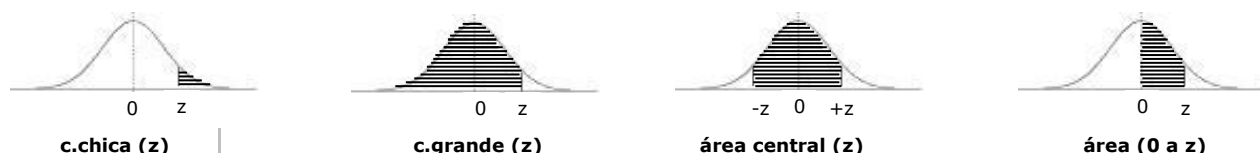
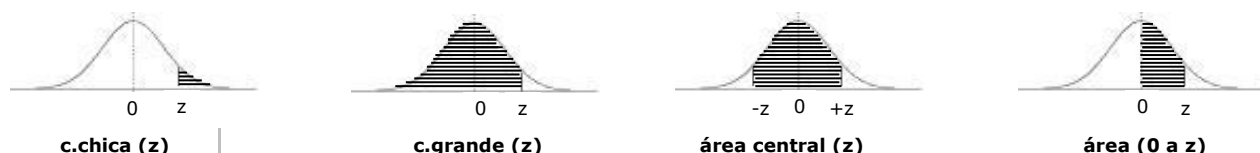


Tabla D.5: ÁREAS BAJO LA CURVA NORMAL ESTÁNDAR



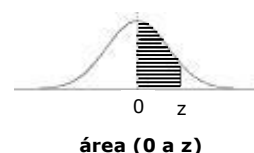
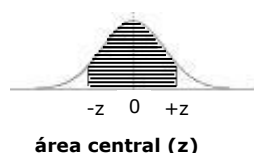
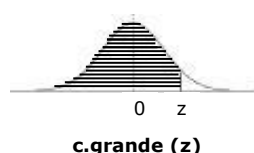
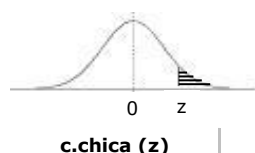
z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)	z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)
0,00	0,50000	0,50000	0,00000	0,00000	0,62	0,26763	0,73237	0,46474	0,23237
0,01	0,49601	0,50399	0,00798	0,00399	0,63	0,26435	0,73565	0,47131	0,23565
0,02	0,49202	0,50798	0,01596	0,00798	0,64	0,26109	0,73891	0,47783	0,23891
0,03	0,48803	0,51197	0,02393	0,01197	0,65	0,25785	0,74215	0,48431	0,24215
0,04	0,48405	0,51595	0,03191	0,01595	0,66	0,25463	0,74537	0,49075	0,24537
0,05	0,48006	0,51994	0,03988	0,01994	0,67	0,25143	0,74857	0,49714	0,24857
0,06	0,47608	0,52392	0,04784	0,02392	0,68	0,24825	0,75175	0,50350	0,25175
0,07	0,47210	0,52790	0,05581	0,02790	0,69	0,24510	0,75490	0,50981	0,25490
0,08	0,46812	0,53188	0,06376	0,03188	0,70	0,24196	0,75804	0,51607	0,25804
0,09	0,46414	0,53586	0,07171	0,03586	0,71	0,23885	0,76115	0,52230	0,26115
0,10	0,46017	0,53983	0,07966	0,03983	0,72	0,23576	0,76424	0,52848	0,26424
0,11	0,45620	0,54380	0,08759	0,04380	0,73	0,23270	0,76730	0,53461	0,26730
0,12	0,45224	0,54776	0,09552	0,04776	0,74	0,22965	0,77035	0,54070	0,27035
0,13	0,44828	0,55172	0,10343	0,05172	0,75	0,22663	0,77337	0,54675	0,27337
0,14	0,44433	0,55567	0,11134	0,05567	0,76	0,22363	0,77637	0,55275	0,27637
0,15	0,44038	0,55962	0,11924	0,05962	0,77	0,22065	0,77935	0,55870	0,27935
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	0,42858	0,57142	0,14285	0,07142	0,80	0,21186	0,78814	0,57629	0,28814
0,19	0,42465	0,57535	0,15069	0,07535	0,81	0,20897	0,79103	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	0,41683	0,58317	0,16633	0,08317	0,83	0,20327	0,79673	0,59346	0,29673
0,22	0,41294	0,58706	0,17413	0,08706	0,84	0,20045	0,79955	0,59909	0,29955
0,23	0,40905	0,59095	0,18191	0,09095	0,85	0,19766	0,80234	0,60467	0,30234
0,24	0,40517	0,59483	0,18967	0,09483	0,86	0,19489	0,80511	0,61021	0,30511
0,25	0,40129	0,59871	0,19741	0,09871	0,87	0,19215	0,80785	0,61570	0,30785
0,26	0,39743	0,60257	0,20514	0,10257	0,88	0,18943	0,81057	0,62114	0,31057
0,27	0,39358	0,60642	0,21284	0,10642	0,89	0,18673	0,81327	0,62653	0,31327
0,28	0,38974	0,61026	0,22052	0,11026	0,90	0,18406	0,81594	0,63188	0,31594
0,29	0,38591	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	0,32121
0,31	0,37828	0,62172	0,24344	0,12172	0,93	0,17619	0,82381	0,64763	0,32381
0,32	0,37448	0,62552	0,25103	0,12552	0,94	0,17361	0,82639	0,65278	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	0,64058	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	0,65910	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	0,72429	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	0,74986	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	0,77372	0,38686
0,60	0,27425	0,72575	0,45149	0,22575	1,22	0,11123	0,88877	0,77754	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



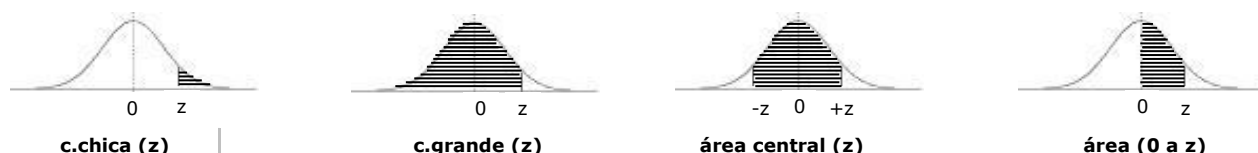
z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)	z	c.chica (z)	c.grande (z)	área central	área (0 a z)
1,24	0,10749	0,89251	0,78502	0,39251	1,87	0,03074	0,96926	0,93852	0,46926
1,25	0,10565	0,89435	0,78870	0,39435	1,88	0,03005	0,96995	0,93989	0,46995
1,26	0,10383	0,89617	0,79233	0,39617	1,89	0,02938	0,97062	0,94124	0,47062
1,27	0,10204	0,89796	0,79592	0,39796	1,90	0,02872	0,97128	0,94257	0,47128
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	0,09342	0,90658	0,81316	0,40658	1,95	0,02559	0,97441	0,94882	0,47441
1,33	0,09176	0,90824	0,81648	0,40824	1,96	0,02500	0,97500	0,95000	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	0,08379	0,91621	0,83241	0,41621	2,01	0,02222	0,97778	0,95557	0,47778
1,39	0,08226	0,91774	0,83547	0,41774	2,02	0,02169	0,97831	0,95662	0,47831
1,40	0,08076	0,91924	0,83849	0,41924	2,03	0,02118	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	0,07493	0,92507	0,85013	0,42507	2,07	0,01923	0,98077	0,96155	0,48077
1,45	0,07353	0,92647	0,85294	0,42647	2,08	0,01876	0,98124	0,96247	0,48124
1,46	0,07215	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	0,06681	0,93319	0,86639	0,43319	2,13	0,01659	0,98341	0,96683	0,48341
1,51	0,06552	0,93448	0,86896	0,43448	2,14	0,01618	0,98382	0,96765	0,48382
1,52	0,06426	0,93574	0,87149	0,43574	2,15	0,01578	0,98422	0,96844	0,48422
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	0,48537
1,56	0,05938	0,94062	0,88124	0,44062	2,19	0,01426	0,98574	0,97148	0,48574
1,57	0,05821	0,94179	0,88358	0,44179	2,20	0,01390	0,98610	0,97219	0,48610
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	0,05370	0,94630	0,89260	0,44630	2,24	0,01255	0,98745	0,97491	0,48745
1,62	0,05262	0,94738	0,89477	0,44738	2,25	0,01222	0,98778	0,97555	0,48778
1,63	0,05155	0,94845	0,89690	0,44845	2,26	0,01191	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	0,04746	0,95254	0,90508	0,45254	2,30	0,01072	0,98928	0,97855	0,48928
1,68	0,04648	0,95352	0,90704	0,45352	2,31	0,01044	0,98956	0,97911	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	0,04272	0,95728	0,91457	0,45728	2,35	0,00939	0,99061	0,98123	0,49061
1,73	0,04182	0,95818	0,91637	0,45818	2,36	0,00914	0,99086	0,98173	0,49086
1,74	0,04093	0,95907	0,91814	0,45907	2,37	0,00889	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	0,03754	0,96246	0,92492	0,46246	2,41	0,00798	0,99202	0,98405	0,49202
1,79	0,03673	0,96327	0,92655	0,46327	2,42	0,00776	0,99224	0,98448	0,49224
1,80	0,03593	0,96407	0,92814	0,46407	2,43	0,00755	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	0,03362	0,96638	0,93275	0,46638	2,46	0,00695	0,99305	0,98611	0,49305
1,84	0,03288	0,96712	0,93423	0,46712	2,47	0,00676	0,99324	0,98649	0,49324
1,85	0,03216	0,96784	0,93569	0,46784	2,48	0,00657	0,99343	0,98686	0,49343
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



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)
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	0,00508	0,99492	0,98983	0,49492	3,20	0,00069	0,99931	0,99863	0,49931
2,58	0,00494	0,99506	0,99012	0,49506	3,21	0,00066	0,99934	0,99867	0,49934
2,59	0,00480	0,99520	0,99040	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	0,00379	0,99621	0,99241	0,49621	3,30	0,00048	0,99952	0,99903	0,49952
2,68	0,00368	0,99632	0,99264	0,49632	3,31	0,00047	0,99953	0,99907	0,49953
2,69	0,00357	0,99643	0,99285	0,49643	3,32	0,00045	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	0,00289	0,99711	0,99422	0,49711	3,39	0,00035	0,99965	0,99930	0,49965
2,77	0,00280	0,99720	0,99439	0,49720	3,40	0,00034	0,99966	0,99933	0,49966
2,78	0,00272	0,99728	0,99456	0,49728	3,41	0,00032	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	0,00219	0,99781	0,99563	0,49781	3,48	0,00025	0,99975	0,99950	0,49975
2,86	0,00212	0,99788	0,99576	0,49788	3,49	0,00024	0,99976	0,99952	0,49976
2,87	0,00205	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	0,00169	0,99831	0,99661	0,49831	3,56	0,00019	0,99981	0,99963	0,49981
2,94	0,00164	0,99836	0,99672	0,49836	3,57	0,00018	0,99982	0,99964	0,49982
2,95	0,00159	0,99841	0,99682	0,49841	3,58	0,00017	0,99983	0,99966	0,49983
2,96	0,00154	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	0,00126	0,99874	0,99747	0,49874	3,65	0,00013	0,99987	0,99974	0,49987
3,03	0,00122	0,99878	0,99755	0,49878	3,66	0,00013	0,99987	0,99975	0,49987
3,04	0,00118	0,99882	0,99763	0,49882	3,67	0,00012	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	0,00097	0,99903	0,99806	0,49903	3,73	0,00010	0,99990	0,99981	0,49990
3,11	0,00094	0,99906	0,99813	0,49906	3,74	0,00009	0,99991	0,99982	0,49991
3,12	0,00090	0,99910	0,99819	0,49910	3,75	0,00009	0,99991	0,99982	0,49991

Tabla D.5: ÁREAS BAJO LA CURVA NORMAL ESTÁNDAR



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	0,99986	0,49993	4,43	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000
3,81	0,00007	0,99993	0,99986	0,49993	4,44	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000
3,82	0,00007	0,99993	0,99987	0,49993	4,45	0,00000	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	0,00005	0,99995	0,99990	0,49995	4,52	0,00000	1,00000	0,99999	0,50000
3,90	0,00005	0,99995	0,99990	0,49995	4,53	0,00000	1,00000	0,99999	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	0,00003	0,99997	0,99993	0,49997	4,61	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000
3,99	0,00003	0,99997	0,99993	0,49997	4,62	0,00000	1,00000	1,00000	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	0,99995	0,49997	4,68	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000
4,06	0,00002	0,99998	0,99995	0,49998	4,69	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000
4,07	0,00002	0,99998	0,99995	0,49998	4,70	0,00000	1,00000	1,00000	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	0,00002	0,99998	0,99996	0,49998	4,76	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000
4,14	0,00002	0,99998	0,99997	0,49998	4,77	0,00000	1,00000	1,00000	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	0,00001	0,99999	0,99997	0,49999	4,84	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000
4,22	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999	4,85	0,00000	1,00000	1,00000	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	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999	4,91	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000
4,29	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999	4,92	0,00000	1,00000	1,00000	0,50000
4,30	0,00001	0,99999	0,99998	0,49999					
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	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999					
4,37	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999					
4,38	0,00001	0,99999	0,99999	0,49999					

-0,00076
0,00073

[illegible]