Distribución F de Snedecor: valores que tienen una probabilidad acumulada de 0,75 en función de los grados de libertad de la distribución

 V_1 : grados de libertad del numerador

					ν ₁					
ν ₂	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5,83	7,50	8,20	8,58	8,82	8,98	9,10	9,19	9,26	9,32
2	2,57	3,00	3,15	3,23	3,28	3,31	3,34	3,35	3,37	3,38
3	2,02	2,28	2,36	2,39	2,41	2,42	2,43	2,44	2,44	2,44
4	1,81	2,00	2,05	2,06	2,07	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
5	1,69	1,85	1,88	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
6	1,62	1,76	1,78	1,79	1,79	1,78	1,78	1,78	1,77	1,77
7	1,57	1,70	1,72	1,72	1,71	1,71	1,70	1,70	1,69	1,69
8	1,54	1,66	1,67	1,66	1,66	1,65	1,64	1,64	1,63	1,63
9	1,51	1,62	1,63	1,63	1,62	1,61	1,60	1,60	1,59	1,59
10	1,49	1,60	1,60	1,59	1,59	1,58	1,57	1,56	1,56	1,55
15	1,43	1,52	1,52	1,51	1,49	1,48	1,47	1,46	1,46	1,45
20	1,40	1,49	1,48	1,47	1,45	1,44	1,43	1,42	1,41	1,40
25	1,39	1,47	1,46	1,44	1,42	1,41	1,40	1,39	1,38	1,37
30	1,38	1,45	1,44	1,42	1,41	1,39	1,38	1,37	1,36	1,35
40	1,36	1,44	1,42	1,40	1,39	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33
60	1,35	1,42	1,41	1,38	1,37	1,35	1,33	1,32	1,31	1,30
120	1,34	1,40	1,39	1,37	1,35	1,33	1,31	1,30	1,29	1,28
∞	1,32	1,39	1,37	1,35	1,33	1,31	1,29	1,28	1,27	1,26

					ν ₁					
ν ₂	12	15	20	25	30	40	60	90	120	00
1	9,41	9,49	9,58	9,63	9,67	9,71	9,76	9,79	9,80	9,85
2	3,39	3,41	3,43	3,44	3,44	3,45	3,46	3,46	3,47	3,48
3	2,45	2,46	2,46	2,46	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
4	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
5	1,89	1,89	1,88	1,88	1,88	1,88	1,87	1,87	1,87	1,87
6	1,77	1,76	1,76	1,75	1,75	1,75	1,74	1,74	1,74	1,74
7	1,68	1,68	1,67	1,67	1,66	1,66	1,65	1,65	1,65	1,65
8	1,62	1,62	1,61	1,60	1,60	1,59	1,59	1,59	1,58	1,58
9	1,58	1,57	1,56	1,55	1,55	1,54	1,54	1,53	1,53	1,53
10	1,54	1,53	1,52	1,52	1,51	1,51	1,50	1,49	1,49	1,48
15	1,44	1,43	1,41	1,40	1,40	1,39	1,38	1,37	1,37	1,36
20	1,39	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33	1,32	1,31	1,31	1,29
25	1,36	1,34	1,33	1,31	1,31	1,29	1,28	1,27	1,27	1,25
30	1,34	1,32	1,30	1,29	1,28	1,27	1,26	1,25	1,24	1,23
40	1,31	1,30	1,28	1,26	1,25	1,24	1,22	1,21	1,21	1,19
60	1,29	1,27	1,25	1,23	1,22	1,21	1,19	1,18	1,17	1,15
120	1,26	1,24	1,22	1,20	1,19	1,18	1,16	1,14	1,13	1,10
•	1,24	1,22	1,19	1,17	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08	1,01

Distribución F de Snedecor: valores que tienen una probabilidad acumulada de 0,90 en función de los grados de libertad de la distribución

 \boldsymbol{V}_1 : grados de libertad del numerador

 V_2 : grados de libertad del denominador

					ν ₁					
ν ₂	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	39,86	49,50	53,59	55,83	57,24	58,20	58,91	59,44	59,86	60,19
2	8,53	9,00	9,16	9,24	9,29	9,33	9,35	9,37	9,38	9,39
3	5,54	5,46	5,39	5,34	5,31	5,28	5,27	5,25	5,24	5,23
4	4,54	4,32	4,19	4,11	4,05	4,01	3,98	3,95	3,94	3,92
5	4,06	3,78	3,62	3,52	3,45	3,40	3,37	3,34	3,32	3,30
6	3,78	3,46	3,29	3,18	3,11	3,05	3,01	2,98	2,96	2,94
7	3,59	3,26	3,07	2,96	2,88	2,83	2,78	2,75	2,72	2,70
8	3,46	3,11	2,92	2,81	2,73	2,67	2,62	2,59	2,56	2,54
9	3,36	3,01	2,81	2,69	2,61	2,55	2,51	2,47	2,44	2,42
10	3,29	2,92	2,73	2,61	2,52	2,46	2,41	2,38	2,35	2,32
15	3,07	2,70	2,49	2,36	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09	2,06
20	2,97	2,59	2,38	2,25	2,16	2,09	2,04	2,00	1,96	1,94
25	2,92	2,53	2,32	2,18	2,09	2,02	1,97	1,93	1,89	1,87
30	2,88	2,49	2,28	2,14	2,05	1,98	1,93	1,88	1,85	1,82
40	2,84	2,44	2,23	2,09	2,00	1,93	1,87	1,83	1,79	1,76
60	2,79	2,39	2,18	2,04	1,95	1,87	1,82	1,77	1,74	1,71
120	2,75	2,35	2,13	1,99	1,90	1,82	1,77	1,72	1,68	1,65
∞	2,71	2,30	2,08	1,94	1,85	1,77	1,72	1,67	1,63	1,60

	12	15	20	25	V ₁	40	60	100	120	00
ν_2								100	120	ω
1	60,71	61,22	61,74	62,05	62,26	62,53	62,79	63,01	63,06	63,33
2	9,41	9,42	9,44	9,45	9,46	9,47	9,47	9,48	9,48	9,49
3	5,22	5,20	5,18	5,17	5,17	5,16	5,15	5,14	5,14	5,13
4	3,90	3,87	3,84	3,83	3,82	3,80	3,79	3,78	3,78	3,76
5	3,27	3,24	3,21	3,19	3,17	3,16	3,14	3,13	3,12	3,10
6	2,90	2,87	2,84	2,81	2,80	2,78	2,76	2,75	2,74	2,72
7	2,67	2,63	2,59	2,57	2,56	2,54	2,51	2,50	2,49	2,47
8	2,50	2,46	2,42	2,40	2,38	2,36	2,34	2,32	2,32	2,29
9	2,38	2,34	2,30	2,27	2,25	2,23	2,21	2,19	2,18	2,16
10	2,28	2,24	2,20	2,17	2,16	2,13	2,11	2,09	2,08	2,06
15	2,02	1,97	1,92	1,89	1,87	1,85	1,82	1,79	1,79	1,76
20	1,89	1,84	1,79	1,76	1,74	1,71	1,68	1,65	1,64	1,61
25	1,82	1,77	1,72	1,68	1,66	1,63	1,59	1,56	1,56	1,52
30	1,77	1,72	1,67	1,63	1,61	1,57	1,54	1,51	1,50	1,46
40	1,71	1,66	1,61	1,57	1,54	1,51	1,47	1,43	1,42	1,38
60	1,66	1,60	1,54	1,50	1,48	1,44	1,40	1,36	1,35	1,29
120	1,60	1,55	1,48	1,44	1,41	1,37	1,32	1,28	1,26	1,19
∞	1,55	1,49	1,42	1,38	1,34	1,30	1,24	1,19	1,17	1,01

Distribución F de Snedecor: valores que tienen una probabilidad acumulada de 0,95 en función de los grados de libertad de la distribución

 \boldsymbol{V}_1 : grados de libertad del numerador

					ν ₁					
ν_2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161,45	,	•			233,99		238,88	-	
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91
∞	3,84	3,00	2,60	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,88	1,83

					ν ₁					
ν ₂	12	15	20	25	30	40	60	100	120	00
1	243,90	245,95	248,02	249,26	250,10	251,14	252,20	253,04	253,25	254,31
2	19,41	19,43	19,45	19,46	19,46	19,47	19,48	19,49	19,49	19,50
3	8,74	8,70	8,66	8,63	8,62	8,59	8,57	8,55	8,55	8,53
4	5,91	5,86	5,80	5,77	5,75	5,72	5,69	5,66	5,66	5,63
5	4,68	4,62	4,56	4,52	4,50	4,46	4,43	4,41	4,40	4,36
6	4,00	3,94	3,87	3,83	3,81	3,77	3,74	3,71	3,70	3,67
7	3,57	3,51	3,44	3,40	3,38	3,34	3,30	3,27	3,27	3,23
8	3,28	3,22	3,15	3,11	3,08	3,04	3,01	2,97	2,97	2,93
9	3,07	3,01	2,94	2,89	2,86	2,83	2,79	2,76	2,75	2,71
10	2,91	2,85	2,77	2,73	2,70	2,66	2,62	2,59	2,58	2,54
15	2,48	2,40	2,33	2,28	2,25	2,20	2,16	2,12	2,11	2,07
20	2,28	2,20	2,12	2,07	2,04	1,99	1,95	1,91	1,90	1,84
25	2,16	2,09	2,01	1,96	1,92	1,87	1,82	1,78	1,77	1,71
30	2,09	2,01	1,93	1,88	1,84	1,79	1,74	1,70	1,68	1,62
40	2,00	1,92	1,84	1,78	1,74	1,69	1,64	1,59	1,58	1,51
60	1,92	1,84	1,75	1,69	1,65	1,59	1,53	1,48	1,47	1,39
120	1,83	1,75	1,66	1,60	1,55	1,50	1,43	1,37	1,35	1,25
∞	1,75	1,67	1,57	1,51	1,46	1,39	1,32	1,24	1,22	1,01
	,	•	,	•	,	•	,	•	•	,

Distribución F de Snedecor: valores que tienen una probabilidad acumulada de 0,975 en función de los grados de libertad de la distribución

 V_1 : grados de libertad del numerador

					ν ₁					
ν ₂	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
_	047.70	700.40	004.45	000.00	004.00	007.44	0.40, 00	050.04	000.00	000.00
1	647,79	799,48	864,15	899,60	921,83	937,11	948,20	956,64	963,28	968,63
2	38,51	39,00	39,17	39,25	39,30	39,33	39,36	39,37	39,39	39,40
3	17,44	16,04	15,44	15,10	14,88	14,73	14,62	14,54	14,47	14,42
4	12,22	10,65	9,98	9,60	9,36	9,20	9,07	8,98	8,90	8,84
5	10,01	8,43	7,76	7,39	7,15	6,98	6,85	6,76	6,68	6,62
6	8,81	7,26	6,60	6,23	5,99	5,82	5,70	5,60	5,52	5,46
7	8,07	6,54	5,89	5,52	5,29	5,12	4,99	4,90	4,82	4,76
8	7,57	6,06	5,42	5,05	4,82	4,65	4,53	4,43	4,36	4,30
9	7,21	5,71	5,08	4,72	4,48	4,32	4,20	4,10	4,03	3,96
10	6,94	5,46	4,83	4,47	4,24	4,07	3,95	3,85	3,78	3,72
15	6,20	4,77	4,15	3,80	3,58	3,41	3,29	3,20	3,12	3,06
20	5,87	4,46	3,86	3,51	3,29	3,13	3,01	2,91	2,84	2,77
25	5,69	4,29	3,69	3,35	3,13	2,97	2,85	2,75	2,68	2,61
30	5,57	4,18	3,59	3,25	3,03	2,87	2,75	2,65	2,57	2,51
40	5,42	4,05	3,46	3,13	2,90	2,74	2,62	2,53	2,45	2,39
60	5,29	3,93	3,34	3,01	2,79	2,63	2,51	2,41	2,33	2,27
120	5,15	3,80	3,23	2,89	2,67	2,52	2,39	2,30	2,22	2,16
∞	5,02	3,69	3,12	2,79	2,57	2,41	2,29	2,19	2,11	2,05

					ν ₁					
ν_2	12	15	20	25	30	40	60	100	120	∞
	070.70	004.07	000.00	000.00	4004.40	4005.00	4000 70	4040.40	404404	4040.00
1	976,72	984,87	993,08		1001,40					
2	39,41	39,43	39,45	39,46	39,46	39,47	39,48	39,49	39,49	39,50
3	14,34	14,25	14,17	14,12	14,08	14,04	13,99	13,96	13,95	13,90
4	8,75	8,66	8,56	8,50	8,46	8,41	8,36	8,32	8,31	8,26
5	6,52	6,43	6,33	6,27	6,23	6,18	6,12	6,08	6,07	6,02
6	5,37	5,27	5,17	5,11	5,07	5,01	4,96	4,92	4,90	4,85
7	4,67	4,57	4,47	4,40	4,36	4,31	4,25	4,21	4,20	4,14
8	4,20	4,10	4,00	3,94	3,89	3,84	3,78	3,74	3,73	3,67
9	3,87	3,77	3,67	3,60	3,56	3,51	3,45	3,40	3,39	3,33
10	3,62	3,52	3,42	3,35	3,31	3,26	3,20	3,15	3,14	3,08
15	2,96	2,86	2,76	2,69	2,64	2,59	2,52	2,47	2,46	2,40
20	2,68	2,57	2,46	2,40	2,35	2,29	2,22	2,17	2,16	2,09
25	2,51	2,41	2,30	2,23	2,18	2,12	2,05	2,00	1,98	1,91
30	2,41	2,31	2,20	2,12	2,07	2,01	1,94	1,88	1,87	1,79
40	2,29	2,18	2,07	1,99	1,94	1,88	1,80	1,74	1,72	1,64
60	2,17	2,06	1,94	1,87	1,82	1,74	1,67	1,60	1,58	1,48
120	2,05	1,94	1,82	1,75	1,69	1,61	1,53	1,45	1,43	1,31
∞	1,94	1,83	1,71	1,63	1,57	1,48	1,39	1,30	1,27	1,01

Distribución F de Snedecor: valores que tienen una probabilidad acumulada de 0,99 en función de los grados de libertad de la distribución

 \boldsymbol{V}_1 : grados de libertad del numerador

					ν ₁					
ν ₂	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
_										
1	4052	4999	5403	5624	5763	5858	5928	5980	6022	6055
2	98,50	99,00	99,16	99,25	99,30	99,33	99,36	99,38	99,39	99,40
3	34,12	30,82	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23
4	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,55
5	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,46	10,29	10,16	10,05
6	13,75	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87
7	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,99	6,84	6,72	6,62
8	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18	6,03	5,91	5,81
9	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26
10	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,94	4,85
15	8,86	6,51	5,56	5,04	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94
20	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,70	3,56	3,46	3,37
25	7,77	5,57	4,68	4,18	3,85	3,63	3,46	3,32	3,22	3,13
30	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,07	2,98
40	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,89	2,80
60	7,08	4,98	4,13	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63
120	6,85	4,79	3,95	3,48	3,17	2,96	2,79	2,66	2,56	2,47
∞	6,64	4,61	3,78	3,32	3,02	2,80	2,64	2,51	2,41	2,32

	12	15	20	25	V ₁ 30	40	60	100	120	00
ν ₂										
1	6106	6156	6208	6239	6260	6286	6312	6333	6339	6365
2	99,42	99,43	99,45	99,46	99,47	99,48	99,48	99,49	99,49	99,50
3	27,05	26,87	26,69	26,58	26,50	26,41	26,32	26,24	26,22	26,13
4	14,37	14,20	14,02	13,91	13,84	13,75	13,65	13,58	13,56	13,46
5	9,89	9,72	9,55	9,45	9,38	9,29	9,20	9,13	9,11	9,02
6	7,72	7,56	7,40	7,30	7,23	7,14	7,06	6,99	6,97	6,88
7	6,47	6,31	6,16	6,06	5,99	5,91	5,82	5,75	5,74	5,65
8	5,67	5,52	5,36	5,26	5,20	5,12	5,03	4,96	4,95	4,86
9	5,11	4,96	4,81	4,71	4,65	4,57	4,48	4,41	4,40	4,31
10	4,71	4,56	4,41	4,31	4,25	4,17	4,08	4,01	4,00	3,91
15	3,67	3,52	3,37	3,28	3,21	3,13	3,05	2,98	2,96	2,87
20	3,23	3,09	2,94	2,84	2,78	2,69	2,61	2,54	2,52	2,42
25	2,99	2,85	2,70	2,60	2,54	2,45	2,36	2,29	2,27	2,17
30	2,84	2,70	2,55	2,45	2,39	2,30	2,21	2,13	2,11	2,01
40	2,66	2,52	2,37	2,27	2,20	2,11	2,02	1,94	1,92	1,80
60	2,50	2,35	2,20	2,10	2,03	1,94	1,84	1,75	1,73	1,60
120	2,34	2,19	2,03	1,93	1,86	1,76	1,66	1,56	1,53	1,38
∞	2,18	2,04	1,88	1,77	1,70	1,59	1,47	1,36	1,32	1,01

Distribución F de Snedecor: valores que tienen una probabilidad acumulada de 0,999 en función de los grados de libertad de la distribución

 V_1 : grados de libertad del numerador

					ν ₁					
ν ₂	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	405311	499725	540256	562667	576496	586032	593185	597953	602245	605583
2	998,38	998,84	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31
3	167,06	148,49	141,10	137,08	134,58	132,83	131,61	130,62	129,86	129,22
4	74,13	61,25	56,17	53,43	51,72	50,52	49,65	49,00	48,47	48,05
5	47,18	37,12	33,20	31,08	29,75	28,83	28,17	27,65	27,24	26,91
6	35,51	27,00	23,71	21,92	20,80	20,03	19,46	19,03	18,69	18,41
7	29,25	21,69	18,77	17,20	16,21	15,52	15,02	14,63	14,33	14,08
8	25,41	18,49	15,83	14,39	13,48	12,86	12,40	12,05	11,77	11,54
9	22,86	16,39	13,90	12,56	11,71	11,13	10,70	10,37	10,11	9,89
10	21,04	14,90	12,55	11,28	10,48	9,93	9,52	9,20	8,96	8,75
15	16,59	11,34	9,34	8,25	7,57	7,09	6,74	6,47	6,26	6,08
20	14,82	9,95	8,10	7,10	6,46	6,02	5,69	5,44	5,24	5,08
25	13,88	9,22	7,45	6,49	5,89	5,46	5,15	4,91	4,71	4,56
30	13,29	8,77	7,05	6,12	5,53	5,12	4,82	4,58	4,39	4,24
40	12,61	8,25	6,59	5,70	5,13	4,73	4,44	4,21	4,02	3,87
60	11,97	7,77	6,17	5,31	4,76	4,37	4,09	3,86	3,69	3,54
120	11,38	7,32	5,78	4,95	4,42	4,04	3,77	3,55	3,38	3,24
∞	10,83	6,91	5,42	4,62	4,10	3,74	3,47	3,27	3,10	2,96

					ν ₁					
ν_2	12	15	20	25	30	40	60	100	120	∞
	640054	646072	620841	602702	626007	600474	604000	622220	624402	626577
1	610351	616073		623703	626087	628471	631332	633239	634193	636577
2	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31	999,31
3	128,32	127,36	126,43	125,84	125,44	124,97	124,45	124,07	123,98	123,46
4	47,41	46,76	46,10	45,69	45,43	45,08	44,75	44,47	44,40	44,05
5	26,42	25,91	25,39	25,08	24,87	24,60	24,33	24,11	24,06	23,79
6	17,99	17,56	17,12	16,85	16,67	16,44	16,21	16,03	15,98	15,75
7	13,71	13,32	12,93	12,69	12,53	12,33	12,12	11,95	11,91	11,70
8	11,19	10,84	10,48	10,26	10,11	9,92	9,73	9,57	9,53	9,33
9	9,57	9,24	8,90	8,69	8,55	8,37	8,19	8,04	8,00	7,81
10	8,45	8,13	7,80	7,60	7,47	7,30	7,12	6,98	6,94	6,76
15	5,81	5,54	5,25	5,07	4,95	4,80	4,64	4,51	4,48	4,31
20	4,82	4,56	4,29	4,12	4,00	3,86	3,70	3,58	3,54	3,38
25	4,31	4,06	3,79	3,63	3,52	3,37	3,22	3,09	3,06	2,89
30	4,00	3,75	3,49	3,33	3,22	3,07	2,92	2,79	2,76	2,59
40	3,64	3,40	3,15	2,98	2,87	2,73	2,57	2,44	2,41	2,23
60	3,32	3,08	2,83	2,67	2,55	2,41	2,25	2,12	2,08	1,89
120	3,02	2,78	2,53	2,37	2,26	2,11	1,95	1,81	1,77	1,54
∞	2,74	2,51	2,27	2,11	1,99	1,84	1,66	1,49	1,45	1,01