

**YEAR = 2008**

									In Percentages Terms:		
Party Dist. Count			Total Number of Transfer Votes	Number of Candidates Still Eligible to Receive Transfer Votes:		Votes Transferred to Candidates of:		Non-Transferable Votes	Votes Transferred To:		
				Own Party	Other Parties	Own Party	Other Parties		Own Party	Other Parties	Non-Transferable
AD	11	6	192	1	17	119	64	9	61.98	33.33	4.69
AD	8	7	89	1	11	81	6	2	91.01	6.74	2.25
AD	7	7	280	0	15		190	90		67.86	32.14
AD	3	7	282	0	14		181	101		64.18	35.82
AD	5	5	255	0	14		151	104		59.22	40.78
AD	11	10	493	0	14		297	196		60.24	39.76
AD	1	8	184	0	13		126	58		68.48	31.52
AD	12	7	351	0	13		215	136		61.25	38.75
AD	9	16	635	0	11		435	200		68.50	31.50
AD	10	13	625	0	11		433	192		69.28	30.72
AD	4	7	215	0	10		118	97		54.88	45.12
AD	8	12	498	0	7		294	204		59.04	40.96
AN	12	3	36	1	17	26	8	2	72.22	22.22	5.56
AN	9	6	107	0	21		72	35		67.29	32.71
AN	10	4	91	0	20		68	23		74.73	25.27
AN	7	3	120	0	19		78	42		65.00	35.00
AN	11	5	154	0	19		108	46		70.13	29.87
AN	1	4	61	0	17		46	15		75.41	24.59
AN	3	4	170	0	17		129	41		75.88	24.12
AN	5	3	97	0	16		67	30		69.07	30.93
AN	12	5	143	0	15		94	49		65.73	34.27
AN	4	4	90	0	13		66	24		73.33	26.67
AN	6	4	94	0	11		70	24		74.47	25.53
AN	8	8	100	0	11		74	26		74.00	26.00
MLP	3	5	230	10	6	223	4	3	96.96	1.74	1.30
MLP	3	6	5	9	6	5	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	5	2	1,159	8	9	1,149	10	0	99.14	0.86	0.00
MLP	3	8	382	8	5	377	5	0	98.69	1.31	0.00
MLP	2	4	541	8	3	531	3	7	98.15	0.55	1.29
MLP	9	4	70	7	16	66	4	0	94.29	5.71	0.00
MLP	1	2	5,821	7	13	5,771	50	0	99.14	0.86	0.00
MLP	7	2	85	7	13	77	8	0	90.59	9.41	0.00
MLP	10	7	198	7	10	195	3	0	98.48	1.52	0.00
MLP	4	2	1,230	7	8	1,210	20	0	98.37	1.63	0.00
MLP	12	6	241	7	7	230	8	3	95.44	3.32	1.24
MLP	5	6	285	7	6	282	0	3	98.95	0.00	1.05
MLP	3	10	481	7	4	458	7	16	95.22	1.46	3.33
MLP	2	5	586	7	3	576	6	4	98.29	1.02	0.68
MLP	9	10	306	6	11	292	12	2	95.42	3.92	0.65
MLP	10	8	267	6	10	257	9	1	96.25	3.37	0.37
MLP	8	2	3,360	6	9	3,316	44	0	98.69	1.31	0.00
MLP	4	3	719	6	8	710	9	0	98.75	1.25	0.00
MLP	7	9	391	6	7	371	10	10	94.88	2.56	2.56
MLP	1	9	311	6	6	303	5	3	97.43	1.61	0.96
MLP	12	8	362	6	6	356	2	4	98.34	0.55	1.10
MLP	5	8	461	6	5	444	8	9	96.31	1.74	1.95
MLP	3	11	584	6	4	575	0	9	98.46	0.00	1.54
MLP	2	6	612	6	3	597	9	6	97.55	1.47	0.98
MLP	8	5	57	5	9	54	2	1	94.74	3.51	1.75

MLP	13	3	641	5	9	618	23	0	96.41	3.59	0.00
MLP	6	2	1,733	5	8	1,707	26	0	98.50	1.50	0.00
MLP	9	14	525	5	8	503	17	5	95.81	3.24	0.95
MLP	10	11	428	5	8	400	21	7	93.46	4.91	1.64
MLP	4	5	91	5	7	87	2	2	95.60	2.20	2.20
MLP	7	10	696	5	7	684	4	8	98.28	0.57	1.15
MLP	1	10	350	5	6	339	5	6	96.86	1.43	1.71
MLP	12	9	396	5	6	381	4	11	96.21	1.01	2.78
MLP	3	13	1,331	5	3	1,299	15	17	97.60	1.13	1.28
MLP	2	9	1,794	5	1	1,765	11	18	98.38	0.61	1.00
MLP	8	6	67	4	9	62	4	1	92.54	5.97	1.49
MLP	11	11	523	4	9	496	16	11	94.84	3.06	2.10
MLP	6	3	89	4	8	88	1	0	98.88	1.12	0.00
MLP	10	12	528	4	8	514	11	3	97.35	2.08	0.57
MLP	13	5	162	4	7	139	18	5	85.80	11.11	3.09
MLP	9	17	687	4	6	664	12	11	96.65	1.75	1.60
MLP	1	12	708	4	5	692	3	13	97.74	0.42	1.84
MLP	12	11	480	4	5	456	7	17	95.00	1.46	3.54
MLP	4	9	289	4	4	277	4	8	95.85	1.38	2.77
MLP	5	10	1,644	4	4	1,589	17	38	96.65	1.03	2.31
MLP	3	14	1,610	4	3	1,580	11	19	98.14	0.68	1.18
MLP	7	15	1,227	4	3	1,199	4	24	97.72	0.33	1.96
MLP	2	10	2,158	4	1	2,125	7	26	98.47	0.32	1.20
MLP	10	14	640	3	7	618	15	7	96.56	2.34	1.09
MLP	11	14	941	3	7	893	20	28	94.90	2.13	2.98
MLP	8	10	223	3	6	211	2	10	94.62	0.90	4.48
MLP	9	19	1,035	3	5	982	16	37	94.88	1.55	3.57
MLP	12	12	101	3	5	101	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	1	15	872	3	3	854	18	0	97.94	2.06	0.00
MLP	3	15	2,203	3	3	2,142	14	47	97.23	0.64	2.13
MLP	5	12	2,075	3	3	2,016	20	39	97.16	0.96	1.88
MLP	4	12	725	3	2	713	3	9	98.34	0.41	1.24
MLP	2	11	456	3	1	456	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	7	18	2,568	3	1	2,496	13	59	97.20	0.51	2.30
MLP	10	15	34	2	7	34	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	6	6	584	2	6	560	9	15	95.89	1.54	2.57
MLP	9	20	194	2	5	194	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	11	17	2,072	2	5	1,985	37	50	95.80	1.79	2.41
MLP	13	8	720	2	5	656	29	35	91.11	4.03	4.86
MLP	12	14	947	2	4	904	19	24	95.46	2.01	2.53
MLP	1	16	364	2	3	339	7	18	93.13	1.92	4.95
MLP	3	16	878	2	3	875	3	0	99.66	0.34	0.00
MLP	5	13	396	2	3	396	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	8	14	619	2	3	572	15	32	92.41	2.42	5.17
MLP	4	13	250	2	2	249	1	0	99.60	0.40	0.00
MLP	7	19	614	2	1	614	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	10	17	1,336	1	6	1,289	18	29	96.48	1.35	2.17
MLP	9	21	1,395	1	5	1,327	15	53	95.13	1.08	3.80
MLP	11	18	685	1	5	682	3	0	99.56	0.44	0.00
MLP	13	9	195	1	5	193	2	0	98.97	1.03	0.00
MLP	1	17	1,604	1	3	1,568	6	30	97.76	0.37	1.87
MLP	12	16	2,058	1	3	1,963	20	75	95.38	0.97	3.64
MLP	4	14	1,277	1	2	1,236	2	39	96.79	0.16	3.05
MLP	6	11	1,357	1	2	1,300	12	45	95.80	0.88	3.32
MLP	2	12	115	1	1	114	1	0	99.13	0.87	0.00
MLP	10	18	197	0	6		10	187		5.08	94.92
MLP	9	22	707	0	5		8	698		1.13	98.73
MLP	11	19	672	0	5		7	665		1.04	98.96
MLP	12	17	1,233	0	3		32	1,201		2.60	97.40
MLP	6	12	836	0	2		7	829		0.84	99.16

PN	9	2	7,250	14	13	7,129	121	0	98.33	1.67	0.00
PN	9	5	96	13	9	91	4	1	94.79	4.17	1.04
PN	11	3	82	13	8	79	1	2	96.34	1.22	2.44
PN	9	7	142	12	8	136	4	2	95.77	2.82	1.41
PN	11	4	146	12	8	132	14	0	90.41	9.59	0.00
PN	10	3	90	11	10	79	11	0	87.78	12.22	0.00
PN	9	8	192	11	8	181	8	3	94.27	4.17	1.56
PN	11	7	293	11	6	285	4	4	97.27	1.37	1.37
PN	10	5	100	10	9	89	10	1	89.00	10.00	1.00
PN	7	4	139	10	8	133	5	1	95.68	3.60	0.72
PN	9	9	204	10	8	186	13	5	91.18	6.37	2.45
PN	11	8	304	10	6	279	17	8	91.78	5.59	2.63
PN	10	6	153	9	9	148	3	2	96.73	1.96	1.31
PN	7	5	161	9	8	142	16	3	88.20	9.94	1.86
PN	9	11	336	9	7	324	7	5	96.43	2.08	1.49
PN	11	9	356	9	6	341	11	4	95.79	3.09	1.12
PN	1	5	63	8	8	54	7	2	85.71	11.11	3.17
PN	7	6	237	8	8	231	4	2	97.47	1.69	0.84
PN	9	12	361	8	7	342	6	13	94.74	1.66	3.60
PN	10	9	384	8	7	371	11	2	96.61	2.86	0.52
PN	11	12	770	8	4	740	14	16	96.10	1.82	2.08
PN	8	3	1,759	7	9	1,724	35	0	98.01	1.99	0.00
PN	1	6	74	7	8	68	4	2	91.89	5.41	2.70
PN	7	8	309	7	7	291	11	7	94.17	3.56	2.27
PN	9	13	408	7	7	383	14	11	93.87	3.43	2.70
PN	10	10	414	7	7	391	20	3	94.44	4.83	0.72
PN	11	13	864	7	4	829	15	20	95.95	1.74	2.31
PN	12	2	105	6	13	102	3	0	97.14	2.86	0.00
PN	5	4	167	6	9	149	14	4	89.22	8.38	2.40
PN	8	4	30	6	9	30	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	13	2	1,675	6	9	1,631	44	0	97.37	2.63	0.00
PN	1	7	134	6	8	130	4	0	97.01	2.99	0.00
PN	9	15	577	6	6	558	11	8	96.71	1.91	1.39
PN	7	11	753	6	5	723	7	23	96.02	0.93	3.05
PN	11	15	978	6	3	933	16	29	95.40	1.64	2.97
PN	10	16	734	6	2	703	5	26	95.78	0.68	3.54
PN	3	3	163	5	13	151	9	3	92.64	5.52	1.84
PN	5	7	435	5	7	411	12	12	94.48	2.76	2.76
PN	4	6	154	5	6	145	3	6	94.16	1.95	3.90
PN	1	11	587	5	5	562	11	14	95.74	1.87	2.39
PN	7	12	952	5	5	907	18	27	95.27	1.89	2.84
PN	8	9	184	5	5	162	19	3	88.04	10.33	1.63
PN	12	10	465	5	5	445	11	9	95.70	2.37	1.94
PN	9	18	735	5	4	689	17	29	93.74	2.31	3.95
PN	11	16	1,225	5	3	1,162	29	34	94.86	2.37	2.78
PN	13	7	596	5	3	559	17	20	93.79	2.85	3.36
PN	6	7	630	5	2	607	9	14	96.35	1.43	2.22
PN	10	19	1,752	5	0	1,715	0	37	97.89	0.00	2.11
PN	3	9	421	4	8	391	20	10	92.87	4.75	2.38
PN	5	9	509	4	6	482	10	17	94.70	1.96	3.34
PN	4	8	269	4	5	253	7	9	94.05	2.60	3.35
PN	7	13	1,113	4	5	1,059	19	35	95.15	1.71	3.14
PN	1	13	708	4	4	692	4	12	97.74	0.56	1.69
PN	8	11	266	4	4	243	16	7	91.35	6.02	2.63
PN	12	13	491	4	3	460	11	20	93.69	2.24	4.07
PN	6	8	983	4	2	949	11	23	96.54	1.12	2.34
PN	13	10	1,006	4	1	951	21	34	94.53	2.09	3.38
PN	9	23	1,501	4	0	1,452	0	49	96.74	0.00	3.26
PN	10	20	105	4	0	105	0	0	100.00	0.00	0.00

PN	11	20	2,296	4	0	0	2,195	101	0.00	95.60	4.40
PN	2	2	985	3	13	966	19	0	98.07	1.93	0.00
PN	3	12	884	3	6	845	16	23	95.59	1.81	2.60
PN	7	14	120	3	5	120	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	1	14	67	3	4	67	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	4	10	519	3	4	497	10	12	95.76	1.93	2.31
PN	5	11	1,847	3	4	1,736	41	70	93.99	2.22	3.79
PN	8	13	552	3	3	516	5	31	93.48	0.91	5.62
PN	6	9	70	3	2	70	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	12	15	1,882	3	2	1,803	17	62	95.80	0.90	3.29
PN	13	11	1,451	3	1	1,397	13	41	96.28	0.90	2.83
PN	9	24	1,946	3	0	1,877	0	69	96.45	0.00	3.55
PN	10	21	2,314	3	0	2,246	0	68	97.06	0.00	2.94
PN	2	7	1,035	2	6	966	32	37	93.33	3.09	3.57
PN	4	11	19	2	4	19	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	7	16	2,139	2	4	2,024	28	87	94.62	1.31	4.07
PN	3	17	2,367	2	2	2,253	34	80	95.18	1.44	3.38
PN	5	14	2,449	2	2	2,361	23	65	96.41	0.94	2.65
PN	6	10	1,331	2	2	1,242	23	66	93.31	1.73	4.96
PN	8	15	809	2	2	760	17	32	93.94	2.10	3.96
PN	1	18	1,605	2	1	1,523	13	69	94.89	0.81	4.30
PN	13	12	133	2	1	133	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	9	25	539	2	0	539	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	10	22	614	2	0	614	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	2	8	1,679	1	6	1,570	60	49	93.51	3.57	2.92
PN	7	17	541	1	4	541	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	3	18	915	1	2	909	6	0	99.34	0.66	0.00
PN	8	16	1,496	1	2	1,357	18	121	90.71	1.20	8.09
PN	1	19	678	1	1	678	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	4	15	1,848	1	1	1,707	20	121	92.37	1.08	6.55
PN	13	13	2,320	1	1	2,092	22	206	90.17	0.95	8.88
PN	3	19	512	0	2		4	508		0.78	99.22
PN	5	15	869	0	2		46	823		5.29	94.71
PN	5	16	125	0	2		60	65		48.00	52.00
PN	8	17	1,351	0	2		13	1,338		0.96	99.04