

Tabela VI — Distribuição F
Corpo da tabela dá os valores f_c tais que $P(F > f_c) = 0,05$.

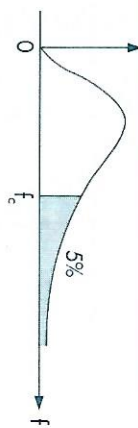
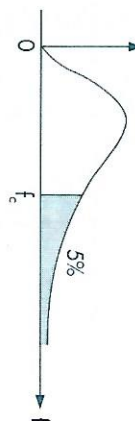


Tabela VI — Distribuição F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Corpo da tabela dá os valores f_c tais que $P(F > f_c) = 0,05$.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Graus de liberdade do denominador de F: v_2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Graus de liberdade do numerador de F: v_1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	24	30	40	60	120	∞	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	16	18	20	24	30	40	60	120	∞																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	161,4	199,5	215,7	224,6	230,2	234,0	236,8	238,9	240,5	241,9	243,9	245,4	245,9	246,5	247,3	248,0	249,1	250,1	251,1	252,2	253,3	254,3	2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,41	19,42	19,43	19,43	19,44	19,45	19,45	19,46	19,47	19,48	19,49	19,50	3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,72	8,70	8,69	8,67	8,66	8,64	8,62	8,59	8,57	8,55	8,53	4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,87	5,86	5,84	5,82	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,63	5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,64	4,62	4,60	4,58	4,56	4,55	4,53	4,50	4,46	4,43	4,40	4,36	6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,96	3,92	3,90	3,87	3,84	3,81	3,77	3,74	3,70	3,67	7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,53	3,51	3,49	3,47	3,44	3,41	3,38	3,34	3,30	3,27	3,23	8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,24	3,22	3,20	3,17	3,15	3,12	3,08	3,04	3,01	2,97	2,93	9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,03	3,01	2,99	2,96	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79	2,75	2,71	10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98	2,91	2,87	2,85	2,83	2,80	2,77	2,74	2,70	2,66	2,62	2,58	2,54	11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85	2,79	2,74	2,72	2,70	2,67	2,65	2,61	2,57	2,53	2,49	2,45	2,40	12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,64	2,62	2,60	2,57	2,54	2,51	2,47	2,43	2,38	2,34	2,30	13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,55	2,53	2,52	2,48	2,46	2,42	2,38	2,34	2,29	2,25	2,21	14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,48	2,46	2,44	2,41	2,39	2,35	2,31	2,27	2,22	2,18	2,14	15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,42	2,40	2,39	2,35	2,33	2,29	2,25	2,20	2,16	2,11	2,07	16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49	2,42	2,37	2,35	2,33	2,30	2,28	2,24	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,80	2,69	2,61	2,54	2,49	2,44	2,38	2,34	2,31	2,29	2,26	2,23	2,19	2,15	2,10	2,06	2,01	1,96	18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,29	2,27	2,25	2,22	2,19	2,15	2,11	2,06	2,02	1,97	1,92	19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,32	2,28	2,26	2,23	2,20	2,16	2,12	2,08	2,04	1,99	1,94	1,88	20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,22	2,20	2,18	2,15	2,12	2,08	2,04	1,99	1,95	1,90	1,84	21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,20	2,18	2,16	2,12	2,09	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,17	2,15	2,13	2,10	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,78	23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,15	2,13	2,11	2,08	2,05	2,01	1,96	1,91	1,86	1,81	1,76	24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25	2,18	2,13	2,11	2,09	2,05	2,03	1,98	1,94	1,89	1,84	1,79	1,73	25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,11	2,09	2,07	2,04	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,77	1,71	26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,15	2,09	2,07	2,05	2,02	1,99	1,95	1,90	1,85	1,80	1,75	1,69	27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,45	2,37	2,31	2,25	2,20	2,13	2,08	2,06	2,04	2,00	1,97	1,93	1,88	1,84	1,79	1,73	1,67	28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,55	2,43	2,35	2,29	2,24	2,19	2,12	2,06	2,04	2,02	1,99	1,96	1,91	1,87	1,82	1,77	1,71	1,65	29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,54	2,43	2,34	2,28	2,23	2,18	2,11	2,05	2,03	2,01	1,98	1,94	1,90	1,85	1,81	1,75	1,70	1,64	30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,04	2,01	1,99	1,96	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62	31	4,16	3,31	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,26	2,20	2,15	2,08	2,03	2,01	1,98	1,95	1,91	1,87	1,82	1,77	1,71	1,65	32	4,15	3,30	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,25	2,20	2,14	2,07	2,02	2,00	1,97	1,94	1,90	1,86	1,81	1,76	1,70	1,64	33	4,14	3,29	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,24	2,19	2,13	2,06	2,01	1,99	1,96	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62	34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,18	2,12	2,05	2,00	1,98	1,95	1,91	1,87	1,82	1,77	1,71	1,65	1,59	35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,48	2,37	2,28	2,22	2,17	2,11	2,04	1,99	1,97	1,94	1,90	1,86	1,81	1,76	1,70	1,64	36	4,11	3,26	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,21	2,16	2,10	2,03	1,98	1,96	1,93	1,89	1,84	1,79	1,74	1,68	1,62	37	4,10	3,25	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,20	2,15	2,09	2,02	1,97	1,95	1,92	1,88	1,83	1,78	1,72	1,66	1,60	38	4,09	3,24	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,19	2,14	2,08	2,01	1,96	1,94	1,91	1,87	1,82	1,77	1,71	1,65	1,59	39	4,08	3,23	2,84	2,61	2,44	2,33	2,24	2,18	2,13	2,07	2,00	1,95	1,93	1,90	1,86	1,81	1,76	1,70	1,64	1,58	40	4,07	3,22	2,83	2,60	2,43	2,32	2,23	2,17	2,12	2,06	1,99	1,94	1,92	1,89	1,84	1,79	1,73	1,67	1,61	41	4,06	3,21	2,82	2,59	2,42	2,31	2,22	2,16	2,11	2,05	1,98	1,93	1,91	1,88	1,83	1,78	1,72	1,66	1,60	42	4,05	3,20	2,81	2,58	2,41	2,30	2,21	2,15	2,10	2,04	1,97	1,92	1,90	1,87	1,82	1,77	1,71	1,65	1,59	43	4,04	3,19	2,80	2,57	2,40	2,29	2,20	2,14	2,09	2,03	1,96	1,91	1,89	1,86	1,81	1,76	1,70	1,64	1,58	44	4,03	3,18	2,79	2,56	2,39	2,28	2,19	2,13	2,08	2,02	1,95	1,90	1,88	1,84	1,79	1,73	1,67	1,61	45	4,02	3,17	2,78	2,55	2,38	2,27	2,18	2,12	2,07	2,01	1,94	1,89	1,87	1,83	1,78	1,72	1,66	1,60	46	4,01	3,16	2,77	2,54	2,37	2,26	2,17	2,11	2,06	2,00	1,93	1,88	1,86	1,82	1,77	1,71	1,65	1,59	47	4,00	3,15	2,76	2,53	2,36	2,25	2,16	2,10	2,05	1,98	1,92	1,87	1,85	1,81	1,76	1,70	1,64	1,58	48	3,99	3,14	2,75	2,52	2,35	2,24	2,15	2,09	2,04	1,97	1,91	1,86	1,84	1,80	1,75	1,69	1,63	1,57	49	3,98	3,13	2,74	2,51	2,34	2,23	2,14	2,08	2,03	1,96	1,90	1,85	1,83	1,79	1,74	1,68	1,62	1,56	50	3,97	3,12	2,73	2,50	2,33	2,22	2,13	2,07	2,02	1,95	1,89	1,84	1,82	1,78	1,73	1,67	1,61	1,55