Upper critical values of Student's t distribution with V degrees of freedom

Probability of exceeding the critical value

v	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	
1.	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.313	
2.	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	
3.	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	
4.	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	
5.	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	
6.	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	
7.	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.782	
8.	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.499	
9.	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.296	
10.	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.143	
11.	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.024	
12.	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.929	
13.	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	
14.	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	
15.	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	
16.	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	
17.	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	
18.	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	
19.	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	
20.	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	
21.	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	
22.	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	
23.	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	
24. 25.	1.318	1.711 1.708	2.064	2.492 2.485	2.797 2.787	3.467	
26.	1.316 1.315	1.706	2.060 2.056	2.479	2.779	3.450 3.435	
27.	1.313	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	
28.	1.314	1.701	2.032	2.473	2.763	3.421	
29.	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	
30.	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	
31.	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	3.375	
32.	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	3.365	
33.	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	3.356	
34.	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	3.348	
35.	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	3.340	
36.	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	3.333	
37.	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	3.326	
38.	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	3.319	
39.	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	3.313	
40.	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	
41.	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	3.301	
42.	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	3.296	
43.	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	3.291	
44.	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	3.286	
45.	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	3.281	
46.	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	3.277	
47.	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	3.273	
48.	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	3.269	
49.	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	3.265	
50.	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	3.261	

ν	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
51.	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	3.258
52.	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	3.255
53.	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	3.251
54.	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	3.248
55.	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	3.245
56.	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	3.242
57.	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	3.239
58.	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	3.237
59.	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	3.234
60.	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232
61.	1.296	1.670	2.000	2.389	2.659	3.229
62.	1.295	1.670	1.999	2.388	2.657	3.227
63.	1.295	1.669	1.998	2.387	2.656	3.225
64.	1.295	1.669	1.998	2.386	2.655	3.223
65.	1.295	1.669	1.997	2.385	2.654	3.220
66.	1.295	1.668	1.997	2.384	2.652	3.218
67.	1.294	1.668	1.996	2.383	2.651	3.216
68.	1.294	1.668	1.995	2.382	2.650	3.214
69.	1.294	1.667	1.995	2.382	2.649	3.213
70.	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648	3.211
71.	1.294	1.667	1.994	2.380	2.647	
72. 73.	1.293 1.293	1.666 1.666	1.993 1.993	2.379 2.379	2.646 2.645	3.207 3.206
73. 74.	1.293	1.666	1.993	2.379	2.645	3.206
7 4. 75.	1.293	1.665	1.993	2.376	2.643	3.204
75. 76.	1.293	1.665	1.992	2.377	2.642	3.202
77.	1.293	1.665	1.991	2.376	2.641	3.199
78.	1.292	1.665	1.991	2.375	2.640	3.198
79.	1.292	1.664	1.990	2.374	2.640	3.197
80.	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195
81.	1.292	1.664	1.990	2.373	2.638	3.194
82.	1.292	1.664	1.989	2.373	2.637	3.193
83.	1.292	1.663	1.989	2.372	2.636	3.191
84.	1.292	1.663	1.989	2.372	2.636	3.190
85.	1.292	1.663	1.988	2.371	2.635	3.189
86.	1.291	1.663	1.988	2.370	2.634	3.188
87.	1.291	1.663	1.988	2.370	2.634	3.187
88.	1.291	1.662	1.987	2.369	2.633	3.185
89.	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632	3.184
90.	1.291	1.662	1.987	2.368	2.632	3.183
91.	1.291	1.662	1.986	2.368	2.631	3.182
92.	1.291	1.662	1.986	2.368	2.630	3.181
93.	1.291	1.661	1.986	2.367	2.630	3.180
94.	1.291	1.661	1.986	2.367	2.629	3.179
95. 06	1.291	1.661	1.985	2.366	2.629	3.178
96. 07	1.290 1.290	1.661	1.985	2.366	2.628	3.177
97. 98.	1.290	1.661 1.661	1.985 1.984	2.365 2.365	2.627 2.627	3.176 3.175
99.	1.290	1.660	1.984	2.365	2.626	3.175
100.	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174
DC.	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090