Cuadro 12 **CHILE**Tabla Abreviada de Mortalidad por Sexo. 2001-2002

1 1 - 0,00081 99063 81 99020 7342886 74,12 0,999 2 1 - 0,00053 98983 52 98955 7243866 73,18 - 0,00023 98983 32 98955 7243866 73,18 - 7,252 - 7,255 -	EDAD	n	<sub>n</sub> m <sub>x</sub>	<sub>n</sub> q <sub>x</sub>	I <sub>x</sub>	$_{n}d_{x}$	<sub>n</sub> L <sub>x</sub>	T <sub>x</sub>	e° <sub>x</sub>	<sub>5</sub> P <sub>x,x+n</sub>	
1 1 - 0,00081 99063 81 99020 7342886 74,12 0,999 2 1 1 - 0,00053 98983 52 98955 7243866 73,18 - 7 3 1 1 - 0,00038 98931 38 98910 7144912 72,22 - 7 4 1 1 - 0,00029 98893 29 98877 7046002 71,25 - 7 5 5 0,00023 0,00114 98864 113 494038 6947125 70,27 0,999 10 5 0,00028 0,00141 98751 139 493408 6453087 65,35 0,99 15 5 0,00079 0,00394 98612 388 492088 5959680 60,44 0,999 20 5 0,00130 0,00649 98224 637 489525 5467591 55,66 0,992 25 5 0,00150 0,00746 97586 728 486112 4978067 51,01 0,993 30 5 0,00168 0,00835 96858 809 482270 4491955 56,66 0,993 35 5 0,00168 0,00835 96858 809 482270 4491955 46,38 0,999 40 5 0,00271 0,01345 95067 1279 472140 3531893 37,15 0,988 45 5 0,000400 0,01983 93789 1860 4664293 3059753 36,26 0,975 50 5 0,00628 0,033095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,966 55 0,00274 0,04763 89083 4243 434807 2142931 24,06 0,933 66 5 0,001513 0,07308 84840 6200 408700 1708124 20,13 0,900 65 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,700 80 5 0,08578 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,493 85 5 0,03380 0,82172 4799 3943 14136 21383 4,46 - 7 90 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,795 90 5 0,00867 0,024943 58097 14191 254258 608502 10,47 0,700 80 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,995 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 5 - 9 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 5 - 9 90 5 0,020804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 5 - 9 90 5 0,020804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 5 - 9 91 5 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,995 10 5 0,00019 0,000094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,995 11 1 - 0,00007 99134 29 99118 7743566 78,11 - 9 10 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,995 15 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,995 15 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,995 15 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,995 15 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,995 25 5 0,00046 0,00267 98340 263 491044 5075797 56,60 76,19 0,995 30 5 0,00054 0,00267 98340 263 491044 5075797 56,60 76,49 0,995 35 5 0,00036 0,01668	HOMBRES										
1 1 - 0,00081 99063 81 99020 7342886 74,12 0,999 2 1 1 - 0,00053 98983 52 98955 7243866 73,18 - 7 3 1 1 - 0,00038 989931 38 98910 7144912 72,22 - 7 4 1 1 - 0,00029 98893 29 98877 7046002 71,25 - 7 5 5 0,00023 0,00114 98751 139 493408 6453087 65,35 0,999 10 5 0,00028 0,00141 98751 139 493408 6453087 65,35 0,999 15 5 0,00079 0,00394 98612 388 492088 5959680 60,44 0,999 20 5 0,00150 0,00746 97586 728 486112 4978067 51,01 0,999 25 5 0,00168 0,00835 96858 809 482270 4491955 56,66 0,993 30 5 0,00168 0,00835 96858 809 482270 4491955 64,66 0,993 40 5 0,00271 0,01345 95067 1279 472140 3531893 37,15 0,988 45 5 0,000400 0,01983 93789 1860 4664293 3059753 37,15 0,988 45 5 0,000628 0,033095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,966 5 5 0,00274 0,04763 89083 4243 434807 2142931 24,06 0,933 65 5 0,00648 0,03095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,966 65 5 0,00274 0,04763 89083 4243 434807 2142931 24,06 0,933 665 5 0,00364 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,70 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,70 5 0,05674 0,24943 58097 14491 255288 608502 10,47 0,70 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,799 5 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,799 5 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,799 5 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,799 5 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,799 5 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,799 5 5 0,03649 0,066159 14181 9382 47450 68833 4,85 5 0,03390 0,82172 4799 3943 14136 21383 4,46 6 - 90,00000 0,	0	1	_	0.00937	100000	937	99218	7442105	74.42	0,98996	
2 1 - 0,00053 98983 52 98955 7243866 73,18 - 0,00038 98931 38 98910 7144912 72,22 - 7,00029 98893 29 98877 7046002 71,25 - 7,00029 98893 29 98877 7046002 71,25 - 7,00029 71,00028 0,00141 98751 139 493408 6453087 65,35 0,99 10 5 0,00028 0,00141 98751 139 493408 6453087 65,35 0,99 15 5 0,00079 0,00394 98612 388 492088 5959680 60,44 0,99 20 5 0,00130 0,00649 98224 637 489525 5467591 55,66 0,99 130 5 0,00168 0,00835 96858 809 482270 4491955 46,38 0,99 135 5 0,00150 0,00746 97586 728 486112 4978067 51,01 0,99 135 5 0,00168 0,00835 96858 809 482270 4491955 46,38 0,99 135 5 0,00205 0,01022 96049 982 477792 4009685 41,75 0,98 145 5 0,00207 0,01345 95067 1279 472140 3531893 37,15 0,98 145 5 0,00268 0,03095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,96 15 5 0,00628 0,03095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,96 160 5 0,01513 0,07308 84840 6200 408700 1708124 20,13 0,90 165 5 0,00628 0,03095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,96 165 5 0,02369 0,11221 78640 8824 371139 1299424 16,52 0,86 15 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,79 175 5 0,05674 0,24943 58097 14491 254258 608502 10,47 0,70 180 5 0,08578 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,49 185 5 0,08578 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,49 19 11 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99 15 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 - 95 5 0,32390 0,82172 4799 3943 14136 21383 4,46 - 10 10 0 0 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47 - 10 0,00029 99134 29 99118 7743566 78,11 - 1 - 0,00047 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99 11 1 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99 11 1 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99 11 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 11 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 11 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 11 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 11 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 11 - 0,00047 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 10 5 0,00037 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 10 5 0,00038 0,00047 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 10 5 0,00036 0,00047 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 10 5										0,99810	
3         1         -         0,00038         98931         38         98910         7144912         72,22         -           4         1         -         0,00029         98893         29         98877         7046002         71,25         -           5         5         0,00028         0,00141         98751         139         493408         6947125         70,27         0,991           15         5         0,00079         0,00394         98612         388         492088         5959680         60,44         0,99-           20         5         0,00130         0,00649         98224         637         489525         5467591         55,66         0,99-           25         5         0,00150         0,00835         96858         809         48270         4491955         46,38         0,991           35         5         0,00205         0,01022         96049         982         477792         4009685         41,75         0,983           45         5         0,00400         0,01983         93789         1860         46293         3059753         32,62         0,97-           50         5         0,0628         0,03095 <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th>			-							_	
4 1 - 0,00029 98893 29 98877 7046002 71,25 70,27 70,991 5 5 0,00028 0,00141 98751 139 493408 6947125 70,27 0,991 10 5 0,00028 0,00141 98751 139 493408 6453087 65,35 0,991 15 5 0,00079 0,00394 98612 388 492088 5959680 60,44 0,992 20 5 0,00150 0,00746 97586 728 486112 4978067 51,01 0,992 25 5 0,00150 0,00746 97586 728 486112 4978067 51,01 0,993 30 5 0,00168 0,00835 96858 809 482270 4491955 46,38 0,991 35 5 0,00271 0,01345 95067 1279 472140 3531893 37,15 0,981 40 5 0,00271 0,01345 95067 1279 472140 3531893 37,15 0,981 45 5 0,00400 0,01983 93789 1860 464293 3059753 32,62 0,976 55 5 0,00528 0,03095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,966 55 5 0,00540 0,01022 96049 982 477792 4009685 41,76 0,981 66 5 0,01513 0,07308 84840 6200 408700 1708124 20,13 0,901 67 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,791 68 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,791 68 5 0,036574 0,24943 58097 14491 254258 608502 10,47 0,701 80 5 0,03658 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,491 85 5 0,03239 0,82172 4799 3943 14136 21383 4,86 - 0,440 0			_							-	
5         5         0,00028         0,00114         98864         113         494088         6453087         65,35         0,999           15         5         0,00079         0,00394         98612         388         492088         5959680         60,44         0,999           20         5         0,00130         0,00649         98224         637         489525         5467591         55,66         0,993           30         5         0,00168         0,00835         96858         809         482270         4491955         46,38         0,999           35         5         0,00205         0,01022         96049         982         477792         4009685         41,75         0,981           45         5         0,00400         0,01345         95067         1279         472140         3531893         37,15         0,981           45         5         0,00400         0,014763         89083         4243         434807         2442931         24,060         99.75           50         5         0,00628         0,03095         91929         2846         452529         2595460         28,23         0,961           50         5         0,0			_							-	
10 5 0,00028 0,00141 98751 139 493408 6453087 65,35 0,991 15 5 0,00079 0,00394 98612 388 492088 595968 60,44 0,994 20 5 0,00130 0,00649 98224 637 489525 5467591 55,66 0,995 25 5 0,00150 0,00746 97586 728 486112 4978067 51,01 0,995 30 5 0,00168 0,00835 96858 809 482270 4491957 51,01 0,995 35 5 0,00205 0,01022 96049 982 477792 4009685 41,75 0,985 40 5 0,00271 0,01345 95067 1279 472140 3531893 37,15 0,985 45 5 0,00628 0,03095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,966 45 5 0,00628 0,03095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,966 55 5 0,00974 0,04763 89083 4243 434807 2142931 24,06 0,937 60 5 0,01513 0,07308 84840 6200 408700 1708124 20,13 0,966 65 5 0,03369 0,11221 78640 8824 371139 1299424 16,52 0,866 65 5 0,03658 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,797 75 5 0,05674 0,24943 58097 14491 254258 608502 10,47 0,797 80 5 0,03688 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,799 75 5 0,05674 0,24943 58097 14491 254258 608502 10,47 0,798 80 5 0,08578 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,499 85 5 0,13382 0,49693 28189 14008 105924 174757 6,20 -99 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 -99 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 -99 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 -99 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 -99 95 5 0,00036 0,0227 4799 3943 14136 21383 4,46 -99 95 5 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 -99 95 5 0,00049 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 10 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 15 5 0,00028 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99 15 5 0,00028 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99 15 5 0,00037 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99 25 5 0,00046 0,00267 98340 263 491044 5075797 51,61 0,99 30 5 0,00008 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 30 5 0,00036 0,00367 97688 623 486882 4095340 41,92 0,99 35 5 0,00036 0,00367 97688 623 486882 4095340 41,92 0,99 35 5 0,00036 0,00037 98075 390 489412 4584752 46,75 0,99 35 5 0,00036 0,00037 97668 623 486882 4095340 41,92 0,99 35 5 0,00036 0,00037 96688 623 486882 4095340 41,92 0,99 35 5 0,0003	5		0,00023	0,00114				6947125		0,99872	
15 5 0,00079 0,00394 98612 388 492088 5959680 60,44 0,99- 20 5 0,00130 0,00649 98224 637 489525 5467591 55,66 0,993 25 5 0,00150 0,00746 97586 728 486112 4978067 51,01 0,993 30 5 0,00168 0,00835 96858 809 482270 4491955 46,38 0,993 35 5 0,00205 0,01022 96049 982 477792 4009685 41,75 0,981 40 5 0,00271 0,01345 95067 1279 472140 3531893 37,15 0,982 45 5 0,00400 0,01983 93789 1860 464293 3059753 32,62 0,97- 50 5 0,00628 0,03095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,961 55 5 5 0,00974 0,04763 89083 4243 434807 2142931 24,06 0,933 60 5 0,01513 0,07308 84840 6200 408700 1708124 20,13 0,903 65 5 0,02369 0,111221 78640 8824 371139 1299424 16,52 0,86 70 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,791 80 5 0,08578 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,493 85 5 0,13382 0,49693 28189 14008 105924 174757 6,20 - 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 - 95 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 - 95 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 - 95 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 - 95 5 0,32390 0,82172 4799 3943 14136 21383 4,46 - 100 ω 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47 -  MUJERES   MUJERES   MUJERES   0 1 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99 2 1 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842220 79,08 - 3 1 1 - 0,00029 99134 29 99118 7743566 78,11 - 5 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 10 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 11 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 12 5 0,00037 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99 25 5 0,00038 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99 26 5 0,00037 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99 25 5 0,00038 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99 25 5 0,00038 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99 26 5 0,00038 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99 27 5 0,00038 0,00168 97688 623 486882 4095340 41,92 0,99 28 5 0,00038 0,00168 97688 623 486882 4095340 41,92 0,99 35 5 0,00038 0,00168 97668 623 486882 4095340 41,92 0,99 35 5 0,00038 0,00168 97665 979 482878 3608459 37,18 0,98 35 5 0,00038 0,							493408	6453087		0,99733	
20 5 0,00130 0,00649 98224 637 489525 5467591 55,66 0,99. 25 5 0,00150 0,00746 97586 728 486112 4978067 51,01 0,99. 30 5 0,00168 0,00835 96858 809 482270 4491955 46,38 0,99. 35 5 0,00205 0,01022 96049 982 477792 4009685 41,75 0,98. 40 5 0,00271 0,01345 95067 1279 472140 3531893 37,15 0,98. 45 5 0,00628 0,03095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,96. 50 5 0,00628 0,03095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,96. 55 5 0,00974 0,04763 89083 4243 434807 2142931 24,06 0,93. 60 5 0,01513 0,07308 84840 6200 408700 1708124 20,13 0,90. 65 5 0,02369 0,11221 78640 8824 371139 1299424 16,52 0,86. 70 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,79. 75 5 0,05674 0,24943 58097 14491 254258 608502 10,47 0,70. 80 5 0,08578 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,49. 85 5 0,13382 0,49693 28189 14008 1055924 174757 6,20 -9. 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 -9. 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 -9. 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 -9. 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 -9. 91 1 - 0,000753 100000 753 99379 8041311 80,41 0,99. 2 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 -9. 2 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 -9. 2 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 -9. 2 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 -9. 2 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 -9. 2 1 - 0,00049 99031 49491 3655481 66,29 0,99. 3 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 -9. 5 5 0,00080 0,0094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99. 2 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 -9. 5 5 0,00080 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99. 2 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99. 2 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99. 3 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99. 3 5 0,00033 0,01068 97668 623 486882 4095340 41,92 0,99. 5 0,00033 0,01068 97668 623 486882 4095340 41,92 0,99. 5 0,00033 0,01068 97665 979 482878 3608459 37,18 0,98. 5 0,00033 0,01668 96086 1602 476425 3125581 32,550 0,99.	15	5					492088	5959680		0,99479	
25 5 0,00150 0,00746 97586 728 486112 4978067 51,01 0,99: 30 5 0,00168 0,00835 96858 809 482270 4491955 46,38 0,99! 35 5 0,00205 0,01022 96049 982 477792 4009685 41,75 0,98: 40 5 0,002071 0,01345 95067 1279 472140 3531893 37,15 0,98: 45 5 0,00400 0,01983 93789 1860 462429 3059753 32,62 0,97: 50 5 0,00628 0,03095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,96: 55 5 0,00974 0,04763 89083 4243 434807 2142931 24,06 0,93: 60 5 0,01513 0,07308 84840 6200 408700 1708124 20,13 0,90: 65 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,79: 75 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,79: 75 5 0,05674 0,24943 58097 14491 254258 608502 10,47 0,70: 80 5 0,08578 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,49: 85 5 0,13382 0,49693 28189 14008 105924 174757 6,20 - 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 - 95 5 0,32390 0,82172 4799 3943 14136 21383 4,46 - 100 ω 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47 -  MUJERES  0 1 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99: 2 1 - 0,000047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 2 1 - 0,000047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 2 1 - 0,000047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 3 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 - 5 5 0,00080 0,0094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99: 15 5 0,00080 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99: 20 5 0,00037 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99: 20 5 0,00037 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99: 20 5 0,00038 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99: 20 5 0,00037 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99: 25 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99: 30 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99: 40 5 0,00038 0,00084 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98: 50 5 0,00033 0,01068 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98: 50 5 0,00033 0,01068 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98: 50 5 0,00033 0,01068 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98: 50 5 0,00033 0,01068 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98:	20			0,00649	98224	637	489525	5467591	55,66	0,99303	
30	25			0,00746		728	486112	4978067		0,99210	
35										0,99072	
40 5 0,00271 0,01345 95067 1279 472140 3531893 37,15 0,98: 45 5 0,00400 0,01983 93789 1860 464293 3059753 32,62 0,97: 50 5 0,00628 0,03095 91929 2846 452529 2595460 28,23 0,96: 55 5 0,00974 0,04763 89083 4243 434807 2142931 24,06 0,93: 60 5 0,01513 0,07308 84840 6200 408700 1708124 20,13 0,96: 65 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,79: 65 5 0,05674 0,24943 58097 14491 254258 608502 10,47 0,70: 80 5 0,08578 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,49: 85 5 0,13382 0,49693 28189 14008 105924 174757 6,20 - 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 - 95 5 0,32390 0,82172 4799 3943 14136 21383 4,46 - 100 ω 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47 -  MUJERES  0 1 - 0,00057 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99: 2 1 - 0,000047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 2 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 3 1 - 0,00029 99134 29 99118 7743566 78,11 - 4 1 - 0,00029 99134 29 99118 7743566 78,11 - 5 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99: 10 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99: 11 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,99: 15 5 0,00038 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99: 20 5 0,00037 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99: 21 5 0,00038 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99: 22 5 0,00038 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99: 23 5 0,00054 0,00267 98340 263 491044 5075797 51,61 0,99: 24 5 0,00054 0,00267 98340 263 491044 5075797 51,61 0,99: 25 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99: 35 5 0,000180 0,00037 97688 623 486882 4095340 41,92 0,99: 36 5 0,00038 0,00168 97665 979 482878 3608459 37,18 0,98: 50 5 0,00038 0,01008 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98: 50 5 0,00036 0,01008 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98: 50 5 0,00036 0,01008 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98: 50 5 0,00037 0,01068 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98: 50 5 0,000336 0,01668 96086 1602 476425 3125581 32,53 0,97	35				96049	982	477792	4009685		0,98817	
45         5         0,00400         0,01983         93789         1860         464293         3059753         32,62         0,97-7           50         5         0,00628         0,03095         91292         2846         452529         2595460         28,23         0,961           55         5         0,00740         0,04763         89083         4243         434807         2142931         24,06         0,935           60         5         0,01513         0,07308         84840         6200         408700         1708124         20,13         0,900           65         5         0,02369         0,11221         78640         8824         371139         1299424         16,52         0,86           70         5         0,03648         0,16785         69816         11718         319783         928285         13,30         0,797           75         5         0,05674         0,24943         58097         14491         254258         608502         10,47         0,701           80         5         0,08578         0,35355         43606         15417         179487         354244         8,12         0,499           85         5	40	5	0,00271	0,01345	95067	1279	472140	3531893	37,15	0,98338	
50         5         0,00628         0,03095         91929         2846         452529         2595460         28,23         0,966           55         5         0,00974         0,04763         89083         4243         434807         2142931         24,06         0,937           60         5         0,01513         0,07308         84840         6200         408700         1708124         20,13         0,908           65         5         0,02369         0,11221         78640         8824         371139         1299424         16,52         0,86           70         5         0,03648         0,16785         69816         11718         319783         928285         13,30         0,793           75         5         0,05674         0,24943         58097         14491         254258         608502         10,47         0,703           80         5         0,08578         0,35355         43606         15417         179487         354244         8,12         0,499           85         5         0,13382         0,49693         28189         14008         105924         17457         6,20         -           95         0,20804         0	45	5	0,00400	0,01983	93789	1860	464293	3059753		0,97466	
60 5 0,01513 0,07308 84840 6200 408700 1708124 20,13 0,906 65 5 0,02369 0,11221 78640 8824 371139 1299424 16,52 0,86 70 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,793 75 5 0,05674 0,24943 58097 14491 254258 608502 10,47 0,703 80 5 0,08578 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,493 85 5 0,13382 0,49693 28189 14008 105924 174757 6,20 -90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 -95 5 0,32390 0,82172 4799 3943 14136 21383 4,46 -91 100 ω 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47 -91 100 ω 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47 -91 100 ω 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47 -91 1 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99 1 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99 1 1 - 0,000047 99181 47 99155 7842720 79,08 -1 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 -1 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 -1 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 -1 1 - 0,00024 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 10 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,99 115 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,99 115 5 0,00028 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99 15 5 0,00036 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,000203 0,01008 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,000203 0,01008 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 15 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,9	50	5	0,00628	0,03095	91929	2846	452529	2595460	28,23	0,96084	
60 5 0,01513 0,07308 84840 6200 408700 1708124 20,13 0,906 65 5 0,02369 0,11221 78640 8824 371139 1299424 16,52 0,86 70 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,793 75 5 0,05674 0,24943 58097 14491 254258 608502 10,47 0,703 80 5 0,08578 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,493 85 5 0,13382 0,49693 28189 14008 105924 174757 6,20 -90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 -95 5 0,32390 0,82172 4799 3943 14136 21383 4,46 -91 100 ω 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47 -91 100 ω 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47 -91 100 ω 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47 -91 1 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99 1 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99 1 1 - 0,000047 99181 47 99155 7842720 79,08 -1 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 -1 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 -1 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 -1 1 - 0,00024 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 10 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,99 115 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,99 115 5 0,00028 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99 15 5 0,00036 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,000203 0,01008 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,000203 0,01008 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 15 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 10 5 0,00036 0,0108 97065 979 482878 3608459 37,18 0,9	55	5			89083	4243	434807	2142931		0,93996	
70 5 0,03648 0,16785 69816 11718 319783 928285 13,30 0,799 75 5 0,05674 0,24943 58097 14491 254258 608502 10,47 0,709 80 5 0,08578 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,499 85 5 0,13382 0,49693 28189 14008 105924 174757 6,20 - 90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85 - 95 5 0,32390 0,82172 4799 3943 14136 21383 4,46 - 100 ω 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47 -  MUJERES  0 1 - 0,00753 100000 753 99379 8041311 80,41 0,99   2 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99   2 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 3 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 3 1 - 0,00029 99134 29 99118 7743566 78,11 - 4 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 - 5 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99   10 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99   10 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,99   15 5 0,00028 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99   20 5 0,00037 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99   25 5 0,00046 0,00231 98568 227 492270 5568067 56,49 0,99   30 5 0,00054 0,00267 98340 263 491044 5075797 51,61 0,99   35 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99   36 5 0,00128 0,00637 97688 623 486882 4095340 41,92 0,99   45 5 0,00233 0,01008 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98   50 5 0,00336 0,01668 96086 1602 476425 3125581 32,53 0,97	60	5	0,01513	0,07308	84840	6200	408700	1708124	20,13	0,90810	
75 5 0,05674 0,24943 58097 14491 254258 608502 10,47 0,705  80 5 0,08578 0,35355 43606 15417 179487 354244 8,12 0,495  85 5 0,13382 0,49693 28189 14008 105924 174757 6,20  90 5 0,20804 0,66159 14181 9382 47450 68833 4,85  95 5 0,32390 0,82172 4799 3943 14136 21383 4,46  100 ω 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47  MUJERES  0 1 - 0,00753 100000 753 99379 8041311 80,41 0,995  1 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,995  2 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08  3 1 - 0,00029 99134 29 99118 7743566 78,11  4 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13  5 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,995  10 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,995  15 5 0,00028 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,995  20 5 0,00037 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,995  25 5 0,00046 0,00231 98568 227 492270 5568067 56,49 0,995  30 5 0,00054 0,00267 98340 263 491044 5075797 51,61 0,995  30 5 0,00054 0,00267 98340 263 491044 5075797 51,61 0,995  30 5 0,00054 0,00267 98340 263 491044 5075797 51,61 0,995  35 5 0,000080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,995  40 5 0,00128 0,00637 97688 623 486882 4095340 41,92 0,995  45 5 0,00203 0,01008 97065 979 482878 3608459 37,18 0,985  50 5 0,00336 0,01668 96086 1602 476425 3125581 32,53 0,975	65	5	0,02369	0,11221	78640	8824	371139	1299424	16,52	0,86162	
80	70	5	0,03648	0,16785	69816	11718	319783	928285	13,30	0,79510	
85	75	5	0,05674	0,24943	58097	14491	254258	608502	10,47	0,70592	
85	80	5	0,08578	0,35355	43606	15417	179487	354244	8,12	0,49332	
95 5 0,32390 0,82172 4799 3943 14136 21383 4,46 1000 ω 0,48200 1,00000 856 856 7247 7247 8,47 1    MUJERES  MUJERES  MUJERES  MUJERES  MUJERES  MUJERES   0 1 - 0,00753 100000 753 99379 8041311 80,41 0,99 1 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99 2 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 3 1 - 0,00029 99134 29 99118 7743566 78,11 - 4 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 - 5 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 10 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,99 15 5 0,00028 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99 15 5 0,00037 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99 15 5 0,00046 0,00231 98568 227 492270 5568067 56,49 0,99 15 5 0,00046 0,00231 98568 227 492270 5568067 56,49 0,99 15 5 0,00046 0,00231 98568 227 492270 5568067 56,49 0,99 15 5 0,00054 0,00267 98340 263 491044 5075797 51,61 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 15 5 0,00080 0,00397 98077 390 482878 3608459 37,18 0,98 15 5 0,00080 0,00396 0,00680	85		0,13382	0,49693	28189	14008	105924	174757		-	
MUJERES  10 1 - 0,00753 100000 753 99379 8041311 80,41 0,99 1 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99 2 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 3 1 - 0,00029 99134 29 99118 7743566 78,11 - 4 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 - 5 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 10 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,99 15 5 0,00028 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99 20 5 0,00037 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99 21 5 0,00046 0,00231 98568 227 492270 5568067 56,49 0,99 22 5 0,00080 0,00397 98340 263 491044 5075797 51,61 0,99 23 6 0,00128 0,00139 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 24 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	90	5	0,20804	0,66159	14181	9382	47450	68833	4,85	-	
MUJERES  0 1 - 0,00753 100000 753 99379 8041311 80,41 0,99 1 1 - 0,00067 99247 67 99211 7941931 80,02 0,99 2 1 - 0,00047 99181 47 99155 7842720 79,08 - 3 1 - 0,00029 99134 29 99118 7743566 78,11 - 4 1 - 0,00024 99105 24 99093 7644448 77,13 - 5 5 0,00019 0,00094 99081 94 495173 7545355 76,15 0,99 10 5 0,00019 0,00096 98988 95 494701 7050182 71,22 0,99 15 5 0,00028 0,00142 98893 140 494113 6555481 66,29 0,99 20 5 0,00037 0,00187 98753 185 493301 6061368 61,38 0,99 25 5 0,00046 0,00231 98568 227 492270 5568067 56,49 0,99 30 5 0,00054 0,00267 98340 263 491044 5075797 51,61 0,99 35 5 0,00080 0,00397 98077 390 489412 4584752 46,75 0,99 40 5 0,00128 0,00637 97688 623 486882 4095340 41,92 0,99 45 5 0,00203 0,01008 97065 979 482878 3608459 37,18 0,98 50 5 0,00336 0,01668 96086 1602 476425 3125581 32,53 0,97	95	5	0,32390	0,82172	4799	3943	14136	21383	4,46	-	
0       1       -       0,00753       100000       753       99379       8041311       80,41       0,993         1       1       -       0,00067       99247       67       99211       7941931       80,02       0,993         2       1       -       0,00047       99181       47       99155       7842720       79,08       -         3       1       -       0,00029       99134       29       99118       7743566       78,11       -         4       1       -       0,00024       99105       24       99093       7644448       77,13       -         5       5       0,00019       0,00094       99081       94       495173       7545355       76,15       0,993         10       5       0,00019       0,00096       98988       95       494701       7050182       71,22       0,993         15       5       0,00028       0,00142       98893       140       494113       6555481       66,29       0,993         20       5       0,00037       0,00187       98753       185       493301       6061368       61,38       0,993         25       5	100	ω	0,48200	1,00000	856	856	7247	7247	8,47	-	
0       1       -       0,00753       100000       753       99379       8041311       80,41       0,993         1       1       -       0,00067       99247       67       99211       7941931       80,02       0,993         2       1       -       0,00047       99181       47       99155       7842720       79,08       -         3       1       -       0,00029       99134       29       99118       7743566       78,11       -         4       1       -       0,00024       99105       24       99093       7644448       77,13       -         5       5       0,00019       0,00094       99081       94       495173       7545355       76,15       0,993         10       5       0,00019       0,00096       98988       95       494701       7050182       71,22       0,993         15       5       0,00028       0,00142       98893       140       494113       6555481       66,29       0,993         20       5       0,00037       0,00187       98753       185       493301       6061368       61,38       0,993         25       5	MUJERES										
1       1       -       0,00067       99247       67       99211       7941931       80,02       0,998         2       1       -       0,00047       99181       47       99155       7842720       79,08       -         3       1       -       0,00029       99134       29       99118       7743566       78,11       -         4       1       -       0,00024       99105       24       99093       7644448       77,13       -         5       5       0,00019       0,00094       99081       94       495173       7545355       76,15       0,99         10       5       0,00019       0,00096       98988       95       494701       7050182       71,22       0,99         15       5       0,00028       0,00142       98893       140       494113       6555481       66,29       0,99         20       5       0,00037       0,00187       98753       185       493301       6061368       61,38       0,99         25       5       0,00046       0,00231       98568       227       492270       5568067       56,49       0,99         35       5	•			0.00753			00270	0041211	00.41	0.00101	
2       1       -       0,00047       99181       47       99155       7842720       79,08       -         3       1       -       0,00029       99134       29       99118       7743566       78,11       -         4       1       -       0,00024       99105       24       99093       7644448       77,13       -         5       5       0,00019       0,00094       99081       94       495173       7545355       76,15       0,99         10       5       0,00019       0,00096       98988       95       494701       7050182       71,22       0,99         15       5       0,00028       0,00142       98893       140       494113       6555481       66,29       0,99         20       5       0,00037       0,00187       98753       185       493301       6061368       61,38       0,99         25       5       0,00046       0,00231       98568       227       492270       5568067       56,49       0,99         30       5       0,00054       0,00267       98340       263       491044       5075797       51,61       0,99         40       5<										0,99191	
3       1       -       0,00029       99134       29       99118       7743566       78,11       -         4       1       -       0,00024       99105       24       99093       7644448       77,13       -         5       5       0,00019       0,00094       99081       94       495173       7545355       76,15       0,99         10       5       0,00019       0,00096       98988       95       494701       7050182       71,22       0,99         15       5       0,00028       0,00142       98893       140       494113       6555481       66,29       0,99         20       5       0,00037       0,00187       98753       185       493301       6061368       61,38       0,99         25       5       0,00046       0,00231       98568       227       492270       5568067       56,49       0,99         30       5       0,00054       0,00267       98340       263       491044       5075797       51,61       0,99         35       5       0,00080       0,00397       98077       390       489412       4584752       46,75       0,99         40										0,99842	
4       1       -       0,00024       99105       24       99093       7644448       77,13       -         5       5       0,00019       0,00094       99081       94       495173       7545355       76,15       0,99         10       5       0,00019       0,00096       98988       95       494701       7050182       71,22       0,99         15       5       0,00028       0,00142       98893       140       494113       6555481       66,29       0,99         20       5       0,00037       0,00187       98753       185       493301       6061368       61,38       0,99         25       5       0,00046       0,00231       98568       227       492270       5568067       56,49       0,99         30       5       0,00054       0,00267       98340       263       491044       5075797       51,61       0,99         35       5       0,00080       0,00397       98077       390       489412       4584752       46,75       0,99         40       5       0,00128       0,00637       97688       623       486882       4095340       41,92       0,98											
5       5       0,00019       0,00094       99081       94       495173       7545355       76,15       0,99         10       5       0,00019       0,00096       98988       95       494701       7050182       71,22       0,99         15       5       0,00028       0,00142       98893       140       494113       6555481       66,29       0,99         20       5       0,00037       0,00187       98753       185       493301       6061368       61,38       0,99         25       5       0,00046       0,00231       98568       227       492270       5568067       56,49       0,99         30       5       0,00054       0,00267       98340       263       491044       5075797       51,61       0,99         35       5       0,00080       0,00397       98077       390       489412       4584752       46,75       0,99         40       5       0,00128       0,00637       97688       623       486882       4095340       41,92       0,99         45       5       0,00203       0,01008       97065       979       482878       3608459       37,18       0,98											
10       5       0,00019       0,00096       98988       95       494701       7050182       71,22       0,99         15       5       0,00028       0,00142       98893       140       494113       6555481       66,29       0,99         20       5       0,00037       0,00187       98753       185       493301       6061368       61,38       0,99         25       5       0,00046       0,00231       98568       227       492270       5568067       56,49       0,99         30       5       0,00054       0,00267       98340       263       491044       5075797       51,61       0,99         35       5       0,00080       0,00397       98077       390       489412       4584752       46,75       0,99         40       5       0,00128       0,00637       97688       623       486882       4095340       41,92       0,99         45       5       0,00203       0,01008       97065       979       482878       3608459       37,18       0,98         50       5       0,00336       0,01668       96086       1602       476425       3125581       32,53       0,97										0,99905	
15       5       0,00028       0,00142       98893       140       494113       6555481       66,29       0,99         20       5       0,00037       0,00187       98753       185       493301       6061368       61,38       0,99         25       5       0,00046       0,00231       98568       227       492270       5568067       56,49       0,99         30       5       0,00054       0,00267       98340       263       491044       5075797       51,61       0,99         35       5       0,00080       0,00397       98077       390       489412       4584752       46,75       0,99         40       5       0,00128       0,00637       97688       623       486882       4095340       41,92       0,99         45       5       0,00203       0,01008       97065       979       482878       3608459       37,18       0,98         50       5       0,00336       0,01668       96086       1602       476425       3125581       32,53       0,97										0,99881	
20       5       0,00037       0,00187       98753       185       493301       6061368       61,38       0,99         25       5       0,00046       0,00231       98568       227       492270       5568067       56,49       0,99         30       5       0,00054       0,00267       98340       263       491044       5075797       51,61       0,99         35       5       0,00080       0,00397       98077       390       489412       4584752       46,75       0,99         40       5       0,00128       0,00637       97688       623       486882       4095340       41,92       0,99         45       5       0,00203       0,01008       97065       979       482878       3608459       37,18       0,98         50       5       0,00336       0,01668       96086       1602       476425       3125581       32,53       0,97										0,99836	
25       5       0,00046       0,00231       98568       227       492270       5568067       56,49       0,99         30       5       0,00054       0,00267       98340       263       491044       5075797       51,61       0,99         35       5       0,00080       0,00397       98077       390       489412       4584752       46,75       0,99         40       5       0,00128       0,00637       97688       623       486882       4095340       41,92       0,99         45       5       0,00203       0,01008       97065       979       482878       3608459       37,18       0,98         50       5       0,00336       0,01668       96086       1602       476425       3125581       32,53       0,97										0,99791	
30       5       0,00054       0,00267       98340       263       491044       5075797       51,61       0,99         35       5       0,00080       0,00397       98077       390       489412       4584752       46,75       0,99         40       5       0,00128       0,00637       97688       623       486882       4095340       41,92       0,99         45       5       0,00203       0,01008       97065       979       482878       3608459       37,18       0,98         50       5       0,00336       0,01668       96086       1602       476425       3125581       32,53       0,97										0,99751	
35       5       0,00080       0,00397       98077       390       489412       4584752       46,75       0,99         40       5       0,00128       0,00637       97688       623       486882       4095340       41,92       0,99         45       5       0,00203       0,01008       97065       979       482878       3608459       37,18       0,98         50       5       0,00336       0,01668       96086       1602       476425       3125581       32,53       0,97										0,99668	
40       5       0,00128       0,00637       97688       623       486882       4095340       41,92       0,99         45       5       0,00203       0,01008       97065       979       482878       3608459       37,18       0,98         50       5       0,00336       0,01668       96086       1602       476425       3125581       32,53       0,97										0,99483	
45         5         0,00203         0,01008         97065         979         482878         3608459         37,18         0,98           50         5         0,00336         0,01668         96086         1602         476425         3125581         32,53         0,97										0,99178	
<b>50</b> 5 0,00336 0,01668 96086 1602 476425 3125581 32,53 0,97										0,98664	
	50				96086	1602	476425	3125581		0,97844	
	55	5	0,00537	0,02652	94484	2506	466155	2649155	28,04	0,96578	
<b>60</b> 5 0,00859 0,04213 91978 3875 450204 2183000 23,73 0,94	60	5	0,00859	0,04213	91978	3875	450204	2183000	23,73	0,94555	
						5931	425690			0,91377	
					82172			1307106		0,86416	
					73420					0,78595	
										0,67497	
<b>85</b> 5 0,10085 0,40216 44640 17952 178319 317794 7,12 -								317794	7,12		
<b>90</b> 5 0,16400 0,57127 26688 15246 95324 139475 5,23 -											
<b>95</b> 5 0,26342 0,75005 11442 8582 35754 44151 3,86 -											
<b>100</b> ω 0,41001 1,00000 2860 2860 8396 8396 2,94 -											