

**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**

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
		SUNDAR. N	VIJAY ELANCHEZIAN. J	VENKATESAN. G	ASLAM BASHA. A	SYED BADRUDDIN. N	BASEER AHMED. P	GOPI. C	SAMPATH. E	RAHAMAN. N	SHAMEEL AHMED. V	HAMEED. S.A				
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

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	30	435	4	2	5	83	4	7	4	1028	1028
32	32	6	101	11	198	3	2	7	28	3	12	0	371	371
33	33	1	324	26	165	1	4	7	45	1	7	6	587	587
34	34	4	173	7	239	2	0	1	10	0	7	3	446	446
35	35	8	198	10	179	5	4	7	23	4	3	6	447	447
36	36	7	286	15	280	8	8	14	16	4	10	5	653	653
37	37	13	291	15	204	6	2	10	19	3	7	8	578	578
38	38	2	251	18	210	7	1	7	15	3	8	8	530	530
39	39	2	242	9	296	3	2	9	13	5	4	8	593	593
40	40	9	265	31	380	10	0	9	34	0	13	9	760	760
41	41	1	329	36	367	10	4	9	29	3	7	6	801	801
42	42	14	430	21	419	6	6	9	67	6	7	6	991	991
43	43	6	395	34	290	3	6	9	26	5	22	11	807	807
44	44	13	360	45	425	7	5	11	71	6	13	4	960	960

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	159	12	227	5	2	7	34	5	12	6	472	472
52	51	4	371	19	265	9	0	12	17	4	20	7	728	728
53	52	6	256	26	162	5	2	12	43	3	12	6	533	533
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	286	8	341	9	5	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	219	100	273	2	5	1	60	3	11	8	685	685
60	59	8	502	39	414	11	6	13	25	6	14	14	1052	1052
61	60	5	146	19	181	3	2	3	10	3	4	4	380	380
62	61	11	381	76	362	6	5	10	33	4	9	18	915	915

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	162	220	0	1	8	31	1	4	1	575	575
68	67	3	164	36	264	4	0	5	7	1	3	2	489	489
69	68	6	307	172	327	0	4	12	21	12	16	4	881	881
70	69	1	188	41	324	2	3	2	13	1	8	3	586	586
71	70	3	154	18	277	1	10	5	11	2	3	2	486	486
72	71	0	139	92	241	2	4	10	10	2	9	7	516	516
73	72	8	220	21	429	5	9	19	13	10	16	7	757	757
74	73	11	279	7	322	9	2	6	37	3	18	10	704	704
75	74	3	156	19	289	5	3	8	21	4	11	5	524	524
76	75	25	485	17	408	3	1	8	65	3	6	8	1029	1029
77	76	22	356	6	315	5	2	2	38	3	9	7	765	765
78	77	9	375	37	382	6	7	5	46	3	13	13	896	896
79	78	3	191	26	293	6	9	6	10	5	11	10	570	570
80	79	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	69	287	2	1	1	40	2	1	2	539	539
83	81A(W)	7	136	46	270	1	1	6	34	3	6	7	517	517
84	82	11	317	80	386	8	4	9	62	4	10	11	902	902
85	83	8	318	18	278	3	3	2	15	2	3	2	652	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	234	55	269	4	4	4	15	0	1	4	593	593
101	99	7	225	4	389	1	12	1	21	0	3	2	665	665
102	100	1	363	1	418	2	8	0	7	3	1	2	806	806
103	101	8	403	4	481	6	18	3	3	3	3	4	936	936
104	102	8	176	15	311	2	5	2	49	3	3	5	579	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	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



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	425	109	371	5	3	2	57	3	6	2	986	986
142	136	3	318	113	463	5	4	12	84	1	9	9	1021	1021
143	137	1	207	77	196	5	4	2	131	1	4	6	634	634
144	138	4	264	67	247	4	1	5	135	2	3	4	736	736
145	139	4	183	91	222	4	3	3	51	2	4	2	569	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	183	9	326	2	3	4	41	1	4	2	581	581
149	143	7	239	52	149	3	0	7	143	7	8	8	623	623
150	144	15	303	127	405	3	6	12	48	7	15	13	954	954
151	145	9	218	17	185	2	1	1	121	8	9	5	576	576
152	146	14	356	49	296	6	2	6	67	1	20	14	831	831

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	187	0	4	6	26	2	4	3	504	504
160	154	7	234	23	261	1	3	5	17	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	337	22	156	3	0	6	28	2	8	3	573	573
178	172	18	455	39	200	8	3	13	26	5	9	19	795	795
179	173	7	234	15	161	2	5	4	19	6	16	6	475	475
180	174	12	327	25	158	5	7	5	126	2	7	12	686	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		
<b>Total No.of Votes recorded at Polling Stations</b>		1464	55097	6039	60334	972	1074	1485	6551	751	1752	1414	136933	0	136933	0

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