

Apellido y Nombre:

Registro:

Tablas. Cátedra: BIANCO, María José.

Distribución Chi Cuadrado con "GL" grados de libertad

(Áreas acumuladas a izquierda)

GL	0,005	0,01	0,02	0,025	0,05	0,1	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,9	0,95	0,975	0,98	0,99	0,995
1	4E-05	2E-04	6E-04	1E-03	0,004	0,016	0,102	0,148	0,275	0,455	0,708	1,074	1,323	2,706	3,841	5,024	5,412	6,635	7,879
2	0,01	0,02	0,04	0,051	0,103	0,211	0,575	0,713	1,022	1,386	1,833	2,408	2,773	4,605	5,991	7,378	7,824	9,21	10,6
3	0,072	0,115	0,185	0,216	0,352	0,584	1,213	1,424	1,869	2,366	2,946	3,665	4,108	6,251	7,815	9,348	9,837	11,34	12,84
4	0,207	0,297	0,429	0,484	0,711	1,064	1,923	2,195	2,753	3,357	4,045	4,878	5,385	7,779	9,488	11,14	11,67	13,28	14,86
5	0,412	0,554	0,752	0,831	1,145	1,61	2,675	3	3,655	4,351	5,132	6,064	6,626	9,236	11,07	12,83	13,39	15,09	16,75
6	0,676	0,872	1,134	1,237	1,635	2,204	3,455	3,828	4,57	5,348	6,211	7,231	7,841	10,64	12,59	14,45	15,03	16,81	18,55
7	0,989	1,239	1,564	1,69	2,167	2,833	4,255	4,671	5,493	6,346	7,283	8,383	9,037	12,02	14,07	16,01	16,62	18,48	20,28
8	1,344	1,646	2,032	2,18	2,733	3,49	5,071	5,527	6,423	7,344	8,351	9,524	10,22	13,36	15,51	17,53	18,17	20,09	21,95
9	1,735	2,088	2,532	2,7	3,325	4,168	5,899	6,393	7,357	8,343	9,414	10,66	11,39	14,68	16,92	19,02	19,68	21,67	23,59
10	2,156	2,558	3,059	3,247	3,94	4,865	6,737	7,267	8,295	9,342	10,47	11,78	12,55	15,99	18,31	20,48	21,16	23,21	25,19
11	2,603	3,053	3,609	3,816	4,575	5,578	7,584	8,148	9,237	10,34	11,53	12,9	13,7	17,28	19,68	21,92	22,62	24,72	26,76
12	3,074	3,571	4,178	4,404	5,226	6,304	8,438	9,034	10,18	11,34	12,58	14,01	14,85	18,55	21,03	23,34	24,05	26,22	28,3
13	3,565	4,107	4,765	5,009	5,892	7,042	9,299	9,926	11,13	12,34	13,64	15,12	15,98	19,81	22,36	24,74	25,47	27,69	29,82
14	4,075	4,66	5,368	5,629	6,571	7,79	10,17	10,82	12,08	13,34	14,69	16,22	17,12	21,06	23,68	26,12	26,87	29,14	31,32
15	4,601	5,229	5,985	6,262	7,261	8,547	11,04	11,72	13,03	14,34	15,73	17,32	18,25	22,31	25	27,49	28,26	30,58	32,8
16	5,142	5,812	6,614	6,908	7,962	9,312	11,91	12,62	13,98	15,34	16,78	18,42	19,37	23,54	26,3	28,85	29,63	32	34,27
17	5,697	6,408	7,255	7,564	8,672	10,09	12,79	13,53	14,94	16,34	17,82	19,51	20,49	24,77	27,59	30,19	31	33,41	35,72
18	6,265	7,015	7,906	8,231	9,39	10,86	13,68	14,44	15,89	17,34	18,87	20,6	21,6	25,99	28,87	31,53	32,35	34,81	37,16
19	6,844	7,633	8,567	8,907	10,12	11,65	14,56	15,35	16,85	18,34	19,91	21,69	22,72	27,2	30,14	32,85	33,69	36,19	38,58
20	7,434	8,26	9,237	9,591	10,85	12,44	15,45	16,27	17,81	19,34	20,95	22,77	23,83	28,41	31,41	34,17	35,02	37,57	40
21	8,034	8,897	9,915	10,28	11,59	13,24	16,34	17,18	18,77	20,34	21,99	23,86	24,93	29,62	32,67	35,48	36,34	38,93	41,4
22	8,643	9,542	10,6	10,98	12,34	14,04	17,24	18,1	19,73	21,34	23,03	24,94	26,04	30,81	33,92	36,78	37,66	40,29	42,8
23	9,26	10,2	11,29	11,69	13,09	14,85	18,14	19,02	20,69	22,34	24,07	26,02	27,14	32,01	35,17	38,08	38,97	41,64	44,18
24	9,886	10,86	11,99	12,4	13,85	15,66	19,04	19,94	21,65	23,34	25,11	27,1	28,24	33,2	36,42	39,36	40,27	42,98	45,56
25	10,52	11,52	12,7	13,12	14,61	16,47	19,94	20,87	22,62	24,34	26,14	28,17	29,34	34,38	37,65	40,65	41,57	44,31	46,93
26	11,16	12,2	13,41	13,84	15,38	17,29	20,84	21,79	23,58	25,34	27,18	29,25	30,43	35,56	38,89	41,92	42,86	45,64	48,29
27	11,81	12,88	14,13	14,57	16,15	18,11	21,75	22,72	24,54	26,34	28,21	30,32	31,53	36,74	40,11	43,19	44,14	46,96	49,64
28	12,46	13,56	14,85	15,31	16,93	18,94	22,66	23,65	25,51	27,34	29,25	31,39	32,62	37,92	41,34	44,46	45,42	48,28	50,99

Apellido y Nombre:

Registro:

Tablas. Cátedra: BIANCO, María José.

Distribución Chi Cuadrado con "GL" grados de libertad

(Áreas acumuladas a izquierda)

GL	0,005	0,01	0,02	0,025	0,05	0,1	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,9	0,95	0,975	0,98	0,99	0,995
29	13,12	14,26	15,57	16,05	17,71	19,77	23,57	24,58	26,48	28,34	30,28	32,46	33,71	39,09	42,56	45,72	46,69	49,59	52,34
30	13,79	14,95	16,31	16,79	18,49	20,6	24,48	25,51	27,44	29,34	31,32	33,53	34,8	40,26	43,77	46,98	47,96	50,89	53,67
31	14,46	15,66	17,04	17,54	19,28	21,43	25,39	26,44	28,41	30,34	32,35	34,6	35,89	41,42	44,99	48,23	49,23	52,19	55
34	16,5	17,79	19,28	19,81	21,66	23,95	28,14	29,24	31,31	33,34	35,44	37,8	39,14	44,9	48,6	51,97	53	56,06	58,96
35	17,19	18,51	20,03	20,57	22,47	24,8	29,05	30,18	32,28	34,34	36,47	38,86	40,22	46,06	49,8	53,2	54,24	57,34	60,27
39	20	21,43	23,07	23,65	25,7	28,2	32,74	33,93	36,16	38,34	40,59	43,11	44,54	50,66	54,57	58,12	59,2	62,43	65,48
41	21,42	22,91	24,61	25,21	27,33	29,91	34,58	35,81	38,11	40,34	42,65	45,22	46,69	52,95	56,94	60,56	61,67	64,95	68,05
44	23,58	25,15	26,94	27,57	29,79	32,49	37,36	38,64	41,02	43,34	45,73	48,4	49,91	56,37	60,48	64,2	65,34	68,71	71,89
48	26,51	28,18	30,08	30,75	33,1	35,95	41,08	42,42	44,92	47,34	49,84	52,62	54,2	60,91	65,17	69,02	70,2	73,68	76,97
49	27,25	28,94	30,87	31,55	33,93	36,82	42,01	43,37	45,89	48,33	50,87	53,67	55,27	62,04	66,34	70,22	71,41	74,92	78,23
54	30,98	32,79	34,86	35,59	38,12	41,18	46,68	48,11	50,76	53,33	55,99	58,93	60,6	67,67	72,15	76,19	77,42	81,07	84,5
59	34,77	36,7	38,89	39,66	42,34	45,58	51,36	52,86	55,64	58,33	61,11	64,18	65,92	73,28	77,93	82,12	83,39	87,17	90,72
63	37,84	39,86	42,14	42,95	45,74	49,11	55,11	56,67	59,55	62,33	65,2	68,37	70,16	77,75	82,53	86,83	88,14	92,01	95,65
64	38,61	40,65	42,96	43,78	46,59	50	56,05	57,62	60,53	63,33	66,23	69,42	71,23	78,86	83,68	88	89,32	93,22	96,88
69	42,49	44,64	47,07	47,92	50,88	54,44	60,76	62,39	65,42	68,33	71,34	74,64	76,52	84,42	89,39	93,86	95,21	99,23	103
74	46,42	48,67	51,21	52,1	55,19	58,9	65,47	67,17	70,31	73,33	76,44	79,86	81,8	89,96	95,08	99,68	101,1	105,2	109,1
79	50,38	52,72	55,38	56,31	59,52	63,38	70,2	71,96	75,21	78,33	81,55	85,08	87,08	95,48	100,7	105,5	106,9	111,1	115,1
80	51,17	53,54	56,21	57,15	60,39	64,28	71,14	72,92	76,19	79,33	82,57	86,12	88,13	96,58	101,9	106,6	108,1	112,3	116,3
84	54,37	56,81	59,57	60,54	63,88	67,88	74,93	76,75	80,11	83,33	86,65	90,28	92,34	101	106,4	111,2	112,7	117,1	121,1
89	58,39	60,93	63,79	64,79	68,25	72,39	79,68	81,55	85,01	88,33	91,74	95,48	97,6	106,5	112	117	118,5	122,9	127,1
94	62,44	65,07	68,03	69,07	72,64	76,91	84,42	86,36	89,92	93,33	96,84	100,7	102,8	111,9	117,6	122,7	124,3	128,8	133,1
99	66,51	69,23	72,29	73,36	77,05	81,45	89,18	91,17	94,83	98,33	101,9	105,9	108,1	117,4	123,2	128,4	130	134,6	139
100	67,33	70,06	73,14	74,22	77,93	82,36	90,13	92,13	95,81	99,33	102,9	106,9	109,1	118,5	124,3	129,6	131,1	135,8	140,2
200	152,2	156,4	161,1	162,7	168,3	174,8	186,2	189	194,3	199,3	204,4	210	213,1	226	234	241,1	243,2	249,4	255,3
300	240,7	246	251,9	253,9	260,9	269,1	283,1	286,7	293,2	299,3	305,6	312,3	316,1	331,8	341,4	349,9	352,4	359,9	366,8
400	330,9	337,2	344,1	346,5	354,6	364,2	380,6	384,7	392,2	399,3	406,5	414,3	418,7	436,6	447,6	457,3	460,2	468,7	476,6
500	422,3	429,4	437,2	439,9	449,1	459,9	478,3	482,9	491,4	499,3	507,4	516,1	521	540,9	553,1	563,9	567,1	576,5	585,2
1000	888,6	898,9	910,3	914,3	927,6	943,1	969,5	976,1	988,1	999,3	1011	1023	1030	1058	1075	1090	1094	1107	1119