

Τιμές Κριτηρίου t (Student): δικατάληκτο

Οι τιμές αναφέρονται σε δικατάληκτο κριτήριο. Για παράδειγμα, για $n=16$ και $\alpha=0,05$ η τιμή του κριτηρίου είναι $|t_{16,(0,05/2)}| = 2,12$, που σημαίνει ότι $P(t_{16} < -2,12) + P(t_{16} > 2,12) = 0,025 + 0,025 = 0,05$.

Βαθμοί	Επίñ. Σημαντικ. α		Βαθμοί	Επίñ. Σημαντικ. α		Βαθμοί	Επίñ. Σημαντικ. α	
Ελευθ. (ν)	0,05	0,01	Ελευθ. (ν)	0,05	0,01	Ελευθ. (ν)	0,05	0,01
1	12,706	63,657	26	2,056	2,779	51	2,008	2,676
2	4,303	9,925	27	2,052	2,771	52	2,007	2,674
3	3,182	5,841	28	2,048	2,763	53	2,006	2,672
4	2,776	4,604	29	2,045	2,756	54	2,005	2,670
5	2,571	4,032	30	2,042	2,750	55	2,004	2,668
6	2,447	3,707	31	2,040	2,744	56	2,003	2,667
7	2,365	3,499	32	2,037	2,738	57	2,002	2,665
8	2,306	3,355	33	2,035	2,733	58	2,002	2,663
9	2,262	3,250	34	2,032	2,728	59	2,001	2,662
10	2,228	3,169	35	2,030	2,724	60	2,000	2,660
11	2,201	3,106	36	2,028	2,719	61	2,000	2,659
12	2,179	3,055	37	2,026	2,715	62	1,999	2,657
13	2,160	3,012	38	2,024	2,712	63	1,998	2,656
14	2,145	2,977	39	2,023	2,708	64	1,998	2,655
15	2,131	2,947	40	2,021	2,704	65	1,997	2,654
16	2,120	2,921	41	2,020	2,701	66	1,997	2,652
17	2,110	2,898	42	2,018	2,698	67	1,996	2,651
18	2,101	2,878	43	2,017	2,695	68	1,995	2,650
19	2,093	2,861	44	2,015	2,692	69	1,995	2,649
20	2,086	2,845	45	2,014	2,690	70	1,994	2,648
21	2,080	2,831	46	2,013	2,687	100	1,984	2,626
22	2,074	2,819	47	2,012	2,685	120	1,980	2,617
23	2,069	2,807	48	2,011	2,682	150	1,976	2,609
24	2,064	2,797	49	2,010	2,680	200	1,972	2,601
25	2,060	2,787	50	2,009	2,678	1000	1,962	2,581

Τιμές Κριτηρίου t (Student): μονοκατάληκτο

Οι τιμές αναφέρονται σε μονοκατάληκτο κριτήριο. Για παράδειγμα, για $n=16$ και $\alpha=0,05$ η τιμή του κριτηρίου είναι $|t_{16,0,05}| = 1,746$, που σημαίνει ότι $P(t_{16} < -1,746) = P(t_{16} > 1,746) = 0,05$.

Βαθμοί	Επίñ. Σημαντικ. α		Βαθμοί	Επίñ. Σημαντικ. α		Βαθμοί	Επίñ. Σημαντικ. α	
Ελευθ. (ν)	0,05	0,01	Ελευθ. (ν)	0,05	0,01	Ελευθ. (ν)	0,05	0,01
1	6,314	31,821	26	1,706	2,479	51	1,675	2,402
2	2,920	6,965	27	1,703	2,473	52	1,675	2,400
3	2,353	4,541	28	1,701	2,467	53	1,674	2,399
4	2,132	3,747	29	1,699	2,462	54	1,674	2,397
5	2,015	3,365	30	1,697	2,457	55	1,673	2,396
6	1,943	3,143	31	1,696	2,453	56	1,673	2,395
7	1,895	2,998	32	1,694	2,449	57	1,672	2,394
8	1,860	2,896	33	1,692	2,445	58	1,672	2,392
9	1,833	2,821	34	1,691	2,441	59	1,671	2,391
10	1,812	2,764	35	1,690	2,438	60	1,671	2,390
11	1,796	2,718	36	1,688	2,434	61	1,670	2,389
12	1,782	2,681	37	1,687	2,431	62	1,670	2,388
13	1,771	2,650	38	1,686	2,429	63	1,669	2,387
14	1,761	2,624	39	1,685	2,426	64	1,669	2,386
15	1,753	2,602	40	1,684	2,423	65	1,669	2,385
16	1,746	2,583	41	1,683	2,421	66	1,668	2,384
17	1,740	2,567	42	1,682	2,418	67	1,668	2,383
18	1,734	2,552	43	1,681	2,416	68	1,668	2,382
19	1,729	2,539	44	1,680	2,414	69	1,667	2,382
20	1,725	2,528	45	1,679	2,412	70	1,667	2,381
21	1,721	2,518	46	1,679	2,410	100	1,660	2,364
22	1,717	2,508	47	1,678	2,408	120	1,658	2,358
23	1,714	2,500	48	1,677	2,407	150	1,655	2,351
24	1,711	2,492	49	1,677	2,405	200	1,653	2,345
25	1,708	2,485	50	1,676	2,403	1000	1,646	2,330