

Valor de $t_p(\nu)$ da distribuição-t, para ν graus de liberdade, que define o intervalo $-t_p(\nu)$ a $+t_p(\nu)$ que abrange a fração p da distribuição

Graus de liberdade ν	Fração p em porcentagem		
	95	95,45	99
1	12,71	13,97	63,66
2	4,3	4,53	9,92
3	3,18	3,31	5,84
4	2,78	2,87	4,60
5	2,57	2,65	4,03
6	2,45	2,52	3,71
7	2,36	2,43	3,50
8	2,31	2,37	3,36
9	2,26	2,32	3,25
10	2,23	2,28	3,17
11	2,20	2,25	3,11
12	2,18	2,23	3,05
13	2,16	2,21	3,01
14	2,14	2,20	2,98
15	2,13	2,18	2,95
16	2,12	2,17	2,92
17	2,11	2,16	2,90
18	2,10	2,15	2,88
19	2,09	2,14	2,86
20	2,09	2,13	2,85
25	2,06	2,11	2,79
30	2,04	2,09	2,75
35	2,03	2,07	2,72
40	2,02	2,06	2,70
45	2,01	2,06	2,69
50	2,01	2,05	2,68
100	1,984	2,025	2,626
∞	1,960	2,000	2,576

Tabela 6