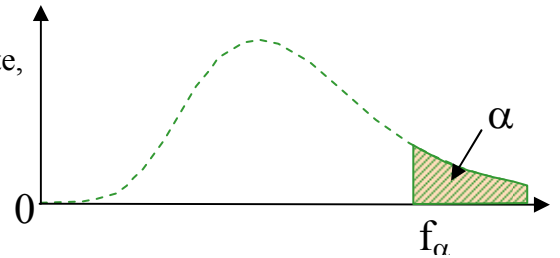


Loi de Snedecor (pour $\alpha = 0.05$)

Si F suit la loi de Snedecor χ^2 à (v_1, v_2) degrés de liberté, la table donne le nombre f_α tel, que

$$P(F \geq f_\alpha) = \alpha$$



$v_2 \backslash v_1$	1	2	3	4	5	6	8	10	15	20	30	∞
1	161	200	216	225	230	234	239	242	246	248	250	254
2	18.5	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5
3	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.85	8.79	8.70	8.66	8.62	8.53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.04	5.96	5.86	5.80	5.75	5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.82	4.74	4.62	4.56	4.50	4.36
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.15	4.06	3.94	3.87	3.81	3.67
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.73	3.64	3.51	3.44	3.38	3.23
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.44	3.35	3.22	3.15	3.08	2.93
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.23	3.14	3.01	2.94	2.86	2.71
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.07	2.98	2.85	2.77	2.70	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	2.95	2.85	2.72	2.65	2.57	2.40
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.85	2.75	2.62	2.54	2.47	2.30
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.77	2.67	2.53	2.46	2.38	2.21
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.70	2.60	2.46	2.39	2.31	2.13
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.64	2.54	2.40	2.33	2.25	2.07
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.59	2.49	2.35	2.28	2.19	2.01
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.55	2.45	2.31	2.23	2.15	1.96
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.51	2.41	2.27	2.19	2.11	1.92
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.48	2.38	2.23	2.16	2.07	1.88
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.45	2.35	2.20	2.12	2.04	1.84
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.40	2.30	2.15	2.07	1.98	1.78
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.36	2.25	2.11	2.03	1.94	1.73
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.32	2.22	2.07	1.99	1.90	1.69
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.29	2.19	2.04	1.96	1.87	1.65
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.27	2.16	2.01	1.93	1.84	1.62
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.18	2.08	1.92	1.84	1.74	1.51
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.13	2.03	1.87	1.78	1.69	1.44
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.10	1.99	1.84	1.75	1.65	1.39
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.06	1.95	1.79	1.70	1.60	1.32
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.03	1.93	1.77	1.68	1.57	1.28
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	1.94	1.83	1.67	1.57	1.46	1.00