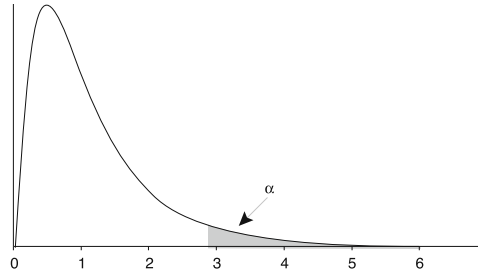


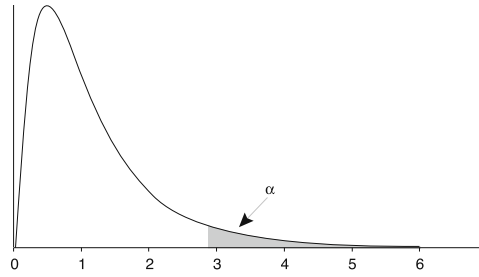
Table 5

Loi de Fisher



$$\Pr(F_{\nu_1, \nu_2} > c) = 0,05$$

ν_1	ν_2											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
1	161	18,5	10,1	7,71	6,61	5,99	5,59	5,32	5,12	4,96	4,75	4,54
2	199	19,0	9,55	6,94	5,79	5,14	4,74	4,46	4,26	4,10	3,89	3,68
3	216	19,2	9,28	6,59	5,41	4,76	4,35	4,07	3,86	3,71	3,49	3,29
4	225	19,2	9,12	6,39	5,19	4,53	4,12	3,84	3,63	3,48	3,26	3,06
5	230	19,3	9,01	6,26	5,05	4,39	3,97	3,69	3,48	3,33	3,11	2,90
6	234	19,3	8,94	6,16	4,95	4,28	3,87	3,58	3,37	3,22	3,00	2,79
7	237	19,4	8,89	6,09	4,88	4,21	3,79	3,50	3,29	3,14	2,91	2,71
8	239	19,4	8,85	6,04	4,82	4,15	3,73	3,44	3,23	3,07	2,85	2,64
9	241	19,4	8,81	6,00	4,77	4,10	3,68	3,39	3,18	3,02	2,80	2,59
10	242	19,4	8,79	5,96	4,74	4,06	3,64	3,35	3,14	2,98	2,75	2,54
11	243	19,4	8,76	5,94	4,70	4,03	3,60	3,31	3,10	2,94	2,72	2,51
12	244	19,4	8,74	5,91	4,68	4,00	3,57	3,28	3,07	2,91	2,69	2,48
13	245	19,4	8,73	5,89	4,66	3,98	3,55	3,26	3,05	2,89	2,66	2,45
14	245	19,4	8,71	5,87	4,64	3,96	3,53	3,24	3,03	2,86	2,64	2,42
15	246	19,4	8,70	5,86	4,62	3,94	3,51	3,22	3,01	2,85	2,62	2,40
16	246	19,4	8,69	5,84	4,60	3,92	3,49	3,20	2,99	2,83	2,60	2,38
17	247	19,4	8,68	5,83	4,59	3,91	3,48	3,19	2,97	2,81	2,58	2,37
18	247	19,4	8,67	5,82	4,58	3,90	3,47	3,17	2,96	2,80	2,57	2,35
19	248	19,4	8,67	5,81	4,57	3,88	3,46	3,16	2,95	2,79	2,56	2,34
20	248	19,4	8,66	5,80	4,56	3,87	3,44	3,15	2,94	2,77	2,54	2,33
21	248	19,4	8,65	5,79	4,55	3,86	3,43	3,14	2,93	2,76	2,53	2,32
22	249	19,5	8,65	5,79	4,54	3,86	3,43	3,13	2,92	2,75	2,52	2,31
23	249	19,5	8,64	5,78	4,53	3,85	3,42	3,12	2,91	2,75	2,51	2,30
24	249	19,5	8,64	5,77	4,53	3,84	3,41	3,12	2,90	2,74	2,51	2,29
25	249	19,5	8,63	5,77	4,52	3,83	3,40	3,11	2,89	2,73	2,50	2,28
26	249	19,5	8,63	5,76	4,52	3,83	3,40	3,10	2,89	2,72	2,49	2,27
27	250	19,5	8,63	5,76	4,51	3,82	3,39	3,10	2,88	2,72	2,48	2,27
28	250	19,5	8,62	5,75	4,50	3,82	3,39	3,09	2,87	2,71	2,48	2,26
29	250	19,5	8,62	5,75	4,50	3,81	3,38	3,08	2,87	2,70	2,47	2,25
30	250	19,5	8,62	5,75	4,50	3,81	3,38	3,08	2,86	2,70	2,47	2,25
32	250	19,5	8,61	5,74	4,49	3,80	3,37	3,07	2,85	2,69	2,46	2,24
34	251	19,5	8,61	5,73	4,48	3,79	3,36	3,06	2,85	2,68	2,45	2,23
36	251	19,5	8,60	5,73	4,47	3,79	3,35	3,06	2,84	2,67	2,44	2,22
38	251	19,5	8,60	5,72	4,47	3,78	3,35	3,05	2,83	2,67	2,43	2,21
40	251	19,5	8,59	5,72	4,46	3,77	3,34	3,04	2,83	2,66	2,43	2,20
45	251	19,5	8,59	5,71	4,45	3,76	3,33	3,03	2,81	2,65	2,41	2,19
50	252	19,5	8,58	5,70	4,44	3,75	3,32	3,02	2,80	2,64	2,40	2,18
55	252	19,5	8,58	5,69	4,44	3,75	3,31	3,01	2,79	2,63	2,39	2,17
60	252	19,5	8,57	5,69	4,43	3,74	3,30	3,01	2,79	2,62	2,38	2,16
65	252	19,5	8,57	5,68	4,43	3,73	3,30	3,00	2,78	2,61	2,38	2,15
70	252	19,5	8,57	5,68	4,42	3,73	3,29	2,99	2,78	2,61	2,37	2,15
80	253	19,5	8,56	5,67	4,41	3,72	3,29	2,99	2,77	2,60	2,36	2,14



$$\Pr(F_{\nu_1, \nu_2} > c) = 0,05$$

ν_1	ν_2											
	18	20	22	24	26	28	30	40	50	60	100	200
1	4,41	4,35	4,30	4,26	4,23	4,20	4,17	4,08	4,03	4,00	3,94	3,89
2	3,55	3,49	3,44	3,40	3,37	3,34	3,32	3,23	3,18	3,15	3,09	3,04
3	3,16	3,10	3,05	3,01	2,98	2,95	2,92	2,84	2,79	2,76	2,70	2,65
4	2,93	2,87	2,82	2,78	2,74	2,71	2,69	2,61	2,56	2,53	2,46	2,42
5	2,77	2,71	2,66	2,62	2,59	2,56	2,53	2,45	2,40	2,37	2,31	2,26
6	2,66	2,60	2,55	2,51	2,47	2,45	2,42	2,34	2,29	2,25	2,19	2,14
7	2,58	2,51	2,46	2,42	2,39	2,36	2,33	2,25	2,20	2,17	2,10	2,06
8	2,51	2,45	2,40	2,36	2,32	2,29	2,27	2,18	2,13	2,10	2,03	1,98
9	2,46	2,39	2,34	2,30	2,27	2,24	2,21	2,12	2,07	2,04	1,97	1,93
10	2,41	2,35	2,30	2,25	2,22	2,19	2,16	2,08	2,03	1,99	1,93	1,88
11	2,37	2,31	2,26	2,22	2,18	2,15	2,13	2,04	1,99	1,95	1,89	1,84
12	2,34	2,28	2,23	2,18	2,15	2,12	2,09	2,00	1,95	1,92	1,85	1,80
13	2,31	2,25	2,20	2,15	2,12	2,09	2,06	1,97	1,92	1,89	1,82	1,77
14	2,29	2,22	2,17	2,13	2,09	2,06	2,04	1,95	1,89	1,86	1,79	1,74
15	2,27	2,20	2,15	2,11	2,07	2,04	2,01	1,92	1,87	1,84	1,77	1,72
16	2,25	2,18	2,13	2,09	2,05	2,02	1,99	1,90	1,85	1,82	1,75	1,69
17	2,23	2,17	2,11	2,07	2,03	2,00	1,98	1,89	1,83	1,80	1,73	1,67
18	2,22	2,15	2,10	2,05	2,02	1,99	1,96	1,87	1,81	1,78	1,71	1,66
19	2,20	2,14	2,08	2,04	2,00	1,97	1,95	1,85	1,80	1,76	1,69	1,64
20	2,19	2,12	2,07	2,03	1,99	1,96	1,93	1,84	1,78	1,75	1,68	1,62
21	2,18	2,11	2,06	2,01	1,98	1,95	1,92	1,83	1,77	1,73	1,66	1,61
22	2,17	2,10	2,05	2,00	1,97	1,93	1,91	1,81	1,76	1,72	1,65	1,60
23	2,16	2,09	2,04	1,99	1,96	1,92	1,90	1,80	1,75	1,71	1,64	1,58
24	2,15	2,08	2,03	1,98	1,95	1,91	1,89	1,79	1,74	1,70	1,63	1,57
25	2,14	2,07	2,02	1,97	1,94	1,91	1,88	1,78	1,73	1,69	1,62	1,56
26	2,13	2,07	2,01	1,97	1,93	1,90	1,87	1,77	1,72	1,68	1,61	1,55
27	2,13	2,06	2,00	1,96	1,92	1,89	1,86	1,77	1,71	1,67	1,60	1,54
28	2,12	2,05	2,00	1,95	1,91	1,88	1,85	1,76	1,70	1,66	1,59	1,53
29	2,11	2,05	1,99	1,95	1,91	1,88	1,85	1,75	1,69	1,66	1,58	1,52
30	2,11	2,04	1,98	1,94	1,90	1,87	1,84	1,74	1,69	1,65	1,57	1,52
32	2,10	2,03	1,97	1,93	1,89	1,86	1,83	1,73	1,67	1,64	1,56	1,50
34	2,09	2,02	1,96	1,92	1,88	1,85	1,82	1,72	1,66	1,62	1,55	1,49
36	2,08	2,01	1,95	1,91	1,87	1,84	1,81	1,71	1,65	1,61	1,54	1,48
38	2,07	2,00	1,95	1,90	1,86	1,83	1,80	1,70	1,64	1,60	1,52	1,47
40	2,06	1,99	1,94	1,89	1,85	1,82	1,79	1,69	1,63	1,59	1,52	1,46
45	2,05	1,98	1,92	1,88	1,84	1,80	1,77	1,67	1,61	1,57	1,49	1,43
50	2,04	1,97	1,91	1,86	1,82	1,79	1,76	1,66	1,60	1,56	1,48	1,41
55	2,03	1,96	1,90	1,85	1,81	1,78	1,75	1,65	1,59	1,55	1,46	1,40
60	2,02	1,95	1,89	1,84	1,80	1,77	1,74	1,64	1,58	1,53	1,45	1,39
65	2,01	1,94	1,88	1,83	1,79	1,76	1,73	1,63	1,57	1,52	1,44	1,37
70	2,00	1,93	1,88	1,83	1,79	1,75	1,72	1,62	1,56	1,52	1,43	1,36
80	1,99	1,92	1,86	1,82	1,78	1,74	1,71	1,61	1,54	1,50	1,41	1,35