

Distribución normal estándar.

Se tabula $\alpha = 1 - \Phi(z_\alpha) = P(Z \geq z_\alpha)$; $Z \in N(0, 1)$.

z_α	0	0'01	0'02	0'03	0'04	0'05	0'06	0'07	0'08	0'09
0	0'5000	0'4960	0'4920	0'4880	0'4840	0'4801	0'4761	0'4721	0'4681	0'4641
0'1	0'4602	0'4562	0'4522	0'4483	0'4443	0'4404	0'4364	0'4325	0'4286	0'4247
0'2	0'4207	0'4168	0'4129	0'4090	0'4052	0'4013	0'3974	0'3936	0'3897	0'3859
0'3	0'3821	0'3783	0'3745	0'3707	0'3669	0'3632	0'3594	0'3557	0'3520	0'3483
0'4	0'3446	0'3409	0'3372	0'3336	0'3300	0'3264	0'3228	0'3192	0'3156	0'3121
0'5	0'3085	0'3050	0'3015	0'2981	0'2946	0'2912	0'2877	0'2843	0'2810	0'2776
0'6	0'2743	0'2709	0'2676	0'2643	0'2611	0'2578	0'2546	0'2514	0'2483	0'2451
0'7	0'2420	0'2389	0'2358	0'2327	0'2296	0'2266	0'2236	0'2206	0'2177	0'2148
0'8	0'2119	0'2090	0'2061	0'2033	0'2005	0'1977	0'1949	0'1922	0'1894	0'1867
0'9	0'1841	0'1814	0'1788	0'1762	0'1736	0'1711	0'1685	0'1660	0'1635	0'1611
1	0'1587	0'1562	0'1539	0'1515	0'1492	0'1469	0'1446	0'1423	0'1401	0'1379
1'1	0'1357	0'1335	0'1314	0'1292	0'1271	0'1251	0'1230	0'1210	0'1190	0'1170
1'2	0'1151	0'1131	0'1112	0'1093	0'1075	0'1056	0'1038	0'1020	0'1003	0'0985
1'3	0'0968	0'0951	0'0934	0'0918	0'0901	0'0885	0'0869	0'0853	0'0838	0'0823
1'4	0'0808	0'0793	0'0778	0'0764	0'0749	0'0735	0'0721	0'0708	0'0694	0'0681
1'5	0'0668	0'0655	0'0643	0'0630	0'0618	0'0606	0'0594	0'0582	0'0571	0'0559
1'6	0'0548	0'0537	0'0526	0'0516	0'0505	0'0495	0'0485	0'0475	0'0465	0'0455
1'7	0'0446	0'0436	0'0427	0'0418	0'0409	0'0401	0'0392	0'0384	0'0375	0'0367
1'8	0'0359	0'0351	0'0344	0'0336	0'0329	0'0322	0'0314	0'0307	0'0301	0'0294
1'9	0'0287	0'0281	0'0274	0'0268	0'0262	0'0256	0'0250	0'0244	0'0239	0'0233
2	0'0228	0'0222	0'0217	0'0212	0'0207	0'0202	0'0197	0'0192	0'0188	0'0183
2'1	0'0179	0'0174	0'0170	0'0166	0'0162	0'0158	0'0154	0'0150	0'0146	0'0143
2'2	0'0139	0'0136	0'0132	0'0129	0'0125	0'0122	0'0119	0'0116	0'0113	0'0110
2'3	0'0107	0'0104	0'0102	0'0099	0'0096	0'0094	0'0091	0'0089	0'0087	0'0084
2'4	0'0082	0'0080	0'0078	0'0075	0'0073	0'0071	0'0069	0'0068	0'0066	0'0064
2'5	0'0062	0'0060	0'0059	0'0057	0'0055	0'0054	0'0052	0'0051	0'0049	0'0048
2'6	0'0047	0'0045	0'0044	0'0043	0'0041	0'0040	0'0039	0'0038	0'0037	0'0036
2'7	0'0035	0'0034	0'0033	0'0032	0'0031	0'0030	0'0029	0'0028	0'0027	0'0026
2'8	0'0026	0'0025	0'0024	0'0023	0'0023	0'0022	0'0021	0'0021	0'0020	0'0019
2'9	0'0019	0'0018	0'0018	0'0017	0'0016	0'0016	0'0015	0'0015	0'0014	0'0014
3	0'0013	0'0013	0'0013	0'0012	0'0012	0'0011	0'0011	0'0011	0'0010	0'0010
3'1	0'0010	0'0009	0'0009	0'0009	0'0008	0'0008	0'0008	0'0008	0'0007	0'0007
3'2	0'0007	0'0007	0'0006	0'0006	0'0006	0'0006	0'0006	0'0005	0'0005	0'0005
3'3	0'0005	0'0005	0'0005	0'0004	0'0004	0'0004	0'0004	0'0004	0'0004	0'0003
3'4	0'0003	0'0003	0'0003	0'0003	0'0003	0'0003	0'0003	0'0003	0'0003	0'0002

Distribución binomial. Función de masa de probabilidad.
 Se tabula $p_x = P(X = x)$, $x = 0, 1, 2, \dots, n$; $X \in B(n, p)$.

n	x	p									
		0'05	0'10	0'15	0'20	0'25	0'30	0'35	0'40	0'45	0'50
2	0	0'903	0'810	0'723	0'640	0'563	0'490	0'423	0'360	0'303	0'250
	1	0'095	0'180	0'255	0'320	0'375	0'420	0'455	0'480	0'495	0'500
	2	0'003	0'010	0'023	0'040	0'063	0'090	0'123	0'160	0'203	0'250
3	0	0'857	0'729	0'614	0'512	0'422	0'343	0'275	0'216	0'166	0'125
	1	0'135	0'243	0'325	0'384	0'422	0'441	0'444	0'432	0'408	0'375
	2	0'007	0'027	0'057	0'096	0'141	0'189	0'239	0'288	0'334	0'375
	3	0'000	0'001	0'003	0'008	0'016	0'027	0'043	0'064	0'091	0'125
4	0	0'815	0'656	0'522	0'410	0'316	0'240	0'179	0'130	0'092	0'063
	1	0'171	0'292	0'368	0'410	0'422	0'412	0'384	0'346	0'299	0'250
	2	0'014	0'049	0'098	0'154	0'211	0'265	0'311	0'346	0'368	0'375
	3	0'000	0'004	0'011	0'026	0'047	0'076	0'111	0'154	0'200	0'250
	4	0'000	0'000	0'001	0'002	0'004	0'008	0'015	0'026	0'041	0'063
5	0	0'774	0'590	0'444	0'328	0'237	0'168	0'116	0'078	0'050	0'031
	1	0'204	0'328	0'392	0'410	0'396	0'360	0'312	0'259	0'206	0'156
	2	0'021	0'073	0'138	0'205	0'264	0'309	0'336	0'346	0'337	0'313
	3	0'001	0'008	0'024	0'051	0'088	0'132	0'181	0'230	0'276	0'313
	4	0'000	0'000	0'002	0'006	0'015	0'028	0'049	0'077	0'113	0'156
	5	0'000	0'000	0'000	0'000	0'001	0'002	0'005	0'010	0'018	0'031
6	0	0'735	0'531	0'377	0'262	0'178	0'118	0'075	0'047	0'028	0'016
	1	0'232	0'354	0'399	0'393	0'356	0'303	0'244	0'187	0'136	0'094
	2	0'031	0'098	0'176	0'246	0'297	0'324	0'328	0'311	0'278	0'234
	3	0'002	0'015	0'041	0'082	0'132	0'185	0'235	0'276	0'303	0'313
	4	0'000	0'001	0'005	0'015	0'033	0'060	0'095	0'138	0'186	0'234
	5	0'000	0'000	0'000	0'002	0'004	0'010	0'020	0'037	0'061	0'094
	6	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'001	0'002	0'004	0'008	0'016
7	0	0'698	0'478	0'321	0'210	0'133	0'082	0'049	0'028	0'015	0'008
	1	0'257	0'372	0'396	0'367	0'311	0'247	0'185	0'131	0'087	0'055
	2	0'041	0'124	0'210	0'275	0'311	0'318	0'298	0'261	0'214	0'164
	3	0'004	0'023	0'062	0'115	0'173	0'227	0'268	0'290	0'292	0'273
	4	0'000	0'003	0'011	0'029	0'058	0'097	0'144	0'194	0'239	0'273
	5	0'000	0'000	0'001	0'004	0'012	0'025	0'047	0'077	0'117	0'164
	6	0'000	0'000	0'000	0'000	0'001	0'004	0'008	0'017	0'032	0'055
	7	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'001	0'002	0'004	0'008

Distribución binomial. Función de masa de probabilidad (continuación).

n	x	p									
		0'05	0'10	0'15	0'20	0'25	0'30	0'35	0'40	0'45	0'50
8	0	0'663	0'430	0'272	0'168	0'100	0'058	0'032	0'017	0'008	0'004
	1	0'279	0'383	0'385	0'336	0'267	0'198	0'137	0'090	0'055	0'031
	2	0'051	0'149	0'238	0'294	0'311	0'296	0'259	0'209	0'157	0'109
	3	0'005	0'033	0'084	0'147	0'208	0'254	0'279	0'279	0'257	0'219
	4	0'000	0'005	0'018	0'046	0'087	0'136	0'188	0'232	0'263	0'273
	5	0'000	0'000	0'003	0'009	0'023	0'047	0'081	0'124	0'172	0'219
	6	0'000	0'000	0'000	0'001	0'004	0'010	0'022	0'041	0'070	0'109
	7	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'001	0'003	0'008	0'016	0'031
	8	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'001	0'002	0'004
9	0	0'630	0'387	0'232	0'134	0'075	0'040	0'021	0'010	0'005	0'002
	1	0'299	0'387	0'368	0'302	0'225	0'156	0'100	0'060	0'034	0'018
	2	0'063	0'172	0'260	0'302	0'300	0'267	0'216	0'161	0'111	0'070
	3	0'008	0'045	0'107	0'176	0'234	0'267	0'272	0'251	0'212	0'164
	4	0'001	0'007	0'028	0'066	0'117	0'172	0'219	0'251	0'260	0'246
	5	0'000	0'001	0'005	0'017	0'039	0'074	0'118	0'167	0'213	0'246
	6	0'000	0'000	0'001	0'003	0'009	0'021	0'042	0'074	0'116	0'164
	7	0'000	0'000	0'000	0'000	0'001	0'004	0'010	0'021	0'041	0'070
	8	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'001	0'004	0'008	0'018
	9	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'001	0'002
10	0	0'599	0'349	0'197	0'107	0'056	0'028	0'013	0'006	0'003	0'001
	1	0'315	0'387	0'347	0'268	0'188	0'121	0'072	0'040	0'021	0'010
	2	0'075	0'194	0'276	0'302	0'282	0'233	0'176	0'121	0'076	0'044
	3	0'010	0'057	0'130	0'201	0'250	0'267	0'252	0'215	0'166	0'117
	4	0'001	0'011	0'040	0'088	0'146	0'200	0'238	0'251	0'238	0'205
	5	0'000	0'001	0'008	0'026	0'058	0'103	0'154	0'201	0'234	0'246
	6	0'000	0'000	0'001	0'006	0'016	0'037	0'069	0'111	0'160	0'205
	7	0'000	0'000	0'000	0'001	0'003	0'009	0'021	0'042	0'075	0'117
	8	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'001	0'004	0'011	0'023	0'044
	9	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'001	0'002	0'004	0'010
	10	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'001

Distribución t de Student con n grados de libertad.
 Se tabula $t_{n,\alpha}$, tal que $P(X \geq t_{n,\alpha}) = \alpha$, con $X \in t_n$.

n	α					
	0'250	0'1	0'05	0'025	0'01	0'005
1	1'0000	3'0777	6'3137	12'706	31'821	63'656
2	0'8165	1'8856	2'9200	4'3027	6'9645	9'9250
3	0'7649	1'6377	2'3534	3'1824	4'5407	5'8408
4	0'7407	1'5332	2'1318	2'7765	3'7469	4'6041
5	0'7267	1'4759	2'0150	2'5706	3'3649	4'0321
6	0'7176	1'4398	1'9432	2'4469	3'1427	3'7074
7	0'7111	1'4149	1'8946	2'3646	2'9979	3'4995
8	0'7064	1'3968	1'8595	2'3060	2'8965	3'3554
9	0'7027	1'3830	1'8331	2'2622	2'8214	3'2498
10	0'6998	1'3722	1'8125	2'2281	2'7638	3'1693
11	0'6974	1'3634	1'7959	2'2010	2'7181	3'1058
12	0'6955	1'3562	1'7823	2'1788	2'6810	3'0545
13	0'6938	1'3502	1'7709	2'1604	2'6503	3'0123
14	0'6924	1'3450	1'7613	2'1448	2'6245	2'9768
15	0'6912	1'3406	1'7531	2'1315	2'6025	2'9467
16	0'6901	1'3368	1'7459	2'1199	2'5835	2'9208
17	0'6892	1'3334	1'7396	2'1098	2'5669	2'8982
18	0'6884	1'3304	1'7341	2'1009	2'5524	2'8784
19	0'6876	1'3277	1'7291	2'0930	2'5395	2'8609
20	0'6870	1'3253	1'7247	2'0860	2'5280	2'8453
21	0'6864	1'3232	1'7207	2'0796	2'5176	2'8314
22	0'6858	1'3212	1'7171	2'0739	2'5083	2'8188
23	0'6853	1'3195	1'7139	2'0687	2'4999	2'8073
24	0'6848	1'3178	1'7109	2'0639	2'4922	2'7970
25	0'6844	1'3163	1'7081	2'0595	2'4851	2'7874
26	0'6840	1'3150	1'7056	2'0555	2'4786	2'7787
27	0'6837	1'3137	1'7033	2'0518	2'4727	2'7707
28	0'6834	1'3125	1'7011	2'0484	2'4671	2'7633
29	0'6830	1'3114	1'6991	2'0452	2'4620	2'7564
30	0'6828	1'3104	1'6973	2'0423	2'4573	2'7500
∞	0'6745	1'2816	1'6449	1'9600	2'3264	2'5758

Distribución χ^2 de Pearson con n grados de libertad.
 Se tabula $\chi_{n,\alpha}^2$, tal que $P(X \geq \chi_{n,\alpha}^2) = \alpha$, con $X \in \chi_n^2$.

n	α									
	0'995	0'990	0'975	0'950	0'900	0'100	0'050	0'025	0'010	0'005
1	0'0000	0'0002	0'0010	0'0039	0'0158	2'706	3'841	5'024	6'635	7'879
2	0'0100	0'0201	0'0506	0'1026	0'2107	4'605	5'991	7'378	9'210	10'597
3	0'0717	0'1148	0'2158	0'3518	0'5844	6'251	7'815	9'348	11'345	12'838
4	0'2070	0'2971	0'4844	0'7107	1'0636	7'779	9'488	11'143	13'277	14'860
5	0'4118	0'5543	0'8312	1'1455	1'6103	9'236	11'070	12'832	15'086	16'750
6	0'6757	0'8721	1'2373	1'6354	2'2041	10'645	12'592	14'449	16'812	18'548
7	0'9893	1'2390	1'6899	2'1673	2'8331	12'017	14'067	16'013	18'475	20'278
8	1'3444	1'6465	2'1797	2'7326	3'4895	13'362	15'507	17'535	20'090	21'955
9	1'7349	2'0879	2'7004	3'3251	4'1682	14'684	16'919	19'023	21'666	23'589
10	2'1558	2'5582	3'2470	3'9403	4'8652	15'987	18'307	20'483	23'209	25'188
11	2'6032	3'0535	3'8157	4'5748	5'5778	17'275	19'675	21'920	24'725	26'757
12	3'0738	3'5706	4'4038	5'2260	6'3038	18'549	21'026	23'337	26'217	28'300
13	3'5650	4'1069	5'0087	5'8919	7'0415	19'812	22'362	24'736	27'688	29'819
14	4'0747	4'6604	5'6287	6'5706	7'7895	21'064	23'685	26'119	29'141	31'319
15	4'6009	5'2294	6'2621	7'2609	8'5468	22'307	24'996	27'488	30'578	32'801
16	5'1422	5'8122	6'9077	7'9616	9'3122	23'542	26'296	28'845	32'000	34'267
17	5'6973	6'4077	7'5642	8'6718	10'085	24'769	27'587	30'191	33'409	35'718
18	6'2648	7'0149	8'2307	9'3904	10'865	25'989	28'869	31'526	34'805	37'156
19	6'8439	7'6327	8'9065	10'117	11'651	27'204	30'144	32'852	36'191	38'582
20	7'4338	8'2604	9'5908	10'851	12'443	28'412	31'410	34'170	37'566	39'997
21	8'0336	8'8972	10'283	11'591	13'240	29'615	32'671	35'479	38'932	41'401
22	8'6427	9'5425	10'982	12'338	14'042	30'813	33'924	36'781	40'289	42'796
23	9'2604	10'196	11'689	13'091	14'848	32'007	35'172	38'076	41'638	44'181
24	9'8862	10'856	12'401	13'848	15'659	33'196	36'415	39'364	42'980	45'558
25	10'520	11'524	13'120	14'611	16'473	34'382	37'652	40'646	44'314	46'928
26	11'160	12'198	13'844	15'379	17'292	35'563	38'885	41'923	45'642	48'290
27	11'808	12'879	14'573	16'151	18'114	36'741	40'113	43'195	46'963	49'645
28	12'461	13'565	15'308	16'928	18'939	37'916	41'337	44'461	48'278	50'994
29	13'121	14'256	16'047	17'708	19'768	39'087	42'557	45'722	49'588	52'335
30	13'787	14'954	16'791	18'493	20'599	40'256	43'773	46'979	50'892	53'672

Distribución F de Fisher-Snedecor con u y v grados de libertad.
 Se tabula $F_{u,v,\alpha}$, tal que $P(X \geq F_{u,v,\alpha}) = \alpha$, con $X \in F_{u,v}$.

α	v	u							
		1	2	3	4	5	6	7	8
0'050	1	161'5	199'5	215'7	224'6	230'2	234	236'8	238'9
0'025		647'8	799'5	864'2	899'6	921'8	937'1	948'2	956'6
0'010		4052	4999	5404	5624	5763	5858	5928	5980
0'005		16212	19997	21614	22501	23055	23439	23715	23923
0'050	2	18'51	19'00	19'16	19'25	19'30	19'33	19'35	19'37
0'025		38'51	39'00	39'17	39'25	39'30	39'33	39'36	39'37
0'010		98'50	99'00	99'16	99'25	99'30	99'33	99'36	99'38
0'005		198'5	199'0	199'2	199'2	199'3	199'3	199'4	199'4
0'050	3	10'13	9'55	9'28	9'12	9'01	8'94	8'89	8'85
0'025		17'44	16'04	15'44	15'10	14'88	14'73	14'62	14'54
0'010		34'12	30'82	29'46	28'71	28'24	27'91	27'67	27'49
0'005		55'55	49'80	47'47	46'20	45'39	44'84	44'43	44'13
0'050	4	7'71	6'94	6'59	6'39	6'26	6'16	6'09	6'04
0'025		12'22	10'65	9'98	9'60	9'36	9'20	9'07	8'98
0'010		21'20	18'00	16'69	15'98	15'52	15'21	14'98	14'80
0'005		31'33	26'28	24'26	23'15	22'46	21'98	21'62	21'35
0'050	5	6'61	5'79	5'41	5'19	5'05	4'95	4'88	4'82
0'025		10'01	8'43	7'76	7'39	7'15	6'98	6'85	6'76
0'010		16'26	13'27	12'06	11'39	10'97	10'67	10'46	10'29
0'005		22'78	18'31	16'53	15'56	14'94	14'51	14'20	13'96
0'050	6	5'99	5'14	4'76	4'53	4'39	4'28	4'21	4'15
0'025		8'81	7'26	6'60	6'23	5'99	5'82	5'70	5'60
0'010		13'75	10'92	9'78	9'15	8'75	8'47	8'26	8'10
0'005		18'63	14'54	12'92	12'03	11'46	11'07	10'79	10'57
0'050	7	5'59	4'74	4'35	4'12	3'97	3'87	3'79	3'73
0'025		8'07	6'54	5'89	5'52	5'29	5'12	4'99	4'90
0'010		12'25	9'55	8'45	7'85	7'46	7'19	6'99	6'84
0'005		16'24	12'40	10'88	10'05	9'52	9'16	8'89	8'68
0'050	8	5'32	4'46	4'07	3'84	3'69	3'58	3'50	3'44
0'025		7'57	6'06	5'42	5'05	4'82	4'65	4'53	4'43
0'010		11'26	8'65	7'59	7'01	6'63	6'37	6'18	6'03
0'005		14'69	11'04	9'60	8'81	8'30	7'95	7'69	7'50

Distribución F de Fisher-Snedecor con u y v grados de libertad
(continuación).

α	v	u							
		1	2	3	4	5	6	7	8
0'050	9	5'12	4'26	3'86	3'63	3'48	3'37	3'29	3'23
0'025		7'21	5'71	5'08	4'72	4'48	4'32	4'20	4'10
0'010		10'56	8'02	6'99	6'42	6'06	5'80	5'61	5'47
0'005		13'61	10'11	8'72	7'96	7'47	7'13	6'88	6'69
0'050	10	4'96	4'10	3'71	3'48	3'33	3'22	3'14	3'07
0'025		6'94	5'46	4'83	4'47	4'24	4'07	3'95	3'85
0'010		10'04	7'56	6'55	5'99	5'64	5'39	5'20	5'06
0'005		12'83	9'43	8'08	7'34	6'87	6'54	6'30	6'12
0'050	15	4'54	3'68	3'29	3'06	2'90	2'79	2'71	2'64
0'025		6'20	4'77	4'15	3'80	3'58	3'41	3'29	3'20
0'010		8'68	6'36	5'42	4'89	4'56	4'32	4'14	4'00
0'005		10'80	7'70	6'48	5'80	5'37	5'07	4'85	4'67
0'050	20	4'35	3'49	3'10	2'87	2'71	2'60	2'51	2'45
0'025		5'87	4'46	3'86	3'51	3'29	3'13	3'01	2'91
0'010		8'10	5'85	4'94	4'43	4'10	3'87	3'70	3'56
0'005		9'94	6'99	5'82	5'17	4'76	4'47	4'26	4'09
0'050	30	4'17	3'32	2'92	2'69	2'53	2'42	2'33	2'27
0'025		5'57	4'18	3'59	3'25	3'03	2'87	2'75	2'65
0'010		7'56	5'39	4'51	4'02	3'70	3'47	3'30	3'17
0'005		9'18	6'35	5'24	4'62	4'23	3'95	3'74	3'58
0'050	60	4'00	3'15	2'76	2'53	2'37	2'25	2'17	2'10
0'025		5'29	3'93	3'34	3'01	2'79	2'63	2'51	2'41
0'010		7'08	4'98	4'13	3'65	3'34	3'12	2'95	2'82
0'005		8'49	5'79	4'73	4'14	3'76	3'49	3'29	3'13
0'050	120	3'92	3'07	2'68	2'45	2'29	2'18	2'09	2'02
0'025		5'15	3'80	3'23	2'89	2'67	2'52	2'39	2'30
0'010		6'85	4'79	3'95	3'48	3'17	2'96	2'79	2'66
0'005		8'18	5'54	4'50	3'92	3'55	3'28	3'09	2'93
0'050	∞	3'84	3'00	2'60	2'37	2'21	2'10	2'01	1'94
0'025		5'02	3'69	3'12	2'79	2'57	2'41	2'29	2'19
0'010		6'63	4'61	3'78	3'32	3'02	2'80	2'64	2'51
0'005		7'88	5'30	4'28	3'72	3'35	3'09	2'90	2'74

Distribución F de Fisher-Snedecor con u y v grados de libertad
(continuación).

α	v	u							
		9	10	12	15	20	30	60	∞
0'050	1	240'5	241'9	243'9	246'0	248'0	250'1	252'2	254'3
0'025		963'3	968'6	976'7	984'9	993'1	1001	1009'8	1018
0'010		6023	6056	6106	6156	6209	6260	6313	6366
0'005		24091	24221	24426	24631	24837	25041	25254	25466
0'050	2	19'39	19'40	19'41	19'43	19'45	19'46	19'48	19'50
0'025		39'39	39'40	39'41	39'43	39'45	39'46	39'48	39'50
0'010		99'39	99'40	99'42	99'43	99'45	99'47	99'48	99'50
0'005		199'4	199'4	199'4	199'4	199'5	199'5	199'5	199'5
0'050	3	8'81	8'79	8'74	8'70	8'66	8'62	8'57	8'53
0'025		14'47	14'42	14'34	14'25	14'17	14'08	13'99	13'90
0'010		27'34	27'23	27'05	26'87	26'69	26'50	26'32	26'13
0'005		43'88	43'68	43'39	43'08	42'78	42'47	42'15	41'83
0'050	4	6'00	5'96	5'91	5'86	5'80	5'75	5'69	5'63
0'025		8'90	8'84	8'75	8'66	8'56	8'46	8'36	8'26
0'010		14'66	14'55	14'37	14'20	14'02	13'84	13'65	13'46
0'005		21'14	20'97	20'70	20'44	20'17	19'89	19'61	19'32
0'050	5	4'77	4'74	4'68	4'62	4'56	4'50	4'43	4'37
0'025		6'68	6'62	6'52	6'43	6'33	6'23	6'12	6'02
0'010		10'16	10'05	9'89	9'72	9'55	9'38	9'20	9'02
0'005		13'77	13'62	13'38	13'15	12'90	12'66	12'40	12'14
0'050	6	4'10	4'06	4'00	3'94	3'87	3'81	3'74	3'67
0'025		5'52	5'46	5'37	5'27	5'17	5'07	4'96	4'85
0'010		7'98	7'87	7'72	7'56	7'40	7'23	7'06	6'88
0'005		10'39	10'25	10'03	9'81	9'59	9'36	9'12	8'88
0'050	7	3'68	3'64	3'57	3'51	3'44	3'38	3'30	3'23
0'025		4'82	4'76	4'67	4'57	4'47	4'36	4'25	4'14
0'010		6'72	6'62	6'47	6'31	6'16	5'99	5'82	5'65
0'005		8'51	8'38	8'18	7'97	7'75	7'53	7'31	7'08
0'050	8	3'39	3'35	3'28	3'22	3'15	3'08	3'01	2'93
0'025		4'36	4'30	4'20	4'10	4'00	3'89	3'78	3'67
0'010		5'91	5'81	5'67	5'52	5'36	5'20	5'03	4'86
0'005		7'34	7'21	7'01	6'81	6'61	6'40	6'18	5'95

Distribución F de Fisher-Snedecor con u y v grados de libertad
(continuación).

α	v	u							
		9	10	12	15	20	30	60	∞
0'050	9	3'18	3'14	3'07	3'01	2'94	2'86	2'79	2'71
0'025		4'03	3'96	3'87	3'77	3'67	3'56	3'45	3'33
0'010		5'35	5'26	5'11	4'96	4'81	4'65	4'48	4'31
0'005		6'54	6'42	6'23	6'03	5'83	5'62	5'41	5'19
0'050	10	3'02	2'98	2'91	2'85	2'77	2'70	2'62	2'54
0'025		3'78	3'72	3'62	3'52	3'42	3'31	3'20	3'08
0'010		4'94	4'85	4'71	4'56	4'41	4'25	4'08	3'91
0'005		5'97	5'85	5'66	5'47	5'27	5'07	4'86	4'64
0'050	15	2'59	2'54	2'48	2'40	2'33	2'25	2'16	2'07
0'025		3'12	3'06	2'96	2'86	2'76	2'64	2'52	2'40
0'010		3'89	3'80	3'67	3'52	3'37	3'21	3'05	2'87
0'005		4'54	4'42	4'25	4'07	3'88	3'69	3'48	3'26
0'050	20	2'39	2'35	2'28	2'20	2'12	2'04	1'95	1'84
0'025		2'84	2'77	2'68	2'57	2'46	2'35	2'22	2'09
0'010		3'46	3'37	3'23	3'09	2'94	2'78	2'61	2'42
0'005		3'96	3'85	3'68	3'50	3'32	3'12	2'92	2'69
0'050	30	2'21	2'16	2'09	2'01	1'93	1'84	1'74	1'62
0'025		2'57	2'51	2'41	2'31	2'20	2'07	1'94	1'79
0'010		3'07	2'98	2'84	2'70	2'55	2'39	2'21	2'01
0'005		3'45	3'34	3'18	3'01	2'82	2'63	2'42	2'18
0'050	60	2'04	1'99	1'92	1'84	1'75	1'65	1'53	1'39
0'025		2'33	2'27	2'17	2'06	1'94	1'82	1'67	1'48
0'010		2'72	2'63	2'50	2'35	2'20	2'03	1'84	1'60
0'005		3'01	2'90	2'74	2'57	2'39	2'19	1'96	1'69
0'050	120	1'96	1'91	1'83	1'75	1'66	1'55	1'43	1'25
0'025		2'22	2'16	2'05	1'94	1'82	1'69	1'53	1'31
0'010		2'56	2'47	2'34	2'19	2'03	1'86	1'66	1'38
0'005		2'81	2'71	2'54	2'37	2'19	1'98	1'75	1'43
0'050	∞	1'88	1'83	1'75	1'67	1'57	1'46	1'32	1'00
0'025		2'11	2'05	1'94	1'83	1'71	1'57	1'39	1'01
0'010		2'41	2'32	2'18	2'04	1'88	1'70	1'47	1'01
0'005		2'62	2'52	2'36	2'19	2'00	1'79	1'53	1'01

Distribución de Poisson. Función de masa de probabilidad.
 Se tabula $p_x = P(X = x)$, $x = 0, 1, 2, \dots$; $X \in P(\lambda)$.

λ	x									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0'1	0'905	0'090	0'005	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000
0'2	0'819	0'164	0'016	0'001	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000
0'3	0'741	0'222	0'033	0'003	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000
0'4	0'670	0'268	0'054	0'007	0'001	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000
0'5	0'607	0'303	0'076	0'013	0'002	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000
0'6	0'549	0'329	0'099	0'020	0'003	0'000	0'000	0'000	0'000	0'000
0'7	0'497	0'348	0'122	0'028	0'005	0'001	0'000	0'000	0'000	0'000
0'8	0'449	0'359	0'144	0'038	0'008	0'001	0'000	0'000	0'000	0'000
0'9	0'407	0'366	0'165	0'049	0'011	0'002	0'000	0'000	0'000	0'000
1	0'368	0'368	0'184	0'061	0'015	0'003	0'001	0'000	0'000	0'000
1'1	0'333	0'366	0'201	0'074	0'020	0'004	0'001	0'000	0'000	0'000
1'2	0'301	0'361	0'217	0'087	0'026	0'006	0'001	0'000	0'000	0'000
1'3	0'273	0'354	0'230	0'100	0'032	0'008	0'002	0'000	0'000	0'000
1'4	0'247	0'345	0'242	0'113	0'039	0'011	0'003	0'001	0'000	0'000
1'5	0'223	0'335	0'251	0'126	0'047	0'014	0'004	0'001	0'000	0'000
1'6	0'202	0'323	0'258	0'138	0'055	0'018	0'005	0'001	0'000	0'000
1'7	0'183	0'311	0'264	0'150	0'064	0'022	0'006	0'001	0'000	0'000
1'8	0'165	0'298	0'268	0'161	0'072	0'026	0'008	0'002	0'000	0'000
1'9	0'150	0'284	0'270	0'171	0'081	0'031	0'010	0'003	0'000	0'000
2	0'135	0'271	0'271	0'180	0'090	0'036	0'012	0'003	0'000	0'000
2'2	0'111	0'244	0'268	0'197	0'108	0'048	0'017	0'005	0'002	0'000
2'4	0'091	0'218	0'261	0'209	0'125	0'060	0'024	0'008	0'002	0'001
2'6	0'074	0'193	0'251	0'218	0'141	0'074	0'032	0'012	0'004	0'001
2'8	0'061	0'170	0'238	0'222	0'156	0'087	0'041	0'016	0'006	0'002
3	0'050	0'149	0'224	0'224	0'168	0'101	0'050	0'022	0'008	0'003
3'2	0'041	0'130	0'209	0'223	0'178	0'114	0'061	0'028	0'011	0'004
3'4	0'033	0'113	0'193	0'219	0'186	0'126	0'072	0'035	0'015	0'006
3'6	0'027	0'098	0'177	0'212	0'191	0'138	0'083	0'042	0'019	0'008
3'8	0'022	0'085	0'162	0'205	0'194	0'148	0'094	0'051	0'024	0'010
4	0'018	0'073	0'147	0'195	0'195	0'156	0'104	0'060	0'030	0'013
5	0'007	0'034	0'084	0'140	0'175	0'175	0'146	0'104	0'065	0'036

λ	x			
	10	11	12	13
3	0'001	0'000	0'000	0'000
3'2	0'001	0'000	0'000	0'000
3'4	0'002	0'001	0'000	0'000
3'6	0'003	0'001	0'000	0'000
3'8	0'004	0'001	0'000	0'000
4	0'005	0'002	0'001	0'000
5	0'018	0'008	0'003	0'001