

Tabulka 1: Distribuční funkce normovaného normálního rozdělení

Pro $x < 0$ užitě vztahu: $\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$

Pro kvantily norm. normálního rozdělení platí: $x_p = -x_{1-p}$

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,5	0,504	0,508	0,512	0,516	0,520	0,524	0,528	0,532	0,536
0,1	0,540	0,544	0,548	0,552	0,556	0,560	0,564	0,567	0,571	0,575
0,2	0,579	0,583	0,587	0,591	0,595	0,599	0,603	0,606	0,610	0,614
0,3	0,618	0,622	0,626	0,629	0,633	0,637	0,641	0,644	0,648	0,652
0,4	0,655	0,659	0,663	0,666	0,670	0,674	0,677	0,681	0,684	0,688
0,5	0,691	0,695	0,698	0,702	0,705	0,709	0,712	0,716	0,719	0,722
0,6	0,726	0,729	0,732	0,736	0,739	0,742	0,745	0,749	0,752	0,755
0,7	0,758	0,761	0,764	0,767	0,770	0,773	0,776	0,779	0,782	0,785
0,8	0,788	0,791	0,794	0,797	0,800	0,802	0,805	0,808	0,811	0,813
0,9	0,816	0,819	0,821	0,824	0,826	0,829	0,831	0,834	0,836	0,839
1	0,841	0,844	0,846	0,848	0,851	0,853	0,855	0,858	0,860	0,862
1,1	0,864	0,867	0,869	0,871	0,873	0,875	0,877	0,879	0,881	0,883
1,2	0,885	0,887	0,889	0,891	0,893	0,894	0,896	0,898	0,900	0,901
1,3	0,903	0,905	0,907	0,908	0,910	0,911	0,913	0,915	0,916	0,918
1,4	0,919	0,921	0,922	0,924	0,925	0,926	0,928	0,929	0,931	0,932
1,5	0,933	0,934	0,936	0,937	0,938	0,939	0,941	0,942	0,943	0,944
1,6	0,945	0,946	0,947	0,948	0,949	0,951	0,952	0,953	0,954	0,954
1,7	0,955	0,956	0,957	0,958	0,959	0,960	0,961	0,962	0,962	0,963
1,8	0,964	0,965	0,966	0,966	0,967	0,968	0,969	0,969	0,970	0,971
1,9	0,971	0,972	0,973	0,973	0,974	0,974	0,975	0,976	0,976	0,977
2	0,977	0,978	0,978	0,979	0,979	0,980	0,980	0,981	0,981	0,982
2,1	0,982	0,983	0,983	0,983	0,984	0,984	0,985	0,985	0,985	0,986
2,2	0,986	0,986	0,987	0,987	0,987	0,988	0,988	0,988	0,989	0,989
2,3	0,989	0,990	0,990	0,990	0,990	0,991	0,991	0,991	0,991	0,992
2,4	0,992	0,992	0,992	0,992	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993	0,994
2,5	0,994	0,994	0,994	0,994	0,994	0,995	0,995	0,995	0,995	0,995
2,6	0,995	0,995	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996	0,996
2,7	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997	0,997
2,8	0,997	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998
2,9	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,998	0,999	0,999	0,999
3	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
3,1	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
3,2	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999	0,999
3,3	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Tabulka 2: Kvantily Studentova t- rozdělení

Pro kvantily Studentova t- rozdělení platí: $x_p = -x_{1-p}$

Stupně volnosti	$t_{0,75}$	$t_{0,9}$	$t_{0,95}$	$t_{0,975}$	$t_{0,99}$	$t_{0,995}$	$t_{0,9975}$	$t_{0,999}$	$t_{0,9995}$
1	1,00	3,08	6,31	12,71	31,82	63,66	127,32	318,31	636,62
2	0,82	1,89	2,92	4,30	6,96	9,92	14,09	22,33	31,60
3	0,76	1,64	2,35	3,18	4,54	5,84	7,45	10,21	12,92
4	0,74	1,53	2,13	2,78	3,75	4,60	5,60	7,17	8,61
5	0,73	1,48	2,02	2,57	3,36	4,03	4,77	5,89	6,87
6	0,72	1,44	1,94	2,45	3,14	3,71	4,32	5,21	5,96
7	0,71	1,41	1,89	2,36	3,00	3,50	4,03	4,79	5,41
8	0,71	1,40	1,86	2,31	2,90	3,36	3,83	4,50	5,04
9	0,70	1,38	1,83	2,26	2,82	3,25	3,69	4,30	4,78
10	0,70	1,37	1,81	2,23	2,76	3,17	3,58	4,14	4,59
11	0,70	1,36	1,80	2,20	2,72	3,11	3,50	4,02	4,44
12	0,70	1,36	1,78	2,18	2,68	3,05	3,43	3,93	4,32
13	0,69	1,35	1,77	2,16	2,65	3,01	3,37	3,85	4,22
14	0,69	1,35	1,76	2,14	2,62	2,98	3,33	3,79	4,14
15	0,69	1,34	1,75	2,13	2,60	2,95	3,29	3,73	4,07
16	0,69	1,34	1,75	2,12	2,58	2,92	3,25	3,69	4,01
17	0,69	1,33	1,74	2,11	2,57	2,90	3,22	3,65	3,97
18	0,69	1,33	1,73	2,10	2,55	2,88	3,20	3,61	3,92
19	0,69	1,33	1,73	2,09	2,54	2,86	3,17	3,58	3,88
20	0,69	1,33	1,72	2,09	2,53	2,85	3,15	3,55	3,85
21	0,69	1,32	1,72	2,08	2,52	2,83	3,14	3,53	3,82
22	0,69	1,32	1,72	2,07	2,51	2,82	3,12	3,50	3,79
23	0,69	1,32	1,71	2,07	2,50	2,81	3,10	3,48	3,77
24	0,68	1,32	1,71	2,06	2,49	2,80	3,09	3,47	3,75
25	0,68	1,32	1,71	2,06	2,49	2,79	3,08	3,45	3,73
26	0,68	1,31	1,71	2,06	2,48	2,78	3,07	3,43	3,71
27	0,68	1,31	1,70	2,05	2,47	2,77	3,06	3,42	3,69
28	0,68	1,31	1,70	2,05	2,47	2,76	3,05	3,41	3,67
29	0,68	1,31	1,70	2,05	2,46	2,76	3,04	3,40	3,66
30	0,68	1,31	1,70	2,04	2,46	2,75	3,03	3,39	3,65
40	0,68	1,30	1,68	2,02	2,42	2,70	2,97	3,31	3,55
50	0,68	1,30	1,68	2,01	2,40	2,68	2,94	3,26	3,50
60	0,68	1,30	1,67	2,00	2,39	2,66	2,91	3,23	3,46
70	0,68	1,29	1,67	1,99	2,38	2,65	2,90	3,21	3,44
80	0,68	1,29	1,66	1,99	2,37	2,64	2,89	3,20	3,42
100	0,68	1,29	1,66	1,98	2,36	2,63	2,87	3,17	3,39
120	0,68	1,29	1,66	1,98	2,36	2,62	2,86	3,16	3,37
∞	0,67	1,28	1,64	1,96	2,33	2,58	2,81	3,09	3,29

Tabulka 3: Kvantily chí-kvadrát rozdělení

Stupně volnosti	$\chi^2_{0.001}$	$\chi^2_{0.005}$	$\chi^2_{0.010}$	$\chi^2_{0.025}$	$\chi^2_{0.050}$	$\chi^2_{0.100}$	$\chi^2_{0.250}$
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6
3	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	1,2
4	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,1	1,9
5	0,2	0,4	0,6	0,8	1,1	1,6	2,7
6	0,4	0,7	0,9	1,2	1,6	2,2	3,5
7	0,6	1,0	1,2	1,7	2,2	2,8	4,3
8	0,9	1,3	1,6	2,2	2,7	3,5	5,1
9	1,2	1,7	2,1	2,7	3,3	4,2	5,9
10	1,5	2,2	2,6	3,2	3,9	4,9	6,7
11	1,8	2,6	3,1	3,8	4,6	5,6	7,6
12	2,2	3,1	3,6	4,4	5,2	6,3	8,4
13	2,6	3,6	4,1	5,0	5,9	7,0	9,3
14	3,0	4,1	4,7	5,6	6,6	7,8	10,2
15	3,5	4,6	5,2	6,3	7,3	8,5	11,0
16	3,9	5,1	5,8	6,9	8,0	9,3	11,9
17	4,4	5,7	6,4	7,6	8,7	10,1	12,8
18	4,9	6,3	7,0	8,2	9,4	10,9	13,7
19	5,4	6,8	7,6	8,9	10,1	11,7	14,6
20	5,9	7,4	8,3	9,6	10,9	12,4	15,5
21	6,4	8,0	8,9	10,3	11,6	13,2	16,3
22	7,0	8,6	9,5	11,0	12,3	14,0	17,2
23	7,5	9,3	10,2	11,7	13,1	14,8	18,1
24	8,1	9,9	10,9	12,4	13,8	15,7	19,0
25	8,6	10,5	11,5	13,1	14,6	16,5	19,9
26	9,2	11,2	12,2	13,8	15,4	17,3	20,8
27	9,8	11,8	12,9	14,6	16,2	18,1	21,7
28	10,4	12,5	13,6	15,3	16,9	18,9	22,7
29	11,0	13,1	14,3	16,0	17,7	19,8	23,6
30	11,6	13,8	15,0	16,8	18,5	20,6	24,5
40	17,9	20,7	22,2	24,4	26,5	29,1	33,7
50	24,7	28,0	29,7	32,4	34,8	37,7	42,9
60	31,7	35,5	37,5	40,5	43,2	46,5	52,3
70	39,0	43,3	45,4	48,8	51,7	55,3	61,7
80	46,5	51,2	53,5	57,2	60,4	64,3	71,1
100	61,9	67,3	70,1	74,2	77,9	82,4	90,1

Statistika I. pro kombinované studium – Příloha I.

Stupně volnosti	$\chi^2_{0.500}$	$\chi^2_{0.750}$	$\chi^2_{0.900}$	$\chi^2_{0.950}$	$\chi^2_{0.975}$	$\chi^2_{0.990}$	$\chi^2_{0.995}$	$\chi^2_{0.999}$
1	0,5	1,3	2,7	3,8	5,0	6,6	7,9	10,8
2	1,4	2,8	4,6	6,0	7,4	9,2	10,6	13,8
3	2,4	4,1	6,3	7,8	9,3	11,3	12,8	16,3
4	3,4	5,4	7,8	9,5	11,1	13,3	14,9	18,5
5	4,4	6,6	9,2	11,1	12,8	15,1	16,7	20,5
6	5,3	7,8	10,6	12,6	14,4	16,8	18,5	22,5
7	6,3	9,0	12,0	14,1	16,0	18,5	20,3	24,3
8	7,3	10,2	13,4	15,5	17,5	20,1	22,0	26,1
9	8,3	11,4	14,7	16,9	19,0	21,7	23,6	27,9
10	9,3	12,5	16,0	18,3	20,5	23,2	25,2	29,6
11	10,3	13,7	17,3	19,7	21,9	24,7	26,8	31,3
12	11,3	14,8	18,5	21,0	23,3	26,2	28,3	32,9
13	12,3	16,0	19,8	22,4	24,7	27,7	29,8	34,5
14	13,3	17,1	21,1	23,7	26,1	29,1	31,3	36,1
15	14,3	18,2	22,3	25,0	27,5	30,6	32,8	37,7
16	15,3	19,4	23,5	26,3	28,8	32,0	34,3	39,3
17	16,3	20,5	24,8	27,6	30,2	33,4	35,7	40,8
18	17,3	21,6	26,0	28,9	31,5	34,8	37,2	42,3
19	18,3	22,7	27,2	30,1	32,9	36,2	38,6	43,8
20	19,3	23,8	28,4	31,4	34,2	37,6	40,0	45,3
21	20,3	24,9	29,6	32,7	35,5	38,9	41,4	46,8
22	21,3	26,0	30,8	33,9	36,8	40,3	42,8	48,3
23	22,3	27,1	32,0	35,2	38,1	41,6	44,2	49,7
24	23,3	28,2	33,2	36,4	39,4	43,0	45,6	51,2
25	24,3	29,3	34,4	37,7	40,6	44,3	46,9	52,6
26	25,3	30,4	35,6	38,9	41,9	45,6	48,3	54,1
27	26,3	31,5	36,7	40,1	43,2	47,0	49,6	55,5
28	27,3	32,6	37,9	41,3	44,5	48,3	51,0	56,9
29	28,3	33,7	39,1	42,6	45,7	49,6	52,3	58,3
30	29,3	34,8	40,3	43,8	47,0	50,9	53,7	59,7
40	39,3	45,6	51,8	55,8	59,3	63,7	66,8	73,4
50	49,3	56,3	63,2	67,5	71,4	76,2	79,5	86,7
60	59,3	67,0	74,4	79,1	83,3	88,4	92,0	99,6
70	69,3	77,6	85,5	90,5	95,0	100,4	104,2	112,3
80	79,3	88,1	96,6	101,9	106,6	112,3	116,3	124,8
100	99,3	109,1	118,5	124,3	129,6	135,8	140,2	149,4

Tabulka 4: Kvantily Fischerova F- rozdělení

		STUPNĚ VOLNOSTI PRO ČITATELE										
		1	2	3	4	5	6	8	10	20	40	∞
1	$F_{0,75}$	5,83	7,50	8,20	8,58	8,82	8,98	9,19	9,32	9,58	9,71	9,85
	$F_{0,9}$	39,86	49,50	53,59	55,83	57,24	58,20	59,44	60,19	61,74	62,53	63,32
	$F_{0,95}$	161,45	199,50	215,71	224,58	230,16	233,99	238,88	241,88	248,01	251,14	254,30
2	$F_{0,75}$	2,57	3,00	3,15	3,23	3,28	3,31	3,35	3,38	3,43	3,45	3,48
	$F_{0,9}$	8,53	9,00	9,16	9,24	9,29	9,33	9,37	9,39	9,44	9,47	9,49
	$F_{0,95}$	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,37	19,40	19,45	19,47	19,50
	$F_{0,99}$	98,50	99,00	99,17	99,25	99,30	99,33	99,37	99,40	99,45	99,47	99,50
	$F_{0,999}$	998,50	999,00	999,17	999,25	999,30	999,33	999,37	999,40	999,45	999,47	999,50
S T U P N Ě	$F_{0,75}$	2,02	2,28	2,36	2,39	2,41	2,42	2,44	2,44	2,46	2,47	2,47
	$F_{0,9}$	5,54	5,46	5,39	5,34	5,31	5,28	5,25	5,23	5,18	5,16	5,13
	$F_{0,95}$	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,85	8,79	8,66	8,59	8,53
	$F_{0,99}$	34,12	30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,49	27,23	26,69	26,41	26,13
	$F_{0,999}$	167,03	148,50	141,11	137,10	134,58	132,85	130,62	129,25	126,42	124,96	123,48
4 V O L N O S	$F_{0,75}$	1,81	2,00	2,05	2,06	2,07	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
	$F_{0,9}$	4,54	4,32	4,19	4,11	4,05	4,01	3,95	3,92	3,84	3,80	3,76
	$F_{0,95}$	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,04	5,96	5,80	5,72	5,63
	$F_{0,99}$	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,80	14,55	14,02	13,75	13,46
	$F_{0,999}$	74,14	61,25	56,18	53,44	51,71	50,53	49,00	48,05	46,10	45,09	44,06
5 S T U P N Ě	$F_{0,75}$	1,69	1,85	1,88	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,88	1,88	1,87
	$F_{0,9}$	4,06	3,78	3,62	3,52	3,45	3,40	3,34	3,30	3,21	3,16	3,11
	$F_{0,95}$	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,82	4,74	4,56	4,46	4,37
	$F_{0,99}$	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,29	10,05	9,55	9,29	9,02
	$F_{0,999}$	47,18	37,12	33,20	31,09	29,75	28,83	27,65	26,92	25,39	24,60	23,79
6 J M E N O	$F_{0,75}$	1,62	1,76	1,78	1,79	1,79	1,78	1,78	1,77	1,76	1,75	1,74
	$F_{0,9}$	3,78	3,46	3,29	3,18	3,11	3,05	2,98	2,94	2,84	2,78	2,72
	$F_{0,95}$	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,15	4,06	3,87	3,77	3,67
	$F_{0,99}$	13,75	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,10	7,87	7,40	7,14	6,88
	$F_{0,999}$	35,51	27,00	23,70	21,92	20,80	20,03	19,03	18,41	17,12	16,44	15,75
7 V A T E L E	$F_{0,75}$	1,57	1,70	1,72	1,72	1,71	1,71	1,70	1,69	1,67	1,66	1,65
	$F_{0,9}$	3,59	3,26	3,07	2,96	2,88	2,83	2,75	2,70	2,59	2,54	2,47
	$F_{0,95}$	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,73	3,64	3,44	3,34	3,23
	$F_{0,99}$	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,84	6,62	6,16	5,91	5,65
	$F_{0,999}$	29,25	21,69	18,77	17,20	16,21	15,52	14,63	14,08	12,93	12,33	11,70
8 E	$F_{0,75}$	1,54	1,66	1,67	1,66	1,66	1,65	1,64	1,63	1,61	1,59	1,58
	$F_{0,9}$	3,46	3,11	2,92	2,81	2,73	2,67	2,59	2,54	2,42	2,36	2,29
	$F_{0,95}$	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,44	3,35	3,15	3,04	2,93
	$F_{0,99}$	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,03	5,81	5,36	5,12	4,86
	$F_{0,999}$	25,41	18,49	15,83	14,39	13,48	12,86	12,05	11,54	10,48	9,92	9,34
9	$F_{0,75}$	1,51	1,62	1,63	1,63	1,62	1,61	1,60	1,59	1,56	1,54	1,53
	$F_{0,9}$	3,36	3,01	2,81	2,69	2,61	2,55	2,47	2,42	2,30	2,23	2,16
	$F_{0,95}$	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,23	3,14	2,94	2,83	2,71
	$F_{0,99}$	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,47	5,26	4,81	4,57	4,31
	$F_{0,999}$	22,86	16,39	13,90	12,56	11,71	11,13	10,37	9,89	8,90	8,37	7,82

Statistika I. pro kombinované studium – Příloha I.

		STUPNĚ VOLNOSTI PRO ČITATELE										
		1	2	3	4	5	6	8	10	20	40	∞
10	$F_{0,75}$	1,49	1,60	1,60	1,59	1,59	1,58	1,56	1,55	1,52	1,51	1,48
	$F_{0,9}$	3,29	2,92	2,73	2,61	2,52	2,46	2,38	2,32	2,20	2,13	2,06
	$F_{0,95}$	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,07	2,98	2,77	2,66	2,54
	$F_{0,99}$	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,06	4,85	4,41	4,17	3,91
	$F_{0,999}$	21,04	14,91	12,55	11,28	10,48	9,93	9,20	8,75	7,80	7,30	6,76
12	$F_{0,75}$	1,46	1,56	1,56	1,55	1,54	1,53	1,51	1,50	1,47	1,45	1,42
	$F_{0,9}$	3,18	2,81	2,61	2,48	2,39	2,33	2,24	2,19	2,06	1,99	1,90
	$F_{0,95}$	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,85	2,75	2,54	2,43	2,30
	$F_{0,99}$	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,50	4,30	3,86	3,62	3,36
	$F_{0,999}$	18,64	12,97	10,80	9,63	8,89	8,38	7,71	7,29	6,40	5,93	5,42
14	$F_{0,75}$	1,44	1,53	1,53	1,52	1,51	1,50	1,48	1,46	1,43	1,41	1,38
	$F_{0,9}$	3,10	2,73	2,52	2,39	2,31	2,24	2,15	2,10	1,96	1,89	1,80
	$F_{0,95}$	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,70	2,60	2,39	2,27	2,13
	$F_{0,99}$	8,86	6,51	5,56	5,04	4,69	4,46	4,14	3,94	3,51	3,27	3,01
	$F_{0,999}$	17,14	11,78	9,73	8,62	7,92	7,44	6,80	6,40	5,56	5,10	4,61
16	$F_{0,75}$	1,42	1,51	1,51	1,50	1,48	1,47	1,45	1,44	1,40	1,37	1,34
	$F_{0,9}$	3,05	2,67	2,46	2,33	2,24	2,18	2,09	2,03	1,89	1,81	1,72
	$F_{0,95}$	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,59	2,49	2,28	2,15	2,01
	$F_{0,99}$	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	3,89	3,69	3,26	3,02	2,75
	$F_{0,999}$	16,12	10,97	9,01	7,94	7,27	6,80	6,19	5,81	4,99	4,54	4,06
20	$F_{0,75}$	1,40	1,49	1,48	1,47	1,45	1,44	1,42	1,40	1,36	1,33	1,29
	$F_{0,9}$	2,97	2,59	2,38	2,25	2,16	2,09	2,00	1,94	1,79	1,71	1,61
	$F_{0,95}$	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,45	2,35	2,12	1,99	1,84
	$F_{0,99}$	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,56	3,37	2,94	2,69	2,42
	$F_{0,999}$	14,82	9,95	8,10	7,10	6,46	6,02	5,44	5,08	4,29	3,86	3,38
30	$F_{0,75}$	1,38	1,45	1,44	1,42	1,41	1,39	1,37	1,35	1,30	1,27	1,23
	$F_{0,9}$	2,88	2,49	2,28	2,14	2,05	1,98	1,88	1,82	1,67	1,57	1,46
	$F_{0,95}$	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,27	2,16	1,93	1,79	1,62
	$F_{0,99}$	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,17	2,98	2,55	2,30	2,01
	$F_{0,999}$	13,29	8,77	7,05	6,12	5,53	5,12	4,58	4,24	3,49	3,07	2,59
40	$F_{0,75}$	1,36	1,44	1,42	1,40	1,39	1,37	1,35	1,33	1,28	1,24	1,19
	$F_{0,9}$	2,84	2,44	2,23	2,09	2,00	1,93	1,83	1,76	1,61	1,51	1,38
	$F_{0,95}$	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,18	2,08	1,84	1,69	1,51
	$F_{0,99}$	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	2,99	2,80	2,37	2,11	1,81
	$F_{0,999}$	12,61	8,25	6,59	5,70	5,13	4,73	4,21	3,87	3,14	2,73	2,23
60	$F_{0,75}$	1,35	1,42	1,41	1,38	1,37	1,35	1,32	1,30	1,25	1,21	1,15
	$F_{0,9}$	2,79	2,39	2,18	2,04	1,95	1,87	1,77	1,71	1,54	1,44	1,29
	$F_{0,95}$	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,10	1,99	1,75	1,59	1,39
	$F_{0,99}$	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,82	2,63	2,20	1,94	1,60
	$F_{0,999}$	11,97	7,77	6,17	5,31	4,76	4,37	3,86	3,54	2,83	2,41	1,89
120	$F_{0,75}$	1,34	1,40	1,39	1,37	1,35	1,33	1,30	1,28	1,22	1,18	1,10
	$F_{0,9}$	2,75	2,35	2,13	1,99	1,90	1,82	1,72	1,65	1,48	1,37	1,19
	$F_{0,95}$	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,02	1,91	1,66	1,50	1,26
	$F_{0,99}$	6,85	4,79	3,95	3,48	3,17	2,96	2,66	2,47	2,03	1,76	1,38
	$F_{0,999}$	11,38	7,32	5,78	4,95	4,42	4,04	3,55	3,24	2,53	2,11	1,55
∞	$F_{0,75}$	1,32	1,39	1,37	1,35	1,33	1,31	1,28	1,26	1,19	1,14	1,01
	$F_{0,9}$	2,71	2,30	2,08	1,95	1,85	1,77	1,67	1,60	1,42	1,30	1,03
	$F_{0,95}$	3,84	3,00	2,61	2,37	2,21	2,10	1,94	1,83	1,57	1,40	1,03
	$F_{0,99}$	6,64	4,61	3,78	3,32	3,02	2,80	2,51	2,32	1,88	1,59	1,05
	$F_{0,999}$	10,83	6,91	5,43	4,62	4,11	3,75	3,27	2,96	2,27	1,84	1,06

Tabulka 5:

Kvantily rozdělení $D_{n,1-\alpha}$ při platnosti H_0 pro Kolmogorovův – Smirnovův test pro 1 výběr

n	$D_{n,0,9}$	$D_{n,0,95}$	$D_{n,0,99}$	n	$D_{n,0,9}$	$D_{n,0,95}$	$D_{n,0,99}$
1	0,950	0,975	0,995	26	0,233	0,259	0,311
2	0,776	0,842	0,929	27	0,229	0,254	0,305
3	0,636	0,708	0,829	28	0,225	0,250	0,300
4	0,565	0,624	0,734	29	0,221	0,246	0,295
5	0,509	0,563	0,669	30	0,218	0,242	0,290
6	0,468	0,519	0,617	31	0,214	0,238	0,285
7	0,436	0,483	0,576	32	0,211	0,234	0,281
8	0,410	0,454	0,542	33	0,208	0,231	0,277
9	0,387	0,430	0,513	34	0,205	0,227	0,273
10	0,369	0,409	0,489	35	0,202	0,224	0,269
11	0,352	0,391	0,468	36	0,199	0,221	0,265
12	0,338	0,375	0,449	37	0,196	0,218	0,262
13	0,325	0,361	0,432	38	0,194	0,215	0,258
14	0,314	0,349	0,418	39	0,191	0,213	0,255
15	0,304	0,338	0,404	40	0,189	0,210	0,252
16	0,295	0,327	0,392	41	0,187	0,208	0,249
17	0,286	0,318	0,380	42	0,185	0,205	0,246
18	0,279	0,309	0,371	43	0,183	0,203	0,243
19	0,271	0,301	0,361	44	0,181	0,201	0,241
20	0,265	0,294	0,352	45	0,179	0,198	0,238
21	0,259	0,287	0,344	46	0,177	0,196	0,235
22	0,253	0,281	0,337	47	0,175	0,194	0,233
23	0,247	0,275	0,330	48	0,173	0,192	0,231
24	0,242	0,269	0,323	49	0,171	0,190	0,228
25	0,238	0,264	0,317	50	0,170	0,188	0,226

Pro $n > 50$ platí přibližně:

$$D_{n;0,9} = \frac{1,22}{\sqrt{n}},$$

$$D_{n;0,95} = \frac{1,36}{\sqrt{n}},$$

$$D_{n;0,99} = \frac{1,63}{\sqrt{n}}$$

Tabulka 6:

Kvantily rozdělení $K_{n, 1-\alpha}$ při platnosti H_0 pro Kolmogorovův – Smirnovův test pro 2 výběry stejného rozsahu

n	$K_{n, 0,95}$	$K_{n, 0,99}$
4	4	-
5	5	5
6	5	6
7	6	6
8	6	7
9	6	7
10	7	8
11	7	8
12	7	8
13	7	9
14	8	9
15	8	9
16	8	10
17	8	10
18	9	10
19	9	10
20	9	11
21	9	11
22	9	11
23	10	11
24	10	12
25	10	12
26	10	12
27	10	12
28	11	13
29	11	13
30	11	13
35	12	14
40	13	16