

Quantiles for a t_n distribution with n degrees of freedom

df/p	0.6	0.7	0.8	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995	0.9995
1	0.325	0.727	1.38	3.08	6.31	12.7	31.8	63.7	637.
2	0.289	0.617	1.06	1.89	2.92	4.30	6.96	9.92	31.6
3	0.277	0.584	0.978	1.64	2.35	3.18	4.54	5.84	12.9
4	0.271	0.569	0.941	1.53	2.13	2.78	3.75	4.60	8.61
5	0.267	0.559	0.920	1.48	2.02	2.57	3.36	4.03	6.87
6	0.265	0.553	0.906	1.44	1.94	2.45	3.14	3.71	5.96
7	0.263	0.549	0.896	1.41	1.89	2.36	3.00	3.50	5.41
8	0.262	0.546	0.889	1.40	1.86	2.31	2.90	3.36	5.04
9	0.261	0.543	0.883	1.38	1.83	2.26	2.82	3.25	4.78
10	0.260	0.542	0.879	1.37	1.81	2.23	2.76	3.17	4.59
11	0.260	0.540	0.876	1.36	1.80	2.20	2.72	3.11	4.44
12	0.259	0.539	0.873	1.36	1.78	2.18	2.68	3.05	4.32
13	0.259	0.538	0.870	1.35	1.77	2.16	2.65	3.01	4.22
14	0.258	0.537	0.868	1.35	1.76	2.14	2.62	2.98	4.14
15	0.258	0.536	0.866	1.34	1.75	2.13	2.60	2.95	4.07
16	0.258	0.535	0.865	1.34	1.75	2.12	2.58	2.92	4.01
17	0.257	0.534	0.863	1.33	1.74	2.11	2.57	2.90	3.97
18	0.257	0.534	0.862	1.33	1.73	2.10	2.55	2.88	3.92
19	0.257	0.533	0.861	1.33	1.73	2.09	2.54	2.86	3.88
20	0.257	0.533	0.860	1.33	1.72	2.09	2.53	2.85	3.85
21	0.257	0.532	0.859	1.32	1.72	2.08	2.52	2.83	3.82
22	0.256	0.532	0.858	1.32	1.72	2.07	2.51	2.82	3.79
23	0.256	0.532	0.858	1.32	1.71	2.07	2.50	2.81	3.77
24	0.256	0.531	0.857	1.32	1.71	2.06	2.49	2.80	3.75
25	0.256	0.531	0.856	1.32	1.71	2.06	2.49	2.79	3.73
26	0.256	0.531	0.856	1.31	1.71	2.06	2.48	2.78	3.71
27	0.256	0.531	0.855	1.31	1.70	2.05	2.47	2.77	3.69
28	0.256	0.530	0.855	1.31	1.70	2.05	2.47	2.76	3.67
29	0.256	0.530	0.854	1.31	1.70	2.05	2.46	2.76	3.66
30	0.256	0.530	0.854	1.31	1.70	2.04	2.46	2.75	3.65
40	0.255	0.529	0.851	1.30	1.68	2.02	2.42	2.70	3.55
50	0.255	0.528	0.849	1.30	1.68	2.01	2.40	2.68	3.50
100	0.254	0.526	0.845	1.29	1.66	1.98	2.36	2.63	3.39
> 100	0.253	0.525	0.842	1.28	1.65	1.96	2.33	2.58	3.30