

Table 2 : *t* de Student

Valeurs critiques de *t*, unilatérale et bilatérale externe cumulée

p unilat rate	.25	.15	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
p bilat rate	.50	.30	.20	.10	.05	.02	.01	.001
ddl = 1	1	1.96	3.08	6.31	12.7	31.8	63.7	636
5	0.73	1.16	1.48	2.02	2.57	3.36	4.03	6.87
10	0.70	1.09	1.37	1.81	2.23	2.76	3.17	4.59
11	0.70	1.09	1.36	1.80	2.20	2.72	3.11	4.44
12	0.70	1.08	1.36	1.78	2.18	2.68	3.05	4.32
13	0.69	1.08	1.35	1.77	2.16	2.65	3.01	4.22
14	0.69	1.08	1.35	1.76	2.14	2.62	2.98	4.14
15	0.69	1.07	1.34	1.75	2.13	2.60	2.95	4.07
16	0.69	1.07	1.34	1.75	2.12	2.58	2.92	4.01
17	0.69	1.07	1.33	1.74	2.11	2.57	2.90	3.96
18	0.69	1.07	1.33	1.73	2.10	2.55	2.88	3.92
19	0.69	1.07	1.33	1.73	2.09	2.54	2.86	3.88
20	0.69	1.06	1.33	1.72	2.09	2.53	2.84	3.85
21	0.69	1.06	1.32	1.72	2.08	2.52	2.83	3.82
22	0.69	1.06	1.32	1.72	2.07	2.51	2.82	3.79
23	0.69	1.06	1.32	1.71	2.07	2.50	2.81	3.77
24	0.68	1.06	1.32	1.71	2.06	2.49	2.80	3.74
25	0.68	1.06	1.32	1.71	2.06	2.48	2.79	3.72
26	0.68	1.06	1.31	1.71	2.06	2.48	2.78	3.71
27	0.68	1.06	1.31	1.70	2.05	2.47	2.77	3.69
28	0.68	1.06	1.31	1.70	2.05	2.47	2.76	3.67
29	0.68	1.06	1.31	1.70	2.04	2.46	2.76	3.66
30	0.68	1.05	1.31	1.70	2.04	2.46	2.75	3.65
35	0.68	1.05	1.30	1.69	2.03	2.44	2.72	3.55
40	0.68	1.05	1.30	1.68	2.02	2.42	2.71	3.55
60	0.68	1.04	1.30	1.67	2.00	2.39	2.66	3.46
> 60 = z	0.67	1.04	1.28	1.64	1.96	2.33	2.58	3.29