

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 |