Listado de valoes

1 0,002 0,0084 51 0,102 0,8551 2 0,004 0,8566 3 0,006 0,0712 53 0,106 0,8642 4 0,008 0,1222 54 0,108 0,8717 5 0,010 0,1841 55 0,110 0,8807 6 0,012 0,2549 56 0,112 0,8811 7 0,014 0,3329 57 0,114 0,9025 8 0,016 0,4161 58 0,116 0,9147 9 0,018 0,5029 59 0,118 0,9273 10 0,020 0,5915 60 0,120 0,9403 11 0,022 0,6803 61 0,122 0,9533 12 0,024 0,7679 62 0,124 0,9661 13 0,026 0,8528 63 0,126 0,9785 14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0211 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3550 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3685 73 0,146 1,0554 24 0,048 1,3685 73 0,146 1,0553 24 0,044 1,3685 73 0,146 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,156 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,156 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0514 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0519 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,3819 80 0,160 1,0456 31 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,3551 78 0,156 1,0519 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,3848 81 0,162 1,0416 32 0,068 1,3551 78 0,156 1,0519 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,3551 78 0,156 1,0519 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,3848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,3551 78 0,156 1,0519 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,3848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 0,9232 93 0,186 0,988 44 0,088 0,944 94 0,188 0,986 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,098 0,8551 99 0,198 0,198 0,9788 50 0,100 0,08538 100 0,000 0,000 0,9786	Valor	Tiempo	Función	Valor	Tiempo	Función
3 0,006 0,0712 53 0,106 0,8642 4 0,008 0,1222 54 0,108 0,8717 5 0,010 0,1841 55 0,110 0,8807 6 0,012 0,2549 56 0,112 0,8911 7 0,014 0,3329 57 0,114 0,9025 8 0,016 0,4161 58 0,116 0,9147 9 0,018 0,5029 59 0,118 0,927 10 0,020 0,5915 60 0,120 0,9403 11 0,022 0,6803 61 0,122 0,9533 12 0,024 0,7679 62 0,124 0,9613 14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0148 17 0,034 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
4 0,008 0,1222 54 0,108 0,8717 5 0,010 0,1841 55 0,110 0,8807 6 0,012 0,2549 56 0,112 0,8911 7 0,014 0,3329 57 0,114 0,9025 8 0,016 0,4161 58 0,116 0,9147 9 0,018 0,5029 59 0,118 0,9273 10 0,020 0,5915 60 0,120 0,9403 11 0,022 0,6803 61 0,122 0,9533 12 0,024 0,7679 62 0,124 0,9661 13 0,026 0,8528 63 0,126 0,9785 14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 <		,				
5 0,010 0,1841 55 0,110 0,8807 6 0,012 0,2549 56 0,112 0,8911 7 0,014 0,3329 57 0,114 0,9025 8 0,016 0,4161 58 0,116 0,9147 9 0,018 0,5029 59 0,118 0,9273 10 0,020 0,5915 60 0,120 0,9403 11 0,022 0,6803 61 0,122 0,9533 12 0,024 0,7679 62 0,124 0,9661 13 0,026 0,8528 63 0,126 0,9785 14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0211 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038						
6 0,012 0,2549 56 0,112 0,8911 7 0,014 0,3329 57 0,114 0,9025 8 0,016 0,4161 58 0,116 0,9147 9 0,018 0,5029 59 0,118 0,9273 10 0,020 0,5915 60 0,120 0,9403 11 0,022 0,6803 61 0,122 0,9533 12 0,024 0,7679 62 0,124 0,9661 13 0,026 0,8528 63 0,126 0,9785 14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0214 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038						
7 0,014 0,3329 57 0,114 0,9025 8 0,016 0,4161 58 0,116 0,9147 9 0,018 0,5029 59 0,118 0,9273 10 0,020 0,5915 60 0,120 0,9403 11 0,022 0,6803 61 0,122 0,9533 12 0,024 0,7679 62 0,124 0,9661 13 0,026 0,8528 63 0,128 0,9903 14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0211 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040						
8 0,016 0,4161 58 0,116 0,9147 9 0,018 0,5029 59 0,118 0,9273 10 0,020 0,5915 60 0,120 0,9403 11 0,022 0,6803 61 0,122 0,9533 12 0,024 0,7679 62 0,124 0,9661 13 0,026 0,8528 63 0,126 0,9785 14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0211 18 0,036 1,2501 68 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3685 73 0,144 1,0512 22 0,044		0,012	0,2549	56	0,112	0,8911
9 0,018 0,5029 59 0,118 0,9273 10 0,020 0,5915 60 0,120 0,9403 11 0,022 0,6803 61 0,122 0,9533 12 0,024 0,7679 62 0,124 0,9661 13 0,026 0,8528 63 0,126 0,9785 14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0211 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0559 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,166 1,0519 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,3551 78 0,150 1,0539 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0373 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0079 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,9881 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9887 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788		0,014	0,3329	57	0,114	0,9025
10 0,020 0,5915 60 0,120 0,9403 11 0,022 0,6803 61 0,122 0,9533 12 0,024 0,7679 62 0,124 0,9661 13 0,026 0,8528 63 0,126 0,9785 14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0211 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046		0,016	0,4161	58	0,116	0,9147
11 0,022 0,6803 61 0,122 0,9533 12 0,024 0,7679 62 0,124 0,9661 13 0,026 0,8528 63 0,126 0,9785 14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0214 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048	9	0,018	0,5029	59	0,118	0,9273
12 0,024 0,7679 62 0,124 0,9661 13 0,026 0,8528 63 0,126 0,9785 14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0211 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050	10	0,020	0,5915	60	0,120	0,9403
13 0,026 0,8528 63 0,126 0,9785 14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0211 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0554 27 0,054	11	0,022	0,6803	61	0,122	0,9533
14 0,028 0,9339 64 0,128 0,9903 15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0211 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0426 21 0,042 1,3506 72 0,144 1,0512 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0554 27 0,054	12	0,024	0,7679	62	0,124	0,9661
15 0,030 1,0101 65 0,130 1,0015 16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0211 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056	13	0,026	0,8528	63	0,126	0,9785
16 0,032 1,0804 66 0,132 1,0118 17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0211 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0362 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0549 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060	14	0,028	0,9339	64	0,128	0,9903
17 0,034 1,1443 67 0,134 1,0211 18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0554 25 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0514 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060	15	0,030	1,0101	65	0,130	1,0015
18 0,036 1,2010 68 0,136 1,0294 19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0519 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0416 32 0,064	16	0,032	1,0804	66	0,132	1,0118
19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0519 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064	17	0,034	1,1443	67	0,134	1,0211
19 0,038 1,2501 69 0,138 1,0366 20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0519 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064	18	0,036	1,2010	68	0,136	1,0294
20 0,040 1,2915 70 0,140 1,0426 21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0519 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066						
21 0,042 1,3250 71 0,142 1,0475 22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0519 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068						
22 0,044 1,3506 72 0,144 1,0512 23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0541 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070						
23 0,046 1,3685 73 0,146 1,0539 24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0519 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072						
24 0,048 1,3789 74 0,148 1,0554 25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0519 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074						
25 0,050 1,3823 75 0,150 1,0559 26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0519 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0032 39 0,078						
26 0,052 1,3791 76 0,152 1,0554 27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0519 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0082 39 0,078						
27 0,054 1,3698 77 0,154 1,0541 28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0519 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0082 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080						
28 0,056 1,3551 78 0,156 1,0519 29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0082 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082						
29 0,058 1,3356 79 0,158 1,0490 30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0082 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,						
30 0,060 1,3119 80 0,160 1,0456 31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,082 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086						
31 0,062 1,2848 81 0,162 1,0416 32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0082 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,988 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8						
32 0,064 1,2550 82 0,164 1,0373 33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0082 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,988 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8						
33 0,066 1,2232 83 0,166 1,0326 34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0082 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,9888 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092						
34 0,068 1,1900 84 0,168 1,0278 35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0082 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,9888 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094						
35 0,070 1,1562 85 0,170 1,0228 36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0082 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,9888 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096						
36 0,072 1,1222 86 0,172 1,0179 37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0082 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,9888 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098						
37 0,074 1,0887 87 0,174 1,0130 38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0082 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,9888 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
38 0,076 1,0563 88 0,176 1,0082 39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,9888 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
39 0,078 1,0253 89 0,178 1,0037 40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,9888 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
40 0,080 0,9962 90 0,180 0,9994 41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,9888 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
41 0,082 0,9692 91 0,182 0,9955 42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,9888 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
42 0,084 0,9448 92 0,184 0,9919 43 0,086 0,9232 93 0,186 0,9888 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
43 0,086 0,9232 93 0,186 0,9888 44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
44 0,088 0,9044 94 0,188 0,9860 45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
45 0,090 0,8886 95 0,190 0,9837 46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
46 0,092 0,8758 96 0,192 0,9818 47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
47 0,094 0,8660 97 0,194 0,9804 48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
48 0,096 0,8591 98 0,196 0,9794 49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
49 0,098 0,8551 99 0,198 0,9788						
50 0,100 0,0000 100 0,200 0,9786						
	50	0,100	0,0030	100	0,200	0,9700