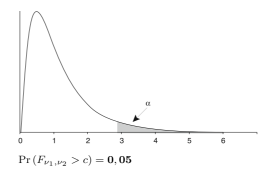
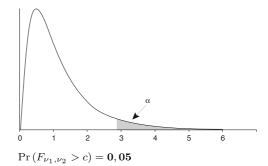
## Loi de Fisher



	$ u_2$											
$\nu_1$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15
$egin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array}$	161 199 216 225 230	18,5 19,0 19,2 19,2 19,3	10,1 $9,55$ $9,28$ $9,12$ $9,01$	$7,71 \\ 6,94 \\ 6,59 \\ 6,39 \\ 6,26$	6,61 5,79 5,41 5,19 5,05	5,99 5,14 4,76 4,53 4,39	5,59 4,74 4,35 4,12 3,97	5,32 4,46 4,07 3,84 3,69	5,12 4,26 3,86 3,63 3,48	4,96 4,10 3,71 3,48 3,33	4,75 3,89 3,49 3,26 3,11	4,54 3,68 3,29 3,06 2,90
$6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10$	234 237 239 241 242	19,3 19,4 19,4 19,4 19,4	8,94 8,89 8,85 8,81 8,79	6,16 6,09 6,04 6,00 5,96	4,95 4,88 4,82 4,77 4,74	$4,28 \\ 4,21 \\ 4,15 \\ 4,10 \\ 4,06$	3,87 3,79 3,73 3,68 3,64	3,58 3,50 3,44 3,39 3,35	3,37 $3,29$ $3,23$ $3,18$ $3,14$	3,22 $3,14$ $3,07$ $3,02$ $2,98$	3,00 2,91 2,85 2,80 2,75	2,79 2,71 2,64 2,59 2,54
$11 \\ 12 \\ 13 \\ 14 \\ 15$	243 244 245 245 246	19,4 19,4 19,4 19,4 19,4	8,76 8,74 8,73 8,71 8,70	5,94 5,91 5,89 5,87 5,86	4,70 $4,68$ $4,66$ $4,64$ $4,62$	4,03 $4,00$ $3,98$ $3,96$ $3,94$	3,60 3,57 3,55 3,53 3,51	3,31 $3,28$ $3,26$ $3,24$ $3,22$	3,10 3,07 3,05 3,03 3,01	2,94 2,91 2,89 2,86 2,85	2,72 2,69 2,66 2,64 2,62	2,51 2,48 2,45 2,42 2,40
16 17 18 19 20	246 247 247 248 248	19,4 19,4 19,4 19,4 19,4	8,69 8,68 8,67 8,67 8,66	5,84 5,83 5,82 5,81 5,80	4,60 $4,59$ $4,58$ $4,57$ $4,56$	3,92 3,91 3,90 3,88 3,87	3,49 3,48 3,47 3,46 3,44	3,20 $3,19$ $3,17$ $3,16$ $3,15$	2,99 2,97 2,96 2,95 2,94	2,83 2,81 2,80 2,79 2,77	2,60 2,58 2,57 2,56 2,54	2,38 2,37 2,35 2,34 2,33
$21 \\ 22 \\ 23 \\ 24 \\ 25$	248 249 249 249 249	19,4 19,5 19,5 19,5 19,5	8,65 8,65 8,64 8,64 8,63	5,79 5,79 5,78 5,77 5,77	4,55  4,54  4,53  4,53  4,52	3,86 3,86 3,85 3,84 3,83	3,43 3,43 3,42 3,41 3,40	3,14 $3,13$ $3,12$ $3,12$ $3,11$	2,93 2,92 2,91 2,90 2,89	2,76 2,75 2,75 2,74 2,73	2,53 2,52 2,51 2,51 2,50	2,32 2,31 2,30 2,29 2,28
26 27 28 29 30	249 250 250 250 250	19,5 19,5 19,5 19,5 19,5	8,63 8,63 8,62 8,62 8,62	5,76 5,76 5,75 5,75 5,75	4,52  4,51  4,50  4,50  4,50  4,50	3,83 3,82 3,82 3,81 3,81	3,40 3,39 3,39 3,38 3,38	3,10 3,10 3,09 3,08 3,08	2,89 2,88 2,87 2,87 2,86	2,72 2,72 2,71 2,70 2,70	2,49 2,48 2,48 2,47 2,47	2,27 2,27 2,26 2,25 2,25
$32 \\ 34 \\ 36 \\ 38 \\ 40$	250 251 251 251 251	19,5 19,5 19,5 19,5 19,5	8,61 8,61 8,60 8,60 8,59	5,74 5,73 5,73 5,72 5,72	4,49 4,48 4,47 4,47 4,46	3,80 3,79 3,79 3,78 3,77	3,37 3,36 3,35 3,35 3,34	3,07 3,06 3,06 3,05 3,04	2,85 2,85 2,84 2,83 2,83	2,69 2,68 2,67 2,67 2,66	2,46 2,45 2,44 2,43 2,43	2,24 2,23 2,22 2,21 2,20
45 50 55 60 65	251 252 252 252 252 252	19,5 19,5 19,5 19,5 19,5	8,59 8,58 8,58 8,57 8,57	5,71 5,70 5,69 5,69 5,68	4,45 $4,44$ $4,43$ $4,43$	3,76 3,75 3,75 3,74 3,73	3,33 3,32 3,31 3,30 3,30	3,03 3,02 3,01 3,01 3,00	2,81 2,80 2,79 2,79 2,78	2,65 2,64 2,63 2,62 2,61	2,41 2,40 2,39 2,38 2,38	2,19 2,18 2,17 2,16 2,15
70 80	$252 \\ 253$	$19,5 \\ 19,5$	$8,\!57 \\ 8,\!56$	$5,68 \\ 5,67$	$^{4,42}_{4,41}$	$3,73 \\ 3,72$	$3,29 \\ 3,29$	$^{2,99}_{2,99}$	$2,78 \\ 2,77$	$^{2,61}_{2,60}$	$^{2,37}_{2,36}$	$^{2,15}_{2,14}$



	$ u_2$											
$\nu_1$	18	20	22	24	26	28	30	40	50	60	100	200
1 2 3 4 5	$\begin{array}{c} 4,41 \\ 3,55 \\ 3,16 \\ 2,93 \\ 2,77 \end{array}$	4,35 $3,49$ $3,10$ $2,87$ $2,71$	4,30 3,44 3,05 2,82 2,66	$4,26 \\ 3,40 \\ 3,01 \\ 2,78 \\ 2,62$	4,23 3,37 2,98 2,74 2,59	4,20 3,34 2,95 2,71 2,56	$4,17 \\ 3,32 \\ 2,92 \\ 2,69 \\ 2,53$	4,08 3,23 2,84 2,61 2,45	$4,03 \\ 3,18 \\ 2,79 \\ 2,56 \\ 2,40$	4,00 $3,15$ $2,76$ $2,53$ $2,37$	3,94 3,09 2,70 2,46 2,31	3,89 3,04 2,65 2,42 2,26
6 7 8 9 10	2,66 2,58 2,51 2,46 2,41	2,60 2,51 2,45 2,39 2,35	2,55 2,46 2,40 2,34 2,30	2,51 2,42 2,36 2,30 2,25	2,47 2,39 2,32 2,27 2,22	2,45 2,36 2,29 2,24 2,19	2,42 2,33 2,27 2,21 2,16	2,34 2,25 2,18 2,12 2,08	2,29 2,20 2,13 2,07 2,03	2,25 $2,17$ $2,10$ $2,04$ $1,99$	2,19 2,10 2,03 1,97 1,93	2,14 2,06 1,98 1,93 1,88
11 12 13 14 15	2,37 2,34 2,31 2,29 2,27	2,31 2,28 2,25 2,22 2,20	2,26 $2,23$ $2,20$ $2,17$ $2,15$	2,22 $2,18$ $2,15$ $2,13$ $2,11$	2,18 $2,15$ $2,12$ $2,09$ $2,07$	2,15 $2,12$ $2,09$ $2,06$ $2,04$	2,13 2,09 2,06 2,04 2,01	2,04 2,00 1,97 1,95 1,92	1,99 1,95 1,92 1,89 1,87	1,95 1,92 1,89 1,86 1,84	1,89 1,85 1,82 1,79 1,77	1,84 1,80 1,77 1,74 1,72
16 17 18 19 20	2,25 2,23 2,22 2,20 2,19	2,18 $2,17$ $2,15$ $2,14$ $2,12$	2,13 $2,11$ $2,10$ $2,08$ $2,07$	2,09 2,07 2,05 2,04 2,03	2,05 2,03 2,02 2,00 1,99	2,02 2,00 1,99 1,97 1,96	1,99 1,98 1,96 1,95 1,93	1,90 1,89 1,87 1,85 1,84	1,85 1,83 1,81 1,80 1,78	1,82 1,80 1,78 1,76 1,75	1,75 1,73 1,71 1,69 1,68	1,69 1,67 1,66 1,64 1,62
21 22 23 24 25	$2,18 \\ 2,17 \\ 2,16 \\ 2,15 \\ 2,14$	2,11 $2,10$ $2,09$ $2,08$ $2,07$	2,06 2,05 2,04 2,03 2,02	2,01 2,00 1,99 1,98 1,97	1,98 1,97 1,96 1,95 1,94	1,95 1,93 1,92 1,91 1,91	1,92 1,91 1,90 1,89 1,88	1,83 1,81 1,80 1,79 1,78	1,77 1,76 1,75 1,74 1,73	1,73 1,72 1,71 1,70 1,69	1,66 1,65 1,64 1,63 1,62	1,61 1,60 1,58 1,57 1,56
26 27 28 29 30	2,13 2,13 2,12 2,11 2,11	2,07 2,06 2,05 2,05 2,04	2,01 2,00 2,00 1,99 1,98	1,97 1,96 1,95 1,95 1,94	1,93 1,92 1,91 1,91 1,90	1,90 1,89 1,88 1,88 1,87	1,87 1,86 1,85 1,85 1,84	1,77 $1,77$ $1,76$ $1,75$ $1,74$	1,72 1,71 1,70 1,69 1,69	1,68 1,67 1,66 1,66 1,65	1,61 1,60 1,59 1,58 1,57	1,55 1,54 1,53 1,52 1,52
32 34 36 38 40	2,10 2,09 2,08 2,07 2,06	2,03 2,02 2,01 2,00 1,99	1,97 1,96 1,95 1,95 1,94	1,93 1,92 1,91 1,90 1,89	1,89 1,88 1,87 1,86 1,85	1,86 1,85 1,84 1,83 1,82	1,83 1,82 1,81 1,80 1,79	1,73 1,72 1,71 1,70 1,69	1,67 1,66 1,65 1,64 1,63	1,64 1,62 1,61 1,60 1,59	1,56 1,55 1,54 1,52 1,52	1,50 1,49 1,48 1,47 1,46
45 50 55 60 65	2,05 2,04 2,03 2,02 2,01	1,98 1,97 1,96 1,95 1,94	1,92 1,91 1,90 1,89 1,88	1,88 1,86 1,85 1,84 1,83	1,84 1,82 1,81 1,80 1,79	1,80 1,79 1,78 1,77 1,76	1,77 1,76 1,75 1,74 1,73	1,67 1,66 1,65 1,64 1,63	1,61 1,60 1,59 1,58 1,57	1,57 1,56 1,55 1,53 1,52	1,49 1,48 1,46 1,45 1,44	1,43 1,41 1,40 1,39 1,37
70 80	2,00 1,99	$^{1,93}_{1,92}$	$^{1,88}_{1,86}$	$^{1,83}_{1,82}$	$1,79 \\ 1,78$	$1,75 \\ 1,74$	$^{1,72}_{1,71}$	$^{1,62}_{1,61}$	$^{1,56}_{1,54}$	$^{1,52}_{1,50}$	$^{1,43}_{1,41}$	$^{1,36}_{1,35}$