

Kvantily F rozdelenia												
$P(F \leq F_p) = p$												
V_2	F_p	V_1										
		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
	$F_{0,90}$	39,90	49,50	53,60	55,80	57,20	58,20	59,40	60,20	61,70	62,50	63,30
	$F_{0,95}$	161,00	200,00	216,00	225,00	230,00	234,00	239,00	242,00	248,00	251,00	254,00
	$F_{0,975}$	648,00	800,00	864,00	900,00	922,00	937,00	957,00	969,00	993,00	1006,00	1,02
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
	$F_{0,90}$	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
	$F_{0,975}$	38,51	39,00	39,17	39,25	39,30	39,33	39,37	39,40	39,40	39,47	39,50
	$F_{0,99}$	98,50	99,00	99,17	99,25	99,30	99,33	99,37	99,40	99,45	99,47	99,50
	$F_{0,995}$	198,50	199,00	199,17	199,25	199,30	199,33	199,37	199,40	199,45	199,47	199,51
3	$F_{0,75}$	2,02	2,28	2,36	2,39	2,41	2,42	2,44	2,44	2,46	2,47	2,47
	$F_{0,90}$	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
	$F_{0,975}$	17,44	16,04	15,44	15,10	14,89	14,74	14,54	14,42	14,17	14,04	13,90
	$F_{0,99}$	34,11	30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,49	27,23	26,69	26,41	26,13
	$F_{0,995}$	55,55	49,80	47,47	46,20	45,39	44,84	44,13	43,69	42,78	42,31	41,83
4	$F_{0,75}$	1,81	2,00	2,05	2,06	2,07	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
	$F_{0,90}$	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
	$F_{0,975}$	12,22	10,65	9,98	9,61	9,36	9,20	8,98	8,84	8,56	8,41	8,26
	$F_{0,99}$	21,20	18,00	16,70	15,98	15,52	15,21	14,80	14,55	14,02	13,75	13,46
	$F_{0,995}$	31,33	26,29	24,26	23,16	22,46	21,98	21,35	20,97	20,17	19,75	19,33
5	$F_{0,75}$	1,69	1,85	1,88	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,88	1,88	1,87
	$F_{0,90}$	4,06	3,78	3,62	3,52	3,45	3,40	3,34	3,30	3,21	3,16	3,10
	$F_{0,95}$	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,82	4,74	4,56	4,46	4,37
	$F_{0,975}$	10,00	8,43	7,76	7,39	7,15	6,98	6,76	6,62	6,33	6,18	6,02
	$F_{0,99}$	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,21	10,29	10,05	9,55	9,29	9,02
	$F_{0,995}$	22,79	18,31	16,35	15,56	14,94	14,51	13,96	13,17	12,90	12,53	12,14
6	$F_{0,75}$	1,62	1,76	1,78	1,79	1,79	1,78	1,77	1,77	1,76	1,75	1,74
	$F_{0,90}$	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
	$F_{0,975}$	8,81	7,26	6,60	6,23	5,99	5,82	5,60	5,46	5,17	5,01	4,85
	$F_{0,99}$	13,75	10,93	9,78	9,15	8,75	8,47	8,10	7,87	7,40	7,14	6,88
	$F_{0,995}$	18,64	14,54	12,92	12,03	11,46	11,07	10,57	10,25	9,59	9,24	8,88
7	$F_{0,75}$	1,57	1,70	1,72	1,72	1,71	1,71	1,70	1,69	1,67	1,66	1,65
	$F_{0,90}$	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
	$F_{0,975}$	8,07	6,54	5,89	5,52	5,29	5,12	4,90	4,76	4,47	4,31	4,14
	$F_{0,99}$	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,84	6,62	6,16	5,91	5,65
	$F_{0,995}$	16,24	12,40	10,88	10,05	9,16	9,16	8,68	8,38	7,75	7,42	7,08