

F O R M - 20
FINAL RESULT SHEET
(SEE RULE 56(7))

ELECTION TO THE HOUSE OF THE PEOPLE FROM THE 35. RAMANATHAPURAM PARLIAMENTARY CONSTITUTE NCY

PART I

Name of the Assembly Segment : 209. Paramakudi (SC)

Total Number of Electors in Assembly Segment : 188087

SL.NO.	Polling Station No.	No. of Valid votes cast in favour of															TOTAL No.of Valid Votes	No. of Rejected Votes	Total	No.of Tendered Votes
		SATHYAMOORTHY.V	SIVAKUMAR @ J.K. RITHEESH. K	THIRUNNAVUKKARASA R. SU	PRISCILLA PANDIAN	SALEEMULLA KHAN. S	SINGAI JINNAH. S	MOHAMED ABITH ALI. R	KALIMUTHU. K	SHANMUGAIYA PANDIAN. S	SCHWARTZ DURAI. S	CHELLA DURAI. K	BALAMURUGAN	BASKARAN. P	MURUGENDRAN. G	JAHANGEER. M. I				
1	1	41	313	44	23	4	4	3	3	0	1	0	2	1	4	6	439	0	439	0
2	2	97	345	18	41	32	17	2	0	0	0	0	1	0	5	2	541	0	541	0
3	3	118	311	14	16	160	10	0	1	0	0	0	2	1	4	3	629	0	629	0
4	4	230	197	96	5	14	33	0	0	1	0	0	0	2	0	6	550	0	550	0
5	5	288	201	85	9	46	30	2	1	0	0	1	0	1	4	1	636	0	636	0
6	6	136	108	22	2	100	6	1	0	0	0	0	0	1	0	1	370	0	370	0
7	7	67	352	10	66	78	51	1	0	1	1	0	1	2	5	4	586	0	586	0
8	8	207	266	107	12	3	38	3	1	1	0	0	1	4	10	7	617	0	617	0
9	9	160	205	92	1	0	6	0	2	0	1	0	0	2	14	9	484	0	484	0
10	10 M	156	150	34	26	0	17	2	0	1	0	0	0	1	1	0	368	0	368	0
11	10 A(W)	160	200	31	17	3	10	2	1	2	0	2	2	4	6	11	436	0	436	0
12	11	320	206	84	36	2	10	1	1	1	1	0	0	0	6	6	661	0	661	0
13	12	390	167	78	13	2	15	2	0	1	0	2	1	1	1	12	685	0	685	0
14	13	73	29	32	82	6	34	0	0	0	1	1	0	0	0	3	261	0	261	0
15	14	236	136	48	53	5	14	1	0	2	1	0	0	1	0	1	498	0	498	0
16	15	180	78	110	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	373	0	373	0
17	16 M	116	158	80	35	4	24	1	0	0	0	0	0	0	0	2	420	0	420	0
18	16 A(W)	140	165	58	16	4	11	0	0	0	0	0	1	0	2	2	399	0	399	0
19	17 M	205	115	172	8	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	532	0	532	0

20	17 A(W)	217	105	112	0	0	26	0	1	0	0	0	0	1	0	0	462	0	462	0
21	18	173	168	44	5	1	15	1	0	0	2	1	2	1	2	2	417	0	417	0
22	19	35	183	11	347	18	8	0	1	0	1	0	2	0	0	2	608	0	608	0
23	20M	177	164	131	15	2	13	0	0	0	0	0	0	0	0	2	504	0	504	0
24	20 A(W)	198	186	98	7	2	10	1	1	0	1	2	0	1	3	8	518	0	518	0
25	21	194	279	161	9	2	11	0	0	0	0	0	0	1	2	2	661	0	661	0
26	22	194	201	117	3	5	31	0	0	0	1	0	0	0	0	3	555	0	555	0
27	23	172	266	160	12	7	14	0	3	2	0	0	0	0	1	3	640	0	640	0
28	24	181	221	231	5	21	20	1	1	0	0	3	0	1	1	2	688	0	688	0
29	25	213	209	185	2	35	19	0	0	0	0	0	0	1	0	0	664	0	664	0
30	26	139	274	68	114	24	26	0	0	1	1	0	2	3	3	1	656	0	656	0
31	27	161	194	148	1	61	19	0	1	0	0	0	0	0	1	4	590	0	590	0
32	28	144	138	102	1	21	9	1	0	0	0	0	0	1	0	2	419	0	419	0
33	29	78	223	25	107	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	451	0	451	0
34	30	103	210	81	44	83	28	1	0	0	0	1	1	0	0	0	552	0	552	0
35	31	177	279	50	222	3	38	4	2	0	0	5	4	3	4	3	794	0	794	0
36	32	191	172	102	6	24	28	1	1	1	1	0	0	1	1	0	529	0	529	0
37	33	164	170	115	12	10	24	2	2	0	0	0	0	1	0	3	503	0	503	0
38	34	239	181	140	23	24	15	0	0	0	0	0	0	0	0	2	624	0	624	0
39	35 M	125	85	95	0	30	14	0	0	0	1	0	0	1	1	1	353	0	353	0
40	35 A(W)	150	108	72	2	39	20	0	3	1	0	0	0	1	0	3	399	0	399	0
41	36	272	153	173	1	15	32	0	4	0	0	0	0	0	0	2	652	0	652	0
42	37	159	313	61	133	84	39	2	1	0	2	3	1	0	2	4	804	0	804	0
43	38	183	253	74	10	33	31	0	2	0	0	0	0	0	0	1	587	0	587	0
44	39	295	177	287	1	32	34	0	1	0	0	0	0	1	0	5	833	0	833	0
45	40(M)	175	111	197	1	18	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	528	0	528	0
46	40A(W)	198	116	131	1	19	23	0	1	1	0	0	0	0	0	4	494	0	494	0
47	41	342	168	308	3	5	27	0	0	1	0	0	0	0	1	5	860	0	860	0
48	42	323	195	196	4	18	44	0	0	0	0	1	0	0	1	4	786	0	786	0

49	43	207	187	179	0	4	17	1	0	0	0	0	0	1	1	2	599	0	599	0
50	44	433	173	178	13	18	19	2	1	0	0	0	1	2	2	3	845	0	845	0
51	45	237	143	240	4	1	39	1	0	0	1	1	0	1	1	4	673	0	673	0
52	46	273	148	252	2	12	21	1	0	1	0	0	0	1	1	2	714	0	714	0
53	47	300	231	208	3	21	37	1	0	0	1	0	1	0	1	3	807	0	807	0
54	48	242	291	160	1	63	38	1	1	0	0	0	0	1	0	4	802	0	802	0
55	49	352	215	214	1	3	73	1	1	1	0	0	1	1	0	4	867	0	867	0
56	50	329	205	335	5	3	70	1	0	0	0	0	0	1	2	3	954	0	954	0
57	51	266	94	88	1	16	6	0	0	0	1	0	2	0	1	3	478	0	478	0
58	52	196	211	161	3	46	13	2	1	0	0	1	0	1	1	7	643	0	643	0
59	53 M	214	178	129	0	28	11	0	0	0	0	0	4	0	1	0	565	0	565	0
60	53 A(W)	272	194	108	3	65	16	1	1	1	0	0	4	3	3	15	686	0	686	0
61	54 M	196	215	162	0	3	41	0	0	1	0	0	0	0	1	1	620	0	620	0
62	54 A(W)	228	188	107	4	0	36	3	0	0	0	1	1	1	0	5	574	0	574	0
63	55	360	213	193	66	1	64	3	0	0	1	0	3	0	2	4	910	0	910	0
64	56	309	260	205	33	1	50	2	1	2	1	0	2	0	0	7	873	0	873	0
65	57	244	440	80	43	4	47	0	1	0	1	0	2	0	8	3	873	0	873	0
66	58	200	152	28	8	307	20	2	3	0	0	5	0	1	3	9	738	0	738	0
67	59	365	167	169	3	27	34	0	1	0	0	0	1	3	0	3	773	0	773	0
68	60	350	137	199	3	5	32	0	0	1	2	0	1	0	0	1	731	0	731	0
69	61	347	220	269	2	1	58	0	1	1	0	1	0	2	1	6	909	0	909	0
70	62	346	251	205	6	2	60	3	0	1	0	0	1	2	1	3	881	0	881	0
71	63	293	238	233	1	0	23	1	1	0	2	2	2	3	7	8	814	0	814	0
72	64M	127	154	159	0	3	21	0	0	0	0	0	1	0	0	1	466	0	466	0
73	64A(W)	147	171	147	0	3	25	0	1	0	0	0	0	1	2	1	498	0	498	0
74	65 M	68	190	30	168	7	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	484	0	484	0
75	65 A(W)	65	216	24	153	10	21	0	3	1	1	1	3	2	2	7	509	0	509	0
76	66	195	267	24	18	1	10	1	2	1	1	0	1	3	2	7	533	0	533	0
77	67	382	109	114	2	0	50	0	1	1	0	0	0	1	3	5	668	0	668	0

78	68	279	313	73	61	5	33	1	3	2	0	0	2	3	6	13	794	0	794	0
79	69	139	267	15	24	0	13	1	1	0	1	1	2	1	6	2	473	0	473	0
80	70 M	195	101	66	18	1	14	0	0	0	0	0	1	0	1	1	398	0	398	0
81	70 A(W)	280	188	98	24	1	11	3	4	1	2	0	1	6	9	19	647	0	647	0
82	71	169	164	55	139	1	4	0	0	0	1	0	3	4	3	1	544	0	544	0
83	72 M	244	175	144	62	5	32	1	0	0	0	1	0	2	2	5	673	0	673	0
84	72 A(W)	227	169	105	84	12	28	5	7	3	4	2	1	3	5	13	668	0	668	0
85	73 M	128	91	130	21	3	23	2	0	0	0	0	0	0	1	6	405	0	405	0
86	73 A(W)	197	135	205	43	4	23	0	3	1	1	2	0	5	4	6	629	0	629	0
87	74	156	224	68	1	3	7	1	0	1	0	0	1	2	0	0	464	0	464	0
88	75	159	126	38	254	5	7	1	3	0	1	1	5	0	4	8	612	0	612	0
89	76	167	162	62	271	6	29	0	2	2	1	1	0	1	1	1	706	0	706	0
90	77	66	35	37	131	5	2	0	0	1	1	1	0	1	0	2	282	0	282	0
91	78	257	75	48	4	1	16	1	0	0	0	1	1	3	1	4	412	0	412	0
92	79	113	294	35	230	12	76	0	1	0	1	1	1	2	0	6	772	0	772	0
93	80	251	256	26	162	2	13	1	1	1	3	0	0	5	4	13	738	0	738	0
94	81 M	106	158	28	94	0	8	1	0	0	1	0	1	0	2	1	400	0	400	0
95	81 A(W)	101	192	19	62	0	11	0	1	0	1	1	1	0	0	6	395	0	395	0
96	82	259	173	32	3	3	51	4	3	1	1	0	0	2	3	6	541	0	541	0
97	83	148	116	28	22	8	4	0	0	0	0	0	0	3	1	2	332	0	332	0
98	84	212	138	8	21	3	10	1	2	0	1	0	0	3	2	4	405	0	405	0
99	85	85	242	12	24	1	42	1	1	1	0	0	1	3	1	8	422	0	422	0
100	86	245	227	20	2	2	37	2	1	0	0	1	0	1	4	6	548	0	548	0
101	87	219	203	24	1	3	18	1	1	0	0	1	0	0	3	5	479	0	479	0
102	88	123	223	29	2	1	22	1	0	0	0	0	1	1	4	2	409	0	409	0
103	89	116	207	21	15	1	38	1	4	3	0	1	0	0	6	5	418	0	418	0
104	90	235	131	19	26	1	13	1	0	0	2	0	2	0	3	6	439	0	439	0
105	91	206	316	30	132	5	23	1	4	1	0	1	1	4	3	6	733	0	733	0
106	92	178	133	120	23	2	16	1	2	3	0	1	0	2	1	7	489	0	489	0

107	93	64	97	24	466	1	4	0	0	0	0	1	0	1	0	2	660	0	660	0
108	94	379	85	91	3	0	14	3	1	3	3	3	1	4	2	5	597	0	597	0
109	95	63	117	43	0	2	16	0	0	0	0	2	0	2	1	2	248	0	248	0
110	96 M	198	73	64	16	0	14	0	0	0	0	1	1	0	0	5	372	0	372	0
111	96 A(W)	346	102	57	10	0	13	1	1	1	0	3	0	3	3	10	550	0	550	0
112	97	51	116	60	290	4	16	1	1	4	1	2	3	2	2	4	557	0	557	0
113	98	110	320	42	0	0	21	2	0	0	0	0	1	3	4	3	506	0	506	0
114	99	59	206	24	297	2	10	0	0	2	0	0	1	3	1	2	607	0	607	0
115	100 M	191	150	12	58	1	24	2	1	0	0	0	0	1	0	2	442	0	442	0
116	100 A(W)	213	245	14	59	2	22	0	0	2	0	1	2	0	4	9	573	0	573	0
117	101	62	179	27	38	0	3	1	1	2	1	1	0	1	1	1	318	0	318	0
118	102	72	224	16	118	3	15	0	1	1	0	0	1	0	2	2	455	0	455	0
119	103	221	121	4	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	7	360	0	360	0
120	104	210	319	61	202	1	22	0	2	0	2	1	0	3	5	7	835	0	835	0
121	105	106	86	24	339	6	12	3	3	3	1	5	3	3	5	7	606	0	606	0
122	106	115	217	57	214	5	32	3	0	1	0	2	1	3	2	7	659	0	659	0
123	107	174	216	56	91	3	16	7	0	1	3	1	1	4	3	8	584	0	584	0
124	108	174	87	137	2	1	3	2	1	0	1	4	1	2	1	4	420	0	420	0
125	109	305	180	109	9	2	11	1	1	0	1	1	10	1	3	4	638	0	638	0
126	110	320	333	44	4	1	11	1	5	0	2	1	1	2	5	4	734	0	734	0
127	111	220	158	63	2	0	4	0	0	0	0	1	0	2	0	1	451	0	451	0
128	112 M	121	133	59	6	16	10	0	2	0	0	1	0	0	1	0	349	0	349	0
129	112 A(W)	146	194	64	9	28	10	1	3	1	1	1	2	4	4	10	478	0	478	0
130	113	191	155	65	13	1	15	0	3	1	3	2	3	3	4	8	467	0	467	0
131	114	278	342	114	16	4	14	0	3	1	1	0	0	1	0	6	780	0	780	0
132	115	189	318	145	44	5	34	2	3	3	0	1	2	10	3	6	765	0	765	0
133	116	168	197	78	11	4	25	1	2	0	1	1	0	0	0	0	488	0	488	0
134	117	81	177	94	2	2	7	1	1	1	0	0	1	1	2	1	371	0	371	0
135	118	130	86	45	1	0	7	3	1	0	1	0	0	2	0	4	280	0	280	0

136	119	122	138	109	7	10	7	0	0	1	1	0	0	1	5	4	405	0	405	0
137	120	85	159	81	8	3	5	0	1	1	0	0	0	0	1	2	346	0	346	0
138	121	140	104	87	1	0	2	0	0	0	1	1	2	3	1	2	344	0	344	0
139	122	143	216	78	6	7	4	0	1	1	1	0	1	6	3	9	476	0	476	0
140	123	194	236	178	21	5	15	1	0	1	0	0	0	0	6	6	663	0	663	0
141	124	216	49	24	2	1	1	1	0	0	2	1	1	0	4	3	305	0	305	0
142	125	230	265	38	88	11	7	2	2	0	2	0	0	3	6	5	659	0	659	0
143	126 M	181	128	46	1	0	5	1	0	0	0	0	1	0	1	5	369	0	369	0
144	126 A(W)	226	181	40	1	1	4	1	1	0	1	1	1	4	3	3	468	0	468	0
145	127	291	142	51	6	1	12	2	1	2	0	2	1	3	1	3	518	0	518	0
146	128	233	110	60	1	0	7	1	1	2	0	0	1	2	6	12	436	0	436	0
147	129	133	123	26	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	293	0	293	0
148	130	103	167	21	1	7	10	1	0	0	0	0	0	0	1	3	314	0	314	0
149	131	151	146	110	5	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	425	0	425	0
150	132	150	254	84	2	2	8	2	1	0	1	0	1	4	3	1	513	0	513	0
151	133	75	218	11	1	1	0	0	2	1	0	0	1	1	3	1	315	0	315	0
152	134	142	229	31	17	6	7	2	0	1	1	1	1	1	2	4	445	0	445	0
153	135 M	52	204	27	2	41	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	334	0	334	0
154	135 A(W)	57	440	32	5	64	11	1	1	1	1	0	4	3	14	8	642	0	642	0
155	136	161	264	44	0	1	10	0	2	0	0	0	0	2	2	2	488	0	488	0
156	137	194	314	68	4	0	22	3	0	2	0	1	3	4	10	13	638	0	638	0
157	138	171	205	53	6	3	6	1	0	0	0	0	1	3	4	6	459	0	459	0
158	139	199	322	31	43	160	10	0	2	2	5	3	5	3	8	4	797	0	797	0
159	140	156	261	48	6	24	2	0	2	3	0	0	2	2	9	3	518	0	518	0
160	141	104	215	38	18	5	1	0	1	0	0	0	1	0	7	4	394	0	394	0
161	142	245	362	99	22	3	24	2	2	2	1	2	2	0	6	9	781	0	781	0
162	143	284	227	57	20	7	11	1	1	0	1	2	0	2	0	2	615	0	615	0
163	144	131	142	106	29	1	14	3	0	0	1	2	3	6	5	5	448	0	448	0
164	145	94	208	36	15	1	38	1	0	0	0	0	0	1	4	4	402	0	402	0

165	146	101	148	20	37	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	4	318	0	318	0
166	147	236	179	42	38	5	12	0	1	1	1	1	1	2	2	9	530	0	530	0
167	148	190	151	46	16	2	12	3	2	1	0	2	0	3	9	2	439	0	439	0
168	149 M	146	187	36	51	12	21	1	0	0	2	0	1	1	1	0	459	0	459	0
169	149 A(W)	168	259	32	56	14	12	0	1	0	2	2	3	2	13	11	575	0	575	0
170	150	135	106	35	18	5	3	1	0	0	0	0	0	0	2	1	306	0	306	0
171	151	273	210	152	4	37	10	1	1	0	0	0	2	2	4	7	703	0	703	0
172	152	210	226	68	49	1	11	1	5	0	0	1	0	4	5	6	587	0	587	0
173	153	206	157	64	25	1	4	0	0	0	0	0	0	2	5	8	472	0	472	0
174	154	49	232	13	470	8	6	0	1	1	0	4	4	2	3	3	796	0	796	0
175	155	85	155	7	126	2	6	1	2	1	0	1	0	3	3	2	394	0	394	0
176	156	107	200	36	68	7	35	0	2	0	0	3	1	6	7	4	476	0	476	0
177	157 M	132	103	35	166	2	16	0	0	1	0	1	0	0	0	2	458	0	458	0
178	157 A(W)	139	137	42	187	5	6	0	4	3	2	2	2	4	3	10	546	0	546	0
179	158	75	209	27	12	6	12	1	3	0	2	0	0	2	0	0	349	0	349	0
180	159	98	303	45	34	23	35	1	0	0	0	0	1	3	4	6	553	0	553	0
181	160	144	136	11	1	0	18	0	0	1	0	0	0	1	1	2	315	0	315	0
182	161	128	226	37	6	2	20	0	0	0	1	0	0	2	2	3	427	0	427	0
183	162	95	146	27	1	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	275	0	275	0
184	163	218	344	131	14	9	34	0	1	1	2	0	0	2	4	5	765	0	765	0
185	164	96	385	80	58	6	35	0	1	3	1	0	2	3	15	11	696	0	696	0
186	165 M	171	158	94	13	3	8	0	0	0	1	0	1	1	1	0	451	0	451	0
187	165 A(W)	155	149	111	9	13	19	2	1	1	0	1	2	2	6	6	477	0	477	0
188	166	388	218	136	27	4	23	10	5	3	1	1	6	8	7	16	853	0	853	0
189	167	206	157	117	14	1	11	2	0	3	0	0	1	3	4	7	526	0	526	0
190	168	317	155	67	52	1	9	1	1	1	0	4	2	1	6	22	639	0	639	0
191	169 M	86	164	22	135	10	7	1	1	0	0	0	0	1	1	2	430	0	430	0
192	169 A(W)	107	143	15	156	10	6	3	3	2	1	2	6	1	3	5	463	0	463	0
193	170 M	142	147	37	115	0	18	0	0	0	0	0	1	0	5	3	468	0	468	0

194	170 A(W)	157	164	23	121	5	8	1	1	0	1	3	4	4	7	6	505	0	505	0
195	171	205	74	78	1	1	22	0	0	0	0	0	1	1	2	9	394	0	394	0
196	172	118	179	56	6	173	6	0	2	2	1	1	0	1	2	0	547	0	547	0
197	173 M	132	166	57	190	3	18	0	0	0	0	1	1	0	1	3	572	0	572	0
198	173 A(W)	115	187	55	155	1	17	0	0	0	0	0	4	2	10	12	558	0	558	0
199	174	120	257	121	4	12	35	3	0	1	2	2	3	5	8	4	577	0	577	0
200	175	97	89	18	82	5	4	1	2	0	1	1	0	1	1	3	305	0	305	0
201	176	39	274	25	29	95	9	1	2	0	2	1	1	2	2	2	484	0	484	0
202	177	111	89	9	15	106	24	1	3	0	0	2	2	3	2	6	373	0	373	0
203	178	174	320	87	43	21	31	4	2	0	0	1	3	1	6	4	697	0	697	0
204	179	204	215	99	139	6	12	3	2	2	0	3	2	3	1	6	697	0	697	0
205	180	134	198	96	213	9	10	2	2	0	1	1	0	2	1	6	675	0	675	0
206	181	94	61	68	77	11	8	1	2	0	0	1	4	2	1	2	332	0	332	0
207	182	77	178	37	188	25	6	1	4	3	1	1	5	2	1	1	530	0	530	0
208	183	234	173	61	27	1	33	0	1	1	0	2	0	0	1	4	538	0	538	0
209	184	177	339	26	51	3	22	0	1	4	1	0	0	0	6	6	636	0	636	0
210	185	302	185	33	238	9	11	0	0	2	1	4	2	5	3	6	801	0	801	0
211	186	452	74	59	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2	1	598	0	598	0
212	187	348	205	39	8	0	23	1	1	1	1	1	0	0	7	15	650	0	650	0
213	188	146	162	41	226	7	15	3	4	3	4	1	2	0	6	9	629	0	629	0
214	189	284	286	48	21	2	31	0	1	2	0	2	0	3	3	4	687	0	687	0
215	190	318	244	34	67	6	31	5	4	2	0	0	1	1	4	7	724	0	724	0
216	191	63	121	10	65	0	9	0	1	1	0	0	0	0	2	1	273	0	273	0
217	192	177	253	40	12	1	6	2	1	2	0	0	0	2	2	6	504	0	504	0
218	193	301	165	59	7	2	34	3	0	0	2	0	0	3	3	1	580	0	580	0
219	194	203	239	43	199	4	35	1	2	1	3	0	3	2	1	2	738	0	738	0
220	195	164	245	91	1	0	23	0	0	0	0	2	0	1	3	0	530	0	530	0
221	196	174	129	129	3	0	7	1	0	1	1	0	0	0	0	2	447	0	447	0
222	197 M	118	110	89	1	0	9	1	1	0	0	0	0	1	0	0	330	0	330	0

223	197 A(W)	118	156	61	2	0	12	2	0	2	1	1	0	2	3	3	363	0	363	0
224	198	10	119	0	4	165	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	310	0
225	199 M	15	118	3	4	128	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	283	0	283	0
226	199 A(W)	17	171	0	5	202	10	0	1	0	0	0	0	0	1	3	410	0	410	0
227	200	134	173	134	20	42	32	1	2	1	0	1	3	5	6	7	561	0	561	0
228	201	133	126	87	6	53	19	1	1	0	1	0	0	0	2	7	436	0	436	0
229	202 M	34	196	15	115	13	8	1	0	1	0	0	0	1	0	0	384	0	384	0
230	202A(W)	31	293	15	110	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	458	0	458	0
231	203 M	125	94	20	22	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	2	275	0	275	0
232	203 A(W)	115	174	17	26	5	6	0	4	1	1	0	1	1	3	3	357	0	357	0
233	204	100	217	103	18	2	133	3	7	10	2	2	2	3	4	7	613	0	613	0
234	205	109	118	88	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	2	2	323	0	323	0
235	206	130	213	28	1	0	7	0	0	0	0	0	1	0	4	2	386	0	386	0
236	207	379	230	105	1	1	39	3	7	3	1	0	2	2	4	4	781	0	781	0
237	208	278	152	74	0	0	7	0	2	0	0	0	0	1	0	3	517	0	517	0
238	209	194	105	46	1	1	6	0	0	2	0	0	0	1	0	3	359	0	359	0
239	210	192	68	64	2	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	331	0	331	0
240	211	43	66	5	420	3	33	0	1	1	0	0	0	1	0	4	577	0	577	0
Total Number of Votes recorded at Polling Stations		43113	45218	18573	11617	3637	4575	234	257	172	135	163	231	368	620	1024	129937	0	129937	0

Assistant Returning Officer
209. Paramakudi (SC) Assembly Constituency
and Revenue Divisional Officer,
Paramakudi