## FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

## **GENERAL ELECTIONS TO TNLA, 2011**

## No. & Name of the Assembly Constituency: 48.AMBUR

Total No. of Electors in Assembly Constituency: \_176067\_

					No. of va	lid votes c	ast in favo		y							
SL. NO.	Polling Station No.	SUNDAR. N	VIJAY ELANCHEZIAN.J	VENKATESAN. G	ASLAM BASHA. A	SYED BADRUDDIN. N	BASEER AHMED. P	COPI. C	SAMPATH. E	RAHAMAN. N	SHAMEEL АНМЕD. V	HAMEED. S.A	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
1	1	3	214	15	159	11	4	14	66	5	11	6	508		508	
2	2	5	245	16	231	4	2	6	9	0	7	6	531		531	
3	3	5	322	20	295	6	1	3	32	3	5	6	698		698	
4	4	11	366	35	209	7	4	15	42	8	19	12	728		728	
5	5	11	131	24	140	6	3	11	17	4	6	15	368		368	
6	6	8	215	37	164	9	6	13	55	16	13	20	556		556	
7	7	10	245	26	479	13	8	21	57	9	38	33	939		939	
8	8	4	210	8	367	5	2	5	11	4	19	7	642		642	

9	9	9	256	20	290	11	4	13	25	3	17	6	654	654	
10	10	6	360	17	372	7	5	1	95	4	14	17	898	898	
11	11	4	162	12	291	2	3	7	35	3	12	7	538	538	
12	12	10	335	33	371	15	4	14	99	6	30	12	929	929	
13	13	6	223	6	212	0	0	4	19	2	12	5	489	489	
14	14	7	228	15	409	8	7	14	18	7	14	10	737	737	
15	15	13	389	19	266	6	5	11	38	6	17	9	779	779	
16	16	10	488	31	336	7	4	23	39	15	25	7	985	985	
17	17	22	310	36	424	12	7	15	17	6	22	12	883	883	
18	18	2	342	11	320	4	1	3	23	1	8	5	720	720	
19	19	3	349	17	198	0	0	5	13	2	5	3	595	595	
20	20	5	299	12	349	4	0	4	38	1	8	5	725	725	
21	21	10	285	19	186	5	2	9	18	6	15	10	565	565	
22	22	6	298	30	159	4	1	12	34	2	15	10	571	571	
23	23	9	294	27	259	5	8	18	43	9	11	10	693	693	
24	24	10	352	17	391	7	5	14	39	8	10	13	866	866	
25	25	7	222	33	202	3	1	9	29	1	8	5	520	520	
26	26	11	359	16	377	8	5	4	40	3	9	6	838	838	

	ı	1		1	1				1	1		1		T T	
27	27	4	278	21	145	4	3	2	12	3	3	6	481	481	
28	28	21	303	17	383	6	2	19	27	7	19	8	812	812	
29	29	4	267	28	336	4	3	5	39	1	9	2	698	698	
30	30	4	337	49	406	9	2	7	101	7	11	11	944	944	
31	31	9	445				2	5	83	4	7	4	1028		
32	32	6	101		198			7		3	12	0			
33	33	1	324				4	7		1	7	6			
34	34	4	173				0	1	10	0	7	3			
35	35	8	198					7		4	3	6			
36	36	7	286			8		14		4	10	5			
37	37	13	291					10			7	8			
38	38	2						7			8	8			
39	39	2	242					9				8			
40	40	9			380	10				0	13				
41	41	1	329			10		9		3	7	6			
42	42	14	430		419					6		6			
43	43	6				3		9		5		11	807		
44	44	13						11		6		4	960		

	I			1	1				1	1		1		ı	
45	45	6	288	12	156	5	1	7	81	5	4	5	570	570	
46	46	21	173	23	372	8	4	10	80	4	15	12	722	722	
47	47	8	319	19	516	9	4	15	22	2	14	2	930	930	
48	48	4	265	29	423	9	1	8	8	5	7	2	761	761	
49	49	5	375	20	458	3	1	16	36	3	7	7	931	931	
50	50M	4	151	5	255	5	2	10	39	2	7	3	483	483	
51	50A(W)	3				5		7	34	5	12	6			
52	51	4	371	19		9		12		4	20	7			
53	52	6	256			5		12	43	3		6			
54	53	5	217	59	278	4	9	5	10	3	5	1	596	596	
55	54	5	198	7	198	2	2	1	7	1	3	0	424	424	
56	55	3				9		3	15	0	6	5	681	681	
57	56	6	302	8	354	1	4	5	20	2	1	6	709	709	
58	57	9	318	52	368	3	4	10	33	4	18	2	821	821	
59	58	3			273	2	5	1	60	3		8		685	
60	59	8				11	6	13		6	14	14			
61	60	5	146	19	181	3	2	3	10	3	4	4	380	380	
62	61	11	381	76	362	6		10	33	4	9	18	915	915	

				ı							I				
63	62	9	186	36	325	8	5	8	10	3	3	9	602	602	
64	63	10	326	32	279	5	5	13	22	8	9	9	718	718	
65	64	8	296	39	355	1	6	15	19	3	10	5	757	757	
66	65	6	207	27	383	7	5	11	14	3	11	6	680	680	
67	66	3	144					8	31	1	4	1	575		
68	67	3						5		1	3	2			
69	68	6			327			12	21	12			881	881	
70	69		188		324			2	13		8				
71	70	3	154						11	2					
72	71	0						10							
73	72	8	220					19							
74	73	11	279					6		3					
75	74	3			_			8	21	4		5			
76	75	25						8		-					
77	76	22	356					2					765		
78	77														
79	78	9						5							
80	79	3	191					6				10			
		2	278	62	203	0	1	2	14	1	5	5	573	573	

81	80	1	261	40	200	1	1	3	15	0	5	2	529	529	
82	81M	1	133		287	2	1	1	40		1	2		539	
83	81A(W)	7			270	1	1	6	34		6	7		517	
84	82	11		80	386	8	4	9	62		10	11	902	902	
85	83	8				3	3	2	15		3	2		652	
86	84	4	259	11	272	3	0	7	59	2	5	2	624	624	
87	85	4	401	6	485	0	17	2	11	1	0	3	930	930	
88	86	6	306	73	348	5	3	2	67	0	4	4	818	818	
89	87	8	256	91	302	2	5	0	53	2	3	5	727	727	
90	88	5	206	70	192	2	7	3	29	2	3	5	524	524	
91	89	3	227	112	237	0	3	1	44	1	4	2	634	634	
92	90	3	294	182	305	2	2	6	70	1	1	2	868	868	
93	91	5	266	82	169	0	1	4	35	0	0	0	562	562	
94	92	7	230	58	255	2	5	5	49	4	2	2	619	619	
95	93	4	317	4	199	2	8	0	1	1	3	3	542	542	
96	94	6	153	7	361	5	7	5	8	6	8	9	575	575	
97	95	0	212	3	235	3	4	1	0	0	2	0	460	460	
98	96	11	246	3	415	4	13	5	11	4	5	4	721	721	

99	97	1	229	12	253	0	10	1	2	0	1	1	510	510	
100	98	3			269	4	4	4	15			4	593		
101	99	7			389	1	12	1	21	0	3	2			
102	100	1	363		418	2	8			3	1	2			
103	101	8			481	6	18	3	3			4	936		
104	102	8	176	15	311	2	5	2	49	3	3	5		579	
105	103	5	233	24	402	1	5	9	107	8	12	26	832	832	
106	104	6	339	11	507	7	10	6	75	7	2	18	988	988	
107	105M	1	149	13	321	1	3	0	55	1	2	2	548	548	
108	105A(W)	2	186	14	289	4	2	3	76	5	6	8	595	595	
109	106	8	356	25	259	6	6	4	16	1	4	5	690	690	
110	107	6	348	25	309	4	11	4	43	3	8	3	764	764	
111	108M	11	225	16	205	2	3	2	23	2	2	2	493	493	
112	108A(W)	9	285	10	214	1	3	2	29	1	3	8	565	565	
113	109	3	451	16	457	3	5	5	16	1	4	3	964	964	
114	110	6	361	17	449	2	7	3	9	6	2	4	866	866	
115	111	7	271	9	376	4	13	10	27	3	5	4	729	729	
116	112	3	121	5	237	6	1	4	6	1	4	1	389	389	

117	113														
117	113	2	271	7	354	4	97	3	6	0	1	2	747	747	
118	114	1	202	5	336	3	34	5	4	2	6	3	601	601	
119	115	6	274	8	506	10	116	7	7	4	6	8	952	952	
120	116	14	320	28	296	5	7	38	33	5	14	9	769	769	
121	117	21	387	9	447	6	8	3	26	2	6	4	919	919	
122	118	4	299	2	297	0	5	0	6	2	1	0	616	616	
123	119	0	344	2	264	2	8	1	1	0	1	1	624	624	
124	120	0	135	4	134	2	5	0	0	0	1	1	282	282	
125	121	4	305	12	485	1	6	7	7	2	2	3	834	834	
126	122M	2	216	1	377	0	3	0	6	0	1	0	606	606	
127	122A(W)	2	200	5	226	3	5	3	4	2	2	3	455	455	
128	123M	2	170	4	324	2	1	5	5	1	0	1	515	515	
129	123A(W)	4	209	9	318	3	1	7	5	0	6	11	573	573	
130	124	9	291	6	474	5	9	3	6	2	1	4	810	810	
131	125	1	233	5	339	1	10	3	5	2	2	4	605	605	
132	126	15	264	4	344	3	7	8	10	3	6	3	667	667	
133	127	12	283	13	285	2	1	12	7	1	3	6	625	625	
134	128	2	299	3	402	2	5	1	11	6	2	0	733	733	

	1														
135	129	1	181	6	329	3	9	4	2	5	0	1	541	541	
136	130	6	376	5	442	3	4	5	4	1	1	1	848	848	
137	131	29	337	7	382	5	6	2	10	0	0	1	779	779	
138	132	37	328	7	346	1	0	3	14	2	2	5	745	745	
139	133	2	388	72	465	2	9	8	21	1	4	0	972	972	
140	134	4	263	52	210	1	3	6	22	1	2	4	568	568	
141	135	3			371	5	3	2	57	3	6	2			
142	136	3				5	4	12	84	1	9	9			
143	137	1	207		196	5	4	2	131	1	4	6			
144	138	4			247	4	1	5	135	2	3	4	736		
145	139	4			222	4	3	3	51		4	2	569		
146	140	4	211	27	277	5	4	5	104	5	4	5	651	651	
147	141	5	266	25	424	4	3	16	38	4	11	8	804	804	
148	142	6				2	3		41	1	4	2			
149	143	7			149	3	0	7	143	7	8	8			
150	144	15			405	3	6	12	48		15	13			
151	145	9			185	2	1	1	121	8					
152	146	14				6	2	6	67		20	14			

	1	1									1				
153	147	7	241	26	262	4	2	6	12	1	9	3	573	573	
154	148	5	236	14	195	1	0	1	23	4	5	3	487	487	
155	149	5	306	29	257	7	8	6	17	5	9	8	657	657	
156	150	14	229	9	238	0	2	11	10	0	4	2	519	519	
157	151	4	170	25	217	5	0	9	30	4	6	4	474	474	
158	152	8	152	24	191	7	2	11	16	5	18	11	445	445	
159	153	7	238	27				6	26	2	4	3	504	504	
160	154	7	234	23	261	1	3	5		4	6	5	566	566	
161	155	5	409	63	362	8	2	5	46	5	12	13	930	930	
162	156	7	310	16	323	4	3	6	49	5	8	6	737	737	
163	157	11	282	33	248	4	1	5	18	4	6	4	616	616	
164	158	11	216	16	223	1	4	5	29	2	6	5	518	518	
165	159	9	329	53	318	2	2	4	9	2	5	2	735	735	
166	160	5	384	59	367	3	4	9	19	2	9	9	870	870	
167	161	10	220	35	268	7	0	4	13	3	1	15	576	576	
168	162	22	269	16	489	11	2	9	16	1	3	6	844	844	
169	163	2	269	26	214	7	2	6	17	5	11	8	567	567	
170	164	7	257	12	246	5	2	19	5	2	12	4	571	571	

171	165	11	259	24	154	6	4	14	50	8	7	4	541	541	
172	166	12	294	37	290	9	5	13	47	1	20	7	735	735	
173	167	6	366	61	186	5	6	12	46	11	18	21	738	738	
174	168	7	224	29	258	15	3	18	61	20	15	19	669	669	
175	169	5	223	15	174	3	2	2	47	2	5	6	484	484	
176	170	5	281	25	244	5	2	4	24	1	5	10	606	606	
177	171	8			156	3	0	6	28	2	8	3			
178	172	18				8	3	13	26	5	9	19			
179	173	7	234			2	5	4	19	6	16	6			
180	174	12	327	25	158	5	7	5	126	2	7	12	686		
181	175	12	298	20	205	18	10	21	24	9	17	9	643	643	
182	176	6	178	11	147	2	2	7	63	3	10	14	443	443	
183	177	21	299	25	300	9	8	11	84	7	17	15	796	796	
184	178	5	277	52	198	0	1	5	15	2	5	5	565	565	
185	179	5	295	27	224	9	5	5	22	8	7	11	618	618	
186	180	7	246	13	312	4	5	9	8	5	10	8	627	627	
187	181	13	427	20	291	8	5	6	71	4	9	13	867	867	
188	182	8	541	47	315	3	9	13	14	9	11	7	977	977	

	,				-											
189	183	5	348	33	247	8	1	7	19	6	11	11	696		696	
190	184	2	152	16	290	10	2	12	19	4	13	10	530		530	
191	185	10	256	37	373	11	6	13	13	5	33	31	788		788	
192	186	13	178	46	418	15	5	16	26	10	17	10	754		754	
193	187	16	193	44	356	19	6	13	30	14	31	35	757		757	
194	188	21	298	39	146	12	10	29	19	12	23	46	655		655	
195	189	5	15	1	217	2	0	5	4	4	3	1	257		257	
196	190	4	158	12	82	3	0	3	13	1	3	3	282		282	
197	191	12	306	42	414	12	7	12	43	12	26	17	903		903	
198	192	4	106	3	219	5	1	4	4	4	15	5	370		370	
199	192A	1	230	10	187	2	5	9	31	2	11	3	491		491	
200	193	5	270	22	243	4	2	8	50	4	19	10	637		637	
201	194	14	352	39	438	7	8	6	53	7	26	8	958		958	
202	195	6	329	21	219	10	5	5	60	4	13	8	680		680	
203	196	5	202	33	309	8	3	6	12	6	7	7	598		598	
recorde	No.of Votes ed at Polling ations	1464	55097	6039	60334	972	1074	1485	6551	751	1752	1414	136933	0	136933	0
		דטדיו	00001	0000	00007	512	1017	1700	0001	701	1702	1717	100000	U	100000	

No. of votes recorded on Postal Ballot Papers	4	173	8	27	2	0	0	2	0	0	0	0	0	216	
Total votes Polled	1468	55270	6047	60361	974	1074	1485	6553	751	1752	1414	136933	0	137149	0