

1 Distribución F_{n_1,n_2} de Fisher-Snedecor con n_1 y n_2 grados de libertad

1.1 $F_{n_1,n_2,0.995}$

$n_1 \backslash n_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	16210.51	198.50	55.55	31.33	22.78	18.63	16.23	14.68	13.61	12.82
2	19999.65	199.00	49.79	26.28	18.31	14.54	12.40	11.04	10.10	9.42
3	21615.01	199.16	47.46	24.25	16.52	12.91	10.88	9.59	8.71	8.08
4	22499.91	199.25	46.19	23.15	15.55	12.02	10.05	8.80	7.95	7.34
5	23056.17	199.30	45.39	22.45	14.93	11.46	9.52	8.30	7.47	6.87
6	23437.51	199.33	44.83	21.97	14.51	11.07	9.15	7.95	7.13	6.54
7	23714.98	199.35	44.43	21.61	14.20	10.78	8.88	7.69	6.88	6.30
8	23925.83	199.37	44.12	21.34	13.96	10.56	8.67	7.49	6.69	6.11
9	24091.44	199.38	43.88	21.13	13.77	10.39	8.51	7.33	6.54	5.96
10	24224.93	199.40	43.68	20.96	13.61	10.25	8.38	7.21	6.41	5.84
11	24334.81	199.40	43.52	20.82	13.49	10.13	8.26	7.10	6.31	5.74
12	24426.82	200.57	43.38	20.70	13.38	10.03	8.17	7.01	6.22	5.66
13	24505.00	200.58	43.27	20.59	13.29	9.95	8.09	6.93	6.15	5.58
14	24572.23	200.59	43.17	20.51	13.21	9.87	8.02	6.87	6.08	5.52
15	24630.67	200.60	43.08	20.43	13.14	9.81	7.96	6.81	6.03	5.47
16	24681.94	200.61	43.00	20.36	13.08	9.75	7.91	6.76	5.98	5.42
17	24727.27	200.62	42.94	20.30	13.03	9.70	7.86	6.71	5.93	5.37
18	24767.65	200.63	42.88	20.25	12.98	9.66	7.82	6.67	5.89	5.34
19	24803.84	200.64	42.82	20.20	12.94	9.62	7.78	6.64	5.86	5.30
20	24836.45	200.64	42.77	20.16	12.90	9.58	7.75	6.60	5.83	5.27
21	24866.01	200.65	42.73	20.12	12.86	9.55	7.72	6.57	5.80	5.24
22	24892.91	200.65	42.69	20.08	12.83	9.52	7.69	6.55	5.77	5.21
23	24917.49	200.65	42.65	20.05	12.80	9.49	7.66	6.52	5.75	5.19
24	24940.05	200.66	42.62	20.02	12.78	9.47	7.64	6.50	5.72	5.17
25	24960.83	200.66	42.59	19.99	12.75	9.45	7.62	6.48	5.70	5.15
26	24980.03	200.67	42.56	19.97	12.72	9.42	7.60	6.46	5.68	5.13
27	24997.81	200.67	42.53	19.95	12.70	9.40	7.58	6.44	5.67	5.11
28	25014.34	200.67	42.51	19.92	12.68	9.39	7.56	6.42	5.65	5.10
29	25029.74	200.67	42.48	19.90	12.66	9.37	7.54	6.41	5.63	5.08
30	25044.12	200.68	42.46	19.88	12.65	9.35	7.53	6.39	5.62	5.07
31	25057.58	200.68	42.44	19.87	12.63	9.34	7.52	6.38	5.61	5.05
32	25070.21	200.68	42.42	19.85	12.62	9.32	7.50	6.36	5.59	5.04
33	25082.08	200.68	42.40	19.83	12.60	9.31	7.49	6.35	5.58	5.03
34	25093.26	200.68	42.39	19.82	12.59	9.30	7.48	6.34	5.57	5.02
35	25103.80	200.69	42.37	19.80	12.57	9.29	7.47	6.33	5.56	5.01
36	25113.76	200.69	42.36	19.79	12.56	9.28	7.45	6.32	5.55	5.00
37	25123.19	200.69	42.34	19.78	12.55	9.26	7.44	6.31	5.54	4.99
38	25132.12	200.69	42.33	19.77	12.54	9.25	7.44	6.30	5.53	4.98
39	25140.60	200.69	42.32	19.76	12.53	9.24	7.43	6.29	5.52	4.97
40	25148.66	200.69	42.30	19.74	12.52	9.24	7.42	6.28	5.51	4.96

$n_1 \backslash n_2$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	12.22	11.75	11.37	11.06	10.79	10.57	10.38	10.21	10.07	9.94
2	8.91	8.50	8.18	7.92	7.70	7.51	7.35	7.21	7.09	6.98
3	7.60	7.22	6.92	6.68	6.47	6.30	6.15	6.02	5.91	5.81
4	6.88	6.52	6.23	5.99	5.80	5.63	5.49	5.37	5.26	5.17
5	6.42	6.07	5.79	5.56	5.37	5.21	5.07	4.95	4.85	4.76
6	6.10	5.75	5.48	5.25	5.07	4.91	4.77	4.66	4.56	4.47
7	5.86	5.52	5.25	5.03	4.84	4.69	4.55	4.44	4.34	4.25
8	5.68	5.34	5.07	4.85	4.67	4.52	4.38	4.27	4.17	4.08
9	5.53	5.20	4.93	4.71	4.53	4.38	4.25	4.14	4.04	3.95
10	5.41	5.08	4.81	4.60	4.42	4.27	4.14	4.03	3.93	3.84
11	5.31	4.98	4.72	4.50	4.32	4.17	4.04	3.93	3.84	3.75
12	5.23	4.90	4.64	4.42	4.24	4.09	3.97	3.85	3.76	3.67
13	5.16	4.83	4.57	4.35	4.18	4.03	3.90	3.79	3.69	3.61
14	5.10	4.77	4.51	4.29	4.12	3.97	3.84	3.73	3.63	3.55
15	5.04	4.72	4.45	4.24	4.06	3.92	3.79	3.68	3.58	3.50
16	5.00	4.67	4.41	4.20	4.02	3.87	3.74	3.63	3.54	3.45
17	4.95	4.63	4.37	4.15	3.98	3.83	3.70	3.59	3.50	3.41
18	4.92	4.59	4.33	4.12	3.94	3.79	3.67	3.56	3.46	3.38
19	4.88	4.56	4.30	4.08	3.91	3.76	3.63	3.52	3.43	3.34
20	4.85	4.52	4.27	4.05	3.88	3.73	3.60	3.49	3.40	3.31
21	4.82	4.50	4.24	4.03	3.85	3.70	3.58	3.47	3.37	3.29
22	4.80	4.47	4.21	4.00	3.83	3.68	3.55	3.44	3.35	3.26
23	4.77	4.45	4.19	3.98	3.80	3.65	3.53	3.42	3.32	3.24
24	4.75	4.43	4.17	3.96	3.78	3.63	3.51	3.40	3.30	3.22
25	4.73	4.41	4.15	3.94	3.76	3.61	3.49	3.38	3.28	3.20
26	4.71	4.39	4.13	3.92	3.74	3.60	3.47	3.36	3.26	3.18
27	4.69	4.37	4.11	3.90	3.73	3.58	3.45	3.34	3.25	3.16
28	4.68	4.35	4.10	3.89	3.71	3.56	3.44	3.33	3.23	3.15
29	4.66	4.34	4.08	3.87	3.70	3.55	3.42	3.31	3.22	3.13
30	4.65	4.33	4.07	3.86	3.68	3.53	3.41	3.30	3.20	3.12
31	4.64	4.31	4.05	3.84	3.67	3.52	3.39	3.29	3.19	3.11
32	4.62	4.30	4.04	3.83	3.66	3.51	3.38	3.27	3.18	3.09
33	4.61	4.29	4.03	3.82	3.65	3.50	3.37	3.26	3.17	3.08
34	4.60	4.28	4.02	3.81	3.63	3.49	3.36	3.25	3.16	3.07
35	4.59	4.27	4.01	3.80	3.62	3.48	3.35	3.24	3.14	3.06
36	4.58	4.26	4.00	3.79	3.61	3.47	3.34	3.23	3.14	3.05
37	4.57	4.25	3.99	3.78	3.60	3.46	3.33	3.22	3.13	3.04
38	4.56	4.24	3.98	3.77	3.60	3.45	3.32	3.21	3.12	3.03
39	4.55	4.23	3.97	3.76	3.59	3.44	3.31	3.20	3.11	3.02
40	4.55	4.22	3.97	3.75	3.58	3.43	3.31	3.20	3.10	3.02

$n_1 \setminus n_2$	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	9.82	9.72	9.63	9.55	9.47	9.40	9.34	9.28	9.22	9.17
2	6.89	6.80	6.73	6.66	6.59	6.54	6.48	6.44	6.39	6.35
3	5.73	5.65	5.58	5.51	5.46	5.40	5.36	5.31	5.27	5.23
4	5.09	5.01	4.95	4.88	4.83	4.78	4.73	4.69	4.65	4.62
5	4.68	4.60	4.54	4.48	4.43	4.38	4.34	4.29	4.26	4.22
6	4.39	4.32	4.25	4.20	4.14	4.10	4.05	4.01	3.98	3.94
7	4.17	4.10	4.04	3.99	3.93	3.89	3.85	3.81	3.77	3.74
8	4.01	3.94	3.88	3.82	3.77	3.72	3.68	3.64	3.61	3.58
9	3.87	3.81	3.75	3.69	3.64	3.59	3.55	3.51	3.48	3.45
10	3.77	3.70	3.64	3.58	3.53	3.49	3.44	3.41	3.37	3.34
11	3.67	3.61	3.55	3.49	3.44	3.40	3.36	3.32	3.28	3.25
12	3.60	3.53	3.47	3.41	3.37	3.32	3.28	3.24	3.21	3.17
13	3.53	3.46	3.40	3.35	3.30	3.25	3.21	3.18	3.14	3.11
14	3.47	3.41	3.35	3.29	3.24	3.20	3.16	3.12	3.08	3.05
15	3.42	3.35	3.29	3.24	3.19	3.15	3.11	3.07	3.03	3.00
16	3.38	3.31	3.25	3.20	3.15	3.10	3.06	3.02	2.99	2.96
17	3.34	3.27	3.21	3.16	3.11	3.06	3.02	2.98	2.95	2.92
18	3.30	3.23	3.17	3.12	3.07	3.03	2.98	2.95	2.91	2.88
19	3.27	3.20	3.14	3.09	3.04	2.99	2.95	2.91	2.88	2.85
20	3.24	3.17	3.11	3.06	3.01	2.96	2.92	2.88	2.85	2.82
21	3.21	3.14	3.08	3.03	2.98	2.94	2.90	2.86	2.82	2.79
22	3.19	3.12	3.06	3.01	2.96	2.91	2.87	2.83	2.80	2.77
23	3.16	3.10	3.04	2.98	2.93	2.89	2.85	2.81	2.78	2.74
24	3.14	3.08	3.02	2.96	2.91	2.87	2.83	2.79	2.75	2.72
25	3.12	3.06	3.00	2.94	2.89	2.85	2.81	2.77	2.73	2.70
26	3.10	3.04	2.98	2.92	2.87	2.83	2.79	2.75	2.72	2.68
27	3.09	3.02	2.96	2.91	2.86	2.81	2.77	2.73	2.70	2.67
28	3.07	3.01	2.95	2.89	2.84	2.80	2.76	2.72	2.68	2.65
29	3.06	2.99	2.93	2.88	2.83	2.78	2.74	2.70	2.67	2.64
30	3.04	2.98	2.92	2.86	2.81	2.77	2.73	2.69	2.66	2.62
31	3.03	2.96	2.90	2.85	2.80	2.76	2.71	2.68	2.64	2.61
32	3.02	2.95	2.89	2.84	2.79	2.74	2.70	2.66	2.63	2.60
33	3.01	2.94	2.88	2.83	2.78	2.73	2.69	2.65	2.62	2.59
34	3.00	2.93	2.87	2.82	2.77	2.72	2.68	2.64	2.61	2.57
35	2.99	2.92	2.86	2.80	2.76	2.71	2.67	2.63	2.60	2.56
36	2.98	2.91	2.85	2.79	2.75	2.70	2.66	2.62	2.59	2.55
37	2.97	2.90	2.84	2.79	2.74	2.69	2.65	2.61	2.58	2.54
38	2.96	2.89	2.83	2.78	2.73	2.68	2.64	2.60	2.57	2.54
39	2.95	2.88	2.82	2.77	2.72	2.67	2.63	2.59	2.56	2.53
40	2.94	2.87	2.81	2.76	2.71	2.67	2.62	2.59	2.55	2.52

$n_1 \setminus n_2$	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	9.13	9.08	9.04	9.01	8.97	8.94	8.91	8.88	8.85	8.82
2	6.31	6.28	6.24	6.21	6.18	6.16	6.13	6.11	6.08	6.06
3	5.20	5.17	5.14	5.11	5.08	5.06	5.03	5.01	4.99	4.97
4	4.59	4.55	4.53	4.50	4.47	4.45	4.43	4.41	4.39	4.37
5	4.19	4.16	4.13	4.11	4.08	4.06	4.04	4.02	4.00	3.98
6	3.91	3.88	3.86	3.83	3.81	3.78	3.76	3.74	3.73	3.71
7	3.71	3.68	3.65	3.63	3.60	3.58	3.56	3.54	3.52	3.50
8	3.54	3.52	3.49	3.46	3.44	3.42	3.40	3.38	3.36	3.34
9	3.42	3.39	3.36	3.34	3.31	3.29	3.27	3.25	3.23	3.22
10	3.31	3.28	3.25	3.23	3.21	3.19	3.17	3.15	3.13	3.11
11	3.22	3.19	3.17	3.14	3.12	3.10	3.08	3.06	3.04	3.02
12	3.14	3.12	3.09	3.07	3.04	3.02	3.00	2.98	2.96	2.95
13	3.08	3.05	3.02	3.00	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.88
14	3.02	2.99	2.97	2.94	2.92	2.90	2.88	2.86	2.84	2.83
15	2.97	2.94	2.92	2.89	2.87	2.85	2.83	2.81	2.79	2.78
16	2.93	2.90	2.87	2.85	2.83	2.80	2.78	2.77	2.75	2.73
17	2.89	2.86	2.83	2.81	2.79	2.76	2.74	2.73	2.71	2.69
18	2.85	2.82	2.80	2.77	2.75	2.73	2.71	2.69	2.67	2.66
19	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.68	2.66	2.64	2.62
20	2.79	2.76	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59
21	2.76	2.73	2.71	2.68	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57
22	2.74	2.71	2.68	2.66	2.64	2.61	2.59	2.58	2.56	2.54
23	2.71	2.69	2.66	2.64	2.61	2.59	2.57	2.55	2.54	2.52
24	2.69	2.66	2.64	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.50
25	2.67	2.65	2.62	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.48
26	2.65	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.49	2.48	2.46
27	2.64	2.61	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44
28	2.62	2.59	2.57	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44	2.43
29	2.61	2.58	2.55	2.53	2.51	2.48	2.46	2.45	2.43	2.41
30	2.59	2.56	2.54	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.40
31	2.58	2.55	2.53	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38
32	2.57	2.54	2.51	2.49	2.47	2.44	2.42	2.41	2.39	2.37
33	2.56	2.53	2.50	2.48	2.45	2.43	2.41	2.39	2.38	2.36
34	2.54	2.52	2.49	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35
35	2.53	2.51	2.48	2.46	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.34
36	2.52	2.50	2.47	2.45	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.33
37	2.51	2.49	2.46	2.44	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32
38	2.51	2.48	2.45	2.43	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.31
39	2.50	2.47	2.44	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30
40	2.49	2.46	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29

1.2 $F_{n_1, n_2, 0.99}$

$n_1 \backslash n_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4051.86	98.50	34.11	21.19	16.25	13.74	12.24	11.25	10.56	10.04
2	4999.52	99.00	30.81	18.00	13.27	10.92	9.54	8.64	8.02	7.55
3	5403.48	99.16	29.45	16.69	12.05	9.77	8.45	7.59	6.99	6.55
4	5624.77	99.24	28.70	15.97	11.39	9.14	7.84	7.00	6.42	5.99
5	5763.87	99.29	28.23	15.52	10.96	8.74	7.46	6.63	6.05	5.63
6	5859.23	99.33	27.91	15.20	10.67	8.46	7.19	6.37	5.80	5.38
7	5928.62	99.35	27.67	14.97	10.45	8.26	6.99	6.17	5.61	5.20
8	5981.34	99.37	27.48	14.79	10.28	8.10	6.84	6.02	5.46	5.05
9	6022.76	99.38	27.34	14.65	10.15	7.97	6.71	5.91	5.35	4.94
10	6056.14	99.39	27.22	14.54	10.05	7.87	6.62	5.81	5.25	4.84
11	6083.61	99.40	27.13	14.45	9.96	7.78	6.53	5.73	5.17	4.77
12	6106.62	99.41	27.05	14.37	9.88	7.71	6.46	5.66	5.11	4.70
13	6126.17	99.42	26.98	14.30	9.82	7.65	6.40	5.60	5.05	4.64
14	6142.98	99.76	26.92	14.24	9.76	7.60	6.35	5.55	5.00	4.60
15	6157.60	99.76	26.87	14.19	9.72	7.55	6.31	5.51	4.96	4.55
16	6170.42	99.77	26.82	14.15	9.67	7.51	6.27	5.47	4.92	4.52
17	6181.75	99.77	26.78	14.11	9.64	7.48	6.23	5.44	4.89	4.48
18	6191.85	99.77	26.75	14.07	9.60	7.45	6.20	5.41	4.85	4.45
19	6200.90	99.78	26.71	14.04	9.57	7.42	6.18	5.38	4.83	4.42
20	6209.05	99.78	26.68	14.01	9.55	7.39	6.15	5.35	4.80	4.40
21	6216.44	99.78	26.66	13.99	9.52	7.37	6.13	5.33	4.78	4.38
22	6223.17	99.79	26.63	13.97	9.50	7.35	6.11	5.31	4.76	4.36
23	6229.32	99.79	26.61	13.94	9.48	7.33	6.09	5.29	4.74	4.34
24	6234.96	99.79	26.59	13.92	9.46	7.31	6.07	5.27	4.72	4.32
25	6240.16	99.79	26.57	13.91	9.44	7.29	6.05	5.26	4.71	4.31
26	6244.96	99.79	26.53	13.89	9.43	7.28	6.04	5.24	4.69	4.29
27	6249.40	99.80	26.51	13.87	9.41	7.26	6.02	5.23	4.68	4.28
28	6253.54	99.80	26.50	13.86	9.40	7.25	6.01	5.22	4.67	4.26
29	6257.39	99.80	26.48	13.85	9.39	7.23	6.00	5.20	4.65	4.25
30	6260.98	99.80	26.47	13.83	9.37	7.22	5.99	5.19	4.64	4.24
31	6264.35	99.80	26.46	13.82	9.36	7.21	5.98	5.18	4.63	4.23
32	6267.51	99.80	26.45	13.81	9.35	7.20	5.97	5.17	4.62	4.22
33	6270.48	99.80	26.44	13.80	9.34	7.19	5.96	5.16	4.61	4.21
34	6273.27	99.80	26.43	13.79	9.33	7.18	5.95	5.15	4.60	4.20
35	6275.91	99.80	26.42	13.78	9.32	7.17	5.94	5.15	4.60	4.20
36	6278.40	99.81	26.41	13.77	9.32	7.17	5.93	5.14	4.59	4.19
37	6280.75	99.81	26.40	13.76	9.31	7.16	5.92	5.13	4.58	4.18
38	6282.99	99.81	26.39	13.75	9.30	7.15	5.92	5.12	4.57	4.17
39	6285.11	99.81	26.38	13.75	9.29	7.14	5.91	5.12	4.57	4.17
40	6287.12	99.81	26.38	13.74	9.29	7.14	5.90	5.11	4.56	4.16

$n_1 \backslash n_2$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	9.64	9.33	9.07	8.86	8.68	8.53	8.39	8.28	8.18	8.09
2	7.20	6.92	6.70	6.51	6.35	6.22	6.11	6.01	5.92	5.84
3	6.21	5.95	5.73	5.56	5.41	5.29	5.18	5.09	5.01	4.93
4	5.66	5.41	5.20	5.03	4.89	4.77	4.66	4.57	4.50	4.43
5	5.31	5.06	4.86	4.69	4.55	4.43	4.33	4.24	4.17	4.10
6	5.06	4.82	4.62	4.45	4.31	4.20	4.10	4.01	3.93	3.87
7	4.88	4.63	4.44	4.27	4.14	4.02	3.92	3.84	3.76	3.69
8	4.74	4.49	4.30	4.13	4.00	3.88	3.79	3.70	3.63	3.56
9	4.63	4.38	4.19	4.02	3.89	3.78	3.68	3.59	3.52	3.45
10	4.53	4.29	4.10	3.93	3.80	3.69	3.59	3.50	3.43	3.36
11	4.46	4.21	4.02	3.86	3.72	3.61	3.51	3.43	3.35	3.29
12	4.39	4.15	3.96	3.80	3.66	3.55	3.45	3.37	3.29	3.23
13	4.34	4.09	3.90	3.74	3.61	3.49	3.40	3.31	3.24	3.17
14	4.29	4.05	3.85	3.69	3.56	3.45	3.35	3.26	3.19	3.12
15	4.25	4.00	3.81	3.65	3.52	3.40	3.31	3.22	3.15	3.08
16	4.21	3.97	3.77	3.61	3.48	3.37	3.27	3.19	3.11	3.05
17	4.18	3.93	3.74	3.58	3.45	3.33	3.24	3.15	3.08	3.01
18	4.15	3.90	3.71	3.55	3.42	3.30	3.21	3.12	3.05	2.98
19	4.12	3.88	3.68	3.52	3.39	3.28	3.18	3.10	3.02	2.96
20	4.09	3.85	3.66	3.50	3.37	3.25	3.16	3.07	3.00	2.93
21	4.07	3.83	3.64	3.48	3.34	3.23	3.13	3.05	2.98	2.91
22	4.05	3.81	3.62	3.46	3.32	3.21	3.11	3.03	2.96	2.89
23	4.03	3.79	3.60	3.44	3.31	3.19	3.10	3.01	2.94	2.87
24	4.02	3.78	3.58	3.42	3.29	3.18	3.08	2.99	2.92	2.85
25	4.00	3.76	3.57	3.41	3.27	3.16	3.06	2.98	2.90	2.84
26	3.99	3.75	3.55	3.39	3.26	3.15	3.05	2.96	2.89	2.82
27	3.97	3.73	3.54	3.38	3.24	3.13	3.03	2.95	2.88	2.81
28	3.96	3.72	3.53	3.37	3.23	3.12	3.02	2.94	2.86	2.80
29	3.95	3.71	3.51	3.35	3.22	3.11	3.01	2.92	2.85	2.78
30	3.94	3.70	3.50	3.34	3.21	3.10	3.00	2.91	2.84	2.77
31	3.93	3.69	3.49	3.33	3.20	3.09	2.99	2.90	2.83	2.76
32	3.92	3.68	3.48	3.32	3.19	3.08	2.98	2.89	2.82	2.75
33	3.91	3.67	3.47	3.31	3.18	3.07	2.97	2.88	2.81	2.74
34	3.90	3.66	3.46	3.30	3.17	3.06	2.96	2.87	2.80	2.73
35	3.89	3.65	3.46	3.30	3.16	3.05	2.95	2.87	2.79	2.73
36	3.88	3.64	3.45	3.29	3.15	3.04	2.94	2.86	2.78	2.72
37	3.87	3.63	3.44	3.28	3.15	3.03	2.94	2.85	2.78	2.71
38	3.87	3.63	3.43	3.27	3.14	3.03	2.93	2.84	2.77	2.70
39	3.86	3.62	3.43	3.27	3.13	3.02	2.92	2.84	2.76	2.70
40	3.85	3.61	3.42	3.26	3.13	3.01	2.92	2.83	2.76	2.69

$n_1 \backslash n_2$	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	8.01	7.94	7.88	7.82	7.76	7.72	7.67	7.63	7.59	7.56
2	5.78	5.71	5.66	5.61	5.56	5.52	5.48	5.45	5.42	5.39
3	4.87	4.81	4.76	4.71	4.67	4.63	4.60	4.56	4.53	4.50
4	4.36	4.31	4.26	4.21	4.17	4.13	4.10	4.07	4.04	4.01
5	4.04	3.98	3.93	3.89	3.85	3.81	3.78	3.75	3.72	3.69
6	3.81	3.75	3.71	3.66	3.62	3.59	3.55	3.52	3.49	3.47
7	3.63	3.58	3.53	3.49	3.45	3.42	3.38	3.35	3.33	3.30
8	3.50	3.45	3.40	3.36	3.32	3.28	3.25	3.22	3.19	3.17
9	3.39	3.34	3.29	3.25	3.21	3.18	3.14	3.11	3.09	3.06
10	3.30	3.25	3.21	3.16	3.12	3.09	3.06	3.03	3.00	2.97
11	3.23	3.18	3.13	3.09	3.05	3.02	2.98	2.95	2.93	2.90
12	3.17	3.12	3.07	3.03	2.99	2.95	2.92	2.89	2.86	2.84
13	3.11	3.06	3.01	2.97	2.93	2.90	2.87	2.84	2.81	2.78
14	3.07	3.01	2.97	2.93	2.89	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74
15	3.02	2.97	2.93	2.88	2.85	2.81	2.78	2.75	2.72	2.70
16	2.99	2.94	2.89	2.85	2.81	2.77	2.74	2.71	2.68	2.66
17	2.96	2.90	2.86	2.81	2.78	2.74	2.71	2.68	2.65	2.63
18	2.93	2.87	2.83	2.78	2.75	2.71	2.68	2.65	2.62	2.60
19	2.90	2.85	2.80	2.76	2.72	2.68	2.65	2.62	2.59	2.57
20	2.87	2.82	2.78	2.73	2.69	2.66	2.63	2.60	2.57	2.54
21	2.85	2.80	2.75	2.71	2.67	2.64	2.60	2.57	2.55	2.52
22	2.83	2.78	2.73	2.69	2.65	2.62	2.58	2.55	2.53	2.50
23	2.81	2.76	2.71	2.67	2.63	2.60	2.56	2.53	2.51	2.48
24	2.80	2.74	2.70	2.65	2.62	2.58	2.55	2.52	2.49	2.46
25	2.78	2.73	2.68	2.64	2.60	2.56	2.53	2.50	2.47	2.45
26	2.77	2.71	2.67	2.62	2.58	2.55	2.52	2.49	2.46	2.43
27	2.75	2.70	2.65	2.61	2.57	2.53	2.50	2.47	2.44	2.42
28	2.74	2.69	2.64	2.60	2.56	2.52	2.49	2.46	2.43	2.41
29	2.73	2.67	2.63	2.58	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.39
30	2.71	2.66	2.62	2.57	2.53	2.50	2.46	2.43	2.41	2.38
31	2.70	2.65	2.60	2.56	2.52	2.49	2.45	2.42	2.40	2.37
32	2.69	2.64	2.59	2.55	2.51	2.48	2.44	2.41	2.39	2.36
33	2.68	2.63	2.58	2.54	2.50	2.47	2.43	2.40	2.38	2.35
34	2.68	2.62	2.58	2.53	2.49	2.46	2.42	2.39	2.37	2.34
35	2.67	2.61	2.57	2.52	2.49	2.45	2.42	2.39	2.36	2.33
36	2.66	2.61	2.56	2.52	2.48	2.44	2.41	2.38	2.35	2.32
37	2.65	2.60	2.55	2.51	2.47	2.43	2.40	2.37	2.34	2.32
38	2.64	2.59	2.54	2.50	2.46	2.43	2.39	2.36	2.33	2.31
39	2.64	2.58	2.54	2.49	2.45	2.42	2.39	2.36	2.33	2.30
40	2.63	2.58	2.53	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.32	2.29

$n_1 \backslash n_2$	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	7.52	7.49	7.47	7.44	7.41	7.39	7.37	7.35	7.33	7.31
2	5.36	5.33	5.31	5.28	5.26	5.24	5.22	5.21	5.19	5.17
3	4.48	4.45	4.43	4.41	4.39	4.37	4.35	4.34	4.32	4.31
4	3.99	3.96	3.94	3.92	3.90	3.89	3.87	3.85	3.84	3.82
5	3.67	3.65	3.63	3.61	3.59	3.57	3.55	3.54	3.52	3.51
6	3.44	3.42	3.40	3.38	3.36	3.35	3.33	3.31	3.30	3.29
7	3.28	3.25	3.23	3.21	3.19	3.18	3.16	3.15	3.13	3.12
8	3.14	3.12	3.10	3.08	3.06	3.05	3.03	3.02	3.00	2.99
9	3.04	3.02	3.00	2.98	2.96	2.94	2.93	2.91	2.90	2.88
10	2.95	2.93	2.91	2.89	2.87	2.85	2.84	2.82	2.81	2.80
11	2.88	2.86	2.83	2.82	2.80	2.78	2.76	2.75	2.74	2.72
12	2.81	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66
13	2.76	2.74	2.72	2.70	2.68	2.66	2.65	2.63	2.62	2.61
14	2.71	2.69	2.67	2.65	2.63	2.62	2.60	2.59	2.57	2.56
15	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.58	2.56	2.54	2.53	2.52
16	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.54	2.52	2.51	2.49	2.48
17	2.60	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.47	2.46	2.45
18	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.46	2.44	2.43	2.42
19	2.54	2.52	2.50	2.48	2.46	2.45	2.43	2.42	2.40	2.39
20	2.52	2.50	2.48	2.46	2.44	2.42	2.41	2.39	2.38	2.36
21	2.50	2.48	2.45	2.44	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.34
22	2.48	2.45	2.43	2.41	2.40	2.38	2.36	2.35	2.33	2.32
23	2.46	2.44	2.41	2.40	2.38	2.36	2.34	2.33	2.31	2.30
24	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.33	2.31	2.30	2.28
25	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.33	2.31	2.29	2.28	2.27
26	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.28	2.26	2.25
27	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.30	2.28	2.26	2.25	2.24
28	2.38	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.27	2.25	2.24	2.22
29	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.24	2.22	2.21
30	2.36	2.33	2.31	2.29	2.28	2.26	2.24	2.23	2.21	2.20
31	2.35	2.32	2.30	2.28	2.26	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19
32	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.24	2.22	2.20	2.19	2.18
33	2.33	2.30	2.28	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.18	2.17
34	2.32	2.29	2.27	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19	2.17	2.16
35	2.31	2.29	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.18	2.16	2.15
36	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14
37	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.16	2.15	2.13
38	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12
39	2.28	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.16	2.14	2.13	2.12
40	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.15	2.14	2.12	2.11

1.3 $F_{n_1, n_2, 0.95}$

$n_1 \backslash n_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161.54	18.51	10.12	7.70	6.60	5.98	5.59	5.31	5.11	4.96
2	199.70	18.99	9.55	6.94	5.78	5.14	4.73	4.45	4.25	4.10
3	215.94	19.16	9.27	6.59	5.40	4.75	4.34	4.06	3.86	3.70
4	224.83	19.24	9.11	6.38	5.19	4.53	4.12	3.83	3.63	3.47
5	230.42	19.29	9.01	6.25	5.05	4.38	3.97	3.68	3.48	3.32
6	234.25	19.32	8.94	6.16	4.95	4.28	3.86	3.58	3.37	3.21
7	237.04	19.35	8.88	6.09	4.87	4.20	3.78	3.50	3.29	3.13
8	239.15	19.37	8.84	6.04	4.81	4.14	3.72	3.43	3.22	3.07
9	240.82	19.38	8.81	5.99	4.77	4.09	3.67	3.38	3.17	3.02
10	242.16	19.39	8.78	5.96	4.73	4.05	3.63	3.34	3.13	2.97
11	243.26	19.40	8.76	5.93	4.70	4.02	3.60	3.31	3.10	2.94
12	244.18	19.41	8.74	5.91	4.67	3.99	3.57	3.28	3.07	2.91
13	244.97	19.41	8.72	5.89	4.65	3.97	3.55	3.25	3.04	2.88
14	245.64	19.42	8.71	5.87	4.63	3.95	3.52	3.23	3.02	2.86
15	246.23	19.42	8.70	5.85	4.61	3.93	3.51	3.21	3.00	2.84
16	246.74	19.43	8.69	5.84	4.60	3.92	3.49	3.20	2.98	2.82
17	247.20	19.43	8.68	5.83	4.59	3.90	3.47	3.18	2.97	2.81
18	247.61	19.44	8.67	5.82	4.57	3.89	3.46	3.17	2.96	2.79
19	247.97	19.44	8.66	5.81	4.56	3.88	3.45	3.16	2.94	2.78
20	248.30	19.44	8.66	5.80	4.55	3.87	3.44	3.15	2.93	2.77
21	248.59	19.44	8.65	5.79	4.54	3.86	3.43	3.14	2.92	2.76
22	248.86	19.45	8.64	5.78	4.54	3.85	3.42	3.13	2.91	2.75
23	249.11	19.45	8.64	5.78	4.53	3.84	3.41	3.12	2.90	2.74
24	249.34	19.45	8.63	5.77	4.52	3.84	3.41	3.11	2.90	2.73
25	249.54	19.45	8.63	5.76	4.52	3.83	3.40	3.10	2.89	2.72
26	249.74	19.48	8.63	5.76	4.51	3.82	3.39	3.10	2.88	2.72
27	249.92	19.48	8.62	5.75	4.50	3.82	3.39	3.09	2.88	2.71
28	250.08	19.48	8.62	5.75	4.50	3.81	3.38	3.08	2.87	2.71
29	250.24	19.48	8.61	5.74	4.49	3.81	3.38	3.08	2.86	2.70
30	250.38	19.48	8.61	5.74	4.49	3.80	3.37	3.07	2.86	2.69
31	250.52	19.48	8.61	5.74	4.49	3.80	3.37	3.07	2.85	2.69
32	250.64	19.48	8.61	5.73	4.48	3.79	3.36	3.07	2.85	2.68
33	250.76	19.48	8.60	5.73	4.48	3.79	3.36	3.06	2.84	2.68
34	250.87	19.49	8.60	5.73	4.48	3.79	3.35	3.06	2.84	2.68
35	250.98	19.49	8.60	5.72	4.47	3.78	3.35	3.05	2.84	2.67
36	251.08	19.49	8.60	5.72	4.47	3.78	3.35	3.05	2.83	2.67
37	251.17	19.49	8.59	5.72	4.47	3.78	3.34	3.05	2.83	2.67
38	251.26	19.49	8.59	5.72	4.46	3.77	3.34	3.04	2.83	2.66
39	251.35	19.49	8.59	5.71	4.46	3.77	3.34	3.04	2.82	2.66
40	251.43	19.49	8.59	5.71	4.46	3.77	3.34	3.04	2.82	2.66

$n_1 \backslash n_2$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4.84	4.74	4.66	4.60	4.54	4.49	4.45	4.41	4.38	4.35
2	3.98	3.88	3.80	3.73	3.68	3.63	3.59	3.55	3.52	3.49
3	3.58	3.49	3.41	3.34	3.28	3.23	3.19	3.15	3.12	3.09
4	3.35	3.25	3.17	3.11	3.05	3.00	2.96	2.92	2.89	2.86
5	3.20	3.10	3.02	2.95	2.90	2.85	2.80	2.77	2.74	2.71
6	3.09	2.99	2.91	2.84	2.79	2.74	2.69	2.66	2.62	2.59
7	3.01	2.91	2.83	2.76	2.70	2.65	2.61	2.57	2.54	2.51
8	2.94	2.84	2.76	2.69	2.64	2.59	2.54	2.51	2.47	2.44
9	2.89	2.79	2.71	2.64	2.58	2.53	2.49	2.45	2.42	2.39
10	2.85	2.75	2.67	2.60	2.54	2.49	2.44	2.41	2.37	2.34
11	2.81	2.71	2.63	2.56	2.50	2.45	2.41	2.37	2.34	2.30
12	2.78	2.68	2.60	2.53	2.47	2.42	2.38	2.34	2.30	2.27
13	2.76	2.66	2.57	2.50	2.44	2.39	2.35	2.31	2.28	2.24
14	2.73	2.63	2.55	2.48	2.42	2.37	2.32	2.29	2.25	2.22
15	2.71	2.61	2.53	2.46	2.40	2.35	2.30	2.26	2.23	2.20
16	2.70	2.59	2.51	2.44	2.38	2.33	2.28	2.24	2.21	2.18
17	2.68	2.58	2.49	2.42	2.36	2.31	2.27	2.23	2.19	2.16
18	2.67	2.56	2.48	2.41	2.35	2.30	2.25	2.21	2.18	2.15
19	2.65	2.55	2.47	2.40	2.33	2.28	2.24	2.20	2.16	2.13
20	2.64	2.54	2.45	2.38	2.32	2.27	2.23	2.19	2.15	2.12
21	2.63	2.53	2.44	2.37	2.31	2.26	2.21	2.17	2.14	2.11
22	2.62	2.52	2.43	2.36	2.30	2.25	2.20	2.16	2.13	2.10
23	2.61	2.51	2.42	2.35	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09
24	2.60	2.50	2.42	2.34	2.28	2.23	2.18	2.14	2.11	2.08
25	2.60	2.49	2.41	2.34	2.27	2.22	2.18	2.14	2.10	2.07
26	2.59	2.49	2.40	2.33	2.27	2.21	2.17	2.13	2.09	2.06
27	2.58	2.48	2.39	2.32	2.26	2.21	2.16	2.12	2.09	2.05
28	2.58	2.47	2.39	2.31	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05
29	2.57	2.47	2.38	2.31	2.25	2.19	2.15	2.11	2.07	2.04
30	2.57	2.46	2.38	2.30	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.03
31	2.56	2.46	2.37	2.30	2.24	2.18	2.14	2.10	2.06	2.03
32	2.56	2.45	2.37	2.29	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.02
33	2.55	2.45	2.36	2.29	2.23	2.17	2.13	2.09	2.05	2.02
34	2.55	2.44	2.36	2.28	2.22	2.17	2.12	2.08	2.05	2.01
35	2.54	2.44	2.35	2.28	2.22	2.16	2.12	2.08	2.04	2.01
36	2.54	2.43	2.35	2.28	2.21	2.16	2.11	2.07	2.04	2.00
37	2.54	2.43	2.34	2.27	2.21	2.16	2.11	2.07	2.03	2.00
38	2.53	2.43	2.34	2.27	2.21	2.15	2.11	2.06	2.03	2.00
39	2.53	2.42	2.34	2.26	2.20	2.15	2.10	2.06	2.02	1.99
40	2.53	2.42	2.33	2.26	2.20	2.15	2.10	2.06	2.02	1.99

$n_1 \setminus n_2$	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	4.32	4.30	4.27	4.25	4.24	4.22	4.21	4.19	4.18	4.17
2	3.46	3.44	3.42	3.40	3.38	3.36	3.35	3.34	3.32	3.31
3	3.07	3.04	3.02	3.00	2.99	2.97	2.96	2.94	2.93	2.92
4	2.84	2.81	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.71	2.70	2.68
5	2.68	2.66	2.63	2.62	2.60	2.58	2.57	2.55	2.54	2.53
6	2.57	2.54	2.52	2.50	2.49	2.47	2.45	2.44	2.43	2.42
7	2.48	2.46	2.44	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33
8	2.42	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.29	2.27	2.26
9	2.36	2.34	2.32	2.30	2.28	2.26	2.25	2.23	2.22	2.21
10	2.32	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.20	2.19	2.17	2.16
11	2.28	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.16	2.15	2.13	2.12
12	2.25	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.13	2.11	2.10	2.09
13	2.22	2.19	2.17	2.15	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.06
14	2.19	2.17	2.15	2.12	2.11	2.09	2.07	2.06	2.05	2.03
15	2.17	2.15	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05	2.04	2.02	2.01
16	2.15	2.13	2.10	2.08	2.06	2.05	2.03	2.02	2.00	1.99
17	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.97
18	2.12	2.09	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.97	1.96
19	2.10	2.08	2.06	2.03	2.02	2.00	1.98	1.97	1.95	1.94
20	2.09	2.07	2.04	2.02	2.00	1.98	1.97	1.95	1.94	1.93
21	2.08	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.96	1.94	1.93	1.91
22	2.07	2.04	2.02	2.00	1.98	1.96	1.95	1.93	1.92	1.90
23	2.06	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93	1.92	1.91	1.89
24	2.05	2.02	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.91	1.90	1.88
25	2.04	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93	1.92	1.90	1.89	1.87
26	2.03	2.01	1.98	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.86
27	2.02	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	1.90	1.88	1.87	1.86
28	2.02	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.88	1.86	1.85
29	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.90	1.89	1.87	1.86	1.84
30	2.01	1.98	1.96	1.93	1.91	1.90	1.88	1.86	1.85	1.84
31	2.00	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84	1.83
32	1.99	1.97	1.94	1.92	1.90	1.88	1.87	1.85	1.84	1.82
33	1.99	1.96	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.85	1.83	1.82
34	1.98	1.96	1.93	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84	1.83	1.81
35	1.98	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.82	1.81
36	1.97	1.95	1.92	1.90	1.88	1.86	1.85	1.83	1.82	1.80
37	1.97	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.84	1.83	1.81	1.80
38	1.97	1.94	1.92	1.89	1.87	1.86	1.84	1.82	1.81	1.79
39	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79
40	1.96	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79

$n_1 \setminus n_2$	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	4.15	4.14	4.13	4.13	4.12	4.11	4.10	4.09	4.09	4.08
2	3.30	3.29	3.28	3.27	3.26	3.25	3.25	3.24	3.23	3.23
3	2.91	2.90	2.89	2.88	2.87	2.86	2.85	2.85	2.84	2.83
4	2.67	2.66	2.65	2.64	2.64	2.63	2.62	2.61	2.61	2.60
5	2.52	2.51	2.50	2.49	2.48	2.47	2.46	2.46	2.45	2.44
6	2.40	2.39	2.38	2.38	2.37	2.36	2.35	2.34	2.34	2.33
7	2.32	2.31	2.30	2.29	2.28	2.27	2.26	2.26	2.25	2.24
8	2.25	2.24	2.23	2.22	2.21	2.20	2.20	2.19	2.18	2.18
9	2.19	2.18	2.17	2.16	2.16	2.15	2.14	2.13	2.13	2.12
10	2.15	2.14	2.13	2.12	2.11	2.10	2.09	2.09	2.08	2.07
11	2.11	2.10	2.09	2.08	2.07	2.06	2.05	2.05	2.04	2.03
12	2.08	2.06	2.05	2.05	2.04	2.03	2.02	2.02	2.01	2.00
13	2.05	2.04	2.03	2.02	2.01	2.00	1.99	1.98	1.98	1.97
14	2.02	2.01	2.00	1.99	1.98	1.97	1.96	1.96	1.95	1.94
15	2.00	1.99	1.98	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.93	1.92
16	1.98	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.91	1.90
17	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	1.89	1.89	1.88
18	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	1.89	1.89	1.88	1.87	1.86
19	1.93	1.92	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.85
20	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.86	1.85	1.84	1.83
21	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.84	1.84	1.83	1.82
22	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.82	1.81
23	1.88	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.81	1.80
24	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.80	1.79
25	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.79	1.78
26	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.78	1.77
27	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.78	1.77	1.76
28	1.84	1.83	1.81	1.80	1.79	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75
29	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.75
30	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.75	1.74
31	1.82	1.81	1.79	1.78	1.77	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73
32	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.73
33	1.81	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.74	1.73	1.72
34	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.72
35	1.80	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.73	1.72	1.71
36	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.71
37	1.79	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.72	1.71	1.70
38	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.70
39	1.78	1.77	1.75	1.74	1.73	1.72	1.72	1.71	1.70	1.69
40	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.70	1.69

1.4 $F_{n_1, n_2, 0.9}$

$n_1 \backslash n_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	39.86	8.52	5.53	4.54	4.06	3.77	3.58	3.45	3.36	3.28
2	49.52	8.99	5.46	4.32	3.77	3.46	3.25	3.11	3.00	2.92
3	53.62	9.16	5.39	4.19	3.61	3.28	3.07	2.92	2.81	2.72
4	55.86	9.24	5.34	4.10	3.52	3.18	2.96	2.80	2.69	2.60
5	57.27	9.29	5.30	4.05	3.45	3.10	2.88	2.72	2.61	2.52
6	58.24	9.32	5.28	4.00	3.40	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46
7	58.94	9.34	5.26	3.97	3.36	3.01	2.78	2.62	2.50	2.41
8	59.47	9.36	5.25	3.95	3.33	2.98	2.75	2.58	2.46	2.37
9	59.89	9.38	5.23	3.93	3.31	2.95	2.72	2.56	2.44	2.34
10	60.23	9.39	5.23	3.91	3.29	2.93	2.70	2.53	2.41	2.32
11	60.51	9.40	5.22	3.90	3.28	2.91	2.68	2.51	2.39	2.30
12	60.74	9.40	5.21	3.89	3.26	2.90	2.66	2.50	2.37	2.28
13	60.94	9.41	5.20	3.88	3.25	2.89	2.65	2.48	2.36	2.26
14	61.11	9.41	5.20	3.87	3.24	2.88	2.64	2.47	2.35	2.25
15	61.26	9.42	5.20	3.87	3.23	2.87	2.63	2.46	2.33	2.24
16	61.39	9.42	5.19	3.86	3.23	2.86	2.62	2.45	2.32	2.23
17	61.50	9.43	5.19	3.85	3.22	2.85	2.61	2.44	2.32	2.22
18	61.60	9.43	5.18	3.85	3.21	2.84	2.60	2.43	2.31	2.21
19	61.69	9.43	5.18	3.84	3.21	2.84	2.60	2.43	2.30	2.20
20	61.78	9.44	5.18	3.84	3.20	2.83	2.59	2.42	2.29	2.20
21	61.85	9.44	5.18	3.84	3.20	2.83	2.58	2.41	2.29	2.19
22	61.92	9.44	5.18	3.83	3.19	2.82	2.58	2.41	2.28	2.18
23	61.98	9.44	5.17	3.83	3.19	2.82	2.57	2.40	2.28	2.18
24	62.04	9.44	5.17	3.83	3.19	2.81	2.57	2.40	2.27	2.17
25	62.09	9.45	5.17	3.82	3.18	2.81	2.57	2.39	2.27	2.17
26	62.14	9.45	5.17	3.82	3.18	2.81	2.56	2.39	2.26	2.16
27	62.19	9.45	5.17	3.82	3.18	2.80	2.56	2.39	2.26	2.16
28	62.23	9.45	5.17	3.82	3.17	2.80	2.56	2.38	2.26	2.16
29	62.27	9.45	5.16	3.81	3.17	2.80	2.55	2.38	2.25	2.15
30	62.30	9.45	5.16	3.81	3.17	2.79	2.55	2.38	2.25	2.15
31	62.34	9.45	5.16	3.81	3.17	2.79	2.55	2.38	2.25	2.15
32	62.37	9.46	5.16	3.81	3.16	2.79	2.55	2.37	2.24	2.14
33	62.40	9.46	5.16	3.81	3.16	2.79	2.54	2.37	2.24	2.14
34	62.43	9.46	5.16	3.81	3.16	2.79	2.54	2.37	2.24	2.14
35	62.45	9.46	5.16	3.80	3.16	2.78	2.54	2.37	2.24	2.14
36	62.48	9.46	5.16	3.80	3.16	2.78	2.54	2.36	2.23	2.13
37	62.50	9.46	5.16	3.80	3.16	2.78	2.54	2.36	2.23	2.13
38	62.52	9.46	5.16	3.80	3.15	2.78	2.53	2.36	2.23	2.13
39	62.55	9.46	5.16	3.80	3.15	2.78	2.53	2.36	2.23	2.13
40	62.57	9.46	5.15	3.80	3.15	2.78	2.53	2.36	2.23	2.13

$n_1 \backslash n_2$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3.22	3.17	3.13	3.10	3.07	3.04	3.02	3.00	2.98	2.97
2	2.85	2.80	2.76	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58
3	2.66	2.60	2.56	2.52	2.48	2.46	2.43	2.41	2.39	2.38
4	2.53	2.48	2.43	2.39	2.36	2.33	2.30	2.28	2.26	2.24
5	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.24	2.21	2.19	2.17	2.15
6	2.38	2.33	2.28	2.24	2.20	2.17	2.15	2.12	2.10	2.09
7	2.34	2.28	2.23	2.19	2.15	2.12	2.10	2.07	2.05	2.03
8	2.30	2.24	2.19	2.15	2.11	2.08	2.06	2.03	2.01	1.99
9	2.27	2.21	2.16	2.12	2.08	2.05	2.02	2.00	1.98	1.96
10	2.24	2.18	2.13	2.09	2.05	2.02	2.00	1.97	1.95	1.93
11	2.22	2.16	2.11	2.07	2.03	2.00	1.97	1.95	1.93	1.91
12	2.20	2.14	2.09	2.05	2.01	1.98	1.95	1.93	1.91	1.89
13	2.19	2.13	2.08	2.03	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87
14	2.17	2.11	2.06	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.87	1.85
15	2.16	2.10	2.05	2.00	1.97	1.93	1.91	1.88	1.86	1.84
16	2.15	2.09	2.04	1.99	1.96	1.92	1.89	1.87	1.85	1.83
17	2.14	2.08	2.03	1.98	1.95	1.91	1.88	1.86	1.84	1.82
18	2.13	2.07	2.02	1.97	1.94	1.90	1.87	1.85	1.83	1.81
19	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80
20	2.12	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81	1.79
21	2.11	2.05	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80	1.78
22	2.11	2.04	1.99	1.94	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79	1.77
23	2.10	2.04	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77
24	2.09	2.03	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81	1.78	1.76
25	2.09	2.03	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.76
26	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75
27	2.08	2.02	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75
28	2.08	2.01	1.96	1.91	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76	1.74
29	2.07	2.01	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76	1.74
30	2.07	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75	1.73
31	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	1.73
32	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	1.73
33	2.06	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74	1.72
34	2.06	1.99	1.94	1.89	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72
35	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72
36	2.05	1.99	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73	1.71
37	2.05	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73	1.71
38	2.05	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.71
39	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.71
40	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72	1.70

$n_1 \setminus n_2$	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2.96	2.94	2.93	2.92	2.91	2.90	2.90	2.89	2.88	2.88
2	2.57	2.56	2.54	2.53	2.52	2.51	2.51	2.50	2.49	2.48
3	2.36	2.35	2.33	2.32	2.31	2.30	2.29	2.29	2.28	2.27
4	2.23	2.21	2.20	2.19	2.18	2.17	2.16	2.15	2.14	2.14
5	2.14	2.12	2.11	2.10	2.09	2.08	2.07	2.06	2.05	2.04
6	2.07	2.06	2.04	2.03	2.02	2.01	2.00	1.99	1.98	1.98
7	2.02	2.00	1.99	1.98	1.97	1.96	1.95	1.94	1.93	1.92
8	1.98	1.96	1.95	1.94	1.92	1.91	1.90	1.90	1.89	1.88
9	1.94	1.93	1.91	1.90	1.89	1.88	1.87	1.86	1.85	1.84
10	1.91	1.90	1.89	1.87	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81
11	1.89	1.88	1.86	1.85	1.84	1.83	1.82	1.81	1.80	1.79
12	1.87	1.85	1.84	1.83	1.81	1.80	1.79	1.78	1.78	1.77
13	1.85	1.84	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75
14	1.84	1.82	1.81	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74	1.73
15	1.82	1.81	1.79	1.78	1.77	1.75	1.74	1.73	1.73	1.72
16	1.81	1.79	1.78	1.77	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70
17	1.80	1.78	1.77	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69
18	1.79	1.77	1.76	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68
19	1.78	1.76	1.75	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67
20	1.77	1.75	1.74	1.73	1.71	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66
21	1.76	1.75	1.73	1.72	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65
22	1.76	1.74	1.72	1.71	1.70	1.69	1.67	1.66	1.66	1.65
23	1.75	1.73	1.72	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64
24	1.74	1.73	1.71	1.70	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63
25	1.74	1.72	1.71	1.69	1.68	1.67	1.66	1.64	1.64	1.63
26	1.73	1.72	1.70	1.69	1.67	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62
27	1.73	1.71	1.69	1.68	1.67	1.66	1.64	1.63	1.62	1.62
28	1.72	1.71	1.69	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61
29	1.72	1.70	1.69	1.67	1.66	1.65	1.63	1.62	1.61	1.61
30	1.71	1.70	1.68	1.67	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60
31	1.71	1.69	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60
32	1.71	1.69	1.67	1.66	1.65	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59
33	1.70	1.69	1.67	1.66	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59
34	1.70	1.68	1.67	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59
35	1.70	1.68	1.66	1.65	1.64	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58
36	1.69	1.68	1.66	1.65	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58
37	1.69	1.67	1.66	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58
38	1.69	1.67	1.66	1.64	1.63	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57
39	1.69	1.67	1.65	1.64	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57
40	1.68	1.67	1.65	1.64	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57

$n_1 \setminus n_2$	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	2.87	2.86	2.86	2.85	2.85	2.85	2.84	2.84	2.83	2.83
2	2.48	2.47	2.47	2.46	2.46	2.45	2.45	2.44	2.44	2.44
3	2.26	2.26	2.25	2.25	2.24	2.24	2.23	2.23	2.22	2.22
4	2.13	2.12	2.12	2.11	2.11	2.10	2.10	2.09	2.09	2.09
5	2.04	2.03	2.03	2.02	2.01	2.01	2.00	2.00	2.00	1.99
6	1.97	1.96	1.96	1.95	1.94	1.94	1.93	1.93	1.93	1.92
7	1.91	1.91	1.90	1.90	1.89	1.89	1.88	1.88	1.87	1.87
8	1.87	1.87	1.86	1.85	1.85	1.84	1.84	1.83	1.83	1.82
9	1.84	1.83	1.82	1.82	1.81	1.81	1.80	1.80	1.79	1.79
10	1.81	1.80	1.79	1.79	1.78	1.78	1.77	1.77	1.76	1.76
11	1.78	1.77	1.77	1.76	1.76	1.75	1.75	1.74	1.74	1.73
12	1.76	1.75	1.75	1.74	1.73	1.73	1.72	1.72	1.71	1.71
13	1.74	1.73	1.73	1.72	1.72	1.71	1.70	1.70	1.69	1.69
14	1.72	1.72	1.71	1.70	1.70	1.69	1.69	1.68	1.68	1.67
15	1.71	1.70	1.70	1.69	1.68	1.68	1.67	1.67	1.66	1.66
16	1.70	1.69	1.68	1.68	1.67	1.66	1.66	1.65	1.65	1.64
17	1.68	1.68	1.67	1.66	1.66	1.65	1.65	1.64	1.64	1.63
18	1.67	1.67	1.66	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.62	1.62
19	1.66	1.66	1.65	1.64	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61
20	1.65	1.65	1.64	1.63	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60
21	1.65	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.59
22	1.64	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58
23	1.63	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58
24	1.62	1.62	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57
25	1.62	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56
26	1.61	1.60	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56
27	1.61	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55
28	1.60	1.59	1.59	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55
29	1.60	1.59	1.58	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55	1.54
30	1.59	1.59	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55	1.54	1.54
31	1.59	1.58	1.57	1.57	1.56	1.55	1.55	1.54	1.54	1.53
32	1.58	1.58	1.57	1.56	1.56	1.55	1.54	1.54	1.53	1.53
33	1.58	1.57	1.57	1.56	1.55	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52
34	1.58	1.57	1.56	1.55	1.55	1.54	1.54	1.53	1.52	1.52
35	1.57	1.57	1.56	1.55	1.54	1.54	1.53	1.53	1.52	1.52
36	1.57	1.56	1.56	1.55	1.54	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51
37	1.57	1.56	1.55	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.51
38	1.56	1.56	1.55	1.54	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.51
39	1.56	1.55	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50
40	1.56	1.55	1.54	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.51	1.50

1.5 $F_{n_1, n_2, 0.8}$

$n_1 \backslash n_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9.47	3.55	2.68	2.35	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.88
2	12.00	4.00	2.88	2.47	2.25	2.12	2.04	1.98	1.93	1.89
3	13.06	4.15	2.93	2.48	2.25	2.11	2.01	1.95	1.90	1.86
4	13.64	4.23	2.95	2.48	2.23	2.09	1.99	1.92	1.86	1.82
5	14.01	4.28	2.96	2.47	2.22	2.07	1.97	1.90	1.84	1.80
6	14.26	4.31	2.97	2.47	2.21	2.06	1.95	1.88	1.82	1.78
7	14.44	4.34	2.97	2.46	2.20	2.05	1.94	1.86	1.81	1.76
8	14.58	4.35	2.97	2.46	2.20	2.04	1.93	1.85	1.79	1.75
9	14.68	4.37	2.97	2.46	2.19	2.03	1.92	1.84	1.78	1.74
10	14.77	4.38	2.97	2.45	2.19	2.02	1.91	1.83	1.77	1.73
11	14.84	4.39	2.97	2.45	2.18	2.02	1.91	1.83	1.77	1.72
12	14.90	4.39	2.98	2.45	2.18	2.01	1.90	1.82	1.76	1.71
13	14.95	4.40	2.98	2.45	2.18	2.01	1.90	1.81	1.75	1.71
14	15.00	4.41	2.98	2.45	2.17	2.00	1.89	1.81	1.75	1.70
15	15.04	4.41	2.98	2.45	2.17	2.00	1.89	1.81	1.74	1.70
16	15.07	4.41	2.98	2.44	2.17	2.00	1.88	1.80	1.74	1.69
17	15.10	4.42	2.98	2.44	2.17	2.00	1.88	1.80	1.74	1.69
18	15.13	4.42	2.98	2.44	2.16	1.99	1.88	1.80	1.73	1.68
19	15.15	4.42	2.98	2.44	2.16	1.99	1.88	1.79	1.73	1.68
20	15.17	4.43	2.98	2.44	2.16	1.99	1.87	1.79	1.73	1.68
21	15.19	4.43	2.98	2.44	2.16	1.99	1.87	1.79	1.72	1.67
22	15.21	4.43	2.98	2.44	2.16	1.99	1.87	1.79	1.72	1.67
23	15.22	4.43	2.98	2.44	2.16	1.99	1.87	1.78	1.72	1.67
24	15.24	4.43	2.98	2.44	2.16	1.98	1.87	1.78	1.72	1.67
25	15.25	4.44	2.98	2.44	2.16	1.98	1.87	1.78	1.72	1.67
26	15.26	4.44	2.98	2.44	2.15	1.98	1.86	1.78	1.71	1.66
27	15.28	4.44	2.98	2.44	2.15	1.98	1.86	1.78	1.71	1.66
28	15.29	4.44	2.98	2.44	2.15	1.98	1.86	1.78	1.71	1.66
29	15.30	4.44	2.98	2.43	2.15	1.98	1.86	1.78	1.71	1.66
30	15.31	4.44	2.98	2.43	2.15	1.98	1.86	1.77	1.71	1.66
31	15.31	4.44	2.98	2.43	2.15	1.98	1.86	1.77	1.71	1.66
32	15.32	4.45	2.98	2.43	2.15	1.98	1.86	1.77	1.71	1.66
33	15.33	4.45	2.98	2.43	2.15	1.98	1.86	1.77	1.71	1.65
34	15.34	4.45	2.98	2.43	2.15	1.97	1.86	1.77	1.70	1.65
35	15.34	4.45	2.98	2.43	2.15	1.97	1.86	1.77	1.70	1.65
36	15.35	4.45	2.98	2.43	2.15	1.97	1.85	1.77	1.70	1.65
37	15.36	4.45	2.98	2.43	2.15	1.97	1.85	1.77	1.70	1.65
38	15.36	4.45	2.98	2.43	2.15	1.97	1.85	1.77	1.70	1.65
39	15.37	4.45	2.98	2.43	2.15	1.97	1.85	1.77	1.70	1.65
40	15.37	4.45	2.98	2.43	2.15	1.97	1.85	1.77	1.70	1.65

$n_1 \backslash n_2$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.76	1.75
2	1.86	1.84	1.82	1.80	1.79	1.78	1.77	1.76	1.75	1.74
3	1.82	1.80	1.78	1.76	1.74	1.73	1.72	1.71	1.70	1.69
4	1.79	1.76	1.74	1.72	1.71	1.69	1.68	1.67	1.66	1.65
5	1.76	1.74	1.71	1.69	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62
6	1.74	1.71	1.69	1.67	1.65	1.64	1.62	1.61	1.60	1.59
7	1.72	1.70	1.67	1.65	1.63	1.62	1.60	1.59	1.58	1.57
8	1.71	1.68	1.66	1.63	1.62	1.60	1.59	1.57	1.56	1.55
9	1.70	1.67	1.64	1.62	1.60	1.59	1.57	1.56	1.55	1.54
10	1.69	1.66	1.63	1.61	1.59	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53
11	1.68	1.65	1.62	1.60	1.58	1.57	1.55	1.54	1.53	1.52
12	1.67	1.64	1.62	1.59	1.57	1.56	1.54	1.53	1.52	1.51
13	1.67	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.51	1.50
14	1.66	1.63	1.60	1.58	1.56	1.54	1.53	1.51	1.50	1.49
15	1.66	1.62	1.60	1.57	1.55	1.54	1.52	1.51	1.50	1.48
16	1.65	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.52	1.50	1.49	1.48
17	1.65	1.61	1.59	1.56	1.54	1.53	1.51	1.50	1.48	1.47
18	1.64	1.61	1.58	1.56	1.54	1.52	1.51	1.49	1.48	1.47
19	1.64	1.61	1.58	1.56	1.54	1.52	1.50	1.49	1.48	1.46
20	1.64	1.60	1.58	1.55	1.53	1.51	1.50	1.48	1.47	1.46
21	1.63	1.60	1.57	1.55	1.53	1.51	1.49	1.48	1.47	1.46
22	1.63	1.60	1.57	1.55	1.53	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45
23	1.63	1.60	1.57	1.54	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45
24	1.63	1.59	1.56	1.54	1.52	1.50	1.49	1.47	1.46	1.45
25	1.62	1.59	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.46	1.44
26	1.62	1.59	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44
27	1.62	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44
28	1.62	1.59	1.56	1.53	1.51	1.49	1.48	1.46	1.45	1.44
29	1.62	1.58	1.56	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.44
30	1.62	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.45	1.43
31	1.62	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43
32	1.61	1.58	1.55	1.53	1.50	1.49	1.47	1.45	1.44	1.43
33	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43
34	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.47	1.45	1.44	1.43
35	1.61	1.58	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.43
36	1.61	1.57	1.55	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.44	1.42
37	1.61	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42
38	1.61	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42
39	1.61	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.46	1.45	1.43	1.42
40	1.61	1.57	1.54	1.52	1.49	1.48	1.46	1.44	1.43	1.42

$n_1 \backslash n_2$	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1.75	1.74	1.74	1.73	1.73	1.72	1.72	1.72	1.71	1.71
2	1.73	1.73	1.72	1.72	1.71	1.71	1.70	1.70	1.70	1.69
3	1.68	1.68	1.67	1.66	1.66	1.66	1.65	1.65	1.64	1.64
4	1.64	1.63	1.63	1.62	1.62	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60
5	1.61	1.60	1.59	1.59	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56
6	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55	1.54	1.54	1.53
7	1.56	1.55	1.55	1.54	1.53	1.53	1.52	1.52	1.51	1.51
8	1.54	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.49
9	1.53	1.52	1.51	1.51	1.50	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48
10	1.52	1.51	1.50	1.49	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46
11	1.51	1.50	1.49	1.48	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45
12	1.50	1.49	1.48	1.47	1.47	1.46	1.46	1.45	1.45	1.44
13	1.49	1.48	1.47	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.44	1.43
14	1.48	1.47	1.46	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42
15	1.47	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42
16	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41
17	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40
18	1.46	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40
19	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39
20	1.45	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39
21	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39
22	1.44	1.43	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38
23	1.44	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38
24	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38
25	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37
26	1.43	1.42	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37
27	1.43	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37
28	1.43	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36
29	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.36
30	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36
31	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36
32	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35
33	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35
34	1.42	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35
35	1.41	1.40	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35
36	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35
37	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35
38	1.41	1.40	1.39	1.38	1.38	1.37	1.36	1.36	1.35	1.34
39	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34
40	1.41	1.40	1.39	1.38	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34

$n_1 \backslash n_2$	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	1.71	1.71	1.71	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.69	1.69
2	1.69	1.69	1.69	1.68	1.68	1.68	1.68	1.67	1.67	1.67
3	1.64	1.63	1.63	1.63	1.63	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61
4	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.57
5	1.56	1.55	1.55	1.55	1.54	1.54	1.54	1.54	1.53	1.53
6	1.53	1.53	1.52	1.52	1.52	1.51	1.51	1.51	1.51	1.50
7	1.51	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48
8	1.49	1.48	1.48	1.48	1.47	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46
9	1.47	1.47	1.47	1.46	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45
10	1.46	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43
11	1.45	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42
12	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.41
13	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40
14	1.42	1.42	1.41	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39
15	1.41	1.41	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38
16	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38
17	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37
18	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36
19	1.39	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36
20	1.39	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35
21	1.38	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35
22	1.38	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35
23	1.37	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.35	1.34
24	1.37	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34
25	1.37	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34
26	1.36	1.36	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.34	1.33
27	1.36	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33
28	1.36	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33
29	1.36	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.32
30	1.35	1.35	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.32	1.32
31	1.35	1.35	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.32	1.32
32	1.35	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32
33	1.35	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.31
34	1.35	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.31
35	1.34	1.34	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.31	1.31
36	1.34	1.34	1.33	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.31	1.31
37	1.34	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.31	1.31	1.31
38	1.34	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.31	1.31	1.31
39	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.31	1.31	1.31	1.30
40	1.34	1.33	1.33	1.32	1.32	1.32	1.31	1.31	1.31	1.30

1.6 $F_{n_1, n_2, 0.7}$

$n_1 \setminus n_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3.85	1.92	1.56	1.41	1.33	1.28	1.25	1.22	1.20	1.19
2	5.05	2.33	1.84	1.65	1.54	1.48	1.43	1.40	1.38	1.36
3	5.55	2.48	1.93	1.72	1.60	1.53	1.48	1.44	1.41	1.39
4	5.82	2.56	1.98	1.75	1.62	1.55	1.49	1.46	1.43	1.40
5	6.00	2.60	2.01	1.77	1.64	1.56	1.50	1.46	1.43	1.41
6	6.11	2.64	2.02	1.78	1.64	1.56	1.50	1.46	1.43	1.41
7	6.20	2.66	2.03	1.78	1.65	1.56	1.51	1.46	1.43	1.41
8	6.26	2.68	2.04	1.79	1.65	1.56	1.51	1.46	1.43	1.40
9	6.31	2.69	2.05	1.79	1.65	1.57	1.51	1.46	1.43	1.40
10	6.35	2.70	2.06	1.80	1.65	1.57	1.51	1.46	1.43	1.40
11	6.39	2.71	2.06	1.80	1.66	1.57	1.51	1.46	1.43	1.40
12	6.41	2.72	2.06	1.80	1.66	1.57	1.51	1.46	1.43	1.40
13	6.44	2.72	2.07	1.80	1.66	1.57	1.50	1.46	1.42	1.40
14	6.46	2.73	2.07	1.80	1.66	1.57	1.50	1.46	1.42	1.40
15	6.48	2.73	2.07	1.80	1.66	1.57	1.50	1.46	1.42	1.39
16	6.50	2.74	2.07	1.80	1.66	1.57	1.50	1.46	1.42	1.39
17	6.51	2.74	2.08	1.81	1.66	1.57	1.50	1.46	1.42	1.39
18	6.52	2.74	2.08	1.81	1.66	1.57	1.50	1.46	1.42	1.39
19	6.53	2.75	2.08	1.81	1.66	1.57	1.50	1.46	1.42	1.39
20	6.54	2.75	2.08	1.81	1.66	1.57	1.50	1.46	1.42	1.39
21	6.55	2.75	2.08	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.42	1.39
22	6.56	2.75	2.08	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.42	1.39
23	6.57	2.76	2.08	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.42	1.39
24	6.57	2.76	2.08	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.42	1.39
25	6.58	2.76	2.08	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.42	1.39
26	6.59	2.76	2.08	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.42	1.39
27	6.59	2.76	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.42	1.39
28	6.60	2.76	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.42	1.39
29	6.60	2.76	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.41	1.39
30	6.61	2.77	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.41	1.39
31	6.61	2.77	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.41	1.38
32	6.61	2.77	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.41	1.38
33	6.62	2.77	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.41	1.38
34	6.62	2.77	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.41	1.38
35	6.62	2.77	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.41	1.38
36	6.63	2.77	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.41	1.38
37	6.63	2.77	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.41	1.38
38	6.63	2.77	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.41	1.38
39	6.63	2.77	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.41	1.38
40	6.64	2.77	2.09	1.81	1.66	1.57	1.50	1.45	1.41	1.38

$n_1 \setminus n_2$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1.18	1.17	1.16	1.15	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.13
2	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.29	1.28	1.28	1.27
3	1.38	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.32	1.31	1.31	1.30
4	1.39	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.32	1.31	1.31
5	1.39	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.31	1.30
6	1.39	1.37	1.36	1.34	1.33	1.33	1.32	1.31	1.31	1.30
7	1.39	1.37	1.35	1.34	1.33	1.32	1.32	1.31	1.30	1.30
8	1.38	1.37	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.30	1.29
9	1.38	1.36	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.29
10	1.38	1.36	1.35	1.33	1.32	1.31	1.31	1.30	1.29	1.29
11	1.38	1.36	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.29	1.28
12	1.38	1.36	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.29	1.28
13	1.37	1.36	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.28
14	1.37	1.35	1.34	1.33	1.31	1.30	1.30	1.29	1.28	1.27
15	1.37	1.35	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.29	1.28	1.27
16	1.37	1.35	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.28	1.27
17	1.37	1.35	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.27
18	1.37	1.35	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.27
19	1.37	1.35	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26
20	1.37	1.35	1.33	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26
21	1.37	1.35	1.33	1.32	1.30	1.29	1.28	1.28	1.27	1.26
22	1.37	1.35	1.33	1.32	1.30	1.29	1.28	1.27	1.27	1.26
23	1.36	1.35	1.33	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.27	1.26
24	1.36	1.34	1.33	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.27	1.26
25	1.36	1.34	1.33	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.26
26	1.36	1.34	1.33	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.26
27	1.36	1.34	1.33	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.26
28	1.36	1.34	1.33	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25
29	1.36	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25
30	1.36	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25
31	1.36	1.34	1.32	1.31	1.30	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25
32	1.36	1.34	1.32	1.31	1.30	1.28	1.28	1.27	1.26	1.25
33	1.36	1.34	1.32	1.31	1.30	1.28	1.27	1.27	1.26	1.25
34	1.36	1.34	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.27	1.26	1.25
35	1.36	1.34	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.26	1.26	1.25
36	1.36	1.34	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.26	1.26	1.25
37	1.36	1.34	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.26	1.26	1.25
38	1.36	1.34	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.26	1.26	1.25
39	1.36	1.34	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.25
40	1.36	1.34	1.32	1.31	1.29	1.28	1.27	1.26	1.25	1.25

$n_1 \setminus n_2$	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
2	1.27	1.27	1.26	1.26	1.26	1.26	1.25	1.25	1.25	1.25
3	1.30	1.29	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.27	1.27
4	1.30	1.30	1.29	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.27
5	1.30	1.29	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.27	1.27
6	1.30	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.27	1.27	1.27	1.27
7	1.29	1.29	1.28	1.28	1.28	1.27	1.27	1.27	1.26	1.26
8	1.29	1.28	1.28	1.27	1.27	1.27	1.26	1.26	1.26	1.26
9	1.28	1.28	1.27	1.27	1.27	1.26	1.26	1.26	1.25	1.25
10	1.28	1.27	1.27	1.27	1.26	1.26	1.26	1.25	1.25	1.25
11	1.28	1.27	1.27	1.26	1.26	1.26	1.25	1.25	1.25	1.24
12	1.27	1.27	1.26	1.26	1.26	1.25	1.25	1.25	1.24	1.24
13	1.27	1.27	1.26	1.26	1.25	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24
14	1.27	1.26	1.26	1.25	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.23
15	1.27	1.26	1.26	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23
16	1.26	1.26	1.25	1.25	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23
17	1.26	1.26	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23
18	1.26	1.26	1.25	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.22
19	1.26	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.22
20	1.26	1.25	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22
21	1.26	1.25	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22
22	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22
23	1.25	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22
24	1.25	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.21
25	1.25	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.21
26	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.21
27	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21
28	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21
29	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21
30	1.25	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21
31	1.25	1.24	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21
32	1.25	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21
33	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21
34	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.20
35	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.20
36	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.20
37	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.20
38	1.24	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.20
39	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.20	1.20
40	1.24	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.20	1.20

$n_1 \setminus n_2$	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	1.11	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
2	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
3	1.27	1.27	1.27	1.27	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
4	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
5	1.27	1.27	1.27	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
6	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.25	1.25	1.25	1.25
7	1.26	1.26	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.24
8	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
9	1.25	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23
10	1.25	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.23
11	1.24	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22
12	1.24	1.24	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22
13	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
14	1.23	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.21
15	1.23	1.23	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21
16	1.23	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.21
17	1.22	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
18	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20
19	1.22	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20
20	1.22	1.22	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20
21	1.22	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
22	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
23	1.21	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19
24	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19
25	1.21	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19
26	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19
27	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19
28	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19
29	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
30	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
31	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18
32	1.20	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18
33	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18
34	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18
35	1.20	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.18
36	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.18
37	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18
38	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18
39	1.20	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18
40	1.20	1.19	1.19	1.19	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18

1.7 $F_{n_1, n_2, 0.6}$

$n_1 \backslash n_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.89	1.12	0.95	0.88	0.84	0.82	0.80	0.79	0.78	0.77
2	2.62	1.50	1.26	1.16	1.10	1.07	1.04	1.02	1.01	1.00
3	2.92	1.64	1.37	1.26	1.19	1.15	1.13	1.11	1.09	1.08
4	3.09	1.71	1.43	1.30	1.24	1.20	1.17	1.14	1.13	1.12
5	3.19	1.76	1.46	1.33	1.26	1.22	1.19	1.17	1.15	1.14
6	3.26	1.79	1.48	1.35	1.28	1.24	1.20	1.18	1.16	1.15
7	3.31	1.81	1.50	1.37	1.29	1.25	1.21	1.19	1.17	1.16
8	3.35	1.83	1.51	1.38	1.30	1.26	1.22	1.20	1.18	1.16
9	3.38	1.84	1.52	1.39	1.31	1.26	1.23	1.20	1.18	1.17
10	3.41	1.85	1.53	1.39	1.32	1.27	1.23	1.21	1.19	1.17
11	3.43	1.86	1.54	1.40	1.32	1.27	1.24	1.21	1.19	1.18
12	3.44	1.87	1.54	1.40	1.32	1.27	1.24	1.21	1.19	1.18
13	3.46	1.88	1.55	1.41	1.33	1.28	1.24	1.22	1.20	1.18
14	3.47	1.88	1.55	1.41	1.33	1.28	1.24	1.22	1.20	1.18
15	3.48	1.89	1.55	1.41	1.33	1.28	1.25	1.22	1.20	1.18
16	3.49	1.89	1.56	1.41	1.33	1.28	1.25	1.22	1.20	1.19
17	3.50	1.89	1.56	1.42	1.34	1.28	1.25	1.22	1.20	1.19
18	3.50	1.90	1.56	1.42	1.34	1.29	1.25	1.22	1.20	1.19
19	3.51	1.90	1.56	1.42	1.34	1.29	1.25	1.22	1.20	1.19
20	3.52	1.90	1.57	1.42	1.34	1.29	1.25	1.23	1.21	1.19
21	3.52	1.91	1.57	1.42	1.34	1.29	1.25	1.23	1.21	1.19
22	3.53	1.91	1.57	1.42	1.34	1.29	1.25	1.23	1.21	1.19
23	3.53	1.91	1.57	1.42	1.34	1.29	1.25	1.23	1.21	1.19
24	3.54	1.91	1.57	1.43	1.34	1.29	1.26	1.23	1.21	1.19
25	3.54	1.91	1.57	1.43	1.34	1.29	1.26	1.23	1.21	1.19
26	3.54	1.91	1.57	1.43	1.35	1.29	1.26	1.23	1.21	1.19
27	3.55	1.92	1.57	1.43	1.35	1.29	1.26	1.23	1.21	1.19
28	3.55	1.92	1.58	1.43	1.35	1.29	1.26	1.23	1.21	1.19
29	3.55	1.92	1.58	1.43	1.35	1.29	1.26	1.23	1.21	1.19
30	3.55	1.92	1.58	1.43	1.35	1.29	1.26	1.23	1.21	1.19
31	3.56	1.92	1.58	1.43	1.35	1.30	1.26	1.23	1.21	1.19
32	3.56	1.92	1.58	1.43	1.35	1.30	1.26	1.23	1.21	1.19
33	3.56	1.92	1.58	1.43	1.35	1.30	1.26	1.23	1.21	1.19
34	3.56	1.92	1.58	1.43	1.35	1.30	1.26	1.23	1.21	1.19
35	3.57	1.92	1.58	1.43	1.35	1.30	1.26	1.23	1.21	1.19
36	3.57	1.92	1.58	1.43	1.35	1.30	1.26	1.23	1.21	1.19
37	3.57	1.93	1.58	1.43	1.35	1.30	1.26	1.23	1.21	1.19
38	3.57	1.93	1.58	1.43	1.35	1.30	1.26	1.23	1.21	1.20
39	3.57	1.93	1.58	1.43	1.35	1.30	1.26	1.23	1.21	1.20
40	3.58	1.93	1.58	1.43	1.35	1.30	1.26	1.23	1.21	1.20

$n_1 \backslash n_2$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0.76	0.76	0.75	0.75	0.75	0.74	0.74	0.74	0.74	0.73
2	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.95
3	1.07	1.06	1.05	1.05	1.04	1.04	1.04	1.03	1.03	1.03
4	1.10	1.10	1.09	1.08	1.08	1.07	1.07	1.07	1.06	1.06
5	1.13	1.12	1.11	1.10	1.10	1.09	1.09	1.08	1.08	1.08
6	1.14	1.13	1.12	1.11	1.11	1.10	1.10	1.10	1.09	1.09
7	1.15	1.14	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.10	1.10	1.10
8	1.15	1.14	1.14	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.10	1.10
9	1.16	1.15	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.10
10	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11	1.11
11	1.16	1.15	1.15	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11
12	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11	1.11
13	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.12	1.12	1.12	1.11
14	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11
15	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11
16	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.11
17	1.17	1.16	1.15	1.15	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12
18	1.17	1.16	1.15	1.15	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12
19	1.18	1.16	1.15	1.15	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12
20	1.18	1.16	1.16	1.15	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12	1.12
21	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.12	1.12	1.12
22	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
23	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
24	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
25	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
26	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
27	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
28	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
29	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
30	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
31	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
32	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
33	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
34	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
35	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
36	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
37	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
38	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
39	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12
40	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.14	1.13	1.13	1.12	1.12

1.8 $F_{n_1, n_2, 0.5}$

$n_1 \backslash n_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1.00	0.66	0.58	0.54	0.52	0.51	0.50	0.49	0.49	0.48
2	1.50	0.99	0.88	0.82	0.79	0.77	0.76	0.75	0.74	0.74
3	1.70	1.13	0.99	0.94	0.90	0.88	0.87	0.86	0.85	0.84
4	1.82	1.20	1.06	0.99	0.96	0.94	0.92	0.91	0.90	0.89
5	1.89	1.25	1.10	1.03	0.99	0.97	0.96	0.94	0.93	0.93
6	1.94	1.28	1.12	1.06	1.02	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95
7	1.97	1.30	1.14	1.07	1.04	1.01	0.99	0.98	0.97	0.97
8	2.00	1.32	1.16	1.09	1.05	1.02	1.01	0.99	0.99	0.98
9	2.02	1.33	1.17	1.10	1.06	1.03	1.02	1.00	0.99	0.99
10	2.04	1.34	1.18	1.11	1.07	1.04	1.03	1.01	1.00	0.99
11	2.05	1.35	1.19	1.11	1.07	1.05	1.03	1.02	1.01	1.00
12	2.06	1.36	1.19	1.12	1.08	1.05	1.04	1.02	1.01	1.01
13	2.07	1.36	1.20	1.13	1.09	1.06	1.04	1.03	1.02	1.01
14	2.08	1.37	1.20	1.13	1.09	1.06	1.05	1.03	1.02	1.01
15	2.09	1.37	1.21	1.13	1.09	1.07	1.05	1.04	1.03	1.02
16	2.09	1.38	1.21	1.14	1.10	1.07	1.05	1.04	1.03	1.02
17	2.10	1.38	1.21	1.14	1.10	1.07	1.05	1.04	1.03	1.02
18	2.11	1.38	1.22	1.14	1.10	1.08	1.06	1.04	1.03	1.03
19	2.11	1.39	1.22	1.14	1.10	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03
20	2.11	1.39	1.22	1.15	1.11	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03
21	2.12	1.39	1.22	1.15	1.11	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03
22	2.12	1.39	1.22	1.15	1.11	1.08	1.06	1.05	1.04	1.03
23	2.12	1.39	1.23	1.15	1.11	1.08	1.07	1.05	1.04	1.03
24	2.13	1.40	1.23	1.15	1.11	1.09	1.07	1.05	1.04	1.04
25	2.13	1.40	1.23	1.15	1.11	1.09	1.07	1.06	1.05	1.04
26	2.13	1.40	1.23	1.16	1.11	1.09	1.07	1.06	1.05	1.04
27	2.13	1.40	1.23	1.16	1.12	1.09	1.07	1.06	1.05	1.04
28	2.14	1.40	1.23	1.16	1.12	1.09	1.07	1.06	1.05	1.04
29	2.14	1.40	1.23	1.16	1.12	1.09	1.07	1.06	1.05	1.04
30	2.14	1.40	1.23	1.16	1.12	1.09	1.07	1.06	1.05	1.04
31	2.14	1.41	1.24	1.16	1.12	1.09	1.07	1.06	1.05	1.04
32	2.14	1.41	1.24	1.16	1.12	1.09	1.08	1.06	1.05	1.04
33	2.14	1.41	1.24	1.16	1.12	1.09	1.08	1.06	1.05	1.04
34	2.15	1.41	1.24	1.16	1.12	1.09	1.08	1.06	1.05	1.04
35	2.15	1.41	1.24	1.16	1.12	1.10	1.08	1.06	1.05	1.05
36	2.15	1.41	1.24	1.16	1.12	1.10	1.08	1.06	1.05	1.05
37	2.15	1.41	1.24	1.16	1.12	1.10	1.08	1.06	1.05	1.05
38	2.15	1.41	1.24	1.17	1.12	1.10	1.08	1.07	1.05	1.05
39	2.15	1.41	1.24	1.17	1.12	1.10	1.08	1.07	1.06	1.05
40	2.15	1.41	1.24	1.17	1.12	1.10	1.08	1.07	1.06	1.05

$n_1 \backslash n_2$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47
2	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71
3	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.81	0.81
4	0.89	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.86	0.86
5	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
6	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.92	0.92
7	0.96	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93
8	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94
9	0.98	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95
10	0.99	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96
11	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97
12	1.00	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.97
13	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98
14	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98
15	1.01	1.01	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98
16	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
17	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99
18	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99
19	1.02	1.02	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99
20	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99
21	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00
22	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00
23	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00
24	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.00
25	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00
26	1.03	1.03	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00
27	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00
28	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.00
29	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
30	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
31	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
32	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
33	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01
34	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01
35	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01
36	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01
37	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01
38	1.04	1.03	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01
39	1.04	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01
40	1.04	1.04	1.03	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.01

