## FORM 20 FINAL RESULT SHEET

[RULE 56C(2)(C)]

## **ELECTION TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY - 2011**

**Total No. of Electors in Assembly Constituency: 205091** 

No&Name of the Assembly Constituency: 115.Paladam

		No. of valid vo	otes cast in favo	our of							
SL. NO.	Polling Station No.	SHANMUGASUNDARAM.M	PARAMASIVAM.K.P	BALASUBRAMANIAN.K	ANNADURAI.R	ANNADURAI.A	SENTHILMURUGAN.M	Total of valid votes	No. of rejected Votes	Total	No. of tendered votes
Party A	bbreviation	Bharathiya Janata Party	All India Anna Dravida Munnetra	Kongu Nadu Munnetra kazhagam	Independent	Independent	Independent				
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13
1	1	22	511	182	6	9	4	734	0	734	0
2	2	34	400	129	2	7	6	578	0	578	0

3	3	17	626	197	6	13	4	863	0	863	0
4	4	11	498	116	5	11	6	647	0	647	0
5	5	19	352	216	5	8	3	603	0	603	0
6	6	34	588	304	7	6	1	940	0	940	0
7	7	7	449	203	3	6	5	673	0	673	0
8	8	15	747	169	3	28	3	965	0	965	0
9	9	15	370	135	6	22	5	553	0	553	0
10	10	25	612	240	7	16	4	904	0	904	0
11	11	8	447	263	10	13	13	754	0	754	0
12	12	8	247	146	9	7	3	420	0	420	0
13	13	2	358	272	12	8	8	660	0	660	0
14	14	14	559	294	8	13	13	901	0	901	0
15	15	3	319	261	6	10	2	601	0	601	0
16	16	11	264	109	2	11	3	400	0	400	0
17	17	26	545	335	14	9	6	935	0	935	0
18	18	93	445	354	15	8	4	919	0	919	0
19	19	8	537	182	21	12	6	766	0	766	0
20	20	11	362	111	3	7	0	494	0	494	0
21	21	10	374	168	8	3	7	570	0	570	0
22	22	9	708	203	9	8	5	942	0	942	0

23	23	6	370	122	2	8	2	510	0	510	0
24	24	7	477	173	1	3	3	664	0	664	0
25	25M	16	548	214	6	16	1	801	0	801	0
26	25AW	7	613	213	9	11	5	858	0	858	0
27	26	2	244	85	3	6	2	342	0	342	0
28	27	4	296	122	2	7	3	434	0	434	0
29	28	5	296	70	2	8	2	383	0	383	0
30	29M	17	396	157	1	8	1	580	0	580	0
31	29AW	14	337	150	1	6	0	508	0	508	0
32	30	12	431	186	7	5	3	644	0	644	0
33	31	4	269	88	3	12	4	380	0	380	0
34	32	18	514	92	7	11	6	648	0	648	0
35	33	4	299	164	3	2	1	473	0	473	0
36	34	8	456	238	5	8	3	718	0	718	0
37	35	10	551	181	5	3	2	752	0	752	0
38	36	12	586	236	3	13	4	854	0	854	0
39	37	12	420	158	2	21	2	615	0	615	0
40	38	8	354	210	5	11	2	590	0	590	0
41	39	7	211	98	5	6	2	329	0	329	0
42	40	7	696	298	7	26	9	1043	0	1043	0

43	41	11	347	149	1	7	2	517	0	517	0
44	42	19	422	169	2	9	3	624	0	624	0
45	43	22	570	254	9	11	13	879	0	879	0
46	44	11	558	120	4	8	3	704	0	704	0
47	45	14	521	195	4	14	2	750	0	750	0
48	46	4	272	135	0	5	2	418	0	418	0
49	47	17	464	196	6	8	6	697	0	697	0
50	48	13	592	255	12	9	5	886	0	886	0
51	49	14	730	242	7	5	7	1005	0	1005	0
52	50	13	493	233	13	11	6	769	0	769	0
53	51M	5	482	170	4	6	0	667	0	667	0
54	51AW	7	450	132	11	2	7	609	0	609	0
55	52	11	510	304	12	13	8	858	0	858	0
56	53	17	410	236	6	8	3	680	0	680	0
57	54	18	635	297	16	23	8	997	0	997	0
58	55	21	455	324	6	12	1	819	0	819	1
59	56	4	527	300	5	10	5	851	0	851	0
60	57	19	763	258		9	4		0	1065	0
61	58	12	428	209	5	16	1	671	0	671	0
62	59	10	409	201	2	15	4	641	0	641	0

63	60	10	370	149	4	19	3	555	0	555	0
64	61	4	272	119	3	6	3	407	0	407	0
65	62	21	502	255	9	12	3	802	0	802	0
66	63	16	291	175	4	10	5	501	0	501	0
67	64	10	373	213	2	10	2	610	0	610	0
68	65	30	578	267	8	25	8	916	0	916	0
69	66	18	433	231	4	18	5	709	0	709	0
70	67	20	479	184	3	14	6	706	0	706	0
71	68	16	295	97	2	11	1	422	0	422	0
72	69	15	534	176	6	4	1	736	0	736	0
73	70	18	507	237	2	5	2	771	0	771	0
74	71	10	509	298	7	11	1	836	0	836	0
75	72	8	482	268	6	9	3	776	0	776	0
76	73	21	533	234	7	13	6	814	0	814	0
77	74	17	349	115	3	9	3	496	0	496	0
78	75	7	333	138	3	19	1	501	0	501	0
79	76	8	378	146	11	7	2	552	0	552	0
80	77	4	324	195	3	7	6		0	539	0
81	78	20	608	160	4	7	3	802	0	802	0
82	79	6	581	217	9	6	5	824	0	824	0

83	80	20	559	262	13	12	5	871	0	871	0
84	81M	22	394	192	4	4	0	616	0	616	0
85	81AW	22	342	167	7	13	4	555	0	555	0
86	82	32	394	229	6	9	2	672	0	672	0
87	83	31	491	203	7	11	6	749	0	749	0
88	84	15	527	209	2	5	0	758	0	758	0
89	85	14	344	163	2	2	7	532	0	532	0
90	86	7	359	154	16	4	0	540	0	540	0
91	87	6	420	294	5	10	4	739	0	739	0
92	88	2	172	164	4	5	0	347	0	347	0
93	89	11	349	187	8	17	9	581	0	581	0
94	90	3	293	223	2	3	1	525	0	525	0
95	91	7	548	303	12	17	1	888	0	888	0
96	92	6	302	149	7	4	8	476	0	476	0
97	93	7	289	222	4	4	2	528	0	528	0
98	94	25	471	410	9	11	2	928	0	928	0
99	95	10	424	236	7	6	8	691	0	691	0
100	96	9	232	240	12	4	2	499	0	499	0
101	97	8	535	243	16	17	15	834	0	834	0
102	98	22	639	231	11	15	6	924	0	924	0

103	99	12	338	176	6	27	5	564	0	564	0
104	100	17	337	115	6	30	6	511	0	511	0
105	101	10	522	337	16	10	6	901	0	901	0
106	102	10	167	176	5	0	3	361	0	361	0
107	103	14	450	417	23	15	9	928	0	928	0
108	104	13	393	169	5	11	9	600	0	600	0
109	105	13	444	146	6	9	5	623	0	623	0
110	106	21	515	143	3	15	8	705	0	705	0
111	107	8	443	118	6	5	6	586	0	586	0
112	108	8	348	208	4	23	4	595	0	595	0
113	109	7	296	145	10	3	6	467	0	467	0
114	110	14	296	169	6	5	2	492	0	492	0
115	111M	14	461	125	3	12	0	615	0	615	0
116	111AW	11	397	83	1	7	5	504	0	504	0
117	112	15	569	131	7	16	3	741	0	741	0
118	113	23	597	160	5	10	6	801	0	801	0
119	114	29	374	105	4	6	3	521	0	521	0
120	115	45	430	154	2	3	0	634	0	634	0
121	116	24	494	112	6	11	1	648	0	648	0
122	117	29	538	223	6	17	7	820	0	820	0

123	118	19	446	134	5	16	7	627	0	627	0
124	119M	12	279	77	4	8	1	381	0	381	0
125	119AW	10	221	51	6	8	4	300	0	300	0
126	120	43	416	110	4	18	1	592	0	592	0
127	121	64	393	153	1	3	5	619	0	619	0
128	122	3	336	200	6	3	1	549	0	549	0
129	123	7	409	198	2	3	3	622	0	622	0
130	124	9	462	255	6	2	2	736	0	736	0
131	125	10	396	197	9	5	4	621	0	621	0
132	126	14	390	165	5	11	6	591	0	591	0
133	127	1	362	101	6	2	2	474	0	474	0
134	128	23	586	191	6	14	6	826	0	826	0
135	129	9	526	174	11	11	2	733	0	733	0
136	130	6	351	67	12	6	5	447	0	447	0
137	131M	4	229	109	4	2	0	348	0	348	0
138	131AW	8	206	89	2	1	4	310	0	310	0
139	132	13	393	165	4	7	4	586	0	586	0
140	133	13	450	196	6	6	2	673	0	673	0
141	134	28	412	184	7	10	7	648	0	648	0
142	135	19	491	234	6	18	1	769	0	769	0

143	136M	17	380	139	9	11	3	559	0	559	0
144	136AW	12	348	143	5	7	2	517	0	517	0
145	137M	23	593	159	3	10	2	790	0	790	0
146	137AW	15	489	135	6	10	10	665	0	665	0
147	138M	34	506	174	2	7	1	724	0	724	0
148	138AW	25	434	141	2	7	6	615	0	615	0
149	139M	16	595	163	0	16	4	794	0	794	0
150	139AW	13	543	128	3	14	3	704	0	704	0
151	140	28	465	111	4	7	8	623	0	623	0
152	141	36	363	71	3	7	1	481	0	481	0
153	142	9	394	110	9	8	4	534	0	534	0
154	143	7	343	54	3	4	1	412	0	412	0
155	144M	5	400	127	6	9	1	548	0	548	0
156	144AW	7	428	93	2	7	5	542	0	542	0
157	145	15	451	135	5	2	2	610	0	610	0
158	146	8	529	151	6	13	3	710	0	710	0
159	147	8	354	104	1	6	2	475	0	475	0
160	148	17	548	166	4	17	4	756	0	756	0
161	149	19	540	160	4	17	1	741	0	741	0
162	150	16	590	190	10	17	7	830	0	830	0

163	151	10	373	105	3	4	1	496	0	496	0
164	152M	23	514	190	2	14	1	744	0	744	0
165	152AW	11	410	141	5	8	5	580	0	580	0
166	153	10	537	108	3	17	5	680	0	680	1
167	154	18	463	139	0	17	2	639	0	639	0
168	155M	11	480	104	1	7	1	604	0	604	0
169	155AW	18	380	69	2	9	3	481	0	481	0
170	156	14	419	99	2	6	2	542	0	542	0
171	157	16	629	100	2	11	8	766	0	766	0
172	158M	17	554	188	0	19	1	779	0	779	0
173	158AW	13	517	156	4	14	14	718	0	718	0
174	159	4	440	120	6	8	6	584	0	584	0
175	160	11	425	106	4	13	0	559	0	559	0
176	161	14	350	85	0	3	5	457	0	457	0
177	162	10	447	114	2	11	4	588	0	588	0
178	163M	12	344	106	2	10	1	475	0	475	0
179	163AW	10	288	80	4	7	2	391	0	391	0
180	164M	15	459	127	6	5	1	613	0	613	0
181	164AW	19	379	108	6	5	4	521	0	521	0
182	165	19	362	126	8	16	4	535	0	535	0

183	166	20	492	168	4	7	8	699	0	699	1
184	167M	24	455	156	3	12	3	653	0	653	0
185	167AW	18	410	108	9	12	5	562	0	562	0
186	168	18	548	137	3	11	1	718	0	718	0
187	169	27	533	239	9	9	8	825	0	825	0
188	170	15	518	173	11	6	5	728	0	728	0
189	171	25	520	239	12	8	6	810	0	810	0
190	172	33	696	182	22	4	4	941	0	941	0
191	173M	19	349	97	4	4	1	474	0	474	0
192	173AW	14	302	75	4	7	5	407	0	407	0
193	174	7	384	160	6	11	4	572	0	572	0
194	175	14	499	210	7	14	7	751	0	751	0
195	176	4	267	121	4	5	1	402	0	402	0
196	177	15	524	139	6	8	5	697	0	697	0
197	178	15	530	179	2	10	5	741	0	741	0
198	179	7	377	140	1	14	5	544	0	544	0
199	180	12	289	111	6	1	7	426	0	426	0
200	181	7	398	119	3	7	6	540	0	540	0
201	182M	6	268	169	1	6	4	454	0	454	0
202	182AW	7	253	121	9	8	11	409	0	409	0

203	183	19	411	139	4	9	14	596	0	596	0
204	184	13	408	146	3	3	6	579	0	579	0
205	185	14	545	191	7	4	3	764	0	764	0
206	186	18	474	152	5	5	2	656	0	656	0
207	187	22	400	135	2	13	5	577	0	577	0
208	188	27	601	194	17	8	7	854	0	854	0
209	189	4	263	111	5	8	1	392	0	392	0
210	190	16	259	123	5	5	1	409	0	409	0
211	191	25	435	132	1	8	2	603	0	603	0
212	192	18	405	128	4	13	1	569	0	569	0
213	193	14	316	194	9	9	6	548	0	548	0
214	194	12	273	132	2	7	4	430	0	430	0
215	195	10	385	174	10	9	10	598	0	598	0
216	196	23	367	151	15	6	4	566	0	566	0
217	197M	8	430	112	3	1	2	556	0	556	0
218	197AW	15	361	87	3	5	12	483	0	483	0
219	198	17	359	143	7	4	11	541	0	541	0
220	199	21	650	205	11	19	16	922	0	922	0
221	200	9	271	105	3	7	6	401	0	401	0
222	201	7	486	250	3	8	8	762	0	762	0

223	202	10	455	273	13	9	12	772	0	772	0
224	203	7	410	261	7	21	3	709	0	709	0
225	204	7	293	151	11	12	3	477	0	477	0
226	205	57	468	214	7	9	7	762	0	762	0
227	206	42	560	162	4	10	11	789	0	789	0
228	207	20	482	234	10	7	15	768	0	768	0
229	208	47	322	225	10	6	8	618	0	618	0
230	209	24	487	179	10	6	11	717	0	717	0
231	210	22	279	140	11	13	12	477	0	477	0
232	211	14	343	152	6	2	5	522	0	522	0
233	212	21	184	257	7	6	10	485	0	485	0
234	213	22	443	307	17	6	16	811	0	811	0
235	214	11	328	292	13	10	9	663	0	663	0
236	215	21	348	237	10	10	25	651	0	651	0
237	216	24	455	246	18	9	8	760	0	760	0
238	217	9	250	150	5	5	8	427	0	427	0
239	218	26	426	171	11	12	8	654	0	654	0
240	219	21	435	272	25	11	17	781	0	781	0
241	220	17	420	210	10	22	9	688	0	688	0
242	221	19	542	243	20	23	15	862	0	862	0

243	222	5	433	205	12	26	20	701	0	701	1
244	223	42	452	241	12	10	7	764	0	764	0
245	224	21	594	279	13	11	15	933	0	933	0
246	225	14	427	250	5	8	5	709	0	709	0
247	226	9	347	148	3	7	9	523	0	523	1
248	227	25	637	230	10	14	8	924	0	924	0
249	228	23	331	208	2	7	4	575	0	575	0
250	229	8	290	122	4	2	6	432	0	432	0
251	230	14	311	177	12	10	11	535	0	535	0
252	231	12	237	161	11	14	10	445	0	445	0
253	232	21	304	135	10	6	5	481	0	481	0
254	233	16	418	104	5	6	1	550	0	550	0
255	234	18	629	194	6	12	11	870	0	870	0
256	235	56	564	139	10	21	10	800	0	800	0
257	236M	9	444	65	12	20	5	555	0	555	0
258	236AW	7	404	58	11	20	22	522	0	522	0
259	237	56	320	150	12	11	8	557	0	557	0
260	238	20	273	210	15	12	12	542	0	542	0
261	239	19	508	325	21	14	17	904	0	904	0
262	240	10	272	185	7	5	1	480	0	480	0

263	241	7	411	130	2	5	11	566	0	566	0
264	242	22	437	137	6	1	4	607	0	607	0
265	243	20	626	208	14	16	7	891	0	891	0
266	244	16	379	163	7	11	4	580	0	580	0
267	245	23	373	179	13	9	11	608	0	608	0
268	246	10	367	180	8	4	5	574	0	574	0
269	247	17	644	216	13	21	19	930	0	930	0
270	248	39	241	152	9	3	11	455	0	455	0
271	249	26	349	184	10	6	14	589	0	589	0
272	250	31	466	221	11	19	17	765	0	765	0
273	251	16	424	56	4	8	9	517	0	517	0
274	252	44	422	208	15	10	22	721	0	721	0
275	253	20	372	85	16	7	6	506	0	506	0
Total No.of Votes recorded at Polling Stations		4415	118108	48193	1819	2691	1471	176697	0	176697	5
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers		8	32	171	0	2	0	213	66	279	0
Total votes Polled		4423	118140	48364	1819	2693	1471	176910	66	176976	5