

Las entradas en la tabla proporcionan los valores F_a , donde a es el área o probabilidad en la cola superior de la distribución F. Por ejemplo, con 4 grados de libertad en el numerador, 8 grados de libertad en el denominador y un área de 0.05 en la cola superior, $F_{0.05}=3.84$.

Grados de	Área en	_							Gra	Grados de libertad en el numerador	rtad en el 1	numerador							
denominador	superior	1	2	3	4	w	9	7	∞	6	10	15	20	25	30	40	09	100	1000
1	0.10	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	61.22	61.74	62.05	62.26	62.53	62.79	63.01	63.30
	0.05	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54	241.88	245.95	248.02	249.26	250.10	251.14	252.20	253.04	254.19
	0.025	647.79	799.48	864.15	899.60	921.83	937.11	948.20	956.64	963.28	968.63	984.87	993.08	60.866	1001.40	1005.60	1009.79	1013.16	1017.76
	0.01	4 052.18	4 999.34	5 403.53	5 624.26	5763.96	5858.95	5 928.33	5 980.95	6022.40	6055.93	6156.97	6208.66	6239.86	6260.35	6286.43	6312.97	6333.92	6362.80
2	0.10	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.42	9.44	9.45	9.46	9.47	9.47	9.48	9.49
	0.05	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.43	19.45	19.46	19.46	19.47	19.48	19.49	19.49
	0.025	38.51	39.00	39.17	39.25	39.30	39.33	39.36	39.37	39.39	39.40	39.43	39.45	39.46	39.46	39.47	39.48	39.49	39.50
	0.01	98.50	00.66	99.16	99.25	99.30	99.33	96.36	99.38	99.39	99.40	99.43	99.45	99.46	99.47	99.48	99.48	99.49	99.50
8	0.10	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.20	5.18	5.17	5.17	5.16	5.15	5.14	5.13
	0.05	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.70	8.66	8.63	8.62	8.59	8.57	8.55	8.53
	0.025	17.44	16.04	15.44	15.10	14.88	14.73	14.62	14.54	14.47	14.42	14.25	14.17	14.12	14.08	14.04	13.99	13.96	13.91
	0.01	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.34	27.23	26.87	26.69	26.58	26.50	26.41	26.32	26.24	26.14
4	0.10	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.87	3.84	3.83	3.82	3.80	3.79	3.78	3.76
	0.05	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	60.9	6.04	00.9	5.96	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	99.5	5.63
	0.025	12.22	10.65	86.6	09.6	9:36	9.20	9.07	86.8	8.90	8.84	8.66	8.56	8.50	8.46	8.41	8.36	8.32	8.26
	0.01	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66	14.55	14.20	14.02	13.91	13.84	13.75	13.65	13.58	13.47
ĸ	0.10	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.324	3.21	3.19	3.17	3.16	3.14	3.13	3.11
	0.05	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.62	4.56	4.52	4.50	4.46	4.43	4.41	4.37
	0.025	10.01	8.43	7.76	7.39	7.15	86.9	6.85	92.9	89.9	6.62	6.43	6.33	6.27	6.23	6.18	6.12	80.9	6.02
	0.01	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16	10.05	9.72	9.55	9.45	9.38	9.29	9.20	9.13	9.03

TABLA 4 Distribución F (continuación)

	100 1000	2.75 2.72 3.71 3.67 4.92 4.86 6.99 6.89		2.32 2.30 2.97 2.93 3.74 3.68 4.96 4.87	2.19 2.16 2.76 2.71 3.40 3.34 4.41 4.32	2.09 2.06 2.59 2.54 3.15 3.09 4.01 3.92	2.01 1.98 2.46 2.41 2.96 2.89 3.71 3.61	1.94 1.91 2.35 2.30 2.80 2.73 3.47 3.37	1.88 1.85 2.26 2.21 2.67 2.60 3.27 3.18	1.83 1.80 2.19 2.14 2.56 2.50 3.11 3.02	1.79 1.76 2.12 2.07
	09	2.76 3.74 4.96 7.06	2.51 3.30 4.25 5.82	2.34 3.01 3.78 5.03	2.21 2.79 3.45 4.48	2.11 2.62 3.20 4.08	2.03 2.49 3.00 3.78	1.96 2.38 2.85 3.54	1.90 2.30 2.72 3.34	1.86 2.22 2.61 3.18	2.16
	40	2.78 3.77 5.01 7.14	2.54 3.34 4.31 5.91	2.36 3.04 3.84 5.12	2.23 2.83 3.51 4.57	2.13 2.66 3.26 4.17	2.05 2.53 3.06 3.86	1.99 2.43 2.91 3.62	1.93 2.34 2.78 3.43	1.89 2.27 2.67 3.27	1.85
	30	2.80 3.81 5.07 7.23	2.56 3.38 4.36 5.99	2.38 3.08 3.89 5.20	2.25 2.86 3.56 4.65	2.16 2.70 3.31 4.25	2.08 2.57 3.12 3.94	2.01 2.47 2.96 3.70	1.96 2.38 2.84 3.51	1.99 2.31 2.73 3.35	1.87
	25	2.81 3.83 5.11 7.30	2.57 3.40 4.40 6.06	2.40 3.11 3.94 5.26	2.27 2.89 3.60 4.71	2.17 2.73 3.35 4.31	2.10 2.60 3.16 4.01	2.03 2.50 3.01 3.76	1.98 2.41 2.88 3.57	1.93 2.34 2.78 3.41	1.89
	20	2.84 3.87 5.17 7.40	2.59 3.44 4.47 6.16	2.42 3.15 4.00 5.36	2.30 2.94 3.67 4.81	2.20 2.77 3.42 4.41	2.12 2.65 3.23 4.10	2.06 2.54 3.07 3.86	2.01 2.46 2.95 3.66	1.96 2.39 2.84 3.51	1.92
umerador	15	2.87 3.94 5.27 7.56	2.63 3.51 4.57 6.31	2.46 3.22 4.10 5.52	2.34 3.01 3.77 4.96	2.24 2.85 3.52 4.56	2.17 2.72 3.33 4.25	2.10 2.62 3.18 4.01	2.05 2.53 3.05 3.82	2.01 2.46 2.95 3.66	1.97
Grados de libertad en el numerador	10	2.94 4.06 5.46 7.87	2.70 3.64 4.76 6.62	2.54 3.35 4.30 5.81	2.42 3.14 3.96 5.26	2.32 2.98 3.72 4.85	2.25 2.85 3.53 4.54	2.19 2.75 3.37 4.30	2.14 2.67 3.25 4.10	2.10 2.60 3.15 3.94	2.06
	6	2.96 4.10 5.52 7.98	2.72 3.68 4.82 6.72	2.56 3.39 4.36 5.91	2.44 3.18 4.03 5.35	2.35 3.02 3.78 4.94	2.27 2.90 3.59 4.63	2.21 2.80 3.44 4.39	2.16 2.71 3.31 4.19	2.12 2.65 3.21 4.03	2.09
	∞	2.98 4.15 5.60 8.10	2.75 3.73 4.90 6.84	2.59 3.44 4.43 6.03	2.47 3.23 4.10 5.47	2.38 3.07 3.85 5.06	2.30 2.95 3.66 4.74	2.24 2.85 3.51 4.50	2.20 2.77 3.39 4.30	2.15 2.70 3.29 4.14	2.12
	7	3.01 4.21 5.70 8.26	2.78 3.79 4.99 6.99	2.62 3.50 4.53 6.18	2.51 3.29 4.20 5.61	2.41 3.14 3.95 5.20	2.34 3.01 3.76 4.89	2.28 2.91 3.61 4.64	2.23 2.83 3.48 4.44	2.19 2.76 3.38 4.28	2.16
	9	3.05 4.28 5.82 8.47	2.83 3.87 5.12 7.19	2.67 3.58 4.65 6.37	2.55 3.37 4.32 5.80	2.46 3.22 4.07 5.39	2.39 3.09 3.88 5.07	2.33 3.00 3.73 4.82	2.28 2.92 3.60 4.62	2.24 2.85 3.50 4.46	2.21 2.79
	w	3.11 4.39 5.99 8.75	2.88 3.97 5.29 7.46	2.73 3.69 4.82 6.63	2.61 3.48 4.48 6.06	2.52 3.33 4.24 5.64	2.45 3.20 4.04 5.32	2.39 3.11 3.89 5.06	2.35 3.03 3.77 4.86	2.31 2.96 3.66 4.69	2.27
	4	3.18 4.53 6.23 9.15	2.96 4.12 5.52 7.85	2.81 3.84 5.05 7.01	2.69 3.63 4.72 6.42	2.61 3.48 4.47 5.99	2.54 3.36 4.28 5.67	2.48 3.26 4.12 5.41	2.43 3.18 4.00 5.21	2.39 3.11 3.89 5.04	2.36
	3	3.29 4.76 6.60 9.78	3.07 4.35 5.89 8.45	2.92 4.07 5.42 7.59	2.81 3.86 5.08 6.99	2.73 3.71 4.83 6.55	2.66 3.59 4.63 6.22	2.61 3.49 4.47 5.95	2.56 3.41 4.35 5.74	2.52 3.34 4.24 5.56	3.29
	7	3.46 5.14 7.26 10.92	3.26 4.74 6.54 9.55	3.11 4.46 6.06 8.65	3.01 4.26 5.71 8.02	2.92 4.10 5.46 7.56	2.86 3.98 5.26 7.21	2.81 3.89 5.10 6.93	2.76 3.81 4.97 6.70	2.73 3.74 4.86 6.51	2.70
	-	3.78 5.99 8.81 13.75	3.59 5.59 8.07 12.25	3.46 5.32 7.57 11.26	3.36 5.12 7.21 10.56	3.29 4.96 6.94 10.04	3.23 4.84 6.72 9.65	3.18 4.75 6.55 9.33	3.14 4.67 6.41 9.07	3.10 4.60 6.30 8.86	3.07
Área en	ia coia superior	0.10 0.05 0.025 0.01	0.10 0.05 0.025 0.01	0.10 0.05 0.025 0.01	0.10 0.05 0.025 0.01	0.10 0.05 0.025 0.01	0.10 0.05 0.025 0.01	0.10 0.05 0.025 0.01	0.10 0.05 0.025 0.01	0.10 0.05 0.025 0.01	0.10
Grados de	noertad en ei denominador	9	٢	∞	6	10	=	12	13	41	15

Apéndice B Tablas 987

Grados de	Área en								Grados	Grados de libertad en el numerador	i en el nun	ıerador							
denominador	superior	1	2	в	4	ĸ	9	7	∞	6	10	15	20	25	30	40	09	100	1000
16	0.10	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	1.94	1.89	1.86	1.84	1.81	1.78	1.76	1.72
	0.05	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.35	2.28	2.23	2.19	2.15	2.11	2.07	2.02
	0.025	6.12	4.69	4.08	3.73	3.50	3.34	3.22	3.12	3.05	2.99	2.79	2.68	2.61	2.57	2.51	2.45	2.40	2.32
	0.01	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.41	3.26	3.16	3.10	3.02	2.93	2.86	2.76
17	0.10	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.91	1.86	1.83	1.81	1.78	1.75	1.73	1.69
	0.05	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.31	2.23	2.18	2.15	2.10	2.06	2.02	1.97
	0.025	6.04	4.62	4.01	3.66	3.44	3.28	3.16	3.06	2.98	2.92	2.72	2.62	2.55	2.50	2.44	2.38	2.33	2.26
	0.01	8.40	6.11	5.19	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.31	3.16	3.07	3.00	2.92	2.83	2.76	2.66
18	0.10 0.05 0.025 0.01	3.01 4.41 5.98 8.29	2.62 3.55 4.56 6.01	2.42 3.16 3.95 5.09	2.29 2.93 3.61 4.58	2.20 2.77 3.38 4.25	2.13 2.66 3.22 4.01	2.08 2.58 3.10 3.84	2.04 2.51 3.01 3.71	2.00 2.46 2.93 3.60	1.98 2.41 2.87 3.51	1.89 2.27 2.67 3.23	1.84 2.19 2.56 3.08	1.80 2.14 2.49 2.98	2.11 2.44 2.92	1.75 2.06 2.38 2.84	1.72 2.02 2.32 2.75	1.70 1.98 2.27 2.68	1.66 1.92 2.20 2.58
19	0.10 0.05 0.025 0.01	2.99 4.38 5.92 8.18	2.61 3.52 4.51 5.93	2.40 3.13 3.90 5.01	2.27 2.90 3.56 4.50	2.18 2.74 3.33 4.17	2.11 2.63 3.17 3.94	2.06 2.54 3.05 3.77	2.02 2.48 2.96 3.63	1.98 2.42 2.88 3.52	1.96 2.38 2.82 3.43	1.86 2.23 2.62 3.15	1.81 2.16 2.51 3.00	2.11 2.44 2.91	1.76 2.07 2.39 2.84	1.73 2.03 2.33 2.76	1.70 1.98 2.27 2.67	1.67 1.94 2.22 2.60	1.64 1.88 2.14 2.50
20	0.10	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.84	1.79	1.76	1.74	1.71	1.68	1.65	1.61
	0.05	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.20	2.12	2.07	2.04	1.99	1.95	1.91	1.85
	0.025	5.87	4.46	3.86	3.51	3.29	3.13	3.01	2.91	2.84	2.77	2.57	2.46	2.40	2.35	2.29	2.22	2.17	2.09
	0.01	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.09	2.94	2.84	2.78	2.69	2.61	2.54	2.43
21	0.10	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.83	1.78	1.74	1.72	1.69	1.66	1.63	1.59
	0.05	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.88	1.82
	0.025	5.83	4.42	3.82	3.48	3.25	3.09	2.97	2.87	2.80	2.73	2.53	2.42	2.36	2.31	2.25	2.18	2.13	2.05
	0.01	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31	3.03	2.88	2.79	2.72	2.64	2.55	2.48	2.37
22	0.10	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.64	1.61	1.57
	0.05	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.15	2.07	2.02	1.98	1.94	1.89	1.85	1.79
	0.025	5.79	4.38	3.78	3.44	3.22	3.05	2.93	2.84	2.76	2.70	2.50	2.39	2.32	2.27	2.21	2.14	2.09	2.01
	0.01	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	2.98	2.83	2.73	2.67	2.58	2.50	2.42	2.32
23	0.10	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.80	1.74	1.71	1.69	1.66	1.62	1.59	1.55
	0.05	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.13	2.05	2.00	1.96	1.91	1.86	1.82	1.76
	0.025	5.75	4.35	3.75	3.41	3.18	3.02	2.90	2.81	2.73	2.67	2.47	2.36	2.29	2.24	2.18	2.11	2.06	1.98
	0.01	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	2.93	2.78	2.69	2.62	2.54	2.45	2.37	2.27
24	0.10 0.05 0.025 0.01	2.93 4.26 5.72 7.82	2.54 3.40 4.32 5.61	2.33 3.01 3.72 4.72	2.19 2.78 3.38 4.22	2.10 2.62 3.15 3.90	2.04 2.51 2.99 3.67	1.98 2.42 2.87 3.50	1.94 2.36 2.78 3.36	1.91 2.30 2.70 3.26	1.88 2.25 2.64 3.17	2.11 2.44 2.89	1.73 2.03 2.33 2.74	1.70 1.97 2.26 2.64	1.67 1.94 2.21 2.58	1.64 1.89 2.15 2.49	1.61 1.84 2.08 2.40	1.58 1.80 2.02 2.33	1.54 1.74 1.94 2.22

TABLA 4 Distribución F (continuación)

	100 1000	1.56 1.52 1.78 1.72 2.00 1.91 2.29 2.18	1.55 1.51 1.76 1.70 1.97 1.89 2.25 2.14	1.54 1.50 1.74 1.68 1.94 1.86 2.22 2.11	1.53 1.48 1.73 1.66 1.92 1.84 2.19 2.08	1.52 1.47 1.71 1.65 1.90 1.82 2.16 2.05	1.51 1.46 1.70 1.63 1.88 1.80 2.13 2.02	1.43 1.38 1.59 1.52 1.74 1.65 1.94 1.82	1.36 1.30 1.48 1.40 1.60 1.49 1.75 1.62	1.29 1.22 1.39 1.30 1.48 1.36 1.60 1.45	.20 1.08 .26 1.11 .32 1.13
	60 1	1.59 1 1.82 1 2.05 2 2.36 2	, ,	1.57 1 1.79 1 2.00 1 2.29 2	1.56 1 1.77 1 1.98 1 2.26 2		1.54 1.74 1.94 2.21	1.47 1.64 1.80 1.202	1.40 1 1.53 1 1.67 1 1.84 1	1.34 1 1.45 1 1.56 1 1.69 1	1.25 1 1.33 1 1.41 1 1.50
	40	1.63 1.87 2.12 2.45	1.61 1.85 2.09 2.42	1.60 1.84 2.07 2.38	1.59 1.82 2.05 2.35	1.58 1.81 2.03 2.33	1.57 1.79 2.01 2.30	1.51 1.69 1.88 2.11	1.44 1.59 1.74 1.94	1.38 1.52 1.64 1.80	1.30
	30	1.66 1.92 2.18 2.54	1.65 1.90 2.16 2.50	1.64 1.88 2.13 2.47	1.63 1.87 2.11 2.44	1.62 1.85 2.09 2.41	1.61 1.84 2.07 2.39	1.54 1.74 1.94 2.20	1.48 1.65 1.82 2.03	1.42 1.57 1.71 1.89	1.35
	25	1.68 1.96 2.23 2.60	1.67 1.94 2.21 2.57	1.66 1.92 2.18 2.54	1.65 1.91 2.16 2.51	1.64 1.89 2.14 2.48	1.63 1.88 2.12 2.45	1.57 1.78 1.99 2.27	1.50 1.69 1.87 2.10	1.45 1.62 1.77 1.97	1.38
	20	1.72 2.01 2.30 2.70	1.71 1.99 2.28 2.66	1.70 1.97 2.25 2.63	1.69 1.96 2.23 2.60	1.68 1.94 2.21 2.57	1.67 1.93 2.20 2.55	1.61 1.84 2.07 2.37	1.54 1.75 1.94 2.20	1.49 1.68 1.85 2.07	1.43
ımerador	15	1.77 2.09 2.41 2.85	1.76 2.07 2.39 2.81	1.75 2.06 2.36 2.78	1.74 2.04 2.34 2.75	1.73 2.03 2.32 2.73	1.72 2.01 2.31 2.70	1.66 1.92 2.18 2.52	1.60 1.84 2.06 2.35	1.56 1.77 1.97 2.22	1.49
Grados de libertad en el numerador	10	1.87 2.24 2.61 3.13	1.86 2.22 2.59 3.09	1.85 2.20 2.57 3.06	1.84 2.19 2.55 3.03	1.83 2.18 2.53 3.00	1.82 2.16 2.51 2.98	1.76 2.08 2.39 2.80	1.71 1.99 2.27 2.63	1.66 1.93 2.18 2.50	1.61 1.84 2.06
	6	1.89 2.28 2.68 3.22	1.88 2.27 2.65 3.18	1.87 2.25 2.63 3.15	1.87 2.24 2.61 3.12	1.86 2.22 2.59 3.09	1.85 2.21 2.57 3.07	1.79 2.12 2.45 2.89	1.74 2.04 2.33 2.72	1.69 1.97 2.24 2.59	1.64 1.89 2.13
	∞	1.93 2.34 2.75 3.32	1.92 2.32 2.73 3.29	1.91 2.31 2.71 3.26	1.90 2.29 2.69 3.23	1.89 2.28 2.67 3.20	1.88 2.27 2.65 3.17	1.83 2.18 2.53 2.99	1.77 2.10 2.41 2.82	1.73 2.03 2.32 2.69	1.68 1.95 2.20
	7	1.97 2.40 2.85 3.46	1.96 2.39 2.82 3.42	1.95 2.37 2.80 3.39	1.94 2.36 2.78 3.36	1.93 2.35 2.76 3.33	1.93 2.33 2.75 3.30	1.87 2.25 2.62 3.12	1.82 2.17 2.51 2.95	1.78 2.10 2.42 2.82	2.02
	9	2.02 2.49 2.97 3.63	2.01 2.47 2.94 3.59	2.00 2.46 2.92 3.56	2.00 2.45 2.90 3.53	1.99 2.43 2.88 3.50	1.98 2.42 2.87 3.47	1.93 2.34 2.74 3.29	1.87 2.25 2.63 3.12	1.83 2.19 2.54 2.99	1.78 2.11 2.42
	ĸ	2.09 2.60 3.13 3.85	2.08 2.59 3.10 3.82	2.07 2.57 3.08 3.78	2.06 2.56 3.06 3.75	2.06 2.55 3.04 3.73	2.05 2.53 3.03 3.70	2.00 2.45 2.90 3.51	1.95 2.37 2.79 3.34	1.91 2.31 2.70 3.21	1.85 2.22 2.58 2.58
	4	2.18 2.76 3.35 4.18	2.17 2.74 3.33 4.14	2.17 2.73 3.31 4.11	2.16 2.71 3.29 4.07	2.15 2.70 3.27 4.04	2.14 2.69 3.25 4.02	2.09 2.61 3.13 3.83	2.04 2.53 3.01 3.65	2.00 2.46 2.92 3.51	1.95 2.38 2.80
	3	2.32 2.99 3.69 4.68	2.31 2.98 3.67 4.64	2.30 2.96 3.65 4.60	2.29 2.95 3.63 4.57	2.28 2.93 3.61 4.54	2.28 2.92 3.59 4.51	2.23 2.84 3.46 4.31	2.18 2.76 3.34 4.13	2.14 2.70 3.25 3.98	2.09 2.61 3.13
	7	2.53 3.39 4.29 5.57	2.52 3.37 4.27 5.53	2.51 3.35 4.24 5.49	2.50 3.34 4.22 5.45	2.50 3.33 4.20 5.42	2.49 3.32 4.18 5.39	2.44 3.23 4.05 5.18	2.39 3.15 3.93 4.98	2.36 3.09 3.83 4.82	2.31 3.00 3.70
	1	2.92 4.24 5.69 7.77	2.91 4.23 5.66 7.72	2.90 4.21 5.63 7.68	2.89 4.20 5.61 7.64	2.89 4.18 5.59 7.60	2.88 4.17 5.57 7.56	2.84 4.08 5.42 7.31	2.79 4.00 5.29 7.08	2.76 3.94 5.18 6.90	2.71 3.85 5.04 5.65
Área en	la cola superior	0.10 0.05 0.025 0.01	0.10 0.05 0.025								
Grados de	denominador	25	26	27	28	29	30	40	09	100	1 000