

FORM-20
FINAL RESULT SHEET
(SEE RULE 56C(2)(C))
ELECTION TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 104-BHAVANI ASSEMBLY CONSTITUENCY
PART - I

Total No. of Electors in Assembly Constituency

196079

Name of the Assembly Constituency

104-BHAVANI

Date 13/05/2011

Sl.No.	Polling Station	SHITHI VINAYAGAN K.A	THANGARASU S	NARAYANAN P.G	MAHENDRAN K.S	KUMAR M	ANANTHAMOORT HY S	SATHIYA D. Tmt.	SARAVANAN K	SELLAMUTHU K	SELLAVEL B.A	SELVARAJ M	PALANISAMY M	RAVI A	VENKATACHALAM K	Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes
		BJP	BSP	AIADMK	PMK	LSP	IND	IND	IND	IND	IND	IND	IND	IND	IND				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	1	3	1	274	243	5	5	4	5	1	0	2	5	8	9	565	0	565	
2	2	10	4	366	292	9	0	8	10	1	0	2	0	1	5	708	0	708	
3	3	11	4	297	207	5	1	0	8	2	1	0	0	3	4	543	0	543	
4	4	7	2	260	202	8	2	3	3	1	2	3	3	6	11	513	0	513	
5	5	9	2	373	208	7	9	3	5	2	3	12	8	2	7	650	0	650	
6	6	2	2	260	299	8	2	0	9	1	3	2	1	1	3	593	0	593	
7	7	12	3	259	230	4	1	0	2	0	1	2	1	1	4	520	0	520	
8	8	10	2	193	177	1	5	1	2	0	1	1	2	4	2	401	0	401	
9	9	15	8	518	323	8	7	6	8	2	7	4	12	8	13	939	0	939	
10	10	5	1	229	202	5	3	0	0	0	0	3	1	2	3	454	0	454	
11	11	18	7	510	212	5	1	3	2	4	2	3	3	3	8	781	0	781	
12	12	14	8	360	306	6	1	0	12	0	0	3	3	1	7	721	0	721	
13	13	11	12	416	411	13	5	7	11	3	2	3	7	14	15	930	0	930	
14	14	11	4	192	215	1	0	24	5	1	2	2	3	3	3	466	0	466	
15	15	6	2	329	222	5	7	1	3	2	0	5	6	2	3	593	0	593	
16	16	8	4	332	368	3	3	1	4	1	1	0	3	3	10	741	0	741	
17	17	15	4	415	302	7	3	1	8	3	5	7	14	16	13	813	0	813	
18	18	23	2	474	312	6	4	8	5	0	3	4	5	3	4	853	0	853	
19	19	7	2	443	208	5	4	7	6	0	0	2	5	3	3	695	0	695	
20	20	10	8	495	160	8	5	7	1	4	0	2	9	4	7	720	0	720	
21	21	8	2	278	246	11	1	6	3	0	2	1	2	2	1	563	0	563	
22	22	16	2	385	432	5	5	3	10	3	5	6	15	5	7	899	0	899	
23	23	27	4	299	317	7	1	14	6	1	3	1	4	4	8	696	0	696	
24	24	6	7	449	171	7	1	2	2	4	1	2	0	5	4	660	0	660	
25	25	8	3	333	305	6	4	4	1	1	0	0	2	3	3	673	0	673	
26	26	6	6	600	152	9	2	7	1	2	1	6	13	3	9	817	0	817	
27	27	12	5	355	325	7	2	2	9	0	1	4	3	3	4	732	0	732	
28	28	7	3	400	143	5	1	1	2	3	2	0	3	4	2	576	0	576	
29	29	10	5	360	156	5	0	3	4	3	2	3	4	5	10	570	0	570	

30	30	16	13	535	215	4	7	6	8	4	3	4	8	11	5	839	0	839	
31	31	22	3	289	292	10	6	0	5	1	1	1	0	2	4	636	0	636	
32	32	14	3	529	336	11	7	3	5	2	4	2	4	6	7	933	0	933	
33	33	13	9	534	353	7	2	7	4	4	4	5	4	9	12	967	0	967	
34	34	8	7	389	208	7	1	0	2	0	1	1	3	2	2	631	0	631	
35	35	5	6	217	199	5	7	1	2	1	1	0	1	0	5	450	0	450	
36	36	12	3	343	173	5	3	3	9	1	4	6	12	6	10	590	0	590	
37	37	20	1	264	310	3	6	1	2	3	1	1	2	2	5	621	0	621	
38	38	12	1	379	166	3	5	2	7	4	3	6	8	4	4	604	0	604	
39	39	6	2	165	228	7	1	4	3	1	3	3	1	2	6	432	0	432	
40	40	25	6	295	247	6	7	1	3	4	2	1	1	1	2	601	0	601	
41	41	15	7	233	252	4	2	2	3	0	0	2	4	3	18	545	0	545	
42	42	19	10	412	344	5	1	2	4	3	2	6	4	8	11	831	0	831	
43	43	19	9	348	206	7	4	2	4	3	3	10	6	5	8	634	0	634	
44	44	14	4	251	174	4	4	4	2	1	2	3	5	7	9	484	0	484	
45	45	8	4	453	241	8	7	8	4	5	0	2	3	2	13	758	0	758	
46	46	11	9	509	335	8	9	11	11	4	2	8	9	3	6	935	0	935	
47	47	4	6	332	289	10	1	8	8	1	0	0	3	2	5	669	0	669	
48	48	40	5	403	331	17	7	16	7	5	0	2	3	2	9	847	0	847	
49	49	9	3	188	374	17	2	9	9	6	2	2	2	9	20	652	0	652	
50	50	6	2	145	149	8	4	1	12	0	0	2	4	15	6	354	0	354	
51	51	4	2	315	223	7	4	5	1	1	1	1	1	5	8	578	0	578	
52	52	4	6	310	202	7	4	4	9	9	3	3	6	9	14	590	0	590	
53	53	12	4	452	159	9	7	10	2	2	3	1	10	8	11	690	0	690	
54	54	3	3	294	606	13	4	2	10	8	3	6	2	5	9	968	0	968	
55	55	12	5	355	262	8	3	3	7	8	6	4	7	5	9	694	0	694	
56	56	7	2	243	406	4	0	3	4	1	1	2	1	2	4	680	0	680	
57	57	5	4	335	248	10	7	1	8	0	2	6	1	2	6	635	0	635	
58	58	11	4	473	231	3	3	5	5	1	0	2	3	5	6	752	0	752	
59	59	16	4	469	261	12	3	6	4	5	4	9	17	13	14	837	0	837	
60	60	12	12	270	92	2	5	6	4	2	1	0	1	3	2	412	0	412	
61	61	29	7	524	176	3	4	4	16	4	7	10	11	3	22	820	0	820	
62	62	19	2	335	419	8	2	5	3	0	2	2	2	5	5	809	0	809	
63	63	7	10	609	390	11	2	5	14	24	0	5	8	2	9	1096	0	1096	
64	64	6	12	413	426	14	11	8	14	2	4	3	3	6	7	929	0	929	
65	65	11	2	160	154	2	0	4	4	1	1	2	2	0	3	346	0	346	
66	66	11	14	441	337	17	5	4	10	3	1	3	3	17	19	885	0	885	
67	67	22	3	287	227	6	2	8	6	0	4	1	0	3	3	572	0	572	
68	68M	11	4	242	297	9	0	2	4	0	0	0	4	3	1	577	0	577	
69	68AW	4	5	193	209	10	1	1	13	2	4	2	2	6	14	466	0	466	
70	69	5	0	405	191	5	1	0	7	2	0	2	3	5	3	629	0	629	
71	70	13	3	490	350	8	11	8	5	5	1	1	2	5	4	906	0	906	
72	71	11	6	560	276	11	4	3	10	2	5	8	8	11	9	924	0	924	
73	72	10	9	536	260	9	8	5	7	2	3	4	4	4	2	863	0	863	
74	73	16	5	522	268	3	2	1	6	1	2	3	1	6	6	842	0	842	
75	74	11	4	529	319	8	0	1	3	2	1	5	5	4	8	900	0	900	
76	75	12	8	531	146	7	3	3	8	6	2	6	3	7	19	761	0	761	
77	76	10	3	377	255	10	5	13	11	2	2	1	3	3	10	705	0	705	
78	77	5	4	247	260	4	3	2	4	2	3	1	3	2	3	543	0	543	
79	78	3	2	145	285	6	1	0	5	2	4	4	1	1	4	463	0	463	
80	79	5	4	351	425	10	6	4	14	4	3	7	9	4	3	849	0	849	

81	80	17	3	407	542	8	11	2	9	4	7	5	13	14	7	1049	0	1049
82	81	11	5	445	412	14	12	3	16	3	3	5	7	6	4	946	0	946
83	82	19	6	376	328	12	5	5	4	2	1	4	2	4	4	772	0	772
84	83	17	2	407	235	3	9	9	7	5	2	4	3	6	11	720	0	720
85	84M	15	1	294	158	4	5	7	3	0	1	2	3	1	3	497	0	497
86	84AW	13	1	229	125	4	1	3	0	0	0	2	4	4	7	393	0	393
87	85	9	4	323	196	7	5	1	7	7	2	8	5	8	4	586	0	586
88	86	13	1	324	197	2	49	6	8	5	6	6	6	3	8	634	0	634
89	87	12	4	298	169	7	4	4	6	3	1	1	4	5	3	521	0	521
90	88	7	1	209	186	7	13	4	7	0	1	0	2	3	2	442	0	442
91	89	13	1	371	185	4	5	3	7	1	1	4	5	1	14	615	0	615
92	90	47	5	520	245	8	3	5	8	2	1	0	2	3	5	854	0	854
93	91	23	3	392	128	6	4	14	2	4	1	6	12	7	10	612	0	612
94	92	28	3	282	163	2	1	10	3	2	1	2	4	2	5	508	0	508
95	93	6	7	334	184	7	1	3	7	5	1	3	5	2	8	573	0	573
96	94	12	6	293	102	9	0	3	4	23	1	1	6	2	8	470	0	470
97	95	14	2	414	250	7	1	7	3	0	1	2	8	2	3	714	0	714
98	96	14	0	567	272	3	2	3	4	1	0	1	1	0	0	868	0	868
99	97	3	1	168	94	2	5	2	6	0	1	5	8	3	5	303	0	303
100	98	25	3	349	398	4	14	3	2	0	1	2	1	2	1	805	0	805
101	99	16	3	400	234	7	65	7	11	2	5	2	4	9	6	771	0	771
102	100	15	2	303	217	4	4	8	3	0	2	0	5	0	5	568	0	568
103	101	32	5	277	289	11	8	10	8	25	1	4	7	5	5	687	0	687
104	102	20	3	461	385	9	3	2	9	0	0	5	5	8	6	916	0	916
105	103	19	5	561	302	8	3	4	1	26	5	9	12	4	7	966	0	966
106	104	20	2	285	213	6	4	5	5	2	6	8	11	4	9	580	0	580
107	105	14	2	309	241	6	10	2	10	1	5	7	8	6	17	638	0	638
108	106M	9	3	334	93	0	36	4	1	0	2	3	4	6	4	499	0	499
109	106AW	6	2	313	90	7	39	2	3	1	2	3	3	4	6	481	0	481
110	107	19	4	382	208	9	2	6	4	0	2	1	6	5	10	658	0	658
111	108	25	1	449	310	6	0	2	1	0	0	2	2	2	5	805	0	805
112	109	12	3	243	416	8	1	3	10	0	2	0	3	3	10	714	0	714
113	110	15	1	365	325	10	4	2	3	0	1	3	3	0	1	733	0	733
114	111	10	2	236	244	3	1	5	3	2	1	1	0	0	1	509	0	509
115	112M	2	0	395	182	3	4	1	0	0	3	3	3	0	0	596	0	596
116	112AW	7	1	345	193	5	1	2	6	0	0	4	6	3	7	580	0	580
117	113M	12	1	345	224	2	4	4	1	0	0	0	3	4	2	602	0	602
118	113AW	9	5	348	179	6	3	2	2	4	1	5	3	11	5	583	0	583
119	114	21	8	481	297	10	9	5	8	4	4	4	7	12	5	875	0	875
120	115	20	4	519	248	9	5	3	6	4	1	5	3	9	10	846	0	846
121	116	19	8	415	464	7	3	5	14	3	7	6	7	3	6	967	0	967
122	117	9	7	365	242	6	1	1	11	1	5	4	7	4	8	671	0	671
123	118	11	6	475	160	5	4	6	1	5	3	5	6	8	11	706	0	706
124	119	7	4	349	214	1	4	0	5	0	0	0	2	2	3	591	0	591
125	120	29	0	296	312	6	2	9	3	0	0	2	1	0	1	661	0	661
126	121	21	3	412	285	4	1	1	4	0	0	1	1	2	3	738	0	738
127	122	47	2	279	317	7	2	3	2	0	1	3	2	2	3	670	0	670
128	123	32	2	254	343	6	0	2	3	0	1	0	2	3	4	652	0	652
129	124	28	1	199	319	0	2	1	1	1	0	2	0	0	3	557	0	557
130	125	5	2	221	297	2	0	5	2	0	1	0	1	2	1	539	0	539
131	126	15	1	618	329	3	1	5	11	1	3	5	4	3	9	1008	0	1008

132	127M	6	2	339	216	2	0	6	1	0	0	0	2	2	1	577	0	577
133	127AW	7	2	346	197	6	1	2	4	1	1	4	1	2	2	576	0	576
134	128M	24	2	322	331	2	5	6	4	0	0	0	0	0	2	698	0	698
135	128AW	19	2	341	332	3	2	7	5	0	1	0	1	1	2	716	0	716
136	129	38	4	563	412	7	3	4	4	0	2	1	5	2	2	1047	0	1047
137	130M	20	1	290	206	1	1	9	3	0	0	0	1	1	1	534	0	534
138	130AW	17	3	275	195	3	1	10	3	1	1	1	1	1	7	519	0	519
139	131	16	2	499	318	7	2	11	2	0	0	6	0	3	1	867	0	867
140	132	3	2	469	322	4	2	6	1	0	1	2	1	2	4	819	0	819
141	133	20	2	601	334	4	1	9	3	2	2	3	1	2	4	988	0	988
142	134	22	4	468	306	4	3	11	2	0	1	0	1	0	1	823	0	823
143	135	21	1	243	174	4	0	4	2	0	1	3	1	1	2	457	0	457
144	136	21	0	467	288	3	3	13	6	2	0	1	1	1	1	807	0	807
145	137	12	4	613	420	3	3	42	5	2	2	2	4	2	1	1115	0	1115
146	138	17	0	588	252	3	0	6	0	2	2	1	1	0	2	874	0	874
147	139	21	2	418	345	5	0	6	3	0	1	2	0	2	4	809	0	809
148	140M	7	0	301	197	4	0	1	0	0	1	1	1	1	0	514	0	514
149	140AW	6	0	321	203	1	2	2	3	0	4	1	2	0	1	546	0	546
150	141M	12	1	343	166	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	530	0	530
151	141AW	22	5	365	152	4	2	1	2	0	0	1	0	2	2	558	0	558
152	142M	13	1	256	190	2	0	8	2	0	1	0	0	0	3	476	0	476
153	142AW	4	0	241	184	2	1	3	1	0	0	0	1	0	0	437	0	437
154	143M	10	0	315	202	1	0	9	0	2	0	0	0	0	3	542	0	542
155	143AW	11	1	297	241	6	3	5	4	1	1	2	2	1	2	577	0	577
156	144M	5	0	268	184	3	1	4	3	0	4	1	0	0	0	473	0	473
157	144AW	7	3	296	175	3	0	3	2	0	2	1	4	1	5	502	0	502
158	145	11	1	390	240	2	3	8	2	0	0	0	1	1	2	661	0	661
159	146	31	0	276	190	1	3	11	0	0	0	0	0	0	1	513	0	513
160	147	44	5	591	279	0	0	20	4	0	1	1	2	1	2	950	0	950
161	148	26	2	566	324	7	4	18	3	0	1	2	2	2	5	962	0	962
162	149	8	1	430	129	6	0	2	4	2	2	4	3	1	2	594	0	594
163	150	3	4	412	208	4	3	0	2	0	2	4	3	4	2	651	0	651
164	151	1	1	351	199	9	2	3	2	1	2	1	5	5	7	589	0	589
165	152	3	4	281	202	8	4	1	5	0	5	1	3	5	3	525	0	525
166	153	5	1	467	359	8	5	2	1	2	1	3	5	5	5	869	0	869
167	154	22	3	451	379	10	6	5	3	3	4	7	2	8	7	910	0	910
168	155M	6	1	357	225	7	4	2	0	2	1	1	2	4	3	615	0	615
169	155AW	7	9	302	171	4	3	3	4	3	4	7	5	7	8	537	0	537
170	156	27	5	299	220	8	3	12	5	3	0	1	2	0	2	587	0	587
171	157	18	2	379	238	6	4	4	4	0	3	1	2	5	4	670	0	670
172	158	19	2	438	307	6	0	10	7	0	0	2	2	4	4	801	0	801
173	159	19	3	328	183	6	2	3	2	0	0	0	1	1	7	555	0	555
174	160	10	6	338	261	2	2	3	6	0	1	1	1	1	4	636	0	636
175	161	5	4	341	271	11	2	0	4	1	1	0	1	1	4	646	0	646
176	162	35	10	410	433	8	7	5	14	1	3	5	4	6	6	947	0	947
177	163	23	7	522	243	8	7	3	8	1	2	1	6	7	11	849	0	849
178	164	19	4	226	207	12	3	6	8	4	0	0	3	4	3	499	0	499
179	165	10	2	378	203	9	2	9	5	3	2	3	2	1	5	634	0	634
180	166	24	4	524	353	7	4	1	3	2	4	3	3	4	3	939	0	939
181	167	13	5	332	138	5	2	5	9	0	3	4	7	6	5	534	0	534
182	168	28	3	274	173	5	3	5	10	0	3	2	8	2	10	526	0	526

183	169	9	8	455	311	9	4	10	8	1	9	6	13	8	12	863	0	863	
184	170	37	4	404	346	7	4	8	11	0	3	0	5	2	15	846	0	846	
185	171	29	13	378	142	7	3	7	5	2	1	1	6	4	5	603	0	603	
186	172	12	7	435	289	7	3	9	14	6	2	4	3	8	9	808	0	808	
187	173	7	22	278	297	9	1	3	2	1	0	0	1	5	6	632	0	632	
188	174	16	12	369	192	5	4	2	7	2	2	6	5	2	3	627	0	627	
189	175	12	2	209	157	3	3	2	7	1	4	3	1	3	1	408	0	408	
190	176	6	4	276	270	2	3	0	2	1	0	1	2	0	2	569	0	569	
191	177	2	2	324	252	2	2	2	2	2	1	0	2	1	1	595	0	595	
192	178	4	1	345	236	7	0	0	3	1	0	1	3	2	1	604	0	604	
193	179	9	2	289	243	3	2	0	5	3	2	2	2	1	4	567	0	567	
194	180	32	2	443	315	9	6	4	1	2	1	1	1	6	2	825	0	825	
195	181	34	3	522	312	11	1	2	3	1	1	4	6	4	4	908	0	908	
196	182	30	2	398	289	15	1	4	3	1	1	1	4	1	5	755	0	755	
197	183	20	3	311	221	11	2	4	4	1	1	1	1	4	6	590	0	590	
198	184	11	12	396	181	6	0	6	4	3	5	3	3	1	4	635	0	635	
199	185	27	3	543	275	19	3	4	11	0	1	0	0	2	0	888	0	888	
200	186	9	12	304	350	8	1	5	4	1	1	1	2	7	3	708	0	708	
201	187	11	4	321	170	4	4	7	1	1	1	4	1	3	5	537	0	537	
202	188	19	10	471	344	12	4	7	2	0	1	0	3	4	11	888	0	888	
203	189	20	38	321	260	5	9	11	9	1	1	3	4	7	9	698	0	698	
204	190	22	21	191	230	6	8	6	11	4	0	7	2	4	6	518	0	518	
205	191	13	22	379	139	11	3	29	6	3	2	6	3	12	6	634	0	634	
206	192	12	7	236	195	9	4	17	2	3	1	9	3	8	10	516	0	516	
207	193	36	18	470	228	5	7	8	7	1	5	6	8	7	4	810	0	810	
208	194	16	7	243	314	7	24	7	1	1	0	3	2	0	0	625	0	625	
209	195	35	4	552	396	9	11	5	6	1	6	1	4	5	4	1039	0	1039	
210	196	23	0	368	182	6	1	7	2	2	1	2	2	3	10	609	0	609	
211	197	21	2	229	169	9	2	2	6	0	1	2	2	2	8	455	0	455	
212	198	12	10	343	131	9	1	5	9	4	5	9	4	10	14	566	0	566	
213	199	10	21	297	130	8	4	4	10	1	0	3	3	4	9	504	0	504	
214	200	12	12	328	208	3	3	4	7	1	4	4	7	5	6	604	0	604	
215	201	24	3	368	297	11	4	13	7	2	3	3	5	3	15	758	0	758	
216	202	17	2	406	298	12	2	4	5	1	1	6	9	4	4	771	0	771	
217	203	21	4	506	254	4	11	5	6	1	1	4	5	14	7	843	0	843	
218	204	10	10	329	174	8	3	4	3	0	1	2	2	4	6	556	0	556	
219	205	17	4	437	399	15	9	0	5	4	5	3	6	5	4	913	0	913	
220	206	12	12	691	238	12	7	5	6	1	2	4	7	4	5	1006	0	1006	
221	207	7	6	362	206	10	3	7	7	0	1	2	3	2	2	618	0	618	
222	208	10	8	650	396	11	2	17	12	5	1	9	5	1	5	1132	0	1132	
223	209	15	4	643	290	12	2	11	6	1	3	3	4	8	5	1007	0	1007	
224	210	20	12	597	301	14	5	12	11	3	3	8	4	13	10	1013	0	1013	
225	211	14	6	398	216	7	2	3	9	2	2	3	5	13	1	681	0	681	
226	212	21	2	401	139	2	4	11	7	0	2	0	3	6	1	599	0	599	
227	213	27	5	757	290	11	2	16	12	3	3	2	8	5	5	1146	0	1146	
228	214	18	3	492	215	9	9	7	6	2	4	7	9	22	5	808	0	808	
229	215	8	8	513	191	3	1	19	7	2	5	9	10	6	6	788	0	788	
230	216	20	9	525	149	11	1	23	4	2	2	11	7	10	9	783	0	783	
231	217	15	3	353	181	8	3	20	9	1	4	4	5	2	2	610	0	610	
232	218	22	4	388	184	12	2	13	13	4	5	2	6	6	10	671	0	671	

Total Votes Polled at Polling Stations	3420	1065	87068	58738	1533	980	1269	1236	474	443	677	904	953	1325	160085	0	160085	
Total Votes Polled through Postal Ballot Papers	12	0	53	342	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	411	8	411	
Total Votes	3432	1065	87121	59080	1534	980	1270	1236	475	443	677	904	954	1325	160496	8	160496	