FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLA - 2011

Name of the Constituency: 51, UTHANGARAI ASSEMBLY CONSTITUENCY

			1	No. of Valid	Votes cast	in favour c	f					
		SANKAR.C.K	MANORANJITHAM	MUNIYAMMAL	DR.DEVARAJAN.V	MURUGAN	VINOTHKUMAR.P	VEDIYAPPAN.S				
SI. No.	POLLING STATION NO.	Bharatiya Janatha Party	All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	Viduthalai Chiruthaigal Katchi	Independent	Independent	Independent	Independent	Total No. of Valid Votes	No. of Rejected Votes	Total	No. of Tendered Voters
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
1	1	5	366	185	16	9	8	13	602	0	602	0
2	2	5	409	117	9	12	5	18	575	0	575	0
3	3	17	619	231	15	5	7	31	925	0	925	0
4	4	13	468	226	7	1	4	19	738	0	738	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
5	5	15	495	253	6	3	3	9	784	0	784	0
6	6	6	495	214	6	6	8	11	746	0	746	0
7	7	3	397	126	7	7	6	22	568	0	568	0
8	8	15	383	113	4	2	1	26	544	0	544	0
9	9	9	230	166	7	7	5	17	441	0	441	0
10	10	5	302	184	9	7	2	8	517	0	517	0
11	11	13	406	350	18	5	7	16	815	0	815	0
12	12	7	263	169	4	3	2	6	454	0	454	0
13	13	10	486	307	11	11	7	23	855	0	855	0
14	14	9	419	237	11	5	5	11	697	0	697	0
15	15	2	287	211	4	5	8	18	535	0	535	0
16	16	4	216	189	7	2	4	6	428	0	428	0
17	17	10	383	173	3	4	5	21	599	0	599	0
18	18	17	603	260	8	14	6	35	943	0	943	0
19	19	11	526	376	8	2	5	31	959	0	959	0
20	20	10	462	342	6	6	4	17	847	0	847	0
21	21	12	393	247	11	7	8	17	695	0	695	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
22	22	1	163	146	4	1	0	2	317	0	317	0
23	23	10	298	147	4	6	8	12	485	0	485	0
24	24	13	382	366	17	14	11	27	830	0	830	0
25	25	7	294	338	12	6	8	17	682	0	682	0
26	26	23	453	446	21	14	16	31	1004	0	1004	0
27	27	11	541	230	11	10	5	21	829	0	829	0
28	28	7	485	221	14	11	13	17	768	0	768	0
29	29	7	217	169	4	4	9	20	430	0	430	0
30	30	13	504	278	25	10	17	28	875	0	875	0
31	31	12	467	304	17	10	13	49	872	0	872	0
32	32	2	306	321	11	2	1	20	663	0	663	0
33	33	13	693	212	17	17	10	34	996	0	996	0
34	34	17	787	168	16	9	7	28	1032	0	1032	0
35	35	11	458	168	8	4	5	14	668	0	668	0
36	36	11	337	139	12	7	6	8	520	0	520	0
37	37	2	255	146	12	4	2	15	436	0	436	0
38	38	11	343	133	7	5	4	15	518	0	518	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
39	39	5	439	166	4	2	8	17	641	0	641	0
40	40	7	531	168	11	6	10	21	754	0	754	0
41	41	4	265	134	12	2	5	25	447	0	447	0
42	42	19	561	289	9	6	6	13	903	0	903	0
43	43	13	524	139	8	5	9	15	713	0	713	0
44	44	7	300	167	9	6	5	18	512	0	512	0
45	45	13	611	187	8	7	10	30	866	0	866	0
46	46	25	559	268	15	8	9	30	914	0	914	0
47	47	8	401	431	7	6	6	20	879	0	879	0
48	48	16	478	202	10	14	12	36	768	0	768	0
49	49	13	504	240	8	4	4	13	786	0	786	0
50	50	13	460	228	16	11	9	39	776	0	776	0
51	51	24	461	202	13	6	9	24	739	0	739	0
52	52	12	430	238	9	5	4	17	715	0	715	0
53	53	11	417	174	5	5	4	21	637	0	637	0
54	54	13	579	193	11	7	7	21	831	0	831	0
55	55	6	469	263	18	11	7	15	789	0	789	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
56	56	9	405	357	10	4	5	15	805	0	805	0
57	57	7	346	467	21	12	9	29	891	0	891	0
58	58	5	301	246	11	4	8	12	587	0	587	0
59	59	4	334	170	9	6	4	14	541	0	541	0
60	60	5	160	96	4	1	1	8	275	0	275	0
61	61	10	315	241	11	12	20	14	623	0	623	0
62	62	7	368	491	14	5	3	16	904	0	904	0
63	63	16	461	201	5	11	5	14	713	0	713	0
64	64	14	380	120	9	8	9	22	562	0	562	0
65	65	1	321	221	4	3	4	9	563	0	563	0
66	66	8	483	168	16	12	4	18	709	0	709	0
67	67	7	260	215	5	11	3	4	505	0	505	0
68	68M	8	409	116	7	7	7	8	562	0	562	0
69	68A(W)	26	377	89	2	7	13	28	542	0	542	0
70	69	14	450	521	13	12	7	21	1038	0	1038	0
71	70	15	511	166	8	3	11	17	731	0	731	0
72	71	17	568	178	12	4	8	19	806	0	806	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
73	72	10	173	302	12	6	9	20	532	0	532	0
74	73	7	485	302	4	8	11	19	836	0	836	0
75	74	20	485	226	8	4	4	7	754	0	754	0
76	75	12	513	421	9	5	4	20	984	0	984	0
77	76	11	357	133	6	3	12	19	541	0	541	0
78	77	3	415	599	11	5	10	16	1059	0	1059	0
79	78	8	607	324	17	13	11	20	1000	0	1000	0
80	79	17	520	145	6	7	9	28	732	0	732	0
81	80	1	126	45	1	0	3	10	186	0	186	0
82	81	25	522	213	14	6	8	24	812	0	812	0
83	82	21	473	377	13	3	4	14	905	0	905	0
84	83	5	197	116	4	2	2	7	333	0	333	0
85	84	16	407	329	11	2	5	22	792	0	792	0
86	85	6	122	565	5	4	3	1	706	0	706	0
87	86	3	511	140	8	1	2	9	674	0	674	0
88	87	12	737	154	8	6	16	33	966	0	966	0
89	88	4	141	39	3	0	0	3	190	0	190	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
90	89	10	460	144	9	7	9	15	654	0	654	0
91	90	14	653	163	11	1	6	22	870	0	870	0
92	91	12	476	148	3	4	5	21	669	0	669	0
93	92	13	715	177	5	10	9	22	951	0	951	0
94	93	18	785	158	8	4	6	23	1002	0	1002	0
95	94	4	194	91	6	5	9	12	321	0	321	0
96	95	10	714	166	7	6	3	21	927	0	927	0
97	96	8	393	238	6	5	5	17	672	0	672	0
98	97	8	328	193	1	4	3	13	550	0	550	0
99	98	30	456	223	9	1	3	15	737	0	737	0
100	99	20	764	123	12	11	10	28	968	0	968	0
101	100	18	571	349	16	5	12	24	995	0	995	0
102	101	14	626	252	8	9	10	26	945	0	945	0
103	102	16	734	246	16	5	11	21	1049	0	1049	0
104	103	38	668	129	14	12	10	38	909	0	909	0
105	104	10	486	157	16	6	5	19	699	0	699	0
106	105	7	603	226	10	5	10	20	881	0	881	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
107	106	24	478	337	5	1	4	15	864	0	864	0
108	107	12	361	226	5	6	9	22	641	0	641	0
109	108	4	299	151	10	1	5	15	485	0	485	0
110	109	20	380	238	12	7	8	37	702	0	702	0
111	110	5	182	153	6	4	5	4	359	0	359	0
112	111	2	152	90	0	1	1	4	250	0	250	0
113	112	19	293	208	12	9	10	26	577	0	577	0
114	113	22	289	269	10	11	10	48	659	0	659	0
115	114	9	325	316	9	7	12	25	703	0	703	0
116	115	15	371	264	15	8	2	18	693	0	693	0
117	116	18	531	345	12	8	7	23	944	0	944	0
118	117	13	291	181	4	4	9	24	526	0	526	0
119	118	10	393	343	19	19	9	29	822	0	822	0
120	119	10	425	335	13	15	3	28	829	0	829	0
121	120	6	487	339	24	10	10	14	890	0	890	0
122	121	16	494	266	16	4	18	22	836	0	836	0
123	122	16	432	246	9	10	12	28	753	0	753	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
124	123	3	332	266	8	7	10	31	657	0	657	0
125	124	8	394	155	4	4	3	15	583	0	583	0
126	125	10	463	235	8	9	11	29	765	0	765	0
127	126	15	516	239	8	11	6	14	809	0	809	0
128	127	15	496	305	11	11	8	36	882	0	882	0
129	128	9	185	164	5	3	10	21	397	0	397	0
130	129	8	199	36	1	1	3	9	257	0	257	0
131	130	7	538	344	12	5	4	14	924	0	924	0
132	131	5	248	268	11	9	8	9	558	0	558	0
133	132	11	331	221	14	13	11	26	627	0	627	0
134	133	16	344	143	7	4	10	16	540	0	540	0
135	134	11	540	158	7	7	5	21	749	0	749	0
136	135	16	697	260	7	7	10	16	1013	0	1013	0
137	136	8	364	198	8	2	3	17	600	0	600	0
138	137	17	327	147	10	0	6	11	518	0	518	0
139	138	37	258	184	5	3	8	18	513	0	513	0
140	139	4	264	70	7	1	2	16	364	0	364	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
141	140	23	463	139	15	4	7	29	680	0	680	0
142	141	4	252	89	1	0	1	8	355	0	355	0
143	142	12	488	185	10	9	12	53	769	0	769	0
144	143	5	212	105	7	5	6	33	373	0	373	0
145	144	26	406	245	10	7	8	22	724	0	724	0
146	145	16	449	256	13	8	14	22	778	0	778	0
147	146	2	190	145	4	4	10	6	361	0	361	0
148	147	16	439	225	13	4	11	20	728	0	728	0
149	148	15	383	284	4	9	7	18	720	0	720	0
150	149	11	408	333	9	5	12	23	801	0	801	0
151	150	8	349	51	4	1	2	7	422	0	422	0
152	151	7	383	233	8	3	4	16	654	0	654	0
153	152	18	407	328	13	9	6	30	811	0	811	0
154	153	6	185	227	7	6	5	12	448	0	448	0
155	154	4	485	60	8	3	5	17	582	0	582	0
156	155	6	288	112	6	7	10	19	448	0	448	0
157	156	1	101	110	3	0	0	7	222	0	222	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
158	157	7	230	116	9	1	3	2	368	0	368	0
159	158M	4	341	172	4	0	2	7	530	0	530	0
160	158A(W)	5	344	159	7	1	7	11	534	0	534	0
161	159	36	382	277	42	1	1	9	748	0	748	0
162	160	5	276	177	18	3	2	3	484	0	484	0
163	161	8	490	291	24	4	1	5	823	0	823	0
164	162	10	287	174	8	1	1	14	495	0	495	0
165	163	13	365	227	7	1	3	4	620	0	620	0
166	164	35	453	231	17	8	7	19	770	0	770	0
167	165	6	185	110	3	1	2	4	311	0	311	0
168	166	7	394	183	11	1	5	6	607	0	607	0
169	167	8	226	164	4	0	1	6	409	0	409	0
170	168M	6	282	142	6	1	1	2	440	0	440	0
171	168A(W)	3	282	170	4	1	0	9	469	0	469	0
172	169	12	542	216	12	5	12	19	818	0	818	0
173	170	17	457	316	11	10	0	6	817	0	817	0
174	171	20	323	421	2	2	7	12	787	0	787	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
175	172	16	719	110	9	8	11	27	900	0	900	0
176	173	8	174	20	4	3	2	11	222	0	222	0
177	174	16	511	299	19	12	13	30	900	0	900	0
178	175	5	208	105	3	7	5	20	353	0	353	0
179	176	6	459	269	12	11	7	24	788	0	788	0
180	177	7	347	76	1	7	3	17	458	0	458	0
181	178	10	237	203	8	8	0	16	482	0	482	0
182	179	10	410	313	7	6	5	10	761	0	761	0
183	180M	3	345	194	2	2	4	9	559	0	559	0
184	180A(W)	10	313	177	6	5	10	13	534	0	534	0
185	181	3	133	121	5	2	3	8	275	0	275	0
186	182	12	208	636	17	5	4	9	891	0	891	0
187	183	21	597	303	12	13	13	35	994	0	994	2
188	184	10	455	208	10	9	8	21	721	0	721	0
189	185	5	287	147	9	5	6	25	484	0	484	0
190	186	11	261	321	10	7	8	20	638	0	638	0
191	187	2	371	121	2	4	2	6	508	0	508	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
192	188	8	352	347	13	6	10	12	748	0	748	0
193	189	10	500	317	8	9	23	24	891	0	891	0
194	190	5	264	80	5	2	5	10	371	0	371	0
195	191	3	298	471	5	2	6	9	794	0	794	0
196	192	11	464	416	9	13	13	25	951	0	951	0
197	193	10	306	158	5	2	2	13	496	0	496	0
198	194	12	568	300	7	11	12	15	925	0	925	0
199	195	5	299	313	7	5	4	10	643	0	643	0
200	196	7	276	196	1	3	2	9	494	0	494	0
201	197	24	517	241	19	15	14	19	849	0	849	0
202	198M	12	296	273	11	6	8	20	626	0	626	0
203	198A(W)	12	268	222	16	11	14	45	588	0	588	0
204	199	8	333	129	4	6	9	23	512	0	512	0
205	200	13	257	291	11	11	22	29	634	0	634	0
206	201	32	520	336	22	20	18	35	983	0	983	0
207	202	14	378	242	16	12	13	29	704	0	704	0
208	203	2	267	149	12	8	4	10	452	0	452	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
209	204	6	239	162	6	1	6	13	433	0	433	0
210	205	6	581	330	8	10	7	16	958	0	958	0
211	206	10	464	308	5	1	3	15	806	0	806	0
212	207	16	388	263	5	9	8	28	717	0	717	0
213	208	27	436	254	7	3	5	27	759	0	759	0
214	209	10	439	207	13	9	7	17	702	0	702	0
215	210	8	504	242	6	2	4	6	772	0	772	0
216	211	12	421	250	7	5	12	16	723	0	723	0
217	212	24	590	176	10	9	14	19	842	0	842	0
218	213	24	458	334	13	15	24	33	901	0	901	0
219	214	6	225	151	6	4	2	10	404	0	404	0
220	215	0	135	134	3	3	1	5	281	0	281	0
221	216	14	398	283	16	5	1	8	725	0	725	0
222	217	13	253	87	12	6	9	16	396	0	396	0
223	218	11	490	206	7	5	5	12	736	0	736	0
224	219	2	259	144	2	2	10	15	434	0	434	0
225	220	16	481	462	15	17	16	28	1035	0	1035	0

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]
226	221	7	260	300	23	3	3	16	612	0	612	0
227	222	6	233	112	5	5	8	10	379	0	379	0
Total No.of Votes recorded at Polling Stations		2546	90324	50855	2134	1382	1584	4134	152959	0	152959	2
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers		3	57	368	4	0	0	0	432	84	516	0
Total votes Polled		2549	90381	51223	2138	1382	1584	4134	153391	84	153475	2