

Tabela F - Contém os valores teóricos (f) da distribuição de $F(n;m)$ em que $P(F>f) = 5\%$, para n graus de liberdade do numerador e m graus de liberdade do denominador.

... continuação

m	n = graus de liberdade do numerador									
	11	12	13	14	15	17	20	26	40	60
1	243,0	243,9	244,7	245,4	245,9	246,9	248,0	249,4	251,1	252,2
2	19,40	19,41	19,42	19,42	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,48
3	8,76	8,74	8,73	8,71	8,70	8,68	8,66	8,63	8,59	8,57
4	5,94	5,91	5,89	5,87	5,86	5,83	5,80	5,76	5,72	5,69
5	4,70	4,68	4,66	4,64	4,62	4,59	4,56	4,52	4,46	4,43
6	4,03	4,00	3,98	3,96	3,94	3,91	3,87	3,83	3,77	3,74
7	3,60	3,57	3,55	3,53	3,51	3,48	3,44	3,40	3,34	3,30
8	3,31	3,28	3,26	3,24	3,22	3,19	3,15	3,10	3,04	3,01
9	3,10	3,07	3,05	3,03	3,01	2,97	2,94	2,89	2,83	2,79
10	2,94	2,91	2,89	2,86	2,85	2,81	2,77	2,72	2,66	2,62
11	2,82	2,79	2,76	2,74	2,72	2,69	2,65	2,59	2,53	2,49
12	2,72	2,69	2,66	2,64	2,62	2,58	2,54	2,49	2,43	2,38
13	2,63	2,60	2,58	2,55	2,53	2,50	2,46	2,41	2,34	2,30
14	2,57	2,53	2,51	2,48	2,46	2,43	2,39	2,33	2,27	2,22
15	2,51	2,48	2,45	2,42	2,40	2,37	2,33	2,27	2,20	2,16
16	2,46	2,42	2,40	2,37	2,35	2,32	2,28	2,22	2,15	2,11
17	2,41	2,38	2,35	2,33	2,31	2,27	2,23	2,17	2,10	2,06
18	2,37	2,34	2,31	2,29	2,27	2,23	2,19	2,13	2,06	2,02
19	2,34	2,31	2,28	2,26	2,23	2,20	2,16	2,10	2,03	1,98
20	2,31	2,28	2,25	2,22	2,20	2,17	2,12	2,07	1,99	1,95
21	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18	2,14	2,10	2,04	1,96	1,92
22	2,26	2,23	2,20	2,17	2,15	2,11	2,07	2,01	1,94	1,89
23	2,24	2,20	2,18	2,15	2,13	2,09	2,05	1,99	1,91	1,86
24	2,22	2,18	2,15	2,13	2,11	2,07	2,03	1,97	1,89	1,84
25	2,20	2,16	2,14	2,11	2,09	2,05	2,01	1,95	1,87	1,82
26	2,18	2,15	2,12	2,09	2,07	2,03	1,99	1,93	1,85	1,80
27	2,17	2,13	2,10	2,08	2,06	2,02	1,97	1,91	1,84	1,79
28	2,15	2,12	2,09	2,06	2,04	2,00	1,96	1,90	1,82	1,77
29	2,14	2,10	2,08	2,05	2,03	1,99	1,94	1,88	1,81	1,75
30	2,13	2,09	2,06	2,04	2,01	1,98	1,93	1,87	1,79	1,74
32	2,10	2,07	2,04	2,01	1,99	1,95	1,91	1,85	1,77	1,71
34	2,08	2,05	2,02	1,99	1,97	1,93	1,89	1,82	1,75	1,69
38	2,05	2,02	1,99	1,96	1,94	1,90	1,85	1,79	1,71	1,65
40	2,04	2,00	1,97	1,95	1,92	1,89	1,84	1,77	1,69	1,64
44	2,01	1,98	1,95	1,92	1,90	1,86	1,81	1,75	1,67	1,61
50	1,99	1,95	1,92	1,89	1,87	1,83	1,78	1,72	1,63	1,58
60	1,95	1,92	1,89	1,86	1,84	1,80	1,75	1,68	1,59	1,53
70	1,93	1,89	1,86	1,84	1,81	1,77	1,72	1,65	1,57	1,50
80	1,91	1,88	1,84	1,82	1,79	1,75	1,70	1,63	1,54	1,48
90	1,90	1,86	1,83	1,80	1,78	1,74	1,69	1,62	1,53	1,46
100	1,89	1,85	1,82	1,79	1,77	1,73	1,68	1,61	1,52	1,45
110	1,88	1,84	1,81	1,78	1,76	1,72	1,67	1,60	1,50	1,44
120	1,87	1,83	1,80	1,78	1,75	1,71	1,66	1,59	1,50	1,43

Nota: Tabela extraída do Software SOC/EMBRAPA/Campinas, SP.