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

(SEE RULE 56C(2)[C]) ELECTION TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 105-ANTHIYUR ASSEMBLY CONSTITUENCY PART - I

Total No. of Electors in Assembly Constituency

173608

Name of the Assembly Constituency

105-ANTHIYUR

Date 13/05/2011

SI.No.	Polling Station	ଜୁ PARAMASIVAN A	면 BARGUNAN A.P.S	AMDAIN RAMANITHARAN S.S	MK RAAJA NKK.P	S VELUMANI A	Z ANANDHAN S	Z ESWARAN P	SAKTHIVEL G	G CHANDRAKUMAR S	CHINNAPONNU Z VATHIYAR V.M	PONGIYA GOUNDER K	Z VADIVEL K	Z SHEIKDAVOOD A.M	Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1	8	7	263	344	11	3	3	1	9	2	11	4	22	688	0	688	
2	2	13	10	233	290	23	10	8	8	11	8	15	10	19	658	0	658	
3	3	4	14	305	215	11	2	4	4	0	2	6	5	6	578	0	578	
4	4	8	11	248	247	9	8	6	3	10	12	24	9	23	618	0	618	
5	5	6	1	67	153	7	2	2	2	5	3	7	1	2	258	0	258	
6	6M	7	5	170	288	13	0	1	3	5	1	4	4	4	505	0	505	
7	6AW	18	3	116	194	14	3	5	6	7	10	16	15	33	440	0	440	
8	7M	7	2	180	283	12	1	1	1	2	1	12	4	11	517	0	517	1
9	7AW	22	14	123	175	15	7	7	6	10	13	22	11	32	457	0	457	
10	8	5	12	407	333	20	3	3	3	4	6	18	5	15	834	0	834	
11	9	18	12	265	446	28	5	4	12	7	8	27	20	43	895	0	895	
12	10	24	7	164	296	24	5	4	2	2	8	32	20	29	617	0	617	
13	11	22	6	232	330	22	9	2	5	4	10	23	7	15	687	0	687	
14	12	7	2	268	176	5	0	1	1	1	1	9	3	2	476	0	476	
15	13	10	8	406	183	8	3	1	3	2	2	11	4	7	648	0	648	
16	14	4	3	412	193	12	4	2	1	6	3	40	3	6	689	0	689	
17	15	6	3	229	155	4	1	2	1	1	4	85	4	7	502	0	502	
18	16	4	5	283	208	14	1	2	3	2	1	54	0	4	581	0	581	
19	17M	9	3	284	143	10	0	0	4	0	4	8	2	2	469	0	469	
20	17AW	13	8	265	123	10		0	1	3	8	12	4	23	471	0	471	
21	18	8	15	376	321 289	11	1 -	5	3	0	0	4	2	1	747	0	747	
22	19	8	11 7	460		16	5	2	3	4	3	13	5	9	828 746	0	828	
23	20 21	8		325	316	23 14	4	9	9	4	8	16	2	15 11		0	746 924	
24		25 9	9	464	354 166		3	4	1	5 4	5	21	5		924	0	924 485	
25	22 23			245 256	263	7	3	2	7	4 1	2	24	8	10	485 561	0		
26 27	23	5 1	8	238	142	3	0	0	0	3	7	5 5	2	6 14	416	0	561 416	
28	25	7	3	367	312	7	3	2	0	2	8	10	3	9	733	0	733	
	25 26	10	6	367	292	15	2	5	2	4	4	10	4	6	672	0	672	
29 30	26								1			35			375	0	375	
30	21	3	2	143	156	3	2	3	1	5	5	35	5	12	3/5	U	3/5	

	1 1					т											
31	28	3	9	285	279	3	0	2	0	1	1	27	1	5	616	0	616
32	29	6	11	419	208	4	0	2	0	2	2	5	3	4	666	0	666
33	30	3	2	210	233	12	3	1	0	0	3	3	0	3	473	0	473
34	31	15	5	295	318	15	3	0	0	2	5	9	3	3	673	0	673
35	32	8	9	284	190	13	3	2	3	4	2	10	6	16	550	0	550
36	33	9	4	338	235	7	0	1	1	5	4	4	1	7	616	0	616
37	34	5	5	279	184	6	1	2	0	0	0	2	2	4	490	0	490
38	35	3	13	381	249	3	2	1	2	3	2	4	0	3	666	0	666
39	36	8	12	283	227	0	0	1	2	0	0	0	1	2	536	0	536
40	37M	2	4	310	143	9	3	0	1	0	1	5	3	1	482	0	482
41	37AW	4	4	236	102	10	1	1	2	5	4	5	5	9	388	0	388
42	38	2	8	392	210	10	1	0	1	0	6	3	3	6	642	0	642
43	39	6	7	418	224	4	0	0	1	4	3	8	1	7	683	0	683
44	40	4	8	359	257	3	1	0	2	3	6	5	4	4	656	0	656
45	41	6	6	281	303	6	0	0	4	3	4	5	2	4	624	0	624
46	42	2	14	261	135	3	1	2	1	1	2	7	0	11	440	0	440
47	43M	3	13	323	164	4	0	2	0	0	1	1	2	3	516	0	516
48	43AW	2	5	247	161	5	4	4	0	3	3	4	3	5	446	0	446
49	44	7	16	517	294	7	2	0	2	5	4	5	3	5	867	0	867
50	45	5	7	314	278	13	2	3	3	2	0	6	5	12	650	0	650
51	46	1	10	271	169	4	2	0	1	1	0	6	2	6	473	0	473
52	47	4	4	304	258	6	4	2	2	1	3	4	4	6	602	0	602
53	48	1	14	337	189	14	3	0	0	1	0	0	1	1	561	0	561
54	49M	1	6	329	179	2	1	0	0	1	0	1	0	1	521	0	521
55	49AW	4	2	257	183	3	2	1	2	5	2	5	1	3	470	0	470
56	50	8	22	379	314	6	2	2	3	1	3	6	3	7	756	0	756
57	51	3	10	364	125	1	3	0	2	1	2	4	3	4	522	0	522
58	52	3	9	262	160	8	1	2	0	1	2	0	2	2	452	0	452
59	53	7	9	361	259	4	3	0	2	2	1	6	2	11	667	0	667
60	54	1	9	174	141	2	1	2	2	0	1	1	0	1	335	0	335
61	55	5	20	326	249	4	0	0	2	2	2	3	2	0	615	0	615
62	56M	4	11	344	183	4	0	3	0	1	1	3	1	3	558	0	558
63	56AW	4	5	281	144	4	1	1	2	0	2	2	1 1	8	455	0	455
64	57	4	20	316	324	4	8	2	0	2	2	3	3	5	693	0	693
65	58	7	7	231	189	2	0	1	2	1	3	4	0	11	458	0	458
66	59	3	12	443	243	5	0	0	1	3	1	5	0	2	718	0	718
67	60	0	4	188	93	2	4	0	0	1	0	4	0	3	299	0	299
68	61	5	11	267	309	7	1	7	2	4	0	3	3	6	625	0	625
69	62	1	22	409	279	3	1	1	0	2	0	5	2	4	729	0	729
70	63	5	17	406	355	9	1	2	6	4	3	6	5	15	834	0	834
71	64	6	19	246	220	2	1	1	0	3	3	5	1	9	516	0	516
72	65	9	25	422	223	4	0	1	4	1	1	6	0	4	700	0	700
73	66	4	8	302	251	2	2	1	1	1	0	2	1	2	577	0	577
74	67	4	4	286	181	2	1	0	0	1	3	0	1	3	486	0	486
75	68	0	26	411	302	5	0	1	0	0	0	2	1	7	755	0	755
76	69	<u> </u>		349	272	2	1	1	1		2	0	0	3			
76	70		15		272		0		0	0					651	0	651
		0	15	299		2		1		0	0	1	0	1	566		566
78	71M	2	11	298	179	2	0	0	0	0	0	0	0	1	493	0	493
79	71AW	11	10	273	183	4	0	0	0	1	1	0	0	4	477	0	477
80	72	4	9	344	238	4	0	1	0	1	3	1	0	5	610	0	610
81	73	5	13	345	248	6	1	0	0	0	1	3	0	1	623	0	623
82	74	11	7	247	207	1	1	0	0	0	1	0	0	4	469	0	469
	7.5	_															
83 84	75 76	0	8 11	247 571	166 439	5	3	0	0	3	1	0 6	4 2	2 10	432 1051	0	432 1051

					.=-													
85	77M	1	4	233	153	1	0	0	0	0	0	0	0	0	392	0	392	
86	77AW	4	2	200	150	1	2	1	0	1	1	2	0	1	365	0	365	
87	78	3	9	501	252	2	2	0	3	1	2	1	4	5	785	0	785	
88	79	6	20	590	452	8	2	1	0	1	2	0	1	3	1086	0	1086	
89	80	1	10	416	229	3	1	2	1	0	1	0	1	4	669	0	669	
90	81	4	7	642	343	4	1	2	1	2	0	2	1	3	1012	0	1012	
91	82	3	10	534	257	13	0	2	0	0	0	1	0	6	826	0	826	
92	83	2	5	335	201	2	0	0	1	1	1	4	0	3	555	0	555	
93	84	1	8	538	432	13	3	2	1	2	2	1	1	12	1016	0	1016	1
94	85	2	10	535	300	13	4	2	5	3	4	20	4	11	913	0	913	
95	86	3	6	287	203	3	2	2	2	1	4	0	0	6	519	0	519	1
96	87	7	8	399	180	7	1	0	2	2	3	5	8	10	632	0	632	
97	88	5	3	353	190	4	0	3	1	4	7	8	2	13	593	0	593	
98	89	9	17	338	306	10	3	0	6	2	1	5	2	6	705	0	705	
99	90	7	5	474	216	11	4	0	3	2	4	18	5	9	758	0	758	
100	91	6	3	314	260	5	2	1	3	1	2	5	4	7	613	0	613	
101	92	7	14	456	235	11	3	2	9	5	8	11	6	5	772	0	772	
102	93	8	6	321	229	8	1	4	1	0	2	2	0	0	582	0	582	
103	94	3	7	354	340	12	4	1	2	1	3	3	2	8	740	0	740	
104	95	2	13	411	324	9	0	3	1	1	2	5	2	6	779	0	779	
105	96M	0	7	306	229	6	0	0	1	0	1	3	0	2	555	0	555	
106	96AW	5	13	270	257	8	1	3	0	1	1	2	7	10	578	0	578	
107	97	1	14	369	312	5	3	0	2	0	1	5	2	8	722	0	722	
108	98	4	11	437	389	6	2	0	1	3	2	12	2	2	871	0	871	
109	99	7	10	283	270	7	3	0	5	1	1	4	2	4	597	0	597	
110	100	3	10	380	261	9	1	4	5	2	1	88	2	14	780	0	780	
111	101	0	3	362	137	7	1	0	1	0	1	7	2	2	523	0	523	
112	102	5	6	416	351	5	0	1	1	1	3	13	1	9	812	0	812	
113	103	5	17	560	353	8	2	2	4	2	2	6	1	7	969	0	969	
114	104	2	5	401	172	6	2	2	2	3	1	3	1	3	603	0	603	
115	105	7	12	644	235	14	4	3	2	0	1	12	2	11	947	0	947	
116	106	11	18	597	231	4	3	3	1	6	5	4	5	17	905	0	905	
117	107	5	17	368	117	4	2	5	4	4	2	9	2	3	542	0	542	
118	108	7	22	278	250	1	4	2	3	1	1	9	1	5	584	0	584	
119	109	11	4	321	137	3	0	3	1	1	3	24	4	9	521	0	521	
120	110	7	18	364	230	6	0	0	2	1	1	5	0	8	642	0	642	
121	111	9	7	484	300	5	0	1	0	1	4	7	2	8	828	0	828	
122	112	3	2	304	255	2	0	0	2	1	0	3	4	2	578	0	578	
123	113	3	6	358	309	7	1	4	1	0	2	7	2	6	706	0	706	
124	114	4	4	388	187	13	2	3	4	2	7	6	5	10	635	0	635	
125	115	5	3	427	153	8	0	2	7	1	3	2	3	4	618	0	618	
126	116	7	9	305	136	10	4	1	4	4	3	11	6	13	513	0	513	
127	117	3	6	449	281	5	1	0	3	3	4	6	3	5	769	0	769	
128	118	2	3	324	215	4	1	1	2	0	2	6	4	5	569	0	569	
129	119	6	6	503	389	11	2	1	5	1	2	8	1	2	937	0	937	
130	120	5	15	354	245	3	1	3	1	1	1	6	4	6	645	0	645	
131	121	4	5	295	230	8	3	0	4	1	3	5	4	13	575	0	575	
132	122	7	10	422	289	2	1	1	2	1	0	4	0	5	744	0	744	
133	123	1	9	366	204	5	2	2	2	3	6	2	5	6	613	0	613	
134	124	5	3	429	171	9	1	2	3	3	3	2	4	6	641	0	641	
135	125	10	17	527	238	8	4	2	0	2	3	3	5	9	828	0	828	
136	126	1	3	286	103	1	0	0	0	3	0	2	0	8	407	0	407	
137	127	2	14	412	206	5	0	2	0	1	1	9	1	8	661	0	661	
138	128	10	17	516	279	8	1	3	2	3	6	11	4	16	876	0	876	

139	129	7	10	345	197	9	1	1	2	4	2	8	6	11	603	0	603	$\overline{}$
140	130	6	3	393	211	6	2	3	5	3	2	5	1	5	645	0	645	\dashv
140	131	7	15	282	266	11	3	2	3	2	1	17	2	7	618	0	618	-
142	132	8	4	432	381	4	2	0	1	1	1	10	4	10	858	0	858	-
143	133	2	11	340	270	10	1	1	6	1	1	2	0	4	649	0	649	-
144	134	1	5	278	255	3	1	0	2	3	1	7	0	1	557	0	557	
145	135	3	5	289	184	7	1	2	1	3	3	9	3	9	519	0	519	
146	136	5	9	345	279	5	2	3	3	0	2	2	3	2	660	0	660	
147	137	3	5	265	269	6	0	0	2	5	2	3	1	4	565	0	565	_
148	138	6	7	415	254	4	0	3	3	3	1	14	1	15	726	0	726	_
149	139	5	17	330	210	8	4	0	2	2	2	5	1	1	587	0	587	_
150	140	1	7	433	192	12	2	1	2	4	2	4	0	5	665	0	665	
151	141	8	20	318	244	4	2	1	0	1	2	7	2	5	614	0	614	
152	142	6	9	313	331	5	0	0	1	0	1	11	0	5	682	0	682	_
153	143	4	19	451	304	3	2	1	7	1	2	29	8	8	839	0	839	_
154	144	3	7	414	173	4	1	1	2	2	0	9	1	3	620	0	620	_
155	145	0	4	342	173	4	2	1	0	1	0	44	1	6	578	0	578	-
156	146	7	7	538	251	8	4	1	1	1	4	18	3	6	849	0	849	-
157	147	1	6	337	250	3	1	1	1	1	2	3	3	8	617	0	617	$\overline{}$
158	148	6	9	546	390	6	3	2	1	2	0	3	2	2	972	0	972	
159	149	2	7	425	313	3	0	1	0	1	0	1	0	2	755	0	755	
160	150	5	3	394	233	3	2	1	2	1	0	2	1	3	650	0	650	
161	151	0	10	386	344	11	1	2	0	2	0	7	1	2	766	0	766	
162	152	6	9	273	221	5	1	0	3	2	2	3	3	7	535	0	535	
163	153	4	2	280	255	3	2	0	3	1	3	3	2	5	563	0	563	
164	154M	2	7	310	230	5	0	0	5	0	0	5	1	0	565	0	565	
165	154AW	7	6	275	240	7	2	3	4	1	1	4	2	8	560	0	560	
166	155	15	6	288	299	2	1	0	2	3	4	8	3	5	636	0	636	
167	156	3	5	365	160	6	1	1	3	1	1	6	3	4	559	0	559	
168	157	5	9	344	221	5	2	0	3	1	4	6	1	7	608	0	608	
169	158	2	9	284	287	6	0	1	2	1	8	6	3	5	614	0	614	
170	159	1	16	502	390	12	0	1	3	2	2	26	2	9	966	0	966	
171	160	5	12	414	314	5	3	2	2	0	0	3	0	13	773	0	773	
172	161	7	5	268	278	7	1	0	11	2	2	6	4	16	607	0	607	
173	162	6	12	310	197	3	0	1	1	3	2	3	0	3	541	0	541	
174	163	1	7	294	214	2	0	3	2	2	10	6	3	8	552	0	552	
175	164	6	20	446	412	5	1	1	3	1	2	12	1	1	911	0	911	
176	165	8	14	511	357	5	2	1	2	1	2	45	3	6	957	0	957	
177	166	1	7	243	138	0	1	0	3	1	2	1	1	5	403	0	403	
178	167M	1	20	321	173	2	0	0	7	1	0	2	1	1	529	0	529	
179	167AW	3	7	246	170	2	6	0	2	1	3	2	1	5	448	0	448	
180	168M	6	6	308	156	5	1	1	1	3	0	2	0	2	491	0	491	
181	168AW	4	5	282	159	5	0	0	4	3	4	6	1	8	481	0	481	\dashv
182	169	3	11	309	159	3	2	1	6	0	2	9	0	10	515 534	0	515	\dashv
183	170	1	6	301	196	4	2	0	6	2	1	8	1	6		0	534	\dashv
184 185	171 172	7	<u>8</u> 3	232 429	227 390	<u>3</u>	1 5	<u>0</u> 5	6	4	0	2 19	0 4	2 11	485	0	485 894	\dashv
		3	2		158	3	1	2	3	3	4	19 267	1	11 0	894 578	0		\dashv
186 187	173			134 173		2	1		1	_	1	154		7		0	578	-
187	174 175	7	5 10	652	179 282	4	1	1	3	<u>3</u>	2	23	3	6	534 996	0	534 996	-
188	175	3	17	465	314	8	3	0	2	0	2	13	3	7	837	0	837	
190	176	3	8	213	136	3	0	0	2	0	0	13	0	1	367	0	367	-
190	177 178M	1	4	320	137	10	1	1	2	2	0	4	0	2	484	0	484	\dashv
191	178AW	5	5	292	123	5	0	0	2	2	4	4	2	10	454	0	454	\dashv
134	170/10	5		232	123					_		. 4	_	10	404	U	704	

193	179M	1	8	319	163	2	3	0	1	0	0	10	2	1	510	0	510	
194	179AW	8	11	296	162	6	1	1	2	0	0	7	2	8	504	0	504	
195	180M	0	9	302	124	2	1	0	0	0	0	1	0	2	441	0	441	
196	180AW	5	4	306	120	4	1	0	2	0	1	1	0	2	446	0	446	
197	181	9	3	431	220	8	3	1	6	1	3	8	3	20	716	0	716	
198	182	4	9	556	236	12	6	3	5	4	4	10	4	9	862	0	862	
199	183	3	7	386	259	9	5	1	3	5	6	0	0	4	688	0	688	
200	184	4	9	287	214	7	1	1	2	0	0	1	0	7	533	0	533	
201	185	0	10	295	195	3	0	2	4	0	1	18	1	9	538	0	538	
202	186	6	13	497	205	6	3	2	3	2	1	14	6	7	765	0	765	
203	187	7	16	469	195	5	3	3	0	1	1	2	0	2	704	0	704	
204	188	6	0	301	205	4	0	1	1	0	0	8	2	8	536	0	536	
205	189	5	1	296	168	8	1	1	0	1	0	6	2	0	489	0	489	
206	190	5	16	459	338	16	0	1	3	5	11	7	1	10	872	0	872	
207	191	1	9	311	186	8	0	2	1	1	2	5	3	4	533	0	533	
208	192	1	5	298	194	11	1	0	2	0	0	5	2	4	523	0	523	
209	193	3	4	394	165	5	0	0	6	0	1	1	2	1	582	0	582	
210	194	3	4	383	142	3	3	1	0	1	3	3	0	2	548	0	548	
211	195	2	7	363	181	5	0	1	2	0	2	3	1	3	570	0	570	
212	196	2	11	328	155	6	1	0	1	2	1	4	1	5	517	0	517	
213	197	10	10	619	327	12	2	0	3	1	0	9	0	11	1004	0	1004	
214	198	2	4	665	243	4	1	1	1	2	2	5	3	4	937	0	937	
215	199	3	6	432	311	5	2	3	3	2	3	6	1	3	780	0	780	
216	200	3	4	494	311	10	2	0	7	2	7	6	2	10	858	0	858	
217	201	8	12	515	293	10	3	2	8	2	7	9	4	8	881	0	881	
218	202	7	14	349	260	10	6	1	4	3	3	8	3	13	681	0	681	
219	203	4	11	496	227	8	19	1	3	3	1	2	2	9	786	0	786	
220	204	7	9	400	291	6	1	0	1	2	3	6	4	4	734	0	734	
221	205	4	2	316	285	3	2	1	3	0	1	5	2	8	632	0	632	
222	206M	1	6	269	211	7	1	0	2	0	2	5	1	0	505	0	505	
223	206AW	3	7	225	195	1	2	2	0	1	0	3	3	2	444	0	444	
224	207	8	14	522	340	4	0	0	3	4	3	15	5	12	930	0	930	
	es Polled at § Stations	1132	1981	78435	53121	1493	406	318	511	439	544	2267	556	1527	142730	0	142730	3
Total Votes Polled through Postal Ballot Papers		0	7	61	121	0	0	0	0	0	0	2	0	1	192	82	192	0
Total Votes		1132	1988	78496	53242	1493	406	318	511	439	544	2269	556	1528	142922	82	142922	3