

	Total				
PS No	Voters	6PM-M	6PM-F	Total	%
1	707	254	290	544	76.94
1A	711	254	297	551	77.5
2	1265	427	513	940	74.31
3	677	234	270	504	74.45
3A	683	219	270	489	71.6
4	1333	476	563	1039	77.94
5	1172	389	459	848	72.35
6	1310	429	489	918	70.08
7	1215	405	458	863	71.03
8	1299	434	525	959	73.83
9	1213	375	480	855	70.49
10	1140	344	400	744	65.26
11	891	297	340	637	71.49
12	1207	397	473	870	72.08
13	1215	387	448	835	68.72
14	1334	389	505	894	67.02
15	1256	363	476	839	66.8
16	915	275	336	611	66.78
17	1212	378	480	858	70.79
18	1083	371	431	802	74.05
19	1342	455	480	935	69.67
20	1301	424	504	928	71.33
21	1206	406	425	831	68.91
22	701	228	301	529	75.46
22A	691	261	267	528	76.41
23	681	225	283	508	74.6
23A	687	215	283	498	72.49
24	1258	426	519	945	75.12
25	1078	315	391	706	65.49
26	1221	396	493	889	72.81
27	684	220	267	487	71.2
27A	680	238	263	501	73.68
28	1042	322	458	780	74.86
29	868	264	343	607	69.93
30	1321	457	515	972	73.58
31	703	245	274	519	73.83

31A	678	240	251	491	72.42
32	896	295	328	623	69.53
33	1305	382	480	862	66.05
34	681	217	259	476	69.9
34A	684	219	274	493	72.08
35	1048	320	429	749	71.47
36	1305	457	459	916	70.19
37	1080	329	371	700	64.81
38	1164	393	470	863	74.14
39	1210	391	477	868	71.74
40	1213	397	500	897	73.95
41	1181	354	416	770	65.2
42	1216	423	487	910	74.84
43	1314	462	516	978	74.43
44	706	246	304	550	77.9
44A	678	226	272	498	73.45
45	943	279	342	621	65.85
46	1194	403	468	871	72.95
47	1243	426	424	850	68.38
48	691	240	272	512	74.1
48A	672	218	260	478	71.13
49	923	324	372	696	75.41
50	943	302	371	673	71.37
51	967	325	407	732	75.7
52	1072	372	440	812	75.75
53	1044	352	391	743	71.17
54	944	287	382	669	70.87
55	558	202	196	398	71.33
56	886	280	332	612	69.07
57	1036	335	377	712	68.73
58	716	234	267	501	69.97
58A	659	188	309	497	75.42
59	685	244	285	529	77.23
59A	673	231	284	515	76.52
60	1157	544	381	925	79.95
61	1276	468	481	949	74.37
62	1116	374	476	850	76.16
63	767	254	338	592	77.18

64	1144	403	439	842	73.6
65	1233	399	461	860	69.75
66	1155	391	465	856	74.11
67	944	305	352	657	69.6
68	783	276	321	597	76.25
69	1106	427	421	848	76.67
70	918	272	357	629	68.52
71	523	171	229	400	76.48
72	1184	351	491	842	71.11
73	1039	320	406	726	69.87
74	1254	427	528	955	76.16
75	921	297	368	665	72.2
75A	457	158	154	312	68.27
76	1314	434	511	945	71.92
77	1335	446	509	955	71.54
78	824	257	333	590	71.6
79	1030	385	350	735	71.36
80	1202	371	461	832	69.22
81	1174	347	442	789	67.21
82	1309	428	487	915	69.9
83	1164	348	398	746	64.09
84	875	276	320	596	68.11
85	1191	392	434	826	69.35
86	1306	442	469	911	69.75
87	1216	464	429	893	73.44
88	1278	448	514	962	75.27
89	1241	409	491	900	72.52
90	736	211	314	525	71.33
90A	670	223	264	487	72.69
91	791	245	306	551	69.66
91A	635	180	245	425	66.93
92	1348	440	497	937	69.51
93	1323	399	472	871	65.84
94	1317	424	524	948	71.98
95	1030	342	395	737	71.55
96	1158	392	429	821	70.9
97	1275	394	475	869	68.16
98	1258	416	509	925	73.53

99	1127	336	450	786	69.74
100	1111	412	443	855	76.96
101	1291	439	489	928	71.88
102	1066	342	413	755	70.83
103	1243	396	530	926	74.5
104	1203	388	469	857	71.24
105	1286	427	418	845	65.71
106	1183	408	475	883	74.64
107	1124	388	470	858	76.33
108	1227	432	462	894	72.86
109	1065	363	420	783	73.52
110	1146	374	456	830	72.43
111	1024	346	404	750	73.24
112	1263	398	487	885	70.07
113	724	257	261	518	71.55
113A	639	216	248	464	72.61
114	1344	444	551	995	74.03
115	991	378	390	768	77.5
116	1028	317	385	702	68.29
117	1093	374	476	850	77.77
118	859	280	336	616	71.71
119	1082	317	474	791	73.11
120	688	233	236	469	68.17
120A	671	275	204	479	71.39
121	1097	381	403	784	71.47
122	995	225	284	509	51.16
123	820	294	326	620	75.61
124	1278	399	517	916	71.67
125	939	352	334	686	73.06
126	1040	358	437	795	76.44
127	1149	408	476	884	76.94
128	1075	415	414	829	77.12
129	845	314	315	629	74.44
130	1076	364	445	809	75.19
131	823	282	353	635	77.16
132	1050	347	432	779	74.19
133	1178	411	481	892	75.72
134	1026	319	412	731	71.25

135	1068	348	418	766	71.72
136	1022	350	367	717	70.16
137	1070	373	406	779	72.8
138	1081	374	409	783	72.43
139	1334	489	538	1027	76.99
140	1320	441	562	1003	75.98
141	1295	492	492	984	75.98
142	995	327	401	728	73.17
143	892	310	351	661	74.1
144	965	359	340	699	72.44
145	977	347	371	718	73.49
146	680	242	265	507	74.56
146A	697	227	263	490	70.3
147	1167	366	396	762	65.3
148	1087	325	421	746	68.63
TOTAL	170006	56516	65863	122379	71.99

Male Total	87748
Female Total	82258
Total	170006

1	1	13	25	36	48A	60	74	87	99	113	125	139	
2	1A	14	26	37	49	61	75	88	100	113A	126	140	
3	2	15	27	38	50	62	75A	89	101	114	127	141	
4	3	16	27A	39	51	63	76	90	102	115	128	142	
5	3A	17	28	40	52	64	77	90A	103	116	129	143	
6	4	18	29	41	53	65	78	91	104	117	130	144	
7	5	19	30	42	54	66	79	91A	105	118	131	145	
8	6	20	31	43	55	67	80	92	106	119	132	146	
9	7	21	31A	44	56	68	81	93	107	120	133	146A	
10	8	22	32	44A	57	69	82	94	108	120A	134	147	
11	9	22A	33	45	58	70	83	95	109	121	135	148	
12	10	23	34	46	58A	71	84	96	110	122	136		
13	11	23A	34A	47	59	72	85	97	111	123	137		
14	12	24	35	48	59A	73	86	98	112	124	138		