

Table 2 : SIGNIFICANT VALUES $t_v(\alpha)$ OF t-DISTRIBUTION
(TWO TAIL AREAS) [$|t| > t_v(\alpha)$] = α

<i>d.f.</i> (v)	<i>Probability (Level of Significance)</i>					
	0.50	0.10	0.05	0.02	0.01	0.001
1	1.00	6.31	12.71	31.82	63.66	636.62
2	0.82	0.92	4.30	6.97	6.93	31.60
3	0.77	2.32	3.18	4.54	5.84	12.94
4	0.74	2.13	2.78	3.75	4.60	8.61
5	0.73	2.02	2.57	3.37	4.03	6.86
6	0.72	1.94	2.45	3.14	3.71	5.96
7	0.71	1.90	2.37	3.00	3.50	5.41
8	0.71	1.80	2.31	2.90	3.36	5.04
9	0.70	1.83	2.26	2.82	3.25	4.78
10	0.70	1.81	2.23	2.76	3.17	4.59
11	0.70	1.80	2.20	2.72	3.11	4.44
12	0.70	1.78	2.18	2.68	3.06	4.32
13	0.69	1.77	2.16	2.05	3.01	4.22
14	0.69	1.76	2.15	2.62	2.98	4.14
15	0.69	1.75	2.13	2.60	2.95	4.07
16	0.69	1.75	2.12	2.58	2.92	4.02
17	0.69	1.74	2.11	2.57	2.90	3.97
18	0.69	1.73	2.10	2.55	2.88	3.92
19	0.69	1.73	2.09	2.54	2.86	3.88
20	0.69	1.73	2.09	2.53	2.85	3.85
21	0.69	1.72	2.08	2.52	2.83	3.83
22	0.69	1.72	2.07	2.51	2.42	3.79
23	0.69	1.71	2.07	2.50	2.81	3.77
24	0.69	1.71	2.06	2.49	2.80	3.75
25	0.68	1.71	2.06	2.49	2.79	3.73
26	0.68	1.71	2.06	2.48	2.78	3.71
27	0.68	1.70	2.05	2.47	2.77	3.69
28	0.68	1.70	2.05	2.47	2.76	3.67
29	0.68	1.70	2.05	2.46	2.76	3.66
30	0.68	1.70	2.04	2.46	2.75	3.65
∞	0.67	1.65	1.96	2.33	2.58	3.29