

F Tablosu

f2	f1									
	α	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	0,100	3,14	2,76	2,56	2,43	2,35	2,28	2,23	2,20	2,16
	0,050	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71
	0,025	6,41	4,97	4,35	4,00	3,77	3,60	3,48	3,39	3,31
	0,010	9,07	6,70	5,74	5,21	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19
14	0,100	3,10	2,73	2,52	2,39	2,31	2,24	2,19	2,15	2,12
	0,050	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65
	0,025	6,30	4,86	4,24	3,89	3,66	3,50	3,38	3,29	3,21
	0,010	8,86	6,52	5,56	5,04	4,70	4,46	4,28	4,14	4,03
15	0,100	3,07	2,70	2,49	2,36	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09
	0,050	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59
	0,025	6,20	4,77	4,15	3,80	3,58	3,41	3,29	3,20	3,12
	0,010	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,90
16	0,100	3,05	2,67	2,46	2,33	2,24	2,18	2,13	2,09	2,06
	0,050	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54
	0,025	6,12	4,69	4,08	3,73	3,50	3,34	3,22	3,12	3,05
	0,010	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78
17	0,100	3,03	2,64	2,44	2,31	2,22	2,15	2,10	2,06	2,03
	0,050	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49
	0,025	6,04	4,62	4,01	3,66	3,44	3,28	3,16	3,06	2,98
	0,010	8,40	6,11	5,19	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68
18	0,100	3,01	2,62	2,42	2,29	2,20	2,13	2,08	2,04	2,00
	0,050	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46
	0,025	5,98	4,56	3,95	3,61	3,38	3,22	3,10	3,01	2,93
	0,010	8,29	6,01	5,09	4,58	4,25	4,02	3,84	3,71	3,60
19	0,100	2,99	2,61	2,40	2,27	2,18	2,11	2,06	2,02	1,98
	0,050	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42
	0,025	5,92	4,51	3,90	3,56	3,33	3,17	3,05	2,96	2,88
	0,010	8,19	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52
20	0,100	2,97	2,59	2,38	2,25	2,16	2,09	2,04	2,00	1,96
	0,050	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39
	0,025	5,87	4,46	3,86	3,51	3,29	3,13	3,01	2,91	2,84
	0,010	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,70	3,56	3,46
21	0,100	2,96	2,57	2,36	2,23	2,14	2,08	2,02	1,98	1,95
	0,050	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37
	0,025	5,83	4,42	3,82	3,48	3,25	3,09	2,97	2,87	2,80
	0,010	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,64	3,51	3,40
22	0,100	2,95	2,56	2,35	2,22	2,13	2,06	2,01	1,97	1,93
	0,050	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34
	0,025	5,79	4,38	3,78	3,44	3,22	3,05	2,93	2,84	2,76
	0,010	7,95	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35
23	0,100	2,94	2,55	2,34	2,21	2,11	2,05	1,99	1,95	1,92
	0,050	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32
	0,025	5,75	4,35	3,75	3,41	3,18	3,02	2,90	2,81	2,73
	0,010	7,88	5,66	4,77	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30
24	0,100	2,93	2,54	2,33	2,19	2,10	2,04	1,98	1,94	1,91
	0,050	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30
	0,025	5,72	4,32	3,72	3,38	3,15	2,99	2,87	2,78	2,70
	0,010	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,26