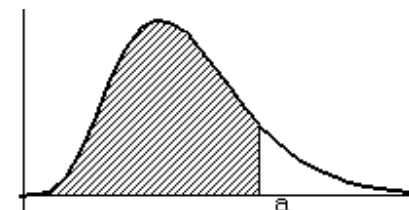


TABLA 6

PERCENTIL 90 DE LA DISTRIBUCIÓN F DE Snedecor

P(X [a) = 0,90

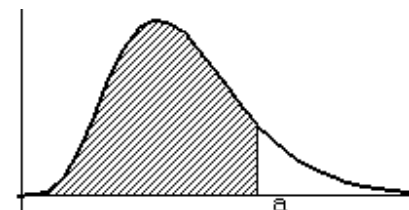


		<i>Grados de libertad del numerador</i>															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	30	60	120	∞	
Grados de libertad del denominador	1	39,86	49,50	53,59	55,83	57,24	58,20	58,91	59,44	59,86	60,19	61,22	62,26	62,79	63,06	63,30	
	2	8,53	9,00	9,16	9,24	9,29	9,33	9,35	9,37	9,38	9,39	9,42	9,46	9,47	9,48	9,49	
	3	5,54	5,46	5,39	5,34	5,31	5,28	5,27	5,25	5,24	5,23	5,20	5,17	5,15	5,14	5,13	
	4	4,54	4,32	4,19	4,11	4,05	4,01	3,98	3,95	3,94	3,92	3,87	3,82	3,79	3,78	3,76	
	5	4,06	3,78	3,62	3,52	3,45	3,40	3,37	3,34	3,32	3,30	3,24	3,17	3,14	3,12	3,11	
	6	3,78	3,46	3,29	3,18	3,11	3,05	3,01	2,98	2,96	2,94	2,87	2,80	2,76	2,74	2,72	
	7	3,59	3,26	3,07	2,96	2,88	2,83	2,78	2,75	2,72	2,70	2,63	2,56	2,51	2,49	2,47	
	8	3,46	3,11	2,92	2,81	2,73	2,67	2,62	2,59	2,56	2,54	2,46	2,38	2,34	2,32	2,30	
	9	3,36	3,01	2,81	2,69	2,61	2,55	2,51	2,47	2,44	2,42	2,34	2,25	2,21	2,18	2,16	
	10	3,29	2,92	2,73	2,61	2,52	2,46	2,41	2,38	2,35	2,32	2,24	2,16	2,11	2,08	2,06	
	11	3,23	2,86	2,66	2,54	2,45	2,39	2,34	2,30	2,27	2,25	2,17	2,08	2,03	2,00	1,98	
	12	3,18	2,81	2,61	2,48	2,39	2,33	2,28	2,24	2,21	2,19	2,10	2,01	1,96	1,93	1,91	
	13	3,14	2,76	2,56	2,43	2,35	2,28	2,23	2,20	2,16	2,14	2,05	1,96	1,90	1,88	1,85	
	14	3,10	2,73	2,52	2,39	2,31	2,24	2,19	2,15	2,12	2,10	2,01	1,91	1,86	1,83	1,80	
	15	3,07	2,70	2,49	2,36	2,27	2,21	2,16	2,12	2,09	2,06	1,97	1,87	1,82	1,79	1,76	
	20	2,97	2,59	2,38	2,25	2,16	2,09	2,04	2,00	1,96	1,94	1,84	1,74	1,68	1,64	1,61	
	30	2,88	2,49	2,28	2,14	2,05	1,98	1,93	1,88	1,85	1,82	1,72	1,61	1,54	1,50	1,46	
	40	2,84	2,44	2,23	2,09	2,00	1,93	1,87	1,83	1,79	1,76	1,66	1,54	1,47	1,42	1,38	
	60	2,79	2,39	2,18	2,04	1,95	1,87	1,82	1,77	1,74	1,71	1,60	1,48	1,40	1,35	1,30	
	120	2,75	2,35	2,13	1,99	1,90	1,82	1,77	1,72	1,68	1,65	1,55	1,41	1,32	1,26	1,20	
∞	2,71	2,31	2,09	1,95	1,85	1,78	1,72	1,68	1,64	1,61	1,49	1,35	1,25	1,18	1,08		

TABLA 6 (Continuación)

PERCENTIL 95 DE LA DISTRIBUCIÓN F DE Snedecor

P(X [a) = 0,95

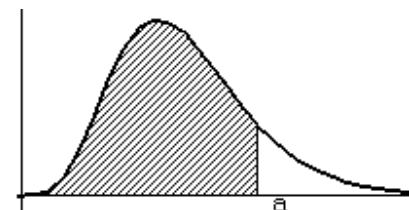


		<i>Grados de libertad del numerador</i>															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	30	60	120	∞	
Grados de libertad del denominador	1	161,4	199,5	215,7	224,6	230,2	234,0	236,8	238,9	240,5	241,9	245,9	250,1	252,2	253,3	254,2	
	2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,43	19,46	19,48	19,49	19,49	
	3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,70	8,62	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	5,86	5,75	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	4,62	4,50	4,43	4,40	4,37	
	6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	3,94	3,81	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	3,51	3,38	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	3,22	3,08	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	3,01	2,86	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	2,85	2,70	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	2,72	2,57	2,49	2,45	2,41	
	12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,62	2,47	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	2,53	2,38	2,30	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	2,46	2,31	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	2,40	2,25	2,16	2,11	2,07	
	20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,20	2,04	1,95	1,90	1,85	
	30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,01	1,84	1,74	1,68	1,63	
	40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08	1,92	1,74	1,64	1,58	1,52	
	60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,84	1,65	1,53	1,47	1,40	
	120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,75	1,55	1,43	1,35	1,27	
∞	3,85	3,00	2,61	2,38	2,22	2,11	2,02	1,95	1,89	1,84	1,68	1,47	1,33	1,24	1,11		

TABLA 6 (Continuación)

PERCENTIL 99 DE LA DISTRIBUCIÓN F DE Snedecor

P(X [a) = 0,99

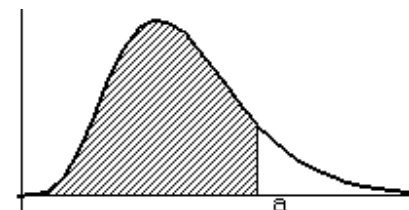


		<i>Grados de libertad del numerador</i>															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	30	60	120	∞	
Grados de libertad del denominador	1	4052	5000	5403	5625	5764	5859	5928	5981	6022	6056	6157	6261	6313	6339	6363	
	2	98,5	99,0	99,2	99,2	99,3	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,5	99,5	99,5	99,5
	3	34,1	30,8	29,5	28,7	28,2	27,9	27,7	27,5	27,3	27,2	26,9	26,5	26,3	26,2	26,1	26,1
	4	21,2	18,0	16,7	16,0	15,5	15,2	15,0	14,8	14,7	14,5	14,2	13,8	13,7	13,6	13,5	13,5
	5	16,3	13,3	12,1	11,4	11,0	10,7	10,5	10,3	10,2	10,1	9,7	9,4	9,2	9,1	9,0	9,0
	6	13,7	10,9	9,8	9,1	8,7	8,5	8,3	8,1	8,0	7,9	7,6	7,2	7,1	7,0	6,9	6,9
	7	12,2	9,5	8,5	7,8	7,5	7,2	7,0	6,8	6,7	6,6	6,3	6,0	5,8	5,7	5,7	5,7
	8	11,3	8,6	7,6	7,0	6,6	6,4	6,2	6,0	5,9	5,8	5,5	5,2	5,0	4,9	4,9	4,9
	9	10,6	8,0	7,0	6,4	6,1	5,8	5,6	5,5	5,4	5,3	5,0	4,6	4,5	4,4	4,4	4,3
	10	10,0	7,6	6,6	6,0	5,6	5,4	5,2	5,1	4,9	4,8	4,6	4,2	4,1	4,0	3,9	3,9
	11	9,6	7,2	6,2	5,7	5,3	5,1	4,9	4,7	4,6	4,5	4,3	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6
	12	9,3	6,9	6,0	5,4	5,1	4,8	4,6	4,5	4,4	4,3	4,0	3,7	3,5	3,4	3,4	3,4
	13	9,1	6,7	5,7	5,2	4,9	4,6	4,4	4,3	4,2	4,1	3,8	3,5	3,3	3,3	3,2	3,2
	14	8,9	6,5	5,6	5,0	4,7	4,5	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7	3,3	3,2	3,1	3,1	3,0
	15	8,7	6,4	5,4	4,9	4,6	4,3	4,1	4,0	3,9	3,8	3,5	3,2	3,0	3,0	2,9	2,9
	20	8,1	5,8	4,9	4,4	4,1	3,9	3,7	3,6	3,5	3,4	3,1	2,8	2,6	2,5	2,4	2,4
	30	7,6	5,4	4,5	4,0	3,7	3,5	3,3	3,2	3,1	3,0	2,7	2,4	2,2	2,1	2,0	2,0
	40	7,3	5,2	4,3	3,8	3,5	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,5	2,2	2,0	1,9	1,8	1,8
	60	7,1	5,0	4,1	3,6	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,4	2,0	1,8	1,7	1,6	1,6
120	6,9	4,8	3,9	3,5	3,2	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,2	1,9	1,7	1,5	1,4	1,4	
∞	6,7	4,6	3,8	3,3	3,0	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1	1,7	1,5	1,4	1,2	1,2	

TABLA 6 (Continuación)

PERCENTIL 75 DE LA DISTRIBUCIÓN F DE Snedecor

P(X [a) = 0,75



		<i>Grados de libertad del numerador</i>															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	30	60	120	∞	
Grados de libertad del denominador	1	5,83	7,50	8,20	8,58	8,82	8,98	9,10	9,19	9,26	9,32	9,49	9,67	9,76	9,80	9,84	
	2	2,57	3,00	3,15	3,23	3,28	3,31	3,34	3,35	3,37	3,38	3,41	3,44	3,46	3,47	3,48	
	3	2,02	2,28	2,36	2,39	2,41	2,42	2,43	2,44	2,44	2,44	2,46	2,47	2,47	2,47	2,47	
	4	1,81	2,00	2,05	2,06	2,07	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	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	1,89	1,89	1,88	1,87	1,87	
	6	1,62	1,76	1,78	1,79	1,79	1,78	1,78	1,78	1,78	1,77	1,77	1,76	1,75	1,74	1,74	
	7	1,57	1,70	1,72	1,72	1,71	1,71	1,70	1,70	1,70	1,69	1,69	1,68	1,66	1,65	1,65	
	8	1,54	1,66	1,67	1,66	1,66	1,65	1,64	1,64	1,63	1,63	1,62	1,60	1,59	1,58	1,58	
	9	1,51	1,62	1,63	1,63	1,62	1,61	1,60	1,60	1,59	1,59	1,57	1,55	1,54	1,53	1,53	
	10	1,49	1,60	1,60	1,59	1,59	1,58	1,57	1,56	1,56	1,55	1,53	1,51	1,50	1,49	1,49	
	11	1,47	1,58	1,58	1,57	1,56	1,55	1,54	1,53	1,53	1,52	1,50	1,48	1,47	1,46	1,45	
	12	1,46	1,56	1,56	1,55	1,54	1,53	1,52	1,51	1,51	1,50	1,48	1,45	1,44	1,43	1,42	
	13	1,45	1,55	1,55	1,53	1,52	1,51	1,50	1,49	1,49	1,48	1,46	1,43	1,42	1,41	1,40	
	14	1,44	1,53	1,53	1,52	1,51	1,50	1,49	1,48	1,47	1,46	1,44	1,41	1,40	1,39	1,38	
	15	1,43	1,52	1,52	1,51	1,49	1,48	1,47	1,46	1,46	1,45	1,43	1,40	1,38	1,37	1,36	
	20	1,40	1,49	1,48	1,47	1,45	1,44	1,43	1,42	1,41	1,40	1,37	1,34	1,32	1,31	1,30	
	30	1,38	1,45	1,44	1,42	1,41	1,39	1,38	1,37	1,36	1,35	1,32	1,28	1,26	1,24	1,23	
	40	1,36	1,44	1,42	1,40	1,39	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33	1,30	1,25	1,22	1,21	1,19	
	60	1,35	1,42	1,41	1,38	1,37	1,35	1,33	1,32	1,31	1,30	1,27	1,22	1,19	1,17	1,15	
	120	1,34	1,40	1,39	1,37	1,35	1,33	1,31	1,30	1,29	1,28	1,24	1,19	1,16	1,13	1,10	
∞	1,32	1,39	1,37	1,35	1,33	1,31	1,29	1,28	1,27	1,26	1,22	1,16	1,12	1,09	1,04		

