FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLA, 2011

No. & Name of the Assembly Constituency: 44 ANIKATTU

Total No. of Electors in Assembly Constituency: 186480__

					No. of	valid votes	s cast in fav	our of		uo							
		KalaiArasu . M.	Renu.S.	Albert Anbarasu.	Chandran. C.	Sounder Rajan. S.	Dakshinamoorthy. T.	Dharman. M	Velu. V.B.	Kaliaperumal. V.	Shanmugam. Dr.R.	Velu. G.	Velu. K.				
	g Station No.	Pattali Makkal Katchi	n Samaj Party	Jananayaka	Lok Jan Shakti Party	s Party of India r)	All India Party for the Protection of Civil Rights	Makkal Manadu katchi	Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT	INDEPENDENT	of valid votes	rejected Votes		of tendered votes
SL. NO	Polling		Bahujan	Indiya Katchi		People's Party (Secular)								Total	No. of	Total	No. of
Э <mark>.</mark>	1	319	6	Indiya Katchi	0	People's (Secular	2	24	262	0	6	2	7	Total Total	0. of	631	No. of
J 3	1 2	319 281	6 2	Indiya Katchi	3	0	2	24 20	262 220	3	6	2 2	7	631 554	0 No. of	631 554	0 0 0 0
Э <mark>.</mark>	1 2 3M	319 281 202	6 2 1	Indiya Katchi	0 3 0	People's CSecular	2 1 12	24 20 10	262 220 250	0 3 2	6 6 10	2 2 2	7 11 6	631 554 499	0 0 0 0 0	631 554 499	0 0 0
1 2 3 4	1 2 3M 3A(W)	319 281 202 230	6 2 1 2	3 Ratchi	0 3 0	0	2 1 12 10	24 20 10 16	262 220 250 214	0 3 2 2	6 6 10	2 2 2 2 3	7 11 6 11	631 554 499 510	0 0 0 0 0	631 554 499 510	No. of
1 2 3 4 5	1 2 3M 3A(W) 4	319 281 202 230 486	6 2 1 2 2 22	Ratchi 2 3 4 4 7	0 3 0 1 1 2	0	2 1 12 10 7	24 20 10 16 21	262 220 250 214 340	0 3 2 2 2	6 6 10 13	2 2 2 3 1	7 11 6 11 6	631 554 499 510 904	0 0 0 0 0	631 554 499 510 904	0 0 0
3 4 5 6	1 2 3M 3A(W) 4 5	319 281 202 230 486 399	6 2 1 2 22 4	3 2 2 2 7 7 5	0 3 0 1 2 2	0 1 2 5 1	2 1 12 10 7 7	24 20 10 16 21	262 220 250 214 340 219	0 3 2 2 1 4	6 6 10 13 10 8	2 2 2 3 1 0	7 11 6 11 6 10	631 554 499 510 904 665	0 0 0 0 0	631 554 499 510 904 665	0 0 0 0
1 2 3 4 5 6	1 2 3M 3A(W) 4 5 6	319 281 202 230 486 399 224	6 2 1 2 22 4 4	3 3 4 2 2 7 7 5 0	0 3 0 1 2 2 2	0	2 1 12 10 7 7	24 20 10 16 21 7	262 220 250 214 340 219 232	0 3 2 2 2 1 4 2	6 6 10 13 10 8 7	2 2 2 3 1 0	7 11 6 11 6 10	631 554 499 510 904 665 501	0 0 0 0	631 554 499 510 904 665 501	0 0 0 0
3 4 5 6 7	1 2 3M 3A(W) 4 5 6 7	319 281 202 230 486 399 224 465	6 2 1 2 22 4 4 4	3 3 4 2 2 5 0 7 7 7	0 3 0 1 1 2 2 2 3	0 1 2 5 1	2 1 12 10 7 7 1	24 20 10 16 21 7 15	262 220 250 214 340 219 232 404	0 3 2 2 1 4 2	6 6 10 13 10 8 7	2 2 2 3 1 0 1 2	7 11 6 11 6 10 10	631 554 499 510 904 665 501	0 0 0 0 0	631 554 499 510 904 665 501 947	0 0 0 0 0
3 3 4 5 6 7 8	1 2 3M 3A(W) 4 5 6 7	319 281 202 230 486 399 224 465 414	6 2 1 2 22 22 4 4 4 7	3 3 4 2 2 5 0 7 7 7 7	0 3 0 1 2 2 2 2 3	0 1 2 5 1	2 1 12 10 7 7	24 20 10 16 21 7 15 32 33	262 220 250 214 340 219 232 404 379	0 3 2 2 1 4 2 1 5	66 60 10 13 10 88 77 88	2 2 3 1 0 1 2	7 11 6 11 6 10	631 554 499 510 904 665 501 947 887	0 0 0 0 0 0	631 554 499 510 904 665 501 947 887	0 0 0 0 0
3 4 5 6 7	1 2 3M 3A(W) 4 5 6 7 8	319 281 202 230 486 399 224 465 414 356	6 2 1 2 22 4 4 4 7	3 2 3 7 5 0 7 7 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 3 0 1 2 2 2 2 2 3 4	0 1 2 5 1	2 1 12 10 7 7 1 2	24 20 10 16 21 7 15	262 220 250 214 340 219 232 404	0 3 2 2 1 4 2	66 60 100 133 100 88 77 88 100	2 2 3 1 0 1 2 4	7 11 6 11 6 10 10 13 21	631 554 499 510 904 665 501 947 887	0 0 0 0 0	631 554 499 510 904 665 501 947	0 0 0 0 0
3 4 5 6 7 8 9	1 2 3M 3A(W) 4 5 6 7	319 281 202 230 486 399 224 465 414	6 2 1 2 22 22 4 4 4 7	3 4 2 3 7 7 5 0 7 7 3 2 2 3 1 4 2 1 1 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	0 3 0 1 2 2 2 2 3 4 0	0 1 2 5 1	2 1 12 10 7 7 1 2 5	24 20 10 16 21 7 15 32 33 18	262 220 250 214 340 219 232 404 379 186	0 3 2 2 1 4 2 1 5	6 6 10 13 10 8 7 8 10 7 6	2 2 3 1 0 1 2 4 1	7 11 6 11 6 10 10 13 21	631 554 499 510 904 665 501 947 887 580 358	0 0 0 0 0 0 0	631 554 499 510 904 665 501 947 887 580	0 0 0 0 0 0
3 4 5 6 7 8 9 10	1 2 3M 3A(W) 4 5 6 7 8 9	319 281 202 230 486 399 224 465 414 356 249	6 2 1 2 22 4 4 4 7 7	3 4 2 3 7 5 0 7 7 3 2 2 1 5 5	0 3 0 1 2 2 2 2 3 4 0 1 4	0 1 2 5 1	2 1 12 10 7 7 7 1 2 5 1	24 20 10 16 21 7 15 32 33 18 7	262 220 250 214 340 219 232 404 379 186 92	0 3 2 2 1 1 4 2 1 5 2	6 6 10 13 10 8 7 8 10 7 6	2 2 3 1 0 1 2 4 1 0	7 11 6 11 6 10 10 13 21 4	631 554 499 510 904 665 501 947 887 580 358 950	0 0 0 0 0 0	631 554 499 510 904 665 501 947 887 580 358	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

15	14	298	7	4	4	0	4	18	224	1	6	3	3	572	0	572	0
16	15	279	6	5	0	0	8	14	212	0	5	1	3	533	0	533	0
17	16	367	4	4	15	1	5	17	253	2	9	5	8	690	0	690	0
18	17	478	5	5	13	2	8	12	161	2	5	0	8	699	0	699	0
19	18	576	7	11	3	4	1	29	252	4	16	3	8	914	0	914	0
20	19	417	3	3	2	2	0	5	251	4	7	1	13	708	0	708	0
21	20	304	4	3	3	1	1	17	167	2	5	4	7	518	0	518	0
22	21	73	0	0	0	0	0	8	66	0	4	0	2	153	0	153	0
23	22	429	8	7	1	2	5	44	361	6	16	4	22	905	0	905	0
24	23	525	7	7	2	2	5	22	232	4	7	5	16	834	0	834	0
25	24	407	4	14	3	2	0	16	241	0	15	4	9	715	0	715	0
26	25	248	2	6	0	1	2	22	372	5	19	3	12	692	0	692	0
27	26	409	5	8	4	2	3	29	423	10	8	2	15	918	0	918	0
28	27	409	3	8	2	2	2	12	158		8	1	10	615	0	615	0
29	28	228	2	9		3	3		249	2	10	1	6	532	0	532	0
30	29	293	9	6	1	3	1	9	214	1	5	0	2	544	0	544	0
31	30	322	9	1	1	1	1	10	141	1	2	1	6	496	0	496	0
32	31	434	3	7	1	4	6		376		9	0	13	885	0	885	0
33	32	297	3	2	2		0		187	2	3	2	9	519	0	519	0
34	33	432	5	8	1	3	4	31	377	0	9	5	10	885	0	885	0
35	34	310	5	6		ŭ	3		223	0		1	6	584	0	584	0
36	35	285	5	2	2	5	1	7	212	2	8	3	1	533	0	533	0
37	36	279	1	4	4	1	0		264	2	9	0	9	596	0	596	1
38	37	204	0	5		1	1	22	185	5	14	1	12	451	0	451	0
39	38	325	6	7	4		6		198	6	12	3	16	602	0	602	0
40	39	285	4	10		0	2		173		16	4	11	521	0	521	0
41	40	326	3	9		1	2		231	1	8	1	10	616	0	616	0
42	41	294	6	4	2		1	21	233	4	6	3	11	589	0	589	0
43	42	791	1	1	0		0					1	3	877	0	877	0
44	43	611	2				5					3	12	766	0	766	0
45	44	417	6	4	7		2				6	1	3	718	0	718	0
46	45	620	16		1		4				5	1	11	888	0	888	0
47	46	471	3				2		125		3	2	5	630	0	630	0
48		553	8				0		291	1	4	3	16	911	0	911	0
49	48	268	1	3			1				2	1	13	514	0	514	0
50	49	399	6		1		0				13	3	16	674	0	674	0
51	50	367	1	7	Ū		1	,		2	8	2	6	583	0	583	0
52	51	395	4				0			4	10	7	8	674	0	674	0
53	52M	325	5	2	0	1	1	16	142	0	2	2	2	498	0	498	0

54	52A(W)	320	4	10	4	2	3	14	117	3	7	4	24	512	0	512	0
55	53	389	5	5	1	1	2	14	168	3	6	1	13	608	0	608	0
56	54	238	5	8	2	0	2	12	105	1	9	2	10	394	0	394	0
57	55	478	5	5	1	5	6	31	316	4	13	3	20	887	0	887	0
58	56	283	2	4	3	1	2	13	207	2	5	1	5	528	0	528	0
59	57	338	0	5	0	0	0	12	186		4	0	8	555	0	555	0
60	58	412	5	8	3	1	0	10	189	3	9	3	15	658	0	658	0
61	59	287	3	5	1	3	5	19	225	1	22	5	15	591	0	591	0
62	60	337	6	10	2	3	2	19	183	2		1	8	577	0	577	0
63	61	397	9	11	5	-	6	16	196	3		3	21	680	0	680	0
64	62	349	3	6	0	3	2	20	327	1	9	0	9	729	0	729	0
65	63	415	6	8	9	3	2	12	286	5		2	11	790	0		0
66	64	235	2	8	2	1	2	10	273	2		3	10	561	0	561	0
67	65	464	10	10	2	4	1	25	346	4	12	6	16	900	0	900	0
68	66	767	3	6	0	ű	0	15	110	2		3	8	917	0		0
69	67	538	9	10	4	3	2	38	267	0		4	13	899	0	899	0
70	68	297	2	4	12	1	1	9	122	0		0	5	454	0	454	0
71	69	290	5	6	7	1	1	25	210			3	11	571	0	571	0
72	70	220	2	5			3	19	287	1	6	0	2	548	0		0
73	71M	200	2	0	2	2	1	12	210	0		2	3	439	0	439	0
74	71A(W)	241	1	8	3	2	0	10	164	1	3	1	5	439	0	439	0
75	72	214	2	6			2	20	181	2		0	4	442	0	442	0
76	73	239	0	8	7	3	4	43	343	3		4	12	693	0	693	0
77	74	329	3	2		<u> </u>	6	15	160			1	11	544	0		0
78	75	338	5	4	5		3	12	105			3	17	495	0	495	0
79	76	524	15	14	6		7	18	185			0	14	798	0	798	0
80	77	253	6	4	4	5	3	19	239			3	27	576	0	576	0
81	78 78	425	2	7		2	4	41	276			4	28	801	0		0
82	79	449	3	5	3		1	40	376			6	12	911	0		0
83	80M	217	3	1	3	0	1	22	177	2		3	6	438	0		0
84	80A(W)	290	1	4	4	0	3	17	125			1	16	468	0	468	0
85	81	383	6	4	2		8		195			2	5	627	0	627	0
86		297	0	6	1	3			258		26	3	18	638	0	638	0
87	83	269	3	10					230			2	9	557	0	557	0
88		274	3	5		3			235		9	3	16	579	0	579	0
89		201	1	8		4	Ţ		327	4		0	14	595	0	595	0
90		381	5	6		-	0		150			1	17	598	0	598	0
91	87	170	13	8					48		8	9	43	349	0	349	0
92	88	351	0	6	3	3	1	15	149	0	9	6	10	553	0	553	0

93	89	337	9	4	1	4	0	13	121	2	7	5	13	516	0	516	0
94	90	396	1	5	1	3	1	19	281		11	3	5	728	0	728	0
95	91	447	8	2	8	4	2	21	178	4	9	5	21	709	0	709	0
96	92	330	4	15	6	3	2	29	319	8	11	1	10	738	0	738	0
97	93	452	5	4	4	3	1	13	210	3	8	1	12	716	0	716	0
98	94	286	2	0	2	2	2	22	278	1	3	6	25	629	0	629	0
99	95	382	6	7	5	1	4	28	308		4	5	26	777	0	ALL INC.	0
100	96	359	2			5	4	32	330		12	0	20	776			0
101	97	273	5			1	3	33	149		10		3	489	0	- CO-CC	0
102	98	352	4	3		0	1	15			9		18	540	0	540	0
103	99	291	0	2		2	3	10			5	3	6	452	0	452	0
104	100	231	4	3		3	2	25	274		6	1	11	562	0		0
105	101	308	0	7	2	0	2	14			10		6	551	0	551	0
106	102	287	1	3	2	4	4	43	348		6	32	19	755	0		0
107	103	319	9	8	5	6	7	50	339		11	4	24	789	0	ALL INC.	0
108	104	440	4	5		5	3	20	246		8		25	763	0	763	0
109	105	318	1	7	2	0	6	24	211	1	8		11	594	0	- CO-CC	0
110	106	499	9	8	7	1	1	14	250		9	2	17	817	0	817	0
111	107	403	7	12	5	3	5	23	169		10	/	24	672	0	672	0
112	108	322	2	4	1	1	2	12	146		4	2	9	506	0	- CO-CC	0
113	109	413	2	3		2	3	15	159		13	5	21	639	0	639	0
114	110	274	1	3	2	0	2	17	208		2	5	9	525	0	525	0
115 116	111	285 326	0	1	2	3	<u>1</u> 3	11 14	176		5 13	2	15 12	502 571	0	502 571	0
117	112 113	234	<u>4</u> 5	4 5	3	2 5	2	34	185 202		13	5	11	523	0	523	0
117		333	4	12	12	6	4	27	202	1	14	8	9	653	0	653	0
119	114 115	353	3	3	0	1	3	12	169	-	6	2	8	561	0	561	0
120	116	323	1	5	2	0	2		183	1	8	3	7	551	0	551	0
120	117	500	7			3	5	31	253	1	13	6	33	862	0	862	0
121	117	252	13	9	4	2	3	35	109	-	10	17	49	514	0	514	0
123	119	332	32	16	7	6	5	30	74		9	17	39	575	0	575	0
124	120	370	22	22	9	12	19	36	42		20	17	69	651	0	651	0
125	121	427	31	15	16	13	16	83	91	15	33	20	81	841	0	841	0
126	122	609	28	17	7	10	8	18	48		8	13	24	799	0	799	0
127	123	287	3	8	•	9	1	26			6		10	616		616	0
128	124	271	3	3	4	3	0	39					8	630	0	630	0
129	125	312	1	3	3	2	0						9	532	0	532	0
130	126	431	13			4	5						32	796	0	796	0
131	127	248	4	4	4	2	1	31	278		8		14	600	0	600	0

132	128	290	5	13	2	1	4	32	181	2	8	4	13	555	0	555	0
133	129	280	6	14	1	6	2	16	156	2	13	6	14	516	0	516	0
134	130	256	3	2	3	6	2	34	422	4	13	2	17	764	0	764	0
135	131	311	2	8	0	0	3	29	392	3	17	5	18	788	0	788	0
136	132	612	6	4	1	2	2	26	271	1	19	0	14	958	0	958	0
137	133	398	1	11	4	4	3	39	342		15	6	14	841	0	841	0
138	134	380	1	1	0	0	1	15			1	1	7	592	0	592	0
139	135	249	2	4	0	0	0		56		3	1	4	324	0	324	0
140	136	375	4	9	0	2	1	32	254		12	3	3	696	0	696	0
141	137	487	1	9	3	1	2		205	1	4	2	8	741	0		0
142	138	433	7	4	2	0	3	25	261	1	10	0	6	752	0	752	0
143	139	370	4	9	3	2	3	44	353	1	8	4	25	826	0		0
144	140	584	17	10	4	2	4	35	285	5		2	12	974	0	974	0
145	141	390	2	7	3	5	4	34	389			4	19	876	0		0
146	142	379	3	2	0	3	1	16	246		11	5	6	673	0		0
147	143	448	6	4	1	5	1	25	202		13	11	31	751	0	751	0
148	144	374	6	6	2	2	2	21	204		8	5	18	649	0	649	0
149	145	306	6	3	0	0	2	15	143	0		1	14	502	0	502	0
150	146	341	7	11	5	5	2	47	394	2		7	23	870	0		0
151	147	490	2	2	1	2	3	32	342	1	16	2	16	909	0		0
152	148	432	4	3	1	2	3	26	331	1	3	0	8	814	0		0
153	149	405	4	5	2	2	2	18	461	2	4	0	7	912	0	912	0
154	150	531	6	4	2	3	1	14	235	0		1	3	810	0	810	0
155	151	298	0	3	1	0	0	50	206		6	3	3	571	0		0
156	152	218	3	2	2	1	1	21	298		8	6	5	566	0	566	0
157	153	535	0	3	0	1	1	34	463	4	10	2	10	1063	0	1063	0
158	154	273	7	1	5	0	2	12	202			3	3	518	0	518	0
159	155	275	0	4	2	1	1	24	247	2		3	6	571	0	V 1	0
160	156	270	4	1	1	1	1	11	268			0	6	575	0	575	0
161	157	485	2	7	9	1	3	27	411	1	13	2	9	970	0		0
162	158	387	3	5	4	2	1	6	239	3		1	5	659	0	659	0
163	159	364	7	9	4	2	3	16	228		7	3	8	652	0	652	0
164	160	617	6	4	1	3	4	16	202		2	9	0	866	0		0
165	161	384	9	12	2	2	4	16	271	2	16	2	16	736	0	736	0
166	162	470	10	6	6	0	5	14	255	2	6	1	17	792	0	792	0
167	163	365	7	7	3	5	5	50	433	5		3	8	907	0	907	0
168	164	229	1	10	3	4	3	53	380	5		2	17	716	0	716	0
169	165	253	4	3	1	1	2	22	249			1	2	545	0	545	0
170	166	313	1	7	3	3	1	21	271	3	0	1	4	628	0	628	0

171	167	214	2	3	1	0	4	3	196	1	4	0	2	430	0	430	0
172	168	262	1	9	2	0	2	17	255	0	9	1	1	559	0	559	0
173	169	278	1	7	4	3	6	15	186	1	4	0	3	508	0	508	0
174	170	223	1	4	0	1	3	21	227	1	7	0	4	492	0	492	0
175	171	306	0	11	2	1	1	26	246	4	11	1	5	614	0	614	0
176	172	487	2	12	2	1	4	24	352	4	11	1	11	911	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
177	173	539	5	10	6	4	5	25	341	4		2	2	954	0	1000	0
178	174	381	3	9	7	3	3	16	230	3	11	6	13	685	0	1000	0
179	175	317	1	9	1	2	5	28	303	1	4	3	5	679	0		0
180	176	312	7	6	0	1	4	47	366		5	5	9	766	0	100000	0
181	177	268	7	5	3	3	2	12	232			2	11	552	0		0
182	178	319	2	5		1	0	13	265	2		1	2	612	0	1000	0
183	179	373	1	5	4	2	1	13	201	6		1	0	609	0		0
184	180	340	6	6	0	0	3	11	207	2		2	2	586	0		0
185	181	373	0	12	2	4	3	15	315	1	5	3	1	734	0		0
186	182	339	3	5	3	0	1	24	208	0		3	6	595	0		0
187	183	222	5	9	1	2	2	9	105	1	4	0	0	360	0	360	0
188	184	329	2	6	2	5	3	15	261	2		1	3	644	0	644	0
189	185	282	2	3	0	0	0	5	172	2		1	0	469	0		0
190	186	409	3	3	0	1	8	18	189	0		4	4	641	0		0
191 192	187	374 208	2	3	4	0	5 0	6 8	124 169	0 2	6 5	0	4	526 405	0		0
192	188	230	4 2	2	4	1	0	5	149	0		1	2	397	0		0
193	189 190	145	6	3	0	0	0	7	96		2	0	3	263	0		0
194	190 191M	192	2	5	0	1	1	14	272	1	12	1	1	502	0		0
196	191A(W)	249	3	5	0	3	2	21	219	0		1	8	523	0		0
197	192	304	1	6	3	1	1	8	160			1	4	494	0		0
198	193	309	4	5	0	1	1	21	283	1	7	5	10	647	0		0
199	194	261	3	3	5	0	2	16	203	2	3	1	4	503	0	-	0
200	195	238	0	1	0	0	3	10	222	4	4	1	2	485	0		0
201	196	320	1	7	1	1	0	27	234	2	6	2	5	606	0		0
202	197	321	1	5	4	3	0	15	248	1	2	1	4	605	0		0
203	198	299	0	6	0	0	4	18	222	3	11	0	9	572	0	572	0
204	199	315	3	9	4	2	2	24	220	2	14	1	15	611	0		0
205	200	261	4	7	1	3	0	21	213	9		1	11	540	0	540	0
206	201	424	6	13	2	3	1	37	218	4	11	9	16	744	0	744	0
207	202	563	3	9	3	2	4	22	233	4	5	1	13	862	0	862	0
208	203	377	1	7	0	3	5	31	284	1	3	0	11	723	0	723	0
209	204	420	4	7	3	2	1	11	172	2	8	3	13	646	0	646	0

						1											
210	205	358	6	9	1	2				0	5	4	2	552	0	552	0
211	206	386	0	9	0	2	2	15	224	0	6	2	7	653	0	653	0
212	207	230	3	2	1	2	1	7	131	1	3	1	9	391	0	391	0
213	208	412	3	5	1	3	1	27	236	1	9	3	11	712	0	712	0
214	209	465	2	8	2	4	1	20	155	1	8	3	14	683	0	683	0
215	210	523	3	8	2	3	1	35	429	6	15	1	11	1037	0	1037	0
216	211	414	4	7	1	4	3			4	18	2	13	709	0	709	0
217	212	536	10	10	3	4	3		262	4	12	5	16	886	0	886	0
218	213	249	4	6	0	_				5	15		10	551	0	551	0
219	214	348	7	4	3					22	10	1	9	576	0	576	0
220	215	282	4	5	5	_				3	11	2	10	535	0	535	0
221	216	390	5	3	1	3	0			1	8	1	5	643	0	643	0
222	217	438	2	1	4	4	1	11	195	2	9	2	19	688	0	688	0
223	218	418	15	12	7	8			216	5	15	9	33	771	0	771	0
224	219	274	6	5	Ü		2			3	6	5	21	677	0	677	0
225	220	232	3	3	0					0	6	1	12	451	0	451	0
226	221	342	6	5	2		1	17		7	0	3	14	574	0	574	0
227	222	266	1	6	2	1	1	13	174	1	9	2	16	492	0	492	0
Total N	o.of Votes																
reco	rded at																
	g Stations	80053	1018	1367	603	507	598	4695	52286	585	1962	670	2619	146963	0	146963	1
No. o	of votes																
reco	rded on																
Posta	al Ballot																
Pa	apers	180	0	2	2	0	1	1	44	0	0	1	0	231		231	
Tota	al votes																
	olled				_												
	Olica	80233	1018	1369	605	507	599	4696	52330	585	1962	671	2619	147194	0	147194	1