

**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: 186542**

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
		ABDUL BASITH.H	SAMPATH KUMAR.GОВI	VAZEER AHMED.J	ABDUL WAGITH.P	MOHAMMED ILIYAS				
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	
<b>Total No. of Votes recorded at Polling Stations</b>		62153	80494	1149	807	2548	147151		147151	0
<b>No. of votes recorded on Postal Ballot Papers</b>		185	69	0	0	0	254	93	254	
<b>Total votes Polled</b>		62338	80563	1149	807	2548	147405	93	147312	0

Returning Officer  
047.Vaniyambadi Assembly Constituency

Observer  
047.Vaniyambadi Assembly Constituency