

Year = 1992

Party		Count		Eligible Candidates:		Number of	Distribution of Transfer Votes (in %) to Candidates of:		
Distr.		Party	Other Parties	Transfer	Own Party	Other Parties	NON-TRANSF.		
AD	12	3	2	16	21	47.62	52.38	0.00	
AD	6	4	2	9	21	61.90	38.10	0.00	
AD	3	5	1	15	139	56.83	40.29	2.88	
AD	7	4	1	18	119	64.71	33.61	1.68	
AD	12	5	1	15	88	53.41	44.32	2.27	
AD	5	5	1	9	82	54.88	39.02	6.10	
AD	2	5	1	16	67	71.64	19.40	8.96	
AD	11	3	1	15	56	51.79	48.21	0.00	
AD	10	7	1	16	55	50.91	49.09	0.00	
AD	9	3	1	18	39	61.54	38.46	0.00	
AD	4	4	1	11	27	62.96	33.33	3.70	
AD	11	11	0	8	448		67.19	32.81	
AD	8	7	0	7	418		69.62	30.38	
AD	9	9	0	13	417		73.62	26.38	
AD	10	11	0	13	370		76.49	23.51	
AD	7	8	0	15	355		72.96	27.04	
AD	4	9	0	8	343		70.26	29.74	
AD	2	9	0	10	334		66.17	33.83	
AD	3	8	0	13	307		63.19	36.81	
AD	5	6	0	5	293		65.53	34.47	
AD	1	10	0	14	243		74.07	25.93	
AD	12	8	0	13	230		62.61	37.39	
AD	13	5	0	11	121		80.17	19.83	
Ind	3	4	0	17	90		93.33	6.67	
MLP	1	2	12	13	4528	98.87	1.13	0.00	
MLP	2	2	12	6	4083	99.53	0.47	0.00	
MLP	2	4	11	6	364	99.73	0.27	0.00	
MLP	1	5	10	10	99	97.98	2.02	0.00	
MLP	12	4	10	7	52	100.00	0.00	0.00	
MLP	2	6	9	4	133	94.74	3.76	1.50	
MLP	12	6	9	6	122	95.08	4.92	0.00	
MLP	1	6	9	8	107	97.20	1.87	0.93	
MLP	3	2	9	11	84	100.00	0.00	0.00	
MLP	7	3	9	11	74	100.00	0.00	0.00	
MLP	10	3	9	12	17	100.00	0.00	0.00	
MLP	2	8	8	3	275	98.55	0.36	1.09	
MLP	7	5	8	10	167	97.01	1.80	1.20	
MLP	12	7	8	6	140	100.00	0.00	0.00	
MLP	1	7	8	8	135	99.26	0.00	0.74	
MLP	10	4	8	12	35	97.14	0.00	2.86	
MLP	9	2	8	12	20	95.00	5.00	0.00	
MLP	2	10	7	2	357	97.76	0.84	1.40	
MLP	12	9	7	5	268	98.13	1.49	0.37	
MLP	3	7	7	7	263	98.48	1.52	0.00	
MLP	1	9	7	7	199	99.50	0.50	0.00	
MLP	7	6	7	10	171	94.15	3.51	2.34	
MLP	9	4	7	11	121	98.35	1.65	0.00	
MLP	10	5	7	12	38	86.84	13.16	0.00	
MLP	4	2	6	9	2280	98.68	1.32	0.00	

MLP	5	2		6	7		1550		99.35		0.65		0.00	
MLP	8	3		6	8		1237		98.95		1.05		0.00	
MLP	2	12		6	1		423		97.64		1.18		1.18	
MLP	3	9		6	6		317		98.11		0.32		1.58	
MLP	1	11		6	7		301		98.34		0.00		1.66	
MLP	12	10		6	5		281		98.22		1.07		0.71	
MLP	7	7		6	10		234		93.59		3.42		2.99	
MLP	11	4		6	9		156		96.79		1.92		1.28	
MLP	9	5		6	11		155		99.35		0.65		0.00	
MLP	10	6		6	12		49		100.00		0.00		0.00	
MLP	6	5		6	5		33		90.91		3.03		6.06	
MLP	3	12		5	4		572		98.25		1.22		0.52	
MLP	2	13		5	1		559		98.03		0.18		1.79	
MLP	7	11		5	7		553		96.93		1.63		1.45	
MLP	1	13		5	6		418		98.80		0.48		0.72	
MLP	12	11		5	5		328		98.17		0.61		1.22	
MLP	9	7		5	10		264		98.11		1.89		0.00	
MLP	5	4		5	6		180		100.00		0.00		0.00	
MLP	11	5		5	9		161		96.89		3.11		0.00	
MLP	10	8		5	10		140		99.29		0.71		0.00	
MLP	13	3		5	8		43		86.05		13.95		0.00	
MLP	4	3		5	9		40		100.00		0.00		0.00	
MLP	3	14		4	3		1328		97.97		0.53		1.51	
MLP	9	13		4	5		964		97.30		1.66		1.04	
MLP	2	14		4	1		937		97.44		0.11		2.45	
MLP	6	8		4	3		774		99.22		0.13		0.65	
MLP	12	13		4	4		674		98.52		0.89		0.59	
MLP	1	14		4	6		629		98.09		0.32		1.59	
MLP	10	12		4	8		427		95.78		2.58		1.64	
MLP	5	8		4	3		340		96.18		0.59		3.24	
MLP	11	6		4	9		198		93.94		3.03		3.03	
MLP	13	6		4	6		127		88.98		7.87		3.15	
MLP	4	5		4	8		74		98.65		1.35		0.00	
MLP	7	12		4	7		54		100.00		0.00		0.00	
MLP	3	15		3	3		2029		98.47		0.49		1.03	
MLP	9	16		3	4		1816		96.59		0.94		2.48	
MLP	12	15		3	3		1546		97.54		0.91		1.55	
MLP	2	15		3	1		1207		97.35		0.75		1.91	
MLP	1	15		3	6		930		98.06		0.54		1.40	
MLP	10	16		3	5		911		97.91		0.33		1.76	
MLP	5	11		3	1		835		96.89		0.36		2.75	
MLP	7	13		3	7		643		95.18		2.33		2.49	
MLP	13	9		3	4		536		94.96		3.36		1.68	
MLP	11	10		3	6		442		95.93		2.71		1.36	
MLP	6	9		3	2		304		100.00		0.00		0.00	
MLP	4	7		3	7		221		98.19		1.81		0.00	
MLP	11	15		2	2		2307		96.84		1.21		1.95	
MLP	2	16		2	1		1926		96.47		0.16		3.37	
MLP	13	10		2	4		1514		93.20		2.18		4.62	
MLP	1	17		2	6		1358		98.09		0.29		1.62	
MLP	5	13		2	0		1324		96.07				3.93	
MLP	10	18		2	4		1132		97.70		0.97		1.33	
MLP	7	17		2	4		1092		93.59		1.92		4.49	
MLP	4	11		2	4		603		97.51		0.83		1.66	
MLP	8	6		2	6		377		96.02		1.86		2.12	
MLP	12	16		2	3		217		100.00		0.00		0.00	
MLP	6	10		2	2		188		100.00		0.00		0.00	
MLP	3	16		2	3		39		100.00		0.00		0.00	
MLP	1	20		1	3		2148		96.32		0.23		3.45	
MLP	8	10		1	3		1960		97.40		1.38		1.22	
MLP	7	20		1	2		1682		95.24		0.77		3.98	

MLP	6	12		1	1		1106		98.01		0.18		1.81	
MLP	11	16		1	2		794		99.75		0.25		0.00	
MLP	2	17		1	1		445		100.00		0.00		0.00	
MLP	4	12		1	4		222		99.55		0.45		0.00	
MLP	10	19		1	4		21		100.00		0.00		0.00	
MLP	10	20		0	4		1941				1.18		98.82	
MLP	1	21		0	3		1834				0.38		99.62	
MLP	4	14		0	3		1181				0.93		99.07	
MLP	13	11		0	4		742				1.21		98.79	
MLP	11	17		0	2		696				0.57		99.43	
MLP	13	12		0	4		532				0.38		99.62	
MLP	7	21		0	2		489				1.02		98.98	

+-----+-----+-----+-----+-----+														
PN	10	9		9	6		273		96.70		2.56		0.73	
PN	9	6		9	7		172		90.70		7.56		1.74	
PN	7	2		9	12		59		81.36		16.95		1.69	
PN	11	2		8	9		5295		99.04		0.96		0.00	
PN	7	9		8	6		385		98.44		1.30		0.26	
PN	9	8		8	6		313		97.44		1.28		1.28	
PN	10	10		8	6		300		98.67		1.33		0.00	
PN	13	2		7	7		1242		98.15		1.85		0.00	
PN	9	10		7	5		622		98.71		0.64		0.64	
PN	10	13		7	4		564		96.99		1.06		1.95	
PN	7	10		7	6		422		98.34		0.95		0.71	
PN	11	7		7	4		230		96.52		1.74		1.74	
PN	1	8		7	9		142		96.48		1.41		2.11	
PN	8	2		6	9		6111		99.07		0.93		0.00	
PN	7	14		6	3		684		98.54		0.15		1.32	
PN	9	11		6	5		653		97.86		1.23		0.92	
PN	1	12		6	6		356		97.75		0.84		1.40	
PN	11	8		6	5		255		96.08		2.75		1.18	
PN	3	6		6	9		228		95.18		3.07		1.75	
PN	4	6		6	5		183		97.81		1.64		0.55	
PN	13	4		6	6		91		90.11		8.79		1.10	
PN	10	14		6	4		17		94.12		0.00		5.88	
PN	1	16		5	3		1280		98.36		0.39		1.25	
PN	9	12		5	5		942		98.62		1.06		0.32	
PN	7	15		5	3		869		97.93		0.12		1.96	
PN	10	15		5	4		723		98.06		0.83		1.11	
PN	11	9		5	5		423		97.40		2.13		0.47	
PN	8	5		5	4		377		96.29		3.18		0.53	
PN	3	10		5	6		322		95.34		2.80		1.86	
PN	4	8		5	4		279		97.49		1.79		0.72	
PN	12	2		5	14		236		98.31		1.69		0.00	
PN	13	7		5	4		166		95.78		1.81		2.41	
PN	1	18		4	2		1755		96.70		0.80		2.51	
PN	9	14		4	4		1248		98.32		0.40		1.28	
PN	8	8		4	2		932		97.10		0.64		2.25	
PN	10	17		4	3		931		98.50		0.75		0.75	
PN	11	12		4	3		714		98.46		0.70		0.84	
PN	12	12		4	5		543		95.21		2.58		2.21	
PN	4	10		4	3		515		98.25		0.39		1.36	
PN	3	11		4	6		377		95.23		1.86		2.92	
PN	6	2		4	10		340		98.53		1.47		0.00	
PN	13	8		4	4		332		93.37		5.72		0.90	
PN	5	3		4	9		147		97.96		2.04		0.00	
PN	7	16		4	3		143		100.00		0.00		0.00	
PN	8	9		3	2		1669		98.32		0.42		1.26	
PN	13	13		3	0		1526		95.61				4.39	
PN	7	18		3	2		1167		97.17		0.34		2.49	
PN	4	13		3	1		1142		96.94		0.53		2.54	

PN	12	14		3	4		961		97.50	0.62	1.87	
PN	11	13		3	3		832		97.12	0.60	2.28	
PN	3	13		3	5		653		94.79	3.22	1.99	
PN	9	15		3	4		385		100.00	0.00	0.00	
PN	2	3		3	14		370		98.11	1.89	0.00	
PN	5	7		3	5		337		92.88	1.78	5.34	
PN	6	3		3	10		291		98.97	1.03	0.00	
PN	1	19		3	2		223		100.00	0.00	0.00	
PN	3	17		2	2		2328		97.42	0.77	1.80	
PN	9	17		2	3		2275		97.54	0.31	2.15	
PN	12	17		2	2		2054		97.37	0.68	1.95	
PN	7	19		2	2		557		100.00	0.00	0.00	
PN	5	9		2	4		521		93.67	2.50	3.84	
PN	2	7		2	10		255		91.76	6.27	1.96	
PN	11	14		2	3		182		99.45	0.55	0.00	
PN	12	18		1	2		1459		100.00	0.00	0.00	
PN	3	18		1	2		1086		99.91	0.09	0.00	
PN	6	11		1	2		852		96.24	0.70	3.05	
PN	2	11		1	7		415		95.42	1.93	2.65	
PN	5	10		1	4		13		100.00	0.00	0.00	
PN	9	18		0	3		1154			0.95	99.05	
PN	5	12		0	3		1085			2.03	97.97	
PN	12	19		0	2		886			0.34	99.66	
PN	3	19		0	2		777			0.26	99.74	
+-----+-----+-----+-----+-----+												