

## Tabulka Studentových koeficientů

P n	0,050	0,100	0,200	0,500	0,683	0,900	0,954	0,980	0,990
1.	0,079	0,158	0,325	1,000	1,839	6,314	13,820	31,820	63,660
2.	0,071	0,142	0,289	0,816	1,322	2,920	4,500	6,965	9,925
3.	0,068	0,137	0,277	0,765	1,198	2,353	3,292	4,541	5,841
4.	0,067	0,134	0,271	0,741	1,142	2,132	2,858	3,747	4,604
5.	0,066	0,132	0,267	0,727	1,111	2,015	2,640	3,365	4,032
6.	0,065	0,131	0,265	0,718	1,091	1,943	2,508	3,143	3,707
7.	0,065	0,130	0,263	0,711	1,077	1,895	2,421	2,998	3,499
8.	0,065	0,130	0,262	0,706	1,067	1,860	2,359	2,896	3,355
9.	0,064	0,129	0,261	0,703	1,059	1,833	2,313	2,821	3,250
10.	0,064	0,129	0,260	0,700	1,053	1,812	2,277	2,764	3,169
11.	0,064	0,129	0,260	0,697	1,048	1,796	2,249	2,718	3,106
12.	0,064	0,128	0,259	0,695	1,044	1,780	2,225	2,681	3,055
13.	0,064	0,128	0,259	0,694	1,041	1,771	2,206	2,650	3,012
14.	0,064	0,128	0,258	0,692	1,038	1,761	2,189	2,624	2,977
15.	0,064	0,128	0,258	0,691	1,035	1,753	2,175	2,602	2,947
16.	0,064	0,128	0,258	0,690	1,033	1,746	2,163	2,583	2,921
17.	0,064	0,128	0,257	0,689	1,031	1,740	2,153	2,567	2,898
18.	0,064	0,127	0,257	0,688	1,029	1,734	2,143	2,552	2,878
19.	0,064	0,127	0,257	0,688	1,028	1,729	2,135	2,539	2,861
20.	0,063	0,127	0,257	0,687	1,026	1,725	2,128	2,538	2,845
21.	0,063	0,127	0,257	0,686	1,025	1,721	2,121	2,518	2,831
22.	0,063	0,127	0,256	0,686	1,024	1,717	2,115	2,508	2,819
23.	0,063	0,127	0,256	0,685	1,023	1,714	2,109	2,500	2,807
24.	0,063	0,127	0,256	0,685	1,022	1,711	2,104	2,492	2,797
25.	0,063	0,127	0,256	0,684	1,021	1,708	2,100	2,485	2,787
26.	0,063	0,127	0,256	0,684	1,020	1,706	2,096	2,479	2,779
27.	0,063	0,127	0,256	0,684	1,020	1,703	2,092	2,473	2,771
28.	0,063	0,127	0,256	0,683	1,019	1,701	2,088	2,467	2,763
29.	0,063	0,127	0,256	0,683	1,018	1,699	2,085	2,462	2,756
30.	0,063	0,127	0,256	0,683	1,018	1,697	2,082	2,457	2,750
31.	0,063	0,127	0,256	0,682	1,017	1,696	2,079	2,453	2,744
32.	0,063	0,127	0,255	0,682	1,017	1,694	2,076	2,449	2,738
33.	0,063	0,127	0,255	0,682	1,016	1,692	2,074	2,445	2,733
34.	0,063	0,127	0,255	0,682	1,016	1,691	2,071	2,441	2,728
35.	0,063	0,127	0,255	0,682	1,015	1,690	2,069	2,438	2,724
36.	0,063	0,127	0,255	0,681	1,015	1,688	2,067	2,434	2,719
37.	0,063	0,127	0,255	0,681	1,014	1,687	2,065	2,431	2,715
38.	0,063	0,127	0,255	0,681	1,014	1,686	2,063	2,429	2,712
39.	0,063	0,126	0,255	0,681	1,014	1,685	2,061	2,426	2,708
40.	0,063	0,126	0,255	0,681	1,013	1,684	2,059	2,423	2,704
41.	0,063	0,126	0,255	0,681	1,013	1,683	2,058	2,421	2,701
42.	0,063	0,126	0,255	0,680	1,013	1,682	2,056	2,418	2,698
43.	0,063	0,126	0,255	0,680	1,012	1,681	2,055	2,416	2,695
44.	0,063	0,126	0,255	0,680	1,012	1,680	2,053	2,414	2,692
45.	0,063	0,126	0,255	0,680	1,012	1,679	2,052	2,412	2,690
46.	0,063	0,126	0,255	0,680	1,012	1,679	2,051	2,410	2,687
47.	0,063	0,126	0,255	0,680	1,011	1,678	2,050	2,408	2,685
48.	0,063	0,126	0,255	0,680	1,011	1,677	2,049	2,407	2,682
49.	0,063	0,126	0,255	0,680	1,011	1,677	2,047	2,405	2,680
50.	0,063	0,126	0,255	0,679	1,011	1,676	2,046	2,403	2,678

V tabulce jsou hodnoty tPv, pro které je pravděpodobnost  $P(|t| < tPv) = P$ , v závislosti na počtu stupňů volnosti v.

Hledám-li nějaký koeficient, vždy hledám pro **n = počet měření - 1**