

country	country_name	manifID	edate	year	party	party_name	pervote	voteest	presvote
62	Canada	1	-5317	1945	62320	CAN: NDP New Democratic Party	15,56	0	99,99
62	Canada	2	-5317	1945	62420	CAN: LP Liberals	40,91	0	99,99
62	Canada	3	-5317	1945	62620	CAN: PCP Conservatives	27,37	0	99,99
62	Canada	4	-5317	1945	62951	CAN: Socred Social Credit	4,1	0	99,99
62	Canada	5	-3840	1949	62320	CAN: NDP New Democratic Party	13,38	0	99,99
62	Canada	6	-3840	1949	62420	CAN: LP Liberals	49,54	0	99,99
62	Canada	7	-3840	1949	62620	CAN: PCP Conservatives	29,68	0	99,99
62	Canada	8	-3840	1949	62951	CAN: Socred Social Credit	3,77	0	99,99
62	Canada	9	-2335	1953	62320	CAN: NDP New Democratic Party	11,28	0	99,99
62	Canada	10	-2335	1953	62420	CAN: LP Liberals	48,77	0	99,99
62	Canada	11	-2335	1953	62620	CAN: PCP Conservatives	31,01	0	99,99
62	Canada	12	-2335	1953	62951	CAN: Socred Social Credit	5,42	0	99,99
62	Canada	13	-935	1957	62320	CAN: NDP New Democratic Party	10,71	0	99,99
62	Canada	14	-935	1957	62420	CAN: LP Liberals	40,91	0	99,99
62	Canada	15	-935	1957	62620	CAN: PCP Conservatives	38,95	0	99,99
62	Canada	16	-935	1957	62951	CAN: Socred Social Credit	6,61	0	99,99
62	Canada	17	-641	1958	62320	CAN: NDP New Democratic Party	9,5	0	99,99
62	Canada	18	-641	1958	62420	CAN: LP Liberals	33,59	0	99,99
62	Canada	19	-641	1958	62620	CAN: PCP Conservatives	53,64	0	99,99
62	Canada	20	-641	1958	62951	CAN: Socred Social Credit	2,58	0	99,99
62	Canada	21	899	1962	62320	CAN: NDP New Democratic Party	13,48	0	99,99
62	Canada	22	899	1962	62420	CAN: LP Liberals	37,21	0	99,99
62	Canada	23	899	1962	62620	CAN: PCP Conservatives	37,26	0	99,99
62	Canada	24	899	1962	62951	CAN: Socred Social Credit	11,66	0	99,99
62	Canada	28	1193	1963	62320	CAN: NDP New Democratic Party	13,15	0	99,99
62	Canada	25	1193	1963	62420	CAN: LP Liberals	41,72	0	99,99
62	Canada	26	1193	1963	62620	CAN: PCP Conservatives	32,83	0	99,99
62	Canada	27	1193	1963	62951	CAN: Socred Social Credit	11,92	0	99,99
62	Canada	29	2138	1965	62320	CAN: NDP New Democratic Party	17,91	0	99,99
62	Canada	30	2138	1965	62420	CAN: LP Liberals	40,18	0	99,99
62	Canada	31	2138	1965	62620	CAN: PCP Conservatives	32,41	0	99,99
62	Canada	32	2138	1965	62951	CAN: Socred Social Credit	3,66	0	99,99
62	Canada	33	3098	1968	62320	CAN: NDP New Democratic Party	16,96	0	99,99
62	Canada	34	3098	1968	62420	CAN: LP Liberals	45,5	0	99,99
62	Canada	35	3098	1968	62620	CAN: PCP Conservatives	31,44	0	99,99
62	Canada	36	3098	1968	62951	CAN: Socred Social Credit	0,77	0	99,99
62	Canada	37	4686	1972	62320	CAN: NDP New Democratic Party	17,73	0	99,99

absseat	totseats	progtype	per101	per102	per103	per104	per105	per106	per107	per108	per109	per110	per201	per202
28	245	1	0,5	0	0	1,2	0	0	6,5	0	0	0	1,4	0,7
125	245	1	0	0	0	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0
67	245	1	2,7	0	0	2,4	0	0,3	1,3	0	0	0	1	0
13	245	1	1,1	0	0	0	0	5,7	2,3	0	0	0	2,3	9,1
13	262	1	0,4	1	0,4	0	0	1,2	3,8	1,8	0	0	0,8	0,6
193	262	1	1,3	0	0	2,6	0	0	0,4	0	0	0	8,3	1,7
41	262	1	1,8	0	0	1,5	0	0	0	0,4	0	0	5,6	3
10	262	1	0,8	0	0	1,5	0	0	1,5	0	0	0	5,3	2,3
23	265	1	1,4	0	1,2	0,4	0	0,4	8,1	0,2	0	0	1,4	0
171	265	1	0	2,1	0	0	0	1	2,1	0	0	0	0	0
51	265	1	3,8	0	0	5,1	0	0	2,6	0	0	0	1,3	5,1
15	265	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	265	1	0,5	0,3	1,4	0	0	3,3	6,6	0	0	0	4,7	1,7
105	265	1	0	4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	265	1	1,6	0,3	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	1,9	5,8
19	265	1	0	0	0	1,8	0	0	1,8	0	0	0	5,4	0
8	265	1	0,5	0	0	1,5	0	3,9	7,7	0	0	0	2,4	1,5
49	265	1	9	0	0	3,6	0	2,1	2,1	0,4	0	0	2,3	0,6
208	265	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	265	1	0	2,1	0	0	0	0	3,1	0	0	0	2,1	0
19	265	1	0,6	0,1	0,1	0,5	0	3,7	8	0,5	0	0	1,8	1,9
100	265	1	1,6	0	0	4,4	0	1,2	2,2	0,2	0	0	0,6	0,8
116	265	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0
30	265	1	0	0	0	3,8	0	1,3	2,5	0	0	0	7,5	1,3
17	265	1	0	0	0	7,7	0	7,7	7,7	0	0	0	0	0
129	265	1	3,2	0	0	8,9	0	1,7	1	0,3	0	0	0	1,2
95	265	1	0	0	0	4,5	0	0,8	1,5	0	0	0	0	0
24	265	1	3,1	0	0	1,6	0	3,1	4,7	0	0	0	1,6	6,3
21	265	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	265	1	0	0	0	4,1	0	0	0,4	0	0	0	0	0,4
97	265	1	0,6	0	0,6	0	0	0	0,6	0	0	0	1,8	0
5	265	1	2,5	0	0	2,5	0	3,3	5,7	0	0	0	2,5	2,5
22	264	1	0	0	0	0	0	4,2	5,1	0	0	0	1,3	1,3
155	264	1	2,3	0	0,2	0,9	0	0,7	3,4	0,9	0	0	2,5	3,2
72	264	1	0,8	0	0	0,8	0	0,8	2,1	1,2	0	0	1,3	1,2
0	264	1	0	0	0	2,7	0	0	3,6	0	0	0	10,9	0,9
31	264	1	0	0	0	0	0	2,9	4,6	0	0	0	1,2	1

per203	per204	per301	per302	per303	per304	per305	per306	per401	per402	per403	per404	per405	per406	per407	per408
0	0	3	3,3	0,5	0	0	0	0,7	4,4	3,5	2,6	2,8	0	0,2	7
0	0	0	0	4,2	0	0	0	9,9	11,3	0	2,8	0	0	0	12,7
0	0	4,4	1	3,4	0	0,3	0	3,7	4,4	1	1	3,4	0	0,7	7,4
0	0	0	1,1	1,1	0	0	0	5,7	9,1	3,4	1,1	0	0	1,1	9,1
0	0	5	4,4	1	0,2	0	0	1	3,6	7	4,2	2,8	0,2	0,6	4,2
0	0	4,8	3	1,3	0,4	1,3	0	3,5	3,9	1,3	0,4	0,4	0,4	0,9	5,2
0	0	6,7	1,1	2,2	6,3	2,6	0	0	5,9	0	0	3,7	0	1,8	5,6
0	0	3,8	1,5	3,1	0	0	0	6,1	6,9	2,3	0	1,5	2,3	0	6,9
0	0	2,8	0,6	0	0	0	0	0	4,1	2,8	18,5	0,4	0	0,2	3,1
0	0	6,3	3,2	1	0	9,5	0	0	3,2	0	0	0	0	2,1	3,2
0	0	6,4	1,3	5,1	1,3	0	0	5,1	5,1	0	0	12,8	1,3	0	3,8
0	0	0	0	9,1	0	0	0	0	13,6	0	0	0	0	0	22,7
0	0	2,8	1,7	0,3	0,3	0	0	1,1	3	3,9	4,1	1,4	0	0,3	2,8
0	0	8,3	0	0	0	4,2	0	20,8	0	0	0	0	0	0	0
0	0	6,7	8,6	7,4	0	5,1	0	10,5	3,5	0	1	0,3	5,4	0	8,3
0	0	1,8	5,4	1,8	0	0	0	7,3	7,3	0	1,8	0	3,6	0	18,2
0	0	1,9	1,5	1	0	0	0	0,5	2,4	4,4	6,8	1	3,9	0	5,3
0	0	3,6	2,3	0,2	0,2	0,9	0	1,9	4,5	1,5	0,4	0	0,4	1,3	5,1
0	0	8,8	5,9	0	0	0	0	0	11,8	0	0	0	5,9	0	0
0	0	2,1	4,1	3,1	1	0	0	20,6	6,2	0	1	1	0	5,1	8,3
0	0	6,3	1,9	1,2	0,4	0,1	0	1,3	2,9	4,2	5,9	1,2	2,3	1,2	4,6
0	0	7	1,4	3,2	2,2	0	0	0	9	0	2	0	0,2	0,2	1,8
0	0	4,4	0	0	0	0	0	4,4	8,7	0	4,4	0	4,4	0	0
0	0	3,8	3,1	1,9	1,3	0	0	6,3	2,5	1,3	1,3	0	4,4	0	6,3
0	0	11,5	7,7	0	0	0	0	0	3,8	3,8	0	3,8	3,8	0	7,7
0	0	8,6	0,5	1,5	0,5	0,5	0	0,7	3,4	0	4,4	0	0	0,3	3
0	0	0,8	0	0,8	0	0	0	0,8	15,7	0	1,5	0,8	0	0	1,5
0	0	7,8	4,7	1,6	1,6	3,1	0	0	7,8	3,1	0	0	0	3,1	7,8
0	0	0	3,1	0	0	0	0	3,1	6,3	9,4	3,1	0	0	0	3,1
0	0	6,5	8,3	5,2	0,7	8,3	0	0,4	3,2	0	0,4	0,4	0,4	0,2	4,5
0	0	3,6	4,9	0	1,2	0	0	4,9	10,3	0	0	0,6	0,6	1,2	3,6
0	0	2,5	0,8	1,6	1,6	0	0	4,9	6,6	2,5	0	0	1,6	2,5	3,3
0	0	5,9	3,4	1,3	0	0	0	0	1,7	2,9	2,5	0,8	2,1	0	2,5
0	0	4,3	3,4	5,9	0	0,7	0	0,9	4,8	1,4	1,8	4,1	0	2,3	4,5
0	0	6,2	3,7	5,4	0	0,4	0	0,2	8,9	1,3	1,5	0,6	1,3	0	3,3
0	0	5,4	3,6	1,8	0,9	0	0	6,4	2,7	0,9	1,8	0	3,6	0	8,2
0	0	1,2	5,1	1	0	0,2	0	0,2	2,4	4,6	1,7	0,7	2,7	0	4,8

per409	per410	per411	per412	per413	per414	per415	per416	per501	per502	per503	per504	per505	per506	per507	per601
0	1,6	2,6	0,9	2,8	0	0	0	0,9	0,7	3	21,8	0	3,5	0	0
1,4	1,4	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	9,9	0	0	0	0
0,7	8,8	1,7	0,7	0,7	0,3	0	0	3	0	4,7	13,8	0	0,7	0	0,3
1,1	1,1	0	3,4	0	2,3	0	0	1,1	2,3	4,6	18,2	0	1,1	0	3,4
0	3,4	2,4	4,4	5,8	0	0	0	0,6	0,8	2,6	12,1	0	1,4	0	0
1,3	4,8	7,8	1,3	1,3	1,7	0	0	1,3	0	0,9	10	0	0	0	0,4
0	4,8	11,9	0	0	1,1	0	0	1,1	0	1,1	9,6	0	0	0	0
0	1,5	3,8	4,6	0	0	0	0	0,8	0,8	0	18,3	0	1,5	0	3,1
0	2,4	0,6	0	1	0	0	0	0,8	2,4	4,9	15,5	0	1,4	0	0,2
0	4,2	3,2	4,2	0	1	0	0	2,1	2,1	0	14,7	0	1	0	1
0	2,6	3,8	0	0	0	0	0	2,6	0	0	10,3	0	0	0	0
9,1	0	0	4,6	0	9,1	0	0	0	0	9,1	9,1	0	0	0	0
0,5	3,6	3,6	2,5	2,8	0	0	0	1,1	3,3	9,1	10,8	0	1,4	0	0,8
0	0	8,3	0	0	0	0	0	0	0	0	8,3	0	0	0	0
0,6	1,6	2,9	0,3	0	0	0	0	0,3	0	0,3	3,2	0	0	0	0,3
10,9	0	1,8	0	0	0	0	0	0	3,6	1,8	0	0	0	0	0
0	1,9	4,4	0	2,9	0	0	0	6,3	1,9	3,4	14	0	1	0	0,5
2,3	3,2	6,6	1,3	0,4	0,2	0	0	0,4	0,6	3,2	7,9	0	0	0	0
0	14,7	8,8	2,9	0	0	0	0	0	2,9	0	5,9	0	0	0	0
8,3	2,1	4,1	3,1	0	1	0	0	1	0	2,1	7,2	0	1	0	0
0,9	3,1	4,2	3,6	0,4	0,9	0	0	0,6	1	2,6	13,6	0	0,9	0	0,1
3,6	9,9	3	0	0	1,8	0	0	0,8	1	1,2	11,3	0,4	0	0	0,8
4,4	8,7	17,4	0	0	0	0	0	4,4	0	8,7	0	0	0	0	0
1,9	0,6	1,9	0,6	0	1,9	0	0	0	5	1,9	9,4	0	1,3	0	1,9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8	15,4	0	0	0	0
2,5	6,2	3,9	0,3	0	3,7	0	0	1	0,5	0,5	11,3	0,3	0	0	0
0,8	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	6,7	0	0	0	0
1,6	4,7	1,6	0	0	3,1	0	0	0	0	0	10,9	0	1,6	0	3,1
3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43,8	0	3,1	0	0
0,4	2,3	3,6	0	0	0,2	0	0	1,6	0	1,8	28,6	0,4	0,4	0	0
1,2	9,1	6,7	0	0	0	0	0	1,2	0	1,8	13,3	0	5,4	0	0,6
0,8	4,1	0	0	0	0,8	0	0	0	0	1,6	8,2	0	1,6	0	0,8
0,8	3,8	6,3	2,5	0,8	0	0	0	4,6	1,3	4,2	15,2	0	0,8	0	0,4
0,7	7	3,2	3,6	0	0,7	0	0	0,9	0,2	0,7	4,1	0,2	0,2	0	0,2
1,3	4,6	7,5	0	0	0,2	0	0	4,4	1,5	0,6	3,7	0	0,2	0	0
2,7	0,9	1,8	0	0	1,8	0	0	0	6,4	2,7	4,6	0	0,9	0	1,8
1,2	0,5	1	3,9	1,2	0	0	0	7,8	0	2,7	12,4	0	0,5	0	2,7

per602	per603	per604	per605	per606	per607	per608	per701	per702	per703	per704	per705	per706	peruncod	total
0	0,2	0	0	0,9	0,9	3,5	2,8	0	6	0	0,7	7,7	1,4	432
0	0	0	0	0	0	1,4	4,2	0	19,7	0	1,4	8,5	5,6	75
0	0	0	0	1	0	4	3,4	0	4,4	1	0,3	9,4	2,7	308
0	1,1	0	0	0	0	1,1	1,1	0	0	0	1,1	3,4	1,1	93
0	0	0	0	0,2	1	0,8	3,2	0	6,4	1,2	1	4,6	4,2	520
0	1,3	0	2,2	0	0,9	6,5	1,3	0	3,9	0	0,4	7,4	3,9	244
0	0	0	1,5	0	0,7	1,5	1,5	0	3	0,7	0	8,5	4,8	281
0	3,1	0	0	0	2,3	0,8	2,3	0	0,8	2,3	0	6,1	2,3	132
0	0	0	0	0,2	2	1	8,1	0	5,3	0,4	0,8	3,9	3,3	496
0	0	0	2,1	0	4,2	2,1	1	0	10,5	0	2,1	4,2	6,3	99
0	0	0	1,3	0	0	0	6,4	0	1,3	0	0	3,8	7,7	78
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,6	0	9,1	0	22
0	0	0	0	0	2,8	1,4	2,5	0	3,6	0,5	1,4	4,7	3,6	371
0	0	0	0	0	0	8,3	0	0	16,7	0	0	12,5	8,3	24
0	0	0	0	0	0	3,8	4,1	0	6,4	0	0	5,8	3,2	325
0	0	0	0	0	1,8	0	0	0	5,4	1,8	0	3,6	12,7	55
0	0	0	0	0	2,9	1,5	1,5	0	3,9	0	0	5,3	2,9	210
0	0,4	0	0	0	2,1	1,3	1,7	0	7,3	0,2	0,4	5,1	12,6	511
0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,9	0	0	20,6	5,9	34
0	1	0	0	0	1	0	0	0	4,1	1	0	1	2,1	97
0	0,5	0	0	0,1	3,2	1,2	1,9	0	2,6	1,4	0,3	2,4	3,9	786
0	0	0	0	0	1,6	2,4	1,4	0	6	0,2	0,4	7	8,9	497
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,7	8,7	23
0	1,9	0	0,6	0	3,8	3,8	3,8	0	1,9	0	0	3,8	6,3	160
0	0	0	0	0	7,7	0	0	0	3,8	0	0	3,8	0	26
0	0	0	0	0	1,5	1	1,7	0	5,7	0	0,5	5,4	14,5	410
0	0	0	0	0	0	2,2	2,2	0	31,3	0	0	14,9	4,5	135
0	1,6	0	0	0	1,6	3,1	0	0	1,6	0	0	0	4,7	66
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,1	6,3	0	9,4	3,1	33
0	0	0	0	0	6,3	2,3	0	0	1,6	0	0,7	4,7	1,3	471
0	0	0	0	0	1,2	4,2	0	0	6,7	2,4	0	5,4	6,1	175
0	0	0	0	0	1,6	2,5	24,6	0	3,3	0	0	2,5	0,8	123
0	0	0	0	0,4	4,2	0,4	2,5	0	2,5	1,3	2,1	3,4	7,2	242
0	0	0	0	0	8,6	4,3	1,1	0	4,8	1,8	0,7	2,5	6,4	444
0	0	0	0	0	8,3	2,9	0	0	8,3	0,2	1,3	5,2	8,5	528
0	1,8	0	0,9	0	5,4	4,6	1,8	0	0,9	0	0	1,8	5,4	110
0	1,9	0	0	1	10,2	3,9	0,5	0	3,9	0	0	5,1	5,6	420

right_left	planeco	markeco	welfare	intpeace
-36,1	7	0,7	24,8	0
7,1	2,8	9,9	9,9	0
-8,8	2,7	4	18,5	0,3
-20,4	7,9	8	22,8	5,7
-38,1	15,6	1	14,7	2,2
8	3	5,2	10,9	0
5,9	0	1,1	10,7	0
-9,099998	6,9	6,1	18,3	0
-50,5	21,3	0	20,4	0,4
-5,099999	4,2	1	14,7	3,1
-7,8	0	5,1	10,3	0
9	4,6	9,1	18,2	0
-31,1	10,5	1,1	19,9	3,6
16,7	0	20,8	8,3	4,2
1,5	1,3	10,5	3,5	0,3
14,6	1,8	7,3	1,8	0
-40,3	11,2	0,5	17,4	3,9
-3,3	3,2	2,1	11,1	2,1
-2,9	2,9	0	5,9	0
20,6	4,1	21,6	9,3	2,1
-37,1	13,7	2,2	16,2	3,8
-1,9	2	1,8	12,5	1,2
-8,700001	4,4	4,4	8,7	13
-0,799999	3,2	8,2	11,3	1,3
-26,9	3,8	0	19,2	7,7
-3,800001	4,7	4,4	11,8	1,7
8,3	1,5	0,8	6,7	0,8
-4,7	3,1	3,1	10,9	3,1
-50	12,5	3,1	43,8	0
-13,8	0,4	0,6	30,4	0
-1,7	0	4,9	15,1	0
-29,4	2,5	5,7	9,8	3,3
-36,1	7,9	0	19,4	4,2
-6,5	6,8	1,6	4,8	0,7
-0,3	2,8	0,4	4,3	0,8
10,9	2,7	8,2	7,3	0
-26,4	10,2	0,2	15,1	2,9

62 Canada	38	4686	1972	62420 CAN: LP Liberals	38,46	0	99,99
62 Canada	39	4686	1972	62620 CAN: PCP Conservatives	35	0	99,99
62 Canada	40	4686	1972	62951 CAN: Socred Social Credit	7,63	0	99,99
62 Canada	41	5302	1974	62320 CAN: NDP New Democratic Party	15,44	0	99,99
62 Canada	42	5302	1974	62420 CAN: LP Liberals	43,16	0	99,99
62 Canada	43	5302	1974	62620 CAN: PCP Conservatives	35,44	0	99,99
62 Canada	44	5302	1974	62951 CAN: Socred Social Credit	5,06	0	99,99
62 Canada	45	7081	1979	62320 CAN: NDP New Democratic Party	17,88	0	99,99
62 Canada	46	7081	1979	62420 CAN: LP Liberals	40,11	0	99,99
62 Canada	47	7081	1979	62620 CAN: PCP Conservatives	35,89	0	99,99
62 Canada	48	7353	1980	62320 CAN: NDP New Democratic Party	19,78	0	99,99
62 Canada	49	7353	1980	62420 CAN: LP Liberals	44,34	0	99,99
62 Canada	50	7353	1980	62620 CAN: PCP Conservatives	32,45	0	99,99
62 Canada	51	9013	1984	62320 CAN: NDP New Democratic Party	18,8	0	99,99
62 Canada	52	9013	1984	62420 CAN: LP Liberals	28,03	0	99,99
62 Canada	53	9013	1984	62620 CAN: PCP Conservatives	50,03	0	99,99
62 Canada	54	10552	1988	62320 CAN: NDP New Democratic Party	20,38	0	99,99
62 Canada	55	10552	1988	62420 CAN: LP Liberals	31,92	0	99,99
62 Canada	56	10552	1988	62620 CAN: PCP Conservatives	43,02	0	99,99
62 Canada	57	12351	1993	62320 CAN: NDP New Democratic Party	6,87	0	99,99
62 Canada	58	12351	1993	62420 CAN: LP Liberals	41,32	0	99,99
62 Canada	59	12351	1993	62620 CAN: PCP Conservatives	16	0	99,99
62 Canada	60	12351	1993	62621 CAN: RPC Reform Party	18,72	0	99,99
62 Canada	61	12351	1993	62901 BQ Bloc Quebecois	13,51	0	99,99
62 Canada	62	13667	1997	62320 CAN: NDP New Democratic Party	11,05	0	99,99
62 Canada	63	13667	1997	62420 CAN: LP Liberals	38,46	0	99,99
62 Canada	64	13667	1997	62620 CAN: PCP Conservatives	18,84	0	99,99
62 Canada	65	13667	1997	62621 CAN: RPC Reform Party	19,35	0	99,99
62 Canada	66	13667	1997	62901 BQ Bloc Quebecois	10,67	0	99,99
62 Canada	67	14941	2000	62320 CAN: NDP New Democratic Party	8,51	0	99,99
62 Canada	68	14941	2000	62420 CAN: LP Liberals	40,85	0	99,99
62 Canada	69	14941	2000	62620 CAN: PCP Conservatives	12,19	0	99,99
62 Canada	70	14941	2000	62621 CAN: CA Reform Canadian Alliance	25,49	0	99,99
62 Canada	71	14941	2000	62901 BQ Bloc Quebecois	10,72	0	99,99
62 Canada	72	16250	2004	62320 CAN: NDP New Democratic Party	15,68	0	99,99
62 Canada	73	16250	2004	62420 CAN: LP Liberals	36,73	0	99,99
62 Canada	74	16250	2004	62620 CAN: PCP Conservatives	29,63	0	99,99
62 Canada	75	16250	2004	62901 BQ Bloc Quebecois	12,39	0	99,99

109	264	1	0,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7	0,9
107	264	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
15	264	3	0	0	0	2,7	0	0	3,6	0	0	0	10,9	0,9
16	264	1	0,3	0	1	0	0	1,4	2,4	0	0	0	1	0,7
141	264	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8
95	264	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
11	264	3	0	0	0	2,7	0	0	3,6	0	0	0	10,9	0,9
32	282	1	0	0	0,7	0	0	0,7	1,2	0	0	0	0,2	0,2
114	282	1	0	0	1,6	2,3	0	0,8	3,9	0	0	0	3,9	0
136	282	1	0	0	0	5,9	0	0	0,9	0	0	0	0	1,6
32	282	1	0	0	0,4	0	0	0,6	1,2	0	0	0	0,2	0
147	282	1	0	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	0	0	2
103	282	1	0,5	0	1	0,5	0	0	1	0	0	0	1,5	3,6
30	282	1	0	1,1	0	0	5,5	1,1	3,3	0	0	0	1,1	2,2
40	282	1	2	0	0	4,1	0	2	2	0	0	0	2	4,1
211	282	1	1,1	0	0	2,3	0	2,3	2,3	0	0	0	4,5	2,3
43	295	1	0	1,4	0	0	0	2,8	3,5	0	0	0	1,4	2,8
83	295	1	1,1	3,3	0	0	1,1	2,2	5,5	0	0	0	1,1	1,1
169	295	1	4,2	0	0	2,8	2,8	4,2	0	0	0	0	2,8	1,4
9	295	1	0	0	0	0,37	1,86	2,97	1,49	0	0	0	4,09	5,2
177	295	1	0	0	0,9	0	0	0,45	2,24	0	0,45	0,9	1,35	1,79
2	295	1	0	0	0	0	0	0	2,31	1,54	0	0	0	2,31
52	295	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,37	5,62
54	295	3	0	0	0	0	0	0	2,13	0	0	0	0	0
21	301	1	0	0	0	0	1,76	4,12	0	0	0	0	2,94	3,53
155	301	1	0	0	0	0	0	2,82	1,76	0	0	0	1,76	2,82
20	301	1	0	0	0	5,77	0	1,92	3,85	0	0	0	2,4	2,4
60	301	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,37	5,62
44	301	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
13	301	1	2,52	2,52	0,32	0,32	0,95	2,21	0	0	0	0	1,26	0,63
172	301	1	0	0,21	0	0,83	0	0,21	5,81	0	0	0	0,62	1,04
12	301	1	1,6	0,3	0	0,3	0	0	0,3	0	0	0	1,9	5,8
66	301	1	1,46	0	0,29	2,04	0	0	0,58	0	0	0	1,17	4,66
38	301	1	0	0	0	0	0	0	3,79	0	0	0	0	0
19	308	1	0,5	1,6	0	0,5	1	2,1	3,5	0	0,2	0	2,5	5,3
135	308	1	1,79	0	0	3,13	0	3,13	5,36	0	0	0	0,45	7,14
99	308	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	308	1	1,19	0,87	0	0	0,76	1,19	2,93	0	0,11	0	4,02	1,52

0	0	0	9,5	0	0	0	0	0	4,3	0	0	0	8,6	0	20,7
0	0	4,6	3,4	3,4	1,2	1,2	0	2,3	4,6	0	1,2	0	6,9	0	14,9
0	0	5,4	3,6	1,8	0,9	0	0	6,4	2,7	0,9	1,8	0	3,6	0	8,2
0	0	1,4	1,4	0,7	0	0,7	0	0	7,5	5,8	1	1,7	5,1	0	7,5
0	0	0	4,2	1,7	0	2,5	0	0,8	24,2	0,8	0	0,8	3,3	0	2,5
0	0	2,9	4,3	4,3	0,7	3,6	0	3,6	4,3	0	0,7	0	4,3	0	17,1
0	0	5,4	3,6	1,8	0,9	0	0	6,4	2,7	0,9	1,8	0	3,6	0	8,2
0	0	2,1	2,8	1,4	0	0,7	0	0,9	5,1	3	4,1	0,7	1,6	0,5	12,4
0	0	2,3	0,8	4,7	0	0	0	2,3	3,1	0	0,8	0	0	0	4,7
0	0	0,9	1,8	2,5	0,2	1,8	0	5,5	12,8	0	1,1	0,2	1,6	0	21,2
0	0	1,6	1,2	2	0	0,4	0	0,6	6,9	3	3	1	1,4	0,4	13,9
0	0	0,3	2	1,3	0	0	0	7,4	2,4	1,3	0,3	0	1,3	0	13,9
0	0	5,1	0	5,7	0	0	0	15,5	8,8	1	2,1	0	1	0	4,1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,7	4,4	2,2	0	3,3	0	0
0	0	0	0	4,1	0	2	0	4,1	4,1	2	0	0	2	0	2
1,1	0	2,3	0	1,1	1,1	1,1	0	6,8	4,5	0	0	0	0	1,1	2,3
0	0	0	0	1,4	2,1	0	0	0	3,5	11,3	2,1	0	1,4	0	0,7
0	2,2	0	0	1,1	1,1	0	0	1,1	3,3	1,1	0	0	3,3	1,1	2,2
4,2	0	2,8	0	1,4	0	0	0	5,6	4,2	1,4	0	0	0	8,5	1,4
1,49	0,74	0,74	1,12	0,74	1,12	1,49	0	0,37	1,12	2,97	1,12	5,2	0,74	2,23	3,72
1,35	0	5,38	0	0	3,14	0	0	2,69	13,45	4,48	2,69	1,35	0,45	0,9	6,28
0,77	0	3,85	0	2,31	0,77	0	0	2,31	2,31	1,54	2,31	0,77	1,54	3,08	6,15
0	0	5,62	0	11,24	3,37	0	0	5,62	4,49	0	0	0	0	1,12	3,37
0	17,02	0	0	4,26	0	12,77	40,43	0	6,38	0	0	0	0	0	0
0	0	1,18	0	0	0	0	0	0	2,35	2,35	0	0	0	0	0
6,69	0	1,76	1,06	4,58	0,7	2,11	0	0,7	4,23	1,41	0	0,35	0	3,17	2,11
1,44	0	3,85	0	12,5	1,44	0,96	0	0,96	4,33	0,96	0	0	0	2,4	0,48
0	0	5,62	0	11,24	3,37	0	0	5,62	4,49	0	0	0	0	1,12	3,37
0	10,6	0	0	12,9	0	0	31	0	9,8	0	0	0	0	2,3	0
0	0	3,47	0	2,52	0	0,32	0	0,95	0,63	0	0	0	0,95	0,32	2,84
0	0	4,56	0	0	0	0	0	1,24	4,98	0,21	2,7	0	0	0,62	1,45
0	0	6,7	8,6	7,4	0	5,1	0	10,5	3,5	0	1	0,3	5,4	0	8,3
0,29	0,58	5,25	0	3,21	2,04	0,29	0	6,12	0,87	6,12	0	0	0	0,58	4,08
2,27	0	0	0	0	1,52	0	6,1	0	12,88	4,55	4,55	0	0	0	1,52
0	0	1,2	0	0,2	1,2	0	0	0	2,1	9,7	0,5	0,2	3,2	0	0,9
0	0	1,79	1,79	4,02	3,13	0	0	0,45	4,46	0,45	0	0,45	0	0	0,45
0	0	8,8	5,9	0	0	0	0	0	11,8	0	0	0	5,9	0	0
0,22	0	0	0	2,5	3,69	0	15,4	0	0,87	4,23	0	0	2,61	0,43	1,19

0	3,4	1,7	0,9	0	0	0	0	6,9	0,9	0,9	6	0	0	0	0
4,6	8	2,3	3,4	0	0	0	0	4,6	0	1,2	2,3	1,2	0	0	0
2,7	0,9	1,8	0	0	1,8	0	0	0	6,4	2,7	4,6	0	0,9	0	1,8
1,4	2,4	6,8	4,1	5,5	0	0	0	4,4	0	3,1	11,6	0	0	0	0,3
0	1,7	16,7	4,2	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
4,3	5	2,1	4,3	0	5,7	0	0	2,9	0	2,1	3,6	0,7	0	0	0
2,7	0,9	1,8	0	0	1,8	0	0	0	6,4	2,7	4,6	0	0,9	0	1,8
1,2	2,8	6,2	2,3	1,6	0,2	0	0	1,6	0	4,6	10,3	0	0	0	0,5
0	0,8	6,3	3,1	0	4,7	0	0	3,1	1,6	3,9	14,1	0	0	0	0
7,3	0	4,6	0	0	4,1	0	0	0	0	1,4	8,7	0,2	0	0	0
4,4	3,4	4,8	2,4	1,8	0	0	0	0,8	0	2	9,9	0	0	0	0,2
3	3,7	29	1	7,4	2,7	0	0	0,7	0	2,4	1	0	0	0	0
0	1,5	11,3	0	0	2,1	0	0	1	0	0	4,6	0	0	0	0
0	1,1	2,2	2,2	0	0	0	0	5,5	1,1	14,3	9,9	0	3,3	0	0
0	4,1	6,1	0	2	0	0	0	2	2	4,1	10,2	0	8,2	0	0
0	3,4	4,5	0	0	3,4	0	0	2,3	2,3	5,7	6,8	0	3,4	0	2,3
0	3,5	1,4	2,8	0,7	0	0	0	6,3	0,7	9,9	9,9	0	4,2	0	0
0	2,2	5,5	2,2	1,1	0	0	0	5,5	4,4	7,7	11	0	3,3	0	5,5
2,8	4,2	0	0	0	0	0	0	1,4	1,4	4,2	7	4,2	0	0	0
2,97	2,6	2,23	2,23	1,49	0,37	0	0	3,72	2,97	8,55	9,29	0	3,35	0	0
0	4,04	5,38	0	0	4,48	0	0	4,48	3,59	2,69	6,73	0,9	3,59	0	0
0	3,85	5,38	0	0	6,92	0	0	0	0	6,92	4,62	3,08	4,62	0	0
0	3,37	0	0	0	4,49	0	0	0	0	0	0	2,25	4,49	0	0
0	0	2,13	0	0	6,38	0	0	0	0	2,13	2,13	0	0	0	0
1,76	0	6,47	0	1,18	0	0	0	4,71	2,94	8,82	12,35	0	4,71	0	0
2,11	4,58	3,87	0	0,7	1,41	0	0	1,06	1,41	8,1	5,99	0,7	3,87	0	1,76
1,92	0,96	10,58	0	0	3,85	0	0	0,96	0,48	2,4	3,85	0,48	5,77	0	0,96
0	3,37	0	0	0	4,49	0	0	0	0	0	0	2,25	4,49	0	0
0,8	0	3,8	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0,32	1,58	0	0,32	0	0	8,2	1,89	1,89	29,34	2,21	6,31	0,32	0
0,21	0,83	14,52	0	0	0,62	0	0	9,75	2,7	0,41	17,22	0	5,39	0	0,21
0,6	1,6	2,9	0,3	0	0	0	0	0,3	0	0,3	3,2	0	0	0	0,3
0	0,87	3,5	0	0	0	0	0	2,62	0,29	0,29	12,54	5,54	1,75	0	0
0	0	3,03	0	0	0,76	0	0	7,58	1,52	5,3	13,64	0	5,3	0	0
0	0	5,6	0,2	0	0,5	0	0	6,9	2,1	4,6	7,2	0	2,8	0	0
0	5,36	8,04	0	0	3,57	0	0	4,02	0	4,91	15,18	0	8,04	0	0
0	14,7	8,8	2,9	0	0	0	0	0	2,9	0	5,9	0	0	0	0
0	1,95	8,69	0,33	0	0	0	0	6,95	3,26	2,28	2,39	0	0,87	0	0

0	0	0	0	0	0,9	6	0	0	0	0	0,9	6,9	18,1	117
0	0	0	0	1,2	0	2,3	1,2	0	1,2	1,2	4,6	3,4	5,8	93
0	1,8	0	0,9	0	5,4	4,6	1,8	0	0,9	0	0	1,8	5,4	110
0	0,7	0	0	0	2,7	0,7	0	0	4,4	0,7	0,3	3,4	7,9	296
0	0	0	0	0	0	2,5	0	0	9,2	0	2,5	4,2	2,5	121
0	0	0	0	2,9	0	1,4	0,7	0	0,7	2,1	2,9	2,1	5,7	159
0	1,8	0	0,9	0	5,4	4,6	1,8	0	0,9	0	0	1,8	5,4	110
0	0	0	0	0,7	6,6	2,1	1,8	0	3,2	2,1	0,9	6,2	7,1	440
0	0	0	2,3	0	9,4	4,7	0	0	0	0,8	0,8	8,6	4,7	141
0	0,7	0	0	0	0	2,1	0	0	0,9	2,5	0,2	6,6	2,5	499
0	0	0	0	0	6,6	5	1	0	4,2	2,4	1,6	6,9	5,2	536
0	0	0	0	0	0,3	3,7	0	0	1	1,3	1,7	4,4	3,4	383
0	0	0	0	0	7,2	0	0	0	0,5	1	1,5	15	2,6	199
0	0	0	0	0	3,3	0	3,3	0	5,5	2,2	7,7	6,6	0	91
0	0	0	0	2	8,2	0	2	0	4,1	4,1	2	2	0	49
0	0	0	2,3	2,3	3,4	0	2,3	0	6,8	4,5	3,4	4,5	0	88
0	0	0	0	0,7	1,4	0	4,9	0	6,3	4,2	4,9	3,5	0	142
0	0	0	0	1,1	2,2	0	1,1	0	3,3	2,2	3,3	6,6	0	91
0	0	0	1,4	4,2	2,8	0	2,8	0	4,2	4,2	5,6	1,4	0	71
1,49	0	0,74	0,37	1,12	2,6	0	3,35	0	2,97	0,74	2,23	2,97	0,74	269
0	0,9	0	2,69	0,45	0	0	1,79	0	1,35	0,9	0,45	0	5,38	223
0	12,31	0	12,31	0,77	0,77	0	0	0	0	0	0,77	0,77	3,08	130
0	11,24	0	11,24	6,74	0	0	0	0	0	0	0	0	12,36	89
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,24	100
0,59	0	0	1,18	0	0,59	0	8,24	0	4,71	0	2,35	10,59	10,59	170
0	0,7	0,35	0,7	2,82	1,76	0	1,06	0	0,7	0,7	2,82	6,34	8,45	284
0	0,48	0	4,81	0,96	0,48	0	0,48	0	0	0,48	1,92	1,92	10,58	208
0	11,24	0	11,24	6,74	0	0	0	0	0	0	0	0	12,36	89
21,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	543
0	0	0	5,99	1,26	1,26	0	6,31	0,32	2,52	0,95	5,36	0,95	0	317
0	0	0	9,96	1,24	4,56	0	0	0	1,24	1,04	0	5,39	0,23	482
0	0	0	0	0	0	3,8	4,1	0	6,4	0	0	5,8	3,4	76
0	4,66	0	13,99	1,17	2,92	0,58	0	0	3,79	1,17	0,29	4,37	0,03	343
0	0	0	6,06	0	0	0	9,85	0	3,79	0,76	0	5,3	0	811
0	0,2	1,2	2,1	0,2	1,9	0	2,8	0	3	0,7	5,8	2,8	13	439
0	0	0	0,45	0,45	0,89	0	0	0	0,45	0	4,46	2,23	3,96	213
0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,9	0	0	20,6	5,9	208
1,41	0,76	1,41	1,95	0,11	2,28	0	3,69	0	2,5	0	4,02	1,95	9,47	867

-10,4	0,9	0	6,9	0
-12,5	4,6	2,3	3,5	0
10,9	2,7	8,2	7,3	0
-28,4	10,9	0	14,7	1,4
3,400001	5	0,8	15	0
2,2	5	9,3	5,7	0
10,9	2,7	8,2	7,3	0
-18,7	9,4	1,1	14,9	0,7
-5,700001	3,9	7	18	0,8
17,1	1,1	9,6	10,1	0
-16	8,4	0,6	11,9	0,6
-2,4	2,6	10,1	3,4	0,3
14,1	3,1	17,6	4,6	0
-31,9	8,8	0	24,2	7,7
-16,2	2	4,1	14,3	2
12,3	0	10,2	12,5	2,3
-40,8	16,2	0	19,8	4,2
-19,8	3,3	1,1	18,7	6,6
18,3	1,4	5,6	11,2	7
-23,04	6,32	0,74	17,84	4,83
4,05	7,17	7,17	9,42	0,45
24,61	3,85	9,23	11,54	0
40,45	0	10,11	0	0
21,27				
-31,77	2,35	0	21,18	5,88
6,320001	1,41	2,11	14,08	2,82
10,57	0,96	4,81	6,25	1,92
40,45	0	10,11	0	0
6,1				
-35,02				
-12,26				
1,5				
10,78				
-19,71				
-30,2				
-26,34				
-2,9				
-12,16				

62 Canada	76	16824	2006	62320 CAN: NDP New Democratic Party	17,48	0	99,99
62 Canada	77	16824	2006	62420 CAN: LP Liberals	30,23	0	99,99
62 Canada	78	16824	2006	62620 CAN: PCP Conservatives	36,27	0	99,99
62 Canada	79	16824	2006	62901 BQ Bloc Quebecois	10,48	0	99,99
62 Canada	80	17819	2008	62320 CAN: NDP New Democratic Party	18,18	0	99,99
62 Canada	81	17819	2008	62420 CAN: LP Liberals	26,26	0	99,99
62 Canada	82	17819	2008	62620 CAN: PCP Conservatives	37,65	0	99,99
62 Canada	83	17819	2008	62901 BQ Bloc Quebecois	9,98	0	99,99
62 Canada	84	18749	2011	62320 CAN: NDP New Democratic Party	30,63	0	99,99
62 Canada	85	18749	2011	62420 CAN: LP Liberals	18,91	0	99,99
62 Canada	86	18749	2011	62620 CAN: PCP Conservatives	39,62	0	99,99
62 Canada	87	18749	2011	62901 BQ Bloc Quebecois	6,04	0	99,99

29	308	1	0	0	0	0,3	0,3	1	4	0	0	0	1	4
103	308	1	1,07	0	0	1,6	0	1,34	4,01	0	0	0	0,8	2,41
124	308	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0
51	308	1	0,08	0	0	0,5	0	1,09	4,69	0	0	0	1,59	5,44
37	308	1	0	0	0	4,4	0	0	7,64	0	0	0	2,31	2,31
77	308	1	1,73	0	0	2,02	0	0	6,36	0	0	0	0	0
147	308	1	0	0	0	4,5	0	0,8	1,5	0	0	0	0	0
49	308	1	0	0	0	1,39	2	0,6	3,63	0	0	0	4,29	4,17
103	308	1	0	0	0	4,1	0,7	0,7	4,1	0	0	0	0	4,1
34	308	1	1,5	0	0	0	0,3	2,2	5,6	0	0	0	0,7	5,6
166	308	1	0	0	0	5,7	0	0	11,6	0	0,5	0	1,6	3,1
4	308	1	0	0	0	0	0,8	0,3	3,7	0	0	0	3,7	3,1

0	0	0	0	0	5	0	0	0	3	1,6	0	0	0	0,7	0
0	0	0	0	0,53	0,8	0	0	0	4,28	0,27	0	0	0	1,6	0
0	0	4,4	0	0	0	0	0	4,4	8,7	0	4,4	0	4,4	0	0
0	0	0,42	0	0,59	3,77	0	20,4	0	6,37	2,01	0	0	1,34	1,93	0,59
0	0	0	0	0	1,39	0	0	0	3,94	6,02	0	0	2,55	0	0
0	0	0,87	0	0	0	0	0	0	10,12	0	0	0	0	0,87	0
0	0	0,8	0	0,8	0	0	0	0,8	15,7	0	1,5	0,8	0	0	1,5
0	0	0	0	0	2,6	0	15,9	0	11,91	0,36	0	0	2	1,15	0
0	0	0	0	1,4	0	0	0	0	6,2	10,3	0	0	2,1	0	0,7
1,9	0	0	0	1,5	0	0	0	1,1	6,3	5,6	0	0	0	0	0
1,7	0	0,2	0	1,5	0,4	0,4	0	0,9	9,6	1,5	0	0	0	3,2	0,5
0,3	0,6	0	0,3	0	0	12,1	0,6	5,1	6,8	0	0	2,5	0,3	0	0

0	0,7	2,6	0	0	1	0	0	13,5	1	2,6	18,8	0	4,3	0	0
0	1,87	9,09	0	0	2,67	0	0	7,49	1,34	3,74	17,65	0	3,74	0	0
4,4	8,7	17,4	0	0	0	0	0	4,4	0	8,7	0	0	0	0	0
0	0	11,56	0	0	0	0	0	6,28	4,77	3,77	4,27	0	1,84	0	0
0	1,85	0	0	0	1,16	0	0	14,35	4,4	6,71	8,33	0	5,32	0	0
0	0	4,91	0	0	2,31	0	0	26,59	3,18	10,12	8,09	0	3,47	0	0
0,8	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	6,7	0	0	0	0
0	0	7,38	0	0	0	0	0	11,25	10,94	3,51	1,09	0	1,09	0	0
0	0	6,9	0	0	0,7	0	0	4,1	6,2	4,8	20	0	2,8	0	0
0	0	12,6	0	0	6,7	0	0	6,3	1,5	2,2	18,2	0	5,9	0	0
0	0	11,4	0	0	3,1	0	0	3,8	6,3	0	3,2	0	2,2	0	0,8
0	13,8	0	0,3	1,4	0	0	10,7	3,7	4,1	1,7	0	0,6	0	0	0

0	0	0	6,3	0	0,3	0	0,3	0	0,3	0	10,5	3,3	13,6	310
0	0	0	1,87	0	0	0	0	0	2,41	0	11,5	3,21	14,71	402
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,7	8,4	146
0	0	0	1,51	0	0,25	0	0,59	0	6,7	0	5,86	2,01	0	1194
0	0	0	6,48	0	0	0	0	0	3,47	0	9,72	3,24	4,41	313
0	0	0	3,47	0	0	0	0	0	0	0	7,23	0	8,66	424
0	0	0	0	0	0	2,2	2,2	0,3	1,3	0	0	14,9	33,9	138
0	0	0	2	0	0	0	0	0	5,2	0	5,2	2,06	0,28	1506
0	0	0	4,1	0	0	0	0	0	3,4	0	4,8	6,2	2,1	146
0	0	0	3	0	0,3	0	0	0	2,6	0	2,6	1,1	4,8	269
0	0	0	14,9	0	0,1	0	0	0	3,8	0	3,8	3,5	11,2	743
0	0	0	5,1	0	0	0,3	0	0	6,8	0	5,4	1,7	2,8	354

-22
-16,6
-8,700001
-9,37
-13,88
0,87
8,3
5,799999