Tavole statistiche

SOMMARIO

Tabella 1. Funzione di ripartizione della distribuzione normale standardizzata

Tabella 2. Percentili della distribuzione t

Tabella 3. Percentili della distribuzione chi quadro

Tabella 4. 95-esimo percentile della distribuzione F

Tabella 5. 99-esimo percentile della distribuzione F

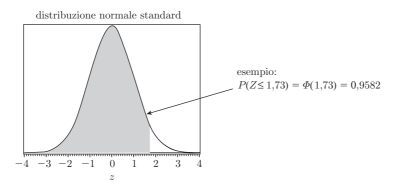
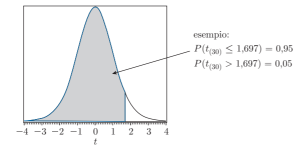


Tabella 1 Funzione di ripartizione della distribuzione normale standardizzata $\varPhi(z) = P(Z \leq z)$

z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990

Fonte: Questa tabella è stata generata usando la funzione PROBNORM di SAS®



gdl $t_{(0,90; \text{gdl})}$ $t_{(0,95; gdl)}$ $t_{(0,975; gdl)}$ $t_{(0,99; gdl)}$ $t_{(0,995; \text{gdl})}$ 1 3.078 6.314 12,706 31,821 63,657 2 1,886 2,920 4,303 6,965 9,925 3 1,638 2,353 3,182 4,541 5,841 4 1.533 2,132 2,776 3,747 4,604 5 1,476 2,015 2,5713,365 4,032 6 1,440 1,943 3,143 3,707 2,447 7 1,415 1,895 2,365 2,998 3,499 8 1,397 1,860 2,306 $2,\!896$ $3,\!355$ 9 1,383 1,833 2,262 2,821 $3,\!250$ 10 1,372 1,812 2,228 2,764 3,169 11 1,363 1,7962,201 2,718 $3,\!106$ 1,356 1,782 12 2.179 2,681 3,055 1,350 3,012 13 1,771 2,160 2,650 14 1,345 1,761 2,145 2,6242,977 1,341 2,602 2,947 15 1,753 2,131 16 1,337 1,746 2,120 2,583 2,921 1,740 17 1,333 2,110 2,567 2,898 1,330 1,734 2,552 2,878 18 2,101 19 1,328 1,729 2,093 2,539 2,861 20 1,325 1,725 2,086 2,528 2,845 21 1,323 1,721 2,080 2,518 2,831 22 1,321 1,717 2,074 2,508 2,819 23 1,319 1,714 2,500 2,807 2,069 24 1,318 1,711 2,064 2,492 2,797 25 1,316 1,708 2,060 2,485 2,787 26 1,3151,7062,056 2,4792,77927 1,314 1,703 2,052 2,473 2,771 28 1,3131,701 2,0482,467 2,76329 1,311 1,699 2,045 2,462 2,756 30 1,310 1,697 2,750 2,042 2,457 31 1,309 1,696 2,040 2,4532,74432 1,309 1,694 2,037 2,449 2,738 33 1,308 1,692 2,035 2,445 2,733 34 1,307 1,691 2,032 2,4412,728 35 1,306 1,690 2,030 2,438 2,724 36 1,306 1,688 2,028 2,434 2,719 37 1,305 1,687 2,026 2,431 2,71538 1,304 1,686 2.024 2,429 2,712 39 1,304 1,685 2,023 2,426 2,708 401,303 1,684 2,021 2,4232,704 50 1,299 1,676 2,009 2,403 2,678 ∞ 1,282 1,645 1,960 2,326 2,576

Tabella 2 Percentili della distribuzione t

Fonte: Questa tabella è stata generata usando la funzione TINV di SAS®

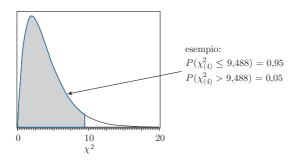


Tabella 3 Percentili della distribuzione chi quadro

gdl	$\chi^2_{(0,90;\;\mathrm{gdl})}$	$\chi^2_{(0,95;\;\mathrm{gdl})}$	$\chi^2_{(0,975;\;\mathrm{gdl})}$	$\chi^2_{(0,99;\;\mathrm{gdl})}$	$\chi^2_{(0,995;\;\mathrm{gdl})}$
1	2,706	3,841	5,024	6,635	7,879
2	4,605	5,991	7,378	9,210	10,597
3	6,251	7,815	9,348	11,345	12,838
4	7,779	9,488	11,143	13,277	14,860
5	9,236	11,070	12,833	15,086	16,750
6	10,645	12,592	14,449	16,812	18,548
7	12,017	14,067	16,013	18,475	20,278
8	13,362	15,507	17,535	20,090	21,955
9	14,684	16,919	19,023	21,666	$23,\!589$
10	15,987	18,307	20,483	23,209	25,188
11	17,275	19,675	21,920	24,725	26,757
12	18,549	21,026	23,337	26,217	28,300
13	19,812	22,362	24,736	27,688	29,819
14	21,064	23,685	26,119	29,141	31,319
15	22,307	24,996	27,488	30,578	32,801
16	23,542	26,296	28,845	32,000	34,267
17	24,769	27,587	30,191	33,409	35,718
18	25,989	28,869	31,526	34,805	37,156
19	27,204	30,144	32,852	36,191	38,582
20	28,412	31,410	34,170	37,566	39,997
21	29,615	32,671	35,479	38,932	41,401
22	30,813	33,924	36,781	40,289	42,796
23	32,007	35,172	38,076	41,638	44,181
24	33,196	36,415	39,364	42,980	45,559
25	34,382	37,652	40,646	44,314	46,928
26	35,563	38,885	41,923	45,642	48,290
27	36,741	40,113	43,195	46,963	49,645
28	37,916	41,337	44,461	48,278	50,993
29	39,087	$42,\!557$	45,722	49,588	52,336
30	40,256	43,773	46,979	50,892	53,672
35	46,059	49,802	53,203	57,342	$60,\!275$
40	51,805	55,758	59,342	63,691	66,766
50	63,167	67,505	71,420	76,154	79,490
60	74,397	79,082	83,298	88,379	91,952
70	85,527	90,531	95,023	$100,\!425$	104,215
80	96,578	101,879	106,629	112,329	116,321
90	107,565	113,145	118,136	124,116	128,299
100	118,498	124,342	129,561	135,807	140,169
110	129,385	135,480	140,917	147,414	151,948
120	140,233	146,567	152,211	158,950	163,648

Fonte: Questa tabella è stata generata usando la funzione CINV di SAS®

1,84

2,28 2,16 2,09 2,04 2,00

3,01

4,00

09

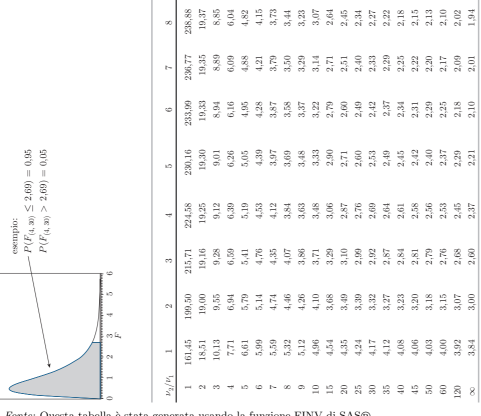
30

20

10

1,68 1,64 1,60

Tabella 4 95-esimo percentile della distribuzione F



Fonte: Questa tabella è stata generata usando la funzione FINV di SAS®

3 4 5 6 7 8 9 10 12 15 20 30 60 5403.35 5624,38 5763,65 588,99 5928,36 598,107 6052,47 6055,85 6106,32 6157,28 620,873 626,05 6313,03 99,17 299,25 99,30 99,36 598,107 69,37 27,33 27,35 27,35 27,35 27,35 27,35 26,47 99,48 99,47 99,47 99,47 99,47 99,47 99,47 99,47 99,48 99,47 99,48 99,48 99,48 99,49 99,49 99,49 99,49 99,	N 100	Ψ φ														
408.3.5 6024,58 6763,48 6762,48 6702,47 6702,47 <t< th=""><th>2</th><th></th><th>33</th><th>4</th><th>ಸಂ</th><th>9</th><th>7</th><th>∞</th><th>6</th><th>10</th><th>12</th><th>15</th><th>20</th><th>30</th><th>09</th><th>8</th></t<>	2		33	4	ಸಂ	9	7	∞	6	10	12	15	20	30	09	8
99,25 99,30 99,37 99,37 99,37 99,37 99,37 99,49 <th< td=""><td>499</td><td>4999,50</td><td>5403,35</td><td>5624,58</td><td>5763,65</td><td>5858,99</td><td>5928,36</td><td>5981,07</td><td>6022,47</td><td>6055,85</td><td>6106,32</td><td>6157,28</td><td>6208,73</td><td>6260,65</td><td>6313,03</td><td>6365,87</td></th<>	499	4999,50	5403,35	5624,58	5763,65	5858,99	5928,36	5981,07	6022,47	6055,85	6106,32	6157,28	6208,73	6260,65	6313,03	6365,87
9446 28,71 28,24 27,91 27,45 27,23 27,03 26,87 26,87 26,89 26,50 26,32 16,69 15,98 15,52 15,21 14,98 14,80 14,56 14,57 14,20 14,02 13,84 13,65 16,69 15,39 15,52 15,21 14,98 14,80 14,65 14,37 14,20 14,02 13,84 13,65 12,06 11,39 10,67 10,67 10,48 10,29 10,16 10,05 14,20 14,02 14,02 13,84 13,65 12,09 13,49 10,49 10,49 10,49 10,49 14,49 14,99 14,49 14,99 14,49 14,99 14,49 14,99 14,49 14,99 14,49 14,99 14,49 14,99 14,49 14,99 14,49 14,99 14,49 14,99 14,49 14,99 14,49 14,99 14,49 14,99 14,49 14,99 14,41 14,99	6	00,6	99,17	99,25	99,30	99,33	98,36	99,37	99,39	99,40	99,42	99,43	99,45	99,47	99,48	99,50
16.60 15.38 15.52 15.21 14.98 14.80 14.66 14.55 14.37 14.20 14.90 14.30 14.50 14.37 14.20 14.90 14.59 14.50 <th< td=""><td>3</td><td>3,85</td><td>29,46</td><td>28,71</td><td>28,24</td><td>27,91</td><td>27,67</td><td>27,49</td><td>27,35</td><td>27,23</td><td>27,05</td><td>26,87</td><td>56,69</td><td>26,50</td><td>26,32</td><td>26,13</td></th<>	3	3,85	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,35	27,23	27,05	26,87	56,69	26,50	26,32	26,13
12,06 11,39 10,97 10,46 10,29 10,16 10,05 9,89 9,72 9,55 9,39 9,20 9,78 9,18 9,15 8,47 8,47 8,49 7,87 7,75 7,56 7,40 7,23 7,06 8,45 7,86 7,19 6,63 6,84 6,72 6,62 6,47 6,31 6,16 5,99 5,89 7,06 7,09 <t< td=""><td>128</td><td>3,00</td><td>16,69</td><td>15,98</td><td>15,52</td><td>15,21</td><td>14,98</td><td>14,80</td><td>14,66</td><td>14,55</td><td>14,37</td><td>14,20</td><td>14,02</td><td>13,84</td><td>13,65</td><td>13,46</td></t<>	128	3,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,55	14,37	14,20	14,02	13,84	13,65	13,46
9,75 9,15 8,75 8,47 8,26 8,10 7,87 7,77 7,56 7,40 7,23 7,06 8,45 7,86 6,43 6,47 6,47 6,47 6,47 6,47 6,49 6,49 6,42 6,57 6,47 6,49 6,47 6,59 6,47 6,59 6,47 6,59 6,47 6,59 6,47 6,59 6,47 6,59 6,47 6,59 6,47 6,59 6,47 6,59 6,49 6,59 6,59 6,49 6,59 6,59 6,49 6,59 6,59 6,49 6,59 6,59 6,49 6,59 6,59 6,49 6,59 6,47 6,59 6,59 6,49 6,59 6,49 6,49 6,59 6,49 6,49 6,59 6,49 6,49 6,59 6,49 6,49 6,59 6,49 6,49 6,59 6,49 6,49 6,59 6,41 4,59 6,41 6,59 6,49 6,41 4,59 6,	ï	3,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,46	10,29	10,16	10,05	68'6	9,72	9,55	9,38	9,20	9,05
8,45 7,85 7,46 7,19 6,99 6,84 6,72 6,62 6,47 6,31 6,19 5,82 5,82 5,82 5,82 5,82 5,82 5,82 5,82 5,82 5,93 5,82 5,93 5,82 5,93 5,94 5,91 5,81 5,64 5,91 5,94 5,87 5,11 4,96 4,81 4,48 4,96 4,81 4,96 4,81 4,96 4,48 4,97 4,97 4,97 4,97 4,97 4,97 4,97 4,97 4,97 4,97 4,97 4,98 4,97 4,97 4,97 4,98 4,97 4,97 4,97 4,98 4,97 3,97 <th< td=""><td>Ħ</td><td>0,65</td><td>9,78</td><td>9,15</td><td>8,75</td><td>8,47</td><td>8,26</td><td>8,10</td><td>7,98</td><td>7.87</td><td>7,72</td><td>7,56</td><td>7,40</td><td>7,23</td><td>7,06</td><td>88,9</td></th<>	Ħ	0,65	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7.87	7,72	7,56	7,40	7,23	7,06	88,9
7.59 7,01 6,63 6,37 6,93 6,91 6,81 6,81 6,81 6,81 6,81 6,81 6,82 6,81 6,81 6,82 6,93 6,94 6,87 6,94 6,87 6,94 6,87 6,11 4,96 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,82 4,71 4,96 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,82 4,71 4,96 4,41 4,90 3,89 3,80 3,87 <th< td=""><td></td><td>9,55</td><td>8,45</td><td>7,85</td><td>7,46</td><td>7,19</td><td>6,99</td><td>6,84</td><td>6,72</td><td>6,62</td><td>6,47</td><td>6,31</td><td>6,16</td><td>5,99</td><td>5,82</td><td>5,65</td></th<>		9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,99	6,84	6,72	6,62	6,47	6,31	6,16	5,99	5,82	5,65
6,99 6,42 6,64 6,66 5,80 5,61 5,47 5,35 5,26 6,11 4,66 4,81 4,81 4,81 4,81 4,81 4,61 4,81 4,12 4,14 4,02 3,93 3,67 4,71 4,56 4,41 4,03 4,94 4,85 4,71 4,56 4,41 4,03 3,84 4,71 4,56 4,41 4,03 3,74 4,03 3,74 4,03 3,74 3,72 3,73 3,23 3,24 3,24 3,73 3,67 3,87 3,29 3,74 3,73 3,93 3,74 3,73 3,74 3,74 3,73 3,74 <th< td=""><td></td><td>8,65</td><td>7,59</td><td>7,01</td><td>6,63</td><td>6,37</td><td>6,18</td><td>6,03</td><td>5,91</td><td>5,81</td><td>2,67</td><td>5,52</td><td>5,36</td><td>5,20</td><td>5,03</td><td>4,86</td></th<>		8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18	6,03	5,91	5,81	2,67	5,52	5,36	5,20	5,03	4,86
6,55 5,99 5,64 5,39 5,00 4,94 4,85 4,71 4,56 4,41 4,08 4,94 4,85 4,71 4,56 4,41 4,09 3,89 3,89 3,67 3,67 3,73 3,12 3,09 3,79 <th< td=""><td></td><td>8,02</td><td>6,99</td><td>6,42</td><td>90'9</td><td>5,80</td><td>5,61</td><td>5,47</td><td>5,35</td><td>5,26</td><td>5,11</td><td>4,96</td><td>4,81</td><td>4,65</td><td>4,48</td><td>4,31</td></th<>		8,02	6,99	6,42	90'9	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26	5,11	4,96	4,81	4,65	4,48	4,31
5,42 4,89 4,50 3,89 3,60 3,67 3,77 3,71 3,05 4,94 4,43 4,10 3,87 3,76 3,89 3,69 3,67 3,79 3,		7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,94	4,85	4,71	4,56	4,41	4,25	4,08	3,91
4,94 4,43 4,43 4,43 4,43 3,56 3,46 3,47 3,46 3,56 3,46 3,47 3,46 3,46 3,46 3,47 3,47 3,46 3,47 2,49 2,89 2,84 2,74 2,43 2,43 2,13 2,13 3,13 3,14 3,12 2,99 2,89 2,74 2,60 2,44 2,79 2,44 2,79 2,14 2,19 2,10 <th< td=""><td></td><td>98,9</td><td>5,42</td><td>4,89</td><td>4,56</td><td>4,32</td><td>4,14</td><td>4,00</td><td>3,89</td><td>3,80</td><td>3,67</td><td>3,52</td><td>3,37</td><td>3,21</td><td>3,05</td><td>2,87</td></th<>		98,9	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,67	3,52	3,37	3,21	3,05	2,87
4,68 4,18 3,85 3,63 3,46 3,22 3,13 2,99 2,85 2,70 2,54 2,36 4,51 4,02 3,70 3,47 3,90 3,17 3,07 2,98 2,84 2,70 2,55 2,39 2,21 4,40 3,91 3,59 3,47 2,99 2,89 2,89 2,74 2,60 2,44 2,28 2,10 4,21 3,83 3,12 2,99 2,89 2,74 2,60 2,44 2,28 2,10 4,25 3,77 3,45 3,29 3,79 2,89 2,74 2,61 2,43 2,10 1,96 4,20 3,77 3,41 3,19 3,69 2,89 2,79 2,79 2,19 1,91 1,91 4,13 3,65 3,41 3,12 2,89 2,79 2,79 2,71 1,91 1,91 4,13 3,65 3,48 3,17 2,96 2,79 2,79 <t< td=""><td></td><td>5,85</td><td>4,94</td><td>4,43</td><td>4,10</td><td>3,87</td><td>3,70</td><td>3,56</td><td>3,46</td><td>3,37</td><td>3,23</td><td>3,09</td><td>2,94</td><td>2,78</td><td>2,61</td><td>2,42</td></t<>		5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,70	3,56	3,46	3,37	3,23	3,09	2,94	2,78	2,61	2,42
4,51 4,02 3,7 3,47 3,07 2,98 2,84 2,70 2,55 2,39 2,21 4,40 3,91 3,59 3,77 3,06 2,88 2,74 2,60 2,44 2,98 2,10 4,31 3,83 3,12 2,99 2,89 2,80 2,66 2,57 2,37 2,10 2,0 4,25 3,77 3,45 3,29 2,89 2,74 2,61 2,46 2,37 2,10 1,96 4,20 3,77 3,41 3,19 3,09 2,89 2,77 2,61 2,47 2,17 1,96 4,13 3,65 3,41 3,12 2,89 2,78 2,79 2,79 2,19 1,91 4,13 3,65 3,48 3,17 2,96 2,79 2,47 2,31 2,19 1,91 3,95 3,48 3,17 2,96 2,47 2,34 2,19 2,93 1,86 1,66 3,7		5,57	4,68	4,18	3,85	3,63	3,46	3,32	3,22	3,13	2,99	2,85	2,70	2,54	2,36	2,17
4,40 3,91 3,59 3,37 3,07 3,06 2,88 2,74 2,60 2,44 2,98 2,10 4,31 3,83 3,11 2,99 2,89 2,80 2,66 2,52 2,37 2,90 2,02 4,25 3,77 3,45 3,29 3,79 2,89 2,79 2,61 2,46 2,31 2,14 1,96 4,13 3,72 3,41 3,19 3,02 2,89 2,77 2,63 2,47 2,46 2,31 2,14 1,91 4,13 3,65 3,34 3,12 2,89 2,78 2,70 2,35 2,91 1,91 3,95 3,48 3,17 2,96 2,79 2,47 2,34 2,19 2,03 1,86 1,66 3,78 3,78 3,80 2,60 2,47 2,34 2,19 1,66 1,67 4,13 3,2 2,80 2,47 2,34 2,19 2,63 1,66 <td< td=""><td></td><td>5,39</td><td>4,51</td><td>4,02</td><td>3,70</td><td>3,47</td><td>3,30</td><td>3,17</td><td>3,07</td><td>2,98</td><td>2,84</td><td>2,70</td><td>2,55</td><td>2,39</td><td>2,21</td><td>2,01</td></td<>		5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,07	2,98	2,84	2,70	2,55	2,39	2,21	2,01
4,31 3,83 3,51 3,29 3,12 2,89 2,89 2,66 2,65 2,37 2,97 2,02 4,25 3,77 3,41 3,13 3,07 2,94 2,83 2,74 2,61 2,46 2,31 2,14 1,96 4,20 3,72 3,41 3,19 3,02 2,89 2,78 2,70 2,42 2,27 2,10 1,91 4,13 3,65 3,34 3,12 2,89 2,72 2,63 2,35 2,27 2,10 1,91 3,95 3,48 3,17 2,96 2,79 2,47 2,34 2,19 2,03 1,86 1,66 3,78 3,78 3,80 2,64 2,51 2,47 2,19 2,03 1,86 1,66 3,78 3,78 2,80 2,64 2,41 2,31 2,94 1,77 1,47		5,27	4,40	3,91	3,59	3,37	3,20	3,07	2,96	2,88	2,74	2,60	2,44	2,28	2,10	1,89
4,25 3,77 3,45 3,23 3,07 2,94 2,83 2,74 2,61 2,46 2,31 2,14 1,96 4,20 3,72 3,42 3,62 2,89 2,78 2,70 2,56 2,42 2,27 2,10 1,91 4,13 3,65 3,34 3,12 2,95 2,82 2,72 2,63 2,35 2,20 2,03 1,84 3,95 3,48 3,17 2,96 2,76 2,47 2,34 2,19 2,03 1,86 1,66 3,78 3,32 2,80 2,64 2,41 2,31 2,19 2,03 1,86 1,67		5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,89	2,80	2,66	2,52	2,37	2,20	2,02	1,80
4,20 3,72 3,41 3,12 2,82 2,73 2,70 2,56 2,42 2,27 2,10 1,91 4,13 3,65 3,34 3,12 2,95 2,82 2,72 2,63 2,50 2,35 2,20 2,03 1,84 3,95 3,48 3,17 2,96 2,66 2,56 2,47 2,34 2,19 2,03 1,86 1,66 3,78 3,32 2,80 2,64 2,51 2,41 2,32 2,19 1,70 1,47		5,11	4,25	3,77	3,45	3,23	3,07	2,94	2,83	2,74	2,61	2,46	2,31	2,14	1,96	1,74
4.13 3,65 3,34 3,12 2,95 2,82 2,72 2,63 2,50 2,35 2,20 2,03 1,84 3,95 3,48 3,17 2,96 2,66 2,56 2,47 2,34 2,19 2,03 1,86 1,66 3,78 3,32 2,80 2,64 2,51 2,41 2,32 2,18 2,04 1,88 1,70 1,47		5,06	4,20	3,72	3,41	3,19	3,05	2,89	2,78	2,70	2,56	2,42	2,27	2,10	1,91	1,68
3,95 3,48 3,17 2,96 2,79 2,66 2,56 2,47 2,34 2,19 2,03 1,86 1,66 3,78 3,32 3,02 2,80 2,64 2,51 2,41 2,32 2,18 2,04 1,88 1,70 1,47		4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,50	2,35	2,20	2,03	1,84	1,60
3,78 $3,32$ $3,02$ $2,80$ $2,64$ $2,51$ $2,41$ $2,32$ $2,18$ $2,04$ $1,88$ $1,70$ $1,47$		4,79	3,95	3,48	3,17	2,96	2,79	2,66	2,56	2,47	2,34	2,19	2,03	1,86	1,66	1,38
	4.	1,61	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32	2,18	2,04	1,88	1,70	1,47	1,00

Fonte:Questa tabella è stata generata usando la funzione FINV di SAS®