FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLA, 2011

No. & Name of the Assembly Constituency: _38 ARAKKONAM_____

Total No. of Electors in Assembly Constituency: 179757_

No. of valid votes cast in favour of												
SL. NO.	Polling Station No.	SUDHAKAR.P	RAVI.S	SENDILKUMAR.S	SELLAPANDIAN.S	TITUS THIYAGARAJAN.W	MAHALINGAM.G	RAVI.D	Total of valid votes	No. of rejected Votes	Total	No. of tendered votes
		BAHUJAN SAMAJ PARTY	ALL INDIA ANNA DRAVIDA MUNNETRA KAZHAGAM	INDIYA JANANAYAKA KATCHI	VIDUTHALAI CHIRUTHAIGAI KATCHI	AKHILA INDIA JANANAYAKA MAKAKAL KATCHI (DR ISSAC)	PURATCHI BHARATHAM	INDEPENDENT				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	10	384	9	248	6	14	7	678	0	678	
2	2	9	332	7	151	2	10	4	515	0	515	
3	3	6	567	13	309	20	4	5	924	0	924	
4	4	9	490	7	283	6	6	5	806	0	806	
5	5	1	492	4	313	4	3	2	819	0	819	
6	6	8	488	8	364	4	3	6	881	0	881	
7	7	21	617	10	320	9	18	10	1005	0	1005	
8	8	16	386	12	180	9	11	16	630	0	630	
9	9	6	441	7	122	4	13	4	597	0	597	
10	10	8	461	14	326	6	10	3	828	0	828	
11	11	1	178	9	72	4	2	5	271	0	271	
12	12	4	231	14	108	14	67	11	449	0	449	
13	13	12	292	8	270	16	8	7	613	0	613	
14	14	8	345	21	247	13	15	12	661	0	661	
15 16	15M	7	364 296	2	148 158	7	5	0	529 489	0	529 489	
17	15A(W) 16	9 12	400	5 14	205	8	8 15	6 10	664	0	664	
18	17	6	357	4	149	1	3	10	521	0	521	
19	18	2	270	5	161	1	7	3	449	0	449	
20	19	8	415	12	114	6	4	2	561	0	561	
21	20	4	524	9	393	8	31	5	974	0	974	
22	21	16	675	15	198	12	12	11	939	0	939	
23	22	14	304	2	69	8	32	5	434	0	434	
24	23	3	492	13	242	21	32	6	809	0	809	
25	24	8	589	6	245	6	4	37	895	0	895	
26	25	9	426	13	238	10	39	11	746	0	746	
27	26	7	448	16	230	13	31	9	754	0	754	
28	27	12	483	13	496	11	9	10	1034	0	1034	
29	28	11	354	7	204	6	16	8	606	0	606	
30	29	15	615	19	197	14	14	30	904	0	904	
31	30	11	564	20	196	8	7	12	818	0	818	
32	31	8	347	10	225	1	20	5	616	0	616	

22	1 22		000	0.4	450	•	=0	•	0.4.0	•	0.40	
33	32	9	362	21	159	6	52	3	612	0	612	
34	33	8	379	6	179	10	6	2	590	0	590	
35	34	5	406	5	174	4	7	6	607	0	607	
36	35	7	481	5	245	7	19	5	769	0	769	
37	36	24	364	7	243	7	6	11	662	0	662	
38	37	17	534	27	323	9	8	13	931	0	931	
39	38	3	263	6	234	8	4	2	520	0	520	
40	39	2	310	8	246	7	6	2	581	0	581	
41	40	10	328	6	160	9	4	3	520	0	520	
42	41	4	230	10	256	7	58	8	573	0	573	
43	42	12	612	33	329	17	16	13	1032	0	1032	
44	43	3	364	5	233	4	0	3	612	0	612	
45	44	11	288	15	290	9	35	3	651	0	651	
	45			5				9		0		
46		17	407		297	9	10		754		754	
47	46	9	304	1	230	7	29	5	585	0	585	
48	47	2	184	1	111	2	4	0	304	0	304	
49	48	20	630	9	309	12	10	9	999	0	999	
50	49	7	509	5	145	6	9	11	692	0	692	
51	50	4	330	4	218	4	16	6	582	0	582	
52	51	12	595	11	295	4	5	5	927	0	927	
53	52	15	412	11	253	10	8	9	718	0	718	
54	53	6	374	7	260	9	20	10	686	0	686	
55	54	7	345	6	185	4	20	4	571	0	571	
56	55	27	375	14	235	13	18	10	692	0	692	
57	56	16	528	17	315	10	20	15	921	0	921	
58	57	15	490	17	316	8	8	8	862	0	862	
59	58	13	389	8	180	7	3	4	604	0	604	
60	59	6	511	16	249	3	36	3	824	0	824	
61	60	13	386	6	276	13	14	7	715	0	715	
	61	2		6	270		2	11		0	683	
62			382			10			683			
63	62	6	334	2	249	7	8	4	610	0	610	
64	63	4	255	1	220	1	16	2	499	0	499	
65	64	12	311	10	175	2	11	4	525	0	525	
66	65	3	327	6	249	11	28	0	624	0	624	
67	66	12	349	3	318	4	49	2	737	0	737	
68	67	20	491	4	359	7	57	7	945	0	945	
69	68	7	447	10	322	10	8	1	805	0	805	
70	69	1	370	4	151	2	3	2	533	0	533	
71	70	3	234	5	220	12	10	2	486	0	486	
72	71	9	564	6	435	10	4	6	1034	0	1034	
73	72	9	393	5	265	7	4	5	688	0	688	
74	73	7	305	2	220	4	11	2	551	0	551	
75	74	4	550	13	407	6	5	4	989	0	989	
76	75	3	407	5	164	2	20	5	606	0	606	
77	76	15	311	2	265	9	6	2	610	0	610	
78	77	13	276	4	190	5	6	1	495	0	495	
79	78	5	229	10	132	4	4	1	376	0	376	
80	79	3	357	10	245	8	8	5	636	0	636	
81	80	4	207	3	192	2	6	0	414	0	414	
82	81	6	332	4	274	5	4	5	630	0	630	
83	82M	5	208	0	156	0	6	0	375	0	375	
84	82A(W)	6	164	6	159	3	6	4	348	0	348	
85	83	13	388	4	280	5	4	3	697	0	697	
86	84	12	479	10	260	8	10	5	784	0	784	
87	85	12	484	14	347	6	11	4	878	0	878	
88	86	9	438	6	298	2	26	7	786	0	786	
89	87	2	91	1	97	2	6	0	199	0	199	
90	88	21	415	6	344	9	17	6	818	0	818	
91	89	9	196	3	215	4	4	2	433	0	433	
92	90	18	544	7	250	10	8	4	841	0	841	
93	91	37	308	8	438	5	6	6	808	0	808	
94	92	6	149	1	261	4	10	0	431	0	431	

95	93	19	486	6	305	5	11	5	837	0	837	
96	94	70	205	1	403	6	12	3	700	0	700	
97	95	31	213	4	120	2	0	1	371	0	371	
98	96	10	411	6	202	1	2	0	632	0	632	
99	97	53	401	12	515	7	5	3	996	0	996	
100	98	39	366	4	235	3	3	4	654	0	654	
	99											
101		14	265	3	168	4	3	1	458	0	458	
102	100	6	562	3	179	2	4	4	760	0	760	
103	101	16	336	5	271	5	6	3	642	0	642	
104	102	16	320	4	260	6	9	3	618	0	618	
105	103	6	319	2	202	4	1	2	536	0	536	
106	104	4	340	8	236	2	3	1	594	0	594	
107	105M	3	220	2	133	2	3	1	364	0	364	
108	105A(W)	1	180	3	163	3	3	4	357	0	357	
109	106	12	380	1	227	8	8	6	642	0	642	
110	107	8	346	5	210	4	3	2	578	0	578	
111	108	4	268	3	172	1	0	3	451	0	451	
112	109			4		2	3		717	0	717	
		5	403		297			3				
113	110M	6	192	1	120	3	3	1	326	0	326	
114	110A(W)	5	172	5	144	3	2	2	333	0	333	
115	111	8	357	6	378	14	9	4	776	0	776	
116	112M	10	278	4	240	15	10	2	559	0	559	
117	112A(W)	16	236	4	282	25	14	3	580	0	580	
118	113	5	262	6	269	8	2	3	555	0	555	
119	114	11	285	1	280	10	2	5	594	0	594	
120	115	14	280	4	291	20	6	1	616	0	616	
121	116	8	312	4	163	3	3	3	496	0	496	
122	117	3	141	2	93	0	3	1	243	0	243	
123	118	8	551	14	362	6	3	6	950	0	950	
124	119	17	455	10	242	7	6	5	742	0	742	
125	120	11	415	2	414	16	21	3	882	0	882	
126	121	9	252	6	191	1	3	1	463	0	463	
127	122	11	515	9	228	6	9	9	787	0	787	
128	123	19	122	2	75	1	2	0	221	0	221	
129	124	8	337	5	309	7	13	2	681	0	681	
	125	4	292	4	197	1	2	3	503	0	503	
130												
131	126	7	221	1	262	3	4	3	501	0	501	
132	127	9	435	14	452	7	22	8	947	0	947	
133	128M	4	279	2	245	2	3	6	541	0	541	
134	128A(W)	8	243	5	230	5	6	5	502	0	502	
135	129	10	413	3	361	6	6	5	804	0	804	
136	130	8	203	4	261	5	4	1	486	0	486	
137	131	9	492	14	423	4	14	4	960	0	960	
138	132	3	137	4	180	3	7	1	335	0	335	
139	133	8	403	10	561	3	0	1	986	0	986	
140	134	8	196	4	174	6	2	1	391	0	391	
141	135	10	487	8	263	5	8	5	786	0	786	
142	136	14	442	6	453	8	44	4	971	0	971	
143	137	6	362	2	188	3	14	1	576	0	576	
144	138	9	264	6	260	9	12	3	563	0	563	
145	139	19	699	20	200	14	80	7	1039	0	1039	
146	140	18	594	19	213	15	11	15	885	0	885	
146	140	7	300	6	286	6	24		632	0	632	
	141	4	219	5				3 2		0		
148					267	3	67		567		567	
149	143	12	461	14	242	5	36	5	775	0	775	
150	144	9	320	17	213	3	5	1	568	0	568	
151	145	11	287	10	156	4	18	1	487	0	487	
152	146	8	270	7	130	3	3	1	422	0	422	
153	147	8	336	17	152	7	0	8	528	0	528	
154	148	14	269	7	165	5	4	1	465	0	465	
155	149	8	367	5	256	6	4	2	648	0	648	
156	150	5	363	10	365	14	36	6	799	0	799	

157	151	10	341	8	181	12	25	4	581	0	581	
158	152	3	440	8	337	9	13	4	814	0	814	
159	153	8	310	8	216	6	11	12	571	0	571	
160	154	9	478	14	401	16	43	9	970	0	970	
161	155	3	379	6	265	6	68	2	729	0	729	
162	156	5	301	6	183	3	52	3	553	0	553	
163	157	7	528	7	376	11	18	3	950	0	950	
164	158	5	234	8	332	11	8	15	613	0	613	
165	159	20	405	18	336	11	74	23	887	0	887	
166	160	6	309	14	267	11	18	9	634	0	634	
167	161	5	400	10	264	5	2	3	689	0	689	
168	162	3	363	4	290	8	2	5	675	0	675	
169	163	11	530	15	384	10	36	11	997	0	997	
170	164	1	77	1	61	2	1	0	143	0	143	
171	165	9	271	6	303	6	11	1	607	0	607	
172	166	12	440	6	166	6	16	4	650	0	650	
173	167	4	890	16	205	5	4	2	1126	0	1126	
174	168	4	470	6	115	5	8	1	609	0	609	
175	169	5	325	17	128	6	18	8	507	0	507	
176	170	12	373	13	188	8	12	8	614	0	614	
177	171	8	324	12	188	9	5	6	552	0	552	
178	172 173	10 5	386 329	10 6	242 300	3 5	8 39	9	668	0	668 688	
179 180	173	2	521	5	198	7	2	5	688 740	0	740	
181	174	11	486	19	409	11	21	9	966	0	966	
182	176	8	251	4	174	5	8	3	453	0	453	
183	177	6	254	5	262	3	7	1	538	0	538	
184	178	10	293	8	402	7	5	5	730	0	730	
185	179	8	282	7	312	7	6	10	632	0	632	
186	180	1	168	1	162	2	10	2	346	0	346	
187	181	6	465	11	370	11	11	7	881	0	881	
188	182	7	272	6	311	10	6	9	621	0	621	
189	183	9	281	7	233	8	45	10	593	0	593	
190	184	6	289	6	303	10	3	4	621	0	621	
191	185	12	330	10	288	17	6	3	666	0	666	
192	186	3	327	3	274	7	2	1	617	0	617	
193	187	10	341	12	138	4	4	5	514	0	514	
194	188	4	430	26	435	9	17	8	929	0	929	
195	189	1	325	9	209	10	16	3	573	0	573	
196	190	5	416	9	214	8	7	3	662	0	662	
197	191	6	539	14	249	9	8	4	829	0	829	
198	192	2	405	7	254	10	14	4	696	0	696	
199	193	13	445	29	336	12	12	8	855	0	855	
200	194 195	8 12	376 491	9	265 365	8	2 5	11	675 893	0	675 893	
201	193	2	255	6	267	6	1	2	539	0	539	
202	196	8	698	19	209	4	4	2	944	0	944	
203	197	20	470	16	209	7	5	11	757	0	757	
204	199	3	326	12	156	7	3	5	512	0	512	
206	200	2	602	11	271	7	3	3	899	0	899	
207	201	9	277	4	386	10	46	3	735	0	735	
208	202M	5	134	4	97	1	10	0	251	0	251	
209	202A(W)	7	114	8	92	9	24	3	257	0	257	
210	203	27	423	12	342	9	35	13	861	0	861	
211	204	4	429	9	199	8	23	5	677	0	677	
212	205	3	304	5	215	7	118	9	661	0	661	
213	206	4	454	15	190	6	55	5	729	0	729	
214	207	1	217	4	201	3	33	2	461	0	461	
215	208	11	627	19	172	7	2	2	840	0	840	

Total No.of Votes recorded at Polling Stations	2030	79369	1755	53003	1483	3005	1102	141747	0	141747	0
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers	0	40	0	169	0	2	1	212	69	281	0
Total votes Polled	2030	79409	1755	53172	1483	3007	1103	141959	69	142028	0