

FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLAs, 2011

No. & Name of the Assembly Constituency: 131 -Natham

Total No. of Electors in Assembly Constituency: _____

Sl. No.	Polling Station No.	No. of valid votes cast in favour of																		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	1M	3	0	382	169	0	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	566	0	566	0		
2	1A(W)	1	4	396	171	2	0	3	2	0	0	0	2	1	1	3	1	8	2	3	611	0	611	0		
3	2	1	0	522	207	2	1	5	0	0	1	1	0	5	4	5	6	6	3	38	21	828	0	828	0	
4	3	6	4	494	284	1	1	2	0	1	1	1	3	1	2	3	0	6	0	0	3	2	814	0	814	0
5	4	1	7	457	322	2	3	5	0	0	0	0	1	1	2	4	0	1	1	1	3	2	813	0	813	0
6	5	7	5	370	152	3	0	7	0	1	0	0	0	0	6	6	0	5	1	0	6	3	572	0	572	0
7	6	1	1	542	244	2	1	8	1	0	0	0	0	0	5	3	4	5	2	1	1	2	823	0	823	0
8	7	7	1	346	164	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	2	2	0	4	7	538	0	538	0
9	8	7	5	522	274	3	0	14	2	1	0	3	0	1	3	1	3	5	3	4	6	857	0	857	0	
10	9M	2	4	407	235	1	0	20	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	5	2	682	0	682	0
11	9A(W)	2	14	444	172	0	0	8	1	0	0	2	4	10	3	1	5	5	2	25	9	707	0	707	0	
12	10	4	4	351	245	4	0	4	0	0	1	1	0	4	3	0	4	2	0	2	5	634	0	634	0	
13	11	0	2	368	325	4	1	70	1	1	0	1	0	8	1	1	2	1	0	5	2	793	0	793	0	
14	12	8	9	508	287	3	1	90	2	3	1	1	1	11	0	1	7	1	4	3	6	947	0	947	0	
15	13	2	1	236	53	1	0	75	1	0	1	1	1	6	4	0	1	1	1	3	1	389	0	389	0	
16	14	3	1	418	81	2	0	123	0	0	1	0	0	7	3	0	4	2	0	4	4	653	0	653	0	
17	15	4	3	243	114	3	17	570	2	4	6	2	3	27	3	1	5	1	0	4	0	1012	0	1012	0	
18	16	3	0	331	122	0	0	16	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	477	0	477	0		
19	17	3	14	473	152	2	11	114	1	1	0	2	2	4	3	1	4	0	1	3	3	794	0	794	0	
20	18	1	1	264	110	4	0	107	1	2	1	0	0	6	4	1	1	0	1	4	5	513	0	513	0	
21	19	2	9	198	34	0	13	250	1	4	2	3	3	31	4	0	7	0	1	2	6	570	0	570	0	
22	20	0	6	569	126	5	8	114	4	1	1	2	0	16	0	2	2	0	1	3	2	862	0	862	0	
23	21	5	8	395	105	5	2	97	3	2	0	2	4	13	3	1	9	3	5	14	7	683	0	683	0	
24	22	1	1	345	262	2	2	122	4	1	1	1	3	15	4	6	4	0	0	2	5	781	0	781	0	
25	23	1	1	130	336	2	0	127	0	0	0	1	0	2	1	1	1	2	0	0	3	608	0	608	0	
26	24	2	0	337	415	2	1	45	1	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	0	6	816	0	816	0	
27	25	5	5	518	262	1	1	54	0	1	0	3	2	5	7	0	4	0	1	5	12	886	0	886	0	
28	26	4	2	682	255	3	0	22	0	2	0	1	0	3	2	0	1	2	0	4	3	986	0	986	0	

29	27	2	1	536	266	3	0	5	0	1	1	0	0	3	3	1	0	3	1	2	0	828	0	828	0
30	28	3	1	367	232	0	0	4	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	612	0	612	0
31	29	2	4	372	126	5	2	6	0	0	0	1	0	2	0	3	3	1	0	2	3	532	0	532	0
32	30	4	7	460	168	2	0	3	1	2	0	0	1	1	2	2	4	1	2	1	4	665	0	665	0
33	31	1	1	426	152	3	1	11	0	0	0	2	1	4	4	0	2	0	1	15	8	632	0	632	0
34	32	6	4	533	127	3	0	5	0	0	3	0	1	6	2	1	7	3	0	14	3	718	0	718	0
35	33	1	1	280	162	1	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0	6	0	0	4	1	462	0	462	0
36	34	3	1	363	241	2	2	12	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	2	1	4	638	0	638	0
37	35	11	3	568	196	0	2	27	1	0	1	3	0	3	2	2	3	0	3	4	0	829	0	829	0
38	36	3	2	375	247	3	1	5	0	0	0	0	3	3	2	0	2	0	0	9	5	660	0	660	0
39	37	3	3	541	217	3	1	12	0	0	0	3	3	6	3	1	8	1	1	4	3	813	0	813	0
40	38	7	3	530	278	0	0	4	1	0	1	0	1	0	6	3	2	2	1	3	1	843	0	843	0
41	39	4	15	502	145	1	0	5	2	1	1	1	2	3	6	2	2	0	2	4	2	700	0	700	0
42	40	1	0	145	159	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	310	0	310	0
43	41	5	1	396	268	1	1	4	1	1	2	2	1	6	3	2	3	1	1	0	3	702	0	702	0
44	42	5	2	630	214	5	0	11	1	1	0	0	3	2	2	1	2	2	4	13	4	902	0	902	0
45	43	0	2	318	99	0	0	2	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	2	434	0	434	0
46	44	6	0	649	346	1	0	14	0	1	1	3	1	5	4	2	4	2	1	3	4	1047	0	1047	0
47	45	10	4	605	310	4	0	7	1	1	1	1	0	2	3	1	5	2	1	7	4	969	0	969	0
48	46	6	2	343	212	1	0	3	2	1	0	0	2	3	2	0	0	0	0	3	1	581	0	581	0
49	47	5	1	343	252	3	1	8	1	1	0	1	0	1	4	0	0	1	0	0	0	622	0	622	0
50	48	2	1	357	172	2	0	4	1	0	0	0	1	2	3	1	1	0	1	1	1	550	0	550	0
51	49	2	3	350	183	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	2	1	549	0	549	0
52	50	3	1	297	164	2	0	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	17	2	494	0	494	0
53	51	3	7	556	79	3	1	4	1	1	2	1	2	7	5	3	0	0	2	3	2	682	0	682	0
54	52	2	1	447	99	1	1	4	1	0	0	0	1	4	4	0	1	0	0	2	1	569	0	569	0
55	53	1	1	441	107	0	0	4	1	0	0	0	0	0	4	0	2	0	1	1	0	563	0	563	0
56	54	3	0	696	174	1	0	2	0	0	0	0	0	3	6	1	2	1	1	9	3	902	0	902	0
57	55M	34	0	398	219	1	0	7	0	0	0	1	1	1	2	0	1	4	0	9	5	683	0	683	0
58	55A(W)	11	3	432	212	3	1	7	1	1	0	2	1	3	5	0	5	3	1	1	3	695	0	695	0
59	56	10	1	380	70	1	0	4	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	471	0	471	0	
60	57	18	0	505	146	2	2	2	1	0	1	0	2	3	3	1	2	2	0	6	1	697	0	697	0
61	58	10	7	672	266	1	0	2	0	0	0	1	1	5	8	0	3	3	0	5	4	988	0	988	0
62	59	1	4	459	206	0	0	4	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0	6	4	690	0	690	0
63	60	2	2	505	132	1	0	4	1	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	4	2	659	0	659	0
64	61	6	4	426	145	3	0	5	1	0	1	1	1	1	3	1	4	1	0	9	1	613	0	613	0
65	62	12	3	546	255	1	0	16	0	2	0	0	0	3	2	1	3	0	2	4	1	851	0	851	0
66	63	6	3	601	226	1	0	5	1	0	3	0	1	6	2	1	3	1	0	5	4	869	0	869	0
67	64	1	0	345	239	1	0	3	0	0	1	0	0	2	3	0	2	0	0	2	0	599	0	599	0
68	65	3	1	236	187	1	0	3	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	2	1	441	0	441	0
69	66	4	15	547	327	4	3	15	0	0	0	1	0	3	0	3	3	1	0	4	1	931	0	931	0
70	67	3	2	507	265	3	0	5	0	1	1	2	1	2	3	1	4	3	3	9	6	821	0	821	0

71	68	5	4	398	239	4	0	3	0	0	2	2	11	2	4	2	6	1	1	4	2	690	0	690	0
72	69	4	7	647	267	3	0	10	0	0	2	0	1	4	3	2	1	0	0	6	5	962	0	962	0
73	70	4	3	501	75	1	2	37	1	0	1	0	0	8	6	1	4	0	0	0	0	644	0	644	0
74	71	4	2	349	94	3	0	40	1	1	0	1	1	5	1	1	4	1	2	2	2	514	0	514	0
75	72	7	4	429	238	3	4	29	1	1	0	1	0	7	4	0	1	1	0	4	4	738	0	738	0
76	73	1	1	264	128	2	1	35	0	0	0	1	1	4	1	0	1	2	0	1	2	445	0	445	0
77	74M	3	0	381	196	3	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	600	0
78	74A(W)	1	1	386	165	4	1	1	0	3	0	1	0	1	2	0	2	0	0	6	3	577	0	577	0
79	75	5	5	467	218	1	1	19	1	0	0	0	1	2	5	0	3	1	1	9	5	744	0	744	0
80	76	2	3	230	127	0	0	3	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	2	2	4	378	0	378	0
81	77	5	1	528	186	1	1	25	1	0	0	0	2	4	6	0	2	1	0	8	2	773	0	773	0
82	78	5	3	559	343	2	1	32	2	1	1	0	0	3	1	1	13	0	3	2	8	980	0	980	0
83	79	2	2	430	234	1	0	13	1	1	3	2	0	6	2	0	5	2	0	3	3	710	0	710	0
84	80	1	4	306	177	4	0	64	1	1	0	1	1	7	0	0	2	1	3	1	3	577	0	577	0
85	81	2	3	322	186	7	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0	7	2	1	21	15	572	0	572	0
86	82	2	3	349	185	2	1	6	0	0	2	0	1	1	3	0	0	1	0	4	2	562	0	562	0
87	83	5	4	674	343	7	0	2	0	0	1	1	0	2	5	0	0	6	2	9	2	1063	0	1063	0
88	84	1	6	601	379	7	1	6	2	3	2	0	0	4	1	0	5	1	1	10	4	1034	0	1034	0
89	85	2	3	339	98	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	1	1	0	6	4	462	0	462	0
90	86	3	4	363	189	3	0	2	1	2	0	1	1	5	2	1	2	2	6	12	8	607	0	607	0
91	87	1	0	235	138	1	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	391	0	391	0
92	88	3	0	375	310	0	0	15	0	1	0	0	1	3	1	0	1	2	0	4	2	718	0	718	0
93	89	3	2	495	294	3	0	41	1	1	0	0	0	3	1	2	1	4	0	1	5	857	0	857	0
94	90	0	2	394	248	2	0	18	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	2	2	674	0	674	0
95	91	4	2	340	245	3	0	7	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	5	1	611	0	611	0
96	92	2	3	317	177	2	0	3	0	2	1	2	1	3	2	0	1	0	0	1	2	519	0	519	0
97	93	8	3	394	285	3	0	7	0	0	0	3	1	0	1	0	1	2	1	2	3	714	0	714	0
98	94	1	5	426	288	6	2	9	0	2	0	0	1	6	6	0	4	4	1	7	6	774	0	774	0
99	95	1	3	407	217	1	1	82	0	0	0	0	2	10	0	1	2	0	0	0	1	728	0	728	0
100	96	1	2	258	171	1	10	402	1	1	2	0	1	17	5	0	4	0	3	2	5	886	0	886	0
101	97	4	2	202	142	2	1	251	2	1	2	0	3	15	1	1	6	0	0	4	5	644	0	644	0
102	98	0	4	470	154	0	0	27	0	0	0	0	1	4	5	0	0	0	0	1	1	667	0	667	0
103	99	0	0	316	175	3	0	17	0	0	0	1	0	1	5	0	1	1	0	1	2	523	0	523	0
104	100	10	1	300	218	4	0	24	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	1	0	1	565	0	565	0
105	101	0	2	349	151	3	0	3	1	1	0	1	0	2	3	1	1	0	0	5	3	526	0	526	0
106	102	5	3	395	239	3	0	8	1	1	1	1	1	7	3	0	3	2	0	2	2	677	0	677	0
107	103	4	1	467	190	2	0	12	0	0	0	1	1	1	1	0	3	1	4	8	2	698	0	698	0
108	104	5	4	659	274	7	2	7	1	1	1	1	1	4	5	1	5	3	0	7	3	991	0	991	0
109	105	4	4	341	129	2	0	2	0	0	0	1	2	2	1	1	2	0	2	1	1	495	0	495	0
110	106	0	2	375	130	0	0	9	0	0	0	0	1	2	2	0	2	1	0	4	0	528	0	528	0
111	107	0	1	345	149	3	0	4	1	0	1	0	0	0	2	0	1	1	0	4	3	515	0	515	0
112	108	1	0	308	47	1	3	227	2	1	2	2	2	9	1	2	4	1	0	1	3	617	0	617	0

113	109	3	1	351	139	3	1	15	0	1	0	0	1	2	3	1	2	0	0	5	3	531	0	531	0
114	110	1	0	177	522	1	0	6	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	713	0	713	0
115	111	4	0	435	241	0	0	12	0	0	1	1	0	2	2	0	1	0	2	1	3	705	0	705	0
116	112	3	2	419	143	5	4	354	4	1	5	4	3	21	6	3	13	1	2	4	8	1005	0	1005	0
117	113	1	1	319	150	0	1	12	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	4	1	495	0	495	0
118	114M	1	0	362	153	1	1	121	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	645	0	645	0
119	114A(W)	2	5	385	141	4	2	93	0	1	2	0	1	4	1	0	2	0	0	0	1	644	0	644	0
120	115	1	0	104	27	2	1	227	1	0	5	0	2	12	3	0	2	0	1	2	1	391	0	391	0
121	116	3	1	345	118	0	1	5	0	1	0	1	0	2	1	0	2	0	1	3	1	485	0	485	0
122	117M	0	1	345	187	0	0	14	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	3	0	555	0	555	0
123	117A(W)	2	6	350	182	2	1	3	2	0	2	1	0	1	1	1	1	2	2	2	0	561	0	561	0
124	118	5	0	631	256	1	0	17	0	4	1	1	1	4	3	2	5	4	2	13	6	956	0	956	0
125	119	2	1	298	53	2	1	321	5	2	6	3	4	18	5	1	3	1	0	9	6	741	0	741	0
126	120	1	0	293	231	2	0	17	0	1	1	0	1	5	6	0	1	0	0	2	3	564	0	564	0
127	121	2	3	436	113	4	0	5	3	0	0	2	0	1	2	0	1	1	0	2	0	575	0	575	0
128	122	3	0	434	367	2	1	3	0	1	0	1	0	2	2	3	2	0	1	1	2	825	0	825	0
129	123M	2	1	242	218	0	0	23	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	490	0	490	0
130	123A(W)	3	1	279	157	1	0	10	0	0	0	4	2	2	1	1	1	0	0	2	6	470	0	470	0
131	124	4	1	190	118	1	7	273	3	2	1	1	2	20	1	1	2	0	3	1	7	638	0	638	0
132	125	5	4	524	364	3	3	35	1	0	0	0	3	4	2	0	0	2	1	2	1	954	0	954	0
133	126	0	3	355	212	6	4	125	0	1	1	2	2	11	6	0	1	1	1	20	16	767	0	767	0
134	127	1	0	203	179	2	0	6	0	0	0	1	2	3	3	0	3	2	0	3	4	412	0	412	0
135	128	3	5	460	189	1	3	145	1	0	2	0	2	8	3	2	3	0	0	0	2	829	0	829	0
136	129	0	1	156	30	0	6	137	1	0	2	0	0	9	1	0	1	1	0	2	0	347	0	347	0
137	130	1	1	51	9	1	8	301	1	0	0	0	1	12	1	0	5	0	0	1	1	394	0	394	0
138	131	3	3	109	79	1	4	773	5	0	7	2	0	26	2	0	4	1	1	5	4	1029	0	1029	0
139	132	5	12	608	116	4	2	120	2	1	0	1	2	16	4	1	2	0	0	5	2	903	0	903	0
140	133	4	4	413	189	0	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	2	0	2	3	3	627	0	627	0
141	134	3	1	448	196	4	1	21	2	1	0	1	0	1	3	1	1	2	3	8	4	701	0	701	0
142	135M	1	0	274	166	0	0	39	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	486	0	486	0
143	135A(W)	4	4	263	148	4	0	18	1	0	1	1	0	1	5	0	7	3	2	7	1	470	0	470	0
144	136	2	3	355	194	1	3	65	2	0	0	0	1	3	3	1	2	2	0	16	10	663	0	663	0
145	137	6	5	215	38	1	5	176	4	1	2	1	2	17	1	0	7	1	2	10	10	504	0	504	0
146	138	5	2	364	236	5	1	4	1	0	0	1	0	2	2	1	2	1	1	9	8	645	0	645	0
147	139	8	1	433	87	4	3	121	0	1	3	0	2	10	2	2	2	1	4	7	8	699	0	699	0
148	140	2	4	355	168	3	2	13	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	5	561	0	561	0
149	141M	1	2	278	188	2	0	53	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	527	0	527	0
150	141A(W)	3	1	302	176	0	2	29	0	1	0	1	0	5	3	2	5	1	1	4	3	539	0	539	0
151	142	1	1	382	170	3	3	89	0	3	0	1	0	3	2	0	2	0	1	4	5	670	0	670	0
152	143	6	4	577	166	4	6	136	3	2	3	1	1	19	2	0	2	1	4	8	8	953	0	953	0
153	144	6	3	727	148	3	2	62	0	0	1	2	3	8	6	0	1	0	6	4	5	987	0	987	0
154	145	4	4	462	137	1	5	143	3	0	2	3	5	13	4	0	8	1	0	1	3	799	0	799	0

155	146	3	1	176	53	0	4	325	0	0	2	0	0	16	1	2	1	1	0	1	4	590	0	590	0
156	147	4	3	367	120	1	1	86	1	2	0	1	1	5	5	1	3	0	0	5	3	609	0	609	0
157	148	4	2	197	80	2	8	314	8	3	4	5	0	22	3	0	5	0	0	1	3	661	0	661	0
158	149	1	3	354	124	1	2	83	1	0	0	0	1	7	2	0	1	3	1	9	5	598	0	598	0
159	150	16	2	620	210	1	1	34	3	0	3	0	0	3	4	1	2	1	7	8	8	924	0	924	0
160	151	5	8	384	186	3	4	196	3	1	6	3	1	11	5	1	2	4	0	2	6	831	0	831	0
161	152	3	6	457	162	3	2	12	0	0	0	5	1	6	7	0	1	1	0	0	0	666	0	666	0
162	153	1	7	443	50	0	3	161	1	0	1	0	1	10	3	2	4	1	0	2	0	690	0	690	0
163	154	3	3	291	18	3	7	351	3	4	6	3	1	30	7	3	15	1	2	4	8	763	0	763	0
164	155	7	1	346	87	3	3	166	4	1	2	1	2	4	2	1	9	0	1	11	5	656	0	656	0
165	156	5	3	443	90	2	0	18	1	0	1	0	1	4	9	1	6	1	0	0	2	587	0	587	0
166	157	4	5	316	154	1	0	112	0	3	3	0	0	9	2	1	3	1	0	7	5	626	0	626	0
167	158	2	1	308	86	1	2	307	8	1	6	2	2	18	3	2	5	1	3	5	7	770	0	770	0
168	159	6	6	285	58	5	10	415	3	3	16	6	3	24	3	3	13	0	1	6	8	874	0	874	0
169	160	0	0	82	16	0	0	196	3	0	1	0	0	18	0	0	3	0	0	0	3	322	0	322	0
170	161	1	6	353	56	3	4	174	0	1	2	1	0	6	1	0	1	0	0	6	1	616	0	616	0
171	162	8	0	172	52	0	0	131	0	1	0	1	0	4	0	0	1	1	0	0	0	371	0	371	0
172	163	10	6	464	139	3	7	333	3	2	4	5	2	31	6	1	8	1	2	3	4	1034	0	1034	0
173	164	4	2	639	263	5	0	46	1	0	0	1	1	4	4	2	4	1	0	4	1	982	0	982	0
174	165	1	1	261	179	0	0	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	456	0	456	0
175	166	6	5	391	137	3	5	291	1	2	5	2	3	16	1	1	7	1	1	4	2	884	0	884	0
176	167	5	2	348	179	3	2	75	1	3	1	0	0	10	1	3	0	1	1	1	1	637	0	637	0
177	168	6	3	443	297	3	0	54	1	0	0	2	3	5	3	0	2	0	0	0	2	824	0	824	0
178	169	3	3	118	51	0	1	302	2	3	2	1	0	10	1	0	0	0	0	1	5	503	0	503	0
179	170	2	2	226	222	3	1	222	1	2	1	2	1	16	2	1	10	0	0	4	5	723	0	723	0
180	171	3	0	159	25	0	0	550	5	3	5	0	1	17	0	0	4	1	1	6	4	784	0	784	0
181	172	3	3	478	103	1	3	173	2	2	1	3	0	21	4	0	5	1	3	4	4	814	0	814	0
182	173	2	0	71	14	4	17	578	6	5	2	0	2	32	2	0	4	0	0	1	2	742	0	742	0
183	174	4	1	462	143	0	0	58	2	1	2	2	1	6	3	1	1	2	1	11	6	707	0	707	0
184	175	14	5	319	66	1	4	292	9	2	7	2	7	21	4	5	8	0	0	2	3	771	0	771	0
185	176	37	2	494	207	2	2	69	0	0	0	1	1	5	4	1	7	3	3	5	2	845	0	845	0
186	177	2	6	399	179	2	1	30	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	6	5	635	0	635	0
187	178	2	0	349	170	1	5	254	4	0	1	1	1	6	1	0	1	0	1	0	2	799	0	799	0
188	179	0	1	125	59	0	0	52	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	243	0	243	0
189	180	7	2	213	155	0	4	191	2	1	7	3	3	10	2	1	4	2	5	9	10	631	0	631	0
190	181	5	2	259	159	3	0	246	3	2	5	1	1	13	1	1	1	1	1	1	2	707	0	707	0
191	182	1	3	311	153	2	2	195	2	1	1	1	0	5	1	0	2	2	1	4	6	693	0	693	0
192	183	3	2	306	151	1	0	126	1	0	0	3	0	5	1	0	3	2	0	2	4	610	0	610	0
193	184	4	0	346	81	0	4	199	2	0	2	1	4	12	4	0	6	1	0	31	10	707	0	707	0
194	185	3	1	246	101	1	1	224	0	2	1	1	1	14	1	0	1	0	1	0	3	602	0	602	0
195	186	2	1	207	49	0	7	375	2	0	5	0	2	16	2	0	2	1	0	1	4	676	0	676	0
196	187	2	7	277	180	3	0	8	0	0	0	1	2	4	1	1	0	1	2	3	5	497	0	497	0

197	188	1	1	418	210	4	0	13	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	2	6	661	0	661	0
198	189	15	1	273	94	0	2	325	0	3	4	1	2	18	1	1	4	0	1	2	4	751	0	751	0
199	190	6	2	332	203	2	0	60	1	0	2	1	0	0	2	2	3	1	0	2	4	623	0	623	0
200	191	2	3	616	256	5	3	59	1	0	0	2	0	4	9	3	7	0	0	0	0	970	0	970	0
201	192	7	3	513	182	2	0	47	0	0	1	4	1	2	1	0	4	1	0	6	2	776	0	776	0
202	193	6	2	382	108	2	1	45	0	0	1	0	0	4	0	1	2	1	3	3	1	562	0	562	0
203	194	2	0	287	90	2	0	38	0	1	1	0	0	2	2	0	6	0	1	7	2	441	0	441	0
204	195	10	0	481	192	1	0	37	0	1	0	2	0	1	0	0	0	1	1	2	730	0	730	0	
205	196	6	0	346	129	1	1	26	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	516	0	516	0
206	197	6	0	517	297	3	1	49	0	0	1	1	1	7	4	1	8	1	0	4	3	904	0	904	0
207	198	5	1	449	211	0	0	50	0	0	0	0	0	3	3	0	1	0	0	1	0	724	0	724	0
208	199	2	1	240	104	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	372	0	372	0
209	200	1	3	433	195	0	1	86	2	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	729	0	729	0
210	201	3	0	353	141	1	1	63	0	0	1	1	0	2	1	0	2	4	1	3	1	578	0	578	0
211	202	4	0	159	40	0	0	31	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	5	1	243	0	243	0
212	203	5	0	408	78	0	0	415	3	1	4	1	1	10	2	1	6	0	0	8	3	946	0	946	0
213	204	11	3	481	173	2	4	52	0	0	1	0	0	4	3	0	3	0	1	2	0	740	0	740	0
214	205	4	0	604	149	0	2	112	0	0	0	0	0	7	2	2	3	1	1	2	1	890	0	890	0
215	206	2	0	498	234	0	0	103	1	0	1	0	1	5	2	0	5	0	0	5	3	860	0	860	0
216	207	9	0	533	164	1	1	16	0	1	0	0	0	2	0	0	1	2	0	3	1	734	0	734	0
217	208	1	0	191	44	0	0	38	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	2	281	0	281	0	
218	209	6	1	587	183	2	0	119	2	1	0	1	1	3	2	0	3	1	1	5	2	920	0	920	0
219	210	16	4	602	175	2	0	64	1	0	0	0	0	3	1	1	3	0	1	1	3	877	0	877	0
220	211	0	0	280	96	1	0	42	0	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	424	0	424	0
221	212	1	0	179	43	2	4	659	1	0	0	0	2	32	2	0	6	0	0	2	5	938	0	938	0
222	213	0	1	252	40	1	3	276	3	0	4	3	0	14	0	2	2	1	1	0	3	606	0	606	0
223	214	5	3	516	190	0	0	82	2	0	0	4	2	11	8	1	1	1	0	7	4	837	0	837	0
224	215	4	1	417	124	4	2	23	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	2	582	0	582	0
225	216	3	5	511	222	5	1	49	0	1	2	0	3	5	4	0	3	2	1	8	4	829	0	829	0
226	217	0	1	301	229	0	1	119	1	0	3	1	2	7	1	0	0	0	2	4	2	674	0	674	0

227	218	1	0	300	69	0	0	34	0	0	0	0	0	2	0	1	2	3	1	4	2	419	0	419	0
228	219	4	0	114	12	1	3	756	7	1	3	1	0	29	0	0	4	0	0	1	1	937	0	937	0
229	220	5	1	358	183	1	1	135	1	0	1	1	2	8	2	0	0	1	2	12	16	730	0	730	0
230	221	2	5	324	203	4	1	270	1	1	4	2	2	13	2	3	4	2	1	8	11	863	0	863	0
231	222	2	2	186	88	2	10	382	4	4	8	5	2	23	0	0	4	0	0	0	4	726	0	726	0
232	223	3	4	67	115	2	6	377	5	1	1	2	1	16	1	1	1	2	0	1	4	610	0	610	0
233	224	5	0	367	126	3	2	400	1	3	6	1	4	31	3	0	4	3	0	2	5	966	0	966	0
234	225	2	1	341	107	2	6	362	1	1	5	1	0	21	9	1	3	2	0	5	6	876	0	876	0
235	226	8	10	153	48	1	3	589	7	5	7	4	4	24	0	2	7	1	0	1	9	883	0	883	0
236	227	3	0	313	74	0	3	215	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	2	621	0	621	0
237	228	0	2	278	112	0	2	73	1	1	2	0	0	15	1	0	5	1	0	1	1	495	0	495	0
238	229	2	2	263	64	1	7	249	3	2	6	2	2	12	2	0	1	1	1	0	5	625	0	625	0
239	230	3	2	260	72	2	0	122	0	0	0	0	0	5	2	0	2	0	0	3	1	474	0	474	0
240	231	4	3	282	57	0	3	247	7	2	3	0	1	19	2	4	3	1	1	3	2	644	0	644	0
241	232	4	2	249	99	1	0	182	1	0	1	3	1	18	2	0	2	0	0	4	1	570	0	570	0
242	233	0	2	111	14	1	1	509	2	0	1	1	0	12	1	0	2	0	1	0	1	659	0	659	0
243	234	1	3	182	56	3	10	703	6	4	3	0	2	20	0	0	0	1	0	1	4	999	0	999	0
244	235	1	0	12	3	1	1	178	2	4	1	1	0	10	0	0	1	0	0	0	1	216	0	216	0
245	236M	1	0	207	60	0	3	299	1	0	2	2	0	3	0	0	1	0	0	0	1	580	0	580	0
246	236A(W)	1	1	212	46	2	3	237	2	2	5	3	0	9	2	1	3	2	0	4	1	536	0	536	0
247	237	3	1	203	45	0	1	380	2	1	1	1	2	26	1	0	3	3	0	1	1	675	0	675	0
248	238	0	0	133	25	0	1	326	2	1	1	1	0	15	0	0	2	0	1	1	1	510	0	510	0
249	239	3	2	300	129	1	1	290	2	1	0	2	0	8	0	1	1	0	1	2	3	747	0	747	0
250	240	6	9	670	143	3	2	124	3	1	3	3	2	16	2	0	2	7	2	9	4	1011	0	1011	0
251	241	9	2	175	16	1	2	368	2	2	6	1	3	16	1	0	3	1	0	0	3	611	0	611	0
252	242	0	0	62	35	1	1	210	1	1	2	0	0	8	1	0	1	0	0	0	2	325	0	325	0
253	243	4	0	373	64	0	3	222	0	1	3	0	2	9	2	0	5	0	0	1	3	692	0	692	0
254	244	5	0	167	15	1	2	181	2	2	1	1	4	21	1	1	11	1	0	0	0	416	0	416	0
255	245	1	2	239	97	1	4	515	3	4	1	1	0	14	1	0	7	0	2	2	2	896	0	896	0
256	246	1	0	148	190	1	1	304	1	2	4	1	1	14	2	0	6	1	0	2	2	681	0	681	0
257	247M	0	0	44	7	0	1	547	2	1	1	0	0	14	0	0	3	0	0	1	1	622	0	622	0
258	247A(W)	0	0	40	4	1	1	510	3	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	563	0	563	0
259	248	0	5	365	69	2	8	361	2	1	3	1	3	15	1	2	8	1	0	5	2	854	0	854	0
Total No.of Votes recorded at Polling Stations		980	644	94795	41614	483	439	29825	313	206	332	255	257	1870	587	181	735	246	212	1038	834	175846	0	175846	0
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers		0	0	152	244	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0	405	
Total votes Polled		980	644	94947	41858	483	439	29834	313	206	332	255	257	1870	587	181	735	246	212	1038	834	176251	0	176251	0