

Year = 1998

Party Count			Eligible Candidates:		Number of	Distribution of Transfer Votes (in %) to Candidates of:						
Distr.	Own Party	Other Parties	Transfer Votes	Own Party	Other Parties	NON-TRANSF.						
AD	10	2		3	22		20		85.00	15.00	0.00	
AD	10	3		2	22		32		75.00	21.88	3.13	
AD	1	4		1	18		26		76.92	19.23	3.85	
AD	5	3		1	14		120		72.50	24.17	3.33	
AD	6	3		1	13		15		60.00	40.00	0.00	
AD	7	2		1	17		121		75.21	21.49	3.31	
AD	8	6		1	19		55		81.82	16.36	1.82	
AD	9	3		1	23		79		67.09	27.85	5.06	
AD	11	3		1	19		50		66.00	32.00	2.00	
AD	12	4		1	17		57		73.68	22.81	3.51	
AD	1	8		0	14		188			53.19	46.81	
AD	2	13		0	13		310			48.39	51.61	
AD	3	8		0	13		309			38.83	61.17	
AD	4	9		0	13		348			47.70	52.30	
AD	5	5		0	13		223			40.81	59.19	
AD	8	13		0	13		289			52.25	47.75	
AD	9	9		0	18		267			47.19	52.81	
AD	10	10		0	16		278			47.84	52.16	
AD	11	10		0	13		283			45.23	54.77	
AD	12	8		0	14		222			46.85	53.15	
AD	13	5		0	13		132			60.61	39.39	
Ind.	1	3		0	20		17			64.71	35.29	
MLP	2	3		18	5		49		100.00	0.00	0.00	
MLP	2	4		17	5		49		100.00	0.00	0.00	
MLP	2	5		16	5		73		95.89	0.00	4.11	
MLP	2	6		15	5		74		100.00	0.00	0.00	
MLP	2	9		14	3		180		97.78	0.00	2.22	
MLP	2	10		13	3		194		96.39	1.03	2.58	
MLP	2	11		12	3		233		95.71	3.00	1.29	
MLP	3	2		12	8		1368		99.12	0.88	0.00	
MLP	1	2		11	11		5005		99.18	0.82	0.00	
MLP	2	12		11	3		253		96.44	2.77	0.79	
MLP	3	3		11	8		35		100.00	0.00	0.00	
MLP	1	5		10	8		38		100.00	0.00	0.00	
MLP	2	14		10	2		332		98.19	0.90	0.90	
MLP	3	4		10	8		50		96.00	2.00	2.00	
MLP	4	5		10	7		205		97.56	0.98	1.46	
MLP	2	15		9	2		482		97.30	0.62	2.07	
MLP	4	8		9	5		283		96.82	1.77	1.41	
MLP	11	6		9	8		106		93.40	6.60	0.00	
MLP	1	7		8	7		175		99.43	0.00	0.57	
MLP	2	16		8	2		561		97.33	0.71	1.96	
MLP	3	9		8	4		329		98.18	0.91	0.91	
MLP	4	10		8	4		497		96.58	0.80	2.62	
MLP	9	2		8	17		54		81.48	12.96	5.56	
MLP	11	7		8	8		125		96.80	1.60	1.60	
MLP	12	3		8	11		86		98.84	1.16	0.00	
MLP	1	9		7	6		302		97.68	1.66	0.66	
MLP	2	17		7	2		4		100.00	0.00	0.00	

MLP	3	10		7	4		434		98.16	1.15	0.69	
MLP	4	12		7	3		728		98.35	0.41	1.24	
MLP	5	2		7	9		347		98.27	1.73	0.00	
MLP	6	5		7	5		73		94.52	2.74	2.74	
MLP	8	3		7	16		2639		99.28	0.72	0.00	
MLP	9	10		7	10		280		96.79	1.43	1.79	
MLP	11	9		7	7		247		93.93	4.45	1.62	
MLP	12	7		7	8		112		97.32	0.89	1.79	
MLP	1	10		6	6		438		97.03	1.60	1.37	
MLP	2	20		6	0		616		97.08	0.00	2.92	
MLP	3	11		6	4		505		95.84	2.18	1.98	
MLP	4	13		6	3		987		97.87	0.41	1.72	
MLP	5	6		6	6		309		95.15	2.27	2.59	
MLP	6	7		6	3		322		98.14	0.93	0.93	
MLP	8	4		6	16		26		80.77	11.54	7.69	
MLP	9	11		6	10		306		96.73	3.27	0.00	
MLP	11	14		6	3		659		97.88	0.76	1.37	
MLP	12	9		6	7		262		92.37	3.82	3.82	
MLP	1	11		5	5		543		97.61	0.55	1.84	
MLP	1	12		5	5		673		98.22	0.59	1.19	
MLP	2	21		5	0		728		97.25	0.00	2.75	
MLP	3	13		5	3		835		96.77	0.96	2.28	
MLP	4	15		5	2		1148		97.91	0.87	1.22	
MLP	5	9		5	4		793		96.22	1.13	2.65	
MLP	6	8		5	3		744		97.58	0.40	2.02	
MLP	7	5		5	9		437		93.59	2.75	3.66	
MLP	8	5		5	16		34		97.06	0.00	2.94	
MLP	9	12		5	10		489		97.34	2.04	0.61	
MLP	10	7		5	14		199		94.47	2.51	3.02	
MLP	11	16		5	2		921		96.74	0.98	2.28	
MLP	12	10		5	7		299		95.32	3.01	1.67	
MLP	13	3		5	11		904		97.90	2.10	0.00	
MLP	2	22		4	0		847		94.81	0.00	5.19	
MLP	3	14		4	3		1322		96.97	1.44	1.59	
MLP	4	16		4	2		182		100.00	0.00	0.00	
MLP	5	10		4	4		1144		96.07	1.31	2.62	
MLP	6	9		4	3		972		98.46	0.72	0.82	
MLP	7	9		4	6		1061		97.46	0.38	2.17	
MLP	8	7		4	15		72		94.44	2.78	2.78	
MLP	9	14		4	9		555		96.94	0.90	2.16	
MLP	10	9		4	13		258		93.80	4.65	1.55	
MLP	11	17		4	2		1161		96.55	0.69	2.76	
MLP	12	12		4	6		449		95.32	2.00	2.67	
MLP	1	14		3	4		1071		97.57	0.47	1.96	
MLP	2	23		3	0		1207		95.61	0.00	4.39	
MLP	3	15		3	3		1457		97.05	0.96	1.99	
MLP	4	17		3	2		1324		97.13	0.38	2.49	
MLP	5	11		3	4		1459		96.92	1.03	2.06	
MLP	6	11		3	2		1587		97.79	0.63	1.58	
MLP	7	13		3	3		2044		96.92	0.78	2.30	
MLP	8	10		3	13		130		91.54	3.85	4.62	
MLP	9	15		3	9		129		99.22	0.78	0.00	
MLP	10	13		3	10		387		89.41	5.94	4.65	
MLP	11	18		3	2		1525		96.00	1.11	2.89	
MLP	12	14		3	5		661		96.97	0.45	2.57	
MLP	1	16		2	3		1547		97.61	0.39	2.00	
MLP	2	24		2	0		1832		95.63	0.00	4.37	
MLP	3	16		2	3		149		99.33	0.67	0.00	
MLP	4	18		2	2		2080		97.74	0.29	1.97	
MLP	5	12		2	4		229		99.56	0.44	0.00	
MLP	6	12		2	2		431		99.54	0.46	0.00	

MLP	8	17		2	7		590		95.08	1.36	3.56	
MLP	9	18		2	7		700		94.86	2.00	3.14	
MLP	10	17		2	7		926		97.19	1.51	1.30	
MLP	11	19		2	2		1911		95.76	0.31	3.92	
MLP	12	18		2	2		1116		96.86	0.36	2.78	
MLP	13	9		2	6		577		89.95	4.68	5.37	
MLP	1	17		1	3		42		100.00	0.00	0.00	
MLP	4	19		1	2		881		0.00	0.23	99.77	
MLP	6	13		1	2		1		0.00	0.00	100.00	
MLP	8	24		1	1		1867		92.07	0.70	7.23	
MLP	9	19		1	7		167		100.00	0.00	0.00	
MLP	10	18		1	7		449		99.11	0.89	0.00	
MLP	11	20		1	2		500		0.00	0.60	99.40	
MLP	12	19		1	2		308		100.00	0.00	0.00	
MLP	13	10		1	6		228		98.68	1.32	0.00	
MLP	4	20		0	2		566			0.71	99.29	
MLP	6	14		0	2		341			0.29	99.71	
MLP	9	25		0	2		1605			1.12	98.88	
MLP	10	23		0	3		2063			0.73	99.27	
MLP	11	21		0	2		473			1.48	98.52	
MLP	12	20		0	2		1984			1.11	98.89	

PN	8	2		14	10		7268		99.30	0.70	0.00	
PN	9	4		14	9		115		89.57	7.83	2.61	
PN	10	5		14	7		124		96.77	1.61	1.61	
PN	8	8		13	5		88		95.45	2.27	2.27	
PN	9	5		13	9		187		99.47	0.53	0.00	
PN	10	6		13	7		136		95.59	4.41	0.00	
PN	8	9		12	5		120		95.83	2.50	1.67	
PN	9	6		12	9		201		98.01	1.00	1.00	
PN	10	8		12	6		212		96.23	3.30	0.47	
PN	8	11		11	4		181		96.69	1.66	1.66	
PN	9	7		11	9		216		94.44	5.56	0.00	
PN	10	11		11	4		318		99.69	0.00	0.31	
PN	7	3		10	7		143		97.20	2.10	0.70	
PN	8	12		10	4		249		97.99	2.01	0.00	
PN	9	8		10	9		251		97.61	1.99	0.40	
PN	10	12		10	4		352		96.02	2.27	1.70	
PN	8	14		9	3		326		97.85	1.53	0.61	
PN	9	13		9	5		501		96.41	1.80	1.80	
PN	10	14		9	3		426		99.30	0.00	0.70	
PN	11	2		9	12		5476		98.83	1.17	0.00	
PN	12	2		9	11		136		98.53	1.47	0.00	
PN	13	2		9	8		1560		98.01	1.99	0.00	
PN	7	6		8	5		470		96.17	1.49	2.34	
PN	8	15		8	3		422		94.31	0.95	4.74	
PN	9	16		8	3		596		97.99	1.17	0.84	
PN	10	15		8	3		472		99.15	0.42	0.42	
PN	11	4		8	11		64		92.19	7.81	0.00	
PN	12	5		8	9		93		96.77	2.15	1.08	
PN	4	2		7	15		55		100.00	0.00	0.00	
PN	7	7		7	5		541		97.04	2.22	0.74	
PN	8	16		7	3		514		95.53	0.78	3.70	
PN	9	17		7	3		673		98.22	0.89	0.89	
PN	10	16		7	3		829		97.95	1.21	0.84	
PN	11	5		7	11		103		97.09	0.97	1.94	
PN	12	6		7	9		109		94.50	4.59	0.92	
PN	13	7		7	3		358		97.21	1.40	1.40	
PN	4	4		6	12		143		89.51	9.79	0.70	
PN	5	4		6	8		200		94.50	4.00	1.50	
PN	7	8		6	5		721		98.06	0.28	1.66	

PN	8	18		6	2		614		96.91	0.49	2.61	
PN	9	20		6	1		809		97.78	0.74	1.48	
PN	10	19		6	1		955		98.32	0.21	1.47	
PN	11	8		6	9		218		98.17	0.46	1.38	
PN	12	11		6	5		366		94.26	2.73	3.01	
PN	13	8		6	3		527		97.34	1.14	1.52	
PN	3	5		5	12		54		66.67	18.52	14.81	
PN	4	6		5	11		223		95.07	3.14	1.79	
PN	5	7		5	6		343		92.13	4.37	3.50	
PN	6	2		5	10		162		100.00	0.00	0.00	
PN	6	4		5	9		70		97.14	0.00	2.86	
PN	7	10		5	4		1302		98.00	0.84	1.15	
PN	8	19		5	2		850		94.59	0.82	4.59	
PN	9	21		5	1		926		97.52	0.22	2.27	
PN	10	20		5	1		68		100.00	0.00	0.00	
PN	11	11		5	7		489		95.09	2.45	2.45	
PN	12	13		5	4		574		95.47	1.92	2.61	
PN	13	11		5	1		812		93.97	1.48	4.56	
PN	1	13		4	4		703		98.01	0.85	1.14	
PN	2	2		4	20		1240		98.63	1.37	0.00	
PN	3	7		4	10		193		94.82	3.63	1.55	
PN	4	7		4	11		240		93.33	5.83	0.83	
PN	5	8		4	6		520		95.96	1.73	2.31	
PN	7	11		4	4		1634		97.61	0.61	1.77	
PN	8	20		4	2		1120		95.80	0.71	3.48	
PN	9	22		4	1		1455		97.32	0.14	2.54	
PN	10	21		4	1		1546		98.45	0.19	1.36	
PN	11	12		4	7		556		94.24	3.06	2.70	
PN	12	15		4	3		896		97.43	1.00	1.56	
PN	13	12		4	1		985		93.91	0.81	5.28	
PN	1	15		3	3		1328		98.12	0.68	1.20	
PN	2	7		3	16		85		94.12	4.71	1.18	
PN	3	12		3	6		535		93.64	2.62	3.74	
PN	4	11		3	8		540		95.37	1.48	3.15	
PN	5	13		3	2		1616		93.87	1.24	4.89	
PN	7	12		3	4		6		100.00	0.00	0.00	
PN	8	21		3	2		1291		91.01	0.85	8.13	
PN	9	23		3	1		284		100.00	0.00	0.00	
PN	10	22		3	1		356		99.72	0.28	0.00	
PN	11	13		3	7		96		100.00	0.00	0.00	
PN	12	16		3	3		1039		96.63	0.48	2.89	
PN	13	13		3	1		1434		93.51	0.84	5.65	
PN	1	18		2	1		1724		98.14	0.35	1.51	
PN	2	8		2	16		130		93.08	3.85	3.08	
PN	3	17		2	2		2325		96.43	1.46	2.11	
PN	4	14		2	6		1043		96.45	0.96	2.59	
PN	5	14		2	2		2205		92.34	1.13	6.53	
PN	6	10		2	4		1481		96.29	0.74	2.97	
PN	7	14		2	3		2129		93.61	0.61	5.78	
PN	8	22		2	2		417		100.00	0.00	0.00	
PN	9	24		2	1		210		100.00	0.00	0.00	
PN	11	15		2	6		754		95.76	0.53	3.71	
PN	12	17		2	3		486		99.79	0.21	0.00	
PN	13	14		2	1		1884		95.33	0.64	4.03	
PN	2	18		1	7		581		91.74	2.58	5.68	
PN	5	15		1	2		821		99.63	0.37	0.00	
PN	8	23		1	2		314		100.00	0.00	0.00	
PN	2	19		0	7		292			1.71	98.29	
PN	3	18		0	2		665			1.95	98.05	
PN	3	19		0	2		335			2.69	97.31	
PN	5	16		0	2		816			0.12	99.88	

PN	7	15		0	3		878		1.14	98.86	
PN	7	16		0	3		253		1.98	98.02	
+-----+-----+-----+-----+											