,93231 3,00695	6,2	4,32865 4,43883	8,2	5,72499 5,87071
0,3	0,20945 0,21478	2,3	1,60579 1,64666	4,3	3,00213 3,07854	6,3	4,39847 4,51042	8,3	5,79481 5,94230
0,4	0,27927 0,28638	2,4	1,67561 1,71826	4,4	3,07195 3,15014	6,4	4,46829 4,58202	8,4	5,86463 6,01390
0,5	0,34908 0,35797	2,5	1,74543 1,78985	4,5	3,14176 3,22173	6,5	4,53810 4,65361	8,5	5,93444 6,08549
0,6	0,41890 0,42956	2,6	1,81524 1,86144	4,6	3,21158 3,29332	6,6	4,60792 4,72520	8,6	6,00426 6,15708
0,7	0,48872 0,50116	2,7	1,88506 1,93304	4,7	3,28140 3,36492	6,7	4,67774 4,79680	8,7	6,07408 6,22868
0,8	0,55854 0,57275	2,8	1,95488 2,00463	4,8	3,35122 3,43651	6,8	4,74756 4,86839	8,8	6,14390 6,30027
0,9	0,62835 0,64435	2,9	2,02469 2,07623	4,9	3,42103 3,50811	6,9	4,81737 4,93999	8,9	6,21371 6,37187
1,0	0,69817 0,71594	3,0	2,09451 2,14782	5,0	3,49085 3,57970	7,0	4,88719 5,01158	9,0	6,28353 6,44346
1,1	0,76799 0,78753	3,1	2,16433 2,21941	5,1	3,56067 3,65129	7,1	4,95701 5,08317	9,1	6,35335 6,51505
1,2	0,83780 0,85913	3,2	2,23414 2,29101	5,2	3,63048 3,72289	7,2	5,02682 5,15477	9,2	6,42316 6,58665
1,3	0,90762 0,93072	3,3	2,30396 2,36260	5,3	3,70030 3,79448	7,3	5,09664 5,22636	9,3	6,49298 6,65824
1,4	0,97744 1,00232	3,4	2,37378 2,43420	5,4	3,77012 3,86608	7,4	5,16646 5,29796	9,4	6,56280 6,72984
1,5	1,04725 1,07391	3,5	2,44359 2,50579	5,5	3,83993 3,93767	7,5	5,23627 5,36955	9,5	6,63261 6,80143
1,6	1,11707 1,14550	3,6	2,51341 2,57738	5,6	3,90975 4,00926	7,6	5,30609 5,44114	9,6	6,70243 6,87302
1,7	1,18689 1,21710	3,7	2,58323 2,64898	5,7	3,97957 4,08086	7,7	5,37591 5,51274	9,7	6,77225 6,94462
1,8	1,25671 1,28869	3,8	2,65305 2,72057	5,8	4,04939 4,15245	7,8	5,44573 5,58433	9,8	6,84207 7,01621
1,9	1,32652 1,36029	3,9	2,72286 2,79217	5,9	4,11920 4,22405	7,9	5,51554 5,65593	9,9	6,91188 7,08781
2,0	1,39634 1,43188	4,0	2,79268 2,86376	6,0	4,18902 4,29564	8,0	5,58536 5,72752	10,0	6,98170 7,15940

Arcs									
0,493					0,507				
hypothénuse	0,69929 0,71484	hypothénuse	0,69929 0,71484	hypothénuse	0,69929 0,71484	hypothénuse	0,69929 0,71484	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	4,19574 4,28904	8,0	5,59432 5,71872
0,1	0,06993 0,07148	2,1	1,46851 1,50116	4,1	2,86709 2,93084	6,1	4,26567 4,36052	8,1	5,66425 5,79020
0,2	0,13986 0,14297	2,2	1,53844 1,57265	4,2	2,93702 3,00233	6,2	4,33560 4,43201	8,2	5,73418 5,86169
0,3	0,20979 0,21445	2,3	1,60837 1,64413	4,3	3,00695 3,07381	6,3	4,40553 4,50349	8,3	5,80411 5,93317
0,4	0,27972 0,28594	2,4	1,67830 1,71562	4,4	3,07688 3,14530	6,4	4,47546 4,57498	8,4	5,87404 6,00466
0,5	0,34964 0,35742	2,5	1,74822 1,78710	4,5	3,14680 3,21678	6,5	4,54539 4,64646	8,5	5,94397 6,07614
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 6,14762
0,7	0,48950 0,50039	2,7	1,88808 1,93007	4,7	3,28666 3,35975	6,7	4,68524 4,78943	8,7	6,08382 6,21911
0,8	0,55943 0,57187	2,8	1,95801 2,00155	4,8	3,35659 3,43123	6,8	4,75517 4,86091	8,8	6,15375 6,29059
0,9	0,62936 0,64336	2,9	2,02794 2,07304	4,9	3,42652 3,50272	6,9	4,82510 4,93240	8,9	6,22368 6,36208
1,0	0,69929 0,71484	3,0	2,09787 2,14452	5,0	3,49645 3,57420	7,0	4,89503 5,00388	9,0	6,29361 6,43356
1,1	0,76922 0,78632	3,1	2,16780 2,21600	5,1	3,56638 3,64568	7,1	4,96496 5,07536	9,1	6,36354 6,50504
1,2	0,83915 0,85781	3,2	2,23773 2,28749	5,2	3,63631 3,71717	7,2	5,03489 5,14685	9,2	6,43347 6,57653
1,3	0,90908 0,92929	3,3	2,30766 2,35897	5,3	3,70624 3,78865	7,3	5,10482 5,21833	9,3	6,50340 6,64801
1,4	0,97901 1,00078	3,4	2,37759 2,43046	5,4	3,77617 3,86014	7,4	5,17475 5,28982	9,4	6,57333 6,71950
1,5	1,04894 1,07226	3,5	2,44751 2,50194	5,5	3,84609 3,93162	7,5	5,24468 5,36130	9,5	6,64325 6,79098
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 6,86246
1,7	1,18879 1,21523	3,7	2,58737 2,64491	5,7	3,98595 4,07459	7,7	5,38453 5,50427	9,7	6,78311 6,93395
1,8	1,25872 1,28671	3,8	2,65730 2,71639	5,8	4,05588 4,14607	7,8	5,45446 5,57575	9,8	6,85304 7,00543
1,9	1,32865 1,35820	3,9	2,72723 2,78788	5,9	4,12581 4,21756	7,9	5,52439 5,64724	9,9	6,92297 7,07692
2,0	1,39858 1,42968	4,0	2,79716 2,85936	6,0	4,19574 4,28904	8,0	5,59432 5,71872	10,0	6,99290 7,14840

Arcs									
0,494					0,506				
hypothénuse	0,70041 0,71374	hypothénuse	0,70041 0,71374	hypothénuse	0,70041 0,71374	hypothénuse	0,70041 0,71374	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	4,20246 4,28244	8,0	5,60328 5,70992
0,1	0,07004 0,07137	2,1	1,47086 1,49885	4,1	2,87168 2,92633	6,1	4,27250 4,35381	8,1	5,67332 5,78129
0,2	0,14008 0,14275	2,2	1,54090 1,57023	4,2	2,94172 2,99771	6,2	4,34254 4,42519	8,2	5,74336 5,85267
0,3	0,21012 0,21412	2,3	1,61094 1,64160	4,3	3,01176 3,06908	6,3	4,41258 4,49656	8,3	5,81340 5,92404
0,4	0,28016 0,28550	2,4	1,68098 1,71298	4,4	3,08180 3,14046	6,4	4,48262 4,56794	8,4	5,88344 5,99542
0,5	0,35020 0,35687	2,5	1,75102 1,78435	4,5	3,15184 3,21183	6,5	4,55267 4,63931	8,5	5,95348 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	6,02353 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	6,09357 6,20954
0,8	0,56033 0,57099	2,8	1,96115 1,99847	4,8	3,36197 3,42595	6,8	4,76279 4,85343	8,8	6,16361 6,28091
0,9	0,63037 0,64237	2,9	2,03119 2,06985	4,9	3,43201 3,49733	6,9	4,83283 4,92481	8,9	6,23365 6,35229
1,0	0,70041 0,71374	3,0	2,10123 2,14122	5,0	3,50205 3,56870	7,0	4,90287 4,99618	9,0	6,30369 6,42366
1,1	0,77045 0,78511	3,1	2,17127 2,21259	5,1	3,57209 3,64007	7,1	4,97291 5,06755	9,1	6,37373 6,49503
1,2	0,84049 0,85649	3,2	2,24131 2,28397	5,2	3,64213 3,71145	7,2	5,04295 5,13893	9,2	6,44377 6,56641
1,3	0,91053 0,92786	3,3	2,31135 2,35534	5,3	3,71217 3,78282	7,3	5,11299 5,21030	9,3	6,51381 6,63778
1,4	0,98057 0,99924	3,4	2,38139 2,42672	5,4	3,78221 3,85420	7,4	5,18303 5,28168	9,4	6,58385 6,70916
1,5	1,05061 1,07061	3,5	2,45143 2,49809	5,5	3,85225 3,92557	7,5	5,25307 5,35305	9,5	6,65390 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	6,72394 6,85190
1,7	1,19070 1,21336	3,7	2,59152 2,64084	5,7	3,99234 4,06832	7,7	5,39316 5,49580	9,7	6,79398 6,92328
1,8	1,26074 1,28473	3,8	2,66156 2,71221	5,8	4,06238 4,13969	7,8	5,46320 5,56717	9,8	6,86402 6,99465
1,9	1,33078 1,35611	3,9	2,73160 2,78359	5,9	4,13242 4,21107	7,9	5,53324 5,63855	9,9	6,93406 7,06603
2,0	1,40082 1,42748	4,0	2,80164 2,85496	6,0	4,20246 4,28244	8,0	5,60328 5,70992	10,0	7,00410 7,13740

Arcs									
0,495					0,505				
hypothénuse	0,70153 0,71264	hypothénuse	0,70153 0,71264	hypothénuse	0,70153 0,71264	hypothénuse	0,70153 0,71264	hypothénuse	0,70153 0,71264
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,40306 1,42528	4,0	2,80612 2,85056	6,0	4,20918 4,27584	8,0	5,61224 5,70112
0,1	0,07015 0,07126	2,1	1,47321 1,49654	4,1	2,87627 2,92182	6,1	4,27933 4,34710	8,1	5,68239 5,77238
0,2	0,14031 0,14253	2,2	1,54337 1,56781	4,2	2,94643 2,99309	6,2	4,34949 4,41837	8,2	5,75255 5,84365
0,3	0,21046 0,21379	2,3	1,61352 1,63907	4,3	3,01658 3,06435	6,3	4,41964 4,48963	8,3	5,82270 5,91491
0,4	0,28061 0,28506	2,4	1,68367 1,71034	4,4	3,08673 3,13562	6,4	4,48979 4,56090	8,4	5,89285 5,98618
0,5	0,35076 0,35632	2,5	1,75382 1,78160	4,5	3,15689 3,20688	6,5	4,55995 4,63216	8,5	5,96300 6,05744
0,6	0,42092 0,42758	2,6	1,82398 1,85286	4,6	3,22704 3,27814	6,6	4,63010 4,70342	8,6	6,03316 6,12870
0,7	0,49107 0,49885	2,7	1,89413 1,92413	4,7	3,29719 3,34941	6,7	4,70025 4,77469	8,7	6,10331 6,19997
0,8	0,56122 0,57011	2,8	1,96428 1,99539	4,8	3,36734 3,42067	6,8	4,77040 4,84595	8,8	6,17346 6,27123
0,9	0,63138 0,64138	2,9	2,03444 2,06666	4,9	3,43750 3,49194	6,9	4,84056 4,91722	8,9	6,24362 6,34250
1,0	0,70153 0,71264	3,0	2,10459 2,13792	5,0	3,50765 3,56320	7,0	4,91071 4,98848	9,0	6,31377 6,41376
1,1	0,77168 0,78390	3,1	2,17474 2,20918	5,1	3,57780 3,63446	7,1	4,98086 5,05974	9,1	6,38392 6,48502
1,2	0,84184 0,85517	3,2	2,24490 2,28045	5,2	3,64796 3,70573	7,2	5,05102 5,13101	9,2	6,45408 6,55629
1,3	0,91199 0,92643	3,3	2,31505 2,35171	5,3	3,71811 3,77699	7,3	5,12117 5,20227	9,3	6,52423 6,62755
1,4	0,98214 0,99770	3,4	2,38520 2,42298	5,4	3,78826 3,84826	7,4	5,19132 5,27354	9,4	6,59438 6,69882
1,5	1,05229 1,06896	3,5	2,45536 2,49424	5,5	3,85841 3,91952	7,5	5,26147 5,34480	9,5	6,66453 6,77008
1,6	1,12245 1,14022	3,6	2,52551 2,56550	5,6	3,92857 3,99078	7,6	5,33163 5,41606	9,6	6,73469 6,84134
1,7	1,19260 1,21149	3,7	2,59566 2,63677	5,7	3,99872 4,06205	7,7	5,40178 5,48733	9,7	6,80484 6,91261
1,8	1,26275 1,28275	3,8	2,66581 2,70803	5,8	4,06887 4,13331	7,8	5,47193 5,55859	9,8	6,87499 6,98387
1,9	1,33291 1,35402	3,9	2,73597 2,77930	5,9	4,13903 4,20458	7,9	5,54209 5,62986	9,9	6,94515 7,05514
2,0	1,40306 1,42528	4,0	2,80612 2,85056	6,0	4,20918 4,27584	8,0	5,61224 5,70112	10,0	7,01530 7,12640

Arcs									
0,496					0,504				
hypothénuse	0,70265 0,71154	hypothénuse	0,70265 0,71154	hypothénuse	0,70265 0,71154	hypothénuse	0,70265 0,71154	hypothénuse	0,70265 0,71154
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,40530 1,42308	4,0	2,81060 2,84616	6,0	4,21590 4,26924	8,0	5,62120 5,69232
0,1	0,07027 0,07115	2,1	1,47556 1,49423	4,1	2,88086 2,91731	6,1	4,28616 4,34039	8,1	5,69146 5,76347
0,2	0,14053 0,14231	2,2	1,54583 1,56539	4,2	2,95113 2,98847	6,2	4,35643 4,41155	8,2	5,76173 5,83463
0,3	0,21080 0,21346	2,3	1,61609 1,63654	4,3	3,02140 3,05962	6,3	4,42669 4,48270	8,3	5,83199 5,90578
0,4	0,28106 0,28462	2,4	1,68636 1,70770	4,4	3,09166 3,13078	6,4	4,49696 4,55386	8,4	5,90226 5,97694
0,5	0,35132 0,35577	2,5	1,75663 1,77885	4,5	3,16192 3,20193	6,5	4,56722 4,62501	8,5	5,97252 6,04809
0,6	0,42159 0,42692	2,6	1,82689 1,85000	4,6	3,23219 3,27308	6,6	4,63749 4,69616	8,6	6,04279 6,11924
0,7	0,49185 0,49808	2,7	1,89715 1,92116	4,7	3,30245 3,34424	6,7	4,70775 4,76732	8,7	6,11305 6,19040
0,8	0,56212 0,56923	2,8	1,96742 1,99231	4,8	3,37272 3,41539	6,8	4,77802 4,83847	8,8	6,18332 6,26155
0,9	0,63238 0,64039	2,9	2,03769 2,06347	4,9	3,44298 3,48655	6,9	4,84828 4,90963	8,9	6,25358 6,33271
1,0	0,70265 0,71154	3,0	2,10795 2,13462	5,0	3,51325 3,55770	7,0	4,91855 4,98078	9,0	6,32385 6,40386
1,1	0,77291 0,78269	3,1	2,17821 2,20577	5,1	3,58351 3,62885	7,1	4,98881 5,05193	9,1	6,39411 6,47501
1,2	0,84318 0,85385	3,2	2,24848 2,27693	5,2	3,65378 3,70001	7,2	5,05908 5,12309	9,2	6,46438 6,54617
1,3	0,91344 0,92500	3,3	2,31874 2,34808	5,3	3,72404 3,77116	7,3	5,12934 5,19424	9,3	6,53464 6,61732
1,4	0,98371 0,99616	3,4	2,38901 2,41924	5,4	3,79431 3,84232	7,4	5,19961 5,26540	9,4	6,60491 6,68848
1,5	1,05397 1,06731	3,5	2,45927 2,49039	5,5	3,86457 3,91347	7,5	5,26988 5,33655	9,5	6,67517 6,75963
1,6	1,12424 1,13846	3,6	2,52954 2,56154	5,6	3,93484 3,98462	7,6	5,34014 5,40770	9,6	6,74544 6,83078
1,7	1,19451 1,20962	3,7	2,59980 2,63270	5,7	4,00511 4,05578	7,7	5,41040 5,47886	9,7	6,81571 6,90194
1,8	1,26477 1,28077	3,8	2,67007 2,70385	5,8	4,07537 4,12693	7,8	5,48067 5,55001	9,8	6,88597 6,97309
1,9	1,33503 1,35193	3,9	2,74033 2,77501	5,9	4,14563 4,19809	7,9	5,55093 5,62117	9,9	6,95623 7,04425
2,0	1,40530 1,42308	4,0	2,81060 2,84616	6,0	4,21590 4,26924	8,0	5,62120 5,69232	10,0	7,02650 7,11540

Arcs									
0,497					0,503				
hypothénuse	0,70377 0,71043	hypothénuse	0,70377 0,71043	hypothénuse	0,70377 0,71043	hypothénuse	0,70377 0,71043	hypothénuse	0,70377 0,71043
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,40754 1,42086	4,0	2,81508 2,84172	6,0	4,22262 4,26258	8,0	5,63016 5,68344
0,1	0,07038 0,07104	2,1	1,47792 1,49190	4,1	2,88546 2,91276	6,1	4,29300 4,33362	8,1	5,70054 5,75448
0,2	0,14075 0,14209	2,2	1,54829 1,56295	4,2	2,95583 2,98381	6,2	4,36337 4,40467	8,2	5,77091 5,82553
0,3	0,21113 0,21313	2,3	1,61867 1,63399	4,3	3,02621 3,05485	6,3	4,43375 4,47571	8,3	5,84129 5,89657
0,4	0,28151 0,28417	2,4	1,68905 1,70503	4,4	3,09659 3,12589	6,4	4,50413 4,54675	8,4	5,91167 5,96761
0,5	0,35188 0,35521	2,5	1,75942 1,77607	4,5	3,16696 3,19694	6,5	4,57450 4,61779	8,5	5,98204 6,03865
0,6	0,42226 0,42626	2,6	1,82980 1,84712	4,6	3,23734 3,26798	6,6	4,64488 4,68884	8,6	6,05242 6,10970
0,7	0,49264 0,49730	2,7	1,90018 1,91816	4,7	3,30772 3,33902	6,7	4,71526 4,75988	8,7	6,12280 6,18074
0,8	0,56302 0,56834	2,8	1,97056 1,98920	4,8	3,37810 3,41006	6,8	4,78564 4,83092	8,8	6,19318 6,25178
0,9	0,63339 0,63939	2,9	2,04093 2,06025	4,9	3,44847 3,48111	6,9	4,85601 4,90197	8,9	6,26355 6,32283
1,0	0,70377 0,71043	3,0	2,11131 2,13129	5,0	3,51885 3,55215	7,0	4,92639 4,97301	9,0	6,33393 6,39387
1,1	0,77415 0,78147	3,1	2,18169 2,20233	5,1	3,58923 3,62319	7,1	4,99677 5,04405	9,1	6,40431 6,46491
1,2	0,84452 0,85252	3,2	2,25206 2,27338	5,2	3,65960 3,69424	7,2	5,06714 5,11510	9,2	6,47468 6,53596
1,3	0,91490 0,92356	3,3	2,32244 2,34442	5,3	3,72998 3,76528	7,3	5,13752 5,18614	9,3	6,54506 6,60700
1,4	0,98528 0,99460	3,4	2,39282 2,41546	5,4	3,80036 3,83632	7,4	5,20790 5,25718	9,4	6,61544 6,67804
1,5	1,05565 1,06564	3,5	2,46319 2,48651	5,5	3,87073 3,90736	7,5	5,27827 5,32822	9,5	6,68581 6,74909
1,6	1,12603 1,13669	3,6	2,53357 2,55755	5,6	3,94111 3,97841	7,6	5,34865 5,39927	9,6	6,75619 6,82013
1,7	1,19641 1,20773	3,7	2,60395 2,62859	5,7	4,01149 4,04945	7,7	5,41903 5,47031	9,7	6,82657 6,89117
1,8	1,26679 1,27877	3,8	2,67433 2,69963	5,8	4,08187 4,12049	7,8	5,48941 5,54135	9,8	6,89695 6,96221
1,9	1,33716 1,34982	3,9	2,74470 2,77068	5,9	4,15224 4,19154	7,9	5,55978 5,61240	9,9	6,96732 7,03326
2,0	1,40754 1,42086	4,0	2,81508 2,84172	6,0	4,22262 4,26258	8,0	5,63016 5,68344	10,0	7,03770 7,10430

Arcs									
0,498					0,502				
hypothénuse	0,70488 0,70932	hypothénuse	0,70488 0,70932	hypothénuse	0,70488 0,70932	hypothénuse	0,70488 0,70932	hypothénuse	0,70488 0,70932
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,40976 1,41864	4,0	2,81952 2,83728	6,0	4,22928 4,25592	8,0	5,63904 5,67456
0,1	0,07049 0,07093	2,1	1,48025 1,48957	4,1	2,89001 2,90821	6,1	4,29977 4,32685	8,1	5,70953 5,74549
0,2	0,14098 0,14186	2,2	1,55074 1,56050	4,2	2,96050 2,97914	6,2	4,37026 4,39778	8,2	5,78002 5,81642
0,3	0,21146 0,21280	2,3	1,62122 1,63144	4,3	3,03098 3,05008	6,3	4,44074 4,46872	8,3	5,85050 5,88736
0,4	0,28195 0,28373	2,4	1,69171 1,70237	4,4	3,10147 3,12101	6,4	4,51123 4,53965	8,4	5,92099 5,95829
0,5	0,35244 0,35466	2,5	1,76220 1,77330	4,5	3,17196 3,19194	6,5	4,58172 4,61058	8,5	5,99148 6,02922
0,6	0,42293 0,42559	2,6	1,83269 1,84423	4,6	3,24245 3,26287	6,6	4,65221 4,68151	8,6	6,06197 6,10015
0,7	0,49342 0,49652	2,7	1,90318 1,91516	4,7	3,31294 3,33380	6,7	4,72270 4,75244	8,7	6,13246 6,17108
0,8	0,56390 0,56746	2,8	1,97366 1,98610	4,8	3,38342 3,40474	6,8	4,79318 4,82338	8,8	6,20294 6,24202
0,9	0,63439 0,63839	2,9	2,04415 2,05703	4,9	3,45391 3,47567	6,9	4,86367 4,89431	8,9	6,27343 6,31295
1,0	0,70488 0,70932	3,0	2,11464 2,12796	5,0	3,52440 3,54660	7,0	4,93416 4,96524	9,0	6,34392 6,38388
1,1	0,77537 0,78025	3,1	2,18513 2,19889	5,1	3,59489 3,61753	7,1	5,00465 5,03617	9,1	6,41441 6,45481
1,2	0,84586 0,85118	3,2	2,25562 2,26982	5,2	3,66538 3,68846	7,2	5,07514 5,10710	9,2	6,48490 6,52574
1,3	0,91634 0,92212	3,3	2,32610 2,34076	5,3	3,73586 3,75940	7,3	5,14562 5,17804	9,3	6,55538 6,59668
1,4	0,98683 0,99305	3,4	2,39659 2,41169	5,4	3,80635 3,83033	7,4	5,21611 5,24897	9,4	6,62587 6,66761
1,5	1,05732 1,06398	3,5	2,46708 2,48262	5,5	3,87684 3,90126	7,5	5,28660 5,31990	9,5	6,69636 6,73854
1,6	1,12781 1,13491	3,6	2,53757 2,55355	5,6	3,94733 3,97219	7,6	5,35709 5,39083	9,6	6,76685 6,80947
1,7	1,19830 1,20584	3,7	2,60806 2,62448	5,7	4,01782 4,04312	7,7	5,42758 5,46176	9,7	6,83734 6,88040
1,8	1,26878 1,27678	3,8	2,67854 2,69542	5,8	4,08830 4,11406	7,8	5,49806 5,53270	9,8	6,90782 6,95134
1,9	1,33927 1,34771	3,9	2,74903 2,76635	5,9	4,15879 4,18499	7,9	5,56855 5,60363	9,9	6,97831 7,02227
2,0	1,40976 1,41864	4,0	2,81952 2,83728	6,0	4,22928 4,25592	8,0	5,63904 5,67456	10,0	7,04880 7,09320



Arcs									
0,499					0,501				
hypothénuse	0,70600 0,70822	hypothénuse	0,70600 0,70822	hypothénuse	0,70600 0,70822	hypothénuse	0,70600 0,70822	hypothénuse	0,70600 0,70822
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,41200 1,41644	4,0	2,82400 2,83288	6,0	4,23600 4,24932	8,0	5,64800 5,66576
0,1	0,07060 0,07082	2,1	1,48260 1,48726	4,1	2,89460 2,90370	6,1	4,30660 4,32014	8,1	5,71860 5,73658
0,2	0,14120 0,14164	2,2	1,55320 1,55808	4,2	2,96520 2,97452	6,2	4,37720 4,39096	8,2	5,78920 5,80740
0,3	0,21180 0,21247	2,3	1,62380 1,62891	4,3	3,03580 3,04535	6,3	4,44780 4,46179	8,3	5,85980 5,87823
0,4	0,28240 0,28329	2,4	1,69440 1,69973	4,4	3,10640 3,11617	6,4	4,51840 4,53261	8,4	5,93040 5,94905
0,5	0,35300 0,35411	2,5	1,76500 1,77055	4,5	3,17700 3,18699	6,5	4,58900 4,60343	8,5	6,00100 6,01987
0,6	0,42360 0,42493	2,6	1,83560 1,84137	4,6	3,24760 3,25781	6,6	4,65960 4,67425	8,6	6,07160 6,09069
0,7	0,49420 0,49575	2,7	1,90620 1,91219	4,7	3,31820 3,32863	6,7	4,73020 4,74507	8,7	6,14220 6,16151
0,8	0,56480 0,56658	2,8	1,97680 1,98302	4,8	3,38880 3,39946	6,8	4,80080 4,81590	8,8	6,21280 6,23234
0,9	0,63540 0,63740	2,9	2,04740 2,05384	4,9	3,45940 3,47028	6,9	4,87140 4,88672	8,9	6,28340 6,30316
1,0	0,70600 0,70822	3,0	2,11800 2,12466	5,0	3,53000 3,54110	7,0	4,94200 4,95754	9,0	6,35400 6,37398
1,1	0,77660 0,77904	3,1	2,18860 2,19548	5,1	3,60060 3,61192	7,1	5,01260 5,02836	9,1	6,42460 6,44480
1,2	0,84720 0,84986	3,2	2,25920 2,26630	5,2	3,67120 3,68274	7,2	5,08320 5,09918	9,2	6,49520 6,51562
1,3	0,91780 0,92069	3,3	2,32980 2,33713	5,3	3,74180 3,75357	7,3	5,15380 5,17001	9,3	6,56580 6,58645
1,4	0,98840 0,99151	3,4	2,40040 2,40795	5,4	3,81240 3,82439	7,4	5,22440 5,24083	9,4	6,63640 6,65727
1,5	1,05900 1,06233	3,5	2,47100 2,47877	5,5	3,88300 3,89521	7,5	5,29500 5,31165	9,5	6,70700 6,72809
1,6	1,12960 1,13315	3,6	2,54160 2,54959	5,6	3,95360 3,96603	7,6	5,36560 5,38247	9,6	6,77760 6,79891
1,7	1,20020 1,20397	3,7	2,61220 2,62041	5,7	4,02420 4,03685	7,7	5,43620 5,45329	9,7	6,84820 6,86973
1,8	1,27080 1,27480	3,8	2,68280 2,69124	5,8	4,09480 4,10768	7,8	5,50680 5,52412	9,8	6,91880 6,94056
1,9	1,34140 1,34562	3,9	2,75340 2,76206	5,9	4,16540 4,17850	7,9	5,57740 5,59494	9,9	6,98940 7,01138
2,0	1,41200 1,41644	4,0	2,82400 2,83288	6,0	4,23600 4,24932	8,0	5,64800 5,66576	10,0	7,06000 7,08220

Arcs									
0,500					0,500				
hypothénuse	0,70711 0,70711	hypothénuse	0,70711 0,70711	hypothénuse	0,70711 0,70711	hypothénuse	0,70711 0,70711	hypothénuse	0,70711 0,70711
0,0	0,00000 0,00000	2,0	1,41422 1,41422	4,0	2,82844 2,82844	6,0	4,24266 4,24266	8,0	5,65688 5,65688
0,1	0,07071 0,07071	2,1	1,48493 1,48493	4,1	2,89915 2,89915	6,1	4,31337 4,31337	8,1	5,72759 5,72759
0,2	0,14142 0,14142	2,2	1,55564 1,55564	4,2	2,96986 2,96986	6,2	4,38408 4,38408	8,2	5,79830 5,79830
0,3	0,21213 0,21213	2,3	1,62635 1,62635	4,3	3,04057 3,04057	6,3	4,45479 4,45479	8,3	5,86901 5,86901
0,4	0,28284 0,28284	2,4	1,69706 1,69706	4,4	3,11128 3,11128	6,4	4,52550 4,52550	8,4	5,93972 5,93972
0,5	0,35355 0,35355	2,5	1,76778 1,76778	4,5	3,18199 3,18199	6,5	4,59621 4,59621	8,5	6,01043 6,01043
0,6	0,42427 0,42427	2,6	1,83849 1,83849	4,6	3,25271 3,25271	6,6	4,66693 4,66693	8,6	6,08115 6,08115
0,7	0,49498 0,49498	2,7	1,90920 1,90920	4,7	3,32342 3,32342	6,7	4,73764 4,73764	8,7	6,15186 6,15186
0,8	0,56569 0,56569	2,8	1,97991 1,97991	4,8	3,39413 3,39413	6,8	4,80835 4,80835	8,8	6,22257 6,22257
0,9	0,63640 0,63640	2,9	2,05062 2,05062	4,9	3,46484 3,46484	6,9	4,87906 4,87906	8,9	6,29328 6,29328
1,0	0,70711 0,70711	3,0	2,12133 2,12133	5,0	3,53555 3,53555	7,0	4,94977 4,94977	9,0	6,36399 6,36399
1,1	0,77782 0,77782	3,1	2,19204 2,19204	5,1	3,60626 3,60626	7,1	5,02048 5,02048	9,1	6,43470 6,43470
1,2	0,84853 0,84853	3,2	2,26275 2,26275	5,2	3,67697 3,67697	7,2	5,09119 5,09119	9,2	6,50541 6,50541
1,3	0,91924 0,91924	3,3	2,33346 2,33346	5,3	3,74768 3,74768	7,3	5,16190 5,16190	9,3	6,57612 6,57612
1,4	0,98995 0,98995	3,4	2,40417 2,40417	5,4	3,81839 3,81839	7,4	5,23261 5,23261	9,4	6,64683 6,64683
1,5	1,06066 1,06066	3,5	2,47488 2,47488	5,5	3,88910 3,88910	7,5	5,30332 5,30332	9,5	6,71754 6,71754
1,6	1,13138 1,13138	3,6	2,54560 2,54560	5,6	3,95982 3,95982	7,6	5,37404 5,37404	9,6	6,78826 6,78826
1,7	1,20209 1,20209	3,7	2,61631 2,61631	5,7	4,03053 4,03053	7,7	5,44475 5,44475	9,7	6,85897 6,85897
1,8	1,27280 1,27280	3,8	2,68702 2,68702	5,8	4,10124 4,10124	7,8	5,51546 5,51546	9,8	6,92968 6,92968
1,9	1,34351 1,34351	3,9	2,75773 2,75773	5,9	4,17195 4,17195	7,9	5,58617 5,58617	9,9	7,00039 7,00039
2,0	1,41422 1,41422	4,0	2,82844 2,82844	6,0	4,24266 4,24266	8,0	5,65688 5,65688	10,0	7,07110 7,07110