

munic	seccion	tipo	pan	pri	prd	pt	pvem	c	pna	psd	pfd	pan_c	pri_otros	prd_pt	pt_c	votnore	votnul	total	
38	1992	B		126	263	23	19	5	14	3	0	0	0	1	0	0	0	17	471
38	1992	C1		128	231	34	14	8	13	0	0	0	0	3	0	0	0	26	457
38	1992	EX1		103	222	16	13	2	4	0	1	0	0	2	0	0	0	8	371
38	1993	B		112	221	8	7	6	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	366
38	1993	C1		100	221	12	26	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	9	377
38	1994	B		171	231	7	22	2	2	3	1	0	0	1	0	0	0	14	454
38	1994	C1		182	209	8	8	3	5	3	2	1	0	1	0	0	0	10	432
38	1995	B		157	213	10	13	3	9	10	1	0	0	5	0	0	0	14	435
38	1995	C1		165	216	11	14	6	12	9	0	0	0	9	0	0	0	15	457
38	1995	C2		148	228	14	10	2	1	3	1	1	0	3	0	0	0	11	422
38	1995	C3		137	199	9	6	6	3	8	0	1	0	5	0	0	0	21	395
38	1996	B		192	269	19	18	3	4	2	2	0	0	5	0	0	0	15	529
38	1996	C1		211	240	14	14	4	4	2	0	0	0	1	0	0	1	18	509
38	1996	C2		169	270	15	17	3	0	3	1	0	0	8	0	0	0	26	512
38	1996	C3		189	243	17	19	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	21	499
38	1997	B		140	191	29	22	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	10	400
38	1997	C1		140	181	24	17	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	14	384
38	1997	C2		125	186	36	29	9	1	5	1	0	0	3	0	0	0	12	407
38	1997	C3		143	175	40	16	7	2	3	0	1	0	1	0	0	0	17	405
38	1997	C4		137	179	29	17	6	2	7	0	0	0	2	0	0	0	10	389
38	1998	B		193	177	8	11	0	2	1	0	0	0	5	0	0	1	29	427
38	1998	C1		144	169	12	24	5	3	1	0	0	0	0	0	0	1	3	362
38	1998	C2		198	172	8	20	3	0	2	0	1	0	0	0	0	1	6	411
38	1999	B		118	197	33	24	8	5	5	3	2	0	8	0	0	0	13	416
38	1999	C1		105	224	41	23	10	8	1	0	3	0	3	0	0	2	11	431
38	1999	EX1		118	126	43	13	6	0	0	1	0	0	11	0	0	0	12	330
38	1999	EX2		127	159	45	16	7	4	0	0	1	0	1	0	0	0	16	376
38	1999	EX3		102	167	33	10	11	2	1	1	0	0	0	0	0	0	11	338
38	2000	B		170	192	31	17	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18	431
38	2000	C1		153	162	29	30	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32	409
38	2000	C2		141	174	25	21	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	413
38	2000	C3		179	164	37	21	4	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	415
38	2001	B		208	190	21	23	8	3	0	0	3	0	0	0	0	0	20	476
38	2001	C1		205	179	21	22	6	3	4	3	0	0	0	0	0	0	13	456
38	2002	B		198	103	3	6	5	2	1	3	0	0	0	0	0	0	43	364
38	2002	C1		183	107	6	3	6	1	0	4	0	0	0	0	0	0	41	351
38	2003	B		120	87	3	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	17	233
38	2003	C1		108	79	2	6	1	1	2	2	0	0	2	0	0	4	36	243
38	2003	C2		120	78	3	1	5	0	2	4	0	0	1	0	0	0	34	248
38	2004	B		191	97	1	4	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	25	326
38	2004	C1		170	108	3	2	6	0	0	1	1	0	0	0	0	6	35	332
38	2005	B		162	119	1	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	36	330
38	2005	C1		186	117	2	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	4	41	358
38	2006	B		206	294	62	84	14	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	670
38	2006	C1		103	171	14	28	12	2	2	4	1	0	0	0	0	9	0	346
38	2006	C2		126	171	12	34	8	5	4	2	0	0	3	0	0	1	19	385
38	2006	C3		94	143	23	38	5	4	0	3	0	0	1	0	0	0	47	358
38	2007	B		68	153	26	42	6	2	3	1	0	0	3	0	0	0	8	312
38	2007	C1		80	135	25	25	5	4	5	0	2	0	3	0	0	0	13	297
38	2007	C2		72	145	28	22	5	1	4	3	3	0	4	0	0	1	22	310
38	2007	C3		54	149	33	31	10	3	4	3	2	0	5	0	0	0	19	313
38	2007	C4		64	140	30	29	7	2	2	1	2	0	2	0	0	0	18	297
38	2007	C5		58	139	26	33	9	0	5	2	0	0	1	0	0	0	13	286
38	2007	C6		58	145	30	28	8	2	2	3	2	0	0	0	0	2	16	296

38	2008 B	110	155	21	17	8	2	2	2	2	0	1	0	0	0	21	341
38	2008 C1	107	159	19	21	11	4	1	2	1	0	3	0	0	0	23	351
38	2008 C2	102	162	27	26	14	3	3	3	0	0	2	0	0	0	18	360
38	2008 C3	110	161	24	15	9	2	2	1	0	0	0	0	0	0	20	344
38	2009 B	189	110	1	3	8	0	0	2	0	0	1	0	0	0	38	352
38	2009 C1	187	89	0	1	8	1	1	2	0	0	0	0	0	4	37	330
38	2010 B	173	93	4	3	3	0	1	3	0	0	0	0	0	1	21	302
38	2010 C1	177	83	3	1	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	44	314
38	2010 C2	153	101	5	4	9	1	3	4	0	0	0	0	0	2	33	315
38	2011 B	145	149	3	4	11	1	1	2	1	0	1	0	0	2	32	352
38	2011 C1	158	127	3	3	9	3	2	1	0	0	0	0	0	5	33	344
38	2012 B	125	114	3	2	10	0	2	4	0	0	0	0	0	0	36	296
38	2012 C1	155	124	3	2	4	0	1	2	0	0	0	0	0	3	24	318
38	2013 B	141	112	4	1	7	1	0	3	0	0	0	0	0	6	18	293
38	2013 C1	137	107	5	4	10	0	5	1	0	0	0	0	0	0	19	288
38	2014 B	106	95	0	0	11	1	1	1	0	0	1	0	0	0	23	239
38	2014 C1	97	109	0	1	11	0	2	3	0	0	0	0	0	0	18	241
38	2014 C2	83	127	1	0	9	0	2	0	0	0	1	0	0	0	16	239
38	2015 B	135	113	2	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	4	31	294
38	2015 C1	109	106	3	4	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	40	268
38	2015 C2	101	110	5	3	6	2	2	2	0	0	0	0	0	0	43	274
38	2016 B	173	115	4	0	3	1	2	3	0	0	2	0	0	0	32	335
38	2016 C1	175	112	5	2	4	2	4	2	0	0	2	0	0	0	44	352
38	2016 C2	182	130	3	6	5	0	0	4	0	0	1	0	0	0	36	367
38	2016 C3	165	136	2	4	11	1	2	3	0	0	0	0	0	1	26	351
38	2017 B	165	119	1	8	5	0	0	2	0	0	0	0	0	2	23	325
38	2017 C1	176	118	3	7	8	1	0	1	0	0	0	0	0	2	26	342
38	2018 B	107	147	10	14	9	1	2	2	0	0	3	0	0	0	19	314
38	2018 C1	104	139	6	17	8	1	2	0	2	0	4	0	0	3	23	309
38	2018 C2	131	130	8	17	8	3	4	5	0	0	1	0	0	0	19	326
38	2019 B	96	144	33	10	7	4	2	0	1	0	2	0	0	2	31	332
38	2019 C1	121	170	19	14	7	0	1	3	0	0	0	0	0	1	14	350
38	2019 C2	106	166	23	9	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	12	320
38	2019 C3	109	166	24	7	9	4	1	2	1	0	2	0	0	1	19	345
38	2020 B	85	190	42	9	8	5	2	3	1	0	0	0	0	0	26	371
38	2020 C1	79	172	50	9	2	2	3	2	1	0	3	0	0	0	13	336
38	2020 C2	72	185	36	16	12	5	2	0	1	0	5	0	0	0	21	355
38	2020 C3	92	182	38	13	18	2	3	0	1	0	2	0	0	0	22	373
38	2021 B	103	173	28	2	1	1	1	1	0	0	5	0	0	0	11	326
38	2021 C1	101	177	13	2	7	1	3	1	0	0	0	0	0	0	16	321
38	2021 C2	81	173	24	7	10	1	4	2	1	0	7	0	0	0	15	325
38	2022 B	99	205	21	9	10	1	2	1	0	0	4	0	0	0	18	370
38	2022 C1	108	173	25	28	8	2	0	2	1	0	2	0	0	0	10	359
38	2022 C2	94	187	23	15	7	3	1	0	2	0	1	0	0	0	19	352
38	2023 B	105	169	28	16	8	7	1	2	0	0	5	0	0	0	17	358
38	2023 C1	88	158	25	22	5	2	1	1	1	0	2	0	0	0	5	310
38	2023 C2	89	161	23	14	6	0	4	1	0	0	3	0	0	0	16	317
38	2024 B	103	152	11	17	11	3	3	0	2	0	1	0	0	0	24	327
38	2024 C1	109	139	14	11	7	5	6	1	0	0	4	0	0	0	21	317
38	2024 C2	109	146	13	14	13	3	1	1	0	0	6	0	0	0	17	323
38	2024 C3	118	170	15	16	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0	20	351
38	2024 C4	136	143	18	20	13	4	0	3	0	0	0	0	0	2	22	361
38	2024 C5	122	143	18	8	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17	315
38	2025 B	132	164	16	17	10	1	6	0	0	0	0	0	0	0	15	361
38	2025 C1	164	198	11	16	10	3	6	0	0	0	3	0	0	0	5	416

38	2025 C2	167	146	13	20	15	4	7	0	2	0	2	0	0	0	9	385
38	2025 C3	168	162	12	22	5	2	2	1	1	0	2	0	0	3	11	391
38	2025 C4	172	168	17	17	9	1	4	3	2	0	0	0	0	0	8	401
38	2026 B	104	188	30	9	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	18	362
38	2026 C1	122	190	25	15	6	7	3	0	0	0	0	0	0	0	17	385
38	2026 C2	129	214	31	13	7	7	4	2	0	0	1	0	0	1	14	423
38	2027 B	126	146	20	17	10	3	3	1	2	0	1	0	0	2	13	344
38	2027 C1	138	161	25	18	4	2	3	2	4	0	0	0	0	0	12	369
38	2027 C2	138	188	10	13	10	1	2	2	0	0	0	0	0	0	16	380
38	2027 EX1	211	365	56	40	10	5	0	1	1	0	0	0	0	0	26	715
38	2027 EX2	130	151	27	8	9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	13	342
38	2027 EX3	112	158	22	25	21	1	1	2	1	0	4	0	0	1	12	360
38	2027 EX4	105	179	22	12	11	4	4	3	0	0	3	0	0	0	15	358
38	2028 B	148	175	22	22	2	8	2	0	1	0	0	0	0	0	17	397
38	2028 C1	177	169	27	9	5	4	0	1	1	0	0	0	0	0	25	418
38	2028 EX1	100	161	13	10	7	3	0	0	1	0	0	0	0	0	13	308
38	2028 EX2	98	159	23	23	7	2	2	1	0	0	0	0	0	0	10	325
38	2028 EX3	102	158	17	18	10	3	2	1	0	0	1	0	0	0	14	326
38	2028 EX4	99	158	16	11	11	0	0	2	0	0	2	0	0	1	10	310
38	2029 B	178	185	21	19	7	5	1	1	1	0	3	0	0	1	17	439
38	2029 C1	134	205	14	13	6	5	3	0	0	0	3	0	0	0	13	396
38	2030 B	136	157	25	16	5	10	3	1	2	0	8	0	0	0	37	400
38	2030 C1	136	179	41	12	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	394
38	2030 C2	165	137	26	18	10	7	7	4	1	0	0	0	0	0	24	399
38	2031 B	127	144	29	14	4	11	2	0	4	0	1	0	0	0	47	383
38	2031 C1	116	161	22	8	2	10	1	1	0	0	14	0	0	0	47	382
38	2031 C2	133	147	39	9	1	7	4	0	0	0	0	0	0	1	15	356
38	2032 B	132	186	22	14	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	15	379
38	2033 B	122	121	57	24	7	4	1	1	0	0	2	0	0	0	10	349
38	2033 C1	149	96	52	35	8	2	2	0	2	0	0	0	0	0	8	354
38	2033 C2	166	95	44	32	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	18	365
38	2034 B	136	162	46	22	9	3	4	1	1	0	0	0	0	0	16	400
38	2034 C1	131	157	51	35	6	4	1	2	0	0	2	0	0	0	7	396
38	2034 C2	175	123	57	22	12	1	10	3	0	0	3	0	0	0	14	420
38	2034 C3	181	137	54	51	12	2	1	0	0	0	5	0	0	0	14	457
38	2034 C4	155	147	42	37	6	3	1	1	0	0	3	0	0	2	13	410
38	2035 B	102	85	3	4	3	0	5	0	0	0	0	0	0	2	22	226
38	2036 B	186	125	2	0	5	1	3	0	0	0	0	0	0	1	29	352
38	2036 C1	165	144	1	2	5	0	1	2	0	0	0	0	0	3	33	356
38	2036 C2	166	133	1	1	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	31	339
38	2036 C3	181	153	1	0	4	2	0	1	1	0	0	0	0	2	27	372
38	2036 C4	193	145	0	1	8	1	2	2	0	0	0	0	0	2	21	375
38	2036 C5	147	149	2	1	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	33	342
38	2037 B	173	116	1	1	4	0	0	6	0	0	1	0	0	1	34	337
38	2037 C1	184	148	6	1	5	0	1	3	0	0	0	0	0	5	31	384
38	2038 B	149	128	2	6	8	0	1	3	0	0	0	0	0	3	25	325
38	2038 C1	171	120	2	1	1	1	0	2	0	0	1	0	0	8	25	332
38	2039 B	149	128	2	6	8	0	1	3	0	0	0	0	0	3	25	325
38	2039 C1	76	143	24	27	21	1	0	2	1	0	3	0	0	0	24	322
38	2039 C2	71	140	22	21	13	0	4	3	1	0	1	0	0	0	28	304
38	2039 C3	69	147	25	28	16	4	3	1	0	0	0	0	0	4	19	316
38	2040 B	215	177	15	6	11	2	3	1	0	0	0	0	0	0	15	445
38	2040 C1	185	175	18	5	6	2	3	2	0	0	2	0	0	2	12	412
38	2041 B	177	148	19	11	3	5	2	2	0	0	5	0	0	0	11	383
38	2041 C1	163	144	21	10	4	3	3	1	1	0	2	0	0	0	12	364

38	2042 B	67	147	16	26	12	5	1	3	2	0	1	0	0	0	20	300
38	2042 C1	74	136	19	28	8	2	0	4	2	0	0	0	0	0	25	298
38	2042 C2	77	131	21	13	11	2	1	2	0	0	0	0	0	0	17	275
38	2043 B	47	169	21	16	9	8	1	3	2	0	4	0	0	0	32	312
38	2043 C1	57	189	20	23	14	3	0	3	0	0	0	0	0	0	18	327
38	2044 B	54	161	23	36	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	38	321
38	2044 C1	57	145	16	35	11	7	3	1	0	0	0	0	0	1	23	299
38	2045 B	38	112	19	25	11	2	0	1	1	0	3	0	0	0	27	239
38	2045 C1	34	115	19	15	8	3	3	4	1	0	0	0	0	1	22	225
38	2046 B	62	185	20	41	15	2	2	0	0	0	2	0	0	3	19	351
38	2046 C1	70	169	23	37	8	5	4	1	0	0	3	0	0	0	13	333
38	2046 C2	88	168	35	28	14	5	0	2	0	0	0	0	0	0	26	366
38	2047 B	50	162	22	34	9	2	4	1	1	0	3	0	0	0	33	321
38	2047 C1	47	166	27	30	21	5	3	1	0	0	1	0	0	1	19	321
38	2047 C2	49	158	32	44	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	291
38	2048 B	34	122	19	36	9	2	0	0	1	0	1	0	0	1	9	234
38	2048 C1	29	118	26	55	10	0	0	0	1	0	2	0	0	0	15	256
38	2049 B	79	137	49	30	8	0	8	4	0	0	2	0	0	28	0	345
38	2049 C1	58	148	31	24	14	4	2	1	0	0	6	0	0	0	27	315
38	2050 B	63	153	30	26	10	4	1	1	0	0	2	0	0	0	21	311
38	2050 C1	70	116	29	22	18	8	5	4	0	0	1	0	0	0	23	296
38	2050 C2	43	163	30	24	13	7	4	2	1	0	3	0	0	0	21	311
38	2051 B	52	200	27	12	21	3	2	1	0	0	5	0	0	0	19	342
38	2051 C1	59	167	29	20	16	2	4	4	2	0	3	0	0	0	26	332
38	2052 B	61	139	34	6	11	3	7	4	1	0	0	0	0	0	22	288
38	2052 C1	49	111	27	12	17	3	4	4	0	0	0	0	0	0	30	257
38	2053 B	105	143	30	18	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	13	319
38	2053 C1	89	107	19	38	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	15	279
38	2053 C2	103	151	26	22	7	2	1	2	0	0	0	0	0	0	15	329
38	2054 B	45	105	33	20	12	6	4	3	1	0	5	0	0	0	20	254
38	2054 C1	57	120	34	18	8	4	3	3	0	0	0	0	0	0	21	268
38	2055 B	98	113	31	18	13	2	2	1	0	0	1	0	0	0	11	290
38	2055 C1	113	92	27	29	10	2	1	4	0	0	1	0	0	0	12	291
38	2056 B	99	109	13	5	9	0	3	2	1	0	3	0	0	0	25	269
38	2057 B	133	162	26	20	0	5	3	5	3	0	2	0	0	0	15	374
38	2057 C1	127	159	17	34	3	2	4	1	1	0	2	0	0	1	34	385
38	2057 EX1	130	152	10	7	5	2	0	1	0	0	2	0	0	0	23	332
38	2057 EX2	113	151	6	7	1	2	1	0	0	0	7	0	0	0	19	307
38	2058 B	112	148	32	10	4	3	1	0	0	0	2	0	0	0	30	342
38	2058 C1	67	153	19	15	6	5	3	6	0	0	3	0	0	0	30	307
38	2058 C2	98	201	18	10	7	2	2	2	1	0	1	0	0	0	18	360
38	2059 B	106	117	12	17	4	4	1	0	0	0	1	0	0	0	42	304
38	2059 C1	106	125	22	9	5	7	2	1	0	0	5	0	0	0	13	295
38	2060 B	170	187	24	17	4	5	0	2	0	0	2	0	0	0	18	429
38	2060 C1	181	192	16	12	4	5	2	1	0	0	2	0	0	0	12	427
38	2060 C2	145	208	24	8	3	4	9	2	0	0	4	0	0	1	14	422
38	2060 C3	143	197	32	26	2	4	5	1	0	0	2	0	0	0	16	428
38	2060 C4	158	224	23	16	7	1	2	1	0	0	3	0	0	0	9	444
38	2061 B	144	133	22	15	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	44	366
38	2061 C1	123	128	42	28	1	10	1	1	2	0	5	0	0	0	28	369
38	2061 EX1	168	211	8	12	1	1	2	0	0	0	9	0	0	0	16	428
38	2061 EX2	163	207	11	8	2	2	5	0	0	0	6	0	0	1	7	412
38	2062 B	102	192	10	14	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	11	338
38	2062 C1	83	180	8	15	0	6	2	0	0	0	3	0	0	0	11	308
38	2063 B	63	204	18	55	10	5	7	4	2	0	3	0	0	0	16	387

38	2063 C1	52	194	33	62	2	3	0	1	0	0	2	0	0	0	42	391
38	2063 C2	68	190	35	50	7	5	0	1	0	0	0	0	0	0	13	369
38	2064 B	109	121	22	36	6	28	1	1	0	0	3	0	0	0	21	348
38	2064 C1	106	156	33	24	2	21	1	1	3	0	1	0	0	0	10	358
38	2064 C2	124	143	31	26	2	12	0	1	1	0	0	0	0	0	12	352
38	2065 B	83	237	19	53	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	415
38	2065 C1	89	216	31	55	3	3	7	3	1	0	0	0	0	0	21	429
38	2065 C2	113	231	27	36	8	4	0	0	2	0	3	0	0	0	19	443
38	2065 C3	101	205	24	43	10	5	2	2	0	0	0	0	0	0	22	414
38	2066 B	195	178	27	78	5	5	2	0	1	0	0	0	0	0	19	510
38	2066 C1	130	185	23	113	5	3	0	3	1	0	2	0	0	0	39	504
38	2066 C2	128	186	26	92	9	6	4	3	0	0	0	0	0	0	23	477
38	2067 B	153	186	12	20	3	14	6	0	1	0	1	0	0	0	24	420
38	2067 C1	115	270	8	28	5	9	4	1	1	0	5	0	0	0	19	465
38	2067 C2	155	179	17	42	2	12	4	1	1	0	1	0	0	3	22	439
38	2067 C3	150	202	12	30	3	12	5	0	0	0	2	0	0	0	11	427