

Resultados de votaciones parlamentarias de los años 69|73 y presidenciales 70, ordenados de acuerdo a los distritos electorales vigentes. Medias de las mismas base de datos preparado por el Comitè Electoral de la Concertaciòn.

Santiago, Junio de 1989.-

DISTRITO País	PLEBISCITO 1988		ELECCIONES PARLAMENTARIAS 1969									ELECCION PRESIDENCIAL 1970				
	% SI	% NO	PARTIDO	PARTIDO	PARTIDO	PARTIDO	PARTIDO	PARTIDO	PARTIDO	PARTIDO	INDEP	TOTAL	TOMIC	ALESSANDR	ALLENDE	TOTAL
	44.01	55.99	NACIONAL 20.0	COMUNISTA 15.9	PADENA 1.9	USOPO 2.2	RADICAL 13.0	SOCIALIST 12.2	P.D.C 29.8	S.D.CHILE 0.9			27.8	34.9	36.2	
1	42,59	57,41	15,4	37,5	0,7	1,4	8,1	5,3	31,4	0,0	0,0	100,0	26,5	22,2	51,3	100,0
2	47,11	52,89	24,8	17,3	1,3	7,9	16,8	3,3	28,6	0,0	0,0	100,0	23,1	29,1	47,8	100,0
3	40,07	59,93	7,4	24,3	2,0	15,0	24,0	6,8	20,5	0,0	0,0	100,0	17,7	32,7	49,7	100,0
4	38,77	61,23	9,5	24,3	2,6	4,4	22,3	4,5	32,5	0,0	0,0	100,0	23,3	33,0	43,7	100,0
5	41,94	58,06	7,1	21,4	0,6	0,7	22,7	20,4	27,1	0,0	0,0	100,0	19,9	29,4	50,7	100,0
6	46,71	53,29	14,0	13,2	0,8	2,3	20,4	21,9	27,3	0,0	0,0	100,0	25,6	23,7	50,7	100,0
7	48,10	51,90	13,1	22,3	1,3	3,4	20,8	14,5	24,7	0,0	0,0	100,0	27,0	33,4	39,6	100,0
8	47,01	52,99	19,4	29,0	1,6	1,8	13,8	7,0	27,2	0,3	0,0	100,0	25,9	31,9	42,2	100,0
9	42,01	57,99	24,1	10,3	1,5	7,5	14,8	11,3	30,5	0,1	0,0	100,0	23,0	24,2	52,8	100,0
10	42,66	57,34	22,6	13,2	1,5	0,5	13,9	12,3	35,5	0,5	0,0	100,0	32,1	30,0	37,9	100,0
11	43,62	56,38	28,6	22,1	1,3	0,4	8,6	5,2	33,5	0,4	0,0	100,0	33,8	33,7	32,4	100,0
12	44,34	55,66	14,2	27,8	1,4	0,4	13,9	6,7	35,4	0,3	0,0	100,0	36,0	31,4	32,7	100,0
13	39,47	60,53	19,3	15,6	1,2	1,6	11,5	10,9	32,0	7,2	0,7	100,0	34,6	31,3	34,1	100,0
14	43,85	56,15	21,2	18,6	1,7	1,2	10,5	14,5	32,3	0,0	0,0	100,0	30,9	39,2	30,0	100,0
15	43,50	56,50	14,0	18,4	1,7	1,1	11,6	17,5	35,9	0,0	0,0	100,0	27,2	38,9	33,9	100,0
16	42,93	57,07	18,4	23,8	1,6	1,0	4,2	18,0	33,0	0,0	0,0	100,0	29,8	29,8	40,4	100,0
17	35,95	64,05	13,0	27,2	1,4	1,0	5,1	17,0	35,3	0,0	0,0	100,0	29,2	29,9	40,9	100,0
18	34,90	65,10	22,4	16,7	1,8	0,9	11,3	12,4	33,7	0,4	0,3	100,0	27,9	29,8	42,3	100,0
19	39,36	60,64	45,2	8,7	1,2	0,5	7,6	6,9	29,8	0,1	0,1	100,0	27,2	38,7	34,1	100,0
20	36,78	63,22	46,7	8,1	1,1	0,5	5,4	8,0	30,1	0,0	0,0	100,0	26,9	39,4	33,6	100,0
21	49,22	50,78	14,3	24,4	1,4	2,6	6,6	16,1	34,5	0,1	0,0	100,0	24,8	51,8	23,4	100,0
22	44,87	55,13	25,4	15,3	1,9	0,8	11,6	10,5	33,5	0,6	0,4	100,0	26,3	43,3	30,4	100,0
23	59,83	40,17	30,8	16,5	1,2	1,0	9,2	8,5	32,8	0,0	0,0	100,0	25,2	55,6	19,3	100,0
24	40,67	59,33	31,0	15,3	1,4	0,6	10,3	9,4	31,7	0,2	0,1	100,0	27,6	43,0	29,4	100,0
25	35,35	64,65	23,9	15,7	4,7	1,1	9,4	11,2	30,4	3,4	0,3	100,0	24,8	33,3	41,9	100,0
26	36,81	63,19	17,8	20,1	1,3	0,5	6,6	23,4	30,1	0,1	0,1	100,0	25,6	39,5	34,9	100,0
27	37,95	62,05	20,7	18,1	1,1	0,5	6,2	25,1	28,3	0,0	0,0	100,0	27,3	30,8	42,0	100,0
28	34,95	65,05	41,1	8,8	1,2	0,5	5,4	13,3	29,8	0,0	0,0	100,0	25,5	30,9	43,6	100,0
29	36,56	63,44	14,8	21,0	1,2	0,5	5,6	27,4	29,5	0,0	0,0	100,0	23,6	32,9	43,5	100,0
30	45,44	54,56	14,2	35,5	1,3	0,5	2,8	15,9	29,9	0,0	0,0	100,0	32,5	34,1	33,4	100,0
31	48,05	51,95	18,3	26,5	1,1	0,7	7,1	11,7	34,2	0,3	0,2	100,0	32,3	38,0	29,7	100,0
32	37,64	62,36	27,7	20,4	1,3	0,4	7,0	18,7	24,6	0,0	0,0	100,0	26,9	30,0	43,1	100,0
33	42,38	57,62	25,7	16,7	0,9	0,8	6,9	11,3	36,2	1,2	0,4	100,0	28,2	28,4	43,5	100,0
34	46,15	53,85	27,8	9,8	1,1	1,8	4,1	21,4	32,7	1,1	0,2	100,0	30,7	36,2	33,1	100,0
35	52,62	47,38	23,0	16,3	0,8	2,7	9,5	16,8	30,1	0,9	0,0	100,0	31,5	40,1	28,4	100,0
36	44,18	55,82	23,5	10,6	1,5	6,5	9,8	15,3	26,8	5,9	0,0	100,0	27,7	33,8	38,5	100,0
37	36,46	63,54	23,4	6,2	1,8	1,5	20,9	17,8	28,2	0,2	0,0	100,0	28,4	29,9	41,7	100,0
38	48,11	51,89	16,6	16,1	2,8	3,0	17,8	10,8	32,6	0,3	0,0	100,0	30,0	31,8	38,2	100,0
39	54,16	45,84	20,9	15,7	13,8	0,0	19,0	0,0	28,7	2,0	0,0	100,0	30,6	38,2	31,2	100,0
40	64,43	35,57	18,4	5,2	0,4	15,6	21,0	7,7	31,7	0,0	0,0	100,0	29,2	42,8	28,0	100,0
41	53,32	46,68	23,9	3,6	8,8	1,5	21,9	1,4	29,7	9,3	0,0	100,0	28,2	36,3	35,5	100,0
42	56,01	43,99	23,5	8,3	0,6	0,3	24,3	11,9	31,0	0,2	0,0	100,0	31,4	38,8	31,9	100,0
43	36,38	63,62	14,9	9,4	1,1	0,3	36,7	11,7	25,7	0,2	0,0	100,0	33,7	18,3	48,0	100,0
44	36,24	63,76	22,0	13,7	2,0	0,0	25,0	9,3	28,1	0,0	0,0	100,0	29,1	31,4	39,5	100,0
45	34,62	65,38	23,5	17,8	2,5	0,0	16,9	10,7	28,6	0,0	0,0	100,0	24,8	17,2	58,0	100,0
46	38,80	61,20	8,6	26,2	0,9	0,7	11,2	16,3	35,4	0,7	0,0	100,0	18,4	18,0	63,6	100,0
47	57,14	42,86	14,4	24,7	2,0	0,7	17,5	6,4	33,7	0,6	0,0	100,0	26,4	37,0	36,5	100,0
48	56,30	43,70	5,8	25,7	2,5	1,4	31,5	13,6	18,8	0,7	0,0	100,0	29,8	38,3	31,9	100,0
49	60,12	39,88	0,0	24,4	0,9	12,5	24,7	11,8	25,7	0,0	0,0	100,0	35,4	42,6	22,1	100,0
50	45,02	54,98	24,7	6,4	1,1	5,0	27,8	3,5	31,6	0,0	0,0	100,0	31,3	41,9	26,8	100,0
51	53,82	46,18	29,7	10,4	7,4	1,4	9,9	0,0	36,3	4,9	0,0	100,0	34,0	39,3	26,6	100,0
52	62,34	37,66	30,8	7,5	5,7	1,4	13,4	0,0	34,8	6,4	0,0	100,0	33,1	48,7	18,2	100,0
53	40,47	59,53	38,7	5,4	3,8	1,2	8,7	0,0	37,1	5,0	0,0	100,0	23,1	33,6	43,4	100,0
54	57,04	42,96	19,8	4,3	1,4	1,5	10,7	36,8	25,5	0,0	0,0	100,0	33,6	41,4	25,0	100,0
55	43,26	56,74	26,3	4,9	2,8	2,6	12,4	19,0	32,0	0,0	0,0	100,0	26,3	42,5	31,2	100,0
56	54,40	45,60	17,8	0,0	1,2	1,5	29,2	25,0	25,3	0,0	0,0	100,0	31,1	40,9	28,0	100,0
57	51,82	48,18	27,1	0,0	1,2	9,8	11,9	20,4	29,6	0,0	0,0	100,0	30,9	39,2	29,9	100,0
58	55,71	44,29	32,1	0,0	0,4	1,6	24,3	14,2	27,4	0,0	0,0	100,0	26,1	38,7	35,2	100,0
59	49,99	50,01	20,4	21,9	1,0	14,4	8,4	0,0	33,9	0,0	0,0	100,0	34,5	34,1	31,4	100,0
60	42,36	57,64	3,9	10,7	1,3	3,1	11,1	35,2	34,7	0,0	0,0	100,0	30,0	22,2	47,8	100,0

PLEBISCITO  
1988

ELECCIONES PARLAMENTARIAS  
1973

DISTRITO PAIS	% SI 44.01	% NO 55.99	PARTIDO												TOTAL	CODE
			NACIONAL 21.3	P.D.C. 29.1	COMUNISTA 16.2 up	RADICAL 3.7 up	MAPU 2.5 up	I.C. 1.2 up	SOCIALIST 18.7 up	USOFO 0.3	PIR 1.8	PADENA 0.3	API 0.8 up	D.RADICAL 2.3		
1	42,59	57,41	20,7	31,3	33,9	3,8	0,0	0,0	9,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
2	47,11	52,89	24,4	21,9	36,8	4,2	0,0	0,0	12,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
3	40,07	59,93	17,3	25,9	25,2	11,2 *	0,5	0,2	16,4	1,9	1,5	0,1	0,0	0,0	100,0	
4	38,77	61,23	18,1	30,1	19,3	4,6	1,9	0,2	21,9	0,7	3,1	0,2	0,0	0,0	100,0	
5	41,94	58,06	0,0	33,5	0,0	5,9	0,0	0,0	48,0	0,0	12,6	0,0	0,0	0,0	100,0	
6	46,71	53,29	0,0	33,3	0,0	13,8	0,0	0,0	42,2	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	100,0	
7	48,10	51,90	15,2	32,1	22,1	6,2	1,3	0,9	17,1	0,0	3,5	0,0	1,7	0,0	100,0	
8	47,01	52,99	12,2	31,4	18,0	9,8	1,0	0,6	15,4	0,0	4,0	0,0	7,7	0,0	100,0	
9	42,01	57,99	13,4	20,6	13,6	6,3	1,0	0,6	18,6	0,0	2,1	0,0	23,7	0,0	100,0	
10	42,66	57,34	23,9	26,1	27,4	3,1	1,8	0,8	14,5	0,2	1,4	0,0	0,3	0,6	100,0	
11	43,62	56,38	23,4	30,9	22,4	0,5	0,2	0,4	19,4	1,4	0,2	0,0	1,2	0,1	100,0	
12	44,34	55,66	24,0	31,1	21,6	3,1	2,5	1,5	11,8	0,0	2,5	0,0	0,2	1,7	100,0	
13	39,47	60,53	23,6	31,6	22,7	3,9	2,2	1,5	9,7	0,0	2,9	0,0	0,3	1,6	100,0	
14	43,85	56,15	31,8	27,5	19,5	1,7	2,3	1,7	10,9	0,0	2,1	0,0	0,2	2,4	100,0	
15	43,50	56,50	23,4	32,9	16,6	12,5	1,6	0,4	10,4	0,0	1,5	0,0	0,2	0,6	100,0	
16	42,93	57,07	15,9	26,9	17,1	1,9	2,8	1,6	28,5	0,0	1,0	4,3	0,0	0,0	100,0	
17	35,95	64,05	16,1	30,9	14,5	1,2	3,0	1,7	28,8	0,0	1,2	2,7	0,0	0,0	100,0	
18	34,90	65,10	15,2	27,7	16,4	1,2	2,4	1,7	28,9	0,0	0,8	5,3	0,0	0,4	100,0	
19	39,36	60,64	20,4	32,7	14,3	2,0	1,8	3,0	19,5	0,1	1,1	1,2	0,1	4,0	100,0	
20	36,78	63,22	21,8	31,1	13,8	1,9	2,0	2,9	20,5	0,1	1,1	1,3	0,1	3,6	100,0	
21	49,22	50,78	40,0	30,3	10,2	1,2	3,0	1,5	11,3	0,0	0,1	0,0	0,0	2,4	100,0	
22	44,87	55,13	23,0	33,7	14,1	2,6	1,1	3,7	14,0	0,1	1,0	0,3	0,2	6,2	100,0	
23	59,83	40,17	42,1	32,0	7,3	0,9	2,9	1,2	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	100,0	
24	40,67	59,33	30,9	34,2	14,1	1,3	3,6	1,3	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	100,0	
25	35,35	64,65	22,5	27,8	17,9	1,1	3,7	1,0	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	100,0	
26	36,81	63,19	25,0	27,1	19,9	0,7	4,1	1,2	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	100,0	
27	37,95	62,05	17,5	31,8	22,7	1,3	3,3	0,7	20,9	0,0	1,1	0,0	0,1	0,7	100,0	
28	34,95	65,05	18,9	29,4	17,0	1,2	3,3	1,1	27,6	0,0	0,1	0,0	0,0	1,4	100,0	
29	36,56	63,44	21,8	26,2	19,5	1,4	3,0	0,9	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	100,0	
30	45,44	54,56	18,1	35,4	25,9	3,5	1,3	0,0	12,0	0,0	3,5	0,0	0,3	0,0	100,0	
31	48,05	51,95	27,8	29,4	11,6	1,5	2,0	1,0	25,2	0,0	0,6	0,6	0,2	0,0	100,0	
32	37,64	62,36	21,1	28,9	19,0	3,9	1,7	0,3	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	100,0	
33	42,38	57,62	19,7	27,9	18,5	8,9	0,8	0,5	22,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	100,0	
34	46,15	53,85	26,6	29,2	12,1	7,1	6,5	0,2	17,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	100,0	
35	52,62	47,38	31,2	27,7	6,9	4,5	2,6	0,0	26,5	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	100,0	
36	44,18	55,82	16,9	28,4	22,1	4,5	0,8	0,0	21,5	0,8	0,0	0,0	0,2	4,9	100,0	
37	36,46	63,54	25,8	22,6	18,7	3,5	5,9	0,0	18,7	0,0	0,0	0,0	0,3	4,6	100,0	
38	48,11	51,89	22,3	24,5	14,9	2,4	4,7	0,0	10,9	0,1	1,3	0,0	16,2	2,6	100,0	
39	54,16	45,84	26,0	25,9	0,0	4,5	11,8	0,0	23,8	0,3	5,8	0,0	1,9	0,0	100,0	
40	64,43	35,57	29,4	28,7	0,0	1,9	5,6	0,0	10,7	0,5	6,4	0,0	16,8	0,0	100,0	
41	53,32	46,68	17,6	31,5	14,7	3,6	1,4	0,6	21,1	0,0	3,9	5,7	0,0	0,0	100,0	
42	56,01	43,99	17,4	36,1	8,2	5,1	2,4	2,4	20,6	0,3	1,0	0,4	0,0	6,2	100,0	
43	36,38	63,62	9,0	34,9	23,0	3,8	5,4	0,7	21,0	0,4	1,1	0,8	0,0	0,0	100,0	
44	36,24	63,76	20,4	31,9	15,7	4,1	6,3	0,8	17,6	0,4	2,5	0,2	0,0	0,0	100,0	
45	34,62	65,38	7,3	26,1	25,1	7,0	8,1	0,8	23,2	0,5	1,6	0,3	0,0	0,0	100,0	
46	38,80	61,20	1,3	20,0	45,9	11,5	4,4	0,2	8,7	0,5	0,3	0,1	0,0	7,1	100,0	
47	57,14	42,86	21,2	28,1	23,9	3,3	2,8	0,0	15,1	0,0	0,4	0,1	0,0	5,1	100,0	
48	56,30	43,70	26,6	24,7	10,0	13,9	3,6	1,4	14,2	0,3	5,0	0,0	0,4	0,0	100,0	
49	60,12	39,88	20,9	25,9	14,6	7,0	2,9	2,0	9,9	0,5	14,4	0,0	0,2	1,6	100,0	
50	45,02	54,98	23,3	30,1	12,2	4,3	1,9	2,3	15,6	0,5	2,2	0,0	0,0	7,9	100,0	
51	53,82	46,18	26,7	32,2	14,3	4,5	1,6	4,2	10,9	0,7	1,2	0,0	0,0	3,7	100,0	
52	62,34	37,66	35,6	30,1	6,9	3,7	1,6	2,1	15,1	0,6	1,4	0,0	0,0	2,9	100,0	
53	40,47	59,53	22,9	22,1	13,0	2,0	1,1	0,0	36,7	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	100,0	
54	57,04	42,96	33,4	23,9	12,6	2,5	2,9	0,0	23,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
55	43,26	56,74	27,5	21,9	20,8	4,5	0,1	0,0	17,4	0,3	7,6	0,0	0,0	0,0	100,0	
56	54,40	45,60	25,6	27,9	15,7	1,5	1,8	0,0	21,7	0,3	5,5	0,0	0,0	0,0	100,0	
57	51,82	48,18	28,5	30,0	11,1	0,0	4,8	0,0	19,9	0,2	5,6	0,0	0,0	0,0	100,0	
58	55,71	44,29	24,0	24,7	5,3	14,0	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	100,0	
59	49,99	50,01	23,6	35,7	16,3	0,0	0,0	0,0	22,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	
60	42,36	57,64	0,0	36,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	38,8	7,0	0,0	0,0	13,6	100,0	

DIST NR.	IDENT. Comunas mas Importantes	Flebiscito 1988		Diferenci 7.236,282 No-66,7 III	Coef.Ord. etr	Media 69/70/73			Media 69/73		
		%SI	%NO			D	C	I	D	C	I
1	P: Arica, Parinacota	42,59	57,41	(9,3)	(7,2)	21,8	30,8	47,4	19,4	35,2	45,4
2	P: Iquique	47,11	52,89	(13,8)	(17,0)	26,0	32,4	41,7	27,4	34,0	38,6
3	P: Tocopilla, Loa	40,07	59,93	(6,7)	(3,3)	16,8	37,4	45,8	16,3	39,8	43,8
4	P: Antofagasta	38,77	61,23	(5,4)	(2,5)	19,4	38,2	42,3	17,5	40,9	41,6
5	C: Chanaral, Copiapo	41,94	58,06	(8,6)	(4,2)	11,5	36,0	52,5	7,3	39,4	53,3
6	C: Vallenar, Huasco	46,71	53,29	(13,4)	(10,8)	15,5	35,5	49,0	10,4	41,4	48,2
7	C: La Serena, Vicuna	48,10	51,90	(14,8)	(15,4)	20,8	36,1	43,2	17,6	37,4	44,9
8	C: Coquimbo, Ovalle	47,01	52,99	(13,7)	(13,4)	20,7	37,8	41,6	18,1	40,7	41,2
9	C: Illapel, L. Villo	42,01	57,99	(8,7)	(6,4)	21,8	39,0	39,1	21,2	46,5	32,3
10	C: L. Ligua, Diftero, Dillota	42,66	57,34	(9,3)	(10,3)	27,9	33,8	38,2	25,9	35,7	38,4
11	C: S. Felipe, L. Andes	43,62	56,38	(10,3)	(13,4)	29,6	35,3	35,1	27,5	36,1	36,4
12	C: Limache, Quilque, V. Alemana	44,35	55,65	(11,0)	(12,4)	26,8	35,9	37,3	22,3	38,1	39,6
13	C: Valparaiso, I. de F.	39,47	60,53	(6,1)	(5,3)	27,8	37,6	34,7	24,4	40,7	35,0
14	C: Vina del Mar	43,85	56,15	(10,5)	(14,2)	29,9	35,8	34,3	29,5	34,1	36,4
15	C: Sn. Antonio, Casablanca	43,50	56,50	(10,2)	(8,9)	23,0	40,5	36,5	20,9	41,3	37,8
16	C: Pudahuel, Colina, Quilicura.	42,93	57,07	(9,6)	(7,7)	21,9	33,1	45,0	17,9	34,8	47,3
17	C: Renca, Conchalí, Huechuraba	35,55	64,05	(2,6)	(0,7)	20,0	34,7	45,3	15,4	37,1	47,5
18	C: Qta. Normal, L. Prado, Co. Nvia.	34,90	65,10	(1,6)	(0,3)	23,3	34,8	41,9	21,0	37,4	41,7
19	C: Recoleta, Independencia	39,36	60,64	(6,0)	(9,6)	33,1	36,1	30,8	36,0	34,9	29,1
20	C: Est. Ctral, Cerrillos, Maipu	36,78	63,22	(3,5)	(5,9)	33,6	35,7	30,7	36,9	33,8	29,3
21	C: Providencia, Nunoa	49,22	50,78	(15,9)	(23,3)	27,9	41,2	30,9	29,5	35,9	34,6
22	C: Santiago	44,87	55,13	(11,5)	(14,6)	28,3	40,1	31,6	29,4	38,5	32,2
23	C: L. Condor, Vitona, L. Brachea.	59,83	40,17	(26,5)	(68,5)	34,3	42,0	23,7	38,9	35,3	25,9
24	C: L. Reina, Penalolen	40,67	59,33	(7,3)	(9,9)	31,5	38,4	30,1	33,5	36,1	30,4
25	C: Macul, S. Joaquin, L. Granja	35,35	64,65	(2,0)	(0,6)	25,2	34,8	40,0	25,3	35,6	39,1
26	C: La Florida	36,81	63,19	(3,5)	(1,5)	23,8	33,7	42,5	22,9	30,9	46,3
27	C: Bosque, Cisterna, S. Ramon	37,95	62,05	(4,6)	(2,3)	22,7	32,0	45,3	20,4	32,6	47,0
28	C: P. Ag. Oda., S. Mig., L. Esp.	34,95	65,05	(1,6)	(0,7)	29,5	31,4	39,1	31,5	31,7	36,8
29	C: Pto. Alto, L. Pintana	36,56	63,44	(3,2)	(1,1)	21,0	31,0	48,1	19,7	30,0	50,4
30	C: S. Berndo, Buin, C. Jango.	45,44	54,56	(12,1)	(11,4)	21,9	35,3	42,8	16,6	35,9	47,5
31	C: Talca, Melipilla, Curcvi.	48,05	51,95	(14,7)	(19,7)	26,9	36,0	37,1	24,2	35,0	40,7
32	C: Rancagua	37,65	62,35	(4,3)	(2,7)	26,4	29,8	43,8	26,2	29,7	44,1
33	C: Graneros, Mengo, D. Tilcoco	42,38	57,62	(9,1)	(8,5)	25,6	34,1	40,3	24,4	37,0	38,7
34	C: S. Fernando, S. Victe, L. Obras	46,15	53,85	(12,8)	(17,8)	29,0	35,7	35,3	28,1	35,5	36,4
35	C: Sta. Cruz, Navidad, Pichmu.	52,62	47,38	(19,3)	(34,1)	29,6	36,1	34,3	28,6	34,1	37,3
36	C: Curico, Molina, Vichuuen	44,18	55,82	(10,9)	(11,2)	25,4	36,5	38,1	24,3	37,8	37,9
37	C: Talca	36,46	63,54	(3,1)	(2,3)	29,7	31,1	39,2	30,4	31,7	38,0
38	C: Constitucion, Oporto, E. Oiro.	48,11	51,89	(14,8)	(18,9)	25,8	39,7	34,5	23,7	43,7	32,6
39	C: Linares, V. Alegre, S. Javier	54,16	45,84	(20,8)	(36,1)	27,9	40,8	31,3	26,6	42,0	31,4
40	C: Parral, Cauquenes, Chanco	64,43	35,57	(31,1)	(74,6)	28,0	49,2	22,8	27,4	52,5	20,1
41	C: Chillan, Coihueco, Yumbel	53,32	46,68	(20,0)	(30,9)	25,7	44,6	29,7	24,4	48,8	26,9
42	C: S. Carlos, Coelmu, Yumbel	56,01	43,99	(22,7)	(43,0)	28,8	38,9	32,3	27,6	40,0	32,5
43	C: Talcahuano	36,38	63,62	(3,1)	(1,1)	23,2	32,2	44,6	18,0	39,1	42,9
44	C: Concepcion	36,24	63,76	(2,9)	(1,4)	26,6	35,2	38,2	25,4	37,1	37,5
45	C: Tome, Hualqui, S. Joa, Coronel	34,62	65,38	(1,3)	(0,2)	20,4	28,4	51,2	18,2	34,0	47,8
46	C: Lota, Arauco, Canete	38,80	61,20	(5,5)	(1,9)	13,1	28,6	58,3	10,4	33,9	55,7
47	C: L. Angeles, Mulchen, Nacto.	57,14	42,86	(23,8)	(40,3)	24,3	36,6	39,1	23,2	36,5	40,3
48	C: Angel, Collipulli, Traiguen	56,30	43,70	(23,0)	(37,7)	24,3	35,7	40,0	21,5	34,4	44,1
49	C: Victoria, Cotin, Lautaro	60,12	39,88	(26,8)	(47,3)	22,0	42,4	35,5	15,4	42,3	42,3
50	C: Temuco	45,02	54,98	(11,7)	(19,3)	32,1	40,9	27,0	32,6	40,4	27,1
51	C: Nva. Imperial, Freire, Ptfon.	53,82	46,18	(20,5)	(42,6)	32,5	42,8	24,7	31,7	44,5	23,8
52	C: Villarrica, Curco, Lonque.	62,34	37,66	(29,0)	(83,6)	35,6	44,9	19,5	36,9	43,0	20,1
53	C: Valdivia, Lanco, Corral	40,47	59,53	(7,1)	(7,6)	29,2	35,9	34,9	32,3	37,1	30,6
54	C: L. Union, Panguilli, R. Bueno	57,04	42,96	(23,7)	(48,6)	30,1	33,0	36,9	28,4	28,8	42,8
55	C: Osorno, S. Jn. Costa, S. Pablo.	43,26	56,74	(9,9)	(11,4)	28,1	37,4	34,5	28,9	34,9	36,2
56	C: Puyehue, Llahue, Pto. Varas	54,40	45,60	(21,1)	(37,0)	28,1	36,8	35,1	26,6	34,7	38,7
57	C: Pto. Montt, Calbuco	51,82	48,18	(18,5)	(32,7)	30,1	38,9	30,9	29,7	38,8	31,5
58	C: Ancud, Castro, Palena	55,71	44,29	(22,4)	(50,4)	33,3	36,0	30,8	36,9	34,6	28,5
59	P: Aisen: Coyho: Carrera: Prat	49,99	50,01	(16,7)	(24,3)	27,1	41,3	31,6	23,4	45,0	31,6
60	P: U. Esopa: Molinos: T. Fco: Alda.	42,36	57,64	(9,0)	(5,6)	17,1	36,3	46,6	10,6	43,3	46,0
70	PAIS	44,01	55,99	(10,7)	(11,0)	25,5	36,8	37,7	24,3	37,5	38,2

PLEBISCITO  
1988

1969 2.328.607 VOTOS

1970 2.910.585 VOTOS

1973 3.648.607 VOTOS

Media 69/70/73

Media 69/73

DISTRITO

% SI  
% NO

	D	C	I	D	C	I	D	C	I	D	C	I	D	C	I
	254	408	238	281	353	366	231	343	426	255	368	377	243	375	382
1	18,2	36,3	45,6	26,5	22,2	51,3	20,7	34,1	45,3	21,8	30,8	47,4	19,4	35,2	45,4
2	30,4	43,4	26,2	23,1	29,1	47,8	24,4	24,6	51,0	26,0	32,4	41,7	27,4	34,0	38,6
3	15,4	45,5	39,1	17,7	32,7	49,7	17,3	34,2	48,6	16,8	37,4	45,8	16,3	39,8	43,8
4	16,9	46,9	36,2	23,3	33,0	43,7	18,1	34,8	47,1	19,4	38,2	42,3	17,5	40,9	41,6
5	14,7	36,0	49,4	19,9	29,4	50,7	0,0	42,8	57,2	11,5	36,0	52,5	7,3	39,4	53,3
6	20,8	37,2	41,9	25,6	23,7	50,7	0,0	45,6	54,4	15,5	35,5	49,0	10,4	41,4	48,2
7	20,1	36,2	43,7	27,0	33,4	39,6	15,2	38,7	46,2	20,8	36,1	43,2	17,6	37,4	44,9
8	24,0	35,4	40,6	25,9	31,9	42,2	12,2	46,0	41,9	20,7	37,8	41,6	18,1	40,7	41,2
9	29,0	44,4	26,6	23,0	24,2	52,8	13,4	48,6	38,0	21,8	39,0	39,1	21,2	46,5	32,3
10	27,2	42,6	30,1	32,1	30,0	37,9	24,5	28,8	46,7	27,9	33,8	38,2	25,9	35,7	38,4
11	31,5	38,4	30,2	33,8	33,7	32,4	23,5	33,8	42,7	29,6	35,3	35,1	27,5	36,1	36,4
12	18,8	42,1	39,1	36,0	31,4	32,7	25,7	34,1	40,2	26,8	35,9	37,3	22,3	38,1	39,6
13	23,5	46,1	30,4	34,6	31,3	34,1	25,2	35,3	39,5	27,8	37,6	34,7	24,4	40,7	35,0
14	24,7	38,7	36,6	30,9	39,2	30,0	34,2	29,6	36,2	29,9	35,8	34,3	29,5	34,1	36,4
15	17,9	42,5	39,7	27,2	38,9	33,9	24,0	40,1	35,9	23,0	40,5	36,5	20,9	41,3	37,8
16	19,8	37,0	43,2	29,8	29,8	40,4	15,9	32,7	51,4	21,9	33,1	45,0	17,9	34,8	47,3
17	14,7	39,4	46,0	29,2	29,9	40,9	16,1	34,8	49,1	20,0	34,7	45,3	15,4	37,1	47,5
18	26,4	40,7	32,9	27,9	29,8	42,3	15,6	34,0	50,5	23,3	34,8	41,9	21,0	37,4	41,7
19	47,7	34,2	18,1	27,2	38,7	34,1	24,3	35,6	40,1	33,1	36,1	30,8	36,0	34,9	29,1
20	48,5	33,5	18,0	26,9	39,4	33,6	25,4	34,1	40,6	33,6	35,7	30,7	36,9	33,8	29,3
21	16,5	40,8	42,7	24,8	51,8	23,4	42,4	31,0	26,5	27,9	41,2	30,9	29,5	35,9	34,6
22	29,5	40,9	29,6	26,3	43,3	30,4	29,3	36,0	34,7	28,3	40,1	31,6	29,4	38,5	32,2
23	33,9	38,0	28,1	25,2	55,6	19,3	43,8	32,5	23,7	34,3	42,0	23,7	38,9	35,3	25,9
24	34,4	37,4	28,1	27,6	43,0	29,4	32,5	34,8	32,7	31,5	38,4	30,1	33,5	36,1	30,4
25	27,1	42,8	30,0	24,8	33,3	41,9	23,5	28,3	48,2	25,2	34,8	40,0	25,3	35,6	39,1
26	20,1	34,3	45,6	25,6	39,5	34,9	25,6	27,4	46,9	23,8	33,7	42,5	22,9	30,9	46,3
27	22,7	32,0	45,2	27,3	30,8	42,0	18,1	33,1	48,8	22,7	32,0	45,3	20,4	32,6	47,0
28	42,9	33,2	23,9	25,5	30,9	43,6	20,2	30,1	49,6	29,5	31,4	39,1	31,5	31,7	36,8
29	16,7	33,1	50,3	23,6	32,9	43,5	22,7	26,9	50,5	21,0	31,0	48,1	19,7	30,0	50,4
30	15,1	32,6	52,3	32,5	34,1	33,4	18,1	39,2	42,7	21,9	35,3	42,8	16,6	35,9	47,5
31	20,7	38,8	40,6	32,3	38,0	29,7	27,8	31,3	40,9	26,9	36,0	37,1	24,2	35,0	40,7
32	30,1	28,5	41,5	26,9	30,0	43,1	22,3	30,9	46,8	26,4	29,8	43,8	26,2	29,7	44,1
33	28,2	41,5	30,3	28,2	28,4	43,5	20,5	32,4	47,1	25,6	34,1	40,3	24,4	37,0	38,7
34	29,2	38,2	32,6	30,7	36,2	33,1	26,9	32,8	40,3	29,0	35,7	35,3	28,1	35,5	36,4
35	26,1	37,6	36,2	31,5	40,1	28,4	31,2	30,5	38,3	29,6	36,1	34,3	28,6	34,1	37,3
36	26,8	44,0	29,2	27,7	33,8	38,5	21,8	31,6	46,6	25,4	36,5	38,1	24,3	37,8	37,9
37	30,3	38,7	31,0	28,4	29,9	41,7	30,4	24,6	45,0	29,7	31,1	39,2	30,4	31,7	38,0
38	22,6	44,6	32,8	30,0	31,8	38,2	24,9	42,7	32,5	25,8	39,7	34,5	23,7	43,7	32,6
39	27,2	50,8	22,0	30,6	38,2	31,2	26,0	33,3	40,7	27,9	40,8	31,3	26,6	42,0	31,4
40	25,4	54,8	19,8	29,2	42,8	28,0	29,4	50,2	20,4	28,0	49,2	22,8	27,4	52,5	20,1
41	31,2	56,5	12,3	28,2	36,3	35,5	17,6	41,0	41,4	25,7	44,6	29,7	24,4	48,8	26,9
42	31,6	40,1	28,3	31,4	36,8	31,9	23,5	39,8	36,7	28,8	38,9	32,3	27,6	40,0	32,5
43	27,1	39,6	33,3	33,7	18,3	48,0	9,0	38,6	52,5	23,2	32,2	44,6	18,0	39,1	42,9
44	30,3	38,4	31,3	29,1	31,4	39,5	20,4	35,8	43,8	26,6	35,2	38,2	25,4	37,1	37,5
45	29,2	36,7	34,1	24,8	17,2	58,0	7,3	31,2	61,5	20,4	28,4	51,2	18,2	34,0	47,8
46	12,3	41,5	46,2	18,4	18,0	63,6	8,4	26,4	65,1	13,1	28,6	58,3	10,4	33,9	55,7
47	20,2	42,8	37,0	26,4	37,0	36,5	26,3	30,1	43,7	24,3	36,6	39,1	23,2	36,5	40,3
48	16,3	33,9	49,7	29,8	38,3	31,9	26,6	34,9	38,5	24,3	35,7	40,0	21,5	34,4	44,1
49	8,2	47,4	44,4	35,4	42,6	22,1	22,5	37,3	40,1	22,0	42,4	35,5	15,4	42,3	42,3
50	34,0	47,0	19,1	31,3	41,9	26,8	31,2	33,8	35,1	32,1	40,9	27,0	32,6	40,4	27,1
51	33,0	53,3	13,7	34,0	39,3	26,6	30,4	35,8	33,9	32,5	42,8	24,7	31,7	44,5	23,8
52	35,3	52,8	11,9	33,1	48,7	18,2	38,5	33,2	28,3	35,6	44,9	19,5	36,9	43,0	20,1
53	41,6	50,0	8,3	23,1	33,6	43,4	22,9	24,2	52,9	29,2	35,9	34,9	32,3	37,1	30,6
54	23,3	32,0	44,6	33,6	41,4	25,0	33,4	25,6	41,0	30,1	33,0	36,9	28,4	28,8	42,8
55	30,4	41,6	28,1	26,3	42,5	31,2	27,5	28,2	44,3	28,1	37,4	34,5	28,9	34,9	36,2
56	27,6	37,7	34,7	31,1	40,9	28,0	25,6	31,7	42,8	28,1	36,8	35,1	26,6	34,7	38,7
57	31,0	44,6	24,4	30,9	39,2	29,9	28,5	33,0	38,6	30,1	38,9	30,9	29,7	38,8	31,5
58	40,3	37,5	22,3	26,1	38,7	35,2	33,5	31,7	34,8	33,3	36,0	30,8	36,9	34,6	28,5
59	23,2	52,1	24,7	34,5	34,1	31,4	23,6	37,8	38,6	27,1	41,3	31,6	23,4	45,0	31,6
60	7,6	42,8	49,6	30,0	22,2	47,8	13,6	43,8	42,5	17,1	36,3	46,6	10,6	43,3	46,0