
Literatura

- [1] Anděl, J.: *Matematická statistika*. Praha, SNTL/ALFA Praha 1978.
- [2] Bakytová, H. – Hátle, J. – Novák, I. – Ugron, M.: *Statistická indukce pro ekonomy*, Praha, SNTL/ALFA 1986.
- [3] Cramér, H.: *Mathematical Methods of Statistics*. Princeton, Princeton University Press 1946.
- [4] Cyhelský, L. – Kahounová, J. – Hindls, R.: *Elementární statistická analýza*. Praha, Management Press 1999.
- [5] Čermák, V.: *Výběrové statistické zjišťování*. Praha, SNTL/ALFA 1980.
- [6] Hátle, J. – Kahounová, J.: *Úvod do teorie pravděpodobnosti*. Praha, SNTL/ALFA 1987.
- [7] Hátle, J. – Likeš, J.: *Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky*. Praha, SNTL/ALFA 1972.
- [8] Hebák, P. – Hustopecký, J. – Kahounová, J.: *Sbírka příkladů ze statistické indukce*. Praha, SPN 1986.
- [9] Hogg, R.V – Craig, A.T.: *Introduction to Mathematical Statistics*. New York, Macmillan Publishing Co. 1970.
- [10] Kahounová, J.: *Praktikum k výuce matematické statistiky I. Odhady*. Praha, VŠE 2000.
- [11] Kahounová, J. – Bílková, D.: *Počet pravděpodobnosti*. Praha, VŠE 2004.
- [12] Likeš, J. – Laga, J.: *Základní statistické tabulky*. Praha, SNTL 1978.
- [13] Likeš, J. – Machek, J.: *Matematická statistika*. Praha, SNTL 1983.
- [14] Machek, J.: *Teorie odhadu. Učební texty vysokých škol*. Praha, SNTL 1974.
- [15] Rényi, A.: *Teorie pravděpodobnosti*. Praha, Academia 1972.

[16] Wilks, S.S.: *Mathematical Statistics*. New York – London, John Wiley 1963.

[17] Wonnacott, T.H. – Wonnacot, R.J.: *Introductory Statistics for Business and Economics*. New York, John Wiley 1977.

ν_2	10	12	15	20	24	30	40	60
1	24.721	24.428	24.243	24.032	23.827	23.641	23.472	23.317
2	199.390	198.419	197.434	196.449	195.469	194.473	193.474	192.474
3	43.685	43.557	43.435	43.319	43.208	43.098	42.992	42.890
4	20.267	20.205	20.143	20.081	20.023	19.968	19.916	19.867
5	13.413	13.385	13.346	13.303	13.265	13.224	13.185	13.148
6	9.339	9.319	9.297	9.274	9.253	9.232	9.212	9.193
7	6.863	6.843	6.820	6.797	6.775	6.754	6.734	6.715
8	5.127	5.107	5.084	5.061	5.039	5.018	4.998	4.979
9	3.938	3.918	3.895	3.872	3.850	3.829	3.809	3.789
10	3.147	3.127	3.104	3.081	3.059	3.038	3.018	2.998
11	2.618	2.598	2.575	2.552	2.530	2.509	2.489	2.469
12	2.220	2.200	2.177	2.154	2.132	2.111	2.091	2.071
13	1.923	1.903	1.880	1.857	1.835	1.814	1.794	1.774
14	1.687	1.667	1.644	1.621	1.599	1.578	1.558	1.538
15	1.482	1.462	1.439	1.416	1.394	1.373	1.353	1.333
16	1.307	1.287	1.264	1.241	1.219	1.198	1.178	1.158
17	1.152	1.132	1.109	1.086	1.064	1.043	1.023	1.003
18	1.007	0.987	0.964	0.941	0.919	0.898	0.878	0.858
19	0.882	0.862	0.839	0.816	0.794	0.773	0.753	0.733
20	0.767	0.747	0.724	0.701	0.679	0.658	0.638	0.618
21	0.662	0.642	0.619	0.596	0.574	0.553	0.533	0.513
22	0.567	0.547	0.524	0.501	0.479	0.458	0.438	0.418
23	0.472	0.452	0.429	0.406	0.384	0.363	0.343	0.323
24	0.387	0.367	0.344	0.321	0.299	0.278	0.258	0.238
25	0.312	0.292	0.269	0.246	0.224	0.203	0.183	0.163
26	0.247	0.227	0.204	0.181	0.159	0.138	0.118	0.098
27	0.192	0.172	0.149	0.126	0.104	0.083	0.063	0.043
28	0.147	0.127	0.104	0.081	0.059	0.038	0.018	0.008
29	0.102	0.082	0.059	0.036	0.014	0.004	0.004	0.004
30	0.067	0.047	0.024	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
40	0.012	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
60	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
120	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
∞	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002