

**Tabla D.5: ÁREAS BAJO LA CURVA NORMAL ESTÁNDAR**



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)	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)	z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)
<b>0,00</b>	0,50000	0,50000	0,00000	0,00000	<b>0,50</b>	0,30854	0,69146	0,38292	0,19146	<b>0,50</b>	0,30854	0,69146	0,38292	0,19146	<b>0,50</b>	0,30854	0,69146	0,38292	0,19146
<b>0,01</b>	0,49601	0,50399	0,00798	0,00399	<b>0,51</b>	0,30503	0,69497	0,38995	0,19497	<b>0,51</b>	0,30503	0,69497	0,38995	0,19497	<b>0,51</b>	0,30503	0,69497	0,38995	0,19497
<b>0,02</b>	0,49202	0,50798	0,01596	0,00798	<b>0,52</b>	0,30153	0,69847	0,39694	0,19847	<b>0,52</b>	0,30153	0,69847	0,39694	0,19847	<b>0,52</b>	0,30153	0,69847	0,39694	0,19847
<b>0,03</b>	0,48803	0,51197	0,02393	0,01197	<b>0,53</b>	0,29806	0,70194	0,40389	0,20194	<b>0,53</b>	0,29806	0,70194	0,40389	0,20194	<b>0,53</b>	0,29806	0,70194	0,40389	0,20194
<b>0,04</b>	0,48405	0,51595	0,03191	0,01595	<b>0,54</b>	0,29460	0,70540	0,41080	0,20540	<b>0,54</b>	0,29460	0,70540	0,41080	0,20540	<b>0,54</b>	0,29460	0,70540	0,41080	0,20540
<b>0,05</b>	0,48006	0,51994	0,03988	0,01994	<b>0,55</b>	0,29116	0,70884	0,41768	0,20884	<b>0,55</b>	0,29116	0,70884	0,41768	0,20884	<b>0,55</b>	0,29116	0,70884	0,41768	0,20884
<b>0,06</b>	0,47608	0,52392	0,04784	0,02392	<b>0,56</b>	0,28774	0,71226	0,42452	0,21226	<b>0,56</b>	0,28774	0,71226	0,42452	0,21226	<b>0,56</b>	0,28774	0,71226	0,42452	0,21226
<b>0,07</b>	0,47210	0,52790	0,05581	0,02790	<b>0,57</b>	0,28434	0,71566	0,43132	0,21566	<b>0,57</b>	0,28434	0,71566	0,43132	0,21566	<b>0,57</b>	0,28434	0,71566	0,43132	0,21566
<b>0,08</b>	0,46812	0,53188	0,06376	0,03188	<b>0,58</b>	0,28096	0,71904	0,43809	0,21904	<b>0,58</b>	0,28096	0,71904	0,43809	0,21904	<b>0,58</b>	0,28096	0,71904	0,43809	0,21904
<b>0,09</b>	0,46414	0,53586	0,07171	0,03586	<b>0,59</b>	0,27760	0,72240	0,44481	0,22240	<b>0,59</b>	0,27760	0,72240	0,44481	0,22240	<b>0,59</b>	0,27760	0,72240	0,44481	0,22240
<b>0,10</b>	0,46017	0,53983	0,07966	0,03983	<b>0,60</b>	0,27425	0,72575	0,45149	0,22575	<b>0,60</b>	0,27425	0,72575	0,45149	0,22575	<b>0,60</b>	0,27425	0,72575	0,45149	0,22575
<b>0,11</b>	0,45620	0,54380	0,08759	0,04380	<b>0,61</b>	0,27093	0,72907	0,45814	0,22907	<b>0,61</b>	0,27093	0,72907	0,45814	0,22907	<b>0,61</b>	0,27093	0,72907	0,45814	0,22907
<b>0,12</b>	0,45224	0,54776	0,09552	0,04776	<b>0,62</b>	0,26763	0,73237	0,46474	0,23237	<b>0,62</b>	0,26763	0,73237	0,46474	0,23237	<b>0,62</b>	0,26763	0,73237	0,46474	0,23237
<b>0,13</b>	0,44828	0,55172	0,10343	0,05172	<b>0,63</b>	0,26435	0,73565	0,47131	0,23565	<b>0,63</b>	0,26435	0,73565	0,47131	0,23565	<b>0,63</b>	0,26435	0,73565	0,47131	0,23565
<b>0,14</b>	0,44433	0,55567	0,11134	0,05567	<b>0,64</b>	0,26109	0,73891	0,47783	0,23891	<b>0,64</b>	0,26109	0,73891	0,47783	0,23891	<b>0,64</b>	0,26109	0,73891	0,47783	0,23891
<b>0,15</b>	0,44038	0,55962	0,11924	0,05962	<b>0,65</b>	0,25785	0,74215	0,48431	0,24215	<b>0,65</b>	0,25785	0,74215	0,48431	0,24215	<b>0,65</b>	0,25785	0,74215	0,48431	0,24215
<b>0,16</b>	0,43644	0,56356	0,12712	0,06356	<b>0,66</b>	0,25463	0,74537	0,49075	0,24537	<b>0,66</b>	0,25463	0,74537	0,49075	0,24537	<b>0,66</b>	0,25463	0,74537	0,49075	0,24537
<b>0,17</b>	0,43251	0,56749	0,13499	0,06749	<b>0,67</b>	0,25143	0,74857	0,49714	0,24857	<b>0,67</b>	0,25143	0,74857	0,49714	0,24857	<b>0,67</b>	0,25143	0,74857	0,49714	0,24857
<b>0,18</b>	0,42858	0,57142	0,14285	0,07142	<b>0,68</b>	0,24825	0,75175	0,50350	0,25175	<b>0,68</b>	0,24825	0,75175	0,50350	0,25175	<b>0,68</b>	0,24825	0,75175	0,50350	0,25175
<b>0,19</b>	0,42465	0,57535	0,15069	0,07535	<b>0,69</b>	0,24510	0,75490	0,50981	0,25490	<b>0,69</b>	0,24510	0,75490	0,50981	0,25490	<b>0,69</b>	0,24510	0,75490	0,50981	0,25490
<b>0,20</b>	0,42074	0,57926	0,15852	0,07926	<b>0,70</b>	0,24196	0,75804	0,51607	0,25804	<b>0,70</b>	0,24196	0,75804	0,51607	0,25804	<b>0,70</b>	0,24196	0,75804	0,51607	0,25804
<b>0,21</b>	0,41683	0,58317	0,16633	0,08317	<b>0,71</b>	0,23885	0,76115	0,52230	0,26115	<b>0,71</b>	0,23885	0,76115	0,52230	0,26115	<b>0,71</b>	0,23885	0,76115	0,52230	0,26115
<b>0,22</b>	0,41294	0,58706	0,17413	0,08706	<b>0,72</b>	0,23576	0,76424	0,52848	0,26424	<b>0,72</b>	0,23576	0,76424	0,52848	0,26424	<b>0,72</b>	0,23576	0,76424	0,52848	0,26424
<b>0,23</b>	0,40905	0,59095	0,18191	0,09095	<b>0,73</b>	0,23270	0,76730	0,53461	0,26730	<b>0,73</b>	0,23270	0,76730	0,53461	0,26730	<b>0,73</b>	0,23270	0,76730	0,53461	0,26730
<b>0,24</b>	0,40517	0,59483	0,18967	0,09483	<b>0,74</b>	0,22965	0,77035	0,54070	0,27035	<b>0,74</b>	0,22965	0,77035	0,54070	0,27035	<b>0,74</b>	0,22965	0,77035	0,54070	0,27035
<b>0,25</b>	0,40129	0,59871	0,19741	0,09871	<b>0,75</b>	0,22663	0,77337	0,54675	0,27337	<b>0,75</b>	0,22663	0,77337	0,54675	0,27337	<b>0,75</b>	0,22663	0,77337	0,54675	0,27337
<b>0,26</b>	0,39743	0,60257	0,20514	0,10257	<b>0,76</b>	0,22363	0,77637	0,55275	0,27637	<b>0,76</b>	0,22363	0,77637	0,55275	0,27637	<b>0,76</b>	0,22363	0,77637	0,55275	0,27637
<b>0,27</b>	0,39358	0,60642	0,21284	0,10642	<b>0,77</b>	0,22065	0,77935	0,55870	0,27935	<b>0,77</b>	0,22065	0,77935	0,55870	0,27935	<b>0,77</b>	0,22065	0,77935	0,55870	0,27935
<b>0,28</b>	0,38974	0,61026	0,22052	0,11026	<b>0,78</b>	0,21770	0,78230	0,56461	0,28230	<b>0,78</b>	0,21770	0,78230	0,56461	0,28230	<b>0,78</b>	0,21770	0,78230	0,56461	0,28230
<b>0,29</b>	0,38591	0,61409	0,22818	0,11409	<b>0,79</b>	0,21476	0,78524	0,57047	0,28524	<b>0,79</b>	0,21476	0,78524	0,57047	0,28524	<b>0,79</b>	0,21476	0,78524	0,57047	0,28524
<b>0,30</b>	0,38209	0,61791	0,23582	0,11791	<b>0,80</b>	0,21186	0,78814	0,57629	0,28814	<b>0,80</b>	0,21186	0,78814	0,57629	0,28814	<b>0,80</b>	0,21186	0,78814	0,57629	0,28814
<b>0,31</b>	0,37828	0,62172	0,24344	0,12172	<b>0,81</b>	0,20897	0,79103	0,58206	0,29103	<b>0,81</b>	0,20897	0,79103	0,58206	0,29103	<b>0,81</b>	0,20897	0,79103	0,58206	0,29103
<b>0,32</b>	0,37448	0,62552	0,25103	0,12552	<b>0,82</b>	0,20611	0,79389	0,58778	0,29389	<b>0,82</b>	0,20611	0,79389	0,58778	0,29389	<b>0,82</b>	0,20611	0,79389	0,58778	0,29389
<b>0,33</b>	0,37070	0,62930	0,25860	0,12930	<b>0,83</b>	0,20327	0,79673	0,59346	0,29673	<b>0,83</b>	0,20327	0,79673	0,59346	0,29673	<b>0,83</b>	0,20327	0,79673	0,59346	0,29673
<b>0,34</b>	0,36693	0,63307	0,26614	0,13307	<b>0,84</b>	0,20045	0,79955	0,59909	0,29955	<b>0,84</b>	0,20045	0,79955	0,59909	0,29955	<b>0,84</b>	0,20045	0,79955	0,59909	0,29955
<b>0,35</b>	0,36317	0,63683	0,27366	0,13683	<b>0,85</b>	0,19766	0,80234	0,60467	0,30234	<b>0,85</b>	0,19766	0,80234	0,60467	0,30234	<b>0,85</b>	0,19766	0,80234	0,60467	0,30234
<b>0,36</b>	0,35942	0,64058	0,28115	0,14058	<b>0,86</b>	0,19489	0,80511	0,61021	0,30511	<b>0,86</b>	0,19489	0,80511	0,61021	0,30511	<b>0,86</b>	0,19489	0,80511	0,61021	0,30511
<b>0,37</b>	0,35569	0,64431	0,28862	0,14431	<b>0,87</b>	0,19215	0,80785	0,61570	0,30785	<b>0,87</b>	0,19215	0,80785	0,61570	0,30785	<b>0,87</b>	0,19215	0,80785	0,61570	0,30785
<b>0,38</b>	0,35197	0,64803	0,29605	0,14803	<b>0,88</b>	0,18943	0,81057	0,62114	0,31057	<b>0,88</b>	0,18943	0,81057	0,62114	0,31057	<b>0,88</b>	0,18943	0,81057	0,62114	0,31057
<b>0,39</b>	0,34827	0,65173	0,30346	0,15173	<b>0,89</b>	0,18673	0,81327	0,62653	0,31327	<b>0,89</b>	0,18673	0,81327	0,62653	0,31327	<b>0,89</b>	0,18673	0,81327	0,62653	0,31327
<b>0,40</b>	0,34458	0,65542	0,31084	0,15542	<b>0,90</b>	0,18406	0,81594	0,63188	0,31594	<b>0,90</b>	0,18406	0,81594	0,63188	0,31594	<b>0,90</b>	0,18406	0,81594	0,63188	0,31594
<b>0,41</b>	0,34090	0,65910	0,31819	0,15910	<b>0,91</b>	0,18141	0,81859	0,63718	0,31859	<b>0,91</b>	0,18141	0,81859	0,63718	0,31859	<b>0,91</b>	0,18141	0,81859	0,63718	0,31859
<b>0,42</b>	0,33724	0,66276	0,32551	0,16276	<b>0,92</b>	0,17879	0,82121	0,64243	0,32121	<b>0,92</b>	0,17879	0,82121	0,64243	0,32121	<b>0,92</b>	0,17879	0,82121	0,64243	0,32121
<b>0,43</b>	0,33360	0,66640	0,33280	0,16640	<b>0,93</b>	0,17619	0,82381	0,64763	0,32381	<b>0,93</b>	0,17619	0,82381	0,64763	0,32381	<b>0,93</b>	0,17619	0,82381	0,64763	0,32381
<b>0,44</b>	0,32997	0,67003	0,34006	0,17003	<b>0,94</b>	0,17361	0,82639	0,65278	0,32639	<b>0,94</b>	0,17361	0,82639	0,65278	0,32639	<b>0,94</b>	0,17361	0,82639	0,65278	0,32639
<b>0,45</b>	0,32636	0,67364	0,34729	0,17364	<b>0,95</b>	0,17106	0,82894	0,65789	0,32894	<b>0,95</b>	0,17106	0,82894	0,65789	0,32894	<b>0,95</b>	0,17106	0,82894	0,65789	0,32894
<b>0,46</b>	0,32276	0,67724	0,35448	0,17724	<b>0,96</b>	0,16853	0,83147	0,66294	0,33147	<b>0,96</b>	0,16853	0,83147	0,66294	0,33147	<b>0,96</b>	0,16853	0,83147	0,66294	0,33147
<b>0,47</b>	0,31918	0,68082	0,36164	0,18082	<b>0,97</b>	0,16602	0,83398	0,66795	0,33398	<b>0,97</b>	0,16602	0,83398	0,667						

**Tabla D.5: ÁREAS BAJO LA CURVA NORMAL ESTÁNDAR**



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)	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)	z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)
<b>1,00</b>	0,15866	0,84134	0,68269	0,34134	<b>1,50</b>	0,06681	0,93319	0,86639	0,43319	<b>1,01</b>	0,15625	0,84375	0,68750	0,34375	<b>1,51</b>	0,06552	0,93448	0,86896	0,43448
<b>1,02</b>	0,15386	0,84614	0,69227	0,34614	<b>1,52</b>	0,06426	0,93574	0,87149	0,43574	<b>1,03</b>	0,15151	0,84849	0,69699	0,34849	<b>1,53</b>	0,06301	0,93699	0,87398	0,43699
<b>1,04</b>	0,14917	0,85083	0,70166	0,35083	<b>1,54</b>	0,06178	0,93822	0,87644	0,43822	<b>1,05</b>	0,14686	0,85314	0,70628	0,35314	<b>1,55</b>	0,06057	0,93943	0,87886	0,43943
<b>1,06</b>	0,14457	0,85543	0,71086	0,35543	<b>1,56</b>	0,05938	0,94062	0,88124	0,44062	<b>1,07</b>	0,14231	0,85769	0,71538	0,35769	<b>1,57</b>	0,05821	0,94179	0,88358	0,44179
<b>1,08</b>	0,14007	0,85993	0,71986	0,35993	<b>1,58</b>	0,05705	0,94295	0,88589	0,44295	<b>1,09</b>	0,13786	0,86214	0,72429	0,36214	<b>1,59</b>	0,05592	0,94408	0,88817	0,44408
<b>1,10</b>	0,13567	0,86433	0,72867	0,36433	<b>1,60</b>	0,05480	0,94520	0,89040	0,44520	<b>1,11</b>	0,13350	0,86650	0,73300	0,36650	<b>1,61</b>	0,05370	0,94630	0,89260	0,44630
<b>1,12</b>	0,13136	0,86864	0,73729	0,36864	<b>1,62</b>	0,05262	0,94738	0,89477	0,44738	<b>1,13</b>	0,12924	0,87076	0,74152	0,37076	<b>1,63</b>	0,05155	0,94845	0,89690	0,44845
<b>1,14</b>	0,12714	0,87286	0,74571	0,37286	<b>1,64</b>	0,05050	0,94950	0,89899	0,44950	<b>1,15</b>	0,12507	0,87493	0,74986	0,37493	<b>1,65</b>	0,04947	0,95053	0,90106	0,45053
<b>1,16</b>	0,12302	0,87698	0,75395	0,37698	<b>1,66</b>	0,04846	0,95154	0,90309	0,45154	<b>1,17</b>	0,12100	0,87900	0,75800	0,37900	<b>1,67</b>	0,04746	0,95254	0,90508	0,45254
<b>1,18</b>	0,11900	0,88100	0,76200	0,38100	<b>1,68</b>	0,04648	0,95352	0,90704	0,45352	<b>1,19</b>	0,11702	0,88298	0,76595	0,38298	<b>1,69</b>	0,04551	0,95449	0,90897	0,45449
<b>1,20</b>	0,11507	0,88493	0,76986	0,38493	<b>1,70</b>	0,04457	0,95543	0,91087	0,45543	<b>1,21</b>	0,11314	0,88686	0,77372	0,38686	<b>1,71</b>	0,04363	0,95637	0,91273	0,45637
<b>1,22</b>	0,11123	0,88877	0,77754	0,38877	<b>1,72</b>	0,04272	0,95728	0,91457	0,45728	<b>1,23</b>	0,10935	0,89065	0,78130	0,39065	<b>1,73</b>	0,04182	0,95818	0,91637	0,45818
<b>1,24</b>	0,10749	0,89251	0,78502	0,39251	<b>1,74</b>	0,04093	0,95907	0,91814	0,45907	<b>1,25</b>	0,10565	0,89435	0,78870	0,39435	<b>1,75</b>	0,04006	0,95994	0,91988	0,45994
<b>1,26</b>	0,10383	0,89617	0,79233	0,39617	<b>1,76</b>	0,03920	0,96080	0,92159	0,46080	<b>1,27</b>	0,10204	0,89796	0,79592	0,39796	<b>1,77</b>	0,03836	0,96164	0,92327	0,46164
<b>1,28</b>	0,10027	0,89973	0,79945	0,39973	<b>1,78</b>	0,03754	0,96246	0,92492	0,46246	<b>1,29</b>	0,09853	0,90147	0,80295	0,40147	<b>1,79</b>	0,03673	0,96327	0,92655	0,46327
<b>1,30</b>	0,09680	0,90320	0,80640	0,40320	<b>1,80</b>	0,03593	0,96407	0,92814	0,46407	<b>1,31</b>	0,09510	0,90490	0,80980	0,40490	<b>1,81</b>	0,03515	0,96485	0,92970	0,46485
<b>1,32</b>	0,09342	0,90658	0,81316	0,40658	<b>1,82</b>	0,03438	0,96562	0,93124	0,46562	<b>1,33</b>	0,09176	0,90824	0,81648	0,40824	<b>1,83</b>	0,03362	0,96638	0,93275	0,46638
<b>1,34</b>	0,09012	0,90988	0,81975	0,40988	<b>1,84</b>	0,03288	0,96712	0,93423	0,46712	<b>1,35</b>	0,08851	0,91149	0,82298	0,41149	<b>1,85</b>	0,03216	0,96784	0,93569	0,46784
<b>1,36</b>	0,08691	0,91309	0,82617	0,41309	<b>1,86</b>	0,03144	0,96856	0,93711	0,46856	<b>1,37</b>	0,08534	0,91466	0,82931	0,41466	<b>1,87</b>	0,03074	0,96926	0,93852	0,46926
<b>1,38</b>	0,08379	0,91621	0,83241	0,41621	<b>1,88</b>	0,03005	0,96995	0,93989	0,46995	<b>1,39</b>	0,08226	0,91774	0,83547	0,41774	<b>1,89</b>	0,02938	0,97062	0,94124	0,47062
<b>1,40</b>	0,08076	0,91924	0,83849	0,41924	<b>1,90</b>	0,02872	0,97128	0,94257	0,47128	<b>1,41</b>	0,07927	0,92073	0,84146	0,42073	<b>1,91</b>	0,02807	0,97193	0,94387	0,47193
<b>1,42</b>	0,07780	0,92220	0,84439	0,42220	<b>1,92</b>	0,02743	0,97257	0,94514	0,47257	<b>1,43</b>	0,07636	0,92364	0,84728	0,42364	<b>1,93</b>	0,02680	0,97320	0,94639	0,47320
<b>1,44</b>	0,07493	0,92507	0,85013	0,42507	<b>1,94</b>	0,02619	0,97381	0,94762	0,47381	<b>1,45</b>	0,07353	0,92647	0,85294	0,42647	<b>1,95</b>	0,02559	0,97441	0,94882	0,47441
<b>1,46</b>	0,07215	0,92785	0,85571	0,42785	<b>1,96</b>	0,02500	0,97500	0,95000	0,47500	<b>1,47</b>	0,07078	0,92922	0,85844	0,42922	<b>1,97</b>	0,02442	0,97558	0,95116	0,47558
<b>1,48</b>	0,06944	0,93056	0,86113	0,43056	<b>1,98</b>	0,02385	0,97615	0,95230	0,47615	<b>1,49</b>	0,06811	0,93189	0,86378	0,43189	<b>1,99</b>	0,02330	0,97670	0,95341	0,47670

**Tabla D.5: ÁREAS BAJO LA CURVA NORMAL ESTÁNDAR**



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)	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)	z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)
<b>2,00</b>	0,02275	0,97725	0,95450	0,47725	<b>2,50</b>	0,00621	0,99379	0,98758	0,49379	<b>2,00</b>	0,02275	0,97725	0,95450	0,47725	<b>2,50</b>	0,00621	0,99379	0,98758	0,49379
<b>2,01</b>	0,02222	0,97778	0,95557	0,47778	<b>2,51</b>	0,00604	0,99396	0,98793	0,49396	<b>2,01</b>	0,02222	0,97778	0,95557	0,47778	<b>2,51</b>	0,00604	0,99396	0,98793	0,49396
<b>2,02</b>	0,02169	0,97831	0,95662	0,47831	<b>2,52</b>	0,00587	0,99413	0,98826	0,49413	<b>2,02</b>	0,02169	0,97831	0,95662	0,47831	<b>2,52</b>	0,00587	0,99413	0,98826	0,49413
<b>2,03</b>	0,02118	0,97882	0,95764	0,47882	<b>2,53</b>	0,00570	0,99430	0,98859	0,49430	<b>2,03</b>	0,02118	0,97882	0,95764	0,47882	<b>2,53</b>	0,00570	0,99430	0,98859	0,49430
<b>2,04</b>	0,02068	0,97932	0,95865	0,47932	<b>2,54</b>	0,00554	0,99446	0,98891	0,49446	<b>2,04</b>	0,02068	0,97932	0,95865	0,47932	<b>2,54</b>	0,00554	0,99446	0,98891	0,49446
<b>2,05</b>	0,02018	0,97982	0,95964	0,47982	<b>2,55</b>	0,00539	0,99461	0,98923	0,49461	<b>2,05</b>	0,02018	0,97982	0,95964	0,47982	<b>2,55</b>	0,00539	0,99461	0,98923	0,49461
<b>2,06</b>	0,01970	0,98030	0,96060	0,48030	<b>2,56</b>	0,00523	0,99477	0,98953	0,49477	<b>2,06</b>	0,01970	0,98030	0,96060	0,48030	<b>2,56</b>	0,00523	0,99477	0,98953	0,49477
<b>2,07</b>	0,01923	0,98077	0,96155	0,48077	<b>2,57</b>	0,00508	0,99492	0,98983	0,49492	<b>2,07</b>	0,01923	0,98077	0,96155	0,48077	<b>2,57</b>	0,00508	0,99492	0,98983	0,49492
<b>2,08</b>	0,01876	0,98124	0,96247	0,48124	<b>2,58</b>	0,00494	0,99506	0,99012	0,49506	<b>2,08</b>	0,01876	0,98124	0,96247	0,48124	<b>2,58</b>	0,00494	0,99506	0,99012	0,49506
<b>2,09</b>	0,01831	0,98169	0,96338	0,48169	<b>2,59</b>	0,00480	0,99520	0,99040	0,49520	<b>2,09</b>	0,01831	0,98169	0,96338	0,48169	<b>2,59</b>	0,00480	0,99520	0,99040	0,49520
<b>2,10</b>	0,01786	0,98214	0,96427	0,48214	<b>2,60</b>	0,00466	0,99534	0,99068	0,49534	<b>2,10</b>	0,01786	0,98214	0,96427	0,48214	<b>2,60</b>	0,00466	0,99534	0,99068	0,49534
<b>2,11</b>	0,01743	0,98257	0,96514	0,48257	<b>2,61</b>	0,00453	0,99547	0,99095	0,49547	<b>2,11</b>	0,01743	0,98257	0,96514	0,48257	<b>2,61</b>	0,00453	0,99547	0,99095	0,49547
<b>2,12</b>	0,01700	0,98300	0,96599	0,48300	<b>2,62</b>	0,00440	0,99560	0,99121	0,49560	<b>2,12</b>	0,01700	0,98300	0,96599	0,48300	<b>2,62</b>	0,00440	0,99560	0,99121	0,49560
<b>2,13</b>	0,01659	0,98341	0,96683	0,48341	<b>2,63</b>	0,00427	0,99573	0,99146	0,49573	<b>2,13</b>	0,01659	0,98341	0,96683	0,48341	<b>2,63</b>	0,00427	0,99573	0,99146	0,49573
<b>2,14</b>	0,01618	0,98382	0,96765	0,48382	<b>2,64</b>	0,00415	0,99585	0,99171	0,49585	<b>2,14</b>	0,01618	0,98382	0,96765	0,48382	<b>2,64</b>	0,00415	0,99585	0,99171	0,49585
<b>2,15</b>	0,01578	0,98422	0,96844	0,48422	<b>2,65</b>	0,00402	0,99598	0,99195	0,49598	<b>2,15</b>	0,01578	0,98422	0,96844	0,48422	<b>2,65</b>	0,00402	0,99598	0,99195	0,49598
<b>2,16</b>	0,01539	0,98461	0,96923	0,48461	<b>2,66</b>	0,00391	0,99609	0,99219	0,49609	<b>2,16</b>	0,01539	0,98461	0,96923	0,48461	<b>2,66</b>	0,00391	0,99609	0,99219	0,49609
<b>2,17</b>	0,01500	0,98500	0,96999	0,48500	<b>2,67</b>	0,00379	0,99621	0,99241	0,49621	<b>2,17</b>	0,01500	0,98500	0,96999	0,48500	<b>2,67</b>	0,00379	0,99621	0,99241	0,49621
<b>2,18</b>	0,01463	0,98537	0,97074	0,48537	<b>2,68</b>	0,00368	0,99632	0,99264	0,49632	<b>2,18</b>	0,01463	0,98537	0,97074	0,48537	<b>2,68</b>	0,00368	0,99632	0,99264	0,49632
<b>2,19</b>	0,01426	0,98574	0,97148	0,48574	<b>2,69</b>	0,00357	0,99643	0,99285	0,49643	<b>2,19</b>	0,01426	0,98574	0,97148	0,48574	<b>2,69</b>	0,00357	0,99643	0,99285	0,49643
<b>2,20</b>	0,01390	0,98610	0,97219	0,48610	<b>2,70</b>	0,00347	0,99653	0,99307	0,49653	<b>2,20</b>	0,01390	0,98610	0,97219	0,48610	<b>2,70</b>	0,00347	0,99653	0,99307	0,49653
<b>2,21</b>	0,01355	0,98645	0,97289	0,48645	<b>2,71</b>	0,00336	0,99664	0,99327	0,49664	<b>2,21</b>	0,01355	0,98645	0,97289	0,48645	<b>2,71</b>	0,00336	0,99664	0,99327	0,49664
<b>2,22</b>	0,01321	0,98679	0,97358	0,48679	<b>2,72</b>	0,00326	0,99674	0,99347	0,49674	<b>2,22</b>	0,01321	0,98679	0,97358	0,48679	<b>2,72</b>	0,00326	0,99674	0,99347	0,49674
<b>2,23</b>	0,01287	0,98713	0,97425	0,48713	<b>2,73</b>	0,00317	0,99683	0,99367	0,49683	<b>2,23</b>	0,01287	0,98713	0,97425	0,48713	<b>2,73</b>	0,00317	0,99683	0,99367	0,49683
<b>2,24</b>	0,01255	0,98745	0,97491	0,48745	<b>2,74</b>	0,00307	0,99693	0,99386	0,49693	<b>2,24</b>	0,01255	0,98745	0,97491	0,48745	<b>2,74</b>	0,00307	0,99693	0,99386	0,49693
<b>2,25</b>	0,01222	0,98778	0,97555	0,48778	<b>2,75</b>	0,00298	0,99702	0,99404	0,49702	<b>2,25</b>	0,01222	0,98778	0,97555	0,48778	<b>2,75</b>	0,00298	0,99702	0,99404	0,49702
<b>2,26</b>	0,01191	0,98809	0,97618	0,48809	<b>2,76</b>	0,00289	0,99711	0,99422	0,49711	<b>2,26</b>	0,01191	0,98809	0,97618	0,48809	<b>2,76</b>	0,00289	0,99711	0,99422	0,49711
<b>2,27</b>	0,01160	0,98840	0,97679	0,48840	<b>2,77</b>	0,00280	0,99720	0,99439	0,49720	<b>2,27</b>	0,01160	0,98840	0,97679	0,48840	<b>2,77</b>	0,00280	0,99720	0,99439	0,49720
<b>2,28</b>	0,01130	0,98870	0,97739	0,48870	<b>2,78</b>	0,00272	0,99728	0,99456	0,49728	<b>2,28</b>	0,01130	0,98870	0,97739	0,48870	<b>2,78</b>	0,00272	0,99728	0,99456	0,49728
<b>2,29</b>	0,01101	0,98899	0,97798	0,48899	<b>2,79</b>	0,00264	0,99736	0,99473	0,49736	<b>2,29</b>	0,01101	0,98899	0,97798	0,48899	<b>2,79</b>	0,00264	0,99736	0,99473	0,49736
<b>2,30</b>	0,01072	0,98928	0,97855	0,48928	<b>2,80</b>	0,00256	0,99744	0,99489	0,49744	<b>2,30</b>	0,01072	0,98928	0,97855	0,48928	<b>2,80</b>	0,00256	0,99744	0,99489	0,49744
<b>2,31</b>	0,01044	0,98956	0,97911	0,48956	<b>2,81</b>	0,00248	0,99752	0,99505	0,49752	<b>2,31</b>	0,01044	0,98956	0,97911	0,48956	<b>2,81</b>	0,00248	0,99752	0,99505	0,49752
<b>2,32</b>	0,01017	0,98983	0,97966	0,48983	<b>2,82</b>	0,00240	0,99760	0,99520	0,49760	<b>2,32</b>	0,01017	0,98983	0,97966	0,48983	<b>2,82</b>	0,00240	0,99760	0,99520	0,49760
<b>2,33</b>	0,00990	0,99010	0,98019	0,49010	<b>2,83</b>	0,00233	0,99767	0,99535	0,49767	<b>2,33</b>	0,00990	0,99010	0,98019	0,49010	<b>2,83</b>	0,00233	0,99767	0,99535	0,49767
<b>2,34</b>	0,00964	0,99036	0,98072	0,49036	<b>2,84</b>	0,00226	0,99774	0,99549	0,49774	<b>2,34</b>	0,00964	0,99036	0,98072	0,49036	<b>2,84</b>	0,00226	0,99774	0,99549	0,49774
<b>2,35</b>	0,00939	0,99061	0,98123	0,49061	<b>2,85</b>	0,00219	0,99781	0,99563	0,49781	<b>2,35</b>	0,00939	0,99061	0,98123	0,49061	<b>2,85</b>	0,00219	0,99781	0,99563	0,49781
<b>2,36</b>	0,00914	0,99086	0,98173	0,49086	<b>2,86</b>	0,00212	0,99788	0,99576	0,49788	<b>2,36</b>	0,00914	0,99086	0,98173	0,49086	<b>2,86</b>	0,00212	0,99788	0,99576	0,49788
<b>2,37</b>	0,00889	0,99111	0,98221	0,49111	<b>2,87</b>	0,00205	0,99795	0,99590	0,49795	<b>2,37</b>	0,00889	0,99111	0,98221	0,49111	<b>2,87</b>	0,00205	0,99795	0,99590	0,49795
<b>2,38</b>	0,00866	0,99134	0,98269	0,49134	<b>2,88</b>	0,00199	0,99801	0,99602	0,49801	<b>2,38</b>	0,00866	0,99134	0,98269	0,49134	<b>2,88</b>	0,00199	0,99801	0,99602	0,49801
<b>2,39</b>	0,00842	0,99158	0,98315	0,49158	<b>2,89</b>	0,00193	0,99807	0,99615	0,49807	<b>2,39</b>	0,00842	0,99158	0,98315	0,49158	<b>2,89</b>	0,00193	0,99807	0,99615	0,49807
<b>2,40</b>	0,00820	0,99180	0,98360	0,49180	<b>2,90</b>	0,00187	0,99813	0,99627	0,49813	<b>2,40</b>	0,00820	0,99180	0,98360	0,49180	<b>2,90</b>	0,00187	0,99813	0,99627	0,49813
<b>2,41</b>	0,00798	0,99202	0,98405	0,49202	<b>2,91</b>	0,00181	0,99819	0,99639	0,49819	<b>2,41</b>	0,00798	0,99202	0,98405	0,49202	<b>2,91</b>	0,00181	0,99819	0,99639	0,49819
<b>2,42</b>	0,00776	0,99224	0,98448	0,49224	<b>2,92</b>	0,00175	0,99825	0,99650	0,49825	<b>2,42</b>	0,00776	0,99224	0,98448	0,49224	<b>2,92</b>	0,00175	0,99825	0,99650	0,49825
<b>2,43</b>	0,00755	0,99245	0,98490	0,49245	<b>2,93</b>	0,00169	0,99831	0,99661	0,49831	<b>2,43</b>	0,00755	0,99245	0,98490	0,49245	<b>2,93</b>	0,00169	0,99831	0,99661	0,49831
<b>2,44</b>	0,00734	0,99266	0,98531	0,49266	<b>2,94</b>	0,00164	0,99836	0,99672	0,49836	<b>2,44</b>	0,00734	0,99266	0,98531	0,49266	<b>2,94</b>	0,00164	0,99836	0,99672	0,49836
<b>2,45</b>	0,00714	0,99286	0,98571	0,49286	<b>2,95</b>	0,00159	0,99841	0,99682	0,49841	<b>2,45</b>	0,00714	0,99286	0,98571	0,49286	<b>2,95</b>	0,00159	0,99841	0,99682	0,49841
<b>2,46</b>	0,00695	0,99305	0,98611	0,49305	<b>2,96</b>	0,00154	0,99846	0,99692	0,49846	<b>2,46</b>	0,00695	0,99305	0,98611	0,49305	<b>2,96</b>	0,00154	0,99846	0,99692	0,49846
<b>2,47</b>	0,00676	0,99324	0,98649	0,49324	<b>2,97</b>	0,00149	0,99851	0,99702	0,49851	<b>2,47</b>	0,00676	0,99324	0,						



**Tabla D.5: ÁREAS BAJO LA CURVA NORMAL ESTÁNDAR**



<b>z</b>	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)	<b>z</b>	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)
<b>4,00</b>	0,00003	0,99997	0,99994	0,49997	<b>4,25</b>	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999
<b>4,01</b>	0,00003	0,99997	0,99994	0,49997	<b>4,26</b>	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999
<b>4,02</b>	0,00003	0,99997	0,99994	0,49997	<b>4,27</b>	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999
<b>4,03</b>	0,00003	0,99997	0,99994	0,49997	<b>4,28</b>	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999
<b>4,04</b>	0,00003	0,99997	0,99995	0,49997	<b>4,29</b>	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999
<b>4,05</b>	0,00003	0,99997	0,99995	0,49997	<b>4,30</b>	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999
<b>4,06</b>	0,00002	0,99998	0,99995	0,49998	<b>4,31</b>	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999
<b>4,07</b>	0,00002	0,99998	0,99995	0,49998	<b>4,32</b>	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999
<b>4,08</b>	0,00002	0,99998	0,99995	0,49998	<b>4,33</b>	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999
<b>4,09</b>	0,00002	0,99998	0,99996	0,49998	<b>4,34</b>	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999
<b>4,10</b>	0,00002	0,99998	0,99996	0,49998	<b>4,35</b>	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999
<b>4,11</b>	0,00002	0,99998	0,99996	0,49998	<b>4,36</b>	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999
<b>4,12</b>	0,00002	0,99998	0,99996	0,49998	<b>4,37</b>	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999
<b>4,13</b>	0,00002	0,99998	0,99996	0,49998	<b>4,38</b>	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999
<b>4,14</b>	0,00002	0,99998	0,99997	0,49998	<b>4,39</b>	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999
<b>4,15</b>	0,00002	0,99998	0,99997	0,49998	<b>4,40</b>	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999
<b>4,16</b>	0,00002	0,99998	0,99997	0,49998	<b>4,41</b>	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999
<b>4,17</b>	0,00002	0,99998	0,99997	0,49998	<b>4,42</b>	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000
<b>4,18</b>	0,00001	0,99999	0,99997	0,49999	<b>4,43</b>	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000
<b>4,19</b>	0,00001	0,99999	0,99997	0,49999	<b>4,44</b>	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000
<b>4,20</b>	0,00001	0,99999	0,99997	0,49999					
<b>4,21</b>	0,00001	0,99999	0,99997	0,49999					
<b>4,22</b>	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999					
<b>4,23</b>	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999					
<b>4,24</b>	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999					