

Year = 1996

Party		Count		Eligible Candidates:		Number of	Distribution of Transfer Votes (in %) to Candidates of:		
Distr.		Party	Other Parties	Transfer Votes	Own Party	Other Parties	NON-TRANSF.		
AD	7	3	2	15	96	65.63	31.25	3.13	
AD	3	5	2	16	80	67.50	28.75	3.75	
AD	10	5	2	17	49	71.43	24.49	4.08	
AD	7	4	1	15	158	79.75	14.56	5.70	
AD	10	7	1	16	104	72.12	25.00	2.88	
AD	9	2	1	19	72	59.72	36.11	4.17	
AD	6	4	1	11	70	72.86	22.86	4.29	
AD	12	4	1	16	47	74.47	21.28	4.26	
AD	2	3	1	19	44	79.55	15.91	4.55	
AD	4	2	1	19	43	62.79	32.56	4.65	
AD	1	4	1	15	37	51.35	40.54	8.11	
AD	10	12	0	12	445		59.78	40.22	
AD	11	7	0	12	394		54.57	45.43	
AD	9	7	0	15	370		61.08	38.92	
AD	4	6	0	16	310		65.16	34.84	
AD	7	6	0	14	304		50.99	49.01	
AD	3	11	0	10	292		59.25	40.75	
AD	12	9	0	11	276		59.78	40.22	
AD	5	3	0	11	262		55.73	44.27	
AD	2	8	0	15	244		57.38	42.62	
AD	1	8	0	12	243		62.14	37.86	
AD	13	5	0	8	177		54.24	45.76	
AD	6	5	0	11	156		56.41	43.59	
Ind	12	3	0	18	13		30.77	69.23	
Ind	3	3	0	19	12		41.67	58.33	
MLP	2	2	13	8	2894	99.38	0.62	0.00	
MLP	2	4	12	7	68	95.59	4.41	0.00	
MLP	3	2	11	9	2668	98.84	1.16	0.00	
MLP	2	5	11	7	110	97.27	0.91	1.82	
MLP	2	9	10	4	254	97.24	0.79	1.97	
MLP	4	8	9	5	497	97.18	0.80	2.01	
MLP	3	6	9	6	210	95.24	2.86	1.90	
MLP	10	2	9	13	26	92.31	7.69	0.00	
MLP	1	2	8	11	5761	98.84	1.16	0.00	
MLP	4	10	8	4	741	97.84	1.21	0.94	
MLP	12	2	8	11	506	98.02	1.98	0.00	
MLP	2	10	8	4	326	97.85	0.92	1.23	
MLP	11	4	8	9	43	97.67	0.00	2.33	
MLP	10	3	8	13	27	88.89	7.41	3.70	
MLP	3	7	8	5	23	100.00	0.00	0.00	
MLP	8	3	7	10	3611	98.48	1.52	0.00	
MLP	5	2	7	6	1110	99.01	0.99	0.00	
MLP	4	11	7	4	848	98.23	0.94	0.83	
MLP	2	12	7	3	449	97.55	0.67	1.78	
MLP	3	8	7	6	205	97.07	1.46	1.46	
MLP	1	5	7	8	46	95.65	4.35	0.00	
MLP	10	4	7	13	45	66.67	31.11	2.22	
MLP	4	13	6	3	1138	98.15	0.79	1.05	

MLP	11	9		6	4		581		96.73		1.38		1.89	
MLP	2	13		6	3		559		97.14		0.18		2.68	
MLP	3	9		6	6		262		96.95		1.91		1.15	
MLP	7	5		6	9		159		95.60		2.52		1.89	
MLP	12	5		6	9		140		92.86		6.43		0.71	
MLP	10	6		6	12		90		94.44		3.33		2.22	
MLP	1	6		6	8		70		95.71		2.86		1.43	
MLP	8	4		6	10		43		95.35		4.65		0.00	
MLP	2	14		5	3		743		97.58		0.81		1.62	
MLP	5	4		5	4		722		96.12		2.22		1.66	
MLP	6	2		5	9		721		98.34		1.66		0.00	
MLP	11	11		5	3		715		96.78		0.70		2.52	
MLP	9	10		5	7		508		95.87		1.97		2.17	
MLP	1	10		5	5		491		98.17		0.61		1.22	
MLP	7	7		5	11		320		95.63		2.50		1.88	
MLP	3	10		5	6		282		95.39		2.48		2.13	
MLP	4	14		5	3		275		100.00		0.00		0.00	
MLP	12	6		5	9		147		88.44		8.84		2.72	
MLP	10	8		5	11		138		86.96		12.32		0.72	
MLP	4	15		4	3		1476		98.37		0.54		1.08	
MLP	7	11		4	5		1405		96.80		1.85		1.35	
MLP	11	13		4	2		1305		96.25		1.30		2.45	
MLP	2	15		4	3		1116		95.79		1.16		3.05	
MLP	13	3		4	7		935		97.86		2.14		0.00	
MLP	1	11		4	5		701		99.00		0.71		0.29	
MLP	12	11		4	5		643		94.25		2.33		3.42	
MLP	6	3		4	9		627		99.20		0.80		0.00	
MLP	8	6		4	9		221		97.29		0.45		2.26	
MLP	5	5		4	4		49		100.00		0.00		0.00	
MLP	10	9		4	11		3		100.00		0.00		0.00	
MLP	9	11		4	7		1		100.00		0.00		0.00	
MLP	7	14		3	3		2086		97.65		0.67		1.68	
MLP	11	16		3	0		1917		95.72				4.28	
MLP	4	16		3	3		1705		96.89		0.59		2.52	
MLP	2	16		3	3		1329		98.19		0.60		1.20	
MLP	3	14		3	3		1041		96.16		1.06		2.79	
MLP	1	12		3	5		1036		97.78		0.87		1.35	
MLP	5	7		3	3		969		95.46		0.72		3.82	
MLP	12	13		3	4		776		97.04		1.03		1.93	
MLP	9	12		3	7		628		95.70		2.39		1.91	
MLP	6	7		3	6		408		98.04		0.98		0.98	
MLP	13	4		3	7		370		99.46		0.54		0.00	
MLP	10	10		3	12		228		96.05		2.63		1.32	
MLP	2	18		2	2		1939		95.87		0.26		3.87	
MLP	5	10		2	1		1783		97.42		0.28		2.30	
MLP	12	15		2	3		1376		93.24		2.03		4.72	
MLP	3	15		2	3		1360		96.69		0.74		2.57	
MLP	8	13		2	3		1219		96.72		0.49		2.79	
MLP	10	17		2	5		780		94.10		1.67		4.23	
MLP	6	10		2	4		763		97.38		1.31		1.31	
MLP	9	13		2	7		740		96.35		1.62		2.03	
MLP	13	6		2	5		298		87.92		6.04		6.04	
MLP	1	13		2	5		276		99.64		0.36		0.00	
MLP	7	15		2	3		151		100.00		0.00		0.00	
MLP	8	14		1	3		1925		92.83		1.14		6.03	
MLP	1	16		1	3		1501		95.87		0.27		3.86	
MLP	6	12		1	3		1365		95.53		1.17		3.30	
MLP	10	20		1	3		1202		94.59		0.83		4.58	
MLP	12	16		1	3		716		98.88		1.12		0.00	
MLP	13	8		1	4		608		88.98		4.44		6.58	
MLP	2	19		1	2		325		99.69		0.31		0.00	

MLP	5	11		1	0		147		100.00			0.00	
MLP	3	16		1	3		32		100.00	0.00		0.00	
MLP	6	13		0	3		1191			0.92		99.08	
MLP	8	15		0	3		1038			0.87		99.13	
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+													
PN	9	3		12	7		148		96.62	2.03		1.35	
PN	9	4		11	7		192		93.75	5.73		0.52	
PN	9	5		10	7		247		95.55	3.64		0.81	
PN	10	11		9	4		397		96.73	2.52		0.76	
PN	9	6		9	7		348		94.54	2.87		2.59	
PN	8	2		8	10		6447		99.12	0.67		0.22	
PN	11	2		8	11		3970		98.21	1.79		0.00	
PN	10	13		8	3		514		94.55	0.39		5.06	
PN	9	8		8	6		468		98.29	0.21		1.50	
PN	4	3		8	11		136		94.85	4.41		0.74	
PN	7	2		8	10		34		91.18	5.88		2.94	
PN	10	14		7	3		709		96.90	0.28		2.82	
PN	9	9		7	6		499		94.59	1.20		4.21	
PN	7	8		7	5		327		95.11	1.53		3.36	
PN	8	7		7	5		257		95.72	3.50		0.78	
PN	12	7		7	6		170		94.71	3.53		1.76	
PN	4	4		7	11		146		95.21	4.79		0.00	
PN	11	3		7	11		107		100.00	0.00		0.00	
PN	7	9		6	8		947		96.52	1.27		2.22	
PN	9	14		6	2		939		97.98	0.75		1.28	
PN	8	8		6	5		274		97.81	2.19		0.00	
PN	4	5		6	11		244		94.26	4.51		1.23	
PN	10	15		6	3		179		100.00	0.00		0.00	
PN	6	6		6	4		172		94.19	0.58		5.23	
PN	1	7		6	7		105		85.71	11.43		2.86	
PN	12	8		6	6		23		91.30	8.70		0.00	
PN	13	2		5	7		1295		96.60	3.40		0.00	
PN	7	10		5	5		1243		97.59	0.56		1.85	
PN	9	15		5	2		1070		96.07	0.84		3.08	
PN	10	16		5	3		758		96.70	0.40		2.90	
PN	6	8		5	3		533		96.06	1.31		2.63	
PN	12	10		5	5		519		95.18	2.12		2.70	
PN	4	7		5	10		454		97.36	0.66		1.98	
PN	1	9		5	6		420		96.43	1.43		2.14	
PN	8	9		5	5		394		92.13	5.08		2.79	
PN	2	6		5	12		174		95.98	4.02		0.00	
PN	3	4		5	13		38		76.32	13.16		10.53	
PN	7	12		4	7		1467		97.27	1.09		1.64	
PN	9	16		4	2		1299		96.69	0.69		2.62	
PN	1	14		4	2		1242		98.15	0.40		1.45	
PN	10	18		4	2		1056		95.45	0.47		4.07	
PN	8	11		4	3		1004		96.31	1.00		2.69	
PN	12	12		4	4		741		90.42	4.18		5.40	
PN	4	9		4	9		712		96.91	1.54		1.54	
PN	6	9		4	3		699		97.57	0.86		1.57	
PN	11	8		4	7		525		93.33	2.86		3.81	
PN	13	7		4	2		475		92.42	1.89		5.68	
PN	2	7		4	12		185		91.89	7.03		1.08	
PN	9	17		3	2		2288		96.59	0.44		2.97	
PN	13	9		3	1		1457		94.17	0.69		5.15	
PN	12	14		3	3		1193		93.29	1.93		4.78	
PN	8	12		3	3		1105		93.94	1.18		4.89	
PN	4	12		3	7		1077		95.08	1.95		2.97	
PN	6	11		3	2		1072		96.46	0.93		2.61	
PN	3	13		3	4		951		96.74	1.26		2.00	
PN	5	6		3	4		870		93.79	2.07		4.14	

PN	11	10		3	6		651		94.47	1.69	3.84	
PN	2	11		3	8		426		95.54	2.35	2.11	
PN	7	13		3	4		336		99.70	0.30	0.00	
PN	1	15		3	2		199		100.00	0.00	0.00	
PN	10	19		3	2		150		100.00	0.00	0.00	
PN	13	10		2	1		2352		90.56	2.04	7.40	
PN	10	21		2	1		2200		93.50	0.32	6.18	
PN	7	16		2	2		2144		95.71	0.33	3.96	
PN	4	17		2	3		2001		96.25	1.60	2.15	
PN	3	17		2	1		1901		96.63	0.74	2.63	
PN	1	17		2	1		1872		95.73	0.69	3.58	
PN	2	17		2	3		1736		97.12	1.09	1.79	
PN	12	17		2	1		1547		93.34	0.39	6.27	
PN	5	8		2	3		1511		88.95	2.78	8.27	
PN	11	12		2	5		1243		92.20	2.01	5.79	
PN	7	18		2	0		182		6.04		93.96	
PN	11	14		1	4		1661		91.93	2.11	5.96	
PN	9	18		1	2		716		99.44	0.56	0.00	
PN	12	18		1	1		642		100.00	0.00	0.00	
PN	5	9		1	3		75		100.00	0.00	0.00	
PN	11	15		0	4		962			2.81	97.19	
PN	4	18		0	3		433			2.77	97.23	
PN	9	20		0	2		381			1.84	98.16	
PN	4	19		0	3		292			3.08	96.92	
PN	7	17		0	2		251			1.99	98.01	
PN	9	19		0	2		66			6.06	93.94	
+-----+-----+-----+-----+-----+												