

		$P(T < t) =$	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
		$P(T > t) =$	0.2	0.1	0.05	0.04	0.02	0.01	0.005	0.004	0.002
$df =$	$t =$										
	1		3.08	6.31	12.71	15.89	31.82	63.66	127.32	159.15	318.31
	2		1.89	2.92	4.30	4.85	6.96	9.92	14.09	15.76	22.33
	3		1.64	2.35	3.18	3.48	4.54	5.84	7.45	8.05	10.21
	4		1.53	2.13	2.78	3.00	3.75	4.60	5.60	5.95	7.17
	5		1.48	2.02	2.57	2.76	3.36	4.03	4.77	5.03	5.89
	6		1.44	1.94	2.45	2.61	3.14	3.71	4.32	4.52	5.21
	7		1.41	1.89	2.36	2.52	3.00	3.50	4.03	4.21	4.79
	8		1.40	1.86	2.31	2.45	2.90	3.36	3.83	3.99	4.50
	9		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		1.36	1.78	2.18	2.30	2.68	3.05	3.43	3.55	3.93
	13		1.35	1.77	2.16	2.28	2.65	3.01	3.37	3.49	3.85
	14		1.35	1.76	2.14	2.26	2.62	2.98	3.33	3.44	3.79
	15		1.34	1.75	2.13	2.25	2.60	2.95	3.29	3.39	3.73
	16		1.34	1.75	2.12	2.24	2.58	2.92	3.25	3.36	3.69
	17		1.33	1.74	2.11	2.22	2.57	2.90	3.22	3.33	3.65
	18		1.33	1.73	2.10	2.21	2.55	2.88	3.20	3.30	3.61
	19		1.33	1.73	2.09	2.20	2.54	2.86	3.17	3.27	3.58
	20		1.33	1.72	2.09	2.20	2.53	2.85	3.15	3.25	3.55
	21		1.32	1.72	2.08	2.19	2.52	2.83	3.14	3.23	3.53
	22		1.32	1.72	2.07	2.18	2.51	2.82	3.12	3.21	3.50
	23		1.32	1.71	2.07	2.18	2.50	2.81	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

	$P(T < t) =$	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
	$P(T > t) =$	0.2	0.1	0.05	0.04	0.02	0.01	0.005	0.004	0.002
$df =$	$t =$									
41		1.30	1.68	2.02	2.12	2.42	2.70	2.97	3.05	3.30
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	3.04	3.29
44		1.30	1.68	2.02	2.12	2.41	2.69	2.96	3.04	3.29
45		1.30	1.68	2.01	2.12	2.41	2.69	2.95	3.03	3.28
46		1.30	1.68	2.01	2.11	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
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