

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

ELECTION TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY - 2011

Total No. of Electors in Assembly Constituency : 192735

No&Name of the Assembly Constituency: 112.Avinashi

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
		KARUPPASAMY.A.	NATARAJAN.A.R	RANGASAMY.R	MOORTHY.R	JAYA.V				
	Party Abbreviation	All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	Indian National Congress	Bharatiya Janata Party	Independent	Independent				
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13
1	1	378	211	45	14	11	659	0	659	0
2	2	215	178	10	2	5	410	0	410	0
3	3	398	150	11	5	7	571	0	571	0
4	4	409	185	27	13	17	651	0	651	0
5	5	317	137	11	7	16	488	0	488	0
6	6	405	146	5	0	14	570	0	570	0

7	7	338	166	16	12	8	540	0	540	0
8	8	528	115	26	7	17	693	0	693	0
9	9	585	191	47	13	25	861	0	861	0
10	10	574	269	27	6	20	896	0	896	0
11	11	386	112	19	7	16	540	0	540	0
12	12	509	142	11	5	12	679	0	679	0
13	13	677	248	23	9	18	975	0	975	0
14	14	246	105	20	1	2	374	0	374	0
15	15	330	144	8	3	9	494	0	494	0
16	16	383	294	43	6	8	734	0	734	0
17	17	409	166	8	2	8	593	0	593	0
18	18	380	230	10	18	20	658	0	658	0
19	19	281	201	14	6	10	512	0	512	0
20	20	342	109	20	16	9	496	0	496	0
21	21	357	134	23	15	21	550	0	550	0
22	22	316	69	6	11	12	414	0	414	0
23	23	452	179	33	4	19	687	0	687	0
24	24	306	106	21	6	10	449	0	449	0
25	25	340	225	19	10	7	601	0	601	0
26	26	746	255	24	7	23	1055	0	1055	0
27	27M	354	156	21	4	4	539	0	539	0
28	27AW	335	104	18	12	27	496	0	496	0

29	28	557	201	39	10	21	828	0	828	0
30	29	371	174	106	15	14	680	0	680	0
31	30	460	330	35	4	6	835	0	835	0
32	31	355	123	25	9	12	524	0	524	0
33	32	300	221	34	8	4	567	0	567	0
34	33	443	292	23	5	11	774	0	774	0
35	34M	283	227	25	4	2	541	0	541	0
36	34AW	254	232	18	8	6	518	0	518	0
37	35M	388	229	40	2	3	662	0	662	0
38	35AW	391	224	21	6	5	647	0	647	0
39	36M	302	198	21	8	11	540	0	540	0
40	36AW	275	163	21	10	13	482	0	482	0
41	37M	368	161	26	1	0	556	0	556	0
42	37AW	400	114	37	2	12	565	0	565	0
43	38	461	314	24	6	11	816	0	816	0
44	39	385	148	17	6	9	565	0	565	0
45	40	536	201	46	7	17	807	0	807	0
46	41	545	183	36	19	30	813	0	813	0
47	42	429	191	23	9	23	675	0	675	0
48	43	515	291	24	20	20	870	0	870	0
49	44	356	164	21	20	24	585	0	585	0
50	45	242	128	14	8	7	399	0	399	0

51	46	407	205	23	9	5	649	0	649	0
52	47	328	217	26	8	10	589	0	589	0
53	48	320	131	19	4	7	481	0	481	0
54	49	246	139	15	4	8	412	0	412	0
55	50	541	157	12	7	7	724	0	724	0
56	51	286	246	10	6	7	555	0	555	0
57	52	372	230	22	7	15	646	0	646	0
58	53	282	139	18	2	7	448	0	448	0
59	54	334	194	28	5	9	570	0	570	0
60	55	630	249	42	7	10	938	0	938	0
61	56	341	134	21	14	15	525	0	525	0
62	57	599	175	52	24	38	888	0	888	0
63	58	337	86	37	10	9	479	0	479	0
64	59	370	219	23	11	8	631	0	631	0
65	60	445	181	26	10	8	670	0	670	0
66	61	417	183	31	10	9	650	0	650	0
67	62	311	132	23	3	11	480	0	480	0
68	63M	353	114	18	5	5	495	0	495	0
69	63AW	344	73	12	7	21	457	0	457	0
70	64	425	100	10	1	2	538	0	538	0
71	65	621	178	20	9	15	843	0	843	0
72	66	405	131	35	8	19	598	0	598	0

73	67	539	260	38	16	19	872	0	872	0
74	68	302	224	11	6	14	557	0	557	0
75	69M	427	185	23	5	7	647	0	647	0
76	69AW	375	176	16	10	11	588	0	588	0
77	70	348	155	16	5	13	537	0	537	0
78	71	325	158	13	4	7	507	0	507	0
79	72	581	165	21	5	18	790	0	790	0
80	73	284	175	19	3	3	484	0	484	0
81	74	353	245	20	13	15	646	0	646	0
82	75M	314	104	6	2	2	428	0	428	0
83	75AW	268	71	12	5	12	368	0	368	0
84	76M	440	156	24	8	8	636	0	636	0
85	76AW	431	133	26	13	14	617	0	617	0
86	77	501	247	12	8	13	781	0	781	0
87	78	318	130	11	8	9	476	0	476	0
88	79	500	310	25	7	10	852	0	852	0
89	80	260	156	18	7	7	448	0	448	0
90	81	524	237	13	8	21	803	0	803	0
91	82M	367	138	12	5	3	525	0	525	0
92	82AW	322	117	12	6	13	470	0	470	0
93	83	308	147	19	5	15	494	0	494	0
94	84	339	219	19	9	15	601	0	601	0

95	85	446	152	42	3	5	648	0	648	0
96	86	442	106	54	10	7	619	0	619	0
97	87	543	151	35	21	14	764	0	764	0
98	88	350	73	39	18	10	490	0	490	0
99	89	323	140	11	1	5	480	0	480	0
100	90	535	130	28	5	11	709	0	709	0
101	91	280	128	14	5	5	432	0	432	0
102	92	354	200	13	5	8	580	0	580	0
103	93	590	236	29	5	14	874	0	874	0
104	94	535	292	42	12	15	896	0	896	0
105	95	611	190	29	11	22	863	0	863	0
106	96	524	212	22	11	18	787	0	787	0
107	97M	478	151	15	5	9	658	0	658	0
108	97AW	437	113	15	7	32	604	0	604	0
109	98	486	333	29	23	31	902	0	902	0
110	99	506	211	23	12	30	782	0	782	0
111	100	312	203	30	25	23	593	0	593	0
112	101	362	154	17	17	11	561	0	561	0
113	102M	355	161	18	3	6	543	0	543	0
114	102AW	332	130	11	5	6	484	0	484	0
115	103	370	132	17	14	14	547	0	547	0
116	104	397	122	15	8	10	552	0	552	0

117	105	400	135	21	9	15	580	0	580	0
118	106	258	56	18	5	7	344	0	344	0
119	107	498	237	32	27	38	832	0	832	0
120	108	416	184	19	13	15	647	0	647	0
121	109M	372	175	13	9	9	578	0	578	0
122	109AW	304	148	13	7	13	485	0	485	0
123	110	223	166	16	10	10	425	0	425	0
124	111	610	221	45	18	46	940	0	940	0
125	112	583	201	23	10	23	840	0	840	0
126	113	339	137	13	3	8	500	0	500	0
127	114	336	96	6	8	18	464	0	464	0
128	115	476	207	31	17	25	756	0	756	0
129	116	307	100	20	6	11	444	0	444	0
130	117	655	173	24	17	10	879	0	879	0
131	118	296	173	19	9	9	506	0	506	0
132	119	643	257	17	10	10	937	0	937	0
133	120	440	248	29	10	18	745	0	745	0
134	121	236	209	30	5	17	497	0	497	0
135	122	550	357	28	14	17	966	0	966	0
136	123	598	188	21	5	18	830	0	830	0
137	124	307	109	20	6	8	450	0	450	0
138	125	499	87	19	13	18	636	0	636	0

139	126	596	149	23	9	23	800	0	800	0
140	127	577	225	31	7	14	854	0	854	0
141	128	459	166	17	21	18	681	0	681	0
142	129	578	137	35	15	21	786	0	786	0
143	130	392	164	24	3	7	590	0	590	0
144	131	260	261	5	3	4	533	0	533	0
145	132	291	225	17	7	3	543	0	543	0
146	133	298	130	9	1	2	440	0	440	0
147	134	557	201	16	5	11	790	0	790	0
148	135	565	214	23	15	25	842	0	842	0
149	136	364	163	10	5	5	547	0	547	0
150	137	422	159	12	7	21	621	0	621	0
151	138	362	73	26	10	15	486	0	486	0
152	139	458	120	14	17	16	625	0	625	0
153	140	495	104	13	4	13	629	0	629	0
154	141M	618	167	16	3	8	812	0	812	0
155	141AW	554	113	10	9	9	695	0	695	0
156	142	534	150	12	8	14	718	0	718	0
157	143	511	150	23	4	10	698	0	698	0
158	144	433	79	13	2	6	533	0	533	0
159	145M	444	132	22	5	6	609	0	609	0
160	145AW	430	94	13	3	6	546	0	546	0

161	146M	422	103	26	3	3	557	0	557	0
162	146AW	366	68	18	2	7	461	0	461	0
163	147	541	119	20	18	20	718	0	718	0
164	148	721	266	23	9	21	1040	0	1040	0
165	149	616	165	41	8	4	834	0	834	0
166	150	514	173	22	11	11	731	0	731	0
167	151	576	190	31	6	15	818	0	818	0
168	152	393	198	11	8	1	611	0	611	0
169	153	662	385	23	11	25	1106	0	1106	0
170	154	527	280	32	5	8	852	0	852	0
171	155	616	287	34	2	11	950	0	950	0
172	156	254	149	15	4	6	428	0	428	0
173	157	375	222	23	3	11	634	0	634	0
174	158M	279	129	21	2	1	432	0	432	0
175	158AW	254	121	13	2	9	399	0	399	0
176	159	349	173	13	9	7	551	0	551	0
177	160	312	267	36	2	7	624	0	624	0
178	161	418	267	35	3	11	734	0	734	0
179	162	579	249	36	4	4	872	0	872	0
180	163	459	248	19	0	4	730	0	730	0
181	164M	302	259	16	4	1	582	0	582	0
182	164AW	354	207	8	10	10	589	0	589	0

183	165M	346	126	12	1	8	493	0	493	0
184	165AW	346	94	8	6	20	474	0	474	0
185	166	425	138	20	22	10	615	0	615	0
186	167	367	127	20	13	7	534	0	534	0
187	168	351	134	20	5	10	520	0	520	0
188	169	428	124	12	4	10	578	0	578	0
189	170	356	165	28	2	9	560	0	560	0
190	171M	341	146	18	6	4	515	0	515	0
191	171AW	349	174	11	5	6	545	0	545	0
192	172	577	280	38	11	3	909	0	909	0
193	173	546	242	41	9	17	855	0	855	0
194	174	179	63	15	1	3	261	0	261	0
195	175	279	126	19	5	5	434	0	434	0
196	176	579	176	46	6	7	814	0	814	0
197	177	592	160	32	6	14	804	0	804	0
198	178	333	103	25	4	9	474	0	474	0
199	179	678	151	28	9	13	879	0	879	0
200	180	545	132	60	4	16	757	0	757	0
201	181	613	171	52	10	32	878	0	878	0
202	182	608	147	37	44	32	868	0	868	0
203	183	402	183	22	12	11	630	0	630	0
204	184	311	134	10	9	9	473	0	473	0

205	185	412	115	35	3	6	571	0	571	0
206	186	472	173	13	3	6	667	0	667	0

207	187	522	141	15	7	11	696	0	696	0
208	188	439	104	21	10	6	580	0	580	0
209	189	547	173	13	4	9	746	0	746	0
210	190M	481	99	29	1	2	612	0	612	0
211	190AW	426	86	19	10	8	549	0	549	0
212	191	511	118	33	9	10	681	0	681	0
213	192	700	127	19	13	13	872	0	872	0
214	193	612	130	38	12	16	808	0	808	0
215	194	357	123	14	5	7	506	0	506	0
216	195	396	136	37	3	9	581	0	581	0
217	196M	386	210	26	4	4	630	0	630	0
218	196AW	335	174	18	8	6	541	0	541	0
219	197	755	160	35	9	29	988	0	988	0
220	198	396	139	16	3	17	571	0	571	0
221	199	543	147	48	9	15	762	0	762	0
222	200	459	136	26	6	5	632	0	632	0
223	201M	546	168	19	1	6	740	0	740	0
224	201AW	475	140	20	3	16	654	0	654	0
225	202	471	211	19	3	8	712	0	712	0
226	203	620	127	20	10	11	788	0	788	0
227	204M	411	179	18	1	1	610	0	610	0
228	204AW	402	121	15	5	4	547	0	547	0

229	205	593	214	22	3	2	834	0	834	0
230	206	596	298	22	3	7	926	0	926	0
231	207M	576	175	10	3	2	766	0	766	0
232	207AW	500	140	8	8	4	660	0	660	0
233	208M	472	231	26	1	1	731	0	731	0
234	208AW	441	166	6	1	5	619	0	619	0
235	209	712	232	28	3	6	981	0	981	0
236	210	400	114	14	3	5	536	0	536	0
237	211	664	260	21	9	19	973	0	973	0
238	212M	370	265	13	3	1	652	0	652	0
239	212AW	364	236	9	2	13	624	0	624	0
Total No.of Votes recorded at Polling Stations		102966	41306	5395	1858	2798	154323	0	154323	0
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers		36	285	10	0	0	331	120	451	0
Total votes Polled		103002	41591	5405	1858	2798	154654	120	154774	0