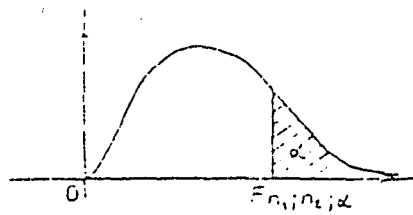


TABLICA VIa — Fisherova F raspodela  $P(F_{n_1, n_2} > F_{n_1, n_2; 0.05}) = 0.05$



$n_2/n_1$	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	24	30
1	161	200	216	225	230	234	238	242	244	246	248	249	250
2	18.5	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	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	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.04	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.82	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.15	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.73	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38
8	5.23	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.44	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.23	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.07	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	2.95	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.85	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.77	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.70	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.64	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.59	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19
17	4.54	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.55	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.51	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.48	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.45	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.42	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.40	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.37	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.36	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.34	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.27	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.18	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.74
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.10	1.99	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65

TABLICA VIb — Fisherova F raspodela  $P(F_{n_1, n_2} > F_{n_1, n_2; 0.01}) = 0.01$

$n_2/n_1$	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	24	30
1	4050	5000	5400	5620	5760	5860	5980	6060	6110	6160	6210	6235	6260
2	98.5	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.5	99.5
3	34.1	30.8	29.5	28.7	28.2	27.9	27.5	27.3	27.1	26.9	26.7	26.6	26.5
4	21.2	18.0	16.7	16.0	15.5	15.2	14.8	14.5	14.4	14.2	14.0	13.9	13.8
5	16.3	13.3	12.1	11.4	11.0	10.7	10.3	10.1	9.89	9.72	9.55	9.47	9.38
6	13.7	10.9	9.78	9.15	8.75	8.47	8.10	7.87	7.72	7.56	7.40	7.31	7.23
7	12.2	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.84	6.62	6.47	6.31	6.16	6.07	5.99
8	11.3	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.03	5.81	5.67	5.52	5.36	5.28	5.20
9	10.6	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.47	5.26	5.11	4.96	4.81	4.73	4.65
10	10.0	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.06	4.85	4.71	4.56	4.41	4.33	4.25
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.74	4.54	4.40	4.25	4.10	4.02	3.94
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.50	4.30	4.16	4.01	3.86	3.78	3.70
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.30	4.10	3.96	3.82	3.66	3.59	3.51
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.14	3.94	3.80	3.66	3.51	3.43	3.35
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.00	3.80	3.67	3.52	3.37	3.29	3.21
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	3.89	3.69	3.55	3.41	3.26	3.18	3.10
17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.79	3.59	3.46	3.31	3.16	3.08	3.00
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.71	3.51	3.37	3.23	3.08	3.00	2.92
19	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.63	3.43	3.30	3.15	3.00	2.92	2.84
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.56	3.37	3.23	3.09	2.94	2.86	2.78
21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.51	3.31	3.17	3.03	2.88	2.80	2.72
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.45	3.26	3.12	2.98	2.83	2.75	2.67
23	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.41	3.21	3.07	2.93	2.78	2.70	2.62
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.36	3.17	3.03	2.89	2.74	2.66	2.58
25	7.77	5.57	4.68	4.18	3.86	3.63	3.32	3.13	2.99	2.85	2.70	2.62	2.54
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.17	2.98	2.84	2.70	2.55	2.47	2.39
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	2.99	2.80	2.66	2.52	2.37	2.29	2.20
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.82	2.63	2.50	2.35	2.20	2.12	2.03