

FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLA -2016

No. & Name of the Assembly Constituency: 225-AMBASAMUDRAM

Total No. of Electors in Assembly Constituency: 234865

SL. NO.	Polling Station No.	No. of valid votes cast in favour of																			Total of valid votes	No. of rejected votes	NOTA	Total	No. of tendered votes
		AVUDAIPPAN.R	S.SESWARI	P.KARPAGAVALLI	V.SASIKALA	R.MURUGAJAH PANDIAN	R.ANBALAGAN	E.GANESAN	S.THENNARASU	A.VELMURUGAN	R.CHARLES	ASHA SUNDAR	S.SURESH PANDIAN	N.BALASUBRAMANIAN	M.MANO HAR	MARIMUTHU MAHESH	RAVICHANDRAN N	S.P.RAJAVELU	A.VENKATESH	D.JEBARATHINAM					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	1	207	2	35	8	91	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	3	0	0	2	353	0	0	353	
2	2	126	0	14	3	63	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	1	3	1	1	218	0	3	221	
3	3	189	0	5	11	155	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	362	0	6	368	
4	4	292	2	59	25	416	8	1	14	1	1	0	2	2	0	1	1	3	1	2	831	0	11	842	
5	5	209	0	47	24	215	0	1	7	1	0	0	0	1	1	0	2	3	1	0	512	0	9	521	
6	6	335	1	29	6	163	2	4	3	2	0	0	2	5	0	0	8	7	0	0	567	0	8	575	
7	7	195	1	45	17	238	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3	1	1	0	507	0	9	516	
8	8	186	1	42	7	192	6	0	9	1	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	449	0	8	457	
9	9	314	0	96	17	270	7	1	16	2	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	728	0	10	738	
10	10	233	1	22	2	168	2	0	5	0	0	0	3	1	1	0	1	1	0	0	440	0	3	443	
11	11	148	3	31	13	291	0	5	6	1	0	0	1	0	0	0	4	4	0	1	508	0	8	516	
12	12	237	2	71	11	246	3	4	14	0	0	1	2	2	0	1	1	2	3	0	600	0	6	606	
13	13	257	0	38	20	257	1	1	6	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	584	0	12	596	
14	14	222	1	34	13	341	0	0	11	0	0	0	1	1	2	0	4	1	0	0	631	0	13	644	
15	15	165	2	47	16	203	4	0	6	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	446	0	5	451	
16	16	209	1	35	14	209	6	0	10	2	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	491	0	19	510	
17	17	255	0	72	22	379	9	0	7	1	0	0	0	1	0	2	1	3	0	0	752	0	11	763	
18	18	135	1	41	3	161	5	0	13	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	364	0	5	369	
19	19	221	0	81	15	221	14	0	8	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	564	0	18	582	
20	20	251	1	60	5	352	14	0	21	0	1	1	4	1	1	0	6	0	0	0	718	0	10	728	
21	21	236	2	69	17	382	4	0	34	0	0	1	2	0	1	1	2	2	0	2	755	0	14	769	
22	22	190	0	34	19	294	3	0	14	1	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	560	0	10	570	
23	23	249	1	50	12	334	1	0	14	0	1	0	0	1	1	0	3	1	0	0	668	0	4	672	
24	24	268	2	51	16	504	11	2	10	1	2	1	3	2	0	1	5	5	1	1	886	0	17	903	
25	25	214	0	48	16	314	9	0	21	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	625	0	11	636	
26	26	131	0	56	11	202	2	0	12	0	0	2	1	1	0	1	4	3	1	0	427	0	7	434	
27	27	203	1	57	16	346	4	0	8	4	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	643	0	10	653	
28	28	127	0	34	7	289	6	1	2	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	469	0	6	475	
29	29	266	1	75	34	316	2	1	8	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	709	0	12	721	
30	30	277	2	112	14	385	5	2	10	1	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	815	0	11	826	
31	31	400	4	102	12	396	5	7	10	2	0	1	9	0	0	0	5	3	2	1	959	0	9	968	
32	32	134	1	70	14	280	2	0	14	0	0	1	1	2	0	1	1	0	0	1	522	0	15	537	
33	33	188	2	94	18	316	5	0	9	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	2	640	0	21	661	
34	34	304	1	63	11	438	39	2	7	1	1	0	0	1	2	1	5	6	1	2	885	0	16	901	
35	35	197	2	111	21	257	28	2	10	1	5	0	0	1	1	1	1	1	0	2	640	0	5	645	
36	36	259	1	54	12	249	12	1	13	0	2	0	2	0	1	1	3	1	0	0	611	0	10	621	
37	37	145	1	47	10	182	5	1	6	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	404	0	5	409	
38	38	255	3	45	14	339	7	0	6	0	0	1	2	3	0	1	4	5	2	1	688	0	5	693	
39	39	236	0	53	14	158	4	2	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	478	0	9	487	
40	40	248	2	71	25	325	5	1	12	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	693	0	20	713	

41	41	253	0	47	19	260	6	0	18	1	0	0	3	0	0	2	1	2	1	0	613	0	17	630
42	42	287	2	97	13	303	3	2	11	3	0	0	4	1	0	1	2	1	2	0	732	0	7	739
43	43	127	2	9	2	169	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	2	2	0	325	0	4	329
44	44	236	3	30	15	566	6	1	13	3	1	0	1	0	0	1	1	9	0	1	887	0	8	895
45	45	219	3	77	18	398	6	0	7	0	0	1	3	2	2	0	6	2	2	0	746	0	6	752
46	46	255	2	34	23	479	5	0	13	0	2	0	0	1	0	1	6	3	1	4	829	0	7	836
47	47	104	0	13	8	292	6	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1	5	0	1	437	0	3	440
48	48	134	1	44	11	172	1	0	3	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	372	0	7	379
49	49	209	0	35	7	267	2	0	2	1	0	1	1	1	0	0	4	3	0	3	536	0	4	540
50	50	171	1	50	6	284	2	1	2	0	1	1	3	1	0	1	6	3	0	1	534	0	6	540
51	51	131	0	36	12	188	2	0	6	1	0	0	2	0	0	0	4	1	0	0	383	0	2	385
52	52	227	0	76	8	265	4	0	0	1	0	4	3	1	0	0	4	2	1	0	596	0	7	603
53	53	307	0	76	17	214	6	1	14	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	1	642	0	8	650
54	54	340	2	30	9	567	3	2	2	4	1	1	0	0	1	0	0	2	0	1	965	0	3	968
55	55	148	0	16	2	191	2	3	4	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	370	0	2	372
56	56	220	0	57	16	348	3	0	6	10	2	0	6	0	0	1	4	2	0	1	676	0	7	683
57	57	190	1	46	11	230	2	0	2	5	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	491	0	8	499
58	58	211	2	37	7	240	5	0	10	7	0	0	2	0	0	2	4	0	0	0	527	0	0	527
59	59	212	0	99	10	224	2	3	4	0	1	1	3	3	0	0	2	2	0	2	568	0	9	577
60	60	205	0	63	7	235	3	4	1	1	0	0	3	2	0	0	6	2	0	0	532	0	2	534
61	61	263	2	62	9	274	8	1	3	3	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	629	0	4	633
62	62	288	2	85	0	151	0	3	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	1	0	535	0	1	536
63	63	209	0	41	14	359	2	2	3	0	0	0	4	0	0	1	2	2	0	0	639	0	9	648
64	64	352	2	50	26	352	6	0	4	0	1	2	5	2	1	0	13	2	0	0	818	0	5	823
65	65	195	1	16	4	348	5	2	1	12	0	0	2	0	1	0	4	1	1	1	594	0	4	598
66	66	139	2	22	7	292	7	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	473	0	7	480
67	67	185	0	38	13	223	1	0	6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	470	0	4	474
68	68	218	1	56	15	367	4	0	18	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	689	0	13	702
69	69	264	0	69	21	521	10	1	7	1	0	1	4	0	0	1	3	0	0	1	904	0	9	913
70	70	155	0	41	23	131	3	2	10	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	367	0	8	375
71	71	149	0	50	26	201	5	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	438	0	5	443
72	72	203	0	58	21	208	6	0	16	1	0	0	1	2	0	1	0	2	0	1	520	0	15	535
73	73	174	1	78	11	329	2	2	4	0	0	2	4	0	0	1	1	4	0	0	613	0	19	632
74	74	172	1	25	4	260	1	0	18	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	486	0	8	494
75	75	193	1	24	7	262	2	0	13	0	0	0	1	2	0	1	2	2	0	1	511	0	6	517
76	76	161	1	41	7	279	5	0	3	0	0	0	1	0	0	1	2	5	1	0	507	0	8	515
77	77	130	1	17	15	223	4	0	3	1	1	0	2	0	1	1	3	3	0	0	405	0	7	412
78	78	201	0	34	15	188	2	0	9	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	453	0	9	462
79	79	201	0	31	8	198	3	0	3	0	0	0	3	0	0	1	2	5	0	1	456	0	7	463
80	80	360	1	48	11	410	3	0	18	1	2	0	4	0	1	1	4	0	1	0	865	0	12	877
81	81	124	1	47	3	197	3	0	2	0	1	1	0	0	1	0	3	0	0	0	383	0	4	387
82	82	264	2	45	29	468	7	1	9	4	0	1	3	0	1	0	4	2	1	2	843	0	8	851
83	83	117	0	47	26	286	4	2	3	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	1	493	0	8	501
84	84	213	0	39	13	251	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	524	0	2	526
85	85	266	1	44	10	228	6	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	563	0	4	567
86	86	165	1	24	6	311	0	0	2	2	0	0	0	1	1	0	0	3	2	0	518	0	8	526
87	87	279	2	93	12	546	7	0	1	1	1	2	7	0	0	2	5	3	0	1	962	0	5	967
88	88	184	1	50	6	241	6	0	3	0	0	0	4	1	0	0	2	3	1	1	503	0	1	504
89	89	354	0	26	4	436	4	0	10	5	0	0	1	0	1	1	4	1	0	0	847	0	7	854
90	90	317	3	71	12	375	3	1	1	0	0	1	4	0	0	0	3	3	0	0	794	0	9	803
91	91	314	5	38	5	409	6	1	22	2	0	2	3	1	1	3	3	2	0	0	817	0	5	822
92	92	280	1	36	10	377	16	1	5	2	0	0	4	1	0	1	1	1	0	1	737	0	3	740
93	93	309	2	25	7	154	8	0	6	4	0	1	0	0	0	2	3	3	1	0	525	0	1	526
94	94	295	1	17	9	191	0	1	6	0	1	0	1	0	1	0	0	3	1	0	524	0	4	528
95	95	212	1	26	0	91	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	334	0	1	335
96	96	123	1	10	1	107	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	246	0	2	248
97	97	190	0	8	1	182	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	1	391	0	3	394
98	98	42	1	1	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	73	0	0	73
99	99	230	2	86	19	178	4	1	8	2	0	0	3	1	1	2	1	0	1	0	539	0	7	546
100	100	359	0	84	17	335	5	0	13	5	0	0	0	1	1	0	3	5	2	2	832	0	6	838
101	101	280	1	87	16	346	4	2	7	4	1	0	3	0	0	0	3	3	0	1	758	0	2	760
102	102	58	0	15	4	78	2	0	1	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	1	164	0	2	166
103	103	380	2	58	14	425	2	1	12	3	0	0	2	0	0	0	2	5	1	1	908	0	2	910
104	104	319	1	85	23	417	27	1	14	1	1	2	7	0	1	2	4	14	0	4	923	0	1	924
105	105	172	0	291	9	297	4	3	6	0	2	3	3	5	5	0	3	3	1	5	812	0	0	812
106	106	303	0	101	13	337	11	4	13	0	2	3	4	1	1	0	8	1	1	1	804	0	6	810
107	107	178	2	32	10	254	1	0	5	6	0	1	2	0	0	1	2	3	1	1	499	0	5	504

108	108	251	0	51	28	241	5	0	8	3	0	2	0	0	0	0	1	2	2	2	596	0	10	606
109	109	182	2	57	46	278	9	0	10	0	0	0	2	1	0	1	5	4	1	2	600	0	3	603
110	110	125	0	43	15	180	3	2	9	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	382	0	4	386
111	111	267	4	64	41	287	9	2	5	0	0	5	5	0	0	1	2	0	0	1	693	0	8	701
112	112	171	0	38	23	130	8	1	7	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	382	0	8	390
113	113	230	2	86	19	178	4	1	8	2	0	0	3	1	1	2	1	0	1	0	539	0	12	551
114	114	359	0	84	17	335	5	0	13	5	0	0	0	1	1	0	3	5	2	2	832	0	10	842
115	115	280	1	87	16	346	4	2	7	4	1	0	3	0	0	0	3	3	0	1	758	0	3	761
116	116	58	0	15	4	78	2	0	1	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0	1	164	0	2	166
117	117	380	2	58	14	425	2	1	12	3	0	0	2	0	0	0	2	5	1	1	908	0	15	923
118	118	319	1	85	23	417	27	1	14	1	1	2	7	0	1	2	4	14	0	4	923	0	14	937
119	119	172	0	291	9	297	4	3	6	0	2	3	3	5	5	0	3	3	1	5	812	0	11	823
120	120	303	0	101	13	337	11	4	13	0	2	3	4	1	1	0	8	1	1	1	804	0	7	811
121	121	178	2	32	10	254	1	0	5	6	0	1	2	0	0	1	2	3	1	1	499	0	8	507
122	122	251	0	51	28	241	5	0	8	3	0	2	0	0	0	0	1	2	2	2	596	0	13	609
123	123	182	2	57	46	278	9	0	10	0	0	0	2	1	0	1	5	4	1	2	600	0	18	618
124	124	125	0	43	15	180	3	2	9	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	382	0	9	391
125	125	267	4	64	41	287	9	2	5	0	0	5	5	0	0	1	2	0	0	1	693	0	19	712
126	126	171	0	38	23	130	8	1	7	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	382	0	15	397
127	127	224	1	63	18	246	19	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	580	0	12	592
128	128	263	3	55	35	298	18	0	9	1	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	688	0	7	695
129	129	171	3	44	18	249	1	1	4	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	497	0	19	516
130	130	153	2	30	19	253	4	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0	2	1	0	471	0	5	476
131	131	225	1	36	37	236	9	3	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	554	0	6	560
132	132	222	0	43	34	195	4	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	511	0	6	517
133	133	181	1	48	15	173	4	0	3	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	423	0	5	436
134	134	287	2	62	29	324	6	0	4	2	1	0	0	1	0	0	2	2	1	0	731	0	15	738
135	135	198	5	127	11	211	6	0	8	1	1	0	1	1	1	2	4	1	0	1	579	0	3	582
136	136	182	1	73	9	165	5	0	5	0	0	1	0	0	0	3	2	2	1	0	449	0	6	455
137	137	293	3	68	15	234	3	1	12	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	2	637	0	9	646
138	138	328	2	76	33	575	9	3	11	11	0	1	3	0	2	6	4	5	0	1	1070	0	9	1079
139	139	190	2	37	22	340	3	1	8	6	1	0	0	1	0	0	2	8	0	1	622	0	11	633
140	140	191	11	53	7	250	7	0	1	9	1	0	0	0	4	0	3	2	0	1	540	0	8	548
141	141	291	2	19	6	285	3	1	3	3	1	1	1	2	0	4	4	12	0	1	639	0	1	640
142	142	265	5	8	8	328	1	12	0	16	0	2	1	1	0	0	2	2	0	0	651	0	4	655
143	143	217	2	18	2	256	4	30	0	1	1	1	1	0	0	1	3	1	0	1	539	0	5	544
144	144	191	2	69	10	250	0	0	2	1	0	0	3	0	2	0	1	0	1	2	534	0	3	537
145	145	196	0	28	17	315	1	0	12	1	0	2	0	0	0	1	0	4	2	2	581	0	11	592
146	146	149	2	53	110	372	0	1	15	1	1	1	1	1	0	1	5	0	0	0	713	0	22	735
147	147	153	1	44	55	335	12	2	8	0	2	0	2	1	0	0	4	2	0	2	623	0	25	648
148	148	275	0	40	7	274	0	1	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	604	0	9	613
149	149	193	1	35	2	156	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	395	0	0	395
150	150	341	2	63	39	386	15	2	11	2	0	1	6	1	0	0	3	8	0	0	880	0	11	891
151	151	512	5	34	13	241	4	2	2	0	0	0	2	1	1	1	8	2	2	0	830	0	4	834
152	152	159	5	20	11	252	3	0	0	1	0	1	3	0	0	2	2	0	0	1	460	0	3	463
153	153	192	1	51	16	346	4	1	7	3	1	0	5	0	0	0	2	1	0	0	630	0	5	635
154	154	132	1	20	9	383	6	2	6	4	1	1	5	1	1	3	3	2	0	0	580	0	16	596
155	155	122	1	19	10	220	4	1	5	2	0	0	2	0	0	0	3	2	1	2	391	0	7	398
156	156	273	2	49	16	271	4	0	7	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	626	0	6	632
157	157	192	2	34	16	212	6	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	470	0	5	475
158	158	205	2	43	7	129	1	0	7	0	1	0	2	0	2	0	0	2	0	0	401	0	4	405
159	159	219	1	39	23	298	3	1	5	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	596	0	7	603
160	160	181	0	48	18	279	3	0	13	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	548	0	7	555
161	161	203	0	22	12	131	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	376	0	6	382
162	162	235	0	19	21	161	4	1	7	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	453	0	11	464
163	163	246	0	41	25	278	7	1	4	1	0	1	1	1	0	2	4	2	0	0	614	0	14	628
164	164	337	2	58	41	401	4	2	5	3	0	0	3	0	0	1	2	3	0	0	862	0	12	874
165	165	119	0	16	35	185	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	362	0	2	364
166	166	247	2	62	29	366	3	0	7	0	0	1	3	4	1	1	3	1	0	0	730	0	8	738
167	167	311	3	42	69	376	9	4	11	1	0	0	3	1	0	2	5	6	1	0	844	0	20	864
168	168	243	0	25	38	417	9	0	10	0	1	2	1	2	0	2	5	1	0	1	757	0	10	767
169	169	157	0	7	30	168	5	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	0	376	0	5	381
170	170	274	3	43	10	126	1	3	3	0	2	0	0	4	0	1	4	2	1	0	477	0	3	480
171	171	381	0	54	2	200	2	6	4	0	0	0	0	0	0	2	4	2	1	1	659	0	3	662
172	172	301	37	77	4	281	3	1	4	0	0	0	0	0	2	1	5	4	2	1	723	0	8	731
173	173	275	5	41	13	428	9	1	17	1	0	1	3	0	0	2	2	0	1	0	799	0	8	807
174	174	220	2	31	9	299	1	1	3	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	1	572	0	3	575

175	175	182	2	17	16	287	3	0	0	0	1	0	3	1	1	0	1	3	0	1	518	0	6	524
176	176	196	0	48	19	320	0	2	0	1	0	0	2	0	0	1	2	4	0	1	596	0	7	603
177	177	363	4	56	12	430	4	2	2	2	1	2	16	3	2	4	3	6	1	1	914	0	9	923
178	178	316	0	52	25	403	6	0	0	4	2	2	4	0	0	1	2	5	0	0	822	0	4	826
179	179	375	1	55	8	143	3	0	0	1	1	0	2	0	0	0	6	2	0	0	597	0	2	599
180	180	334	2	58	17	265	2	1	5	2	0	0	2	1	1	1	9	0	1	1	702	0	4	706
181	181	159	0	35	15	163	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	377	0	9	386
182	182	369	2	36	12	421	3	0	1	1	0	0	6	0	1	0	3	8	1	1	865	0	12	877
183	183	287	1	11	6	433	5	1	1	8	3	0	1	1	0	0	4	6	1	1	770	0	2	772
184	184	313	1	20	12	559	4	1	2	0	1	1	2	3	0	2	1	1	1	1	925	0	3	928
185	185	101	1	21	12	250	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	394	0	4	398
186	186	219	0	20	7	219	5	1	7	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	486	0	3	489
187	187	236	0	32	10	408	3	1	1	1	0	1	5	0	1	0	2	1	0	0	702	0	5	707
188	188	262	1	22	6	286	2	0	4	1	0	1	0	1	0	1	2	2	1	1	593	0	2	595
189	189	285	4	13	2	281	1	1	2	3	1	0	2	0	0	1	2	4	0	0	602	0	2	604
190	190	380	2	39	4	162	6	3	2	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	602	0	3	605
191	191	333	3	123	22	263	3	3	5	0	4	0	3	1	1	0	7	2	1	2	776	0	3	779
192	192	272	0	54	10	117	3	1	9	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	469	0	5	474
193	193	253	0	63	9	306	4	1	12	3	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	656	0	6	662
194	194	283	1	81	21	404	4	0	14	0	2	1	2	0	0	0	4	1	1	3	822	0	9	831
195	195	247	1	69	38	279	8	0	5	0	0	0	1	1	0	2	3	4	0	0	658	0	16	674
196	196	185	0	55	18	116	6	0	3	0	0	1	1	0	0	1	2	5	0	0	393	0	9	402
197	197	206	2	69	27	320	8	0	5	0	1	0	1	0	2	1	2	3	0	1	648	0	6	654
198	198	145	1	41	70	214	5	1	2	0	1	0	3	3	0	4	3	1	0	2	496	0	4	500
199	199	127	1	64	43	182	5	1	5	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	433	0	8	441
200	200	257	2	89	32	311	5	0	6	0	0	2	2	2	2	0	4	2	0	2	718	0	14	732
201	201	170	0	27	10	212	5	0	3	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	432	0	3	435
202	202	235	2	79	11	201	2	0	6	0	0	0	2	0	1	0	1	4	0	1	545	0	5	550
203	203	266	0	81	22	211	2	0	2	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	1	592	0	10	602
204	204	293	1	85	28	262	10	0	12	2	0	0	2	1	0	2	3	1	0	0	702	0	4	706
205	205	114	0	14	9	188	2	0	1	32	1	1	0	1	0	1	4	0	0	1	369	0	7	376
206	206	224	2	61	9	340	10	0	8	4	0	1	3	0	1	1	2	1	0	1	668	0	10	678
207	207	129	0	28	13	380	5	0	0	8	0	1	3	0	0	1	3	0	0	0	571	0	6	577
208	208	94	1	63	22	302	6	0	3	11	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	507	0	3	510
209	209	190	0	45	8	241	1	0	9	0	0	0	1	1	1	0	6	2	0	3	508	0	3	511
210	210	162	0	96	12	285	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	572	0	8	580
211	211	300	2	96	27	425	4	1	2	2	2	0	3	1	0	0	4	6	3	0	878	0	10	888
212	212	177	0	17	9	243	4	0	9	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	465	0	2	467
213	213	163	0	109	21	267	9	0	2	0	1	0	1	2	1	0	1	6	0	3	586	0	4	590
214	214	244	4	109	35	512	7	1	7	4	1	2	4	3	2	3	6	5	0	3	952	0	24	976
215	215	241	3	47	6	242	10	2	5	2	0	0	3	1	0	1	1	1	0	1	566	0	3	569
216	216	124	0	32	7	147	2	1	5	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	321	0	9	330
217	217	199	3	50	15	268	5	1	2	2	1	2	1	1	1	0	1	1	0	0	553	0	9	562
218	218	256	4	90	4	307	11	2	8	5	0	1	5	0	0	1	5	6	0	2	707	0	12	719
219	219	160	2	34	7	102	2	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	322	0	5	327
220	220	260	3	27	5	210	2	2	0	0	0	0	13	1	1	0	1	3	0	0	528	0	5	533
221	221	128	0	23	61	260	3	1	13	2	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	498	0	12	510
222	222	171	0	41	16	233	5	1	7	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	479	0	5	484
223	223	182	3	86	16	295	18	1	2	2	0	0	3	1	1	1	1	4	1	3	620	0	15	635
224	224	160	3	33	3	189	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	2	1	3	400	0	3	403
225	225	270	2	29	2	242	6	2	7	2	0	1	4	0	0	0	3	4	2	2	578	0	4	582
226	226	164	1	41	11	352	25	0	2	3	0	1	5	0	0	0	3	2	0	1	611	0	11	622
227	227	188	1	19	8	328	8	1	3	1	0	5	1	1	1	2	3	0	0	2	572	0	4	576
228	228	205	0	23	20	377	7	0	2	0	0	1	11	0	1	2	0	0	0	1	650	0	6	656
229	229	139	0	7	55	159	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	4	0	0	1	372	0	5	377
230	230	194	4	46	7	176	4	6	7	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	0	450	0	3	453
231	231	162	1	19	14	223	5	0	6	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5	440	0	5	445
232	232	181	0	33	80	232	4	0	3	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	540	0	12	552
233	233	234	2	65	56	409	5	0	20	3	0	1	3	3	3	1	1	2	2	0	810	0	12	822
234	234	337	0	122	20	256	2	1	5	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	749	0	15	764
235	235	150	1	52	48	192	3	0	5	1	1	1	3	0	2	0	2	1	0	0	462	0	6	468
236	236	166	1	67	8	172	4	0	7	0	3	0	1	0	12	0	2	0	0	3	446	0	6	452
237	237	262	2	78	8	213	5	0	12	0	1	2	3	0	0	1	4	2	0	1	594	0	10	604
238	238	169	3	92	14	397	3	0	13	0	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	699	0	11	710
239	239	121	0	41	9	136	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	312	0	5	317
240	240	139	5	46	7	163	0	1	4	0	0	1	1	0	2	0	2	3	0	0	374	0	11	385
241	241	206	1	77	6	163	6	0	13	0	3	1	0	0	0	1	0	3	0	0	480	0	3	483

242	242	416	7	94	11	275	5	1	12	0	1	1	7	0	1	1	5	7	1	0	845	0	13	858	
243	243	141	1	70	37	218	2	0	11	0	1	0	1	2	2	2	1	0	0	0	489	0	3	492	
244	244	120	1	33	70	290	3	1	2	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	529	0	2	531	
245	245	166	0	27	12	358	3	0	1	3	1	1	4	0	2	1	4	4	0	1	588	0	4	592	
246	246	108	0	27	15	382	3	0	8	0	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0	550	0	5	555	
247	247	148	1	33	21	304	5	1	2	0	0	1	1	1	1	1	6	3	2	2	533	0	7	540	
248	248	243	0	64	6	229	3	0	0	0	0	0	2	1	1	2	3	2	1	0	557	0	2	559	
249	249	191	1	27	4	172	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	402	0	3	405	
250	250	185	0	43	11	170	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	414	0	5	419	
251	251	215	2	109	7	272	2	0	2	1	0	1	5	0	0	0	0	1	2	0	620	0	8	628	
252	252	230	3	47	5	216	2	0	3	1	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	513	0	8	521	
253	253	285	1	45	1	174	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	517	0	3	520	
254	254	210	1	24	89	225	2	0	4	0	0	0	2	1	2	2	3	2	0	0	567	0	5	572	
255	255	228	0	46	9	219	5	0	2	0	0	0	2	1	1	2	1	1	0	0	517	0	1	518	
256	256	243	1	32	13	283	4	0	3	0	1	0	1	0	0	0	3	6	0	0	590	0	7	597	
257	257	310	0	44	11	327	3	0	5	3	0	0	2	0	0	2	2	6	0	0	715	0	4	719	
258	258	142	0	13	16	369	3	1	3	1	1	4	0	1	1	1	1	0	0	0	557	0	3	560	
259	259	190	0	30	6	271	7	0	3	0	0	0	1	1	0	1	1	5	2	2	520	0	5	525	
260	260	175	1	14	2	162	4	2	1	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	2	368	0	0	368	
261	261	210	1	27	24	417	2	1	2	1	0	0	13	1	0	2	0	4	0	0	705	0	5	710	
262	262	164	0	13	37	373	4	0	1	3	0	1	10	1	1	1	2	0	0	1	612	0	5	617	
263	263	125	0	6	20	316	4	0	4	0	1	0	2	3	0	0	1	2	0	1	485	0	5	490	
264	264	197	0	12	26	406	4	0	4	1	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	656	0	9	665	
265	265	148	2	16	7	127	1	2	5	2	0	0	1	0	0	0	3	4	0	0	318	0	4	322	
266	266	342	3	22	5	150	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	2	3	536	0	1	537	
267	267	324	5	30	6	122	0	3	1	0	1	0	0	1	1	1	6	2	0	0	503	0	1	504	
268	268	441	4	45	19	338	3	2	4	0	1	0	4	0	1	2	7	4	0	0	875	0	8	883	
269	269	215	0	9	9	355	15	1	4	3	1	0	0	1	1	1	0	12	0	0	627	0	3	630	
270	270	214	0	19	4	233	0	0	2	0	1	0	1	4	0	0	3	9	0	0	490	0	4	494	
271	271	333	2	61	57	248	5	1	13	0	0	0	1	9	2	2	8	7	0	1	750	0	6	756	
272	272	142	0	25	32	210	4	0	13	0	0	0	0	2	1	0	2	7	0	0	438	0	5	443	
273	273	213	0	56	15	162	0	2	7	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	1	461	0	5	466	
274	274	226	0	28	9	272	2	1	0	0	2	0	3	0	0	0	7	6	0	0	556	0	6	562	
275	275	466	4	72	6	98	0	8	1	0	2	0	0	2	1	1	2	9	1	1	674	0	5	679	
276	276	237	4	17	6	526	11	0	6	3	0	0	2	0	2	0	1	2	0	0	817	0	9	826	
277	277	372	9	35	13	447	2	0	2	6	1	1	3	1	0	3	6	1	0	0	902	0	7	909	
278	278	275	0	45	4	139	5	0	8	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	8	491	0	2	493	
279	279	188	0	22	3	116	1	1	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	350	0	0	350	
280	280	337	1	28	4	253	2	1	12	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	3	646	0	7	653	
281	281	343	0	67	28	316	5	2	17	0	0	1	4	0	0	0	3	2	0	4	792	0	1	793	
282	282	199	0	31	24	143	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	9	414	0	7	421	
283	283	189	2	37	19	114	3	0	2	0	0	1	2	3	2	1	2	0	0	4	381	0	5	386	
284	284	324	1	46	32	248	1	1	1	1	0	0	3	1	0	0	0	3	0	6	668	0	7	675	
285	285	276	3	52	5	126	5	1	5	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	479	0	3	482	
286	286	177	0	40	30	234	6	1	3	0	1	1	2	1	0	2	0	0	1	1	500	0	3	503	
287	287	197	0	105	13	164	1	1	5	0	1	1	2	0	1	1	2	0	0	1	495	0	2	497	
288	288	230	0	15	3	330	1	4	5	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	2	597	0	3	600	
Total No. of Votes recorded at Polling Stations		64688	409	14252	4816	77955	1362	294	1787	390	120	148	554	195	149	193	643	644	124	243	168966	0	2031	170997	0
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers		607	1	73	35	229	4	1	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	966	375	10	1351	0
Total votes Polled		65295	410	14325	4851	78184	1366	295	1801	392	120	148	554	195	149	193	643	644	124	243	169932	375	2041	172348	0