Tabla D.5: ÁREAS BAJO LA CURVA NORMAL ESTÁNDAR

z c.chica (z) c.grande (z) área (0 a z) z c.chica (z) cgrande (z) fera (0 a z) 0.00 0.50000 0.50000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000000000 0.00000000000000000000000000000000000	0 z			0 z		-z 0 +z			0 z	
	c.chica (z)							_		
0,01 0,49601 0,50399 0,00798 0,00399 0,63 0,26439 0,73565 0,47131 0,23891 0,02 0,48803 0,51595 0,02393 0,01197 0,65 0,25785 0,74215 0,48311 0,24215 0,04 0,48405 0,51595 0,03988 0,19194 0,65 0,25463 0,74371 0,97871 0,24857 0,05 0,48006 0,51994 0,03988 0,19194 0,67 0,25143 0,74371 0,9757 0,25175 0,05307 0,06 0,47068 0,52392 0,04784 0,02392 0,680 0,24815 0,75180 0,250981 0,25900 0,08 0,46812 0,53188 0,69376 0,03883 0,706 0,24360 0,5981 0,25400 0,10 0,46017 0,53380 0,7070 0,32370 0,7330 0,53461 0,26730 0,12 0,45220 0,54380 0,8739 0,04380 0,73 0,23270 0,76730 0,53461 0,26730	Z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)	Z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)
0,02 0,49202 0,50798 0,01596 0,07998 0,64 0,26109 0,73891 0,47783 0,23891 0,03 0,48405 0,51595 0,06 0,25785 0,74215 0,48415 0,05 0,48006 0,51994 0,03191 0,01595 0,66 0,25433 0,74537 0,49075 0,24857 0,06 0,47608 0,23392 0,04784 0,02392 0,68 0,24855 0,75175 0,50350 0,25175 0,00 0,46812 0,53188 0,66376 0,03188 0,70 0,24196 0,75904 0,51607 0,25804 0,10 0,46017 0,53983 0,7966 0,93983 0,72 0,23270 0,7630 0,5461 0,11 0,46520 0,54300 0,8795 0,94380 0,72 0,23270 0,7630 0,5461 0,12 0,44428 0,55572 0,14746 0,7540 0,7430 0,3541 0,12 0,43280 0,55275 0,7470 0,7441 0,747										
0,00 0,48803 0,51197 0,02393 0,01197 0,65 0,25785 0,74215 0,48313 0,24215 0,04 0,48006 0,51994 0,03988 0,01994 0,67 0,25433 0,74371 0,02972 0,24857 0,49714 0,24857 0,06 0,47608 0,52390 0,05881 0,023979 0,68 0,24825 0,5715 0,50381 0,25490 0,08 0,4812 0,53188 0,6376 0,23816 0,7579 0,680 0,24196 0,75804 0,5160 0,25804 0,08 0,46141 0,53586 0,07171 0,03586 0,711 0,23885 0,76115 0,52230 0,25110 0,10 0,46017 0,53380 0,08759 0,04380 0,73 0,23270 0,7670 0,53461 0,56720 0,2440 0,24842 0,12 0,45520 0,54786 0,9575 0,04380 0,73 0,222965 0,77355 0,54624 0,54764 0,26733 0,22357 0,7460 0,2236			'		,				· ·	
0,05 0,48006 0,51994 0,03988 0,01994 0,67 0,25133 0,74875 0,48215 0,75175 0,5030 0,25175 0,07 0,47210 0,52790 0,05581 0,02790 0,69 0,24510 0,75804 0,51607 0,25800 0,08 0,46412 0,51388 0,0376 0,03888 0,70 0,24196 0,75804 0,1607 0,10 0,46414 0,53388 0,0796 0,03888 0,706730 0,52230 0,26115 0,11 0,46414 0,53388 0,0786 0,3388 0,72 0,23576 0,76730 0,53480 0,12 0,45224 0,54776 0,95952 0,0476 0,74 0,22663 0,7733 0,54672 0,2733 0,14 0,44433 0,55562 0,11924 0,05962 0,77 0,22653 0,77337 0,54675 0,15 0,44433 0,		,	0,51197	0,02393	,		,		,	•
0,06										
0,07 0,47210 0,52790 0,05581 0,02790 0,69 0,24510 0,75804 0,51607 0,25840 0,08 0,46612 0,53886 0,07171 0,03586 0,710 0,24885 0,761 0,52804 0,10 0,46017 0,53886 0,07171 0,03586 0,712 0,24524 0,5472 0,24186 0,62879 0,12 0,45224 0,54776 0,0952 0,0476 0,74 0,22267 0,7530 0,54070 0,2703 0,13 0,44828 0,55172 0,01343 0,05172 0,75 0,22663 0,7733 0,54675 0,22337 0,14 0,44433 0,55567 0,1134 0,05567 0,76 0,22363 0,7733 0,55675 0,2733 0,15 0,44038 0,55962 0,11794 0,05962 0,77 0,22663 0,7733 0,55677 0,22333 0,15 0,44428 0,55142 0,12418 0,05962 0,77 0,22633 0,7637 0,55870 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>										
0,08 0,46812 0,53888 0,071 0,24196 0,75804 0,51607 0,25884 0,09 0,46414 0,53885 0,0711 0,03885 0,711 0,25885 0,0711 0,046017 0,53883 0,0786 0,03983 0,72 0,23875 0,76730 0,53461 0,26730 0,12 0,45224 0,54776 0,09552 0,04776 0,74 0,22555 0,77337 0,54675 0,27337 0,14 0,44438 0,55567 0,11134 0,05567 0,76 0,22363 0,77337 0,55675 0,27337 0,15 0,44038 0,55962 0,1194 0,05656 0,76 0,22363 0,77337 0,55575 0,27337 0,15 0,44038 0,55965 0,11212 0,66356 0,78 0,21770 0,78230 0,55870 0,27935 0,17 0,43251 0,56449 0,3499 0,6749 0,799 0,21176 0,78240 0,78240 0,19 0,42655 0,57355 0,1181										
0.10 0.46017 0.53983 0.07966 0.03983 0.722 0.23576 0.76424 0.53461 0.26730 0.11 0.45620 0.54380 0.0859 0.04380 0.73 0.23570 0.7430 0.74705 0.7400					•					
0,11 0,45620 0,54380 0,08759 0,04380 0,733 0,23270 0,6730 0,53461 0,26730 0,2705 0,12 0,45224 0,55172 0,10343 0,05172 0,755 0,22663 0,77337 0,54675 0,27337 0,14 0,44433 0,55567 0,1141 0,05567 0,766 0,22663 0,77337 0,54675 0,27337 0,15 0,44038 0,55562 0,1134 0,05567 0,766 0,22635 0,77337 0,55870 0,27335 0,16 0,43644 0,55656 0,12712 0,06356 0,7873 0,21776 0,78230 0,56461 0,28230 0,18 0,42858 0,57142 0,14894 0,0794 0,7890 0,21186 0,78814 0,57047 0,88206 0,29103 0,21 0,41683 0,58317 0,1633 0,88317 0,883 0,0295 0,8819 0,69073 0,9943 0,8929 0,9943 0,9953 0,8939 0,9874 0,2953										
0,12 0,45224 0,54776 0,09552 0,04776 0,22965 0,77035 0,54675 0,27035 0,14 0,44488 0,55572 0,1033 0,05172 0,755 0,22663 0,77637 0,55275 0,27637 0,15 0,444038 0,555962 0,11134 0,05567 0,77975 0,22633 0,77637 0,55275 0,27935 0,16 0,43644 0,56356 0,12712 0,06356 0,78 0,21170 0,78230 0,58611 0,28230 0,18 0,42858 0,57142 0,16638 0,07142 0,80 0,21476 0,78629 0,28814 0,19 0,4265 0,57535 0,15069 0,07535 0,81 0,20897 0,79103 0,58778 0,29389 0,21 0,41683 0,58317 0,16633 0,08317 0,833 0,08076 0,82 0,2011 0,99878 0,93899 0,22 0,41294 0,58976 0,17413 0,08076 0,84 0,20327 0,95673 0,59366 </th <th></th>										
0,13 0,44828 0,55172 0,1034 0,05172 0,75 0,22663 0,77337 0,54675 0,27337 0,15 0,44038 0,55562 0,11924 0,05962 0,77 0,22065 0,77935 0,55870 0,27935 0,16 0,43644 0,55366 0,12712 0,06356 0,78 0,21770 0,78230 0,56461 0,22935 0,17 0,43251 0,56749 0,13499 0,06749 0,79 0,21476 0,7824 0,57047 0,2824 0,18 0,42858 0,57142 0,14285 0,07142 0,80 0,21186 0,78814 0,57629 0,2820 0,20 0,42074 0,57926 0,15852 0,07926 0,82 0,20611 0,79399 0,58778 0,22963 0,22 0,41294 0,58706 0,17413 0,08706 0,84 0,2045 0,79955 0,59909 0,2995 0,23 0,404095 0,59951 0,18191 0,09096 0,88191 0,09096 0,88191			,							
0,14 0,44438 0,55562 0,1194 0,05962 0,77 0,22363 0,77637 0,25255 0,27935 0,16 0,43644 0,56356 0,12912 0,06356 0,78 0,21770 0,78230 0,56461 0,28230 0,17 0,43251 0,56749 0,13499 0,06749 0,79 0,21760 0,78230 0,56661 0,28230 0,18 0,42858 0,57142 0,14285 0,07142 0,80 0,21186 0,78814 0,57629 0,282 0,20 0,42065 0,57926 0,15852 0,07926 0,82 0,20611 0,79393 0,58776 0,29389 0,21 0,41693 0,58317 0,16633 0,08317 0,83 0,20317 0,79673 0,59360 0,29139 0,22 0,40129 0,58706 0,1413 0,08070 0,88 0,1966 0,80234 0,60467 0,30234 0,26 0,40129 0,59871 0,19870 0,09483 0,86 0,19466 0,80234										
0,16 0,43644 0,56356 0,12712 0,06356 0,78 0,21770 0,78230 0,56461 0,28230 0,17 0,43251 0,56749 0,13499 0,06749 0,79 0,21476 0,78524 0,57047 0,28524 0,18 0,42085 0,57535 0,15069 0,07535 0,811 0,2087 0,79133 0,58206 0,29103 0,20 0,42074 0,57926 0,15852 0,07926 0,82 0,20611 0,79389 0,58778 0,29389 0,21 0,41693 0,58317 0,16633 0,08317 0,83 0,20341 0,79673 0,59346 0,29673 0,23 0,404129 0,58706 0,17413 0,08706 0,84 0,20045 0,79953 0,59994 0,29673 0,24 0,40517 0,59483 0,18967 0,09483 0,86 0,19489 0,8651 0,19748 0,80675 0,0461 0,9989 0,865 0,19489 0,80575 0,626 0,39489 0,866173 0,8157	0,14		0,55567	0,11134		0,76			0,55275	0,27637
0,17 0,432551 0,56749 0,13499 0,0742 0,80 0,21486 0,75742 0,12855 0,70142 0,80 0,21186 0,78814 0,57629 0,28814 0,7199 0,42465 0,57535 0,15069 0,07535 0,81 0,20897 0,79103 0,58706 0,29103 0,20 0,42074 0,57525 0,156633 0,08317 0,83 0,20327 0,79673 0,59386 0,29913 0,22 0,41294 0,58706 0,17413 0,88706 0,84 0,20045 0,79955 0,59909 0,29955 0,23 0,40905 0,59905 0,18191 0,0905 0,85 0,19766 0,8034 0,6067 0,30235 0,24 0,40517 0,59483 0,1897 0,9981 0,19741 0,09871 0,87 0,19215 0,8075 0,61021 0,30511 0,26 0,33743 0,60642 0,21284 0,10642 0,289 0,18673 0,81127 0,62653 0,31327 0,28 0,38591 </th <th></th>										
0,18 0,42858 0,57142 0,19 0,42465 0,57535 0,15069 0,07535 0,81 0,20897 0,79130 0,58206 0,29130 0,20 0,42074 0,57926 0,15852 0,07926 0,82 0,20611 0,79389 0,58778 0,29389 0,21 0,41693 0,589706 0,17413 0,08317 0,83 0,2021 0,79673 0,59346 0,29557 0,23 0,40905 0,58905 0,18191 0,09095 0,85 0,19766 0,80234 0,60467 0,30234 0,4019 0,59871 0,19741 0,09871 0,86 0,19489 0,80511 0,61021 0,30785 0,26 0,39343 0,600642 0,21284 0,10257 0,88 0,18943 0,81057 0,62114 0,31057 0,26 0,3943 0,60642 0,21284 0,10642 0,89 0,18673 0,81327 0,62633 0,3127 0,28 0,38591 0,616140 0,222188 0,11406 0,99	-						,			
0,19 0,42465 0,57525 0,1569 0,07525 0,82 0,20611 0,7939 0,58206 0,29103 0,21 0,42074 0,57926 0,15852 0,07926 0,82 0,20611 0,7938 0,58786 0,29389 0,21 0,41683 0,58317 0,16633 0,08317 0,83 0,20327 0,79673 0,59909 0,29873 0,22 0,41294 0,5800 0,17413 0,08766 0,844 0,20045 0,79955 0,59909 0,29955 0,24 0,40517 0,59483 0,18867 0,09483 0,86 0,19489 0,80511 0,61021 0,30785 0,26 0,39743 0,600257 0,20514 0,10257 0,88 0,1943 0,81057 0,62144 0,31025 0,28 0,38974 0,61026 0,22052 0,11026 0,90 0,18406 0,81594 0,63188 0,31327 0,30 0,38591 0,61106 0,22581 0,11026 0,90 0,18406 0,81594										
0,21 0,41683 0,58317 0,16633 0,0831 0,2024 0,79673 0,59366 0,17413 0,08706 0,20045 0,79955 0,59999 0,29955 0,23 0,440905 0,59095 0,18191 0,09095 0,85 0,19766 0,80234 0,60467 0,30234 0,24 0,40129 0,58871 0,19741 0,09871 0,98871 0,19189 0,866 0,19489 0,8651 0,61021 0,30511 0,26 0,39743 0,60257 0,20514 0,10257 0,88 0,18943 0,81057 0,62114 0,31057 0,28 0,38974 0,61026 0,22052 0,11026 0,90 0,18406 0,81594 0,63188 0,31859 0,29 0,38591 0,61409 0,22582 0,11091 0,92 0,18470 0,81849 0,81859 0,63188 0,31859 0,30 0,38591 0,61409 0,22582 0,11791 0,92 0,17879 0,82121 0,44243 0,32121 0,31<					,					
0,22 0,41294 0,58706 0,17413 0,08706 0,84 0,20045 0,79955 0,59909 0,29955 0,23 0,40051 0,59095 0,18191 0,09095 0,85 0,19766 0,80234 0,60467 0,30234 0,25 0,40129 0,59871 0,19741 0,09871 0,87 0,19215 0,80785 0,61570 0,30785 0,26 0,39743 0,606257 0,20514 0,10257 0,88 0,18943 0,81057 0,62114 0,31057 0,27 0,339358 0,60642 0,21284 0,10642 0,89 0,18406 0,81327 0,62653 0,31257 0,29 0,388591 0,61409 0,22818 0,11409 0,91 0,18141 0,81859 0,63718 0,31859 0,31 0,38208 0,61791 0,23582 0,11791 0,92 0,17879 0,82121 0,64243 0,31217 0,32 0,37448 0,62552 0,25103 0,12552 0,94 0,17361 0,82391 <th></th>										
0,23 0,40905 0,5995 0,18191 0,09095 0,85 0,19766 0,80234 0,60467 0,30234 0,24 0,40517 0,59483 0,18967 0,09871 0,86 0,19489 0,80785 0,61570 0,30785 0,26 0,39743 0,60257 0,21284 0,10257 0,88 0,18943 0,81377 0,622653 0,31327 0,28 0,39358 0,60642 0,21284 0,10257 0,88 0,18943 0,81377 0,622633 0,31327 0,28 0,38974 0,61026 0,22052 0,11026 0,90 0,18406 0,81594 0,63188 0,31594 0,29 0,38299 0,61409 0,22818 0,11409 0,91 0,18141 0,81859 0,63178 0,31859 0,30 0,38289 0,61791 0,23582 0,17991 0,92 0,17879 0,82121 0,64243 0,32121 0,31 0,37828 0,62272 0,24344 0,12572 0,93 0,17619 0,82381					,		,			
0,24 0,40517 0,59483 0,18967 0,09871 0,87 0,19215 0,80511 0,61021 0,30515 0,25 0,40129 0,59871 0,19741 0,09871 0,87 0,19215 0,80785 0,61570 0,30785 0,26 0,399743 0,60257 0,20514 0,10257 0,88 0,188073 0,81327 0,62153 0,31327 0,28 0,388974 0,61026 0,22052 0,11026 0,90 0,18406 0,81594 0,63188 0,31894 0,29 0,38891 0,61409 0,22818 0,11409 0,91 0,18141 0,81859 0,63718 0,31859 0,30 0,38209 0,61791 0,23582 0,17191 0,92 0,17879 0,82121 0,64434 0,32381 0,31 0,37488 0,62525 0,25103 0,12525 0,94 0,17361 0,82891 0,65278 0,32639 0,34 0,36693 0,366337 0,26614 0,13307 0,96 0,16109 0,83891 </th <th></th>										
0,25 0,40129 0,59871 0,19741 0,09871 0,88 0,19215 0,8785 0,61570 0,330785 0,26 0,39743 0,60257 0,20514 0,10257 0,88 0,18943 0,81057 0,62114 0,31057 0,27 0,39358 0,60642 0,22052 0,11026 0,90 0,18406 0,81594 0,63188 0,31357 0,28 0,38974 0,61099 0,22818 0,11409 0,91 0,18141 0,81859 0,63718 0,31859 0,30 0,38209 0,61791 0,223582 0,11791 0,92 0,17819 0,82121 0,64243 0,32121 0,31 0,37828 0,62172 0,24344 0,12172 0,93 0,17619 0,82381 0,64763 0,32236 0,33 0,37070 0,62930 0,25860 0,12930 0,95 0,17106 0,82894 0,65789 0,32398 0,34 0,36693 0,63317 0,63683 0,27366 0,13636 0,27366 0,14058 </th <th></th>										
0,27 0,39358 0,60642 0,21284 0,10642 0,18673 0,81327 0,62653 0,31327 0,28 0,38591 0,61006 0,22052 0,11006 0,90 0,18406 0,81594 0,63188 0,31594 0,29 0,38591 0,61409 0,22818 0,11409 0,91 0,18141 0,81859 0,63718 0,31594 0,30 0,38209 0,61791 0,23582 0,11791 0,92 0,17879 0,82121 0,64243 0,32121 0,31 0,37828 0,62552 0,25103 0,12552 0,94 0,17361 0,82639 0,55278 0,32639 0,33 0,37070 0,62930 0,25860 0,12930 0,95 0,17106 0,82894 0,65789 0,33147 0,35 0,36317 0,63683 0,27366 0,13683 0,97 0,16602 0,83398 0,66795 0,33494 0,34 0,36403 0,64031 0,28862 0,14403 0,99 0,16109 0,83891 0,67783 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					•					
0,28 0,38974 0,61026 0,22052 0,11026 0,90 0,18406 0,81594 0,63188 0,31594 0,29 0,38591 0,61409 0,22818 0,11409 0,91 0,18141 0,81859 0,63718 0,31859 0,30 0,38209 0,61791 0,22582 0,11791 0,92 0,17379 0,82121 0,6443 0,32121 0,31 0,37808 0,62172 0,24344 0,12172 0,93 0,17619 0,82831 0,64763 0,32381 0,33 0,37070 0,62930 0,25860 0,12930 0,95 0,17106 0,82894 0,55789 0,32894 0,34 0,36693 0,63307 0,26614 0,13307 0,96 0,16853 0,83147 0,66294 0,33147 0,361 0,35942 0,64058 0,2815 0,14058 0,98 0,16354 0,83646 0,67291 0,33348 0,36 0,35942 0,64431 0,28862 0,14431 0,99 0,16109 0,83891										
0,29 0,38591 0,61409 0,22818 0,11409 0,91 0,18141 0,81859 0,63718 0,31859 0,30 0,38209 0,61791 0,23582 0,11791 0,92 0,17879 0,82121 0,64243 0,32181 0,31 0,37828 0,62172 0,24344 0,12552 0,94 0,17361 0,82639 0,65789 0,32639 0,33 0,37070 0,62930 0,25860 0,12930 0,95 0,17106 0,82894 0,65789 0,32894 0,34 0,36693 0,63307 0,26614 0,13307 0,96 0,16853 0,83147 0,66294 0,33147 0,35 0,36317 0,63683 0,27366 0,13683 0,97 0,16602 0,83398 0,66795 0,33398 0,36 0,35942 0,644058 0,28115 0,14058 0,98 0,16354 0,83491 0,67783 0,33391 0,38 0,35197 0,64803 0,29605 0,14803 1,00 0,15866 0,84134										
0,30 0,38209 0,61791 0,2382 0,11791 0,92 0,17879 0,82121 0,64763 0,32381 0,31 0,37828 0,62172 0,24344 0,12172 0,93 0,17619 0,82381 0,64763 0,32839 0,33 0,37070 0,62930 0,25860 0,12930 0,95 0,17106 0,82894 0,65789 0,32639 0,34 0,36693 0,63307 0,26614 0,13307 0,96 0,16853 0,83147 0,66294 0,33147 0,36 0,36317 0,63683 0,2766 0,16853 0,97 0,16602 0,83399 0,66795 0,33398 0,36 0,35942 0,64058 0,28115 0,14058 0,98 0,16109 0,83891 0,67783 0,33891 0,38 0,35197 0,64803 0,29605 0,14803 1,00 0,15866 0,84134 0,68269 0,34134 0,39 0,34452 0,65173 0,303446 0,15542 1,02 0,15265 0,84375										
0,31 0,37828 0,62172 0,24344 0,12172 0,93 0,17619 0,82381 0,64763 0,3281 0,32 0,37448 0,62552 0,25103 0,12552 0,94 0,17361 0,82639 0,65278 0,32639 0,34 0,36693 0,63307 0,26614 0,13307 0,96 0,16853 0,83147 0,66294 0,33147 0,35 0,36317 0,64058 0,28115 0,14058 0,98 0,16354 0,83646 0,66795 0,33398 0,36 0,35942 0,644058 0,28115 0,14058 0,98 0,16109 0,83891 0,67783 0,33646 0,37 0,35569 0,64403 0,29605 0,14803 1,00 0,15866 0,84134 0,68269 0,34134 0,38 0,35197 0,64803 0,29605 0,14803 1,00 0,15866 0,84134 0,68269 0,34134 0,38 0,35197 0,64803 0,29605 0,14803 1,00 0,15866 0,84134										
0,33 0,37070 0,62930 0,25860 0,12930 0,95 0,17106 0,82894 0,65789 0,32894 0,34 0,36693 0,63307 0,26614 0,13307 0,96 0,16853 0,83147 0,66294 0,33147 0,35 0,35942 0,64058 0,28115 0,14058 0,98 0,16354 0,83646 0,67291 0,33898 0,36 0,35942 0,64058 0,28115 0,14058 0,98 0,16109 0,83891 0,67783 0,33891 0,38 0,355197 0,64803 0,29605 0,14803 1,00 0,15665 0,84134 0,68269 0,34134 0,39 0,34827 0,65173 0,30346 0,15173 1,01 0,15625 0,84375 0,68760 0,34135 0,40 0,34458 0,65542 0,31084 0,15542 1,02 0,15386 0,84614 0,69227 0,34414 0,41 0,343090 0,65910 0,31819 0,15910 1,03 0,15151 0,84849 <th>0,31</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0,93</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	0,31					0,93				
0,34 0,36693 0,63307 0,26614 0,13307 0,96 0,16853 0,83147 0,66294 0,33147 0,35 0,36317 0,63683 0,27366 0,13683 0,97 0,16602 0,83398 0,66795 0,33398 0,36 0,355942 0,64058 0,28115 0,14058 0,98 0,161354 0,83846 0,67291 0,33646 0,37 0,35569 0,64431 0,28862 0,14431 0,99 0,16109 0,83891 0,67783 0,33891 0,38 0,35197 0,64803 0,29605 0,14803 1,00 0,15866 0,84134 0,68269 0,34134 0,39 0,34458 0,65542 0,31084 0,15542 1,02 0,15386 0,84614 0,69227 0,34614 0,41 0,34990 0,65542 0,31084 0,15542 1,02 0,15386 0,84849 0,69699 0,34849 0,42 0,33724 0,66276 0,32551 0,16276 1,04 0,14177 0,85083 <th></th>										
0,35 0,36317 0,63683 0,27366 0,13683 0,97 0,16602 0,83398 0,66795 0,33398 0,36 0,355942 0,64058 0,28115 0,14058 0,98 0,16354 0,83646 0,67291 0,33646 0,37 0,35569 0,64481 0,28662 0,14431 0,99 0,16109 0,83891 0,67783 0,33891 0,38 0,35197 0,64803 0,29605 0,14803 1,00 0,15866 0,84134 0,68269 0,34134 0,39 0,34827 0,65173 0,30346 0,15173 1,01 0,15625 0,84375 0,68750 0,34375 0,40 0,34458 0,65542 0,31084 0,15542 1,02 0,15151 0,84849 0,69699 0,34849 0,42 0,33724 0,66276 0,32551 0,16276 1,04 0,1417 0,85083 0,70166 0,35083 0,43 0,33360 0,66640 0,33280 0,16640 1,05 0,14686 0,8514										
0,36 0,35942 0,64058 0,28115 0,14058 0,98 0,16354 0,83646 0,67291 0,33646 0,37 0,35569 0,64431 0,28862 0,14431 0,99 0,16109 0,83891 0,67783 0,33891 0,38 0,35197 0,64803 0,29605 0,14803 1,00 0,15866 0,84134 0,68269 0,34134 0,39 0,34827 0,65173 0,30346 0,15173 1,01 0,15625 0,84375 0,68750 0,34375 0,40 0,34458 0,65542 0,31084 0,15542 1,02 0,15386 0,84614 0,69227 0,34614 0,41 0,34090 0,66276 0,32551 0,16276 1,04 0,14917 0,85083 0,70166 0,35083 0,43 0,33360 0,66640 0,33280 0,16640 1,05 0,14457 0,85543 0,71068 0,35543 0,45 0,32636 0,67364 0,34729 0,17364 1,07 0,14231 0,85769										
0,38 0,35197 0,64803 0,29605 0,14803 1,00 0,15866 0,84134 0,68269 0,34134 0,39 0,34827 0,65173 0,30346 0,15173 1,01 0,15625 0,84375 0,68750 0,34375 0,40 0,34458 0,65542 0,31084 0,15542 1,02 0,15151 0,84849 0,66999 0,34849 0,41 0,34090 0,66276 0,32551 0,16276 1,04 0,14917 0,85083 0,70166 0,35083 0,43 0,33360 0,66640 0,33280 0,16640 1,05 0,14686 0,85314 0,70628 0,35314 0,44 0,32997 0,67003 0,34006 0,17003 1,06 0,14457 0,85543 0,71086 0,35543 0,45 0,32276 0,67724 0,35448 0,17724 1,08 0,14007 0,8593 0,71986 0,35543 0,47 0,31918 0,68082 0,36164 0,18082 1,09 0,13786 0,86214	0,36	0,35942		0,28115	0,14058	0,98	0,16354		0,67291	0,33646
0,39 0,34827 0,65173 0,30346 0,15173 1,01 0,15625 0,84375 0,68750 0,34375 0,40 0,34458 0,65542 0,31084 0,15542 1,02 0,15386 0,84614 0,69227 0,34614 0,41 0,34090 0,655910 0,31819 0,15910 1,03 0,15151 0,84849 0,69699 0,34849 0,42 0,33724 0,66276 0,32551 0,16276 1,04 0,14917 0,85083 0,70166 0,35083 0,43 0,33360 0,66640 0,33280 0,16640 1,05 0,14686 0,85314 0,70628 0,35314 0,44 0,32997 0,67003 0,34006 0,17003 1,06 0,14457 0,85543 0,71086 0,35543 0,45 0,32276 0,67724 0,35448 0,17724 1,08 0,14007 0,85993 0,71986 0,35993 0,47 0,31918 0,68082 0,36164 0,18082 1,09 0,13786 0,86214										
0,40 0,34458 0,65542 0,31084 0,15542 1,02 0,15386 0,84614 0,69227 0,34614 0,41 0,34090 0,65910 0,31819 0,15910 1,03 0,15151 0,84849 0,69699 0,34849 0,42 0,33724 0,66276 0,32551 0,16276 1,04 0,14917 0,85083 0,70166 0,35083 0,43 0,33360 0,66640 0,33280 0,16640 1,05 0,14686 0,85314 0,70628 0,35314 0,44 0,32997 0,67003 0,34006 0,17003 1,06 0,14457 0,85543 0,71086 0,35543 0,45 0,32636 0,67364 0,34729 0,17364 1,07 0,14231 0,85769 0,71538 0,35769 0,46 0,32276 0,67724 0,35448 0,17724 1,08 0,14007 0,85993 0,71986 0,35993 0,47 0,31918 0,68082 0,36164 0,18082 1,09 0,13786 0,86214										
0,41 0,34090 0,65910 0,31819 0,15910 1,03 0,15151 0,84849 0,69699 0,34849 0,42 0,33724 0,66276 0,32551 0,16276 1,04 0,14917 0,85083 0,70166 0,35083 0,43 0,33360 0,66640 0,33280 0,16640 1,05 0,14686 0,85314 0,70628 0,35314 0,44 0,32997 0,67003 0,34006 0,17003 1,06 0,14457 0,85543 0,71086 0,35543 0,45 0,32636 0,67364 0,34729 0,17364 1,07 0,14231 0,85969 0,71538 0,35769 0,46 0,32276 0,67724 0,35448 0,17724 1,08 0,14007 0,85993 0,71986 0,35993 0,47 0,31918 0,68082 0,36164 0,18082 1,09 0,13786 0,86214 0,72429 0,36214 0,48 0,31561 0,68439 0,36877 0,18439 1,10 0,133567 0,86433										
0,43 0,33360 0,66640 0,33280 0,16640 1,05 0,14686 0,85314 0,70628 0,35314 0,44 0,32997 0,67003 0,34006 0,17003 1,06 0,14457 0,85543 0,71086 0,35543 0,45 0,32636 0,67364 0,34729 0,17364 1,07 0,14231 0,85769 0,71538 0,35769 0,46 0,32276 0,67724 0,35448 0,17724 1,08 0,14007 0,85993 0,71986 0,35993 0,47 0,31918 0,68082 0,36164 0,18082 1,09 0,13786 0,86214 0,72429 0,36214 0,48 0,31561 0,68439 0,36877 0,18439 1,10 0,13567 0,86433 0,72867 0,36433 0,49 0,31207 0,68793 0,37587 0,18793 1,11 0,13350 0,86650 0,73300 0,36650 0,51 0,30503 0,69497 0,38995 0,19497 1,13 0,12924 0,87076	0,41			0,31819	0,15910					
0,44 0,32997 0,67003 0,34006 0,17003 1,06 0,14457 0,85543 0,71086 0,35543 0,45 0,32636 0,67364 0,34729 0,17364 1,07 0,14231 0,85769 0,71538 0,35769 0,46 0,32276 0,67724 0,35448 0,17724 1,08 0,14007 0,85993 0,71986 0,35993 0,47 0,31918 0,68082 0,36164 0,18082 1,09 0,13786 0,86214 0,72429 0,36214 0,48 0,31561 0,68439 0,36877 0,18439 1,10 0,13567 0,86433 0,72867 0,36433 0,49 0,31207 0,68793 0,37587 0,18793 1,11 0,13350 0,86650 0,73300 0,36650 0,50 0,30854 0,69146 0,38292 0,19146 1,12 0,13136 0,86864 0,73729 0,36864 0,51 0,30503 0,69497 0,38995 0,19497 1,13 0,12507 0,87496										
0,45 0,32636 0,67364 0,34729 0,17364 1,07 0,14231 0,85769 0,71538 0,35769 0,46 0,32276 0,67724 0,35448 0,17724 1,08 0,14007 0,85993 0,71986 0,35993 0,47 0,31918 0,68082 0,36164 0,18082 1,09 0,13786 0,86214 0,72429 0,36214 0,48 0,31561 0,68439 0,36877 0,18439 1,10 0,13567 0,86433 0,72867 0,36433 0,49 0,31207 0,68793 0,37587 0,18793 1,11 0,13350 0,86650 0,73300 0,36650 0,50 0,30854 0,69146 0,38292 0,19146 1,12 0,13136 0,86864 0,73729 0,36864 0,51 0,30503 0,69497 0,38995 0,19497 1,13 0,12924 0,87076 0,74152 0,37076 0,52 0,30153 0,69847 0,39694 0,19847 1,14 0,12714 0,87286										
0,46 0,32276 0,67724 0,35448 0,17724 1,08 0,14007 0,85993 0,71986 0,35993 0,47 0,31918 0,68082 0,36164 0,18082 1,09 0,13786 0,86214 0,72429 0,36214 0,48 0,31561 0,68439 0,36877 0,18439 1,10 0,13567 0,86433 0,72867 0,36433 0,49 0,31207 0,68793 0,37587 0,18793 1,11 0,13350 0,86650 0,73300 0,36650 0,50 0,30854 0,69146 0,38292 0,19146 1,12 0,13136 0,86864 0,73729 0,36864 0,51 0,30503 0,69497 0,38995 0,19497 1,13 0,12924 0,87076 0,74152 0,37076 0,52 0,30153 0,69847 0,39694 0,19847 1,14 0,12714 0,87286 0,74571 0,37286 0,53 0,29806 0,70194 0,40389 0,20194 1,15 0,12507 0,87493	-									
0,48 0,31561 0,68439 0,36877 0,18439 1,10 0,13567 0,86433 0,72867 0,36433 0,49 0,31207 0,68793 0,37587 0,18793 1,11 0,13350 0,86650 0,73300 0,36650 0,50 0,30854 0,69146 0,38292 0,19146 1,12 0,13136 0,86864 0,73729 0,36864 0,51 0,30503 0,69497 0,38995 0,19497 1,13 0,12924 0,87076 0,74152 0,37076 0,52 0,30153 0,69847 0,39694 0,19847 1,14 0,12714 0,87286 0,74571 0,37286 0,53 0,29806 0,70194 0,40389 0,20194 1,15 0,12507 0,87493 0,74986 0,37493 0,54 0,29460 0,70540 0,41080 0,20540 1,16 0,12302 0,87698 0,75395 0,37698 0,55 0,29116 0,70884 0,41768 0,20884 1,17 0,12100 0,87900			0,67724				0,14007			0,35993
0,49 0,31207 0,68793 0,37587 0,18793 1,11 0,13350 0,86650 0,73300 0,36650 0,50 0,30854 0,69146 0,38292 0,19146 1,12 0,13136 0,86864 0,73729 0,36864 0,51 0,30503 0,69497 0,38995 0,19497 1,13 0,12924 0,87076 0,74152 0,37076 0,52 0,30153 0,69847 0,39694 0,19847 1,14 0,12714 0,87286 0,74571 0,37286 0,53 0,29806 0,70194 0,40389 0,20194 1,15 0,12507 0,87493 0,74986 0,37493 0,54 0,29460 0,70540 0,41080 0,20540 1,16 0,12302 0,87698 0,75395 0,37698 0,55 0,29116 0,70884 0,41768 0,20884 1,17 0,12100 0,87900 0,75800 0,37900 0,56 0,28774 0,71226 0,42452 0,21226 1,18 0,11900 0,88100										
0,50 0,30854 0,69146 0,38292 0,19146 1,12 0,13136 0,86864 0,73729 0,36864 0,51 0,30503 0,69497 0,38995 0,19497 1,13 0,12924 0,87076 0,74152 0,37076 0,52 0,30153 0,69847 0,39694 0,19847 1,14 0,12714 0,87286 0,74571 0,37286 0,53 0,29806 0,70194 0,40389 0,20194 1,15 0,12507 0,87493 0,74986 0,37493 0,54 0,29460 0,70540 0,41080 0,20540 1,16 0,12302 0,87698 0,75395 0,37698 0,55 0,29116 0,70884 0,41768 0,20884 1,17 0,12100 0,87900 0,75800 0,37900 0,56 0,28774 0,71226 0,42452 0,21226 1,18 0,11900 0,88100 0,76200 0,38100 0,57 0,28434 0,71566 0,43132 0,21566 1,19 0,11702 0,88298										
0,51 0,30503 0,69497 0,38995 0,19497 1,13 0,12924 0,87076 0,74152 0,37076 0,52 0,30153 0,69847 0,39694 0,19847 1,14 0,12714 0,87286 0,74571 0,37286 0,53 0,29806 0,70194 0,40389 0,20194 1,15 0,12507 0,87493 0,74986 0,37493 0,54 0,29460 0,70540 0,41080 0,20540 1,16 0,12302 0,87698 0,75395 0,37698 0,55 0,29116 0,70884 0,41768 0,20884 1,17 0,12100 0,87900 0,75800 0,37900 0,56 0,28774 0,71226 0,42452 0,21226 1,18 0,11900 0,88100 0,76200 0,38100 0,57 0,28434 0,71566 0,43132 0,21566 1,19 0,11702 0,88298 0,76595 0,38298 0,58 0,28096 0,71904 0,43809 0,21904 1,20 0,11507 0,88493										
0,52 0,30153 0,69847 0,39694 0,19847 1,14 0,12714 0,87286 0,74571 0,37286 0,53 0,29806 0,70194 0,40389 0,20194 1,15 0,12507 0,87493 0,74986 0,37493 0,54 0,29460 0,70540 0,41080 0,20540 1,16 0,12302 0,87698 0,75395 0,37698 0,55 0,29116 0,70884 0,41768 0,20884 1,17 0,12100 0,87900 0,75800 0,37900 0,56 0,28774 0,71226 0,42452 0,21226 1,18 0,11900 0,88100 0,76200 0,38100 0,57 0,28434 0,71566 0,43132 0,21566 1,19 0,11702 0,88298 0,76595 0,38298 0,58 0,28096 0,71904 0,43809 0,21904 1,20 0,11507 0,88493 0,76986 0,38493 0,59 0,27760 0,72240 0,44481 0,22240 1,21 0,11314 0,88686						1,13				0,37076
0,54 0,29460 0,70540 0,41080 0,20540 1,16 0,12302 0,87698 0,75395 0,37698 0,55 0,29116 0,70884 0,41768 0,20884 1,17 0,12100 0,87900 0,75800 0,37900 0,56 0,28774 0,71226 0,42452 0,21226 1,18 0,11900 0,88100 0,76200 0,38100 0,57 0,28434 0,71566 0,43132 0,21566 1,19 0,11702 0,88298 0,76595 0,38298 0,58 0,28096 0,71904 0,43809 0,21904 1,20 0,11507 0,88493 0,76986 0,38493 0,59 0,27760 0,72240 0,44481 0,22240 1,21 0,11314 0,88686 0,77372 0,38686	0,52						0,12714		0,74571	0,37286
0,55 0,29116 0,70884 0,41768 0,20884 1,17 0,12100 0,87900 0,75800 0,37900 0,56 0,28774 0,71226 0,42452 0,21226 1,18 0,11900 0,88100 0,76200 0,38100 0,57 0,28434 0,71566 0,43132 0,21566 1,19 0,11702 0,88298 0,76595 0,38298 0,58 0,28096 0,71904 0,43809 0,21904 1,20 0,11507 0,88493 0,76986 0,38493 0,59 0,27760 0,72240 0,44481 0,22240 1,21 0,11314 0,88686 0,77372 0,38686										
0,56 0,28774 0,71226 0,42452 0,21226 1,18 0,11900 0,88100 0,76200 0,38100 0,57 0,28434 0,71566 0,43132 0,21566 1,19 0,11702 0,88298 0,76595 0,38298 0,58 0,28096 0,71904 0,43809 0,21904 1,20 0,11507 0,88493 0,76986 0,38493 0,59 0,27760 0,72240 0,44481 0,22240 1,21 0,11314 0,88686 0,77372 0,38686										
0,57 0,28434 0,71566 0,43132 0,21566 1,19 0,11702 0,88298 0,76595 0,38298 0,58 0,28096 0,71904 0,43809 0,21904 1,20 0,11507 0,88493 0,76986 0,38493 0,59 0,27760 0,72240 0,44481 0,22240 1,21 0,11314 0,88686 0,77372 0,38686										
0,59 0,27760 0,72240 0,44481 0,22240 1,21 0,11314 0,88686 0,77372 0,38686	0,57	0,28434	0,71566	0,43132	0,21566	1,19	0,11702	0,88298	0,76595	0,38298
	0,59 0,60	0,27760 0,27425	0,72240 0,72575	0,44481 0,45149	0,22240 0,22575	1,21 1,22	0,11314 0,11123	0,88686 0,88877	0,77372 0,77754	0,38686 0,38877
0,61 0,27093 0,72907 0,45814 0,22907 1,23 0,10935 0,89065 0,78130 0,39065										

Tabla D.5: ÁREAS BAJO LA CURVA NORMAL ESTÁNDAR

0 z		0 z			-z 0 +z			0 z	
c.chica (z)		c.grande (z)		área central (z)			área (0 a z)		
z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)	z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)
1,24	0,10749	0,89251	0,78502	0,39251	1,87	0,03074	0,96926	0,93852	0,46926
1,25 1,26	0,10565 0,10383	0,89435 0,89617	0,78870 0,79233	0,39435 0,39617	1,88 1,89	0,03005 0,02938	0,96995 0,97062	0,93989 0,94124	0,46995 0,47062
1,27	0,10303	0,89796	0,79592	0,39796	1,90	0,02930	0,97128	0,94257	0,47002
1,28	0,10027	0,89973	0,79945	0,39973	1,91	0,02807	0,97193	0,94387	0,47193
1,29	0,09853	0,90147	0,80295	0,40147	1,92	0,02743	0,97257	0,94514	0,47257
1,30	0,09680	0,90320	0,80640	0,40320	1,93	0,02680	0,97320	0,94639	0,47320
1,31	0,09510	0,90490	0,80980	0,40490	1,94	0,02619	0,97381	0,94762	0,47381
1,32 1,33	0,09342 0,09176	0,90658 0,90824	0,81316 0,81648	0,40658 0,40824	1,95 1,96	0,02559 0,02500	0,97441 0,97500	0,94882 0,95000	0,47441 0,47500
1,34	0,09012	0,90988	0,81975	0,40988	1,97	0,02442	0,97558	0,95116	0,47558
1,35	0,08851	0,91149	0,82298	0,41149	1,98	0,02385	0,97615	0,95230	0,47615
1,36	0,08691	0,91309	0,82617	0,41309	1,99	0,02330	0,97670	0,95341	0,47670
1,37	0,08534	0,91466	0,82931	0,41466	2,00	0,02275	0,97725	0,95450	0,47725
1,38 1,39	0,08379 0,08226	0,91621 0,91774	0,83241 0,83547	0,41621 0,41774	2,01 2,02	0,02222 0,02169	0,97778 0,97831	0,95557 0,95662	0,47778 0,47831
1,40	0,08226	0,91924	0,83849	0,41924	2,03	0,02103	0,97882	0,95764	0,47882
1,41	0,07927	0,92073	0,84146	0,42073	2,04	0,02068	0,97932	0,95865	0,47932
1,42	0,07780	0,92220	0,84439	0,42220	2,05	0,02018	0,97982	0,95964	0,47982
1,43	0,07636	0,92364	0,84728	0,42364	2,06	0,01970	0,98030	0,96060	0,48030
1,44 1,45	0,07493 0,07353	0,92507 0,92647	0,85013 0,85294	0,42507 0,42647	2,07 2,08	0,01923 0,01876	0,98077 0,98124	0,96155 0,96247	0,48077 0,48124
1,46	0,07333	0,92785	0,85571	0,42785	2,09	0,01831	0,98169	0,96338	0,48169
1,47	0,07078	0,92922	0,85844	0,42922	2,10	0,01786	0,98214	0,96427	0,48214
1,48	0,06944	0,93056	0,86113	0,43056	2,11	0,01743	0,98257	0,96514	0,48257
1,49	0,06811	0,93189	0,86378	0,43189	2,12	0,01700	0,98300	0,96599	0,48300
1,50 1,51	0,06681 0,06552	0,93319 0,93448	0,86639 0,86896	0,43319 0,43448	2,13 2,14	0,01659 0,01618	0,98341 0,98382	0,96683 0,96765	0,48341 0,48382
1,51	0,06332	0,93448	0,80890	0,43446	2,14	0,01018	0,98382	0,96763	0,48382
1,53	0,06301	0,93699	0,87398	0,43699	2,16	0,01539	0,98461	0,96923	0,48461
1,54	0,06178	0,93822	0,87644	0,43822	2,17	0,01500	0,98500	0,96999	0,48500
1,55	0,06057	0,93943	0,87886	0,43943	2,18	0,01463	0,98537	0,97074 0,97148	0,48537 0,48574
1,56 1,57	0,05938 0,05821	0,94062 0,94179	0,88124 0,88358	0,44062 0,44179	2,19 2,20	0,01426 0,01390	0,98574 0,98610	0,97148	0,48574
1,58	0,05705	0,94295	0,88589	0,44295	2,21	0,01355	0,98645	0,97289	0,48645
1,59	0,05592	0,94408	0,88817	0,44408	2,22	0,01321	0,98679	0,97358	0,48679
1,60	0,05480	0,94520	0,89040	0,44520	2,23	0,01287	0,98713	0,97425	0,48713
1,61 1,62	0,05370 0,05262	0,94630 0,94738	0,89260 0,89477	0,44630 0,44738	2,24 2,25	0,01255 0,01222	0,98745 0,98778	0,97491 0,97555	0,48745 0,48778
1,63	0,05252	0,94845	0,89690	0,44845	2,26	0,01222	0,98809	0,97618	0,48809
1,64	0,05050	0,94950	0,89899	0,44950	2,27	0,01160	0,98840	0,97679	0,48840
1,65	0,04947	0,95053	0,90106	0,45053	2,28	0,01130	0,98870	0,97739	0,48870
1,66	0,04846	0,95154	0,90309	0,45154	2,29	0,01101	0,98899	0,97798	0,48899
1,67 1,68	0,04746 0,04648	0,95254 0,95352	0,90508 0,90704	0,45254 0,45352	2,30 2,31	0,01072 0,01044	0,98928 0,98956	0,97855 0,97911	0,48928 0,48956
1,69	0,04551	0,95449	0,90897	0,45449	2,32	0,01017	0,98983	0,97966	0,48983
1,70	0,04457	0,95543	0,91087	0,45543	2,33	0,00990	0,99010	0,98019	0,49010
1,71	0,04363	0,95637	0,91273	0,45637	2,34	0,00964	0,99036	0,98072	0,49036
1,72 1,73	0,04272 0,04182	0,95728 0,95818	0,91457 0,91637	0,45728 0,45818	2,35 2,36	0,00939 0,00914	0,99061 0,99086	0,98123 0,98173	0,49061 0,49086
1,74	0,04102	0,95907	0,91814	0,45907	2,37	0,00314	0,99111	0,98221	0,49111
1,75	0,04006	0,95994	0,91988	0,45994	2,38	0,00866	0,99134	0,98269	0,49134
1,76	0,03920	0,96080	0,92159	0,46080	2,39	0,00842	0,99158	0,98315	0,49158
1,77	0,03836	0,96164	0,92327	0,46164	2,40	0,00820	0,99180	0,98360	0,49180
1,78 1,79	0,03754 0,03673	0,96246 0,96327	0,92492 0,92655	0,46246 0,46327	2,41 2,42	0,00798 0,00776	0,99202 0,99224	0,98405 0,98448	0,49202 0,49224
1,80	0,03593	0,96407	0,92814	0,46407	2,43	0,00775	0,99245	0,98490	0,49245
1,81	0,03515	0,96485	0,92970	0,46485	2,44	0,00734	0,99266	0,98531	0,49266
1,82	0,03438	0,96562	0,93124	0,46562	2,45	0,00714	0,99286	0,98571	0,49286
1,83 1,84	0,03362 0,03288	0,96638 0,96712	0,93275 0,93423	0,46638 0,46712	2,46 2,47	0,00695 0,00676	0,99305 0,99324	0,98611 0,98649	0,49305 0,49324
1,85	0,03288	0,96712	0,93423	0,46712	2,47	0,00676	0,99324	0,98686	0,49324
1,86	0,03144	0,96856	0,93711	0,46856	2,49	0,00639	0,99361	0,98723	0,49361

Tabla D.5: ÁREAS BAJO LA CURVA NORMAL ESTÁNDAR

0 z c.chica (z)		0 z c.grande (z)		-z 0 +z área central (z)			0 z área (0 a z)		
-	c chica (7)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)	z	c chica (z)	c.grande (z)	ároa contral	área (0 a z)
2,50	0,00621	0,99379	0,98758	0,49379	3,13	0,00087	0,99913	0,99825	0,49913
2,51	0,00604	0,99396	0,98793	0,49396	3,14	0,00084	0,99916	0,99831	0,49916
2,52	0,00587	0,99413	0,98826	0,49413	3,15	0,00082	0,99918	0,99837	0,49918
2,53	0,00570	0,99430	0,98859	0,49430	3,16	0,00079	0,99921	0,99842	0,49921
2,54	0,00554	0,99446	0,98891	0,49446	3,17	0,00076	0,99924	0,99848	0,49924
2,55	0,00539	0,99461	0,98923	0,49461	3,18	0,00074	0,99926	0,99853	0,49926
2,56	0,00523	0,99477	0,98953	0,49477	3,19	0,00071	0,99929	0,99858	0,49929
2,57 2,58	0,00508 0,00494	0,99492 0,99506	0,98983 0,99012	0,49492 0,49506	3,20 3,21	0,00069 0,00066	0,99931 0,99934	0,99863 0,99867	0,49931 0,49934
2,59	0,00494	0,99520	0,99012	0,49520	3,22	0,00064	0,99936	0,99872	0,49936
2,60	0,00466	0,99534	0,99068	0,49534	3,23	0,00062	0,99938	0,99876	0,49938
2,61	0,00453	0,99547	0,99095	0,49547	3,24	0,00060	0,99940	0,99880	0,49940
2,62	0,00440	0,99560	0,99121	0,49560	3,25	0,00058	0,99942	0,99885	0,49942
2,63	0,00427	0,99573	0,99146	0,49573	3,26	0,00056	0,99944	0,99889	0,49944
2,64	0,00415	0,99585	0,99171	0,49585	3,27	0,00054	0,99946	0,99892	0,49946
2,65	0,00402	0,99598	0,99195	0,49598	3,28	0,00052	0,99948	0,99896	0,49948
2,66	0,00391	0,99609	0,99219	0,49609	3,29	0,00050	0,99950	0,99900	0,49950
2,67 2,68	0,00379 0,00368	0,99621 0,99632	0,99241 0,99264	0,49621 0,49632	3,30 3,31	0,00048 0,00047	0,99952 0,99953	0,99903 0,99907	0,49952 0,49953
2,69	0,00368	0,99643	0,99285	0,49643	3,32	0,00047	0,99955	0,99910	0,49955
2,70	0,00347	0,99653	0,99307	0,49653	3,33	0,00043	0,99957	0,99913	0,49957
2,71	0,00336	0,99664	0,99327	0,49664	3,34	0,00042	0,99958	0,99916	0,49958
2,72	0,00326	0,99674	0,99347	0,49674	3,35	0,00040	0,99960	0,99919	0,49960
2,73	0,00317	0,99683	0,99367	0,49683	3,36	0,00039	0,99961	0,99922	0,49961
2,74	0,00307	0,99693	0,99386	0,49693	3,37	0,00038	0,99962	0,99925	0,49962
2,75	0,00298	0,99702	0,99404	0,49702	3,38	0,00036	0,99964	0,99928	0,49964
2,76 2,77	0,00289 0,00280	0,99711 0,99720	0,99422 0,99439	0,49711 0,49720	3,39 3,40	0,00035 0,00034	0,99965 0,99966	0,99930 0,99933	0,49965 0,49966
2,78	0,00272	0,99728	0,99456	0,49728	3,41	0,00034	0,99968	0,99935	0,49968
2,79	0,00264	0,99736	0,99473	0,49736	3,42	0,00031	0,99969	0,99937	0,49969
2,80	0,00256	0,99744	0,99489	0,49744	3,43	0,00030	0,99970	0,99940	0,49970
2,81	0,00248	0,99752	0,99505	0,49752	3,44	0,00029	0,99971	0,99942	0,49971
2,82	0,00240	0,99760	0,99520	0,49760	3,45	0,00028	0,99972	0,99944	0,49972
2,83	0,00233	0,99767	0,99535	0,49767	3,46	0,00027	0,99973	0,99946	0,49973
2,84	0,00226	0,99774	0,99549	0,49774	3,47	0,00026	0,99974	0,99948	0,49974
2,85 2,86	0,00219 0,00212	0,99781 0,99788	0,99563 0,99576	0,49781 0,49788	3,48 3,49	0,00025 0,00024	0,99975 0,99976	0,99950 0,99952	0,49975 0,49976
2,87	0,00212	0,99795	0,99590	0,49795	3,50	0,00023	0,99977	0,99953	0,49977
2,88	0,00199	0,99801	0,99602	0,49801	3,51	0,00022	0,99978	0,99955	0,49978
2,89	0,00193	0,99807	0,99615	0,49807	3,52	0,00022	0,99978	0,99957	0,49978
2,90	0,00187	0,99813	0,99627	0,49813	3,53	0,00021	0,99979	0,99958	0,49979
2,91	0,00181	0,99819	0,99639	0,49819	3,54	0,00020	0,99980	0,99960	0,49980
2,92	0,00175	0,99825	0,99650	0,49825	3,55	0,00019	0,99981	0,99961	0,49981
2,93 2,94	0,00169 0,00164	0,99831 0,99836	0,99661 0,99672	0,49831 0,49836	3,56 3,57	0,00019 0,00018	0,99981 0,99982	0,99963 0,99964	0,49981 0,49982
2,94	0,00164	0,99841	0,99672	0,49841	3,58	0,00018	0,99983	0,99966	0,49983
2,96	0,00153	0,99846	0,99692	0,49846	3,59	0,00017	0,99983	0,99967	0,49983
2,97	0,00149	0,99851	0,99702	0,49851	3,60	0,00016	0,99984	0,99968	0,49984
2,98	0,00144	0,99856	0,99712	0,49856	3,61	0,00015	0,99985	0,99969	0,49985
2,99	0,00139	0,99861	0,99721	0,49861	3,62	0,00015	0,99985	0,99971	0,49985
3,00	0,00135	0,99865	0,99730	0,49865	3,63	0,00014	0,99986	0,99972	0,49986
3,01	0,00131	0,99869	0,99739	0,49869	3,64	0,00014	0,99986	0,99973	0,49986
3,02 3,03	0,00126 0,00122	0,99874 0,99878	0,99747 0,99755	0,49874 0,49878	3,65 3,66	0,00013 0,00013	0,99987 0,99987	0,99974 0,99975	0,49987 0,49987
3,04	0,00122	0,99882	0,99763	0,49882	3,67	0,00013	0,99988	0,99976	0,49988
3,05	0,00114	0,99886	0,99771	0,49886	3,68	0,00012	0,99988	0,99977	0,49988
3,06	0,00111	0,99889	0,99779	0,49889	3,69	0,00011	0,99989	0,99978	0,49989
3,07	0,00107	0,99893	0,99786	0,49893	3,70	0,00011	0,99989	0,99978	0,49989
3,08	0,00104	0,99896	0,99793	0,49896	3,71	0,00010	0,99990	0,99979	0,49990
3,09	0,00100	0,99900	0,99800	0,49900	3,72	0,00010	0,99990	0,99980	0,49990
3,10 3,11	0,00097 0,00094	0,99903 0,99906	0,99806 0,99813	0,49903 0,49906	3,73 3,74	0,00010 0,00009	0,99990 0,99991	0,99981 0,99982	0,49990 0,49991
3,11	0,00094	0,99900	0,99819	0,49900	3,74 3,75	0,00009	0,99991	0,99982	0,49991
5,12	3,00030	3,33310	0,0010	5,15510	3,73	3,00003	0,0001	3,33302	J, 13331

Tabla D.5: ÁREAS BAJO LA CURVA NORMAL ESTÁNDAR

0 z c.chica (z)		0 z c.grande (z)			-z 0 +z área central (z)			0 z área (0 a z)		
z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)	z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)	
3,76	0,00008	0,99992	0,99983	0,49992	4,39	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999	
3,77	0,00008	0,99992	0,99984	0,49992	4,40	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999	
3,78	0,00008	0,99992	0,99984	0,49992	4,41	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999	
3,79	0,00008	0,99992	0,99985	0,49992	4,42	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000	
3,80	0,00007	0,99993 0,99993	0,99986 0,99986	0,49993	4,43 4,44	0,00000	1,00000	0,99999 0,99999	0,50000 0,50000	
3,81 3,82	0,00007 0,00007	0,99993	0,99987	0,49993 0,49993	4,45	0,00000 0,00000	1,00000 1,00000	0,99999	0,50000	
3,83	0,00006	0,99994	0,99987	0,49994	4,46	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000	
3,84	0,00006	0,99994	0,99988	0,49994	4,47	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000	
3,85	0,00006	0,99994	0,99988	0,49994	4,48	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000	
3,86	0,00006	0,99994	0,99989	0,49994	4,49	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000	
3,87	0,00005	0,99995	0,99989	0,49995	4,50	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000	
3,88	0,00005	0,99995	0,99990	0,49995	4,51	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000	
3,89 3,90	0,00005 0,00005	0,99995 0,99995	0,99990 0,99990	0,49995 0,49995	4,52 4,53	0,00000 0,00000	1,00000 1,00000	0,99999 0,99999	0,50000 0,50000	
3,91	0,00005	0,99995	0,99991	0,49995	4,54	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000	
3,92	0,00004	0,99996	0,99991	0,49996	4,55	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000	
3,93	0,00004	0,99996	0,99992	0,49996	4,56	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000	
3,94	0,00004	0,99996	0,99992	0,49996	4,57	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
3,95	0,00004	0,99996	0,99992	0,49996	4,58	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
3,96	0,00004	0,99996	0,99993	0,49996	4,59	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
3,97	0,00004	0,99996	0,99993	0,49996	4,60	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
3,98 3,99	0,00003	0,99997 0,99997	0,99993 0,99993	0,49997 0,49997	4,61 4,62	0,00000	1,00000 1,00000	1,00000 1,00000	0,50000 0,50000	
4,00	0,00003	0,99997	0,99994	0,49997	4,63	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,01	0,00003	0,99997	0,99994	0,49997	4,64	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,02	0,00003	0,99997	0,99994	0,49997	4,65	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,03	0,00003	0,99997	0,99994	0,49997	4,66	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,04	0,00003	0,99997	0,99995	0,49997	4,67	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,05	0,00003	0,99997 0,99998	0,99995	0,49997	4,68	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,06 4,07	0,00002 0,00002	0,99998	0,99995 0,99995	0,49998 0,49998	4,69 4,70	0,00000 0,00000	1,00000 1,00000	1,00000 1,00000	0,50000 0,50000	
4,08	0,00002	0,99998	0,99995	0,49998	4,71	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,09	0,00002	0,99998	0,99996	0,49998	4,72	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,10	0,00002	0,99998	0,99996	0,49998	4,73	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,11	0,00002	0,99998	0,99996	0,49998	4,74	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,12	0,00002	0,99998	0,99996	0,49998	4,75	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,13 4,14	0,00002 0,00002	0,99998	0,99996 0,99997	0,49998 0,49998	4,76 4,77	0,00000	1,00000 1,00000	1,00000 1,00000	0,50000 0,50000	
4,15	0,00002	0,99998	0,99997	0,49998	4,78	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,16	0,00002	0,99998	0,99997	0,49998	4,79	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,17	0,00002	0,99998	0,99997	0,49998	4,80	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,18	0,00001	0,99999	0,99997	0,49999	4,81	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,19	0,00001	0,99999	0,99997	0,49999	4,82	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,20	0,00001	0,99999	0,99997	0,49999	4,83	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,21 4,22	0,00001 0,00001	0,99999 0,99999	0,99997 0,99998	0,49999 0,49999	4,84 4,85	0,00000 0,00000	1,00000 1,00000	1,00000 1,00000	0,50000 0,50000	
4,23	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999	4,86	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,24	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999	4,87	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,25	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999	4,88	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,26	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999	4,89	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,27	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999	4,90	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,28 4,29	0,00001 0,00001	0,99999	0,99998 0,99998	0,49999 0,49999	4,91 4,92	0,00000	1,00000 1,00000	1,00000 1,00000	0,50000 0,50000	
4,30	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999	7,32	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000	
4,31	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999						
4,32	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999						
4,33	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999						
4,34	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999						
4,35	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999						
4,36 4,37	0,00001 0,00001	0,99999 0,99999	0,99999 0,99999	0,49999 0,49999						
4,37 4,38	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999						
7,30	0,00001	0,0000	0,00000	0, 10000						

Cátedra: Estadística Técnica Facultad de Ingeniería

UNCuyo

Cátedra: Estadística Técnica Facultad de Ingeniería UNCuyo

> -0,00076 0,00073

Cátedra: Estadística Técnica Facultad de Ingeniería

UNCuyo

UNCuyo

Cátedra: Estadística Técnica Facultad de Ingeniería