

FORM 20
FINAL RESULT SHEET
[RULE 56C(2)(C)]

ELECTION TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY - 2011

Total No. of Electors in Assembly Constituency : 193567

No&Name of the Assembly Constituency: 102.Kangayam

SL. NO.	Polling Station No.	No. of valid votes cast in favour of											Total of valid votes	No. of rejected Votes	Total	No. of tendered votes	
		NATARAJ.NSN	PERUMAL.K	PONNUSAMY.C	VIDEYAL.SEKAR.S	PERIASAMY.P.K	KRISHNAMOORT HI.V	SUKUMARAN.N	SELLAMUTHU.P	MANI.M.R.	RAMASAMY.R.	RAJAMANICHAM.N					
Party Abbreviation		All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	Bahujan Samaj Party	Bharathiya Janata Party	Indian National Congress	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent				
1	1	641	10	5	257	8	2	0	5	4	5	22	959	0	959	0	
2	2	391	2	8	140	4	0	4	0	0	0	4	553	0	553	0	
3	3M	448	0	8	249	5	3	0	0	0	0	0	713	0	713	0	
4	3AW	392	2	4	211	3	2	0	0	0	1	3	618	0	618	0	
5	4	363	5	3	222	1	0	2	1	1	1	5	604	0	604	0	
6	5	543	7	13	313	5	0	2	1	1	4	9	898	0	898	0	
7	6M	319	0	7	226	2	0	0	0	0	0	1	555	0	555	0	
8	6AW	315	3	3	190	5	4	0	1	0	0	5	526	0	526	0	
9	7M	338	1	4	218	5	1	0	1	0	0	0	568	0	568	0	
10	7AW	350	2	3	170	1	1	0	1	0	2	13	543	0	543	0	
11	8M	329	0	2	215	5	2	0	0	0	1	2	556	0	556	0	
12	8AW	350	2	2	194	6	3	2	1	0	1	7	568	0	568	0	
13	9	449	1	3	206	4	2	4	3	2	4	7	685	0	685	0	
14	10	405	6	5	161	9	1	0	2	0	0	6	595	0	595	0	
15	11	491	10	8	153	5	2	2	0	0	1	6	678	0	678	0	
16	12	473	7	2	171	3	5	4	1	1	2	11	680	0	680	0	
17	13	478	15	7	275	5	4	4	0	3	1	4	796	0	796	0	
18	14	360	6	12	252	7	0	0	2	4	4	9	656	0	656	0	
19	15	338	3	5	282	4	0	0	2	0	0	1	635	0	635	0	

20	16	379	2	7	264	14	2	2	0	0	0	1	671	0	671	0
21	17	602	2	13	440	15	3	1	2	0	2	6	1086	0	1086	0
22	18	434	6	4	340	8	2	0	0	1	2	2	799	0	799	0
23	19	430	4	13	290	5	3	3	2	0	4	4	758	0	758	0
24	20	619	3	12	399	7	3	2	0	2	2	4	1053	0	1053	0
25	21	649	4	8	395	14	2	3	0	1	1	8	1085	0	1085	0
26	22	487	3	4	267	13	1	0	2	1	1	9	788	0	788	0
27	23	569	4	4	317	12	0	1	0	2	2	8	919	0	919	0
28	24	583	8	10	247	4	4	2	1	0	1	10	870	0	870	0
29	25	591	2	9	346	9	6	1	4	1	6	10	985	0	985	0
30	26	623	6	4	226	5	3	1	1	3	1	16	889	0	889	0
31	27	264	3	2	163	4	2	3	2	0	0	1	444	0	444	0
32	28	493	1	5	268	9	4	0	3	0	1	4	788	0	788	0
33	29	398	0	4	243	4	0	0	0	0	1	10	660	0	660	0
34	30	541	2	6	203	2	3	0	1	1	0	7	766	0	766	0
35	31	570	4	10	381	9	2	2	2	0	1	14	995	0	995	0
36	32	364	6	9	278	3	1	1	0	1	2	7	672	0	672	0
37	33	469	10	6	255	5	2	5	0	2	1	10	765	0	765	0
38	34	525	8	5	281	7	8	1	2	0	3	9	849	0	849	0
39	35	596	5	10	296	3	1	2	0	4	3	12	932	0	932	0
40	36	669	4	14	221	6	3	6	1	1	1	10	936	0	936	0
41	37	587	10	7	273	7	4	4	3	2	2	16	915	0	915	0
42	38	419	3	5	176	2	7	4	5	1	2	10	634	0	634	0
43	39	301	2	1	127	3	2	2	0	1	1	7	447	0	447	0
44	40M	322	4	6	172	1	2	1	0	0	1	3	512	0	512	0
45	40AW	290	4	2	155	4	3	3	2	0	0	16	479	0	479	0
46	41	489	5	7	250	2	5	4	1	1	3	4	771	0	771	0
47	42	581	19	14	332	7	2	1	1	3	7	18	985	0	985	0
48	43	319	3	6	198	3	1	2	0	2	2	3	539	0	539	0
49	44	306	2	2	287	3	2	0	2	2	0	13	619	0	619	0
50	45	429	4	9	239	5	7	5	4	3	3	19	727	0	727	0
51	46	451	10	13	244	4	0	5	3	0	0	8	738	0	738	0
52	47	355	5	0	266	9	3	2	7	1	2	12	662	0	662	0
53	48	385	6	6	158	1	0	1	0	0	3	5	565	0	565	0
54	49	307	7	5	226	4	0	1	0	0	0	2	552	0	552	0
55	50	529	8	3	218	3	1	1	3	2	0	10	778	0	778	0
56	51	347	6	8	211	6	1	3	4	1	3	15	605	0	605	0
57	52	350	7	7	265	11	1	1	2	1	1	18	664	0	664	0
58	53	485	9	7	270	1	1	1	4	0	3	12	793	0	793	0
59	54	374	3	5	228	0	1	0	0	1	0	6	618	0	618	0
60	55	473	6	5	201	3	2	1	0	0	0	3	694	0	694	0
61	56	437	3	7	187	2	4	2	2	2	4	5	655	0	655	0
62	57	396	9	3	407	7	2	2	2	2	0	12	842	0	842	0
63	58	299	5	4	199	6	2	1	2	0	1	1	520	0	520	0

64	59	518	7	7	327	11	2	0	1	4	3	15	895	0	895	0
65	60	400	5	13	350	13	3	0	2	2	0	9	797	0	797	0
66	61	375	1	7	343	17	0	3	0	0	3	2	751	0	751	0
67	62	401	3	11	270	6	2	1	5	1	5	10	715	0	715	0
68	63	561	11	8	294	20	4	2	2	1	4	24	931	0	931	0
69	64	570	6	15	290	7	9	3	4	0	7	18	929	0	929	0
70	65	500	13	5	253	5	1	2	1	1	4	8	793	0	793	0
71	66	258	7	6	204	3	4	5	1	0	7	10	505	0	505	0
72	67	316	4	6	251	9	5	1	0	1	0	7	600	0	600	0
73	68	508	6	6	251	6	1	3	3	2	5	4	795	0	795	0
74	69	521	6	15	369	9	1	2	7	2	0	9	941	0	941	0
75	70	491	4	8	348	9	1	3	6	2	6	21	899	0	899	0
76	71	356	9	13	293	7	2	2	2	2	3	19	708	0	708	0
77	72	630	6	16	328	8	5	3	5	3	5	11	1020	0	1020	0
78	73	454	1	11	325	4	0	1	4	1	2	4	807	0	807	0
79	74	740	11	9	210	6	2	3	2	1	0	22	1006	0	1006	0
80	75	547	7	17	281	4	0	0	0	1	4	8	869	0	869	0
81	76	484	5	11	220	6	2	1	3	0	2	10	744	0	744	0
82	77	423	11	6	194	2	1	4	4	1	5	14	665	0	665	0
83	78	228	5	9	164	2	3	0	0	0	4	2	417	0	417	0
84	79	358	5	10	239	5	1	4	2	2	2	10	638	0	638	0
85	80	271	5	7	223	2	1	0	3	0	2	11	525	0	525	0
86	81M	388	1	16	192	2	2	1	1	0	0	1	604	0	604	0
87	81AW	369	3	8	178	1	0	0	2	2	2	13	578	0	578	0
88	82	217	2	5	136	2	0	1	3	0	2	4	372	0	372	0
89	83	437	9	5	171	7	1	0	1	3	4	15	653	0	653	0
90	84	392	7	22	277	4	5	0	2	1	0	7	717	0	717	0
91	85	393	3	12	290	7	1	2	2	0	0	7	717	0	717	0
92	86	558	13	14	243	8	0	2	1	1	1	13	854	0	854	0
93	87	565	9	8	249	10	4	4	2	3	2	22	878	0	878	0
94	88	326	11	4	266	4	4	3	2	2	1	5	628	0	628	0
95	89	398	4	5	227	3	1	3	3	3	0	7	654	0	654	0
96	90	277	5	10	168	5	1	1	3	0	4	6	480	0	480	0
97	91	585	9	17	320	3	4	1	4	2	1	20	966	0	966	0
98	92	428	5	20	262	8	5	2	0	1	1	3	735	0	735	0
99	93	531	1	21	309	1	7	0	0	0	0	5	875	0	875	0
100	94	552	5	13	313	1	5	0	0	1	4	2	896	0	896	0
101	95	400	3	18	247	1	4	1	0	1	1	0	676	0	676	0
102	96	697	6	14	262	4	1	0	1	0	1	6	992	0	992	0
103	97	542	2	8	347	3	1	0	2	1	2	6	914	0	914	0
104	98	708	2	18	270	3	2	1	1	2	1	2	1010	0	1010	0
105	99	431	2	3	297	8	1	1	0	0	1	3	747	0	747	0
106	100	547	2	6	321	2	2	2	1	0	2	10	895	0	895	0
107	101	581	0	12	224	4	1	0	2	3	2	6	835	0	835	0

108	102	538	3	5	344	5	6	1	0	2	0	2	906	0	906	0
109	103	442	2	25	383	2	0	2	0	0	0	3	859	0	859	0
110	104	720	5	7	361	2	7	1	3	1	1	7	1115	0	1115	0
111	105	578	1	6	325	5	5	1	3	3	4	11	942	0	942	0
112	106	392	0	6	433	3	1	0	0	0	3	2	840	0	840	0
113	107	415	1	11	334	3	3	0	0	1	1	3	772	0	772	0
114	108	388	3	10	287	1	2	1	1	1	1	1	696	0	696	0
115	109	332	4	6	198	4	3	0	1	0	3	6	557	0	557	0
116	110	655	11	19	307	4	4	4	3	3	3	12	1025	0	1025	0
117	111	352	3	7	215	1	1	3	1	0	2	3	588	0	588	0
118	112	340	2	7	153	1	4	2	1	1	0	4	515	0	515	0
119	113	397	4	10	240	7	1	1	1	0	2	4	667	0	667	0
120	114	380	6	9	246	5	0	1	1	3	1	4	656	0	656	0
121	115M	375	1	8	192	3	1	2	0	1	0	5	588	0	588	0
122	115AW	301	4	6	171	4	4	6	2	2	2	17	519	0	519	0
123	116	255	8	4	117	3	3	2	6	1	2	14	415	0	415	0
124	117	446	8	13	193	11	3	3	4	1	5	5	692	0	692	0
125	118	384	13	28	351	10	0	2	4	5	6	28	831	0	831	0
126	119	282	6	10	425	13	11	3	14	4	3	14	785	0	785	0
127	120	504	4	15	315	7	4	5	3	8	5	14	884	0	884	0
128	121	137	3	2	84	2	1	1	2	3	1	7	243	0	243	0
129	122	529	9	14	346	18	0	0	0	5	6	12	939	0	939	0
130	123	405	12	8	307	5	4	4	5	0	3	10	763	0	763	0
131	124	426	5	10	291	5	4	2	4	1	0	5	753	0	753	0
132	125	528	6	28	219	6	5	2	2	5	8	21	830	0	830	0
133	126M	363	3	15	112	3	2	0	1	1	2	2	504	0	504	0
134	126AW	306	12	5	93	2	0	4	3	2	4	11	442	0	442	0
135	127	431	7	8	294	4	3	1	4	0	1	12	765	0	765	0
136	128	505	4	19	294	3	1	6	3	2	2	12	851	0	851	0
137	129	403	7	11	246	10	3	7	3	0	1	10	701	0	701	0
138	130	320	7	6	189	4	1	1	5	4	6	20	563	0	563	0
139	131	505	9	9	362	11	6	4	5	5	9	21	946	0	946	0
140	132	546	6	11	375	8	8	1	6	3	8	10	982	0	982	0
141	133	362	3	5	199	3	5	1	1	1	3	11	594	0	594	0
142	134	320	7	9	168	3	1	1	3	0	2	3	517	0	517	0
143	135	378	10	15	331	7	0	0	1	2	4	7	755	0	755	0
144	136	348	8	7	198	2	3	1	2	0	0	1	570	0	570	0
145	137	374	0	22	278	4	2	1	1	1	1	10	694	0	694	0
146	138	537	5	19	360	5	3	3	1	1	3	9	946	0	946	0
147	139	501	5	5	297	11	0	2	2	0	2	7	832	0	832	0
148	140	508	5	2	248	4	3	2	2	0	2	11	787	0	787	0
149	141	284	2	5	122	4	1	2	0	1	1	3	425	0	425	0
150	142	278	1	5	216	2	3	0	1	1	1	8	516	0	516	0
151	143	697	9	10	243	7	3	6	5	5	5	23	1013	0	1013	0

152	144	208	2	5	373	3	2	2	1	2	1	11	610	0	610	0
153	145	232	6	3	249	3	0	3	3	1	0	9	509	0	509	0
154	146	356	15	9	166	2	1	4	3	2	5	10	573	0	573	0
155	147	507	7	7	291	7	5	2	4	2	4	19	855	0	855	0
156	148	490	7	11	364	7	2	3	3	5	1	8	901	0	901	0
157	149	331	2	2	93	1	0	0	3	2	1	2	437	0	437	0
158	150	388	7	4	183	9	4	1	2	1	3	11	613	0	613	0
159	151	388	9	4	177	5	0	2	4	9	4	6	608	0	608	0
160	152	296	9	9	180	6	0	2	7	1	0	5	515	0	515	0
161	153	458	3	4	195	6	3	2	4	2	1	9	687	0	687	0
162	154	370	5	6	312	6	2	3	2	0	6	7	719	0	719	0
163	155	422	3	13	401	4	3	1	3	2	1	6	859	0	859	0
164	156	369	5	4	185	4	2	2	2	1	2	10	586	0	586	0
165	157	553	12	11	300	9	3	0	8	2	3	8	909	0	909	0
166	158	613	11	5	205	3	1	2	4	0	6	18	868	0	868	0
167	159	272	1	5	124	3	0	1	1	0	1	4	412	0	412	0
168	160	621	7	12	380	12	1	2	2	7	3	9	1056	0	1056	0
169	161	372	2	8	133	4	3	4	2	2	6	13	549	0	549	0
170	162	407	6	10	215	6	4	2	2	3	4	14	673	0	673	0
171	163	455	7	10	354	8	2	7	14	4	4	13	878	0	878	0
172	164	331	6	6	202	6	2	3	0	5	3	1	565	0	565	0
173	165	608	6	6	206	7	7	0	0	3	0	6	849	0	849	0
174	166	315	6	1	94	1	2	1	1	2	3	5	431	0	431	0
175	167	421	5	0	119	1	5	2	1	3	2	13	572	0	572	0
176	168	458	7	11	271	5	3	0	2	2	5	7	771	0	771	0
177	169	444	5	4	101	6	4	0	3	1	2	11	581	0	581	0
178	170	554	17	6	184	5	2	0	1	1	3	6	779	0	779	0
179	171M	326	0	3	103	2	3	0	0	1	1	3	442	0	442	0
180	171AW	282	6	5	107	2	1	2	1	3	2	23	434	0	434	0
181	172	638	11	11	254	5	9	6	4	5	5	10	958	0	958	0
182	173	418	5	3	65	1	3	0	0	0	0	2	497	0	497	0
183	174	363	6	7	133	6	1	1	1	1	2	2	523	0	523	0
184	175	643	7	12	230	6	3	4	5	3	2	18	933	0	933	0
185	176	437	5	7	293	5	4	2	7	2	0	3	765	0	765	0
186	177	420	4	6	109	3	2	2	1	1	2	5	555	0	555	0
187	178	415	6	6	229	6	2	5	3	2	4	16	694	0	694	0
188	179	580	2	18	303	6	1	4	0	1	2	3	920	0	920	0
189	180	414	1	6	245	4	3	3	1	0	2	3	682	0	682	0
190	181	365	1	8	224	2	1	1	1	0	1	3	607	0	607	0
191	182	578	5	17	250	10	5	5	1	0	3	6	880	0	880	0
192	183	396	7	7	144	2	0	1	1	2	2	4	566	0	566	0
193	184	612	5	10	274	1	7	1	0	3	2	6	921	0	921	1
194	185	443	5	3	252	5	3	0	2	1	0	7	721	0	721	0
195	186	619	3	16	279	17	2	1	4	1	2	7	951	0	951	0

196	187	444	4	8	212	5	3	2	0	1	1	5	685	0	685	0
197	188	333	1	16	268	3	4	0	0	1	2	4	632	0	632	0
198	189	560	3	16	251	6	1	4	1	1	2	3	848	0	848	0
199	190	528	3	20	282	6	5	0	1	1	0	3	849	0	849	0
200	191	370	4	10	335	5	1	0	2	0	1	1	729	0	729	0
201	192	303	0	14	155	2	2	0	0	0	0	2	478	0	478	0
202	193	660	3	9	286	16	2	2	1	1	2	8	990	0	990	0
203	194	632	1	15	380	8	4	5	0	1	0	4	1050	0	1050	0
204	195	300	1	10	243	2	1	0	0	0	0	2	559	0	559	0
205	196	663	4	15	374	9	2	0	0	1	1	6	1075	0	1075	0
206	197	625	11	7	262	3	0	0	1	1	3	9	922	0	922	0
207	198	293	2	6	159	5	1	0	0	1	3	7	477	0	477	0
208	199	564	3	4	307	7	4	3	5	0	2	7	906	0	906	0
209	200	200	1	2	230	2	0	0	2	0	0	4	441	0	441	0
210	201	447	8	11	242	3	4	0	2	2	2	9	730	0	730	0
211	202	282	2	5	234	7	0	0	1	3	3	5	542	0	542	0
212	203	385	7	12	309	10	3	6	0	2	5	11	750	0	750	0
213	204	490	7	9	211	5	2	0	1	1	2	3	731	0	731	0
214	205	477	3	7	164	3	0	0	1	1	1	8	665	0	665	0
215	206	234	4	3	120	2	0	0	1	2	1	0	367	0	367	0
216	207	519	7	17	329	7	0	2	0	1	2	7	891	0	891	0
217	208	488	4	7	183	3	3	5	1	3	0	10	707	0	707	0
218	209	386	4	4	283	5	3	3	2	0	1	11	702	0	702	0
Total No.of Votes recorded at Polling Stations		95929	1129	1880	53942	1164	525	388	427	309	464	1802	157959	0	157959	1
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers		76	0	4	298	1	0	0	0	0	0	0	379	72	451	0
Total votes Polled		96005	1129	1884	54240	1165	525	388	427	309	464	1802	158338	72	158410	1