

VassarStats: Critical Values of t

<u>Level of Significance for One-Tailed Test</u>						<u>Level of Significance for One-Tailed Test</u>						<u>Level of Significance for One-Tailed Test</u>					
0.05 0.025 0.01 0.005 0.0005						0.05 0.025 0.01 0.005 0.0005						0.05 0.025 0.01 0.005 0.0005					
<u>Level of Significance for Two-Tailed Test</u>						<u>Level of Significance for Two-Tailed Test</u>						<u>Level of Significance for Two-Tailed Test</u>					
df	0.10	0.05	0.02	0.01	0.001	df	0.10	0.05	0.02	0.01	0.001	df	0.10	0.05	0.02	0.01	0.001
1	6.31	12.71	31.82	63.66	636.58	32	1.69	2.04	2.45	2.74	3.62	63	1.67	2.00	2.39	2.66	3.45
2	2.92	4.30	6.96	9.92	31.60	33	1.69	2.03	2.44	2.73	3.61	64	1.67	2.00	2.39	2.65	3.45
3	2.35	3.18	4.54	5.84	12.92	34	1.69	2.03	2.44	2.73	3.60	65	1.67	2.00	2.39	2.65	3.45
4	2.13	2.78	3.75	4.60	8.61	35	1.69	2.03	2.44	2.72	3.59	66	1.67	2.00	2.38	2.65	3.44
5	2.02	2.57	3.36	4.03	6.87	36	1.69	2.03	2.43	2.72	3.58	67	1.67	2.00	2.38	2.65	3.44
6	1.94	2.45	3.14	3.71	5.96	37	1.69	2.03	2.43	2.72	3.57	68	1.67	2.00	2.38	2.65	3.44
7	1.89	2.36	3.00	3.50	5.41	38	1.69	2.02	2.43	2.71	3.57	69	1.67	1.99	2.38	2.65	3.44
8	1.86	2.31	2.90	3.36	5.04	39	1.68	2.02	2.43	2.71	3.56	70	1.67	1.99	2.38	2.65	3.43
9	1.83	2.26	2.82	3.25	4.78	40	1.68	2.02	2.42	2.70	3.55	71	1.67	1.99	2.38	2.65	3.43
10	1.81	2.23	2.76	3.17	4.59	41	1.68	2.02	2.42	2.70	3.54	72	1.67	1.99	2.38	2.65	3.43
11	1.80	2.20	2.72	3.11	4.44	42	1.68	2.02	2.42	2.70	3.54	73	1.67	1.99	2.38	2.64	3.43
12	1.78	2.18	2.68	3.05	4.32	43	1.68	2.02	2.42	2.70	3.53	74	1.67	1.99	2.38	2.64	3.43
13	1.77	2.16	2.65	3.01	4.22	44	1.68	2.02	2.41	2.69	3.53	75	1.67	1.99	2.38	2.64	3.42
14	1.76	2.14	2.62	2.98	4.14	45	1.68	2.01	2.41	2.69	3.52	76	1.67	1.99	2.38	2.64	3.42
15	1.75	2.13	2.60	2.95	4.07	46	1.68	2.01	2.41	2.69	3.51	77	1.66	1.99	2.38	2.64	3.42
16	1.75	2.12	2.58	2.92	4.01	47	1.68	2.01	2.41	2.68	3.51	78	1.66	1.99	2.38	2.64	3.42
17	1.74	2.11	2.57	2.90	3.97	48	1.68	2.01	2.41	2.68	3.50	79	1.66	1.99	2.37	2.64	3.42
18	1.73	2.10	2.55	2.88	3.92	49	1.68	2.01	2.40	2.68	3.50	80	1.66	1.99	2.37	2.64	3.42
19	1.73	2.09	2.54	2.86	3.88	50	1.68	2.01	2.40	2.68	3.50	81	1.66	1.99	2.37	2.64	3.41
20	1.72	2.09	2.53	2.85	3.85	51	1.68	2.01	2.40	2.68	3.49	82	1.66	1.99	2.37	2.64	3.41
21	1.72	2.08	2.52	2.83	3.82	52	1.67	2.01	2.40	2.67	3.49	83	1.66	1.99	2.37	2.64	3.41
22	1.72	2.07	2.51	2.82	3.79	53	1.67	2.01	2.40	2.67	3.48	84	1.66	1.99	2.37	2.64	3.41
23	1.71	2.07	2.50	2.81	3.77	54	1.67	2.00	2.40	2.67	3.48	85	1.66	1.99	2.37	2.63	3.41
24	1.71	2.06	2.49	2.80	3.75	55	1.67	2.00	2.40	2.67	3.48						
25	1.71	2.06	2.49	2.79	3.73	56	1.67	2.00	2.39	2.67	3.47	90	1.66	1.99	2.37	2.63	3.40
26	1.71	2.06	2.48	2.78	3.71	57	1.67	2.00	2.39	2.66	3.47	100	1.66	1.98	2.36	2.63	3.39
27	1.70	2.05	2.47	2.77	3.69	58	1.67	2.00	2.39	2.66	3.47	120	1.66	1.98	2.36	2.62	3.37
28	1.70	2.05	2.47	2.76	3.67	59	1.67	2.00	2.39	2.66	3.46	140	1.66	1.98	2.35	2.61	3.36
29	1.70	2.05	2.46	2.76	3.66	60	1.67	2.00	2.39	2.66	3.46	160	1.65	1.97	2.35	2.61	3.35
30	1.70	2.04	2.46	2.75	3.65	61	1.67	2.00	2.39	2.66	3.46	200	1.65	1.97	2.35	2.60	3.34
31	1.70	2.04	2.45	2.74	3.63	62	1.67	2.00	2.39	2.66	3.45	220	1.65	1.97	2.34	2.60	3.34