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

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

## No. & Name of the Assembly Constituency: 047.VANIYAMBADI

Total No. of Electors in Assembly Constituency: <u>186542</u>

		No	o. of valid	l votes cas	st in favou	ır of				
SL. NO.	Polling Station No.	ABDUL BASITH.H	SAMPATH KUMAR.GOVI	VAZEER AHMED.J	ABDUL WAGITH.P	MOHAMMED ILIYAS	Total of valid votes	No. of rejected Votes	Total	No. of tendered votes
1	1	358	459	3	4	10	834		834	
2	2	184	280	8	4	10	486		486	
3	3	221	465	10	6	9	711		711	
4	4	238	341	10	2	8	599		599	
5	5	270	387	5	4	6	672		672	
6	6	190	199	5	2	2	398		398	
7	7	265	523	4	3	4	799		799	
8	8	211	298	0	0	4	513		513	
9	9	214	397	5	0	3	619		619	
10	10	460	479	8	7	19	973		973	
11	11	252	369	8	8	15	652		652	
12	12	314	248	4	3	7	576		576	

13	13	190	325	3	4	8	530	530
14	14	266	486	11	8	12	783	783
15	15	232	344	7	3	7	593	593
16	16	350	513	12	9	13	897	897
17	17	213	518	10	12	8	761	761
18	18	374	633	8	5	2	1022	1022
19	19	212	176	4	3	8	403	403
20	20	211	455	9	2	8	685	685
21	21	210	470	4	2	11	697	697
22	22	162	191	3	1	5	362	362
23	23	263	337	2	3	15	620	620
24	24	226	421	3	5	10	665	665
25	25	377	437	1	2	13	830	830
26	26	347	261	3	0	24	635	635
27	27	228	475	4	3	0	710	710
28	28	351	354	10	8	14	737	737
29	29	210	296	1	0	1	508	508
30	30	417	580	12	2	11	1022	1022
31	31	380	384	4	4	6	778	778

32	32	408	454	7	6	5	880	880
33	33M	248	283	0	4	5	540	540
34	33A(W)	295	277	4	2	8	586	586
35	34	308	388	4	4	5	709	709
36	35M	324	163	3	1	5	496	496
37	35A(W)	395	213	13	12	25	658	658
38	36	453	141	11	4	9	618	618
39	37	361	96	4	5	16	482	482
40	38	160	280	5	3	8	456	456
41	39	141	365	7	2	9	524	524
42	40	212	498	9	8	15	742	742
43	41	152	269	10	4	18	453	453
44	42	366	367	11	2	9	755	755
45	43	330	332	5	0	2	669	669
46	44	387	338	3	4	11	743	743
47	45	321	317	3	4	5	650	650
48	46	298	333	4	3	6	644	644
49	47	279	465	5	3	7	759	759
50	48	234	324	2	2	7	569	569

51	49	229	243	0	0	3	475	475
52	50	271	592	3	2	7	875	875
53	51	427	247	1	1	32	708	708
54	52	461	491	4	1	30	987	987
55	53	477	411	1	3	33	925	925
56	54	235	315	2	1	6	559	559
57	55	209	444	1	2	5	661	661
58	56	286	771	4	5	7	1073	1073
59	57	178	300	1	1	0	480	480
60	58	161	313	2	3	8	487	487
61	59	394	496	5	6	8	909	909
62	60	299	567	5	2	4	877	877
63	61	393	439	0	4	11	847	847
64	62	433	310	1	0	27	771	771
65	63	444	285	4	0	32	765	765
66	64	434	259	3	1	48	745	745
67	65	334	397	0	1	41	773	773
68	66	358	322	2	1	28	711	711
69	67	195	185	0	0	14	394	394

70	68	472	445	3	2	45	967	967
71	69	396	488	0	1	31	916	916
72	70	366	260	2	2	34	664	664
73	71	544	313	2	0	63	922	922
74	72	347	488	2	2	34	873	873
75	73	377	412	2	3	1	795	795
76	74	266	138	0	0	36	440	440
77	75	369	224	1	0	46	640	640
78	76	321	237	1	2	132	693	693
79	77	144	237	1	0	37	419	419
80	78	280	256	2	10	25	573	573
81	79	276	206	2	0	14	498	498
82	80	290	126	2	0	14	432	432
83	81	404	429	3	2	16	854	854
84	82	297	201	1	2	23	524	524
85	83	335	352	4	0	30	721	721
86	84	301	411	5	5	30	752	752
87	85	274	576	6	5	6	867	867
88	86	352	514	17	5	9	897	897

89	87	489	584	13	3	3	1092	1092
90	88	193	363	2	6	9	573	573
91	89M	178	363	2	0	2	545	545
92	89A(W)	210	358	5	1	4	578	578
93	90	315	563	5	5	28	916	916
94	91	232	618	6	6	57	919	919
95	92	251	386	5	4	43	689	689
96	93	171	406	2	3	29	611	611
97	94	236	272	1	0	17	526	526
98	95	257	358	3	3	9	630	630
99	96	499	320	3	1	22	845	845
100	97	402	436	5	2	12	857	857
101	98	303	332	1	0	5	641	641
102	99	217	377	7	9	10	620	620
103	100	383	557	4	1	17	962	962
104	101	197	301	2	1	0	501	501
105	102	324	295	2	1	11	633	633
106	103	187	297	1	1	2	488	488
107	104	272	446	4	3	4	729	729

108	105	272	369	1	4	6	652	652
109	106	185	317	6	3	1	512	512
110	107	153	380	8	1	3	545	545
111	108	222	384	4	2	4	616	616
112	109	170	352	7	7	11	547	547
113	110	182	274	4	4	1	465	465
114	111	208	234	2	1	2	447	447
115	112	294	596	1	6	6	903	903
116	113	438	438	5	3	4	888	888
117	114	193	396	2	3	3	597	597
118	115	204	399	1	3	3	610	610
119	116	135	239	2	2	2	380	380
120	117	376	549	9	10	6	950	950
121	118	310	688	18	6	16	1038	1038
122	119M	221	286	2	3	3	515	515
123	119A(W)	200	258	9	4	2	473	473
124	120	145	423	2	2	9	581	581
125	121	149	449	5	2	9	614	614
126	122	242	451	9	0	11	713	713

127	123	247	595	11	4	5	862	862
128	124	264	526	12	3	7	812	812
129	125	258	424	7	5	7	701	701
130	126	318	546	15	1	5	885	885
131	127	409	397	5	3	6	820	820
132	128	314	727	7	2	11	1061	1061
133	129	177	415	4	3	4	603	603
134	130	198	544	13	9	17	781	781
135	131	334	371	7	5	11	728	728
136	132	344	637	7	9	14	1011	1011
137	133	247	395	3	4	12	661	661
138	134	83	191	1	4	7	286	286
139	135M	186	309	1	1	2	499	499
140	135A(W)	159	242	8	12	9	430	430
141	136	255	459	8	2	16	740	740
142	137	213	360	3	5	8	589	589
143	138	322	529	12	16	20	899	899
144	139	282	439	10	9	11	751	751
145	140	267	314	4	5	5	595	595

146	141	266	369	5	8	4	652	652
147	142	113	256	7	4	3	383	383
148	143	266	531	8	5	8	818	818
149	144	227	455	16	10	9	717	717
150	145	176	253	3	7	3	442	442
151	146	415	519	8	5	16	963	963
152	147	369	473	23	11	5	881	881
153	148	109	145	3	3	5	265	265
154	149	427	445	15	10	28	925	925
155	150	358	331	6	4	8	707	707
156	151	266	316	8	1	10	601	601
157	152	352	220	6	1	7	586	586
158	153	294	551	9	4	7	865	865
159	154	250	318	2	6	11	587	587
160	155	254	468	0	2	3	727	727
161	156	345	452	3	0	3	803	803
162	157	279	398	1	2	4	684	684
163	158	204	272	1	2	3	482	482
164	159	287	123	0	2	1	413	413

165	160	366	449	8	7	15	845	845
166	161	298	393	6	1	11	709	709
167	162	329	292	5	2	7	635	635
168	163	228	179	1	0	1	409	409
169	164	194	265	3	3	5	470	470
170	165	243	605	10	5	6	869	869
171	166	401	445	14	3	14	877	877
172	167	177	263	2	3	5	450	450
173	168	386	365	9	6	1	767	767
174	169	152	251	8	5	9	425	425
175	170	385	322	2	7	6	722	722
176	171	400	200	5	3	10	618	618
177	172	203	311	9	2	2	527	527
178	173M	361	330	3	2	5	701	701
179	173A(W)	367	219	13	2	15	616	616
180	174	347	594	9	6	12	968	968
181	175	282	537	13	11	15	858	858
182	176	332	360	5	6	6	709	709
183	177	251	406	6	2	9	674	674

184	178	553	428	7	5	3	996	996
185	179	315	462	10	5	1	793	793
186	180	218	298	1	1	2	520	520
187	181	277	391	2	1	8	679	679
188	182	377	451	9	5	13	855	855
189	183	366	458	11	14	34	883	883
190	184	287	283	2	2	2	576	576
191	185	213	269	3	2	4	491	491
192	186	312	478	9	6	6	811	811
193	187	137	294	3	5	2	441	441
194	188	361	319	4	3	14	701	701
195	189	249	444	9	6	17	725	725
196	190M	235	258	4	2	3	502	502
197	190A(W)	228	234	6	5	10	483	483
198	191M	228	276	4	4	7	519	519
199	191A(W)	232	229	8	9	16	494	494
200	192	518	312	16	6	27	879	879
201	193	424	597	7	19	12	1059	1059
202	194	438	447	7	2	6	900	900

203	195	386	339	4	8	13	750		750	
204	196	105	280	1	1	0	387		387	
205	197M	224	324	6	7	3	564		564	
206	197A(W)	216	314	9	7	12	558		558	
207	198	382	327	1	2	3	715		715	
208	199	239	560	6	4	11	820		820	
209	200	329	444	3	3	3	782		782	
210	201	327	351	5	4	8	695		695	
211	202M	193	249	1	2	7	452		452	
212	202A(W)	214	302	9	7	7	539		539	
213	203	341	536	8	7	2	894		894	
214	204	298	331	9	0	7	645		645	
215	205	426	113	6	0	1	546		546	
216	206	357	177	10	5	11	560		560	
record	No.of Votes ed at Polling stations	62153	80494	1149	807	2548	147151		147151	0
	otes recorded Il Ballot Papers	185	69	0	0	0	254	93	254	
Total	votes Polled	62338	80563	1149	807	2548	147405	93	147312	0