

YEAR = 2003

Party	Dist.	Count	Number of Transfer Votes	Remaining Candidates Eligible to Receive Transfer Votes:		Votes Transferred to: Candidate(s) of:			Remaining Candidates Eligible to Receive Transfer Votes:				
				Own Party	Other Parties	Own Party	Other Parties	Non-Transferable	Own Party	Other Parties	Non-Transferable		
											(in percentage terms)		
AD	2	3	15	2	14	10	5	0	66.67	33.33	0.00		
AD	12	3	36	2	18	22	12	2	61.11	33.33	5.56		
AD	1	4	15	1	18	8	5	2	53.33	33.33	13.33		
AD	2	5	65	1	13	48	14	3	73.85	21.54	4.62		
AD	3	3	48	1	16	17	25	6	35.42	52.08	12.50		
AD	9	4	69	1	19	54	10	5	78.26	14.49	7.25		
AD	12	5	90	1	17	72	15	3	80.00	16.67	3.33		
AD	13	4	20	1	12	6	12	2	30.00	60.00	10.00		
AD	3	5	148	0	15		77	71		52.03	47.97		
AD	4	5	123	0	14		75	48		60.98	39.02		
AD	5	3	125	0	17		77	48		61.60	38.40		
AD	7	2	184	0	16		120	64		65.22	34.78		
AD	8	7	379	0	9		274	105		72.30	27.70		
AD	9	8	193	0	16		115	78		59.59	40.41		
AD	11	6	275	0	15		183	92		66.55	33.45		
AD	12	9	186	0	14		100	86		53.76	46.24		
MLP	1	2	5,211	9	12	5,187	24	0	99.54	0.46	0.00		
MLP	2	4	59	9	6	57	2	0	96.61	3.39	0.00		
MLP	3	2	2,816	9	9	2,802	14	0	99.50	0.50	0.00		
MLP	4	2	607	9	9	604	3	0	99.51	0.49	0.00		
MLP	5	2	488	9	9	483	5	0	98.98	1.02	0.00		
MLP	1	7	166	8	8	162	2	2	97.59	1.20	1.20		
MLP	3	4	118	8	8	109	6	3	92.37	5.08	2.54		
MLP	4	4	56	8	8	55	1	0	98.21	1.79	0.00		
MLP	5	6	256	8	6	247	6	3	96.48	2.34	1.17		
MLP	9	3	56	8	13	55	1	0	98.21	1.79	0.00		
MLP	1	9	261	7	6	257	3	1	98.47	1.15	0.38		
MLP	3	9	423	7	4	416	4	3	98.35	0.95	0.71		
MLP	4	7	184	7	5	182	1	1	98.91	0.54	0.54		
MLP	5	8	360	7	5	354	3	3	98.33	0.83	0.83		
MLP	9	6	96	7	11	90	6	0	93.75	6.25	0.00		
MLP	11	8	549	7	6	540	5	4	98.36	0.91	0.73		
MLP	12	4	67	7	12	62	5	0	92.54	7.46	0.00		
MLP	1	10	261	6	6	258	1	2	98.85	0.38	0.77		
MLP	3	10	504	6	4	496	6	2	98.41	1.19	0.40		
MLP	4	8	257	6	5	250	1	6	97.28	0.39	2.33		
MLP	5	9	534	6	5	518	6	10	97.00	1.12	1.87		
MLP	6	2	993	6	7	986	7	0	99.30	0.70	0.00		
MLP	9	7	107	6	11	103	4	0	96.26	3.74	0.00		
MLP	11	9	608	6	6	597	6	5	98.19	0.99	0.82		
MLP	12	8	155	6	9	152	1	2	98.06	0.65	1.29		
MLP	13	3	550	6	6	539	11	0	98.00	2.00	0.00		
MLP	1	12	373	5	5	367	1	5	98.39	0.27	1.34		
MLP	2	8	248	5	3	246	2	0	99.19	0.81	0.00		
MLP	3	11	31	5	4	31	0	0	100.00	0.00	0.00		
MLP	4	11	469	5	3	462	2	5	98.51	0.43	1.07		
MLP	5	10	556	5	5	548	4	4	98.56	0.72	0.72		
MLP	7	4	467	5	9	453	3	11	97.00	0.64	2.36		

MLP	9	11	393	5	8	383	3	7	97.46	0.76	1.78
MLP	10	4	188	5	10	177	5	6	94.15	2.66	3.19
MLP	11	12	990	5	4	963	12	15	97.27	1.21	1.52
MLP	13	5	45	5	7	38	4	3	84.44	8.89	6.67
MLP	1	14	703	4	4	685	8	10	97.44	1.14	1.42
MLP	2	9	388	4	3	386	0	2	99.48	0.00	0.52
MLP	3	13	656	4	3	639	9	8	97.41	1.37	1.22
MLP	4	13	629	4	2	608	7	14	96.66	1.11	2.23
MLP	5	11	30	4	5	30	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	7	8	1,235	4	6	1,201	26	8	97.25	2.11	0.65
MLP	8	3	2,942	4	9	2,924	18	0	99.39	0.61	0.00
MLP	9	12	464	4	8	450	5	9	96.98	1.08	1.94
MLP	11	13	1,151	4	4	1,132	14	5	98.35	1.22	0.43
MLP	12	14	840	4	4	814	19	7	96.90	2.26	0.83
MLP	1	15	789	3	4	777	3	9	98.48	0.38	1.14
MLP	2	11	605	3	2	596	5	4	98.51	0.83	0.66
MLP	2	15	99	3	0	99	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	2	16	99	3	0	99	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	3	14	765	3	3	746	8	11	97.52	1.05	1.44
MLP	4	14	840	3	2	826	6	8	98.33	0.71	0.95
MLP	5	12	850	3	5	823	8	19	96.82	0.94	2.24
MLP	6	5	946	3	4	928	12	6	98.10	1.27	0.63
MLP	7	11	1,794	3	4	1,749	22	23	97.49	1.23	1.28
MLP	8	4	130	3	9	128	0	2	98.46	0.00	1.54
MLP	9	13	153	3	8	152	1	0	99.35	0.65	0.00
MLP	10	7	605	3	8	592	9	4	97.85	1.49	0.66
MLP	11	14	1,386	3	4	1,352	10	24	97.55	0.72	1.73
MLP	12	18	1,464	3	1	1,420	8	36	96.99	0.55	2.46
MLP	13	7	255	3	6	240	9	6	94.12	3.53	2.35
MLP	1	17	1,472	2	3	1,453	5	14	98.71	0.34	0.95
MLP	2	14	1,358	2	0	1,343	0	15	98.90	0.00	1.10
MLP	3	15	350	2	3	348	2	0	99.43	0.57	0.00
MLP	4	15	130	2	2	130	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	5	13	1,215	2	5	1,174	14	27	96.63	1.15	2.22
MLP	6	6	351	2	4	349	2	0	99.43	0.57	0.00
MLP	8	6	270	2	8	264	3	3	97.78	1.11	1.11
MLP	9	15	545	2	7	533	6	6	97.80	1.10	1.10
MLP	10	8	691	2	8	673	11	7	97.40	1.59	1.01
MLP	11	15	469	2	4	467	2	0	99.57	0.43	0.00
MLP	12	19	1,876	2	1	1,814	4	58	96.70	0.21	3.09
MLP	13	9	968	2	5	927	23	18	95.76	2.38	1.86
MLP	1	18	510	1	3	510	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	6	9	1,502	1	2	1,481	3	18	98.60	0.20	1.20
MLP	8	13	2,175	1	2	2,120	14	41	97.47	0.64	1.89
MLP	9	16	137	1	7	137	0	0	100.00	0.00	0.00
MLP	11	16	46	1	4	44	2	0	95.65	4.35	0.00
MLP	12	20	995	1	1	993	2	0	99.80	0.20	0.00
MLP	13	12	2,625	1	3	2,407	66	152	91.70	2.51	5.79
MLP	6	10	937	0	2		3	934		0.32	99.68
MLP	8	14	939	0	2		12	927		1.28	98.72
MLP	9	22	1,801	0	2		8	1793		0.44	99.56
MLP	13	13	1,517	0	3		28	1489		1.85	98.15
PN	9	2	1,277	11	11	1,250	27	0	97.89	2.11	0.00
PN	9	5	88	10	9	80	7	1	90.91	7.95	1.14
PN	11	2	5,190	10	10	5,058	132	0	97.46	2.54	0.00
PN	12	2	191	10	11	187	4	0	97.91	2.09	0.00
PN	1	3	239	9	11	236	3	0	98.74	1.26	0.00
PN	7	3	307	9	6	300	5	2	97.72	1.63	0.65
PN	9	9	200	9	6	197	1	2	98.50	0.50	1.00

PN	10	3	127	9	7	87	38	2	68.50	29.92	1.57
PN	12	6	104	9	8	98	6	0	94.23	5.77	0.00
PN	1	5	51	8	10	40	11	0	78.43	21.57	0.00
PN	7	5	667	8	5	653	7	7	97.90	1.05	1.05
PN	8	2	7,919	8	6	7,734	185	0	97.66	2.34	0.00
PN	9	10	352	8	6	343	3	6	97.44	0.85	1.70
PN	10	6	565	8	4	551	9	5	97.52	1.59	0.88
PN	11	4	191	8	9	182	7	2	95.29	3.66	1.05
PN	12	7	152	8	8	123	28	1	80.92	18.42	0.66
PN	5	4	151	7	9	141	7	3	93.38	4.64	1.99
PN	7	6	895	7	5	878	9	8	98.10	1.01	0.89
PN	8	5	268	7	4	253	12	3	94.40	4.48	1.12
PN	9	14	488	7	3	466	7	15	95.49	1.43	3.07
PN	10	9	963	7	2	949	6	8	98.55	0.62	0.83
PN	11	5	202	7	9	195	4	3	96.53	1.98	1.49
PN	12	10	231	7	6	224	1	6	96.97	0.43	2.60
PN	1	8	213	6	8	205	4	4	96.24	1.88	1.88
PN	3	6	171	6	8	158	4	9	92.40	2.34	5.26
PN	4	3	523	6	11	507	16	0	96.94	3.06	0.00
PN	5	5	186	6	9	171	8	7	91.94	4.30	3.76
PN	7	7	978	6	5	954	13	11	97.55	1.33	1.12
PN	8	8	436	6	2	429	2	5	98.39	0.46	1.15
PN	9	17	671	6	1	660	2	9	98.36	0.30	1.34
PN	10	10	1,157	6	2	1,117	10	30	96.54	0.86	2.59
PN	11	7	369	6	8	357	4	8	96.75	1.08	2.17
PN	13	2	2,843	6	9	2,767	76	0	97.33	2.67	0.00
PN	1	11	338	5	6	330	2	6	97.63	0.59	1.78
PN	3	7	222	5	8	209	12	1	94.14	5.41	0.45
PN	4	6	156	5	8	141	9	6	90.38	5.77	3.85
PN	5	7	300	5	8	288	7	5	96.00	2.33	1.67
PN	7	9	1,588	5	4	1,559	18	11	98.17	1.13	0.69
PN	8	9	704	5	2	685	8	11	97.30	1.14	1.56
PN	9	18	838	5	1	821	2	15	97.97	0.24	1.79
PN	10	11	427	5	2	418	1	8	97.89	0.23	1.87
PN	11	10	696	5	6	669	7	20	96.12	1.01	2.87
PN	12	12	713	5	5	701	5	7	98.32	0.70	0.98
PN	13	8	784	5	3	748	17	19	95.41	2.17	2.42
PN	1	13	660	4	5	640	5	15	96.97	0.76	2.27
PN	2	2	403	4	13	393	10	0	97.52	2.48	0.00
PN	3	8	395	4	8	366	17	12	92.66	4.30	3.04
PN	4	9	267	4	6	256	3	8	95.88	1.12	3.00
PN	5	14	1,230	4	2	1,183	13	34	96.18	1.06	2.76
PN	6	4	262	4	5	242	7	13	92.37	2.67	4.96
PN	7	10	1,724	4	4	1,660	23	41	96.29	1.33	2.38
PN	8	10	834	4	2	794	19	21	95.20	2.28	2.52
PN	9	19	1,131	4	1	1,110	2	19	98.14	0.18	1.68
PN	10	12	1,827	4	2	1,797	6	24	98.36	0.33	1.31
PN	11	11	893	4	6	874	9	10	97.87	1.01	1.12
PN	12	13	105	4	5	105	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	13	10	996	4	2	936	20	40	93.98	2.01	4.02
PN	1	16	903	3	3	875	15	13	96.90	1.66	1.44
PN	2	6	80	3	8	71	9	0	88.75	11.25	0.00
PN	3	12	585	3	5	569	10	6	97.26	1.71	1.03
PN	4	10	330	3	6	317	8	5	96.06	2.42	1.52
PN	5	15	1,632	3	2	1,566	16	50	95.96	0.98	3.06
PN	6	7	1,168	3	2	1,135	17	16	97.17	1.46	1.37
PN	7	12	2,595	3	3	2,557	18	20	98.54	0.69	0.77
PN	8	11	1,543	3	2	1,505	15	23	97.54	0.97	1.49

PN	9	20	1,478	3	1	1,424	0	54	96.35	0.00	3.65
PN	10	13	261	3	2	261	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	11	17	1,518	3	1	1,472	6	40	96.97	0.40	2.64
PN	12	15	1,045	3	4	988	11	46	94.55	1.05	4.40
PN	13	11	1,681	3	2	1,627	17	37	96.79	1.01	2.20
PN	1	19	1,909	2	1	1,844	16	49	96.60	0.84	2.57
PN	2	10	503	2	6	477	12	14	94.83	2.39	2.78
PN	3	16	1,143	2	2	1,097	9	37	95.98	0.79	3.24
PN	4	12	561	2	5	536	13	12	95.54	2.32	2.14
PN	5	16	1,960	2	2	1,831	33	96	93.42	1.68	4.90
PN	6	8	282	2	2	281	1	0	99.65	0.35	0.00
PN	7	13	1,192	2	3	1,190	2	0	99.83	0.17	0.00
PN	8	12	247	2	2	245	2	0	99.19	0.81	0.00
PN	9	21	630	2	1	630	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	10	14	2,624	2	2	2,551	16	57	97.22	0.61	2.17
PN	11	18	2,239	2	1	2,162	6	71	96.56	0.27	3.17
PN	12	16	1,331	2	4	1,255	25	51	94.29	1.88	3.83
PN	1	20	431	1	1	431	0	0	100.00	0.00	0.00
PN	2	12	975	1	5	906	36	33	92.92	3.69	3.38
PN	4	16	1,731	1	2	1,667	13	51	96.30	0.75	2.95
PN	11	19	1,003	1	1	926	6	71	92.32	0.60	7.08
PN	12	17	720	1	4	718	2	0	99.72	0.28	0.00
PN	2	13	151	0	5		17	134		11.26	88.74
PN	4	17	1,496	0	2		14	1482		0.94	99.06
PN	5	17	638	0	2		7	631		1.10	98.90
PN	5	18	426	0	2		6	420		1.41	98.59
PN	7	14	769	0	3		8	761		1.04	98.96
PN	7	15	760	0	3		7	753		0.92	99.08
PN	10	15	1,276	0	2		8	1268		0.63	99.37
PN	10	16	54	0	2		10	44		18.52	81.48