	P(T < t) =	0.9	0.95	0.975	0.98	0.99	0.995
	P(T > t) =	0.9	0.95	0.973	0.98	0.99	0.993
	P(T < t) =	0.1	0.03	0.023	0.02	0.01	0.003
	P(T > t) =	0.3	0.9	0.95	0.90	0.98	0.99
df=	$t = \frac{1(I > t) - 1}{t}$	0.2	0.1	0.03	0.04	0.02	0.01
	1 ' -	3.08	6.31	12.71	15.89	31.82	63.66
	2	1.89	2.92	4.30	4.85	6.96	9.92
	3	1.64	2.35	3.18	3.48	4.54	5.84
	4	1.53	2.13	2.78	3.00	3.75	4.60
	5	1.48	2.02	2.57	2.76	3.36	4.03
	5	1.44	1.94	2.45	2.61	3.14	3.71
	7	1.41	1.89	2.36	2.52	3.00	3.50
8	3	1.40	1.86	2.31	2.45	2.90	3.36
Ç	9	1.38	1.83	2.26	2.40	2.82	3.25
10)	1.37	1.81	2.23	2.36	2.76	3.17
11	1	1.36	1.80	2.20	2.33	2.72	3.11
12	2	1.36	1.78	2.18	2.30	2.68	3.05
13	3	1.35	1.77	2.16	2.28	2.65	3.01
14	4	1.35	1.76	2.14	2.26	2.62	2.98
15	5	1.34	1.75	2.13	2.25	2.60	2.95
16	5	1.34	1.75	2.12	2.24	2.58	2.92
17	7	1.33	1.74	2.11	2.22	2.57	2.90
18	3	1.33	1.73	2.10	2.21	2.55	2.88
19		1.33	1.73	2.09	2.20	2.54	2.86
20		1.33	1.72	2.09	2.20	2.53	2.85
21		1.32	1.72	2.08	2.19	2.52	2.83
22		1.32	1.72	2.07	2.18	2.51	2.82
23		1.32	1.71	2.07	2.18	2.50	2.81
24		1.32	1.71	2.06	2.17	2.49	2.80
25		1.32	1.71	2.06	2.17	2.49	2.79
26	1	1.31	1.71	2.06	2.16	2.48	2.78
27		1.31	1.70	2.05	2.16	2.47	2.77
28		1.31	1.70	2.05	2.15	2.47	2.76
29	1	1.31	1.70	2.05	2.15	2.46	2.76
30		1.31	1.70	2.04	2.15	2.46	2.75
31		1.31	1.70	2.04	2.14	2.45	2.74
32		1.31	1.69 1.69	2.04	2.14	2.45	2.74
33		1.31 1.31	1.69	2.03 2.03	2.14 2.14	2.44 2.44	2.73 2.73
35	1	1.31	1.69	2.03	2.14	2.44	2.73
36		1.31	1.69	2.03	2.13	2.44	2.72
37	1	1.31	1.69	2.03	2.13	2.43	2.72
38		1.30	1.69	2.03	2.13	2.43	2.72
39		1.30	1.68	2.02	2.13	2.43	2.71
4(1.30	1.68	2.02	2.12	2.43	2.71
40	9	1.50	1.00	2.02	۷,1۷	∠ . +∠	2.70

	P(T < t) =	0.9	0.95	0.975	0.98	0.99	0.995
	P(T > t) =	0.1	0.05	0.025	0.02	0.01	0.005
	P(T < t) =	0.8	0.9	0.95	0.96	0.98	0.99
	P(T > t) =	0.2	0.1	0.05	0.04	0.02	0.01
df=	t =						
41		1.30	1.68	2.02	2.12	2.42	2.70
42		1.30	1.68	2.02	2.12	2.42	2.70
43		1.30	1.68	2.02	2.12	2.42	2.70
44		1.30	1.68	2.02	2.12	2.41	2.69
45		1.30	1.68	2.01	2.12	2.41	2.69
46		1.30	1.68	2.01	2.11	2.41	2.69
47		1.30	1.68	2.01	2.11	2.41	2.68
48		1.30	1.68	2.01	2.11	2.41	2.68
49		1.30	1.68	2.01	2.11	2.40	2.68
50		1.30	1.68	2.01	2.11	2.40	2.68
60		1.30	1.67	2.00	2.10	2.39	2.66
65		1.29	1.67	2.00	2.10	2.39	2.65
70		1.29	1.67	1.99	2.09	2.38	2.65
75		1.29	1.67	1.99	2.09	2.38	2.64
80		1.29	1.66	1.99	2.09	2.37	2.64
85		1.29	1.66	1.99	2.09	2.37	2.63
90		1.29	1.66	1.99	2.08	2.37	2.63
95		1.29	1.66	1.99	2.08	2.37	2.63
100		1.29	1.66	1.98	2.08	2.36	2.63
125		1.29	1.66	1.98	2.08	2.36	2.62
150		1.29	1.66	1.98	2.07	2.35	2.61
175		1.29	1.65	1.97	2.07	2.35	2.60
200		1.29	1.65	1.97	2.07	2.35	2.60
225		1.29	1.65	1.97	2.07	2.34	2.60
250		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.60
275		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59
300		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59
325		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59
350		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59
375		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59
400		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59
425		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59
450		1.28	1.65	1.97	2.06	2.33	2.59
475		1.28	1.65	1.96	2.06	2.33	2.59
500		1.28	1.65	1.96	2.06	2.33	2.59
∞		1.28	1.64	1.96	2.05	2.33	2.58