FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLA -2016

No. & Name of the Assembly Constituency: 228-RADHAPURAM Total No. of Electors in Assembly Constituency: 239943

							No. of	valid votes	s cast in fav	our of											
	No.	APPAVU M	INBADURAI I.S.	KANNAN N	KANI AMUDHA S	SIVANANAINTHA PERUMAL S	GURUNATHAN S	SUBASHS	ROBIN S	UDAYAKUMAR S.P.	GANESAMOORTHY S	KARTHEESAN R.P.S	DURAISELVAN	MUTHU SELVI	MARY GRACY V	RAJIV V	otes	/otes			votes
SL. NO.	Polling Station No.	Dravida Munnetra Kazhagam	All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	Bahujan Samaj Party	Bharatiya Janata Party	Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	Pattali Makkal Katchi	Shivsena	Naam Tamilar Katchi	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Total of valid votes	No. of rejected Votes	NOTA	Total	No. of tendered votes
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	1	189	439	1	16			3	8	5			0			3	726	0	14	740	
2	2	125	289	1	9			4	4	0			0			3	457	0	10	467	
3	3	265	299	1		39		8		4			1			3	648	0	12	660	
4	4	187	217	0	10	21	6	0		10						0	463	0	1	464	
5	5	209	209	1	18	30	2	1	5	0		0	·			1	478	0	9	487	
6	6	157	390 252	1	30	51 60	2	4	16 9	2			0			1	654	0	18 9	672 615	
7	7	238 167		0	28	60		2		14			1 .	0		1	606	0	9	615 496	
8 9	8	329	238 272	3		28 47	0		13	6 8						0	488 705	0	8 13	496 718	
10	10	260	179	2		31	0 6			4						0		0	3	506	
11	11	227	182		7		0		3	4						0		0	0	461	
12	12	204	239	2		53	1	2	12	2		0	0 0			0	529	0	8 6	535	
13	13	320	140	0		59	5			15		0				0	569	0	11	580	
14	14	126	118	0	9	27	2		7	1						1	291	0	4	295	
15	15	202	253	0		56	3	0		6						1	558	0	6	564	
16	16	201	219	1			1	0	10	2						2	558 515	0	7	522	
17	17	343	230	1	24	65	1	0		5	0					4	688	0	9	697	
18	18	313	279	1	57 27	37	4	0	15	11		0	0			4	722	0	7	729	
19	19	228	166	0	27	37				5		0	0	0	0	0	478	0	8	486	
20	20	321	186	2	71	56	0		9	10			2			4	664	0	7	671	
21	21	356	234	0	26	38	7	0		9	0					0	680	0	7	687	
22	22	199	76	0	14	35	0		4	4			-			3	335	0	8	343 368	
23	23	184	122	0	5	38 72	0	1	4	5			0			2	363	0	5	368	
24	24	357	246	2				0		4	_		-			3	727	0	14	741	
25	25	294 397	221	1		31	1	1	10	2						4	573	0	6	579	
26 27	26	397 330	229 245	1		20		1	18	3						2	710 742	0	11	721 751	
	27	330 157	245 148	2	80	64		1	10	3		2				2	742 422	0	9	751 424	
28 29	28 29	230	148 203	2	80	19 23	0	1	16	7	0			0		0	505	0	2 9	424 514	
30	30	296	166	2		40		0		19	_		0			0	550	0	12	562	
31	31	202	143				0	1	19	7	0					1	393	0	6	399	
31	31	202	143				U	I.	19		U	U	U	'I U	U		593	U	Ü	599	

	22							1	_	_	_				-I				
32	32	403	375				5	1	9	3	2	1	C		1 4		0	15	922
33	33	276	306	2			0	1	0	0	2	2	1			692	0	4	696
34	34	257	232	0			0	0	6	4	0	1	C		0 3		0	8	562
35	35	163	174	1	31	10	1	0	9	6	0	0	C	0	0 4	399	0	5	404
36	36	288	223	1	39	29	0	1	7	1	0	0	C	1	1 2	593	0	5	598
37	37	306	269	1	41	42	3	1	5	5	0	4	1	0	0 4	682	0	8	690
38	38	348	261	1	21	57	2	4	27	7	0	1	C	0	0 3	732	0	18	750
39	39	243	205	0			3	1	10	4	0	0	1	2	1 1		0	8	520
40	40	196	169	4			0	2	6	2	3	1	2		2 1	439	0	1	440
41	41	304	279	5			2	1	9	2	3	2	2		1 4		0	7	711
42	42	369	215	1			6	1	12	12		0	1		0 1	675	0	5	680
43	43	210	174	0			4	0	12	12	0	0			0 3		0	1	432
43	44	268					4	1	5	1		3	_			101		5	549
			206	1			1	1	5	0	2		C				0	5	
45	45	164	174	1			1	2	7	1	0	0	C		0 5	.02	0	1	403
46	46	264	179	0			1	0	5	3	0	1	C		0 5		0	5	510
47	47	241	237	0			3	1	4	4	0	0	C		1 1	571	0	12	583
48	48	393	171	0			0	0	7	1	0	0	C	l	0 0	614	0	13	627
49	49	322	141	2			1	0	2	1	2	0	1		0 4		0	8	524
50	50	477	325	5	28	36	1	3	3	2	1	0	C	0	0 4		0	12	897
51	51	436	291	1	29	49	2	1	11	2	2	0	1	0	0 5	830	0	10	840
52	52	314	240	3	32	35	2	0	14	2	0	1	C	1	1 7	652	0	10	662
53	53	323	296	2	24	13	2	0	2	2	0	0	C	1	0 8	673	0	5	678
54	54	208	242	0		22	0	1	12	13	1	0	C	0	1 5	567	0	5	572
55	55	126	216	2			0	1	11	0	0	1	C		0 3		0	1	399
56	56	275	194	1			0	1	16	8		0	C		1 5		0	4	558
57	57	161	332	1	49		1	1	7	3	1	0	0		2 4		0	4	593
58	58	287	325	2			2	1	10	2	2	0	0		1 3		0	9	703
	59		179	1			2	1	9	1		0	1		0 0		0	7	
59		388					3		-		1	0							667
60	60	303	254	1			2	1	5	3	0	1	C		3 4		0	10	691
61	61	127	244	3		32	1	1	18	0	0	1	C		0 4		0	4	572
62	62	128	184	0			1	0	7	2	0	0	C		1 3	101	0	4	435
63	63	259	169				4	1	19	5		0	C		0 2		0	7	553
64	64	318	237	2		25	2	1	10	5	0	0	C		0 0		0	9	716
65	65	108	106	1			1	0	7	2	0	0	C	0	0 1		0	4	276
66	66	335	140	2	22	51	2	0	18	9	0	1	C	1	0 2	583	0	3	586
67	67	324	213	1	4	21	1	0	34	8	0	1	C	0	0 6	613	0	4	617
68	68	296	190	3	14	47	0	3	14	6	0	3	C	1	1 8	586	0	11	597
69	69	311	244	0	0	28	0	3	0	0	0	1	C	0	0 1	588	0	3	591
70	70	266	263	0	11	23	3	1	5	2	0	0	1	1	0 1	577	0	5	582
71	71	201	176	1			3	0	23	7	2	0	C		1 2		0	5	475
72	72	306	173	0			1	6	4	1	0	2	C		2 4		0	13	569
73	73	290	171	1			1	0	4	7	0	2	C		0 3		0	3	516
74	74	217	214	2			0	1	2	1	0	1	C		2 2		0	2	509
75	75	406	305	4			2	2	12	6	2	1	2		2 3		0	6	903
76	76	308	300	2			2	0	7	0	0	4	0		0 2		0	6	717
76	76						0		19		0	0	_		0 0				465
		172	195	0			U	0		0		_	_				0	8	
78	78	249	214	1			1	1	12	0	0	0	C		0 3		0	8	560
79	79	277	239	2			2	0	1	0		0	C		0 1	554	0	5	559
80	80	380	397	7		59	0	2	6	5		2	2		3 3		0	12	900
81	81	340	444	1			0	2	19	3	0	0	1		2 1	858	0	13	871
82	82	324	335	2			0	3	14	4	0	0	C		1 3		0	7	785
83	83	174	145	1	25	14	2	2	16	3	0	0	C	1	0 2	385	0	4	389
84	84	154	181	2	8	9	5	0	37	8	0	0	C	0	1 1	406	0	12	418
85	85	212	129	2	14	17	1	1	15	2	1	0	1	0	0 1	396	0	5	401
86	86	186	207	2	3	38	2	3	19	3	0	1	1	0	1 3	469	0	8	477
87	87	159	217	1	8		0	1	20	0	1	0	0	0	2 2		0	5	429
88	88	188	167	1	64		n	1	20	10	1	2	0		1 2		0	6	479
50		100	101		J-1	10	V		20	10	'			1 '1		77.0	U	•	5

00	00	040	0.40						00	_								- 4	00.4
89	89	219	249	1			4	0	20	7	0	0	C			1 593		11	604
90	90	196	316	2			4	0	18		0	1	C			4 623		9	632
91	91	255	224	0			2	0	18	6	0	0	C			6 638	0	4	642
92	92	287	190	0			2	1	13	10		1	C		-	2 645		12	657
93	93	368	151	2			0	0	5	1	0	2	1			4 553	0	7	560
94	94	249	75	0			0	0	14	0	1	0	C		0	0 359	0	2	361
95	95	264	128	1	11	24	0	0	45	20	0	0	C	0	0	2 495	0	14	509
96	96	157	145	1	11	23	5	0	41	30	0	1	C	0	0	1 415	0	8	423
97	97	378	235	3	15	33	2	0	58	23	1	2	C) 1	0	3 754	0	12	766
98	98	161	143	1	25	25	5	0	40	29	0	1	C) 1	0	4 435	0	7	442
99	99	229	213	0			3	0	34	40	0	0	C) 2	0	0 547	0	12	559
100	100	218	198	1	15		2	0	26	29	0	0	1		1	2 506	0	11	517
101	101	172	145	0			3	1	20	18	0	0	C		0	0 402		10	412
102	102	178	142	0			2	0	37	15	_	0	C		0	1 406	0	10	416
103	103	235	192	0			3	0	27	5		0	1			1 510		2	512
103	103	185	126	0			1	1	14	2	0	2	1	0	0	1 427		0	427
							- '	- 1	14		- 0		1						
105	105	249	204	3			1	1	6	1	1	0	2		2	3 538	0	3	541
106	106	193	322	0			2	3	5	5	0	0	C			6 571	0	3	574
107	107	253	266	0			1	3	5	9	1	0	1	, ,		6 664	0	7	671
108	108	289	252	2			1	1	49	3	1	2	1			2 687	0	7	694
109	109	276	180	1			2	2	63	14	0	0	C			2 809		6	815
110	110	147	176	1			0	1	10	7	0	1	C			1 363	0	4	367
111	111	232	239	1	19	40	3	3	6	3	0	1	C	2	2	5 556	0	8	564
112	112	198	168	0	27	42	1	1	6	0	0	0	C	1	0	1 445	0	3	448
113	113	300	377	1	105	22	0	3	49	5	1	0	C	0	0	6 869	0	9	878
114	114	116	178	0	63	10	0	1	29	3	0	0	C	0	0	1 401	0	2	403
115	115	166	203	3			3	1	32	1	0	1	0	1	0	0 501	0	8	509
116	116	180	330	0			1	1	24	2	0	0	1	1		2 640		6	646
117	117	238	172	3			1	0	17	3	0	0	C		0	1 495	0	5	500
118	118	158	269	0			1	0	3	0	1	0	0		0	1 505		1	506
119	119	400	344	0			0	1	22	4	0	3	3		2	4 931	0	5	936
120	120	248	398	2			6	1	8	0	0	0	0			3 738		9	747
120		305	335				0	2	0	4	0	0	0		- 1	3 737		11	748
	121			3			3		2			- 1			- 1				
122	122	476	334	3			2	1	3	4	2	3	C			3 921	0	9	930
123	123	135	287	8			1	2	7	2	0	0	1			4 883	0	3	886
124	124	92	106	2			1	0	2	4	0	0	1		0	1 270	0	3	273
125	125	304	206	0			1	0	14	6	1	0	C			2 652	0	5	657
126	126	251	295	4			1	0	12	12		1	C		2	2 678	0	4	682
127	127	240	348	2			1	2	8	4	0	1	C			2 696	0	2	698
128	128	140	111	1	3	11	1	2	1	3	0	0	C	1	1	4 279	0	5	284
129	129	214	180	2			3	2	8	1	0	0	C	1	0	4 473	0	4	477
130	130	302	440	4	71	37	1	1	25	3	0	0	1	1	1	0 887	0	7	894
131	131	151	304	0	29	2	4	1	5	0	0	0	C	0	2	5 503	0	3	506
132	132	121	345	0			0	0	3	0	0	0	C	0	0	6 496	0	0	496
133	133	299	324	2			0	2	2	2	2	2	4		3	8 822		8	830
134	134	258	233	1			1	1	1	0	0	0	1			3 601	0	4	605
135	135	116	189	0			5	2	4	0	0	0				2 534		2	536
136	136	115	213	3			0	1	8	0	0	0	1			0 609	0	6	615
137	137	209	205	1			1	0	19	8		0	C			2 529		6	535
137	137	209	205	0			1	0	32	3	0	0	C			3 575		9	584
							- 1												
139	139	237	313	0			0	1	14	0	2	0	C			2 672		3	675
140	140	124	154	0			0	0	8	1	0	2	C		0	1 359		2	361
141	141	168	303	1			0	0	7	2	0	1	C			1 596	0	6	602
142	142	87	63	0			1	1	3	1	0	1	C			0 212		2	214
143	143	274	322	4			0	0	4	11	1	0	C	0	0	1 832	0	4	836
144	144	243	348	0	112	18	0	0	13	5	0	0	C		0	3 742	0	8	750
145	145	209	270	1	1	7	1	0	11	61	0	0	C	0	0	0 561	0	3	564

									_							_		_	
146	146	245	238	1			1	0	6	89	1	1	C		0		92 0		599
147	147	166	295	1			1	0	12	27	0		C		0		17 0		520
148	148	239	278	0			2	0	18	37	0	0	C		0		80 0		584
149	149	247	297	2	62	11	2	0	22	12	0	0	C	1	0	4 6	60 0	10	670
150	150	201	316	1	125	11	2	4	19	6	1	4	1	1	3	8 7	03	10	713
151	151	118	336	4	102	11	1	2	12	10	1	1	(0	0	1 5	99 0	2	601
152	152	57	76	0	2	3	0	0	1	0	0	0	C	0	0	0 1	39 0	0	139
153	153	150	101	0		35	6	0	6	1	0	0	C	1	0		69 0	5	374
154	154	85	83	1			10	0	6	1	0	0			0	_	57 0		267
155	155	241	239	0			0	1	10	7	0	1			2		00 0		604
156	156	116	343	0			0	1	9	4	1	1			2	_	79 0		584
157	157	153	356	0		25	0	2	13	11	0	0			0		87 0		691
157	158	190	96	0			0	0	11		0				0		86 0		391
							0			3		0			0	_	_		
159	159	150	215	1		13	1	0	13	25	0	1			2	_	24 0		627
160	160	370	299	3	105	20	1	3	15	14	0	0	C		0		35 0		842
161	161	180	200	1	1	18	2	1	8	70	0	0	C		0		81 0		486
162	162	137	165	0			1	1	9	42	0	0	C		0	_	59 0	-	362
163	163	56	203	1			0	0	2	2	1	0	C	1	1		01 0		303
164	164	269	252	2	40	27	2	1	7	4	1	1	1	0	3	4 6	14 0	11	625
165	165	335	421	4	44	51	2	3	6	27	0	0	C	0	3	4 9	00 0	8	908
166	166	323	344	5	59	75	4	4	11	16	5	0	2	2 0	2	12 8	62 0	9	871
167	167	328	267	0		57	3	0	24	6	0	1	C	1	0	4 6	97 0	12	709
168	168	280	270	1	15		2	1	49	9	3	1	(1	0	1 7	15 0	7	722
169	169	227	199	1			1	0	12	2	1	0	C	0	0		16 C		518
170	170	173	134	2			3	0	22	17		0			0		79 0		387
171	171	258	167	1	4		3	0	44	14	0	0	(1	_	29 0		535
172	172	245	202	1			2	1	44	13	0			_	1	_	49 0		557
								1				0			0				
173	173	162	334	7			5		28	5	0		2			_	78 C		786
174	174	206	220	4			3	1	3	3	0	0	1		1	_	85 C		495
175	175	234	179	6		15	1	0	6	2	0	1	C		2		78 C		484
176	176	315	288	2			1	1	1	0	0	1	2		1	_	57 0		664
177	177	165	162	1			0	1	4	0		0	1		0		89 C		392
178	178	257	165	1	0	22	3	0	58	1	0	0	C		0	_	27 (532
179	179	212	197	1	18	38	1	1	29	5	1	0	1	2	0	4 5	10 0	4	514
180	180	289	245	1	13	50	3	3	4	1	0	4	3	0	7	8 6	31 0	7	638
181	181	333	244	3	12	53	2	2	6	7	2	3	1	3	4	7 6	82 0	8	690
182	182	133	188	2	15	28	0	0	4	0	0	0	1	1	0	2 3	74 C	1	375
183	183	225	285	1	20	21	0	0	1	6	1	1	C	0	0	2 5	63 0	9	572
184	184	167	216	2	11	107	0	1	0	1	0	3	2	2 1	2	6 5	19 0	12	531
185	185	292	320	1	7		0	0	56	2	1	0	1		0	_	17 0		728
186	186	297	299	2			0	2	8	1	0	0	2		1		53 0		660
187	187	271	186	0			4	2	1	0	1	1			0	_	22 0		527
188	188	594	194	2			2	0	21	0	0	2			0	_	48 0		858
189	189	64	189	0		7	1	0	3	0	0	0			0		96 0		297
190	190	157	261				4	0	3	0	0	0	(1		82 0	-	485
				0			1		9		1	0			7	-			
191	191	100	195	2			1	0	3	1	0	0	(0	_	77 (381
192	192	250	210	0			18	0	4	1	0	1	C		1		26 0		535
193	193	247	124	1			0	0	2	2	0	0	C		1		19 0	1	423
194	194	226	204	2			7	1	8	0		4	C		0		94 0		500
195	195	223	286	18			0	0	5	1	0	0	C		0		80 C		582
196	196	338	142	0			2	0	13	5	0	0	C	1	0		66 0		573
197	197	323	293	3	79	22	4	2	8	1	1	2	C	0	1	5 7	44 (10	754
198	198	235	167	6	48	11	2	0	4	1	0	0	C	0	0	4 4	78 C	8	486
199	199	221	178	1			0	1	8	0	0	2	C		2	_	58 0		465
200	200	219	166	0		16	0	0	4	2	0	0	0		0		65 C		473
201	201	318	311	9			0	0	7	3	0	1			0	_	71 0	-	776
202	202	216	340	4			5	1	11	4	1	1			2		86 0		698
202	202	∠10	340	4	04	34	Э	I	11	4	1	1		η U	4	J 6	oo (12	090

222	202	000	074		10	0.5	_	_			•			1 0		0 500			00.4	
203	203	228	271	1				0		0					0	6 598				
204	204	244	163	1	48		2	•		7	0		C		Ü	1 498		5		
205	205	191	229	1	43		4	2	- '	4	1		,	-	0	3 518		11		
206	206	179	149	0				0	6	0	0		C		0	1 384		8		
207	207	217	279	3				1	5	2	0	0) (0	5 585		9		
208	208	392	269	15				1	2	1	1	0	(2	2 786		11		
209	209	264	124	14	49	12	0	0	2	2	0	2	2	0	2	1 472	2 0	5	477	
210	210	398	499	3	74	45	5	2	8	0	1	1	(0	0	4 1040	0	16	1056	
211	211	346	460	2	71	33	1	3	2	2	0	1	1	1	1	8 932	2 0	5	937	
212	212	296	253	1	39	12	2	1	2	1	0	1	(3	1	5 617	7 0	8	625	
213	213	233	310	4			1	3	20	1	1	0) (1	2	3 634	1 0	8		
214	214	264	201	0			1	0	1 1	3	0	0			2	4 526		7		
215	215	284	280	3		_	4	2		11						14 631		8		
216	216	311	282	4				1	0	12			3 0		1	4 667		6		
217	217	322	254	3			2	0	2	2					4	1 658	_			
		364					0	1	4	0	0	4			0	1 621				
218	218		181	6				1	1	0		3	3 0		0	_		7		
219	219	180	245	1	9		0	0		1	0) 2		U	3 502	_	6		
220	220	223	198	4			0		1	3			C		1	3 480		6		
221	221	242	146	0			1	0	- 1	8			C		1	2 445		5		
222	222	334	294	1			3	3	· ·	8					1	0 714				
223	223	348	290	0				4		9					0	6 730				
224	224	311	432	3			1	1	7	4	0	1	0	1	2	5 886	6 0	6	892	
225	225	240	184	1	29	52	0	1	0	1	0	0) (1	0	1 510	0	0	510	
226	226	273	186	1	4	31	1	2	2	2	1	3	3 2	1	2	7 518	3 0	4	522	
227	227	186	284	1	15	28	3	0	4	3	1	1	1	2	1	8 538	3 0	11	549	
228	228	274	302	2	33	61	0	0	6	9	1	0) 1	0	2	6 697	7 0	7	704	
229	229	278	190	1			2	1	0	1	1	2	1		6	7 550				
230	230	236	384	2			0			2	0) 1		2	2 682				
231	231	386	320	4			2		<u> </u>	6			<u> </u>			2 828				
232	232	245	327	3			2	3	5	6	2	5	5 0		4	5 697		5		
233	233	167	336	3			1	2	3	4	0	3	,	3	4	1 566		11		
	234								+						- '	_				
234		142	158	0				1	1	0			1	-	1					
235	235	149	274	2			0	1	3	2	0		2 1	1	0	8 492		5		
236	236	288	235	2			4	0		6		2	2 (0	3 569				
237	237	208	260	5				2	12	2	0	1	C		2	7 538		6		
238	238	294	364	4	21		3	1	2	8	2	1	C	1	1	4 759		6		
239	239	244	353	0			0	0	2	6	0	1	C	0	1	3 648		9		
240	240	262	302	2			1	1	6	0	1	0) 1	1	1	3 632	2 0	3	635	
241	241	405	363	0	58	18	0	1	3	1	0	1	(0	0	7 857	0	6	863	
242	242	188	169	1	78	21	1	1	3	1	0	2	2 1	1	0	1 468	3 0	7	475	
243	243	208	361	0	48	17	1	0	6	2	0	2	2 0	0	0	2 647	7 0	6		
244	244	373	301	0	131	19	9	1	5	1	0	3	3 0) 2	2	2 849	0	6		
245	245	349	374	1	54		0	0	4	5	1	0) (1	2 821		5		
246	246	285	152	1	35			0	1	6	0	1	0		0	7 506		5		
247	247	385	173	2			5	•	- 1	10			3 2		ŭ	1 634		8		
248	248	177	284	2					Ŭ	2					2	1 557				
249	249	227	502	8			1	2	0	8		0			1	9 826		2		
									Ŭ			·			2			4		
250	250	244	385	1			16		1 1	79			1			3 788			792	
251	251	155	311	1					-	36			`		0	0 545		3	548	
252	252	165	198	2			4	0		37		0			0	0 428		4		
253	253	309	257	1			0	0		3		1	C		0	0 613				
254	254	196	200	2			0	1	ŭ	1	0				0	1 427		4		
255	255	130	278	1			0	1	11	0	0	0			0	1 579				
256	256	216	371	2			3	0	3	1	0	2	2 2	2	1	2 711		7		
257	257	259	265	0	77	19	0	0	0	1	0	0) (0	0	3 624	1 0	5	629	
258	258	194	232	1	0	4	0	0	3	34	0	0) (1	0	0 469	0	1	470	
259	259	186	259	1	0	2	0	1	4	28		0) (0	0	0 481		3	484	
													•			1				

260	260	130	156	0	0	3	0	0	3	13	1	0	0	0	0	2	308	0	0	308	
261	261	269	195	0	3	6	0	0	3	43	0	0	0	0	0	2	521	0	1	522	
262	262	165	232	2	7	1	2	0	2	21	0	1	0	0	1	0	434	0	5	439	
263	263	215	190	0	1	4	0	0	5	37	0	0	0	0	0	2	454	0	3	457	
264	264	219	181	0	1		0	0	4	41	0	0	0	0	0	0	450	0	0	450	
265	265	276	182	2	26		3	0	11	53	2	1	1	0	1	1	602		7	609	
266	266	156	244	0	25		0	1	6	106		0	0	0	0	3	552		4	556	
267	267	199	250	3	18		1	0	4	70		0	1	2	0	7	592		1	593	
268	268	173	273	3	58		2	0	7	194		4	0	1	0	2	738		3	741	
269	269	178	215	2	56			0	3	195		0	1	0	1	0	686		5	691	
270	270	210	197	2		25		2	16	135		1	1	1	1	5	700		9	709	
271	271	274	288	3	52		2	0	3	123		0	1	1	0	3	770		1	771	
272	272	190	243	1	40	32	2	0	11	159	0	0	0	0	0	2	680	0	7	687	
273	273	178	198	0	51		2	1	12	101	0	0	1	1	0	2	577		2	579	
274	274	99	164	1	19	_	1	1	6	83		0	0	0	0	2	391		4	395	
275	275	172	253	2	29			0	3	110		1	1	0	0	1	589		3	592	
276	276	156	166	0	11			2	2	24		0	0		0	2	379		4	383	
277	277	238	359	1	33	_	0	2	6	28		0	2	_	1	5	703		8	711	
278	278	216	331	8	10		1	5	5	12		2	4	1	3	5	656		8	664	
279	279	190	385	5	49		0	3	2	17		1	0		1	5	720		0	720	
280	280	182	337	0	4	-	0	1	4	127		1	1	2		3	671		5	676	
281	281	148	133	2	1			1	5	181	0	0	0	Ū	0	1	486		3	489	
282	282	121	234	0	2	_	0	1	11	205	0	0	1	0	1	3	598		0	598	
283	283	147	298	0	3			3	15	264	4	0	0		1	2	752		6	758	
284	284	151	357	1	1			0	14	205	1	0	0	·	1	1	749		4	753	
285	285	298	326	0	0		0	0	4	164	1	0	0		0	2	835		7	842	
286	286	210	250	1	2		1	1	4	182	1	0	0	·	0	0	666		2	668	
287	287	145	156	1	1	9	0	0	1	146		0	0		0	1	460	0	4	464	
288	288	230	403	2	18	27	4	3	6	93	1	0	0	0	1	3	791	0	4	795	
Total No recorded Stat		68678	69390	473	11071	8328	500	287	3111	4859	118	203	108	150	200	835	168311	0	1818	170129	0
No. of vote on Post Par		863	200	1	60	34	1	0	14	32	0	0	0	0	0	0	1205	300	3	1508	0
Total vot	es Polled	69541	69590	474	11131	8362	501	287	3125	4891	118	203	108	150	200	835	169516	300	1821	171637	0