

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	∞
8	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 _{0,90}	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 _{0,975}	7,57	6,06	5,42	5,05	4,82	4,65	4,43	4,30	4,00	3,84	3,67
	F _{0,99}	11,26	8,47	7,59	7,01	6,63	6,37	6,03	5,81	5,36	5,12	4,86
	F _{0,995}	14,69	11,04	9,60	8,81	8,30	7,96	7,50	7,81	6,61	6,29	5,95
9	F _{0,75}	1,51	1,62	1,63	1,63	1,62	1,61	1,60	1,59	1,56	1,55	1,53
	F _{0,90}	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 _{0,975}	7,21	5,71	5,08	4,72	4,48	4,32	4,10	3,96	3,67	3,51	3,33
	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 _{0,995}	13,61	10,11	8,72	7,96	7,47	7,13	6,69	6,42	5,83	5,52	5,19
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 _{0,90}	3,28	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 _{0,975}	6,94	5,46	4,83	4,47	4,24	4,07	3,85	3,72	3,42	3,26	3,08
	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 _{0,995}	12,83	9,43	8,08	7,34	6,87	6,54	6,12	5,85	5,27	4,97	4,64
12	F _{0,75}	1,56	1,56	1,56	1,55	1,54	1,53	1,51	1,50	1,47	1,45	1,42
	F _{0,90}	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 _{0,975}	6,55	5,10	4,47	4,12	3,89	3,73	3,51	3,37	3,07	2,91	2,72
	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 _{0,995}	11,75	8,51	7,23	6,52	6,07	5,76	5,35	5,09	4,53	4,23	3,90
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 _{0,90}	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 _{0,975}	6,30	4,86	4,24	3,89	3,66	3,50	3,29	3,15	2,84	2,67	2,49
	F _{0,99}	8,86	6,51	5,56	5,04	4,69	4,46	4,14	3,94	3,51	3,27	3,00
	F _{0,995}	11,06	7,92	6,68	6,00	5,56	5,26	4,86	4,60	4,06	3,76	3,44
16	F _{0,75}	1,42	1,51	1,51	1,50	1,48	1,48	1,46	1,45	1,40	1,37	1,34
	F _{0,90}	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 _{0,975}	6,12	4,69	4,08	3,73	3,50	3,34	3,13	2,99	2,68	2,51	2,32
	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 _{0,995}	10,58	7,51	6,30	5,64	5,21	4,91	4,52	4,27	3,73	3,44	3,11
17	F _{0,75}	1,42	1,51	1,50	1,49	1,47	1,46	1,44	1,43	1,39	1,36	1,33
	F _{0,90}	3,03	2,64	2,44	2,31	2,22	2,15	2,06	2,00	1,86	1,78	1,69
	F _{0,95}	4,45	3,59	3,20	2,97	2,81	2,70	2,55	2,45	2,23	2,10	1,96
	F _{0,975}	6,02	4,62	4,01	3,67	3,44	3,28	3,06	2,92	2,62	2,44	2,25
	F _{0,99}	8,40	6,11	5,19	4,67	4,34	4,10	3,79	3,59	3,16	2,92	2,65
	F _{0,995}	10,38	7,35	6,16	5,50	5,08	4,78	4,39	4,14	3,61	3,31	2,98