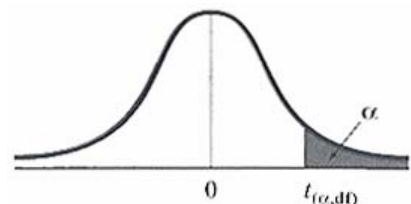


Tavola della distribuzione T di Student



Gradi di libertà	Area nella coda di destra									
	0.1	0.05	0.025	0.02	0.01	0.005	0.0025	0.001	0.0005	
1	3.078	6.314	12.706	15.894	31.821	63.656	127.321	318.289	636.578	
2	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.089	22.328	31.600	
3	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.214	12.924	
4	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610	
5	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.894	6.869	
6	1.440	1.943	2.447	2.612	3.143	3.707	4.317	5.208	5.959	
7	1.415	1.895	2.365	2.517	2.998	3.499	4.029	4.785	5.408	
8	1.397	1.860	2.306	2.449	2.896	3.355	3.833	4.501	5.041	
9	1.383	1.833	2.262	2.398	2.821	3.250	3.690	4.297	4.781	
10	1.372	1.812	2.228	2.359	2.764	3.169	3.581	4.144	4.587	
11	1.363	1.796	2.201	2.328	2.718	3.106	3.497	4.025	4.437	
12	1.356	1.782	2.179	2.303	2.681	3.055	3.428	3.930	4.318	
13	1.350	1.771	2.160	2.282	2.650	3.012	3.372	3.852	4.221	
14	1.345	1.761	2.145	2.264	2.624	2.977	3.326	3.787	4.140	
15	1.341	1.753	2.131	2.249	2.602	2.947	3.286	3.733	4.073	
16	1.337	1.746	2.120	2.235	2.583	2.921	3.252	3.686	4.015	
17	1.333	1.740	2.110	2.224	2.567	2.898	3.222	3.646	3.965	
18	1.330	1.734	2.101	2.214	2.552	2.878	3.197	3.610	3.922	
19	1.328	1.729	2.093	2.205	2.539	2.861	3.174	3.579	3.883	
20	1.325	1.725	2.086	2.197	2.528	2.845	3.153	3.552	3.850	
21	1.323	1.721	2.080	2.189	2.518	2.831	3.135	3.527	3.819	
22	1.321	1.717	2.074	2.183	2.508	2.819	3.119	3.505	3.792	
23	1.319	1.714	2.069	2.177	2.500	2.807	3.104	3.485	3.768	
24	1.318	1.711	2.064	2.172	2.492	2.797	3.091	3.467	3.745	
25	1.316	1.708	2.060	2.167	2.485	2.787	3.078	3.450	3.725	
26	1.315	1.706	2.056	2.162	2.479	2.779	3.067	3.435	3.707	
27	1.314	1.703	2.052	2.158	2.473	2.771	3.057	3.421	3.689	
28	1.313	1.701	2.048	2.154	2.467	2.763	3.047	3.408	3.674	
29	1.311	1.699	2.045	2.150	2.462	2.756	3.038	3.396	3.660	
30	1.310	1.697	2.042	2.147	2.457	2.750	3.030	3.385	3.646	
31	1.309	1.696	2.040	2.144	2.453	2.744	3.022	3.375	3.633	
32	1.309	1.694	2.037	2.141	2.449	2.738	3.015	3.365	3.622	
33	1.308	1.692	2.035	2.138	2.445	2.733	3.008	3.356	3.611	
34	1.307	1.691	2.032	2.136	2.441	2.728	3.002	3.348	3.601	
35	1.306	1.690	2.030	2.133	2.438	2.724	2.996	3.340	3.591	
36	1.306	1.688	2.028	2.131	2.434	2.719	2.990	3.333	3.582	
37	1.305	1.687	2.026	2.129	2.431	2.715	2.985	3.326	3.574	
38	1.304	1.686	2.024	2.127	2.429	2.712	2.980	3.319	3.566	
39	1.304	1.685	2.023	2.125	2.426	2.708	2.976	3.313	3.558	
40	1.303	1.684	2.021	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551	
41	1.303	1.683	2.020	2.121	2.421	2.701	2.967	3.301	3.544	
42	1.302	1.682	2.018	2.120	2.418	2.698	2.963	3.296	3.538	
43	1.302	1.681	2.017	2.118	2.416	2.695	2.959	3.291	3.532	
44	1.301	1.680	2.015	2.116	2.414	2.692	2.956	3.286	3.526	
45	1.301	1.679	2.014	2.115	2.412	2.690	2.952	3.281	3.520	
46	1.300	1.679	2.013	2.114	2.410	2.687	2.949	3.277	3.515	
47	1.300	1.678	2.012	2.112	2.408	2.685	2.946	3.273	3.510	
48	1.299	1.677	2.011	2.111	2.407	2.682	2.943	3.269	3.505	
49	1.299	1.677	2.010	2.110	2.405	2.680	2.940	3.265	3.500	
50	1.299	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496	

Tavola della distribuzione T di Student (continua)

Gradi di libertà	Area nella coda di destra								
	0.1	0.05	0.025	0.02	0.01	0.005	0.0025	0.001	0.0005
51	1.298	1.675	2.008	2.108	2.402	2.676	2.934	3.258	3.492
52	1.298	1.675	2.007	2.107	2.400	2.674	2.932	3.255	3.488
53	1.298	1.674	2.006	2.106	2.399	2.672	2.929	3.251	3.484
54	1.297	1.674	2.005	2.105	2.397	2.670	2.927	3.248	3.480
55	1.297	1.673	2.004	2.104	2.396	2.668	2.925	3.245	3.476
56	1.297	1.673	2.003	2.103	2.395	2.667	2.923	3.242	3.473
57	1.297	1.672	2.002	2.102	2.394	2.665	2.920	3.239	3.469
58	1.296	1.672	2.002	2.101	2.392	2.663	2.918	3.237	3.466
59	1.296	1.671	2.001	2.100	2.391	2.662	2.916	3.234	3.463
60	1.296	1.671	2.000	2.099	2.390	2.660	2.915	3.232	3.460
61	1.296	1.670	2.000	2.099	2.389	2.659	2.913	3.229	3.457
62	1.295	1.670	1.999	2.098	2.388	2.657	2.911	3.227	3.454
63	1.295	1.669	1.998	2.097	2.387	2.656	2.909	3.225	3.452
64	1.295	1.669	1.998	2.096	2.386	2.655	2.908	3.223	3.449
65	1.295	1.669	1.997	2.096	2.385	2.654	2.906	3.220	3.447
66	1.295	1.668	1.997	2.095	2.384	2.652	2.904	3.218	3.444
67	1.294	1.668	1.996	2.095	2.383	2.651	2.903	3.216	3.442
68	1.294	1.668	1.995	2.094	2.382	2.650	2.902	3.214	3.439
69	1.294	1.667	1.995	2.093	2.382	2.649	2.900	3.213	3.437
70	1.294	1.667	1.994	2.093	2.381	2.648	2.899	3.211	3.435
71	1.294	1.667	1.994	2.092	2.380	2.647	2.897	3.209	3.433
72	1.293	1.666	1.993	2.092	2.379	2.646	2.896	3.207	3.431
73	1.293	1.666	1.993	2.091	2.379	2.645	2.895	3.206	3.429
74	1.293	1.666	1.993	2.091	2.378	2.644	2.894	3.204	3.427
75	1.293	1.665	1.992	2.090	2.377	2.643	2.892	3.202	3.425
76	1.293	1.665	1.992	2.090	2.376	2.642	2.891	3.201	3.423
77	1.293	1.665	1.991	2.089	2.376	2.641	2.890	3.199	3.421
78	1.292	1.665	1.991	2.089	2.375	2.640	2.889	3.198	3.420
79	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.888	3.197	3.418
80	1.292	1.664	1.990	2.088	2.374	2.639	2.887	3.195	3.416
81	1.292	1.664	1.990	2.087	2.373	2.638	2.886	3.194	3.415
82	1.292	1.664	1.989	2.087	2.373	2.637	2.885	3.193	3.413
83	1.292	1.663	1.989	2.087	2.372	2.636	2.884	3.191	3.412
84	1.292	1.663	1.989	2.086	2.372	2.636	2.883	3.190	3.410
85	1.292	1.663	1.988	2.086	2.371	2.635	2.882	3.189	3.409
86	1.291	1.663	1.988	2.085	2.370	2.634	2.881	3.188	3.407
87	1.291	1.663	1.988	2.085	2.370	2.634	2.880	3.187	3.406
88	1.291	1.662	1.987	2.085	2.369	2.633	2.880	3.185	3.405
89	1.291	1.662	1.987	2.084	2.369	2.632	2.879	3.184	3.403
90	1.291	1.662	1.987	2.084	2.368	2.632	2.878	3.183	3.402
91	1.291	1.662	1.986	2.084	2.368	2.631	2.877	3.182	3.401
92	1.291	1.662	1.986	2.083	2.368	2.630	2.876	3.181	3.399
93	1.291	1.661	1.986	2.083	2.367	2.630	2.876	3.180	3.398
94	1.291	1.661	1.986	2.083	2.367	2.629	2.875	3.179	3.397
95	1.291	1.661	1.985	2.082	2.366	2.629	2.874	3.178	3.396
96	1.290	1.661	1.985	2.082	2.366	2.628	2.873	3.177	3.395
97	1.290	1.661	1.985	2.082	2.365	2.627	2.873	3.176	3.394
98	1.290	1.661	1.984	2.081	2.365	2.627	2.872	3.176	3.393
99	1.290	1.660	1.984	2.081	2.365	2.626	2.871	3.175	3.391
100	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.626	2.871	3.174	3.390
101	1.290	1.660	1.984	2.081	2.364	2.625	2.870	3.173	3.389
102	1.290	1.660	1.983	2.080	2.363	2.625	2.869	3.172	3.389
103	1.290	1.660	1.983	2.080	2.363	2.624	2.869	3.171	3.388
104	1.290	1.660	1.983	2.080	2.363	2.624	2.868	3.170	3.387
105	1.290	1.659	1.983	2.080	2.362	2.623	2.868	3.170	3.386
106	1.290	1.659	1.983	2.079	2.362	2.623	2.867	3.169	3.385
107	1.290	1.659	1.982	2.079	2.362	2.623	2.866	3.168	3.384
108	1.289	1.659	1.982	2.079	2.361	2.622	2.866	3.167	3.383
109	1.289	1.659	1.982	2.079	2.361	2.622	2.865	3.167	3.382
110	1.289	1.659	1.982	2.078	2.361	2.621	2.865	3.166	3.381
30000	1.282	1.645	1.960	2.054	2.326	2.576	2.807	3.091	3.291