

TABEL F
NILAI-NILAI UNTUK DISTRIBUSI F

Baris atas untuk 5%
Baris bawah untuk 1%

v ₂ - dk penyebut	v ₁ - dk pembilang																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞				
1	161	300	218	226	220	234	237	230	241	242	243	244	248	248	244	248	260	251	262	263	260	264	264	264				
2	4.062	4.889	5.403	5.625	5.764	5.859	5.928	5.981	6.022	6.058	6.092	6.108	6.147	6.189	6.208	6.234	6.258	6.288	6.302	6.323	6.334	6.352	6.381	6.388				
3	18.61	18.00	18.18	18.25	18.30	18.33	18.36	18.37	18.38	18.39	18.40	18.41	18.42	18.43	18.44	18.45	18.47	18.48	18.48	18.49	18.49	18.49	18.50	18.50				
4	98.48	99.01	98.17	98.25	98.30	98.33	98.34	98.38	98.38	98.40	98.41	98.42	98.43	98.44	98.45	98.46	98.47	98.48	98.48	98.49	98.49	98.49	98.50	98.50				
5	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.88	8.84	8.81	8.78	8.76	8.74	8.71	8.69	8.66	8.64	8.62	8.60	8.58	8.57	8.56	8.54	8.54	8.53				
6	34.12	30.81	28.48	28.71	28.24	27.91	27.87	27.49	27.34	27.23	27.13	27.05	26.92	26.83	26.69	26.60	26.50	26.41	26.30	26.27	26.23	26.18	26.14	26.12				
7	7.71	8.94	8.69	8.39	8.28	8.16	8.09	8.04	8.00	7.96	7.93	7.91	7.87	7.84	7.80	7.77	7.74	7.71	7.68	7.68	7.66	7.65	7.64	7.63				
8	21.20	18.00	18.69	18.88	18.52	18.21	18.88	18.80	18.68	18.54	18.45	18.37	18.24	18.15	18.02	18.93	18.83	18.74	18.69	18.61	18.57	18.52	18.48	18.46				
9	8.81	8.79	8.41	8.18	8.06	7.96	7.88	7.82	7.78	7.74	7.70	7.66	7.62	7.58	7.54	7.50	7.46	7.42	7.40	7.38	7.37	7.35	7.34	7.33				
10	18.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.27	10.15	10.05	9.96	9.89	9.82	9.76	9.68	9.55	9.47	9.38	9.29	9.24	9.17	9.13	9.07	9.04				
11	5.89	5.14	4.78	4.53	4.38	4.28	4.21	4.15	4.10	4.08	4.06	4.03	3.98	3.92	3.87	3.84	3.81	3.77	3.75	3.72	3.71	3.69	3.68	3.67				
12	13.74	10.92	9.78	9.15	8.76	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.79	7.72	7.60	7.52	7.39	7.31	7.23	7.14	7.09	7.02	6.99	6.94	6.90	6.88				
13	5.59	4.71	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.63	3.60	3.57	3.52	3.49	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.29	3.28	3.25	3.24	3.23				
14	12.26	8.55	8.45	7.65	7.48	7.19	7.00	6.84	6.71	6.62	6.54	6.47	6.35	6.27	6.15	6.07	5.98	5.89	5.85	5.78	5.75	5.70	5.67	5.65				
15	6.32	4.48	4.07	3.84	3.68	3.58	3.50	3.44	3.39	3.34	3.31	3.28	3.23	3.20	3.15	3.12	3.08	3.05	3.03	3.00	2.98	2.96	2.94	2.93				
16	11.28	8.85	7.59	7.01	6.83	6.37	6.18	6.03	5.91	5.82	5.74	5.67	5.58	5.48	5.36	5.28	5.20	5.11	5.06	5.00	4.98	4.91	4.88	4.88				
17	6.12	4.28	3.88	3.63	3.48	3.37	3.28	3.23	3.18	3.15	3.10	3.07	3.02	2.98	2.93	2.90	2.86	2.82	2.80	2.77	2.78	2.73	2.72	2.71				
18	10.50	9.02	8.99	8.42	8.08	7.80	7.62	7.47	7.35	7.28	7.18	7.11	7.00	6.92	6.80	6.73	6.64	6.58	6.51	6.45	6.41	6.38	6.33	6.31				
19	4.98	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.97	2.94	2.91	2.86	2.82	2.77	2.74	2.70	2.67	2.64	2.61	2.59	2.58	2.55	2.54				
20	10.04	7.58	6.55	5.99	5.64	5.39	5.21	5.06	4.95	4.86	4.78	4.71	4.60	4.52	4.41	4.33	4.25	4.17	4.12	4.05	4.01	3.98	3.93	3.91				
21	4.84	3.98	3.59	3.38	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.86	2.82	2.79	2.74	2.70	2.65	2.61	2.57	2.53	2.50	2.47	2.46	2.42	2.41	2.40				
22	9.86	7.20	6.22	5.67	5.32	5.07	4.88	4.71	4.63	4.51	4.46	4.40	4.29	4.21	4.10	4.02	3.94	3.86	3.80	3.74	3.70	3.66	3.62	3.60				
23	4.75	3.88	3.49	3.28	3.11	3.00	2.92	2.85	2.80	2.76	2.72	2.69	2.64	2.60	2.54	2.50	2.46	2.42	2.40	2.38	2.35	2.32	2.31	2.30				
24	8.33	6.83	6.96	6.41	6.06	5.81	5.62	5.45	5.39	5.30	5.22	5.18	5.11	5.00	4.92	4.80	4.73	4.64	4.58	4.51	4.45	4.41	4.38	4.36				
25	4.67	3.80	3.41	3.19	3.02	2.92	2.84	2.77	2.72	2.67	2.63	2.60	2.55	2.51	2.46	2.42	2.38	2.34	2.32	2.28	2.26	2.24	2.22	2.21				
26	8.07	6.70	6.74	6.20	5.85	5.60	5.44	5.30	5.19	5.10	5.02	4.98	4.85	4.78	4.67	4.59	4.51	4.42	4.37	4.30	4.27	4.21	4.18	4.16				
27	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.77	2.70	2.65	2.60	2.56	2.53	2.48	2.44	2.39	2.35	2.31	2.27	2.24	2.21	2.19	2.18	2.14	2.13				
28	8.88	6.51	5.68	5.03	4.69	4.40	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.80	3.70	3.62	3.51	3.43	3.34	3.25	3.21	3.14	3.11	3.06	3.04	3.00				

v ₂ - dk penyebut	v ₁ - dk pembilang																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞				
15	4.54	3.68	3.28	3.06	2.90	2.79	2.70	2.64	2.59	2.55	2.51	2.48	2.43	2.39	2.33	2.29	2.25	2.21	2.18	2.15	2.12	2.10	2.08	2.07				
16	8.68	6.36	5.42	4.80	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67	3.60	3.58	3.50	3.48	3.40	3.32	3.07	3.00	2.97	2.92	2.89	2.87				
17	4.48	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.68	2.59	2.54	2.48	2.45	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.20	2.16	2.13	2.09	2.07	2.04	2.02	2.01				
18	8.53	6.23	5.29	4.77	4.54	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.61	3.55	3.47	3.37	3.25	3.18	3.10	3.01	2.98	2.89	2.88	2.80	2.77	2.75				
19	4.45	3.59	3.20	2.9	2.81	2.70	2.62	2.55	2.50	2.45	2.41	2.38	2.33	2.29	2.23	2.19	2.15	2.11	2.08	2.04	2.02	1.99	1.97	1.98				
20	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.52	3.45	3.35	3.27	3.18	3.08	3.00	2.92	2.88	2.79	2.78	2.70	2.67	2.66				
21	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.29	2.25	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92				
22	8.28	6.01	5.09	4.59	4.25	4.01	3.85	3.71	3.60	3.51	3.44	3.37	3.27	3.19	3.07	3.00	2.91	2.83	2.78	2.71	2.68	2.62	2.59	2.57				
23	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.55	2.48	2.43	2.38	2.34	2.31	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.02	2.00	1.96	1.94	1.91	1.90	1.88				
24	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.36	3.30	3.19	3.12	3.00	2.92	2.84	2.76	2.70	2.63	2.60	2.54	2.51	2.49				
25	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31	2.28	2.23	2.18	2.12	2.08	2.04	1.99	1.96	1.92	1.90	1.87	1.85	1.84				
26	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.71	3.58	3.45	3.37	3.30	3.23	3.13	3.05	2.94	2.86	2.77	2.69	2.63	2.58	2.53	2.47	2.44	2.42				
27	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.20	2.15	2.09	2.05	2.00	1.96	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.81				
28	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.65	3.51	3.40	3.31	3.24	3.17	3.07	2.99	2.88	2.80	2.72	2.63	2.58	2.51	2.47	2.42	2.38	2.36				
29	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.47	2.40	2.35	2.30	2.28	2.23	2.18	2.13	2.07	2.03	1.98	1.93	1.91	1.87	1.84	1.81	1.80	1.78				
30	7.94	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.28	3.18	3.12	3.02	2.94	2.83	2.75	2.67	2.58	2.53	2.46	2.42	2.37	2.33	2.31				
31	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.45	2.38	2.32	2.28	2.24	2.20	2.14	2.10	2.04	2.00	1.96	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.76				
32	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.14	3.07	2.97	2.89	2.78	2.70	2.62	2.53	2.48	2.41	2.37	2.32	2.28	2.26				
33	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.43	2.36	2.30	2.26	2.22	2.18	2.13	2.09	2.02	1.98	1.94	1.89	1.88	1.82	1.80	1.78	1.74	1.73				
34	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.25	3.17	3.09	3.03	2.93	2.85	2.74	2.68	2.58	2.49	2.44	2.36	2.33	2.27	2.23	2.21				
35	4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.49	2.41	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.08	2.00	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.71				
36	7.77	5.57	4.68	4.18	3.86	3.63	3.46	3.32	3.21	3.13	3.05	2.98	2.88	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.32	2.29	2.23	2.19	2.17				
37	4.22	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.10	2.05	1.99	1.95	1.90	1.85	1.82	1.78	1.76	1.72	1.70	1.69				
38																												