

Tab. 1: Kvantily t -rozdělení $t_f(\alpha)$; pokud $X \sim t_f$, pak $P\{X \leq t_f(\alpha)\} = \alpha$

f	α							
	0.7	0.8	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995	0.999
1	0.727	1.376	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.309
2	0.617	1.061	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327
3	0.584	0.978	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215
4	0.569	0.941	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173
5	0.559	0.920	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893
6	0.553	0.906	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208
7	0.549	0.896	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785
8	0.546	0.889	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501
9	0.543	0.883	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297
10	0.542	0.879	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144
11	0.540	0.876	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025
12	0.539	0.873	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930
13	0.538	0.870	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852
14	0.537	0.868	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787
15	0.536	0.866	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733
16	0.535	0.865	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686
17	0.534	0.863	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646
18	0.534	0.862	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610
19	0.533	0.861	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579
20	0.533	0.860	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552
21	0.532	0.859	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527
22	0.532	0.858	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505
23	0.532	0.858	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485
24	0.531	0.857	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467
25	0.531	0.856	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450
26	0.531	0.856	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435
27	0.531	0.855	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421
28	0.530	0.855	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408
29	0.530	0.854	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396
30	0.530	0.854	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385
35	0.529	0.852	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	3.340
40	0.529	0.851	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307
45	0.528	0.850	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	3.281
50	0.528	0.849	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	3.261
55	0.527	0.848	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	3.245
60	0.527	0.848	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232
65	0.527	0.847	1.295	1.669	1.997	2.385	2.654	3.220
70	0.527	0.847	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648	3.211
75	0.527	0.846	1.293	1.665	1.992	2.377	2.643	3.202
80	0.526	0.846	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195
85	0.526	0.846	1.292	1.663	1.988	2.371	2.635	3.189
90	0.526	0.846	1.291	1.662	1.987	2.368	2.632	3.183
Inf	0.524	0.842	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090

Tab. 2: Kritické hodnoty t -rozdělení $t_f^*(\alpha)$; pokud $X \sim t_f$, pak $P\{|X| \leq t_f^*(\alpha)\} = \alpha$

f	α							
	0.7	0.8	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995	0.999
1	1.963	3.078	6.314	12.706	25.452	63.657	127.321	636.619
2	1.386	1.886	2.920	4.303	6.205	9.925	14.089	31.599
3	1.250	1.638	2.353	3.182	4.177	5.841	7.453	12.924
4	1.190	1.533	2.132	2.776	3.495	4.604	5.598	8.610
5	1.156	1.476	2.015	2.571	3.163	4.032	4.773	6.869
6	1.134	1.440	1.943	2.447	2.969	3.707	4.317	5.959
7	1.119	1.415	1.895	2.365	2.841	3.499	4.029	5.408
8	1.108	1.397	1.860	2.306	2.752	3.355	3.833	5.041
9	1.100	1.383	1.833	2.262	2.685	3.250	3.690	4.781
10	1.093	1.372	1.812	2.228	2.634	3.169	3.581	4.587
11	1.088	1.363	1.796	2.201	2.593	3.106	3.497	4.437
12	1.083	1.356	1.782	2.179	2.560	3.055	3.428	4.318
13	1.079	1.350	1.771	2.160	2.533	3.012	3.372	4.221
14	1.076	1.345	1.761	2.145	2.510	2.977	3.326	4.140
15	1.074	1.341	1.753	2.131	2.490	2.947	3.286	4.073
16	1.071	1.337	1.746	2.120	2.473	2.921	3.252	4.015
17	1.069	1.333	1.740	2.110	2.458	2.898	3.222	3.965
18	1.067	1.330	1.734	2.101	2.445	2.878	3.197	3.922
19	1.066	1.328	1.729	2.093	2.433	2.861	3.174	3.883
20	1.064	1.325	1.725	2.086	2.423	2.845	3.153	3.850
21	1.063	1.323	1.721	2.080	2.414	2.831	3.135	3.819
22	1.061	1.321	1.717	2.074	2.405	2.819	3.119	3.792
23	1.060	1.319	1.714	2.069	2.398	2.807	3.104	3.768
24	1.059	1.318	1.711	2.064	2.391	2.797	3.091	3.745
25	1.058	1.316	1.708	2.060	2.385	2.787	3.078	3.725
26	1.058	1.315	1.706	2.056	2.379	2.779	3.067	3.707
27	1.057	1.314	1.703	2.052	2.373	2.771	3.057	3.690
28	1.056	1.313	1.701	2.048	2.368	2.763	3.047	3.674
29	1.055	1.311	1.699	2.045	2.364	2.756	3.038	3.659
30	1.055	1.310	1.697	2.042	2.360	2.750	3.030	3.646
35	1.052	1.306	1.690	2.030	2.342	2.724	2.996	3.591
40	1.050	1.303	1.684	2.021	2.329	2.704	2.971	3.551
45	1.049	1.301	1.679	2.014	2.319	2.690	2.952	3.520
50	1.047	1.299	1.676	2.009	2.311	2.678	2.937	3.496
55	1.046	1.297	1.673	2.004	2.304	2.668	2.925	3.476
60	1.045	1.296	1.671	2.000	2.299	2.660	2.915	3.460
65	1.045	1.295	1.669	1.997	2.295	2.654	2.906	3.447
70	1.044	1.294	1.667	1.994	2.291	2.648	2.899	3.435
75	1.044	1.293	1.665	1.992	2.287	2.643	2.892	3.425
80	1.043	1.292	1.664	1.990	2.284	2.639	2.887	3.416
85	1.043	1.292	1.663	1.988	2.282	2.635	2.882	3.409
90	1.042	1.291	1.662	1.987	2.280	2.632	2.878	3.402
Inf	1.036	1.282	1.645	1.960	2.241	2.576	2.807	3.291

Tab. 3: Kvantily $w_n^+(\alpha)$ jednovýběrového Wilcoxonova testu (signed rank); $P\{S_n^+ < w_n^+(\alpha)\} \leq \alpha$

n	α									
	0.005	0.01	0.025	0.05	0.1	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995
6	0	0	1	3	4	17	18	20	21	21
7	0	1	3	4	6	22	24	25	27	28
8	1	2	4	6	9	27	30	32	34	35
9	2	4	6	9	11	34	36	39	41	43
10	4	6	9	11	15	40	44	46	49	51
11	6	8	11	14	18	48	52	55	58	60
12	8	10	14	18	22	56	60	64	68	70
13	10	13	18	22	27	64	69	73	78	81
14	13	16	22	26	32	73	79	83	89	92
15	16	20	26	31	37	83	89	94	100	104
16	20	24	30	36	43	93	100	106	112	116
17	24	28	35	42	49	104	111	118	125	129
18	28	33	41	48	56	115	123	130	138	143
19	33	38	47	54	63	127	136	143	152	157
20	38	44	53	61	70	140	149	157	166	172
21	43	50	59	68	78	153	163	172	181	188
22	49	56	66	76	87	166	177	187	197	204
23	55	63	74	84	95	181	192	202	213	221
24	62	70	82	92	105	195	208	218	230	238
25	69	77	90	101	114	211	224	235	248	256
26	76	85	99	111	125	226	240	252	266	275
27	84	93	108	120	135	243	258	270	285	294
28	92	102	117	131	146	260	275	289	304	314
29	101	111	127	141	158	277	294	308	324	334
30	110	121	138	152	170	295	313	327	344	355
35	160	174	196	214	236	394	416	434	456	470
40	221	239	265	287	314	506	533	555	581	599
45	292	313	344	372	403	632	663	691	722	743
50	374	398	435	467	504	771	808	840	877	901
55	466	494	537	574	616	924	966	1003	1046	1074
60	568	601	649	691	740	1090	1139	1181	1229	1262
65	682	719	773	821	876	1269	1324	1372	1426	1463
70	806	847	908	961	1023	1462	1524	1577	1638	1679
75	941	987	1054	1113	1182	1668	1737	1796	1863	1909
80	1087	1137	1212	1277	1352	1888	1963	2028	2103	2153
85	1243	1299	1381	1452	1534	2121	2203	2274	2356	2412
90	1411	1472	1561	1639	1728	2367	2456	2534	2623	2684
95	1590	1656	1753	1837	1934	2626	2723	2807	2904	2970
100	1780	1851	1956	2046	2152	2898	3004	3094	3199	3270
105	1981	2057	2170	2268	2381	3184	3297	3395	3508	3584
110	2193	2275	2396	2501	2622	3483	3604	3709	3830	3912
115	2416	2504	2633	2745	2875	3795	3925	4037	4166	4254
120	2651	2744	2882	3002	3140	4120	4258	4378	4516	4609

Tab. 4: Kritické hodnoty $w_n(\alpha)$ jednovýběrového Wilcoxonova testu; $P\{\min(S_n^+, S_n^-) < w_n(\alpha)\} \leq \alpha$

n	α									
	0.005	0.01	0.025	0.05	0.1	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995
6	0	0	0	1	3	10	10	10	10	10
7	0	0	1	3	4	13	14	14	14	14
8	0	1	3	4	6	17	18	18	18	18
9	1	2	4	6	9	21	22	22	22	22
10	2	4	6	9	11	26	27	27	27	27
11	4	6	9	11	14	32	32	33	33	33
12	6	8	11	14	18	37	38	39	39	39
13	8	10	14	18	22	44	45	45	45	45
14	10	13	18	22	26	50	51	52	52	52
15	13	16	21	26	31	58	59	59	60	60
16	16	20	26	30	36	66	67	67	68	68
17	20	24	30	35	42	74	75	76	76	76
18	24	28	35	41	48	83	84	85	85	85
19	28	33	40	47	54	92	93	94	95	95
20	33	38	46	53	61	102	103	104	105	105
21	38	43	52	59	68	112	114	115	115	115
22	43	49	58	66	76	123	125	126	126	126
23	49	55	65	74	84	134	136	137	138	138
24	55	62	73	82	92	146	148	149	150	150
25	61	69	80	90	101	158	160	161	162	162
26	68	76	88	99	111	170	173	174	175	175
27	75	84	97	108	120	184	186	188	188	189
28	83	92	106	117	131	197	200	202	202	203
29	91	101	115	127	141	212	215	216	217	217
30	99	110	125	138	152	226	229	231	232	232
35	147	160	179	196	214	307	311	313	314	315
40	205	221	245	265	287	401	405	408	409	410
45	273	292	320	344	372	506	512	515	516	517
50	351	374	407	435	467	624	631	634	636	637
55	440	466	504	537	574	755	762	766	768	769
60	538	568	612	649	691	898	906	911	913	914
65	648	682	731	773	821	1053	1063	1068	1071	1072
70	768	806	861	908	961	1221	1232	1237	1240	1241
75	899	941	1002	1054	1113	1401	1413	1419	1423	1424
80	1040	1087	1154	1212	1277	1594	1607	1613	1617	1619
85	1192	1243	1318	1381	1452	1799	1813	1820	1825	1826
90	1356	1411	1492	1561	1639	2016	2032	2040	2044	2046
95	1530	1590	1678	1753	1837	2246	2263	2272	2277	2278
100	1715	1780	1875	1956	2046	2488	2507	2516	2521	2523
105	1911	1981	2083	2170	2268	2743	2763	2773	2779	2781
110	2118	2193	2303	2396	2501	3010	3031	3042	3048	3050
115	2336	2416	2534	2633	2745	3290	3312	3324	3330	3333
120	2565	2651	2776	2882	3002	3582	3606	3618	3625	3628

Tab. 5: Kritické hodnoty $w_{n,m}(0.05)$ dvouvýběrového Wilcoxonova testu (rank sum, Man-Whitney); $P\{\min(U_1, U_2) < w_{n,m}(0.05)\} \leq 0.05$

m	n																	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
4	0	0	1															
5	0	1	2	3														
6	0	2	3	4	6													
7	0	2	4	6	7	9												
8	1	3	5	7	9	11	14											
9	1	3	5	8	11	13	16	18										
10	1	4	6	9	12	15	18	21	24									
11	1	4	7	10	14	17	20	24	27	31								
12	2	5	8	12	15	19	23	27	30	34	38							
13	2	5	9	13	17	21	25	29	34	38	42	46						
14	2	6	10	14	18	23	27	32	37	41	46	51	56					
15	2	6	11	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65				
16	2	7	12	16	22	27	32	38	43	48	54	60	65	71	76			
17	3	7	12	18	23	29	35	40	46	52	58	64	70	76	82	88		
18	3	8	13	19	25	31	37	43	49	56	62	68	75	81	87	94	100	
19	3	8	14	20	26	33	39	46	53	59	66	73	79	86	93	100	107	
20	3	9	15	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	99	106	113	
21	4	9	16	23	30	37	44	51	59	66	74	81	89	97	104	112	120	
22	4	10	17	24	31	39	46	54	62	70	78	86	94	102	110	118	126	
23	4	10	18	25	33	41	49	57	65	74	82	90	99	107	116	124	133	
24	4	11	18	26	34	43	51	60	68	77	86	95	103	112	121	130	139	
25	4	11	19	28	36	45	54	63	72	81	90	99	108	118	127	136	146	
26	5	12	20	29	38	47	56	65	75	84	94	103	113	123	133	142	152	
27	5	12	21	30	39	49	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	159	
28	5	13	22	31	41	51	61	71	81	91	102	112	123	133	144	155	165	
29	5	14	23	33	43	53	63	74	84	95	106	117	128	139	150	161	172	
30	6	14	24	34	44	55	66	77	88	99	110	121	132	144	155	167	178	
31	6	15	25	35	46	57	68	79	91	102	114	126	137	149	161	173	185	
32	6	15	25	36	47	59	70	82	94	106	118	130	142	154	167	179	191	
33	6	16	26	38	49	61	73	85	97	109	122	134	147	160	172	185	198	
34	6	16	27	39	51	63	75	88	100	113	126	139	152	165	178	191	204	
35	7	17	28	40	52	65	78	90	104	117	130	143	157	170	184	197	211	
36	7	17	29	41	54	67	80	93	107	120	134	148	162	175	189	203	217	
37	7	18	30	42	56	69	82	96	110	124	138	152	166	181	195	210	224	
38	7	18	31	44	57	71	85	99	113	128	142	157	171	186	201	216	231	
39	8	19	32	45	59	73	87	102	116	131	146	161	176	191	207	222	237	
40	8	19	32	46	60	75	90	104	120	135	150	166	181	197	212	228	244	
41	8	20	33	47	62	77	92	107	123	138	154	170	186	202	218	234	250	
42	8	20	34	49	64	79	94	110	126	142	158	174	191	207	224	240	257	
43	8	21	35	50	65	81	97	113	129	146	162	179	196	212	229	246	263	

Tab. 6: Kritické hodnoty $w_{n,m}(0.01)$ dvouvýběrového Wilcoxonova testu (rank sum, Man-Whitney); $P\{\min(U_1, U_2) < w_{n,m}(0.01)\} \leq 0.01$

m	n																	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
4	0	0	0															
5	0	0	0	1														
6	0	0	1	2	3													
7	0	0	1	2	4	5												
8	0	0	2	3	5	7	8											
9	0	1	2	4	6	8	10	12										
10	0	1	3	5	7	10	12	14	17									
11	0	1	3	6	8	11	14	17	19	22								
12	0	2	4	7	10	13	16	19	22	25	28							
13	0	2	4	8	11	14	18	21	25	28	32	35						
14	0	2	5	8	12	16	19	23	27	31	35	39	43					
15	0	3	6	9	13	17	21	25	30	34	38	43	47	52				
16	0	3	6	10	14	19	23	28	32	37	42	46	51	56	61			
17	0	3	7	11	16	20	25	30	35	40	45	50	55	61	66	71		
18	0	3	7	12	17	22	27	32	38	43	48	54	59	65	71	76	82	
19	1	4	8	13	18	23	29	34	40	46	52	58	64	70	75	82	88	
20	1	4	9	14	19	25	31	37	43	49	55	61	68	74	80	87	93	
21	1	4	9	15	20	26	33	39	45	52	59	65	72	79	85	92	99	
22	1	5	10	15	22	28	35	41	48	55	62	69	76	83	90	97	105	
23	1	5	10	16	23	30	36	44	51	58	65	73	80	88	95	103	110	
24	1	5	11	17	24	31	38	46	53	61	69	76	84	92	100	108	116	
25	1	6	11	18	25	33	40	48	56	64	72	80	88	97	105	113	122	
26	1	6	12	19	26	34	42	50	59	67	75	84	93	101	110	119	128	
27	2	6	13	20	28	36	44	53	61	70	79	88	97	106	115	124	133	
28	2	6	13	21	29	37	46	55	64	73	82	92	101	110	120	129	139	
29	2	7	14	22	30	39	48	57	67	76	86	95	105	115	125	135	145	
30	2	7	14	23	31	41	50	59	69	79	89	99	109	120	130	140	151	
31	2	7	15	23	33	42	52	62	72	82	93	103	114	124	135	146	156	
32	2	8	15	24	34	44	54	64	75	85	96	107	118	129	140	151	162	
33	2	8	16	25	35	45	56	66	77	88	99	111	122	133	145	156	168	
34	2	8	17	26	36	47	58	69	80	91	103	114	126	138	150	162	174	
35	2	9	17	27	38	48	60	71	83	94	106	118	130	143	155	167	180	
36	2	9	18	28	39	50	61	73	85	97	110	122	135	147	160	173	185	
37	2	9	18	29	40	52	63	76	88	100	113	126	139	152	165	178	191	
38	2	10	19	30	41	53	65	78	91	103	117	130	143	156	170	183	197	
39	3	10	20	31	42	55	67	80	93	107	120	134	147	161	175	189	203	
40	3	10	20	32	44	56	69	82	96	110	123	137	151	166	180	194	209	
41	3	10	21	32	45	58	71	85	99	113	127	141	156	170	185	200	214	
42	3	11	21	33	46	59	73	87	101	116	130	145	160	175	190	205	220	
43	3	11	22	34	47	61	75	89	104	119	134	149	164	179	195	210	226	

Tab. 7: Kvantily χ^2 -rozdělení $\chi_f^2(\alpha)$; pokud $X \sim \chi_f^2$, pak $P\{X \leq \chi_f^2(\alpha)\} = \alpha$

f	α								
	0.005	0.025	0.05	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995	0.999
1	0.000	0.001	0.004	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879	10.828
2	0.010	0.051	0.103	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597	13.816
3	0.072	0.216	0.352	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838	16.266
4	0.207	0.484	0.711	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860	18.467
5	0.412	0.831	1.145	9.236	11.070	12.833	15.086	16.750	20.515
6	0.676	1.237	1.635	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548	22.458
7	0.989	1.690	2.167	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278	24.322
8	1.344	2.180	2.733	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955	26.124
9	1.735	2.700	3.325	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589	27.877
10	2.156	3.247	3.940	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188	29.588
11	2.603	3.816	4.575	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757	31.264
12	3.074	4.404	5.226	18.549	21.026	23.337	26.217	28.300	32.909
13	3.565	5.009	5.892	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819	34.528
14	4.075	5.629	6.571	21.064	23.685	26.119	29.141	31.319	36.123
15	4.601	6.262	7.261	22.307	24.996	27.488	30.578	32.801	37.697
16	5.142	6.908	7.962	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267	39.252
17	5.697	7.564	8.672	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718	40.790
18	6.265	8.231	9.390	25.989	28.869	31.526	34.805	37.156	42.312
19	6.844	8.907	10.117	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582	43.820
20	7.434	9.591	10.851	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997	45.315
21	8.034	10.283	11.591	29.615	32.671	35.479	38.932	41.401	46.797
22	8.643	10.982	12.338	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796	48.268
23	9.260	11.689	13.091	32.007	35.172	38.076	41.638	44.181	49.728
24	9.886	12.401	13.848	33.196	36.415	39.364	42.980	45.559	51.179
25	10.520	13.120	14.611	34.382	37.652	40.646	44.314	46.928	52.620
26	11.160	13.844	15.379	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290	54.052
27	11.808	14.573	16.151	36.741	40.113	43.195	46.963	49.645	55.476
28	12.461	15.308	16.928	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993	56.892
29	13.121	16.047	17.708	39.087	42.557	45.722	49.588	52.336	58.301
30	13.787	16.791	18.493	40.256	43.773	46.979	50.892	53.672	59.703
35	17.192	20.569	22.465	46.059	49.802	53.203	57.342	60.275	66.619
40	20.707	24.433	26.509	51.805	55.758	59.342	63.691	66.766	73.402
45	24.311	28.366	30.612	57.505	61.656	65.410	69.957	73.166	80.077
50	27.991	32.357	34.764	63.167	67.505	71.420	76.154	79.490	86.661
55	31.735	36.398	38.958	68.796	73.311	77.380	82.292	85.749	93.168
60	35.534	40.482	43.188	74.397	79.082	83.298	88.379	91.952	99.607
65	39.383	44.603	47.450	79.973	84.821	89.177	94.422	98.105	105.988
70	43.275	48.758	51.739	85.527	90.531	95.023	100.425	104.215	112.317
75	47.206	52.942	56.054	91.061	96.217	100.839	106.393	110.286	118.599
80	51.172	57.153	60.391	96.578	101.879	106.629	112.329	116.321	124.839
85	55.170	61.389	64.749	102.079	107.522	112.393	118.236	122.325	131.041
90	59.196	65.647	69.126	107.565	113.145	118.136	124.116	128.299	137.208

Tab. 8: Kvantily studentizovaného rozpětí $q_{n,u}(0.95)$; pokud $X \sim q_{n,\nu}$, kde n je počet skupin a ν počet stupňů volnosti, pak $P\{X \leq q_{n,\nu}(0.95)\} = 0.95$

ν	n											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15
2	6.08	8.33	9.80	10.88	11.73	12.43	13.03	13.54	13.99	14.40	14.76	15.67
3	4.50	5.91	6.82	7.50	8.04	8.48	8.85	9.18	9.46	9.72	9.95	10.52
4	3.93	5.04	5.76	6.29	6.71	7.05	7.35	7.60	7.83	8.03	8.21	8.66
5	3.64	4.60	5.22	5.67	6.03	6.33	6.58	6.80	6.99	7.17	7.32	7.72
6	3.46	4.34	4.90	5.30	5.63	5.90	6.12	6.32	6.49	6.65	6.79	7.14
7	3.34	4.16	4.68	5.06	5.36	5.61	5.82	6.00	6.16	6.30	6.43	6.76
8	3.26	4.04	4.53	4.89	5.17	5.40	5.60	5.77	5.92	6.05	6.18	6.48
9	3.20	3.95	4.41	4.76	5.02	5.24	5.43	5.59	5.74	5.87	5.98	6.28
10	3.15	3.88	4.33	4.65	4.91	5.12	5.30	5.46	5.60	5.72	5.83	6.11
11	3.11	3.82	4.26	4.57	4.82	5.03	5.20	5.35	5.49	5.61	5.71	5.98
12	3.08	3.77	4.20	4.51	4.75	4.95	5.12	5.27	5.39	5.51	5.61	5.88
13	3.06	3.73	4.15	4.45	4.69	4.88	5.05	5.19	5.32	5.43	5.53	5.79
14	3.03	3.70	4.11	4.41	4.64	4.83	4.99	5.13	5.25	5.36	5.46	5.71
15	3.01	3.67	4.08	4.37	4.59	4.78	4.94	5.08	5.20	5.31	5.40	5.65
16	3.00	3.65	4.05	4.33	4.56	4.74	4.90	5.03	5.15	5.26	5.35	5.59
17	2.98	3.63	4.02	4.30	4.52	4.70	4.86	4.99	5.11	5.21	5.31	5.54
18	2.97	3.61	4.00	4.28	4.49	4.67	4.82	4.96	5.07	5.17	5.27	5.50
19	2.96	3.59	3.98	4.25	4.47	4.65	4.79	4.92	5.04	5.14	5.23	5.46
20	2.95	3.58	3.96	4.23	4.45	4.62	4.77	4.90	5.01	5.11	5.20	5.43
22	2.93	3.55	3.93	4.20	4.41	4.58	4.72	4.85	4.96	5.06	5.14	5.37
24	2.92	3.53	3.90	4.17	4.37	4.54	4.68	4.81	4.92	5.01	5.10	5.32
26	2.91	3.51	3.88	4.14	4.35	4.51	4.65	4.77	4.88	4.98	5.06	5.28
28	2.90	3.50	3.86	4.12	4.32	4.49	4.62	4.74	4.85	4.94	5.03	5.24
30	2.89	3.49	3.85	4.10	4.30	4.46	4.60	4.72	4.82	4.92	5.00	5.21
32	2.88	3.48	3.83	4.09	4.28	4.45	4.58	4.70	4.80	4.89	4.98	5.18
34	2.87	3.47	3.82	4.07	4.27	4.43	4.56	4.68	4.78	4.87	4.96	5.16
36	2.87	3.46	3.81	4.06	4.25	4.41	4.55	4.66	4.76	4.85	4.94	5.14
38	2.86	3.45	3.80	4.05	4.24	4.40	4.53	4.65	4.75	4.84	4.92	5.12
40	2.86	3.44	3.79	4.04	4.23	4.39	4.52	4.63	4.73	4.82	4.90	5.11
45	2.85	3.43	3.77	4.02	4.21	4.36	4.49	4.61	4.70	4.79	4.87	5.07
50	2.84	3.42	3.76	4.00	4.19	4.34	4.47	4.58	4.68	4.77	4.85	5.04
55	2.83	3.41	3.75	3.99	4.18	4.33	4.46	4.57	4.66	4.75	4.83	5.02
60	2.83	3.40	3.74	3.98	4.16	4.31	4.44	4.55	4.65	4.73	4.81	5.00
70	2.82	3.39	3.72	3.96	4.14	4.29	4.42	4.53	4.62	4.71	4.78	4.97
80	2.81	3.38	3.71	3.95	4.13	4.28	4.40	4.51	4.60	4.69	4.76	4.95
90	2.81	3.37	3.70	3.94	4.12	4.27	4.39	4.50	4.59	4.67	4.75	4.93
100	2.81	3.36	3.70	3.93	4.11	4.26	4.38	4.48	4.58	4.66	4.73	4.92
110	2.80	3.36	3.69	3.92	4.10	4.25	4.37	4.48	4.57	4.65	4.72	4.91
120	2.80	3.36	3.68	3.92	4.10	4.24	4.36	4.47	4.56	4.64	4.71	4.90
Inf	2.77	3.31	3.63	3.86	4.03	4.17	4.29	4.39	4.47	4.55	4.62	4.80

Tab. 9: Kvantily F -rozdělení $F_{n,m}(0.99)$; pokud $X \sim F_{n,m}$, pak $P\{X \leq F_{n,m}(0.99)\} = 0.99$

m	n								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4052.18	4999.50	5403.35	5624.58	5763.65	5858.99	5928.36	5981.07	6022.47
2	98.50	99.00	99.17	99.25	99.30	99.33	99.36	99.37	99.39
3	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.35
4	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66
5	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16
6	13.75	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98
7	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72
8	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91
9	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35
10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78
17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60
19	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26
26	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18
28	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07
32	7.50	5.34	4.46	3.97	3.65	3.43	3.26	3.13	3.02
34	7.44	5.29	4.42	3.93	3.61	3.39	3.22	3.09	2.98
36	7.40	5.25	4.38	3.89	3.57	3.35	3.18	3.05	2.95
38	7.35	5.21	4.34	3.86	3.54	3.32	3.15	3.02	2.92
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89
45	7.23	5.11	4.25	3.77	3.45	3.23	3.07	2.94	2.83
50	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.78
55	7.12	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.85	2.75
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72
70	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.91	2.78	2.67
80	6.96	4.88	4.04	3.56	3.26	3.04	2.87	2.74	2.64
90	6.93	4.85	4.01	3.53	3.23	3.01	2.84	2.72	2.61
100	6.90	4.82	3.98	3.51	3.21	2.99	2.82	2.69	2.59
110	6.87	4.80	3.96	3.49	3.19	2.97	2.81	2.68	2.57
120	6.85	4.79	3.95	3.48	3.17	2.96	2.79	2.66	2.56
Inf	6.63	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41

Tab. 10: Kvantily F -rozdělení $F_{n,m}(0.99)$; pokud $X \sim F_{n,m}$, pak $P\{X \leq F_{n,m}(0.99)\} = 0.99$

m	n								
	10	12	15	20	25	30	50	120	Inf
1	6055.85	6106.32	6157.28	6208.73	6239.83	6260.65	6302.52	6339.39	6365.86
2	99.40	99.42	99.43	99.45	99.46	99.47	99.48	99.49	99.50
3	27.23	27.05	26.87	26.69	26.58	26.50	26.35	26.22	26.13
4	14.55	14.37	14.20	14.02	13.91	13.84	13.69	13.56	13.46
5	10.05	9.89	9.72	9.55	9.45	9.38	9.24	9.11	9.02
6	7.87	7.72	7.56	7.40	7.30	7.23	7.09	6.97	6.88
7	6.62	6.47	6.31	6.16	6.06	5.99	5.86	5.74	5.65
8	5.81	5.67	5.52	5.36	5.26	5.20	5.07	4.95	4.86
9	5.26	5.11	4.96	4.81	4.71	4.65	4.52	4.40	4.31
10	4.85	4.71	4.56	4.41	4.31	4.25	4.12	4.00	3.91
11	4.54	4.40	4.25	4.10	4.01	3.94	3.81	3.69	3.60
12	4.30	4.16	4.01	3.86	3.76	3.70	3.57	3.45	3.36
13	4.10	3.96	3.82	3.66	3.57	3.51	3.38	3.25	3.17
14	3.94	3.80	3.66	3.51	3.41	3.35	3.22	3.09	3.00
15	3.80	3.67	3.52	3.37	3.28	3.21	3.08	2.96	2.87
16	3.69	3.55	3.41	3.26	3.16	3.10	2.97	2.84	2.75
17	3.59	3.46	3.31	3.16	3.07	3.00	2.87	2.75	2.65
18	3.51	3.37	3.23	3.08	2.98	2.92	2.78	2.66	2.57
19	3.43	3.30	3.15	3.00	2.91	2.84	2.71	2.58	2.49
20	3.37	3.23	3.09	2.94	2.84	2.78	2.64	2.52	2.42
22	3.26	3.12	2.98	2.83	2.73	2.67	2.53	2.40	2.31
24	3.17	3.03	2.89	2.74	2.64	2.58	2.44	2.31	2.21
26	3.09	2.96	2.81	2.66	2.57	2.50	2.36	2.23	2.13
28	3.03	2.90	2.75	2.60	2.51	2.44	2.30	2.17	2.06
30	2.98	2.84	2.70	2.55	2.45	2.39	2.25	2.11	2.01
32	2.93	2.80	2.65	2.50	2.41	2.34	2.20	2.06	1.96
34	2.89	2.76	2.61	2.46	2.37	2.30	2.16	2.02	1.91
36	2.86	2.72	2.58	2.43	2.33	2.26	2.12	1.98	1.87
38	2.83	2.69	2.55	2.40	2.30	2.23	2.09	1.95	1.84
40	2.80	2.66	2.52	2.37	2.27	2.20	2.06	1.92	1.80
45	2.74	2.61	2.46	2.31	2.21	2.14	2.00	1.85	1.74
50	2.70	2.56	2.42	2.27	2.17	2.10	1.95	1.80	1.68
55	2.66	2.53	2.38	2.23	2.13	2.06	1.91	1.76	1.64
60	2.63	2.50	2.35	2.20	2.10	2.03	1.88	1.73	1.60
70	2.59	2.45	2.31	2.15	2.05	1.98	1.83	1.67	1.54
80	2.55	2.42	2.27	2.12	2.01	1.94	1.79	1.63	1.49
90	2.52	2.39	2.24	2.09	1.99	1.92	1.76	1.60	1.46
100	2.50	2.37	2.22	2.07	1.97	1.89	1.74	1.57	1.43
110	2.49	2.35	2.21	2.05	1.95	1.88	1.72	1.55	1.40
120	2.47	2.34	2.19	2.03	1.93	1.86	1.70	1.53	1.38
Inf	2.32	2.18	2.04	1.88	1.77	1.70	1.52	1.32	

Tab. 11: Kvantily F -rozdělení $F_{n,m}(0.975)$; pokud $X \sim F_{n,m}$, pak $P\{X \leq F_{n,m}(0.975)\} = 0.975$

m	n								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	647.79	799.50	864.16	899.58	921.85	937.11	948.22	956.66	963.28
2	38.51	39.00	39.17	39.25	39.30	39.33	39.36	39.37	39.39
3	17.44	16.04	15.44	15.10	14.88	14.73	14.62	14.54	14.47
4	12.22	10.65	9.98	9.60	9.36	9.20	9.07	8.98	8.90
5	10.01	8.43	7.76	7.39	7.15	6.98	6.85	6.76	6.68
6	8.81	7.26	6.60	6.23	5.99	5.82	5.70	5.60	5.52
7	8.07	6.54	5.89	5.52	5.29	5.12	4.99	4.90	4.82
8	7.57	6.06	5.42	5.05	4.82	4.65	4.53	4.43	4.36
9	7.21	5.71	5.08	4.72	4.48	4.32	4.20	4.10	4.03
10	6.94	5.46	4.83	4.47	4.24	4.07	3.95	3.85	3.78
11	6.72	5.26	4.63	4.28	4.04	3.88	3.76	3.66	3.59
12	6.55	5.10	4.47	4.12	3.89	3.73	3.61	3.51	3.44
13	6.41	4.97	4.35	4.00	3.77	3.60	3.48	3.39	3.31
14	6.30	4.86	4.24	3.89	3.66	3.50	3.38	3.29	3.21
15	6.20	4.77	4.15	3.80	3.58	3.41	3.29	3.20	3.12
16	6.12	4.69	4.08	3.73	3.50	3.34	3.22	3.12	3.05
17	6.04	4.62	4.01	3.66	3.44	3.28	3.16	3.06	2.98
18	5.98	4.56	3.95	3.61	3.38	3.22	3.10	3.01	2.93
19	5.92	4.51	3.90	3.56	3.33	3.17	3.05	2.96	2.88
20	5.87	4.46	3.86	3.51	3.29	3.13	3.01	2.91	2.84
22	5.79	4.38	3.78	3.44	3.22	3.05	2.93	2.84	2.76
24	5.72	4.32	3.72	3.38	3.15	2.99	2.87	2.78	2.70
26	5.66	4.27	3.67	3.33	3.10	2.94	2.82	2.73	2.65
28	5.61	4.22	3.63	3.29	3.06	2.90	2.78	2.69	2.61
30	5.57	4.18	3.59	3.25	3.03	2.87	2.75	2.65	2.57
32	5.53	4.15	3.56	3.22	3.00	2.84	2.71	2.62	2.54
34	5.50	4.12	3.53	3.19	2.97	2.81	2.69	2.59	2.52
36	5.47	4.09	3.50	3.17	2.94	2.78	2.66	2.57	2.49
38	5.45	4.07	3.48	3.15	2.92	2.76	2.64	2.55	2.47
40	5.42	4.05	3.46	3.13	2.90	2.74	2.62	2.53	2.45
45	5.38	4.01	3.42	3.09	2.86	2.70	2.58	2.49	2.41
50	5.34	3.97	3.39	3.05	2.83	2.67	2.55	2.46	2.38
55	5.31	3.95	3.36	3.03	2.81	2.65	2.53	2.43	2.36
60	5.29	3.93	3.34	3.01	2.79	2.63	2.51	2.41	2.33
70	5.25	3.89	3.31	2.97	2.75	2.59	2.47	2.38	2.30
80	5.22	3.86	3.28	2.95	2.73	2.57	2.45	2.35	2.28
90	5.20	3.84	3.26	2.93	2.71	2.55	2.43	2.34	2.26
100	5.18	3.83	3.25	2.92	2.70	2.54	2.42	2.32	2.24
110	5.16	3.82	3.24	2.90	2.68	2.53	2.40	2.31	2.23
120	5.15	3.80	3.23	2.89	2.67	2.52	2.39	2.30	2.22
Inf	5.02	3.69	3.12	2.79	2.57	2.41	2.29	2.19	2.11

Tab. 12: Kvantily F -rozdělení $F_{n,m}(0.975)$; pokud $X \sim F_{n,m}$, pak $P\{X \leq F_{n,m}(0.975)\} = 0.975$

m	n								
	10	12	15	20	25	30	50	120	Inf
1	968.63	976.71	984.87	993.10	998.08	1001.41	1008.12	1014.02	1018.26
2	39.40	39.41	39.43	39.45	39.46	39.46	39.48	39.49	39.50
3	14.42	14.34	14.25	14.17	14.12	14.08	14.01	13.95	13.90
4	8.84	8.75	8.66	8.56	8.50	8.46	8.38	8.31	8.26
5	6.62	6.52	6.43	6.33	6.27	6.23	6.14	6.07	6.02
6	5.46	5.37	5.27	5.17	5.11	5.07	4.98	4.90	4.85
7	4.76	4.67	4.57	4.47	4.40	4.36	4.28	4.20	4.14
8	4.30	4.20	4.10	4.00	3.94	3.89	3.81	3.73	3.67
9	3.96	3.87	3.77	3.67	3.60	3.56	3.47	3.39	3.33
10	3.72	3.62	3.52	3.42	3.35	3.31	3.22	3.14	3.08
11	3.53	3.43	3.33	3.23	3.16	3.12	3.03	2.94	2.88
12	3.37	3.28	3.18	3.07	3.01	2.96	2.87	2.79	2.72
13	3.25	3.15	3.05	2.95	2.88	2.84	2.74	2.66	2.60
14	3.15	3.05	2.95	2.84	2.78	2.73	2.64	2.55	2.49
15	3.06	2.96	2.86	2.76	2.69	2.64	2.55	2.46	2.40
16	2.99	2.89	2.79	2.68	2.61	2.57	2.47	2.38	2.32
17	2.92	2.82	2.72	2.62	2.55	2.50	2.41	2.32	2.25
18	2.87	2.77	2.67	2.56	2.49	2.44	2.35	2.26	2.19
19	2.82	2.72	2.62	2.51	2.44	2.39	2.30	2.20	2.13
20	2.77	2.68	2.57	2.46	2.40	2.35	2.25	2.16	2.09
22	2.70	2.60	2.50	2.39	2.32	2.27	2.17	2.08	2.00
24	2.64	2.54	2.44	2.33	2.26	2.21	2.11	2.01	1.94
26	2.59	2.49	2.39	2.28	2.21	2.16	2.05	1.95	1.88
28	2.55	2.45	2.34	2.23	2.16	2.11	2.01	1.91	1.83
30	2.51	2.41	2.31	2.20	2.12	2.07	1.97	1.87	1.79
32	2.48	2.38	2.28	2.16	2.09	2.04	1.93	1.83	1.75
34	2.45	2.35	2.25	2.13	2.06	2.01	1.90	1.80	1.72
36	2.43	2.33	2.22	2.11	2.04	1.99	1.88	1.77	1.69
38	2.41	2.31	2.20	2.09	2.01	1.96	1.85	1.75	1.66
40	2.39	2.29	2.18	2.07	1.99	1.94	1.83	1.72	1.64
45	2.35	2.25	2.14	2.03	1.95	1.90	1.79	1.68	1.59
50	2.32	2.22	2.11	1.99	1.92	1.87	1.75	1.64	1.55
55	2.29	2.19	2.08	1.97	1.89	1.84	1.72	1.61	1.51
60	2.27	2.17	2.06	1.94	1.87	1.82	1.70	1.58	1.48
70	2.24	2.14	2.03	1.91	1.83	1.78	1.66	1.54	1.44
80	2.21	2.11	2.00	1.88	1.81	1.75	1.63	1.51	1.40
90	2.19	2.09	1.98	1.86	1.79	1.73	1.61	1.48	1.37
100	2.18	2.08	1.97	1.85	1.77	1.71	1.59	1.46	1.35
110	2.17	2.07	1.96	1.84	1.76	1.70	1.58	1.45	1.33
120	2.16	2.05	1.94	1.82	1.75	1.69	1.56	1.43	1.31
Inf	2.05	1.94	1.83	1.71	1.63	1.57	1.43	1.27	

Tab. 13: Kvantily F -rozdělení $F_{n,m}(0.95)$; pokud $X \sim F_{n,m}$, pak $P\{X \leq F_{n,m}(0.95)\} = 0.95$

m	n								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96
Inf	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88

Tab. 14: Kvantily F -rozdělení $F_{n,m}(0.95)$; pokud $X \sim F_{n,m}$, pak $P\{X \leq F_{n,m}(0.95)\} = 0.95$

m	n								
	10	12	15	20	25	30	50	120	Inf
1	241.88	243.91	245.95	248.01	249.26	250.10	251.77	253.25	254.31
2	19.40	19.41	19.43	19.45	19.46	19.46	19.48	19.49	19.50
3	8.79	8.74	8.70	8.66	8.63	8.62	8.58	8.55	8.53
4	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.70	5.66	5.63
5	4.74	4.68	4.62	4.56	4.52	4.50	4.44	4.40	4.36
6	4.06	4.00	3.94	3.87	3.83	3.81	3.75	3.70	3.67
7	3.64	3.57	3.51	3.44	3.40	3.38	3.32	3.27	3.23
8	3.35	3.28	3.22	3.15	3.11	3.08	3.02	2.97	2.93
9	3.14	3.07	3.01	2.94	2.89	2.86	2.80	2.75	2.71
10	2.98	2.91	2.85	2.77	2.73	2.70	2.64	2.58	2.54
11	2.85	2.79	2.72	2.65	2.60	2.57	2.51	2.45	2.40
12	2.75	2.69	2.62	2.54	2.50	2.47	2.40	2.34	2.30
13	2.67	2.60	2.53	2.46	2.41	2.38	2.31	2.25	2.21
14	2.60	2.53	2.46	2.39	2.34	2.31	2.24	2.18	2.13
15	2.54	2.48	2.40	2.33	2.28	2.25	2.18	2.11	2.07
16	2.49	2.42	2.35	2.28	2.23	2.19	2.12	2.06	2.01
17	2.45	2.38	2.31	2.23	2.18	2.15	2.08	2.01	1.96
18	2.41	2.34	2.27	2.19	2.14	2.11	2.04	1.97	1.92
19	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.00	1.93	1.88
20	2.35	2.28	2.20	2.12	2.07	2.04	1.97	1.90	1.84
22	2.30	2.23	2.15	2.07	2.02	1.98	1.91	1.84	1.78
24	2.25	2.18	2.11	2.03	1.97	1.94	1.86	1.79	1.73
26	2.22	2.15	2.07	1.99	1.94	1.90	1.82	1.75	1.69
28	2.19	2.12	2.04	1.96	1.91	1.87	1.79	1.71	1.65
30	2.16	2.09	2.01	1.93	1.88	1.84	1.76	1.68	1.62
32	2.14	2.07	1.99	1.91	1.85	1.82	1.74	1.66	1.59
34	2.12	2.05	1.97	1.89	1.83	1.80	1.71	1.63	1.57
36	2.11	2.03	1.95	1.87	1.81	1.78	1.69	1.61	1.55
38	2.09	2.02	1.94	1.85	1.80	1.76	1.68	1.59	1.53
40	2.08	2.00	1.92	1.84	1.78	1.74	1.66	1.58	1.51
45	2.05	1.97	1.89	1.81	1.75	1.71	1.63	1.54	1.47
50	2.03	1.95	1.87	1.78	1.73	1.69	1.60	1.51	1.44
55	2.01	1.93	1.85	1.76	1.71	1.67	1.58	1.49	1.41
60	1.99	1.92	1.84	1.75	1.69	1.65	1.56	1.47	1.39
70	1.97	1.89	1.81	1.72	1.66	1.62	1.53	1.44	1.35
80	1.95	1.88	1.79	1.70	1.64	1.60	1.51	1.41	1.32
90	1.94	1.86	1.78	1.69	1.63	1.59	1.49	1.39	1.30
100	1.93	1.85	1.77	1.68	1.62	1.57	1.48	1.38	1.28
110	1.92	1.84	1.76	1.67	1.61	1.56	1.47	1.36	1.27
120	1.91	1.83	1.75	1.66	1.60	1.55	1.46	1.35	1.25
Inf	1.83	1.75	1.67	1.57	1.51	1.46	1.35	1.22	

Tab. 15: Kvantily F -rozdělení $F_{n,m}(0.9)$; pokud $X \sim F_{n,m}$, pak $P\{X \leq F_{n,m}(0.9)\} = 0.9$

m	n								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24
4	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00
19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91
26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88
28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87
30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85
32	2.87	2.48	2.26	2.13	2.04	1.97	1.91	1.87	1.83
34	2.86	2.47	2.25	2.12	2.02	1.96	1.90	1.86	1.82
36	2.85	2.46	2.24	2.11	2.01	1.94	1.89	1.85	1.81
38	2.84	2.45	2.23	2.10	2.01	1.94	1.88	1.84	1.80
40	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79
45	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77
50	2.81	2.41	2.20	2.06	1.97	1.90	1.84	1.80	1.76
55	2.80	2.40	2.19	2.05	1.95	1.88	1.83	1.78	1.75
60	2.79	2.39	2.18	2.04	1.95	1.87	1.82	1.77	1.74
70	2.78	2.38	2.16	2.03	1.93	1.86	1.80	1.76	1.72
80	2.77	2.37	2.15	2.02	1.92	1.85	1.79	1.75	1.71
90	2.76	2.36	2.15	2.01	1.91	1.84	1.78	1.74	1.70
100	2.76	2.36	2.14	2.00	1.91	1.83	1.78	1.73	1.69
110	2.75	2.35	2.13	2.00	1.90	1.83	1.77	1.73	1.69
120	2.75	2.35	2.13	1.99	1.90	1.82	1.77	1.72	1.68
Inf	2.71	2.30	2.08	1.94	1.85	1.77	1.72	1.67	1.63

Tab. 16: Kvantily F -rozdělení $F_{n,m}(0.9)$; pokud $X \sim F_{n,m}$, pak $P\{X \leq F_{n,m}(0.9)\} = 0.9$

m	n								
	10	12	15	20	25	30	50	120	Inf
1	60.19	60.71	61.22	61.74	62.05	62.26	62.69	63.06	63.33
2	9.39	9.41	9.42	9.44	9.45	9.46	9.47	9.48	9.49
3	5.23	5.22	5.20	5.18	5.17	5.17	5.15	5.14	5.13
4	3.92	3.90	3.87	3.84	3.83	3.82	3.80	3.78	3.76
5	3.30	3.27	3.24	3.21	3.19	3.17	3.15	3.12	3.10
6	2.94	2.90	2.87	2.84	2.81	2.80	2.77	2.74	2.72
7	2.70	2.67	2.63	2.59	2.57	2.56	2.52	2.49	2.47
8	2.54	2.50	2.46	2.42	2.40	2.38	2.35	2.32	2.29
9	2.42	2.38	2.34	2.30	2.27	2.25	2.22	2.18	2.16
10	2.32	2.28	2.24	2.20	2.17	2.16	2.12	2.08	2.06
11	2.25	2.21	2.17	2.12	2.10	2.08	2.04	2.00	1.97
12	2.19	2.15	2.10	2.06	2.03	2.01	1.97	1.93	1.90
13	2.14	2.10	2.05	2.01	1.98	1.96	1.92	1.88	1.85
14	2.10	2.05	2.01	1.96	1.93	1.91	1.87	1.83	1.80
15	2.06	2.02	1.97	1.92	1.89	1.87	1.83	1.79	1.76
16	2.03	1.99	1.94	1.89	1.86	1.84	1.79	1.75	1.72
17	2.00	1.96	1.91	1.86	1.83	1.81	1.76	1.72	1.69
18	1.98	1.93	1.89	1.84	1.80	1.78	1.74	1.69	1.66
19	1.96	1.91	1.86	1.81	1.78	1.76	1.71	1.67	1.63
20	1.94	1.89	1.84	1.79	1.76	1.74	1.69	1.64	1.61
22	1.90	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.65	1.60	1.57
24	1.88	1.83	1.78	1.73	1.70	1.67	1.62	1.57	1.53
26	1.86	1.81	1.76	1.71	1.67	1.65	1.59	1.54	1.50
28	1.84	1.79	1.74	1.69	1.65	1.63	1.57	1.52	1.48
30	1.82	1.77	1.72	1.67	1.63	1.61	1.55	1.50	1.46
32	1.81	1.76	1.71	1.65	1.62	1.59	1.53	1.48	1.44
34	1.79	1.75	1.69	1.64	1.60	1.58	1.52	1.46	1.42
36	1.78	1.73	1.68	1.63	1.59	1.56	1.51	1.45	1.40
38	1.77	1.72	1.67	1.61	1.58	1.55	1.49	1.44	1.39
40	1.76	1.71	1.66	1.61	1.57	1.54	1.48	1.42	1.38
45	1.74	1.70	1.64	1.58	1.55	1.52	1.46	1.40	1.35
50	1.73	1.68	1.63	1.57	1.53	1.50	1.44	1.38	1.33
55	1.72	1.67	1.61	1.55	1.52	1.49	1.43	1.36	1.31
60	1.71	1.66	1.60	1.54	1.50	1.48	1.41	1.35	1.29
70	1.69	1.64	1.59	1.53	1.49	1.46	1.39	1.32	1.27
80	1.68	1.63	1.57	1.51	1.47	1.44	1.38	1.31	1.24
90	1.67	1.62	1.56	1.50	1.46	1.43	1.36	1.29	1.23
100	1.66	1.61	1.56	1.49	1.45	1.42	1.35	1.28	1.21
110	1.66	1.61	1.55	1.49	1.45	1.42	1.35	1.27	1.20
120	1.65	1.60	1.55	1.48	1.44	1.41	1.34	1.26	1.19
Inf	1.60	1.55	1.49	1.42	1.38	1.34	1.26	1.17	