## FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I GENERAL ELECTIONS TO TNLA, 2011

No. & Name of the Assembly Constituency: 128 - Oddanchatram

	· ·					No	o. of vali	id votes	cast in f	avour o	f					ē	ted		red
SL. NO.	~ <del>~</del>	Sakkara pani R		Baalasu bramani . P	muthu	Kannap pan. K	Arumu gam. C	Karupp uchamy . C	Gurusa my. S	Shanm ugavel. P	Sivapra kasam. K	Chinna raja.D		Vijayas undara m.A	Velku mar.P		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	18	19	20	21
1	1	349	5	301	0	1	1	1	5	1	0	3	6	2	15	690	0	690	
2	2	258	10	268	6	4	1	1	0	2	2	2	7	2	20	583	0	583	
3	3		11	434	5	1	1	1	2	3	1	3	11	3	34	1018	0	1018	
4	4	298	5		0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	22	557	0	557	
5	5	290	3	225	7	0	0	0	4	0	0	0		0		550	0	550	
6	6	532	4	341	9	1	1	1	2	1	0	3	2	4	15	916	0	916	
7	7	371	6	349	3	0	0		2	0	0	1	6	2	10	751	0	751	
8	8		3		3	0			6	0	0	2			10	725	0	725	
9	9	318	3	275	6	3	2	2	1	1	0	1	3		16	633	0	633	
10	10	439	4	260	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	11	721	0	721	
11	11	402	9	367	5	1	0	1	10	0	2	2	0	4	19	822	0	822	
12	12	319	9	450	10	1	0	0	6	2	1	2	4	3	17	824	0	824	
13	13	486	7	385	2	1	3	1	7	1	4	3	6	7	31	944	0	944	
14	14	511	7	453	6	0	0	1	3	0	1	4	Ü	6	20	1017	0	1017	
15	15	412	11	467	3	2	1	0	9	3	1	0	3	1	8	921	0	921	
16		342	5		4	0	0	0	11	2	3	2	10	5	19	950	0	950	
17	17	340	4	367	0	0	1	0	2	0	1	0		2	7	726	0	726	
18	18	261	9	196	1	2	0	,	6	1	0	1	2	1	16	496	0	496	
19	19	253	13	336	1	2	2	1	3	1	0	1	2	2	7	624	0	624	
20	20	420			0	1	0	1	0	0	0	0		0	11	633	0	633	
21	21	346	3	238	2	0	0			0	0	0		3	15	609	0	609	
22	22	336	6	345	3	0	0	0	6	2	2	1	3	1	22	727	0	727	
23	23	347	12	615	7	4	0	0	5	1	0	6	5	4	19	1025	0	1025	
24	24	380	16	564	3		1	1	4	0	0	3		1	14	994	0	994	
25	25	291	5	297	2	2	0			0	0	0		0	9	611	0	611	
26	25A	139	3	182	2	0	1	0		1	1	0	_	0	8	342	0	342	
27	26	308	11	286	2	1	0		3	0	0	1	2	0	9	623	0	623	
28	27	342	20	507	2	0	0	2	4	1	0	0	7	0	6	891	0	891	
29	28	191	8	364	7	0	3	0	6	0	1	3	9	2	12	606	0	606	
30	29	440	4	267	6	1	0	1	3	0	2	2		1	21	752	0	752	
31	30M	396	11	247	3	0	1	0	3	1	1	3	2	0	3	671	0	671	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21
32	30AW	385	9	204	5	2	0	0	5	0	0	0	4	3	25	642	0	642	
33	31	280	7	390	1	1	1	0	1	0	0	1	1	3	8	694	0	694	
34	32	288	10	370	5	1	1	0	2	1	0	2	6	3	14	703	0	703	
35	33	441	4	249	0	0	0		5	1	0	0		2	12	715	0	715	
36	34	500	4	272	2	0	0	0	6	1	0	1	2	3	15	806	0	806	
37	35	432	3		3	0	0		7	0	0	0	0	3	15	781	0	781	
38	36	411	6	273	2	1	0	_	7	0	0	1		2	6	712	0	712	
39	37	299	3	338	2	1	0	0	7	1	0	1	5	2	17	676	0	676	
40	38	205	12	158	4	2	1	0	5	0	1	1		0	3	392	0	392	
41	39	461	14	446	7	2	1	1	6	1	3	3		3	25	979	0	979	
42	40	375	5	296	4	0	0		2	2	0	0		4	14	705	0	705	
43	41	149	4	101	0	1	0		0	0	1	0		0	19	277	0	277	
44	42	394	6	489	8	0	1	1	3	4	2	3		2	23	943	0	943	
45	43	135	1	106	0		0	_	0	0	0	0		1	0	244	0	244	
46	44	414	7	322	5		0		4	0	0	1		3	22	782	0	782	
47	45	193	2	199	0		0	_	2	1	0	1		2	6	408	0	408	
48	46	522	8	311	2	0	0		0	2	0	1	2	2	11	862	0	862	
49	47	459	8	349	4	0	0		6	0	0	1	Ü	2	25	860	0	860	
50	48	449	21	498	4	0	0	_	3	1	0	0		1	7	987	0	987	
51	49	450	8	348	1	0	0	_	2	0	0	1	Ŭ	1	11	827	0	827	
52	50	456	8	362	7	1	0	0	6	0	1	2		2	16	863	0	863	
53	51	446	14	402	3	0	1	0	3	3	1	1	_	5	22	904	0	904	
54	52	428	6	371	6	2	0		2	1	2	2		3	30	857	0	857	
55	53	330	5	254	3	1	1	1	2	1	1	1	0	2	7	609	0	609	
56	54	414	5	341	2	0	1	0	6	1	1	1	1	1	19	793	0	793	
57	55	442	10		4	1	1	0	1	0	0	0		2	16	814	0	814	
58	56	328	3	182	3		0		0	0	1	2		1	10	534	0	534	
59	57	471	12	412	3	0	0		1	0	0	1	4	0	15	920	0	920	
60	58	144	2	107	2	0	0	_	0	1	0	2		0	6	266	0	266	
61	59	591	3	395	3	1	2	0	6	1	0	1		6	43	1055	0	1055	
62	60	431	8	355	3	3	0		3	1	2	3		2	20	836	0	836	
63	61	268	7	292	4	0	1	0	5	0	0	1	1	2	13	594	0	594	
64	62	449	7	263	2	0	1	2	2	0	0	2		2	26	758	0	758	
65	63	425	7	294	5	0	0		4	3	1	3		3	16	767	0	767	
66	64	423	4	294	4	0	0		2	0	1	2		2	13	750	0	750	
67	65	523	8	322	3	0	0		2	0	1	0		0	4	864	0	864	
68	66	448	10		8		0		2	1	0	0	_	1	12	773	0	773	
69	67	319	10		3		0		2	0	0	0		1	11	611	0	611	
70	68	488	8	338	0		2	1	6	0	0	1	6	5	32	888	0	888	
71	69	470	9		4	4	2	3	1	4	3	6	_	9	53	1032	0	1032	
72	70	445	13	457	5	2	2	2	4	2	3	3		2	23	969	0	969	
73	71	295	2	266	3	0	0	_	1	1	0	0		3	7	579	0	579	
74	72	270	8	251	3	0	0		0	0	0	1	0	1	3	538	0	538	
75	73	397	9	464	4	1	1	0	3	2	1	4	6	0	13	905	0	905	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21
76	74	272	5	170	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	9	459	0	459	
77	75	540	7	457	5	0	0	1	1	0	4	2	4	4	9	1034	0	1034	
78	76	315	3	308	2	2	0	2	4	0	1	1	1	1	10	650	0	650	
79	77	140	4	91	0	0	0	0	1	0	1	0		0	3	240	0	240	
80	78	558	12	487	6	0	0	0	3	1	1	0	5	1	12	1086	0	1086	
81	79	402	8	385	5	0	1	1	4	0	0	2	4	2	4	818	0	818	
82	80	269	7	434	2	3	0	0	1	0	0	2	0	0	4	722	0	722	
83	81	390	10	296	5	0	0	0	3	0	1	7	2	4	14	732	0	732	
84	82	320	3	220	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	6	553	0	553	
85	83	305	3	260	2	1	0	0	4	1	0	2	1	1	8	588	0	588	
86	84	467	13	481	3	0	3	1	5		0	2	7	1	11	994	0	994	
87	85	405	12	438	4	1	0	1	2	0	4	2	1	0	9	879	0	879	
88	86	332	0	360	3	0	1	0	8	1	1	2	8	0	17	733	0	733	
89	87	382	11	344	6	0	1	0	1	1	2	0	2	6	16	772	0	772	
90	88	227	4	198	3	0	0	0	0	_	0	1	6	0		454	0	454	
91	89	445	11	327	0	1	0	0	0		2	2	1	0		802	0	802	
92	90	486	15	437	4	0	0	1	1	1	0	1	5	2	8	961	0	961	
93	91	557	8	331	3	0	0	0	2	0	1	2	4	0	15	923	0	923	
94	92	275	2	208	1	0	0	1	0		0	1	0	0	5	493	0	493	
95	93	300	7	272	0	0	2	0	0		1	1	2	4	6	596	0	596	
96	94	342	3	315	4	1	0	0	1	0	0	2	1	0	5	674	0	674	
97	95	488	13	354	6	0	1	1	4	0	0	2	5	7	16	897	0	897	
98	96	461	7	441	3	1	1	1	7	0	2	1	3	1	15	944	0	944	
99	97	446	13	535	5	0	1	0	2	2	0	4	5	0	24	1037	0	1037	
100	98	265	4	341	2	0	1	2	1	0	0	1	4	1	8	630	0	630	
101	99	401	9	369	6	0	1	0	2	0	1	8	5	6	27	835	0	835	
102	100	593	8	442	3	3	0	0	7	0	0	1	3	1	20	1081	0	1081	
	101M	282	2	308	2	2	1	0	6		0	1	0	0	5	609	0	609	
	101AW	336	2	283	5	1	2	0	2	1	1	1	4	7	17	662	0	662	
105	102	167	5	240	4	0	0	0	1	0	1	0	2	0	8	428	0	428	
106	103	390	12	423	7	3	1	0	1	0	1	8	15	2	11	874	0	874	
107	104	216	5	293	6	0	0	0	0	-	0	0		2	5	529	0	529	
108	105	576	16	321	4	1	0	2	2	3	1	3	4	6	40	979	0	979	
109	106	466	5	369	5	2	0	2	2	0	0	1	5	1	17	875	0	875	
110	107	339	9	430	5	0	0	1	2	1	0	1	6	2	6	802	0	802	
111	108	367	4	231	1	0	0	1	1	2	1	0	1	0	9	618	0	618	
112	109	514	20	352	5	2	0	1	1	1	0	4	1	1	19	921	0	921	
113	110	363	4	279	2	1	0	0	0	·	0	0	3	2	10	664	0	664	
114	111	292	17	375	4	0	2	0	0	1	0	2	3	0	7	703	0	703	
115	112	303	5	291	3	1	0	1	1	1	0	0	1	2	16	625	0	625	
116	113	316	8	276	2	0	0	1	2	0	0	0	3	0	9	617	0	617	
117	114	733	3	240	1	0	0	1	1	1	0	2	1	1	20	1004	0	1004	
118	115	603	10	333	4	2	1	1	2	2	1	2	3	1	27	992	0	992	
119	116	750	6	162	1	0	0	0	3	0	1	0	1	1	15	940	0	940	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21
120	117	362	3	270	2	0	1	0	7	0	3	1	3	1	13	666	0	666	
121	118	623	7	311	1	0	0	0	2	2	0	0	4	1	20	971	0	971	
122	119M	401	4	211	2	1	0	0	1	0	0	2	0	0	5	627	0	627	
123	119AW	385	3	157	0	2	0	1	0	2	0	3	2	5	35	595	0	595	
124	120	486	4	351	4	0	1	1	1	1	1	2	2	4	19	877	0	877	
125	121	278	1	208	2	0	0	2	0	0	1	0	5	3	13	513	0	513	
126	122	450	12	432	2	1	0	0	1	0	2	2	6	5	11	924	0	924	
127	123	199	1	123	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	329	0	329	
128	124	398	9	265	1	0	0	0		_	0	4	4	6		712	0	712	
129	125	168	3	208	1	0	0	0	0	_	0	0	6	0		389	0	389	
130	126	422	7	236	5	0	0	0	0		0	0	1	2	23	696	0	696	
131	127	379	3	183	3	1	0	0			0	0	0	1		573	0	573	
132	128	343	6	138	0		2	1	0		0	0	1	1		508	0	508	
133	129	264	1	122	1	0	0	0			0	0	1	0		394	0	394	
134	130	472	5	222	1	2	1	0			3	3	4	2		731	0	731	
135	131	366	10	226	2	1	0	1	4		0	0	0	0	_	619	0	619	
136	132	389	5	263	1	1	0	0			2	1	1	1		691	0	691	
137	133	500	5	331	4	0	0	2	1	2	1	3	6	3		872	0	872	
138	134	530	10	348	2	2	0	1	0	_	0	1	4	1		911	0	911	
139	135	305	7	200	1	0	0	0			0	1	3	0		536	0	536	
140	136	501	11	298	3	0	0	0			0	2	4	5		839	0	839	
141	137	441	36	584	9	0	0	0	•	-	1	5	3	1		1096	0	1096	
142	138	348	11	579	5	3	3	2			0	4	3	2		972	0	972	
143	139	417	15	401	6	0	0	1	1	0	1	0	2	0		859	0	859	
144	140	669	16	429	8	0	1	0			1	4	3	1		1153	0	1153	
145	141	46	1	28	0	0	0	0			0	0	0	0		77	0	77	
146	142	313	7	301	5	1	1	0			1	1	4	6		669	0	669	
147	143	355	8	372	4	1	1	0		0	2	2	5	0	_	759	0	759	
148	144	318	4	285	1	0	0	0		-	0	1	9	2		631	0	631	
149	145	285	10	512	4	3	1	0			1	2	7	2		843	0	843	
150 151	146	327	5 24	419 350	2	0	0	0	•		0	1	4	3 0		769 734	0	769 734	
151	147	341 291		350	3		0				0	0	3	1		641	0	641	
152	148 149	124	6	233	3	2	0	3			0	1	0	1		373	0	373	
153	150	418	9	442	3	1	1	0			0	0	0	2		883	0	883	
154	150	575	12	442	0	1	2	0			0	2	0	0		1093	0	1093	
156	151	163	2	154	4	0	0	0		0	0	0	2	0		330	0	330	
157	152	577	9	258	2	1	0	0		-	0	1	0	2		860	0	860	
157	154	366	6	353	1	2	1	1	2	_	0	1	0	0		737	0	737	
159	154	467	9	492	3		0	0			0	2	0	1	2	983	0	983	
160	156	406	5	492	0	1	1	0	•		0	2	2	0		897	0	897	
161	157	264	9	433	6	1	0	1	3		0	0	5	4		735	0	735	
162	157	510	10	519	1	0	0	0			0	1	3	1	11	1063	0	1063	
	159M	206	5	322	0	0	0	0		0	0	0	3	0		536	0	536	
103	IDBIVI	206	5	322	U	U	U	U	2	U	U	U		U	U	230	U	536	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21
164	159AW	263	5	293	1	0	0	0	2	0	0	0	•	1	1	569	0	569	
165	160	612	8	426	3	2	0	0	2	0	0	1	2	0	10	1066	0	1066	
166	161	416	3	298	2	1	0	0	3	1	0	0	1	3	15	743	0	743	
167	162	431	10	393	4	0	2	0	2	1	0	0	0	2	6	851	0	851	
168	163	422	7	394	3	0	0		3	0	0	0		2	7	840	0	840	
169	164	540	10	562	5	2	2	1	2	0	1	1	2	4	12	1144	0	1144	
170	165	523	2	346	3	0	0	0	1	0	0	0	2	1	27	905	0	905	
171	166	459	7	380	2	1	0	0	0	1	0	1	0	2	5	858	0	858	
172	167	508	9	371	1	1	0	0	6	0	0	0	1	0	4	901	0	901	
173	168	394	8	541	3	0	0	_	4	1	2	4	11	0	11	979	0	979	
174	169	470	9	456	14	3	0	2	3	0	1	4	5	10	31	1008	0	1008	
175	170	465	8	482	7	0	0	1	3	0	0	3	2	3	22	996	0	996	
176	171	265	10	296	5	0	1	0	4	0	0	0	1	0	7	589	0	589	
177	172	342	3	371	6	1	0	1	0	1	2	0	3	1	18	749	0	749	
178	173	448	13	362	4	0	2	0	2	1	1	2	3	2	13	853	0	853	
179	174	625	7	259	1	1	1	1	0	0	1	3		2	31	936	0	936	
180	175	533	17	380	7	0	0	2	3	1	0	2	3	2	15	965	0	965	
181	176	342	6	199	1	1	0	0	2	1	1	2	4	2	12	573	0	573	
182	177	277	6	214	2	5	1	0	0	0	1	2	2	2	6	518	0	518	
183	178	573	3	120	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	710	0	710	
184	179	348	4	215	2	0	0	_	1	0	0	1	1	0	5	577	0	577	
185	180	482	11	294	3	0	0	2	6	2	0	5	1	3	21	830	0	830	
186	181	229	5	227	1	1	1	0	3	0	1	1	1	2	9	481	0	481	
187	182	268	6	226	3	2	0		1	0	0	2		2	17	530	0	530	
188	183	370	1	168	3	2	1	0	0	0	0	0	_	1	7	553	0	553	
189	184	401	8	238	1	0	0	0	4	1	0	0	2	3	22	680	0	680	
190	185	302	4	175	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	15	502	0	502	
191	186	295	5	152	3	0	0	0	0	1	0	1	2	1	4	464	0	464	
192	187	379	9	266	3	1	1	1	1	1	0	0	2	3	13	680	0	680	
193	188	510	5	233	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	15	768	0	768	
194	189	492	8	316	3	0	0	_	3	0	1	0	1	3	28	855	0	855	
195	190	330	7	341	4	2	0	3	2	1	1	4	10	3	34	742	0	742	
196	191	423	7	238	2	0	0	-	2	0	0	1	3	3	18	698	0	698	
197	192	298	6	218	3	0	1	0	4	0	0	2	5	5	19	561	0	561	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21
198	193AW	322	9	187	2	0	3	1	4	3	0	1	5	4	28	569	0	569	
199	193M	276	8	252	3	0	0	0	5	0	0	0	2	0	6	552	0	552	
200	194	469	9	263	14	5	5	0	2	1	2	3	4	2	20	799	0	799	
201	195	284	6	262	4	0	0	1	1	1	0	1	4	1	8	573	0	573	
202	196	302	5	170	2	2	1	0	1	2	1	1	1	3	6	497	0	497	
203	197	420	6	146	2	1	0	0	2	0	0	0		2	12	591	0	591	
204	198	433	8	217	1	0	0	0	0	0	0	0	•	1	7	667	0	667	
205	199	214	3	162	2	1	0	0	2	1	0	0		1	0	386	0	386	
206	200	441	9	324	5	0	2	2	2	1	1	1	8	6	28	830	0	830	
207	201	396	7	485	7	2	1	2	4	2	3	2	4	1	12	928	0	928	
208	202	400	9	548	5	1	0	0	4	0	0	1	3	2	17	990	0	990	
209	203	350	3	153	2	1	0	0	4	0	0	2	1	2	15	533	0	533	
210	204	356	4	459	2	3	0	0	5	0	1	0		1	9	842	0	842	
211	205	465	8	438	4	0	1	0	1	0	0	1	2	1	7	928	0	928	
212	206	440	5	411	2	1	0	0	2	1	1	0		0	17	885	0	885	
213	207	354	7	306	5	0	0	0	1	0	0	0		1	7	686	0	686	
214	208	250	9	303	6	2	0	0	2	1	1	0		1	7	584	0	584	
215	209	336	31	285	5	0	0	0	0	0	1	0	-	1	3	663	0	663	
216	210	516	12	276	2	1	0	0	3	1	0	0		2	12	826	0	826	<b> </b>
217	211	209	6	147	0	0	0	0	1	0	0	0		1	6	370	0	370	
218	212	237	7	270	1	0	1	0	6	0	1	1	3	1	2	530	0	530	
219	213	236	7	276	6	1	0	1	4	0	0	0		2	16	551	0	551	
220	214	201	3	92	3	2	0	1	1	0	0	0		1	19	325	0	325	-
221	215	406	9	462	4	1	0	0	0	1	2	2		1	15	905	0	905	<b> </b>
222	216	317	4	329	3	2	1	0	1	0	0	1	2	0	10	670	0	670	<b> </b>
223	217	363	8	286	0	1	1	0	2	0	0	0		2	10	673	0	673	
224	218	374	6	286	2	2	1	0	2	0	0	3		3	10	692	0	692	
225	219	387	7	285	3	1	0	0	2	0	0	2	2	2	/	698	0	698	<b>—</b>
226	220	378	6	310	9	2	0	0	2	1	0	3		1	13	726	0	726	<b>-</b>
227	221	241	4	200	2	20	0	0	0	0	0	1	2	2	12	484	0	484	<b>-</b>
228	222	324	5	240	5	19	0	0	6	1	2	0		3	15	626	0	626	
229	223 224	524 331	11 5	287 292	3	10 0	1	0	0	0	0	2	3	4	22 9	870 649	0	870 649	
230	224	331	5	292	3	U	J	U	U	- 1	U	4		l l	9	649	U	649	
	of Votes on the EVM	87364	1707	72698	744	228	110	102	567	135	129	313	672	432	3092	168293	0	168293	
Reco posta	f Votes rded on al Ballot aper	379	1	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		60		
Total Va	alid Votes	87743	1708	72810	744	228	110	102	567	135	129	313	672	432	3092	168293	60	168293	0