Table of critical values of *t*:

lable of critical values of t:								
	One Tailed							
	0.1	0.05	0.025	0.005	0.0025	0.0005	0.00025	0.00005
		l Significan						
df:	0.2	0.1	0.05	0.01	0.005	0.001	0.0005	0.0001
	2 1.89	2.92	4.3	9.92	14.09	31.6	44.7	100.14
	3 1.64	2.35	3.18	5.84	7.45	12.92	16.33	28.01
	4 1.53	2.13	2.78	4.6	5.6	8.61	10.31	15.53
	5 1.48	2.02	2.57	4.03	4.77	6.87	7.98	11.18
	1.44	1.94	2.45	3.71	4.32	5.96	6.79	9.08
	7 1.41	1.89	2.36	3.5	4.03	5.41	6.08	7.89
	3 1.4	1.86	2.31	3.36	3.83	5.04	5.62	7.12
	9 1.38	1.83	2.26	3.25	3.69	4.78	5.29	6.59
10		1.81	2.23	3.17	3.58	4.59	5.05	6.21
11		1.8	2.2	3.11	3.5	4.44	4.86	5.92
12		1.78	2.18	3.05	3.43	4.32	4.72	5.7
13		1.77	2.16	3.01	3.37	4.22	4.6	5.51
14		1.76	2.14	2.98	3.33	4.14	4.5	5.36
18		1.75	2.13	2.95	3.29	4.07	4.42	5.24
10		1.75	2.12	2.92	3.25	4.01	4.35	5.13
17		1.74	2.11	2.9	3.22	3.97	4.29	5.04
18		1.73	2.1	2.88	3.2	3.92	4.23	4.97
19		1.73	2.09	2.86	3.17	3.88	4.19	4.9
20		1.72	2.09	2.85	3.15	3.85	4.15	4.84
2	1.32	1.72	2.08	2.83	3.14	3.82	4.11	4.78
2		1.72	2.07	2.82	3.12	3.79	4.08	4.74
23	3 1.32	1.71	2.07	2.81	3.1	3.77	4.05	4.69
24	4 1.32	1.71	2.06	2.8	3.09	3.75	4.02	4.65
2	5 1.32	1.71	2.06	2.79	3.08	3.73	4	4.62
20	6 1.31	1.71	2.06	2.78	3.07	3.71	3.97	4.59
2	7 1.31	1.7	2.05	2.77	3.06	3.69	3.95	4.56
28	8 1.31	1.7	2.05	2.76	3.05	3.67	3.93	4.53
29	9 1.31	1.7	2.05	2.76	3.04	3.66	3.92	4.51
30	0 1.31	1.7	2.04	2.75	3.03	3.65	3.9	4.48
3	5 1.31	1.69	2.03	2.72	3	3.59	3.84	4.39
40	1.3	1.68	2.02	2.7	2.97	3.55	3.79	4.32
4	5 1.3	1.68	2.01	2.69	2.95	3.52	3.75	4.27
50	1.3	1.68	2.01	2.68	2.94	3.5	3.72	4.23
5	5 1.3	1.67	2	2.67	2.92	3.48	3.7	4.2
60	1.3	1.67	2	2.66	2.91	3.46	3.68	4.17
6	5 1.29	1.67	2	2.65	2.91	3.45	3.66	4.15
70	1.29	1.67	1.99	2.65	2.9	3.43	3.65	4.13
7	5 1.29	1.67	1.99	2.64	2.89	3.42	3.64	4.11
80	1.29	1.66	1.99	2.64	2.89	3.42	3.63	4.1
8	5 1.29	1.66	1.99	2.63	2.88	3.41	3.62	4.08
90	1.29	1.66	1.99	2.63	2.88	3.4	3.61	4.07
9!	5 1.29	1.66	1.99	2.63	2.87	3.4	3.6	4.06
100	1.29	1.66	1.98	2.63	2.87	3.39	3.6	4.05
200	1.29	1.65	1.97	2.6	2.84	3.34	3.54	3.97
500	1.28	1.65	1.96	2.59	2.82	3.31	3.5	3.92
1000	1.28	1.65	1.96	2.58	2.81	3.3	3.49	3.91
Infinit	y 1.28	1.64	1.96	2.58	2.81	3.29	3.48	3.89