	D(T < t) =	0.0	0.05	0.075	0.00	0.00	0.005	0.0075	0.000	0.000
	P(T < t) =	0.9	0.95	0.975	0.98	0.99	0.995	0.9975	0.998	0.999
	P(T>t)=	0.1	0.05	0.025	0.02	0.01	0.005	0.0025	0.002	0.001
	P( T  < t) =	0.8	0.9	0.95	0.96	0.98	0.99	0.995	0.996	0.998
1.0	P( T  > t) =	0.2	0.1	0.05	0.04	0.02	0.01	0.005	0.004	0.002
df =	t =	2 00	6.31	12.71	15.89	21.02	62 66	127.32	150 15	318.31
1		3.08 1.89				31.82	63.66		159.15	
$\frac{2}{3}$			2.92	4.30	4.85	6.96 4.54	9.92	14.09	15.76	22.33
3 4		1.64	2.35	3.18	3.48		5.84	7.45	8.05	10.21
5		1.53	2.13	2.78 2.57	3.00	3.75	4.60	5.60	5.95	7.17
		1.48	2.02 1.94		2.76	3.36	4.03	4.77	5.03	5.89
6 7		1.44		2.45	2.61	3.14	3.71	4.32	4.52	5.21
		1.41	1.89	2.36	2.52	3.00	3.50	4.03	4.21	4.79
8 9		1.40	1.86	2.31	2.45	2.90	3.36	3.83	3.99	4.50
		1.38	1.83	2.26	2.40	2.82	3.25	3.69	3.83	4.30
10		1.37	1.81	2.23	2.36	2.76	3.17	3.58	3.72	4.14
11		1.36	1.80	2.20	2.33	2.72	3.11	3.50	3.62	4.02
12 13		1.36 1.35	1.78 1.77	2.18	2.30 2.28	2.68 2.65	3.05	3.43	3.55	3.93
13		1.35	1.76	2.16	2.26	2.62	3.01	3.37 3.33	3.49	3.85 3.79
15		1.33	1.75	2.14 2.13	2.25	2.62	2.98 2.95	3.33 3.29	3.44 3.39	3.79
16		1.34	1.75	2.13	2.23	2.58	2.93	3.29	3.36	3.69
17		1.34	1.73	2.12	2.24	2.58	2.92	3.23	3.33	3.65
18		1.33	1.74	2.11	2.22	2.55	2.88	3.22	3.30	3.61
19		1.33	1.73	2.10	2.21	2.53	2.86	3.20	3.30	3.58
20		1.33	1.73	2.09	2.20	2.53	2.85	3.17	3.25	3.55
21		1.33	1.72	2.09	2.20	2.53	2.83	3.14	3.23	3.53
22		1.32	1.72	2.03	2.19	2.52	2.82	3.14	3.23	3.50
23		1.32	1.72	2.07	2.18	2.50	2.82	3.10	3.20	3.48
24		1.32	1.71	2.06	2.17	2.49	2.80	3.09	3.18	3.47
25		1.32	1.71	2.06	2.17	2.49	2.79	3.08	3.17	3.45
26		1.31	1.71	2.06	2.16	2.48	2.78	3.07	3.16	3.43
27		1.31	1.70	2.05	2.16	2.47	2.77	3.06	3.15	3.42
28		1.31	1.70	2.05	2.15	2.47	2.76	3.05	3.14	3.41
29		1.31	1.70	2.05	2.15	2.46	2.76	3.04	3.13	3.40
30		1.31	1.70	2.04	2.15	2.46	2.75	3.03	3.12	3.39
31		1.31	1.70	2.04	2.14	2.45	2.74	3.02	3.11	3.37
32		1.31	1.69	2.04	2.14	2.45	2.74	3.01	3.10	3.37
33		1.31	1.69	2.03	2.14	2.44	2.73	3.01	3.09	3.36
34		1.31	1.69	2.03	2.14	2.44	2.73	3.00	3.09	3.35
35		1.31	1.69	2.03	2.13	2.44	2.72	3.00	3.08	3.34
36		1.31	1.69	2.03	2.13	2.43	2.72	2.99	3.08	3.33
37		1.30	1.69	2.03	2.13	2.43	2.72	2.99	3.07	3.33
38		1.30	1.69	2.02	2.13	2.43	2.71	2.98	3.06	3.32
39		1.30	1.68	2.02	2.12	2.43	2.71	2.98	3.06	3.31
40		1.30	1.68	2.02	2.12	2.42	2.70	2.97	3.05	3.31
40		1.50	1.00	2.02	4.14	∠,⊤∠	2.70	۵.71	5.05	3.31

	P(T < t) =	0.9	0.95	0.975	0.98	0.99	0.995	0.9975	0.998	0.999
	P(T < t) = P(T > t) =	0.9	0.95	0.973	0.98	0.99	0.993	0.9973	0.998	0.999
	` ′	0.1	0.03	0.023	0.02	0.01	0.003	0.0023	0.002	0.001
	P( T  < t) =			0.95		0.98	0.99	0.993	0.990	
df _	P( T  > t) =	0.2	0.1	0.03	0.04	0.02	0.01	0.003	0.004	0.002
df = 41	t =	1.30	1.68	2.02	2.12	2.42	2.70	2.97	3.05	3.30
41 42		1.30	1.68	2.02	2.12	2.42	2.70	2.96	3.05	3.30
43		1.30	1.68	2.02	2.12	2.42	2.70	2.96	3.03	3.29
43		1.30	1.68	2.02	2.12	2.42	2.69	2.96	3.04	3.29
45		1.30	1.68	2.02	2.12	2.41	2.69	2.95	3.03	3.28
46		1.30	1.68	2.01	2.12	2.41	2.69	2.95	3.03	3.28
47		1.30	1.68	2.01	2.11	2.41	2.68	2.95	3.03	3.27
48		1.30	1.68	2.01	2.11	2.41	2.68	2.94	3.02	3.27
49		1.30	1.68	2.01	2.11	2.40	2.68	2.94	3.02	3.27
50		1.30	1.68	2.01	2.11	2.40	2.68	2.94	3.02	3.26
55		1.30	1.67	2.00	2.10	2.40	2.67	2.92	3.02	3.25
60		1.30	1.67	2.00	2.10	2.39	2.66	2.91	2.99	3.23
65		1.29	1.67	2.00	2.10	2.39	2.65	2.91	2.98	3.22
70		1.29	1.67	1.99	2.09	2.38	2.65	2.90	2.98	3.21
75		1.29	1.67	1.99	2.09	2.38	2.64	2.89	2.97	3.20
80		1.29	1.66	1.99	2.09	2.37	2.64	2.89	2.96	3.20
85		1.29	1.66	1.99	2.09	2.37	2.63	2.88	2.96	3.19
90		1.29	1.66	1.99	2.08	2.37	2.63	2.88	2.95	3.18
95		1.29	1.66	1.99	2.08	2.37	2.63	2.87	2.95	3.18
100		1.29	1.66	1.98	2.08	2.36	2.63	2.87	2.95	3.17
125		1.29	1.66	1.98	2.08	2.36	2.62	2.86	2.93	3.16
150		1.29	1.66	1.98	2.07	2.35	2.61	2.85	2.92	3.15
175		1.29	1.65	1.97	2.07	2.35	2.60	2.84	2.92	3.14
200		1.29	1.65	1.97	2.07	2.35	2.60	2.84	2.91	3.13
225		1.29	1.65	1.97	2.07	2.34	2.60	2.83	2.91	3.13
250		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.60	2.83	2.91	3.12
275		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59	2.83	2.90	3.12
300		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59	2.83	2.90	3.12
325		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59	2.83	2.90	3.12
350		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59	2.82	2.90	3.11
375		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59	2.82	2.90	3.11
400		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59	2.82	2.89	3.11
425		1.28	1.65	1.97	2.06	2.34	2.59	2.82	2.89	3.11
450		1.28	1.65	1.97	2.06	2.33	2.59	2.82	2.89	3.11
475		1.28	1.65	1.96	2.06	2.33	2.59	2.82	2.89	3.11
500		1.28	1.65	1.96	2.06	2.33	2.59	2.82	2.89	3.11
∞		1.28	1.64	1.96	2.05	2.33	2.58	2.81	2.88	3.09