## F O R M - 20

## FINAL RESULT SHEET-Part I

## GENERAL ELECTION TO TAMIL NADU LEGISLATIVE ASSEMBLY 2011

## 209. PARAMAKUDI (SC) ASSEMBLY CONSTITUENCY

Total No. of Electors in Assembly Constituency:- 2,05,100

					N	o. of Valid Vo	otes in fa	vour of								
SL.NO.	Polling Station No.	RAMPRABU, R.	GANDHI, R.	SUNDARARAJ, (Dr.,) S.	NAGARAJAN, SUBA.	SARAVANAKUMAR, M.	GANESAN, G.	KUMARESAN, K.	MURUGANANTHAM, V.	RASAMOORTHI, M.	VADIVEL, G.	VELU, V.	l No. of Valid Votes	of Rejected Votes	Total	No. of tendered Votes
	Po	INDIAN NATIONAL CONGRESS	BAHUJAN SAMAJ PARTY	ALL INDIA ANNA DRAVIDA MUNNETRA KAZHAGAM	BHARATIYA JANATA PARTY	TAMILAGA MAKKAL MUNNETRA KAZHAGAM	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT	Total No.	No.		No.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	335	5	98	6	2	2	0	1	2	2	12	465	0	465	0
2	2	420	1	213	7	1	0	1	0	1	0	2	646	0	646	0
3	3	369	7	323	10	3	0	1	1	0	2	6	722	0	722	0
4	4	211	8	424	16	4	1	0	2	2	1	5	674	0	674	0
5	5	236	3	537	16	2	3	2	0	0	0	3	802	0	802	0
6	6	150	2	291	6	1	1	1	1	1	0	0	454	0	454	О
7	7	390	27	239	8	2	0	0	1	1	2	14	684	0	684	О
8	8	240	10	466	11	4	2	2	5	3	2	12	757	0	757	О
9	9	214	4	315	13	1	0	0	4	1	2	7	561	0	561	О
10	10	222	9	213	11	2	0	1	0	1	2	15	476	0	476	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	11	159	7	284	10	3	3	1	2	5	4	5	483	0	483	0
12	12	177	9	529	12	3	2	0	2	4	3	12	753	0	753	0
13	13	125	4	605	19	2	0	2	2	8	1	8	776	0	776	0
14	14	109	9	174	4	2	0	4	1	0	1	1	305	0	305	0
15	15	169	5	344	14	0	0	0	1	0	0	2	535	0	535	0
16	16	88	3	313	12	1	0	0	0	1	0	0	418	0	418	0
17	17	141	4	324	10	1	0	1	0	2	0	3	486	0	486	0
18	18	216	9	272	8	1	0	0	0	0	0	4	510	0	510	0
19	19	105	2	455	113	0	0	1	0	0	0	1	677	0	677	0
20	20	150	3	294	37	2	2	1	0	2	0	0	491	0	491	0
21	21	99	5	290	15	4	1	0	0	4	1	7	426	0	426	0
22	22	255	23	320	3	9	2	3	0	4	1	7	627	0	627	0
23	23	242	2	443	13	0	0	0	1	2	1	5	709	0	709	0
24	24	143	4	306	9	5	1	2	2	1	0	6	479	0	479	0
25	25	342	3	425	13	1	0	0	2	2	1	7	796	0	796	0
26	26	196	2	438	24	0	1	0	2	1	0	3	667	0	667	0
27	27	270	2	368	37	1	2	0	0	0	1	3	684	0	684	0
28	28	256	2	517	21	4	0	1	0	1	0	3	805	0	805	0
29	29	235	1	503	21	2	0	0	0	0	1	5	768	0	768	0
30	30	400	18	423	13	1	0	1	3	3	0	3	865	0	865	0
31	31	195	3	453	17	1	2	1	0	1	1	2	676	0	676	0
32	32	160	2	327	24	0	0	0	1	0	1	2	517	0	517	0
33	33	242	5	213	9	12	3	1	0	0	0	9	494	0	494	0
34	34	236	1	379	19	4	1	0	3	0	0	3	646	0	646	0
35	35	358	8	456	22	15	1	0	3	3	3	7	876	0	876	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	36	145	3	405	9	1	0	1	2	1	0	2	569	0	569	0
37	37	172	4	427	31	0	2	0	2	0	1	0	639	0	639	0
38	38	215	4	557	27	1	0	2	1	0	1	0	808	0	808	0
39	39	114	0	264	14	0	1	1	0	0	0	1	395	0	395	0
40	40	110	2	408	17	0	2	0	0	2	0	2	543	0	543	0
41	41	154	3	617	22	3	3	0	0	1	1	2	806	0	806	0
42	42	193	4	391	11	5	0	0	1	2	2	1	610	0	610	0
43	43	135	3	175	4	10	2	0	0	2	2	1	334	0	334	0
44	44	238	4	441	16	2	0	1	2	0	0	0	704	0	704	0
45	45	157	1	815	47	1	2	0	1	2	0	0	1026	0	1026	0
46	46	111	1	476	20	0	0	1	1	0	1	0	611	0	611	0
47	47	131	2	417	28	1	0	0	0	0	0	0	579	0	579	0
48	48	134	3	776	90	0	1	2	0	1	1	1	1009	0	1009	0
49	49	163	4	684	39	4	0	3	5	1	1	7	911	0	911	0
50	50	161	1	485	22	2	0	0	0	1	2	6	680	0	680	0
51	51	103	4	450	10	4	1	0	0	0	0	6	578	0	578	0
52	52	107	1	424	22	2	0	0	0	1	0	3	560	0	560	0
53	53	126	3	571	82	3	1	1	4	2	1	2	796	0	796	0
54	54	158	4	617	90	1	1	2	1	0	0	2	876	0	876	0
55	55	242	3	611	64	0	0	0	0	1	2	1	924	0	924	0
56	56M	154	1	281	29	1	0	0	0	0	0	2	468	0	468	0
57	56A(W)	195	2	303	18	0	1	0	1	1	0	4	525	0	525	0
58	57	235	2	721	67	3	1	1	2	0	4	3	1039	0	1039	0
59	58	181	3	800	124	1	0	1	5	1	2	4	1122	0	1122	0
60	59	83	2	430	21	1	1	0	0	1	1	2	542	0	542	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	60	223	8	462	26	1	0	0	0	1	1	5	727	0	727	0
62	61	203	2	538	22	1	0	1	0	0	1	4	772	0	772	0
63	62	214	7	632	22	2	1	2	1	2	1	5	889	0	889	0
64	63	204	7	481	48	2	1	0	3	1	1	2	750	0	750	0
65	64	179	6	399	49	2	1	0	0	0	1	3	640	0	640	0
66	65	256	8	727	68	9	0	0	3	2	2	7	1082	0	1082	0
67	66	247	8	649	69	3	0	2	1	0	1	8	988	0	988	0
68	67	427	11	492	36	5	3	0	2	9	2	18	1005	0	1005	0
69	68	255	3	607	16	2	0	5	3	8	1	7	907	0	907	0
70	69	204	2	656	66	2	1	2	0	2	1	7	943	0	943	0
71	70	128	1	589	72	2	0	0	1	1	3	2	799	0	799	0
72	71	199	4	726	90	4	2	1	1	0	2	2	1031	0	1031	0
73	72	250	3	676	81	5	1	2	0	3	0	3	1024	0	1024	0
74	73	251	3	567	35	3	0	3	4	5	1	12	884	0	884	0
75	74	226	0	386	20	0	0	1	1	2	0	8	644	0	644	0
76	75	151	2	454	23	2	1	1	0	0	1	3	638	0	638	0
77	76	265	11	259	24	10	3	4	0	4	1	5	586	0	586	0
78	77	242	8	244	22	2	0	2	0	1	1	9	531	0	531	0
79	78	265	8	254	7	3	0	0	2	9	2	5	555	0	555	0
80	79	124	0	564	76	3	0	1	1	2	2	3	776	0	776	0
81	80	355	8	420	21	5	2	3	1	4	2	13	834	0	834	0
82	81	240	5	220	13	3	0	2	2	4	4	12	505	0	505	0
83	82	98	9	344	10	1	2	2	1	4	4	6	481	0	481	0
84	83	96	2	450	41	2	2	1	4	3	7	9	617	0	617	0
85	84	260	11	306	9	1	1	1	3	4	1	17	614	0	614	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	85	159	8	541	85	5	6	4	9	4	2	7	830	0	830	0
87	86	344	9	439	21	3	2	2	3	1	4	11	839	0	839	0
88	87	184	7	324	12	4	1	0	1	2	0	5	540	0	540	0
89	88	139	5	500	18	6	1	0	0	6	2	15	692	0	692	0
90	89	207	4	270	20	1	1	0	0	3	0	3	509	0	509	0
91	90	286	12	318	15	52	1	5	4	1	2	2	698	0	698	0
92	91	349	2	473	20	18	0	1	1	1	0	4	869	0	869	0
93	92	88	6	161	5	37	2	1	0	1	2	1	304	0	304	0
94	93	62	2	352	33	1	2	2	0	1	0	3	458	0	458	0
95	94M	185	2	161	6	45	0	1	1	0	0	3	404	0	404	0
96	94A(W)	248	8	160	7	12	2	1	0	1	0	2	441	0	441	0
97	95	407	11	393	16	2	2	2	2	5	0	6	846	0	846	0
98	96	214	7	172	4	0	0	0	1	0	0	2	400	0	400	0
99	97	249	6	185	6	0	2	0	0	1	4	5	458	0	458	0
100	98	158	7	421	12	2	4	2	1	6	4	12	629	0	629	0
101	99	95	4	270	5	7	0	1	1	2	3	0	388	0	388	0
102	100	121	2	375	10	9	3	2	1	0	3	8	534	0	534	0
103	101	292	17	196	10	6	0	1	6	2	4	11	545	0	545	0
104	102	276	11	378	13	3	1	2	3	4	0	3	694	0	694	0
105	103	147	2	381	11	3	1	1	2	6	0	3	557	0	557	0
106	104	220	9	232	6	0	0	1	1	2	1	10	482	0	482	0
107	105	214	14	238	12	3	2	1	2	0	1	2	489	0	489	0
108	106	119	5	340	10	12	1	2	4	5	2	7	507	0	507	0
109	107	335	13	357	19	27	2	2	2	2	2	12	773	0	773	0
110	108	138	8	377	22	5	1	1	0	4	2	6	564	0	564	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111	109	187	8	242	24	127	4	5	5	5	2	8	617	0	617	0
112	110	61	3	531	21	3	1	1	2	3	0	8	634	0	634	0
113	111	75	3	219	13	2	1	0	2	0	0	2	317	0	317	0
114	112	124	1	390	20	4	0	1	2	0	0	4	546	0	546	0
115	113	99	6	360	14	1	0	2	1	1	1	2	487	0	487	0
116	114	185	6	340	15	4	1	1	5	4	1	6	568	0	568	0
117	115	208	1	310	9	2	1	0	0	1	0	1	533	0	533	0
118	116	343	3	259	13	6	0	2	1	0	1	10	638	0	638	0
119	117	324	6	308	3	3	2	1	0	3	0	3	653	0	653	0
120	118	173	3	268	13	5	1	3	0	6	0	5	477	0	477	0
121	119	195	8	151	4	8	0	0	3	3	0	6	378	0	378	0
122	120	276	4	194	4	22	0	0	1	0	0	4	505	0	505	0
123	121	72	3	267	5	1	1	0	2	3	1	3	358	0	358	0
124	122	343	14	479	21	13	4	2	7	5	6	13	907	0	907	0
125	123	238	7	342	10	15	5	1	2	0	1	9	630	0	630	0
126	124	351	18	382	7	11	5	2	3	2	1	10	792	0	792	0
127	125	225	3	421	12	2	0	0	3	1	3	4	674	0	674	0
128	126	106	1	365	19	1	1	1	1	3	0	2	500	0	500	0
129	127	145	3	487	23	1	2	1	2	2	0	5	671	0	671	0
130	128	297	11	405	22	3	2	2	1	4	3	13	763	0	763	0
131	129	170	1	305	8	0	2	0	2	0	1	9	498	0	498	0
132	130	114	1	263	5	0	1	0	2	2	1	6	395	0	395	0
133	131	155	11	294	14	3	1	4	5	6	1	6	500	0	500	0
134	132	179	4	317	14	4	4	2	4	1	1	0	530	0	530	0
135	133M	118	3	229	13	0	0	3	4	2	0	4	376	0	376	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
136	133A(W)	147	9	308	14	5	2	3	2	4	2	13	509	0	509	0
137	134	269	12	549	36	5	4	2	2	3	0	9	891	0	891	0
138	135	202	4	276	8	0	0	1	0	1	1	1	494	0	494	0
139	136	161	5	218	13	4	1	0	1	1	3	6	413	0	413	0
140	137	66	4	198	10	0	5	3	1	1	3	2	293	0	293	0
141	138	123	9	257	15	4	3	1	0	1	0	6	419	0	419	0
142	139	137	9	205	8	1	0	1	1	1	2	9	374	0	374	0
143	140	117	3	222	17	3	1	0	2	1	1	2	369	0	369	0
144	141	182	7	311	12	2	2	0	1	6	2	9	534	0	534	0
145	142	250	4	474	25	1	1	0	3	3	2	2	765	0	765	0
146	143	50	4	260	7	1	1	1	3	3	0	2	332	0	332	0
147	144	258	4	443	17	9	3	1	1	3	2	6	747	0	747	0
148	145	162	9	309	21	3	1	3	2	2	1	14	527	0	527	0
149	146	61	5	313	11	3	0	0	0	1	0	4	398	0	398	0
150	147	161	10	398	14	2	1	2	1	3	0	5	597	0	597	0
151	148	87	8	360	14	3	1	2	1	5	1	11	493	0	493	0
152	149	93	6	202	4	3	1	1	3	2	1	8	324	0	324	0
153	150	169	4	134	8	1	1	1	0	2	1	5	326	0	326	0
154	151	181	5	234	6	1	0	0	0	1	0	5	433	0	433	0
155	152	199	14	314	27	3	3	2	3	2	3	4	574	0	574	0
156	153	152	3	164	5	2	0	0	1	0	1	0	328	0	328	0
157	154	198	5	262	9	5	1	4	0	2	2	8	496	0	496	0
158	155	324	5	177	14	19	0	2	2	1	4	16	564	0	564	0
159	156	327	5	218	2	0	0	0	2	0	4	14	572	0	572	0
160	157	246	4	255	16	2	3	1	2	2	4	8	543	0	543	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
161	158	266	12	332	13	3	7	3	5	5	5	13	664	0	664	0
162	159	162	2	307	13	2	0	0	1	3	2	11	503	0	503	0
163	160	364	5	401	19	3	4	4	4	7	4	17	832	0	832	0
164	161	218	6	317	9	2	2	0	0	6	6	12	578	0	578	0
165	162	208	3	181	12	0	0	1	2	1	2	7	417	0	417	0
166	163	381	11	424	29	2	3	1	1	6	4	4	866	0	866	0
167	164	241	11	366	10	3	3	1	5	9	4	14	667	0	667	0
168	165	172	4	265	13	0	0	0	1	2	2	2	461	0	461	0
169	166	212	10	186	13	2	0	2	0	0	2	12	439	0	439	0
170	167	192	5	136	4	2	0	1	0	2	0	3	345	0	345	0
171	168	155	7	386	21	3	1	1	2	2	5	14	597	0	597	0
172	169	155	5	333	13	3	2	4	4	4	3	12	538	0	538	0
173	170	210	7	356	15	1	0	0	1	4	1	8	603	0	603	1
174	171	300	11	270	12	5	2	2	1	3	5	11	622	0	622	0
175	172	112	3	199	15	2	0	1	0	2	1	9	344	0	344	0
176	173	217	8	487	21	3	0	1	1	7	1	5	751	0	751	0
177	174	178	8	357	39	6	1	1	5	5	6	11	617	0	617	0
178	175	155	10	323	11	6	2	3	0	1	2	6	519	0	519	0
179	176	501	18	317	15	8	5	2	5	7	5	31	914	0	914	0
180	177	236	7	182	9	3	0	0	0	0	1	4	442	0	442	0
181	178	242	6	233	11	6	1	2	3	4	3	12	523	0	523	0
182	179	215	27	207	15	4	1	0	2	2	2	7	482	0	482	0
183	180	186	11	403	22	4	1	2	3	2	2	10	646	0	646	0
184	181	226	4	154	6	0	1	0	0	2	4	5	402	0	402	0
185	182	335	13	232	15	2	3	0	3	2	3	7	615	0	615	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
186	183	168	1	154	7	1	0	1	1	1	0	4	338	0	338	0
187	184	179	10	206	20	0	2	1	3	2	2	3	428	0	428	0
188	185	136	7	129	5	1	2	0	2	1	2	6	291	0	291	0
189	186	369	16	411	31	7	1	2	3	3	2	13	858	0	858	0
190	187	447	18	202	21	1	2	0	3	3	6	32	735	0	735	0
191	188	325	8	253	11	0	0	1	0	1	0	7	606	0	606	0
192	189	68	1	340	20	5	1	0	1	3	1	3	443	0	443	0
193	190M	99	6	309	13	0	1	1	1	3	0	4	437	0	437	0
194	190A(W)	83	9	358	22	8	2	3	5	3	3	7	503	0	503	0
195	191	146	9	409	32	6	3	3	3	1	1	3	616	0	616	0
196	192	172	14	477	23	4	1	2	0	11	6	16	726	0	726	0
197	193	218	8	244	13	12	2	0	2	1	1	6	507	0	507	0
198	194	268	11	251	9	6	2	0	2	1	0	2	552	0	552	0
199	195	289	18	251	18	4	0	0	0	1	1	7	589	0	589	0
200	196	165	4	277	11	0	1	0	0	4	2	8	472	0	472	0
201	197	63	3	361	21	0	0	3	1	6	2	5	465	0	465	0
202	198	227	5	346	6	2	1	1	2	0	0	4	594	0	594	0
203	199	225	10	279	10	6	1	1	0	1	0	6	539	0	539	0
204	200	260	7	400	18	3	1	0	1	1	2	17	710	0	710	0
205	201	251	13	332	22	2	2	0	1	4	3	8	638	0	638	0
206	202	133	6	155	10	0	2	1	1	1	1	6	316	0	316	0
207	203	326	12	147	8	5	1	1	2	0	0	14	516	0	516	0
208	204	132	9	246	9	4	0	2	4	1	1	4	412	0	412	0
209	205	296	12	445	31	3	2	2	1	11	6	8	817	0	817	0
210	206	335	10	382	59	4	3	3	3	3	3	1	806	0	806	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
211	207	335	16	287	32	11	3	2	6	4	1	14	711	0	711	0
212	208	139	6	226	16	5	1	0	3	2	0	4	402	0	402	0
213	209	298	12	224	4	4	1	1	3	3	5	12	567	0	567	0
214	210	200	4	381	15	19	0	1	2	1	0	3	626	0	626	0
215	211	344	8	370	5	67	0	0	2	2	1	5	804	0	804	0
216	212	353	16	441	15	49	3	1	3	3	2	9	895	0	895	0
217	213	92	1	531	11	2	0	1	1	1	0	0	640	0	640	0
218	214	206	5	518	9	1	2	0	1	4	2	3	751	0	751	0
219	215	284	6	300	16	121	3	4	3	2	5	3	747	0	747	0
220	216M	130	1	230	3	14	1	1	1	1	0	1	383	0	383	0
221	216A(W)	143	11	262	11	7	3	2	1	5	2	14	461	0	461	0
222	217	385	10	411	7	32	1	4	2	4	1	4	861	0	861	0
223	218	184	3	98	3	11	0	0	2	0	0	2	303	0	303	0
224	219	274	5	261	10	2	0	3	0	3	2	16	576	0	576	0
225	220	160	18	418	22	10	2	3	4	4	3	10	654	0	654	0
226	221	455	2	362	8	3	0	0	0	4	0	6	840	0	840	0
227	222	212	2	293	18	0	0	0	1	1	0	2	529	0	529	0
228	223	195	2	296	19	2	0	0	0	1	0	0	515	0	515	0
229	224	122	2	134	6	2	2	2	0	1	0	3	274	0	274	0
230	225	161	7	306	11	1	1	2	1	1	2	10	503	0	503	0
231	226	212	8	152	2	0	0	0	0	0	0	0	374	0	374	0
232	227	227	2	128	0	0	1	0	0	0	1	2	361	0	361	0
233	228	239	1	154	1	0	0	0	0	1	0	2	398	0	398	0
234	229	244	6	315	20	6	4	2	2	2	3	13	617	0	617	0
235	230	195	1	303	13	4	0	1	1	7	0	7	532	0	532	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
236	231	417	2	78	3	42	0	3	1	0	2	8	556	0	556	0
237	232	254	6	153	7	9	1	0	2	0	0	4	436	0	436	0
238	233	156	2	226	9	15	0	0	0	0	0	5	413	0	413	0
239	234	128	1	234	6	0	0	0	1	1	1	3	375	0	375	0
240	235	243	9	384	29	9	2	6	4	9	1	17	713	0	713	0
241	236	88	1	278	6	3	0	0	0	1	1	2	380	0	380	0
242	237	230	4	180	4	1	0	0	1	1	0	9	430	0	430	0
243	238	199	7	666	17	3	3	2	3	9	1	4	914	0	914	0
244	239	145	6	413	24	3	0	0	0	1	0	4	596	0	596	0
245	240	102	2	261	6	0	0	0	1	0	0	4	376	0	376	0
246	241	59	4	266	8	2	2	1	0	2	1	5	350	0	350	0
247	242	418	14	156	7	20	1	1	4	1	1	5	628	0	628	0
	o. of Votes d at Polling s	51102	1537	85839	4778	1442	290	282	388	552	358	1522	148090	0	148090	1
No.of Voor Posts	otes recorded al Ballot	442	1	311	9	2	0	0	0	0	0	0	765	133	898	0
Total Vo	otes Polled	51544	1538	86150	4787	1444	290	282	388	552	358	1522	148855	133	148988	1