

Tabla de Cuantiles de la distribución t-Student

$$t_{\alpha} = F^{-1}(\alpha)$$

	$t_{0,001}$	$t_{0,005}$	$t_{0,010}$	$t_{0,025}$	$t_{0,050}$	$t_{0,100}$	$t_{0,200}$	$t_{0,300}$	$t_{0,400}$
1	-318,289	-63,656	-31,821	-12,706	-6,314	-3,078	-1,376	-0,727	-0,325
2	-22,328	-9,925	-6,965	-4,303	-2,920	-1,886	-1,061	-0,617	-0,289
3	-10,214	-5,841	-4,541	-3,182	-2,353	-1,638	-0,978	-0,584	-0,277
4	-7,173	-4,604	-3,747	-2,776	-2,132	-1,533	-0,941	-0,569	-0,271
5	-5,894	-4,032	-3,365	-2,571	-2,015	-1,476	-0,920	-0,559	-0,267
6	-5,208	-3,707	-3,143	-2,447	-1,943	-1,440	-0,906	-0,553	-0,265
7	-4,785	-3,499	-2,998	-2,365	-1,895	-1,415	-0,896	-0,549	-0,263
8	-4,501	-3,355	-2,896	-2,306	-1,860	-1,397	-0,889	-0,546	-0,262
9	-4,297	-3,250	-2,821	-2,262	-1,833	-1,383	-0,883	-0,543	-0,261
10	-4,144	-3,169	-2,764	-2,228	-1,812	-1,372	-0,879	-0,542	-0,260
11	-4,025	-3,106	-2,718	-2,201	-1,796	-1,363	-0,876	-0,540	-0,260
12	-3,930	-3,055	-2,681	-2,179	-1,782	-1,356	-0,873	-0,539	-0,259
13	-3,852	-3,012	-2,650	-2,160	-1,771	-1,350	-0,870	-0,538	-0,259
14	-3,787	-2,977	-2,624	-2,145	-1,761	-1,345	-0,868	-0,537	-0,258
15	-3,733	-2,947	-2,602	-2,131	-1,753	-1,341	-0,866	-0,536	-0,258
16	-3,686	-2,921	-2,583	-2,120	-1,746	-1,337	-0,865	-0,535	-0,258
17	-3,646	-2,898	-2,567	-2,110	-1,740	-1,333	-0,863	-0,534	-0,257
18	-3,610	-2,878	-2,552	-2,101	-1,734	-1,330	-0,862	-0,534	-0,257
19	-3,579	-2,861	-2,539	-2,093	-1,729	-1,328	-0,861	-0,533	-0,257
20	-3,552	-2,845	-2,528	-2,086	-1,725	-1,325	-0,860	-0,533	-0,257
21	-3,527	-2,831	-2,518	-2,080	-1,721	-1,323	-0,859	-0,532	-0,257
22	-3,505	-2,819	-2,508	-2,074	-1,717	-1,321	-0,858	-0,532	-0,256
23	-3,485	-2,807	-2,500	-2,069	-1,714	-1,319	-0,858	-0,532	-0,256
24	-3,467	-2,797	-2,492	-2,064	-1,711	-1,318	-0,857	-0,531	-0,256
25	-3,450	-2,787	-2,485	-2,060	-1,708	-1,316	-0,856	-0,531	-0,256
26	-3,435	-2,779	-2,479	-2,056	-1,706	-1,315	-0,856	-0,531	-0,256
27	-3,421	-2,771	-2,473	-2,052	-1,703	-1,314	-0,855	-0,531	-0,256
28	-3,408	-2,763	-2,467	-2,048	-1,701	-1,313	-0,855	-0,530	-0,256
29	-3,396	-2,756	-2,462	-2,045	-1,699	-1,311	-0,854	-0,530	-0,256
30	-3,385	-2,750	-2,457	-2,042	-1,697	-1,310	-0,854	-0,530	-0,256
35	-3,340	-2,724	-2,438	-2,030	-1,690	-1,306	-0,852	-0,529	-0,255
40	-3,307	-2,704	-2,423	-2,021	-1,684	-1,303	-0,851	-0,529	-0,255
45	-3,281	-2,690	-2,412	-2,014	-1,679	-1,301	-0,850	-0,528	-0,255
50	-3,261	-2,678	-2,403	-2,009	-1,676	-1,299	-0,849	-0,528	-0,255
60	-3,232	-2,660	-2,390	-2,000	-1,671	-1,296	-0,848	-0,527	-0,254
70	-3,211	-2,648	-2,381	-1,994	-1,667	-1,294	-0,847	-0,527	-0,254
80	-3,195	-2,639	-2,374	-1,990	-1,664	-1,292	-0,846	-0,526	-0,254
90	-3,183	-2,632	-2,368	-1,987	-1,662	-1,291	-0,846	-0,526	-0,254
100	-3,174	-2,626	-2,364	-1,984	-1,660	-1,290	-0,845	-0,526	-0,254
200	-3,131	-2,601	-2,345	-1,972	-1,653	-1,286	-0,843	-0,525	-0,254
400	-3,111	-2,588	-2,336	-1,966	-1,649	-1,284	-0,843	-0,525	-0,254
600	-3,104	-2,584	-2,333	-1,964	-1,647	-1,283	-0,842	-0,525	-0,253
800	-3,100	-2,582	-2,331	-1,963	-1,647	-1,283	-0,842	-0,525	-0,253
1000	-3,098	-2,581	-2,330	-1,962	-1,646	-1,282	-0,842	-0,525	-0,253

	$t_{0,600}$	$t_{0,700}$	$t_{0,800}$	$t_{0,900}$	$t_{0,950}$	$t_{0,975}$	$t_{0,990}$	$t_{0,995}$	$t_{0,999}$
1	0,325	0,727	1,376	3,078	6,314	12,706	31,821	63,656	318,289
2	0,289	0,617	1,061	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,328
3	0,277	0,584	0,978	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,214
4	0,271	0,569	0,941	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173
5	0,267	0,559	0,920	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,894
6	0,265	0,553	0,906	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208
7	0,263	0,549	0,896	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785
8	0,262	0,546	0,889	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501
9	0,261	0,543	0,883	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297
10	0,260	0,542	0,879	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144
11	0,260	0,540	0,876	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025
12	0,259	0,539	0,873	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930
13	0,259	0,538	0,870	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852
14	0,258	0,537	0,868	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787
15	0,258	0,536	0,866	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733
16	0,258	0,535	0,865	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686
17	0,257	0,534	0,863	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646
18	0,257	0,534	0,862	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610
19	0,257	0,533	0,861	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579
20	0,257	0,533	0,860	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552
21	0,257	0,532	0,859	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527
22	0,256	0,532	0,858	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505
23	0,256	0,532	0,858	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485
24	0,256	0,531	0,857	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467
25	0,256	0,531	0,856	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450
26	0,256	0,531	0,856	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435
27	0,256	0,531	0,855	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421
28	0,256	0,530	0,855	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408
29	0,256	0,530	0,854	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396
30	0,256	0,530	0,854	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385
35	0,255	0,529	0,852	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340
40	0,255	0,529	0,851	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307
45	0,255	0,528	0,850	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281
50	0,255	0,528	0,849	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261
60	0,254	0,527	0,848	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232
70	0,254	0,527	0,847	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211
80	0,254	0,526	0,846	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195
90	0,254	0,526	0,846	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	3,183
100	0,254	0,526	0,845	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174
200	0,254	0,525	0,843	1,286	1,653	1,972	2,345	2,601	3,131
400	0,254	0,525	0,843	1,284	1,649	1,966	2,336	2,588	3,111
600	0,253	0,525	0,842	1,283	1,647	1,964	2,333	2,584	3,104
800	0,253	0,525	0,842	1,283	1,647	1,963	2,331	2,582	3,100
1000	0,253	0,525	0,842	1,282	1,646	1,962	2,330	2,581	3,098