

FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLA - 2016

Name of the Constituency: 51, UTHANGARAI ASSEMBLY CONSTITUENCY

Sl. No.	POLLING STATION NO.	No. of Valid Votes cast in favour of														Total No. of Valid Votes	No. of Rejected Votes	Total	No. of Tendered Voters	Total Electors	% votes
		Nationalist Congress Party	Bharatiya Janata Party	All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	S.A.PANDU	N.MANORANJITHAM	Pattali Makkal Katchi	T.N.ANGUTHI	C.KANIYAMUDHAN	Viduthalai Chiruthaigal Katchi	Republican Party of India (A)	Kongunadu Makkal Desia Katchi	Naam Tamilar Katchi	T.VENGATESAN	A.THEERTHAGIRI	Independent	K.BALAMUTHU	NOTA			
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]		
1	1	2	6	313	208	117	8	0	11	3	3	0	5	676	0	676	0	890	75.96		
2	2	3	8	339	260	7	24	1	2	1	2	3	11	661	0	661	0	830	79.64		
3	3	0	5	221	193	26	18	0	1	2	2	1	6	475	0	475	0	677	70.16		
4	4	1	2	343	231	6	58	1	3	4	1	3	10	663	0	663	0	819	80.95		
5	5	1	11	347	315	11	28	0	1	9	3	2	10	738	0	738	0	1076	68.59		
6	6	0	0	109	41	2	57	0	1	0	2	3	1	216	0	216	0	253	85.38		
7	7	0	4	239	182	53	7	0	0	1	2	0	2	490	0	490	0	676	72.49		
8	8	1	2	183	138	67	15	1	0	1	2	0	5	415	0	415	0	575	72.17		
9	9	3	11	481	241	132	20	1	0	6	3	0	6	904	0	904	0	1155	78.27		
10	10	4	4	294	313	110	4	2	1	3	2	1	10	748	0	748	0	884	84.62		
11	11	1	3	220	234	91	10	0	2	2	2	2	10	577	0	577	0	695	83.02		
12	12	1	4	163	267	59	7	0	0	5	2	0	4	512	0	512	0	614	83.39		
13	13	1	3	276	196	78	44	0	3	2	1	1	2	607	0	607	0	746	81.37		
14	14	1	11	328	479	17	12	0	2	4	4	1	7	866	0	866	0	1190	72.77		
15	15	2	0	214	169	57	29	2	0	4	0	0	4	481	0	481	0	616	78.08		
16	16	5	6	420	380	14	40	3	3	6	3	0	10	890	0	890	0	1146	77.66		
17	17	1	2	268	305	176	24	3	3	1	5	3	6	797	0	797	0	972	82.00		

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
18	18	0	4	338	231	7	13	0	1	2	1	2	4	603	0	603	0	748	80.61
19	19	0	0	199	216	11	30	0	2	0	0	1	4	463	0	463	0	571	81.09
20	20	0	2	341	316	16	10	0	11	5	2	0	6	709	0	709	0	830	85.42
21	21	1	2	219	193	72	28	1	4	0	1	2	3	526	0	526	0	623	84.43
22	22	1	4	282	202	36	43	0	3	0	1	0	6	578	0	578	0	661	87.44
23	23	0	2	264	211	35	20	0	0	2	1	3	5	543	0	543	0	767	70.80
24	24	2	1	222	274	19	13	0	0	5	0	0	12	548	0	548	0	824	66.50
25	25	1	5	227	288	37	23	0	0	2	3	1	6	593	0	593	0	783	75.73
26	26	1	1	169	218	12	12	0	0	1	1	0	10	425	0	425	0	579	73.40
27	27	4	3	323	326	164	11	2	0	4	2	3	12	854	0	854	0	1054	81.02
28	28	0	0	188	76	3	80	0	2	0	0	2	0	351	0	351	0	414	84.78
29	29	1	2	278	227	12	10	0	0	2	0	1	12	545	0	545	0	659	82.70
30	30	1	4	353	486	57	45	0	4	3	2	1	6	962	0	962	0	1174	81.94
31	31	3	6	300	413	26	15	1	1	2	0	0	5	772	0	772	0	930	83.01
32	32	1	1	272	260	13	47	1	1	1	0	3	4	604	0	604	0	696	86.78
33	33	1	2	148	211	216	7	1	2	0	5	1	2	596	0	596	0	702	84.90
34	34	0	6	449	241	200	20	0	3	4	6	1	6	936	0	936	0	1127	83.05
35	35	0	1	417	321	59	62	3	1	1	5	1	9	880	0	880	0	1023	86.02
36	36	2	5	200	217	27	15	0	0	4	3	1	3	477	0	477	0	547	87.20
37	37	4	1	323	302	382	16	0	0	2	2	1	9	1042	0	1042	0	1208	86.26
38	38	2	7	285	278	15	38	0	1	4	2	1	8	641	0	641	0	756	84.79
39	39	0	2	115	229	101	10	1	4	1	4	1	9	477	0	477	0	539	88.50
40	40	0	4	271	363	57	15	1	2	7	1	1	10	732	0	732	0	948	77.22
41	41	1	7	256	252	86	9	1	2	3	5	1	4	627	0	627	0	749	83.71
42	42	2	1	237	232	26	36	0	4	6	1	2	4	551	0	551	0	657	83.87
43	43	1	3	403	164	204	37	0	6	4	2	2	3	829	0	829	0	1020	81.27
44	44	1	1	176	106	7	53	0	0	0	1	1	2	348	0	348	0	409	85.09
45	45	0	6	346	249	125	13	0	4	4	0	2	4	753	0	753	0	893	84.32
46	46	2	4	266	272	11	18	1	2	3	1	1	7	588	0	588	0	736	79.89
47	47	1	0	198	250	2	19	0	1	0	2	3	5	481	0	481	0	638	75.39
48	48	1	5	251	242	75	25	0	6	1	4	1	12	623	0	623	0	781	79.77

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
49	49	2	6	250	282	206	12	0	1	0	4	2	5	770	0	770	0	937	82.18
50	50	1	7	411	396	9	15	1	2	6	1	3	7	859	0	859	0	1088	78.95
51	51	2	2	191	188	52	37	0	2	3	2	1	2	482	0	482	0	575	83.83
52	52	2	3	230	244	80	4	0	0	2	3	2	9	579	0	579	0	736	78.67
53	53	1	2	182	197	30	13	0	0	2	0	2	2	431	0	431	0	565	76.28
54	54	2	8	405	293	52	12	1	2	2	6	3	2	788	0	788	0	957	82.34
55	55	3	1	130	169	265	48	1	8	3	5	4	4	641	0	641	0	815	78.65
56	56	2	0	306	342	12	18	0	1	4	4	0	3	692	0	692	0	894	77.40
57	57	2	5	206	137	6	9	1	0	2	1	6	2	377	0	377	0	454	83.04
58	58	0	2	80	166	214	9	0	4	1	6	0	2	484	0	484	0	563	85.97
59	59	0	2	187	191	187	19	0	2	3	2	0	8	601	0	601	0	688	87.35
60	60	2	1	367	345	68	204	1	9	1	3	3	4	1008	0	1008	0	1160	86.90
61	61	0	3	95	231	544	14	1	5	4	6	2	9	914	0	914	0	1014	90.14
62	62	4	12	426	344	36	32	0	2	5	2	4	13	880	0	880	0	1051	83.73
63	63	1	8	344	455	18	23	3	4	1	4	2	14	877	0	877	0	1066	82.27
64	64	2	6	285	345	61	127	2	6	6	3	2	5	850	0	850	0	1056	80.49
65	65	1	3	258	383	97	25	1	1	1	2	1	5	778	0	778	0	894	87.02
66	66	3	5	268	399	15	20	1	0	2	0	0	11	724	0	724	0	885	81.81
67	67	1	2	355	347	191	44	2	5	1	1	0	2	951	0	951	0	1068	89.04
68	68	4	4	357	439	130	8	0	3	5	2	5	8	965	0	965	0	1116	86.47
69	69	1	5	380	477	4	52	0	2	1	3	2	6	933	0	933	0	1136	82.13
70	70	5	6	214	405	37	20	0	0	3	1	3	6	700	0	700	0	863	81.11
71	71	0	1	134	153	22	29	0	0	0	1	1	1	342	0	342	0	416	82.21
72	72	1	9	253	333	9	24	0	2	6	0	1	5	643	0	643	0	824	78.03
73	73	1	2	296	213	5	104	1	5	1	4	5	8	645	0	645	0	779	82.80
74	74	1	1	149	64	1	148	0	2	2	4	3	5	380	0	380	0	434	87.56
75	75	2	7	294	192	230	51	2	9	3	4	1	6	801	0	801	0	946	84.67
76	76	1	2	371	608	34	14	0	1	5	0	0	6	1042	0	1042	0	1213	85.90
77	77	5	2	475	294	3	14	0	2	2	0	0	5	802	0	802	0	930	86.24
78	78	3	9	255	311	6	45	0	1	2	3	1	5	641	0	641	0	750	85.47
79	79	0	2	280	272	43	15	0	3	3	0	0	3	621	0	621	0	718	86.49

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
80	80	4	8	280	468	32	47	1	3	1	2	1	9	856	0	856	0	1044	81.99
81	81	3	2	170	201	24	163	3	1	4	1	5	6	583	0	583	0	708	82.34
82	82	1	5	263	293	27	13	0	0	3	3	0	11	619	0	619	0	785	78.85
83	83	3	4	251	312	11	24	1	2	2	5	4	16	635	0	635	0	769	82.57
84	84	3	4	271	232	4	200	0	4	3	0	2	5	728	0	728	0	863	84.36
85	85	0	4	76	152	2	192	0	3	2	1	7	0	439	0	439	0	504	87.10
86	86	4	3	397	282	73	18	0	9	6	0	1	5	798	0	798	0	996	80.12
87	87	0	6	437	340	42	49	2	6	2	3	5	10	902	0	902	0	1076	83.83
88	88	1	0	69	133	399	13	0	1	2	2	3	1	624	0	624	0	745	83.76
89	89	3	1	412	178	394	10	0	1	3	3	1	4	1010	0	1010	0	1180	85.59
90	90	4	8	302	347	89	46	1	5	4	1	3	3	813	0	813	0	984	82.62
91	91	1	0	275	190	44	183	1	7	0	1	7	4	713	0	713	0	834	85.49
92	92	1	2	176	103	171	23	1	5	4	1	0	1	488	0	488	0	570	85.61
93	93	2	1	306	204	26	32	0	41	1	3	2	5	623	0	623	0	687	90.68
94	94	1	0	155	313	197	11	1	3	1	3	1	3	689	0	689	0	801	86.02
95	95	0	2	145	311	18	39	1	12	3	0	0	6	537	0	537	0	596	90.10
96	96	3	2	255	408	16	64	1	18	3	2	3	10	785	0	785	0	884	88.80
97	97	3	4	149	219	1	11	0	4	0	1	0	2	394	0	394	0	467	84.37
98	98	5	6	355	334	23	43	2	28	2	2	6	9	815	0	815	0	989	82.41
99	99	0	2	67	58	51	12	0	2	0	0	1	2	195	0	195	0	284	68.66
100	100	1	7	414	320	50	26	2	2	4	4	3	8	841	0	841	0	1123	74.89
101	101	0	9	217	329	18	20	0	0	1	2	1	8	605	0	605	0	877	68.99
102	102	0	11	221	183	13	21	0	0	1	0	0	4	454	0	454	0	615	73.82
103	103	0	5	171	113	11	88	0	0	0	0	7	0	395	0	395	0	514	76.85
104	104	1	8	269	203	38	23	1	1	2	1	0	2	549	0	549	0	809	67.86
105	105	0	9	178	156	2	85	2	3	2	2	3	5	447	0	447	0	590	75.76
106	106	0	2	75	78	8	603	8	4	2	1	2	2	785	0	785	0	918	85.51
107	107	1	14	352	284	68	18	1	3	5	2	3	16	767	0	767	0	936	81.94
108	108	1	3	316	184	18	6	1	1	1	5	0	8	544	0	544	0	640	85.00
109	109	0	6	288	160	31	5	1	0	5	4	0	1	501	0	501	0	621	80.68
110	110	0	2	124	94	6	6	0	1	0	1	0	0	234	0	234	0	284	82.39

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
111	111	5	8	429	238	54	61	1	3	10	4	2	7	822	0	822	0	935	87.91
112	112	1	5	260	237	13	19	1	3	6	2	0	6	553	0	553	0	669	82.66
113	113	2	3	220	220	6	37	0	0	0	1	3	9	501	0	501	0	578	86.68
114	114	4	13	395	208	25	49	1	1	3	3	5	16	723	0	723	0	931	77.66
115	115	1	3	309	250	28	13	2	5	2	2	2	8	625	0	625	0	764	81.81
116	116	1	5	209	124	23	38	0	5	1	3	3	3	415	0	415	0	530	78.30
117	117	0	2	183	92	25	23	0	1	0	0	2	0	328	0	328	0	367	89.37
118	118	3	1	492	200	196	13	1	9	5	2	1	8	931	0	931	0	1055	88.25
119	119	1	8	158	166	17	7	1	1	0	1	3	11	374	0	374	0	419	89.26
120	120	2	4	316	272	2	6	1	3	12	1	1	6	626	0	626	0	755	82.91
121	121	1	3	274	175	6	6	1	6	0	1	3	15	491	0	491	0	580	84.66
122	122	1	7	335	315	75	89	0	3	8	1	0	9	843	0	843	0	1088	77.48
123	123	5	5	311	151	26	90	0	4	3	2	4	14	615	0	615	0	812	75.74
124	124	1	18	372	389	15	18	0	0	4	3	1	17	838	0	838	0	1168	71.75
125	125	1	5	206	223	88	11	1	4	0	0	1	10	550	0	550	0	642	85.67
126	126	1	20	353	101	98	9	0	3	1	9	3	10	608	0	608	0	747	81.39
127	127	2	2	162	235	106	101	0	1	0	2	2	5	618	0	618	0	714	86.55
128	128	1	4	260	238	41	24	0	1	2	0	3	12	586	0	586	0	667	87.86
129	129	0	2	274	258	170	8	1	1	0	0	0	5	719	0	719	0	809	88.88
130	130	2	9	135	60	188	6	0	0	0	1	0	2	403	0	403	0	449	89.76
131	131	2	3	267	173	177	9	1	3	1	2	2	1	641	0	641	0	764	83.90
132	132	3	1	227	165	185	7	1	2	0	3	1	4	599	0	599	0	711	84.25
133	133	2	3	252	147	125	4	3	3	2	0	3	3	547	0	547	0	659	83.00
134	134	1	2	190	210	117	9	2	0	1	4	1	4	541	0	541	0	647	83.62
135	135	0	3	386	197	141	12	0	1	2	3	1	10	756	0	756	0	857	88.21
136	136	1	7	524	272	79	121	1	7	1	2	4	8	1027	0	1027	0	1171	87.70
137	137	1	7	375	443	65	28	0	2	7	1	0	9	938	0	938	0	1173	79.97
138	138	5	3	340	305	47	12	1	0	2	4	1	8	728	0	728	0	864	84.26
139	139	1	4	270	186	8	80	1	2	5	3	6	3	569	0	569	0	678	83.92
140	140	3	0	295	406	179	6	3	3	3	3	1	7	909	0	909	0	1060	85.75
141	141	0	2	225	141	2	18	0	1	3	6	0	2	400	0	400	0	488	81.97

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
142	142	1	0	144	108	4	4	0	0	3	1	0	2	267	0	267	0	309	86.41
143	143	1	1	179	296	162	9	0	1	2	3	0	6	660	0	660	0	765	86.27
144	144	3	2	183	399	112	7	1	0	5	0	1	8	721	0	721	0	892	80.83
145	145	3	5	226	369	124	51	3	3	3	0	4	6	797	0	797	0	929	85.79
146	146	1	4	336	352	54	21	0	4	2	3	0	7	784	0	784	0	949	82.61
147	147	1	1	220	226	33	14	0	0	0	1	1	5	502	0	502	0	582	86.25
148	148	1	5	291	265	43	22	0	1	2	5	0	4	639	0	639	0	728	87.77
149	149	1	2	175	231	172	8	1	1	0	1	0	3	595	0	595	0	706	84.28
150	150	5	6	314	451	98	68	0	4	2	1	6	5	960	0	960	0	1090	88.07
151	151	0	1	164	207	120	29	0	0	1	1	1	5	529	0	529	0	610	86.72
152	152	5	3	176	219	79	10	2	0	4	0	4	6	508	0	508	0	606	83.83
153	153	0	4	128	185	109	3	0	0	1	2	1	3	436	0	436	0	538	81.04
154	154	2	3	155	116	314	5	0	0	3	1	1	1	601	0	601	0	710	84.65
155	155	1	3	189	195	68	10	0	0	2	0	0	8	476	0	476	0	590	80.68
156	156	1	4	207	239	74	20	0	1	1	3	1	4	555	0	555	0	630	88.10
157	157	0	7	250	406	202	12	2	2	3	1	1	4	890	0	890	0	1076	82.71
158	158	3	6	181	329	179	8	2	1	4	7	1	6	727	0	727	0	924	78.68
159	159	1	2	288	246	129	15	0	0	2	2	1	4	690	0	690	0	859	80.33
160	160	3	4	344	432	51	15	1	2	3	2	4	17	878	0	878	0	1034	84.91
161	161	3	6	350	417	114	23	2	0	5	3	2	4	929	0	929	0	1149	80.85
162	162	3	2	234	272	95	33	0	2	1	6	1	2	651	0	651	0	801	81.27
163	163	0	0	126	117	139	7	0	0	1	2	0	3	395	0	395	0	467	84.58
164	164	0	0	147	232	61	6	1	0	1	2	2	8	460	0	460	0	568	80.99
165	165	0	1	143	83	75	15	0	0	0	5	2	8	332	0	332	0	409	81.17
166	166	1	0	298	222	22	29	0	0	1	3	1	1	578	0	578	0	702	82.34
167	167	2	2	223	267	40	14	0	0	4	3	1	6	562	0	562	0	687	81.80
168	168	4	0	202	351	70	12	0	3	2	1	1	2	648	0	648	0	761	85.15
169	169	4	1	287	461	16	12	0	2	9	8	0	2	802	0	802	0	1039	77.19
170	170	2	4	216	208	118	24	0	6	1	2	5	10	596	0	596	0	692	86.13
171	171	6	2	327	196	315	17	2	2	3	3	2	2	877	0	877	0	972	90.23
172	172	1	3	200	55	110	2	0	1	0	0	0	1	373	0	373	0	415	89.88

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
173	173	0	2	274	138	373	15	1	1	4	1	0	5	814	0	814	0	931	87.43
174	174	1	5	259	206	140	45	0	15	1	4	1	2	679	0	679	0	847	80.17
175	175	1	5	206	164	149	24	0	11	0	0	1	4	565	0	565	0	669	84.45
176	176	1	4	246	236	8	108	0	4	5	2	3	7	624	0	624	0	717	87.03
177	177	3	1	160	108	111	5	0	2	14	0	0	4	408	0	408	0	480	85.00
178	178	3	5	219	151	395	14	1	3	3	5	1	2	802	0	802	0	917	87.46
179	179	0	2	164	104	143	9	1	1	3	3	0	3	433	0	433	0	504	85.91
180	180	2	3	293	283	267	15	2	6	0	0	2	7	880	0	880	0	1014	86.79
181	181	1	1	98	187	108	4	1	2	0	1	0	2	405	0	405	0	476	85.08
182	182	3	8	321	250	189	94	0	3	0	2	2	1	873	0	873	0	1007	86.69
183	183	2	5	379	242	221	17	0	3	2	3	3	8	885	0	885	0	1014	87.28
184	184	3	1	154	133	144	11	1	0	0	0	0	3	450	0	450	0	544	82.72
185	185	6	6	454	264	35	62	1	3	2	3	4	7	847	0	847	0	955	88.69
186	186	2	7	363	306	137	16	0	4	2	2	3	6	848	0	848	0	1025	82.73
187	187	2	2	373	330	176	32	3	9	2	0	4	3	936	0	936	0	1145	81.75
188	188	3	3	332	87	62	3	0	17	0	2	0	1	510	0	510	0	562	90.75
189	189	1	2	327	291	4	48	0	43	1	1	2	5	725	0	725	0	876	82.76
190	190	0	7	322	362	13	206	0	6	5	0	9	6	936	0	936	0	1138	82.25
191	191	1	2	219	196	8	61	0	2	4	5	3	4	505	0	505	0	612	82.52
192	192	2	5	347	198	66	5	1	7	6	2	0	7	646	0	646	0	775	83.35
193	193	0	4	198	212	85	2	0	8	0	4	1	9	523	0	523	0	599	87.31
194	194	0	3	98	86	71	1	0	2	0	2	0	3	266	0	266	0	321	82.87
195	195	3	7	204	162	20	14	1	5	0	1	0	6	423	0	423	0	624	67.79
196	196	1	6	254	238	81	12	0	4	0	0	1	7	604	0	604	0	793	76.17
197	197	0	7	290	258	14	4	1	1	5	0	1	9	590	0	590	0	787	74.97
198	198	1	12	249	479	30	16	1	5	11	1	1	19	825	0	825	0	1241	66.48
199	199	0	10	284	251	43	35	0	6	7	2	1	15	654	0	654	0	884	73.98
200	200	2	7	181	166	33	19	1	1	0	0	4	3	417	0	417	0	686	60.79
201	201	0	3	187	257	44	48	0	0	0	0	1	15	555	0	555	0	855	64.91
202	202	2	3	260	246	33	64	0	3	1	1	3	3	619	0	619	0	965	64.15
203	203	1	13	260	350	17	31	0	4	3	2	3	22	706	0	706	0	1110	63.60

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
204	204	3	6	164	286	362	18	2	1	8	2	2	14	868	0	868	0	1161	74.76
205	205	0	0	96	158	15	10	1	0	4	1	0	11	296	0	296	0	492	60.16
206	206	1	11	314	346	47	22	0	8	3	2	0	13	767	0	767	0	1098	69.85
207	207	1	9	186	280	33	28	0	3	4	0	1	6	551	0	551	0	935	58.93
208	208	0	8	201	278	19	16	0	3	5	3	1	4	538	0	538	0	747	72.02
209	209	1	5	204	234	21	41	0	0	2	0	3	8	519	0	519	0	777	66.80
210	210	2	4	243	203	31	55	2	10	7	0	2	19	578	0	578	0	745	77.58
211	211	1	2	300	224	10	32	0	2	5	0	0	9	585	0	585	0	781	74.90
212	212	5	4	382	375	9	37	2	4	38	4	0	13	873	0	873	0	1142	76.44
213	213	2	4	210	208	4	259	0	15	0	1	7	13	723	0	723	0	853	84.76
214	214	9	54	272	140	15	79	1	8	5	5	8	12	608	0	608	0	799	76.10
215	215	3	42	232	236	16	123	1	4	1	5	8	7	678	0	678	0	925	73.30
216	216	0	20	138	106	3	10	1	5	1	1	6	7	298	0	298	0	351	84.90
217	217	2	1	191	62	384	17	3	2	1	5	1	4	673	0	673	0	812	82.88
218	218	0	2	143	202	138	21	0	6	1	1	2	14	530	0	530	0	740	71.62
219	219	1	0	66	99	261	8	0	1	0	1	0	4	441	0	441	0	504	87.50
220	220	2	3	282	142	364	108	0	10	1	3	0	2	917	0	917	0	1066	86.02
221	221	2	4	299	217	28	57	1	7	6	4	4	7	636	0	636	0	735	86.53
222	222	0	6	203	266	28	24	1	5	4	1	0	4	542	0	542	0	670	80.90
223	223	3	2	478	299	5	138	0	2	1	5	6	1	940	0	940	0	1046	89.87
224	224	0	3	120	182	127	48	0	0	7	0	2	2	491	0	491	0	606	81.02
225	225	4	4	206	170	70	45	1	3	1	2	2	6	514	0	514	0	618	83.17
226	226	1	2	87	147	69	20	0	1	2	4	2	3	338	0	338	0	467	72.38
227	227	3	1	105	139	9	3	0	20	1	1	0	7	289	0	289	0	359	80.50
228	228	1	1	66	95	3	164	0	1	1	0	2	1	335	0	335	0	406	82.51
229	229	4	0	96	137	2	438	2	9	0	3	3	6	700	0	700	0	858	81.59
230	230	4	3	198	115	457	48	0	0	0	3	5	6	839	0	839	0	959	87.49
231	231	2	7	118	64	157	14	0	2	1	2	1	1	369	0	369	0	440	83.86
232	232	4	6	295	135	481	16	2	4	0	3	1	18	965	0	965	0	1082	89.19
233	233	0	1	164	144	185	5	0	31	0	1	1	3	535	0	535	0	603	88.72
234	234	6	2	245	226	5	103	1	84	2	5	4	8	691	0	691	0	795	86.92

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
235	235	2	1	209	216	11	101	1	38	3	1	1	1	585	0	585	0	657	89.04
236	236	3	3	169	318	4	286	2	32	5	2	9	5	838	0	838	0	926	90.50
237	237	2	1	346	228	392	36	1	5	2	1	1	7	1022	0	1022	0	1128	90.60
238	238	1	0	183	204	8	18	0	3	0	0	0	8	425	0	425	0	490	86.73
239	239	1	3	279	193	9	376	1	28	1	2	8	8	909	0	909	0	1003	90.63
240	240	0	1	150	147	9	376	3	18	0	3	10	2	719	0	719	0	798	90.10
241	241	0	3	174	140	26	67	0	25	1	1	0	3	440	0	440	0	499	88.18
242	242	1	1	249	273	5	59	0	6	0	1	2	3	600	0	600	0	677	88.63
243	243	1	3	227	205	26	30	0	45	4	2	3	8	554	0	554	0	645	85.89
244	244	3	1	259	235	55	50	0	15	2	1	1	2	624	0	624	0	700	89.14
245	245	2	2	133	201	16	332	2	9	3	3	13	6	722	0	722	0	834	86.57
246	246	1	10	194	259	61	40	1	0	2	2	2	10	582	0	582	0	724	80.39
247	247	4	4	273	177	180	28	0	8	4	5	3	11	697	0	697	0	820	85.00
248	248	4	0	136	137	200	11	0	1	1	0	0	4	494	0	494	0	544	90.81
249	249	2	5	251	295	30	138	1	5	4	1	4	5	741	0	741	0	892	83.07
250	250	5	1	168	259	145	115	0	4	1	3	5	5	711	0	711	0	848	83.84
251	251	4	33	289	202	27	5	1	10	0	4	0	7	582	0	582	0	732	79.51
252	252	3	3	104	208	381	29	1	1	1	2	2	6	741	0	741	0	850	87.18
253	253	0	3	74	188	7	8	0	0	0	0	1	1	282	0	282	0	330	85.45
254	254	6	37	284	431	17	106	0	6	5	6	3	19	920	0	920	0	1143	80.49
255	255	4	8	207	420	137	17	1	0	1	1	0	2	798	0	798	0	959	83.21
256	256	3	36	132	285	31	49	1	5	6	2	0	7	557	0	557	0	680	81.91
257	257	0	2	105	166	193	5	1	0	1	2	1	3	479	0	479	0	548	87.41
258	258	2	2	264	238	0	171	0	0	4	2	4	5	692	0	692	0	782	88.49
259	259	0	1	235	239	4	41	0	2	0	0	0	4	526	0	526	0	679	77.47
260	260	3	2	443	316	39	78	0	0	5	2	3	0	891	0	891	0	1074	82.96
261	261	3	2	307	231	193	13	1	1	4	3	0	7	765	0	765	0	862	88.75
262	262	4	26	338	416	17	11	1	1	2	1	2	13	832	0	832	0	1164	71.48
263	263	2	16	431	323	51	29	1	4	4	2	0	15	878	0	878	0	1214	72.32
264	264	1	4	219	193	27	16	1	6	3	1	0	3	474	0	474	0	591	80.20
265	265	0	2	257	197	16	9	0	4	0	2	0	2	489	0	489	0	614	79.64

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
266	266	1	11	428	276	10	80	1	2	5	3	6	11	834	0	834	0	998	83.57
267	267	2	32	201	145	122	14	0	3	1	0	0	1	521	0	521	0	624	83.49
268	268	0	22	251	119	83	16	3	1	2	3	3	4	507	0	507	0	581	87.26
269	269	1	18	237	116	8	44	0	2	0	2	1	7	436	0	436	0	511	85.32
270	270	3	29	206	127	6	205	2	6	4	4	9	6	607	0	607	0	728	83.38
271	271	2	2	171	100	178	13	2	1	0	1	1	1	472	0	472	0	539	87.57
272	272	0	7	122	132	56	18	1	0	0	1	0	1	338	0	338	0	383	88.25
273	273	3	26	427	284	9	202	1	34	3	1	13	4	1007	0	1007	0	1183	85.12
274	274	1	101	230	165	14	14	1	8	2	0	4	11	551	0	551	0	631	87.32
275	275	2	3	394	386	44	47	1	2	4	3	3	5	894	0	894	0	1004	89.04
276	276	1	18	246	187	14	4	0	3	0	0	1	5	479	0	479	0	575	83.30
277	277	0	26	164	276	158	15	1	6	6	1	1	7	661	0	661	0	754	87.67
278	278	4	8	113	205	63	131	0	5	2	5	3	4	543	0	543	0	630	86.19
279	279	3	3	218	173	205	60	2	3	1	3	1	6	678	0	678	0	826	82.08
280	280	2	7	149	127	164	15	1	1	1	3	1	2	473	0	473	0	544	86.95
Total No.of Votes recorded at Polling Stations		481	1585	69776	66578	23368	12535	191	1259	726	576	546	1713	179334	0	179334	0	218647	82.02
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers		0	6	204	789	132	134	1	7	2	2	1	4	1282	30	1312	0	0	0.00
Total votes Polled		481	1591	69980	67367	23500	12669	192	1266	728	578	547	1717	180616	30	180646	0	218647	82.019877