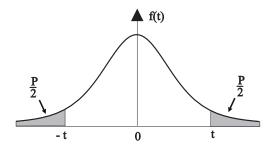
Table de la loi de Student

Valeurs de ${f T}$ ayant la probabilité ${f P}$ d'être dépassées en valeur absolue



ν	P = 0.90	0,80	0,70	0,60	0,50	0,40	0,30	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	0,158	0,325	0,510	0,727	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,142	$0,\!289$	0,445	0,617	0,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	$0,\!137$	$0,\!277$	$0,\!424$	0,584	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	$4,\!541$	5,841
4	$0,\!134$	$0,\!271$	0,414	0,569	0,741	0,941	1,190	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	$0,\!132$	$0,\!267$	0,408	0,559	0,727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	$3,\!365$	4,032
6	$0,\!131$	$0,\!265$	0,404	0,553	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	$0,\!130$	$0,\!263$	0,402	0,549	0,711	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	$0,\!130$	$0,\!262$	0,399	0,546	0,706	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	$0,\!129$	$0,\!261$	0,398	0,543	0,703	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	$0,\!129$	$0,\!260$	0,397	0,542	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	$0,\!129$	$0,\!260$	0,396	0,540	0,697	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,128	$0,\!260$	0,395	0,539	0,695	0,873	1,083	$1,\!356$	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,128	$0,\!259$	0,394	0,538	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	$0,\!128$	$0,\!258$	0,393	0,537	0,692	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,128	$0,\!258$	0,393	0,536	0,691	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	$0,\!128$	$0,\!258$	$0,\!392$	0,535	0,690	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	$2,\!583$	2,921
17	0,128	$0,\!257$	0,392	0,534	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	$2,\!567$	2,898
18	$0,\!127$	$0,\!257$	0,392	0,534	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	$2,\!552$	2,878
19	$0,\!127$	$0,\!257$	0,391	0,533	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	$2,\!539$	2,861
20	$0,\!127$	$0,\!257$	0,391	0,533	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,086	$2,\!528$	2,845
21	$0,\!127$	$0,\!257$	0,391	0,532	0,686	0,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	$0,\!127$	$0,\!256$	0,390	0,532	0,686	0,858	1,061	1,321	1,717	2,074	$2,\!508$	2,819
23	$0,\!127$	$0,\!256$	0,390	0,532	0,685	0,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	$0,\!127$	$0,\!256$	0,390	0,531	0,685	0,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	$0,\!127$	$0,\!256$	0,390	0,531	0,684	0,856	1,058	1,316	1,708	2,060	$2,\!485$	2,787
26	$0,\!127$	$0,\!256$	0,390	0,531	0,684	0,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	$0,\!127$	$0,\!256$	0,389	0,531	0,684	0,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	$0,\!127$	$0,\!256$	0,389	0,530	0,683	0,855	1,056	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	$0,\!127$	$0,\!256$	0,389	0,530	0,683	0,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	$0,\!127$	$0,\!256$	0,389	0,530	0,683	0,854	1,055	1,310	1,697	2,042	$2,\!457$	2,750
∞	0,126	$0,\!253$	0,385	0,524	0,674	0,842	1,036	1,282	1,645	1,96	2,326	$2,\!576$

Nota. ν est le nombre de degrés de liberté. Le quantile d'ordre $1-\frac{\alpha}{2}$ se lit dans la colonne $P=\alpha$. Le quantile d'ordre $1-\alpha$ se lit dans la colonne $P=2\alpha$.