

Sl. No. of Polling Station										Total of Valid Votes	No. of Rejected Votes	Total	No. of Tended Votes		
	Total Ele	GANAPATHY. N	GOVINDASAMY. A	SOUNDARARAJAN. N	PARAMASIVAM. D	RAJA. K	AYYAPPAN. V	KUMARASELVAM. M	KOTHANDARAMAN. S	JAYAPAL. M					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	707	180	1	211	2	93	3	1	3	2	496	0	496	0	
2	698	230	7	186	8	74	4	8	4	9	530	0	530	0	
3	791	255	2	305	9	55	0	3	3	2	634	0	634	0	
4M	703	181	4	184	4	94	1	4	1	1	474	0	474	0	
4A(W)	783	165	6	165	5	89	3	3	6	17	459	0	459	0	
5	1099	123	5	547	13	96	5	5	3	6	803	0	803	0	
6	645	162	5	229	4	74	2	1	3	5	485	0	485	0	
7	973	328	4	336	4	73	2	4	5	15	771	0	771	0	
8	1009	356	12	329	2	23	0	5	8	18	753	0	753	0	
9	848	250	4	313	3	39	1	8	0	20	638	0	638	0	
10	1033	266	9	430	6	29	3	8	6	8	765	0	765	0	
11	462	226	1	92	0	3	3	1	3	10	339	0	339	0	
12	1054	371	7	304	5	106	2	7	8	23	833	0	833	0	
13	505	185	3	145	4	15	0	2	1	9	364	0	364	0	
14	1217	308	8	519	19	135	2	16	20	21	1048	0	1048	0	
15	780	286	6	178	7	68	1	2	4	8	560	0	560	0	
16	1271	424	12	276	7	88	4	10	4	22	847	0	847	0	
17	750	165	10	286	7	88	8	3	8	12	587	0	587	0	
18	912	276	7	343	3	85	2	3	1	7	727	0	727	0	
19M	718	152	5	292	3	55	0	2	2	3	514	0	514	0	
19A(W)	711	198	8	227	4	37	3	4	8	13	502	0	502	0	
20	1124	345	1	288	2	85	1	0	1	6	729	0	729	0	
21	1371	362	11	503	10	104	1	4	12	12	1019	0	1019	0	
22	889	292	5	316	4	67	2	3	1	2	692	0	692	0	
23	602	211	4	223	10	22	3	2	9	11	495	0	495	0	
24	953	310	12	393	9	24	1	1	4	9	763	0	763	0	

25	674	221	6	213	6	10	2	4	2	14	478	0	478	0
26	1118	428	16	337	9	60	6	1	8	13	878	0	878	0
27	806	336	14	158	12	97	5	3	7	23	655	0	655	0
28	1110	421	13	241	9	38	2	5	3	6	738	0	738	0
29	635	151	4	218	4	31	4	2	4	4	422	0	422	0
30	987	264	9	229	9	117	3	2	5	12	650	0	650	0
31	970	334	9	136	3	152	4	3	9	22	672	0	672	1
32	835	222	5	274	5	116	3	2	6	6	639	0	639	0
33	693	222	4	261	3	57	2	4	4	1	558	0	558	0
34	999	294	7	379	8	122	0	11	9	7	837	0	837	0
35	1238	188	10	534	15	68	2	9	15	13	854	0	854	0
36	978	421	9	192	3	55	3	6	6	20	715	0	715	0
37	1140	359	9	275	4	221	4	7	6	7	892	0	892	0
38	600	231	4	84	0	103	3	1	3	8	437	0	437	0
39	1008	340	10	216	3	43	3	6	12	17	650	0	650	0
40	1021	339	11	241	3	68	3	5	7	19	696	0	696	0
41	713	186	3	269	5	75	2	4	1	6	551	0	551	0
42M	705	225	8	230	5	35	0	1	3	5	512	0	512	0
42A(W)	719	233	3	170	7	9	6	4	4	23	459	0	459	0
43	843	286	7	148	4	56	1	1	3	8	514	0	514	0
44	741	215	9	171	2	46	1	0	4	9	457	0	457	0
45	817	353	10	223	2	22	0	1	5	5	621	0	621	0
46	869	320	5	229	6	164	2	0	9	9	744	0	744	0
47	861	201	4	262	2	98	1	1	1	5	575	0	575	0
48	742	115	2	246	6	147	2	2	7	4	531	0	531	0
49	931	165	6	332	3	127	5	10	12	13	673	0	673	0
50	906	220	3	322	6	76	2	3	4	8	644	0	644	0
51M	859	186	1	245	3	58	0	1	1	0	495	0	495	0
51A(W)	849	178	3	200	8	31	1	0	1	1	423	0	423	0
52	1178	329	3	373	2	53	0	2	5	9	776	0	776	0
53	1596	430	8	164	5	137	6	2	8	10	770	0	770	0
54	952	400	12	150	2	66	3	1	1	4	639	0	639	0
55	1118	483	11	162	7	84	4	3	6	17	777	0	777	0
56M	756	140	3	217	2	82	1	0	3	5	453	0	453	0
56A(W)	835	153	6	215	5	63	5	2	9	14	472	0	472	0
57	1196	512	2	239	4	200	5	0	6	4	972	0	972	0
58M	712	163	4	206	3	88	3	1	0	3	471	0	471	0
58A(W)	774	182	6	185	13	51	2	7	9	14	469	0	469	0

59	1059	479	2	197	0	187	3	3	4	8	883	0	883	0
60	743	265	4	200	1	116	0	0	3	0	589	0	589	0
61	976	225	5	294	6	102	2	1	5	8	648	0	648	0
62	902	267	7	240	5	108	3	5	8	9	652	0	652	0
63	1425	387	14	380	11	175	5	10	8	12	1002	0	1002	0
64M	737	265	1	116	3	198	1	0	2	3	589	0	589	0
64A(W)	776	272	3	102	5	154	2	1	5	9	553	0	553	0
65	927	243	4	342	4	112	4	3	4	2	718	0	718	0
66	644	250	7	129	2	82	4	3	2	7	486	0	486	0
67	876	199	1	266	0	13	2	1	1	1	484	0	484	0
68	749	247	12	213	6	61	1	3	5	6	554	0	554	0
69	879	404	3	208	5	93	5	5	4	19	746	0	746	0
70	921	138	1	215	5	90	0	0	6	5	460	0	460	0
71	892	136	6	213	7	115	4	3	5	7	496	0	496	0
72	1012	344	4	345	5	118	1	2	2	3	824	0	824	0
73	617	177	6	135	1	89	0	1	6	3	418	0	418	0
74	1042	283	8	267	6	149	3	3	8	16	743	0	743	0
75M	856	214	2	137	5	135	0	0	2	2	497	0	497	0
75A(W)	812	244	2	90	1	71	1	1	4	5	419	0	419	0
76M	762	268	2	214	1	53	2	1	1	6	548	0	548	0
76A(W)	771	282	5	198	8	29	1	4	2	14	543	0	543	0
77	1101	426	14	374	4	60	6	6	6	20	916	0	916	0
78	782	151	4	248	2	30	4	5	4	7	455	0	455	0
79	1263	436	11	201	6	84	3	7	8	9	765	0	765	0
80	962	303	11	330	4	79	1	3	3	4	738	0	738	0
81	819	252	8	271	2	24	3	2	4	8	574	0	574	0
82	482	137	3	211	2	11	0	0	2	3	369	0	369	0
83	807	185	2	282	7	89	4	5	2	7	583	0	583	0
84	1112	197	4	358	8	56	0	4	4	11	642	0	642	0
85	909	198	2	352	3	119	4	5	3	7	693	0	693	0
86	722	233	5	196	1	97	0	2	1	8	543	0	543	0
87	664	223	2	230	2	31	1	0	1	2	492	0	492	0
88	744	308	5	213	4	37	1	3	5	9	585	0	585	0
89	815	356	13	279	2	18	0	4	4	6	682	0	682	0
90	775	306	2	193	3	84	4	3	4	6	605	0	605	0
91	646	251	4	151	1	23	5	4	2	4	445	0	445	0
92M	655	194	3	153	1	80	1	0	1	2	435	0	435	0
92A(W)	703	234	5	121	1	44	0	5	7	8	425	0	425	0

93	927	358	7	323	5	78	0	6	3	9	789	0	789	0
94	776	190	7	242	6	104	6	8	9	17	589	0	589	0
95	956	260	5	421	4	39	0	5	4	8	746	0	746	0
96	531	125	0	145	3	163	1	1	2	4	444	0	444	0
97	856	169	2	420	7	85	1	3	2	9	698	0	698	0
98	677	251	7	185	5	69	3	2	6	6	534	0	534	0
99M	700	239	3	196	4	102	1	2	4	7	558	0	558	0
99A(W)	724	278	15	164	5	72	3	4	3	16	560	0	560	0
100	868	281	8	160	3	114	1	2	8	12	589	0	589	0
101M	729	213	4	183	4	134	1	2	2	4	547	0	547	0
101A(W)	679	154	6	197	4	133	5	4	10	4	517	0	517	0
102	1216	341	7	564	8	74	3	6	4	7	1014	0	1014	0
103	848	304	10	307	8	55	1	0	4	2	691	0	691	0
104	757	169	5	281	5	84	3	7	5	9	568	0	568	0
105	1043	297	6	287	7	145	1	2	9	9	763	0	763	0
106	570	159	3	208	6	23	1	0	7	7	414	0	414	0
107	1114	482	9	247	9	118	9	9	13	21	917	0	917	0
108M	709	155	2	228	2	72	1	1	2	2	465	0	465	0
108A(W)	680	160	9	177	4	31	1	1	2	4	389	0	389	0
109	1362	378	13	421	14	124	2	9	10	20	991	0	991	0
110	959	298	9	223	7	26	0	3	5	6	577	0	577	0
111M	721	200	3	175	1	47	0	0	0	6	432	0	432	0
111A(W)	656	212	7	150	5	25	3	6	6	8	422	0	422	0
112	1080	256	9	257	10	257	5	1	6	16	817	0	817	0
113	488	140	4	134	2	68	1	4	5	18	376	0	376	0
114	1138	314	6	304	7	228	1	1	3	6	870	0	870	0
115	577	120	5	215	7	107	2	3	2	7	468	0	468	0
116	880	198	3	339	7	89	1	4	3	8	652	0	652	0
117	909	278	5	313	1	84	2	1	2	9	695	0	695	0
118	1077	334	7	305	10	149	0	4	2	7	818	0	818	0
119	1270	385	7	413	8	122	1	5	17	3	961	0	961	0
120	546	120	1	184	2	105	4	2	0	3	421	0	421	0
121	682	220	10	236	1	42	0	3	1	3	516	0	516	0
122	1089	229	9	396	3	105	3	6	5	4	760	0	760	0
123	979	251	10	285	10	169	1	5	3	6	740	0	740	0
124	960	411	4	258	4	68	2	2	3	3	755	0	755	0
125	803	247	5	275	1	140	3	2	1	7	681	0	681	0
126	592	204	6	222	2	44	1	2	0	1	482	0	482	0

127	1149	212	1	241	4	29	0	1	0	2	490	0	490	0
128	517	316	7	434	6	99	4	5	6	9	886	0	886	0
129	817	265	1	139	1	32	1	1	2	7	449	0	449	0
130	690	480	8	126	5	42	0	1	1	4	667	0	667	0
131	623	188	6	272	6	58	2	3	0	5	540	0	540	0
132	990	297	6	169	3	54	2	1	4	7	543	0	543	0
133	999	332	3	231	4	177	2	1	4	9	763	0	763	0
134	817	230	2	357	6	155	3	2	2	4	761	0	761	0
135M	815	265	4	305	5	90	1	2	2	2	676	0	676	0
135A(W)	681	260	5	268	9	51	2	6	11	20	632	0	632	0
136M	696	155	4	251	4	82	1	1	2	2	502	0	502	0
136A(W)	908	154	8	208	9	48	2	6	11	18	464	0	464	0
137	1281	184	2	301	3	157	2	1	3	2	655	0	655	0
138	584	395	10	295	17	226	7	6	9	38	1003	0	1003	0
139	975	211	5	161	3	90	2	1	5	18	496	0	496	0
140	1250	247	9	365	7	100	5	6	5	19	763	0	763	0
141	795	358	6	447	4	61	0	1	4	7	888	0	888	0
142	766	257	1	194	3	58	0	0	4	4	521	0	521	0
143M	755	222	2	235	2	99	0	0	2	3	565	0	565	0
143A(W)	753	229	2	159	3	68	2	0	3	3	469	0	469	0
144M	728	289	2	221	4	101	2	4	4	2	629	0	629	0
144A(W)	771	292	5	180	3	51	4	5	4	14	558	0	558	0
145M	757	176	2	222	2	161	1	2	1	4	571	0	571	0
145A(W)	642	171	1	211	2	97	1	1	5	4	493	0	493	0
146	972	289	8	146	8	59	3	2	1	8	524	0	524	0
147	1033	419	16	236	5	39	0	3	7	18	743	0	743	0
148	979	223	5	352	6	160	6	6	3	14	775	0	775	0
149	872	357	3	288	5	119	4	1	2	4	783	0	783	0
150	584	210	2	347	6	142	2	6	6	1	722	0	722	0
151	1099	87	1	206	3	110	0	1	1	3	412	0	412	0
152	635	330	7	308	9	149	2	5	4	10	824	0	824	0
153	665	220	0	223	2	104	3	2	2	5	561	0	561	0
154	596	240	2	234	4	36	1	2	4	4	527	0	527	0
155	548	249	3	193	4	51	0	1	8	8	517	0	517	0
156	1304	254	0	141	1	40	0	1	1	8	446	0	446	0
157	617	207	5	530	9	108	1	4	2	3	869	0	869	0
158	508	112	0	273	2	75	1	1	1	4	469	0	469	0
159	1279	149	1	86	0	6	0	2	0	2	246	0	246	0

160	943	475	6	319	1	67	1	3	3	6	881	0	881	0
161	1046	338	3	365	2	118	1	4	3	4	838	0	838	0
162	908	493	4	226	6	89	1	3	2	4	828	0	828	0
163	1117	164	4	284	1	257	1	0	3	5	719	0	719	0
164	1330	474	8	253	4	108	2	6	1	12	868	0	868	0
165	817	451	7	385	4	192	2	5	5	9	1060	0	1060	0
166	1067	347	7	168	15	113	1	0	1	10	662	0	662	0
167	934	426	4	236	5	184	1	0	6	7	869	0	869	0
168M	961	293	2	188	2	98	1	0	0	3	587	0	587	0
168A(W)	1033	317	6	161	3	48	2	7	2	10	556	0	556	0
169	1096	375	7	248	4	115	2	0	4	7	762	0	762	0
170	727	380	2	231	1	46	1	0	0	1	662	0	662	0
171M	734	222	2	205	0	94	0	0	0	2	525	0	525	0
171A(W)	628	273	5	134	2	68	1	1	6	1	491	0	491	0
172	1167	241	4	106	3	51	1	1	3	2	412	0	412	0
173	950	252	4	270	11	73	1	3	6	7	627	0	627	0
174	670	280	4	195	3	72	1	3	4	9	571	0	571	0
175M	716	165	0	218	3	56	0	0	0	1	443	0	443	0
175A(W)	924	174	3	204	5	35	0	3	1	2	427	0	427	0
176	706	292	7	141	5	40	1	3	3	8	500	0	500	0
177M	708	279	1	143	1	53	0	0	0	2	479	0	479	0
177A(W)	808	313	3	94	1	25	0	0	1	4	441	0	441	0
178M	859	398	5	119	1	103	1	0	1	1	629	0	629	0
178A(W)	914	477	6	83	6	82	2	2	2	8	668	0	668	0
179	1080	192	0	144	5	50	1	3	4	4	403	0	403	0
180	792	355	0	212	7	133	0	1	3	2	713	0	713	0
181M	859	137	2	205	1	34	0	0	0	1	380	0	380	0
181A(W)	777	188	2	226	2	21	0	1	0	2	442	0	442	0
182M	769	144	2	202	1	30	0	0	1	1	381	0	381	0
182A(W)	1076	181	1	184	1	22	3	0	4	5	401	0	401	0
183	733	252	1	267	1	30	0	2	0	1	554	0	554	0
184M	722	111	0	182	0	32	0	0	2	1	328	0	328	0
184A(W)	1132	154	4	164	3	23	0	1	0	1	350	0	350	0
185	833	215	1	213	1	53	1	2	4	3	493	0	493	0
186M	809	129	1	147	1	37	2	0	0	1	318	0	318	0
186A(W)	727	157	1	116	3	26	0	1	1	2	307	0	307	0
187M	768	145	2	160	1	46	0	0	1	0	355	0	355	0
187A(W)	707	183	3	140	3	32	0	1	2	0	364	0	364	0

188M	763	171	1	224	2	31	1	1	0	2	433	0	433	0
188A(W)	949	202	1	226	4	21	0	0	3	3	460	0	460	0
189	1282	102	0	290	3	93	1	0	1	0	490	0	490	0
190	1318	156	1	254	4	115	2	0	4	2	538	0	538	0
191	800	381	4	324	4	82	6	2	4	3	810	0	810	0
192M	774	177	1	139	2	24	0	0	0	0	343	0	343	0
192A(W)	749	192	3	118	5	26	0	0	0	2	346	0	346	0
193M	761	111	0	57	2	25	0	0	1	1	197	0	197	0
193A(W)	1068	112	4	58	0	22	0	0	0	1	197	0	197	0
194	1298	168	3	154	6	25	1	0	3	7	367	0	367	0
195	1064	493	13	422	5	59	3	4	9	22	1030	0	1030	0
196	653	221	5	212	4	187	3	5	6	9	652	0	652	0
197M	755	229	4	187	3	103	0	3	2	2	533	0	533	0
197A(W)	914	297	6	158	0	101	0	1	4	4	571	0	571	0
198	951	252	2	258	5	155	1	0	1	4	678	0	678	0
199		306	1	325	1	80	0	0	2	5	720	0	720	0
Total		23543	328	20499	348	7289	118	166	255	515	53061	0	53061	0