

Sl. No.	Polling Station Number	No. of Valid Votes Cast in favour of									Total of Valid Votes
		Total ele	ANGAIYARKANNI.A	SANNIYASI.P	POOBATHI.C	RAJKUMAR.J	AYYAKKANNU.S	CHEZHIAN.R	AIYADURAI.V	ANNAMMAL.C	
1	1G	782	231	309	21	8	5	27	13	25	639
2	2G	1126	354	457	21	9	3	13	12	16	885
3	3G	558	179	206	17	2	3	14	10	10	441
4	4G	493	218	182	8	3	0	1	1	6	419
5	5G	839	186	303	8	3	1	103	6	8	618
6	6G	722	223	282	15	4	6	23	4	6	563
7	7G	498	146	188	16	2	6	19	12	14	403
8	8G	683	243	185	14	2	10	17	18	20	509
9	8AG	686	295	240	17	10	9	26	7	11	615
10	9G	593	334	77	9	3	6	6	7	11	453
11	9AG	614	273	172	11	8	7	18	7	10	506
12	10G	593	175	152	1	0	6	64	1	2	401
13	11G	1076	256	353	12	6	9	134	18	23	811
14	12G	871	325	236	28	12	15	16	17	38	687
15	13G	537	203	130	14	4	1	11	4	13	380
16	14G	505	61	313	18	12	7	15	6	8	440
17	15G	497	189	179	18	4	4	31	5	4	434
18	16G	1105	334	342	25	11	11	59	15	41	838
19	17G	334	91	142	10	2	1	29	6	4	285
20	18G	597	289	144	11	7	6	29	5	8	499
21	19M	760	360	132	6	3	5	16	11	24	557
22	19AW	805	258	174	22	5	9	18	16	44	546
23	20G	941	278	304	16	10	3	61	7	18	697
24	21G	1262	507	355	13	4	3	38	27	36	983
25	22G	683	180	192	21	3	7	94	19	16	532
26	23G	531	288	126	12	2	2	16	0	3	449
27	24G	974	263	296	10	6	5	9	6	22	617
28	25G	1349	471	266	17	4	12	120	14	17	921
29	26G	565	182	151	6	3	3	1	2	4	352
30	26A G	564	165	183	14	3	7	8	7	14	401
31	27G	383	157	117	4	1	1	4	1	5	290
32	27A G	301	94	46	4	2	1	6	2	9	164
33	28G	768	275	194	15	11	5	60	16	26	602
34	28A G	378	210	57	3	0	1	1	2	4	278
35	29G	1127	298	353	12	3	5	131	8	15	825
36	30G	963	357	289	7	1	4	104	4	14	780

37	31G	1092	536	244	18	12	9	9	13	22	863
38	32G	873	358	234	14	2	10	82	13	15	728
39	33G	881	297	312	1	4	1	53	1	4	673
40	34G	1254	348	354	7	4	2	84	2	17	818
41	35G	1354	394	401	4	0	6	77	1	7	890
42	36G	1210	426	365	12	4	2	77	6	13	905
43	37G	971	303	155	1	1	1	37	2	6	506
44	38G	881	259	164	3	2	1	43	2	1	475
45	39G	1012	281	224	1	4	2	54	1	0	567
46	40G	1037	316	211	3	0	0	59	3	11	603
47	41G	1035	352	230	3	4	2	65	6	22	684
48	42G	843	188	274	5	1	0	24	3	7	502
49	43G	928	280	248	4	2	2	47	4	16	603
50	44G	826	252	213	2	0	10	19	4	8	508
51	45G	1226	284	253	2	1	2	169	1	4	716
52	46G	868	219	172	1	2	1	54	5	6	460
53	47M	690	134	191	4	2	9	40	5	5	390
54	47A (W)	697	174	259	7	0	6	28	7	6	487
55	48M	756	227	137	1	0	2	28	1	4	400
56	48A (W)	728	281	154	5	0	1	24	6	4	475
57	49G	1032	274	261	6	26	9	39	4	12	631
58	50G	1227	312	338	7	2	3	142	1	4	809
59	51G	834	178	259	4	5	2	36	6	10	500
60	52G	915	239	285	6	3	1	52	6	10	602
61	53G	1132	317	313	2	8	1	67	6	5	719
62	54G	1263	386	235	10	1	1	65	3	26	727
63	55G	1327	427	234	7	5	4	46	6	10	739
64	56G	1007	191	453	13	3	2	37	12	16	727
65	57G	796	239	220	4	13	3	22	3	12	516
66	58G	863	220	262	2	2	2	49	1	7	545
67	59G	840	131	329	10	3	2	24	14	15	528
68	60G	1075	292	386	10	2	4	37	11	20	762
69	61G	1098	250	361	3	3	4	46	2	7	676
70	62G	786	233	246	4	1	1	39	11	15	550
71	63G	1120	335	408	19	3	3	35	10	13	826
72	64G	1141	298	366	11	5	0	33	7	5	725
73	65G	1072	305	311	5	4	2	34	6	8	675
74	66G	1352	371	463	8	1	2	13	1	6	865
75	67G	1160	297	352	6	1	1	101	12	11	781
76	68G	863	231	256	7	1	2	74	3	6	580
77	69G	988	239	323	7	1	5	33	8	12	628
78	70G	1325	353	360	5	2	5	114	7	14	860
79	71G	753	203	211	1	1	1	43	4	7	471
80	72G	809	227	288	2	25	0	36	5	5	588
81	73G	1321	393	342	10	4	4	85	6	11	855

82	74G	799	208	277	9	5	2	53	10	10	574
83	75G	1346	366	424	8	4	11	22	5	11	851
84	76M	709	172	196	2	2	1	17	1	0	391
85	76A (W)	733	173	235	3	3	3	8	2	5	432
86	77M	746	176	125	1	0	4	22	0	1	329
87	77A (W)	691	161	143	3	0	2	11	1	1	322
88	78G	758	236	249	4	4	1	79	2	7	582
89	79G	1085	357	250	2	0	1	33	3	2	648
90	80G	1105	275	370	2	2	1	54	2	6	712
91	81G	1301	326	313	8	5	4	244	16	21	937
92	82G	850	330	266	5	2	7	25	8	7	650
93	83G	816	248	166	2	4	9	127	6	13	575
94	84G	983	252	413	6	4	2	39	9	16	741
95	85G	863	210	355	8	4	0	48	2	5	632
96	86G	907	353	197	2	0	2	100	6	9	669
97	87G	1021	344	292	8	1	4	54	7	10	720
98	88G	823	206	301	5	2	1	65	7	10	597
99	89G	1281	395	350	3	0	3	75	5	14	845
100	90G	1000	292	325	3	2	1	68	4	5	700
101	91G	841	239	215	3	5	3	86	2	2	555
102	92G	852	319	224	0	0	7	104	8	13	675
103	93G	788	318	197	3	1	4	78	3	7	611
104	94G	1138	283	370	8	2	13	93	7	5	781
105	95G	880	253	268	4	5	1	22	10	17	580
106	96G	656	201	198	1	1	0	33	5	7	446
107	97G	1316	401	329	2	6	1	92	1	8	840
108	98G	1353	475	266	6	3	0	86	0	5	841
109	99M	698	270	130	2	2	2	84	1	3	494
110	99A (W)	702	255	157	5	2	1	95	8	13	536
111	100G	899	325	259	2	3	5	61	0	5	660
112	101G	1037	267	300	2	2	1	53	2	1	628
113	102M	803	186	212	3	8	0	65	3	2	479
114	102A (W)	870	198	221	5	7	1	58	7	12	509
115	103G	1115	321	253	2	8	4	53	3	1	645
116	104M	887	204	161	2	3	0	57	0	0	427
117	104A (W)	914	230	167	1	2	1	53	3	6	463
118	105G	953	233	274	10	1	5	91	8	22	644
119	106G	1158	176	284	3	3	6	48	5	7	532
120	107M	909	194	185	0	5	2	72	1	1	460
121	107A (W)	910	201	187	3	5	2	62	1	6	467
122	108G	787	224	285	1	5	0	20	4	8	547
123	109G	995	254	272	4	2	7	128	6	8	681
124	110G	1155	314	336	8	2	8	87	11	20	786
125	111G	1367	565	261	2	9	1	113	1	7	959
126	112G	904	263	288	1	3	2	39	2	5	603

127	113G	1117	241	380	8	9	3	89	5	17	752
128	114G	913	228	380	5	2	0	16	6	10	647
129	115G	918	318	307	1	0	2	30	5	11	674
130	116G	1294	395	444	2	5	1	94	7	11	959
131	117G	756	186	269	6	0	3	74	11	13	562
132	118G	778	288	286	3	3	7	49	1	1	638
133	119G	881	278	179	2	18	6	114	8	19	624
134	120G	1010	362	250	6	4	4	55	2	9	692
135	121G	1081	402	320	4	1	4	27	1	5	764
136	122G	945	214	283	5	4	1	62	2	3	574
137	123M	684	334	109	0	0	0	39	1	4	487
138	123A (W)	705	375	91	0	1	1	19	4	10	501
139	124G	1118	531	253	3	1	0	42	1	4	835
140	125G	900	332	298	4	1	3	51	5	14	708
141	126G	474	158	173	5	3	2	39	2	0	382
142	127M	795	326	172	0	1	0	43	1	4	547
143	127A (W)	770	409	175	8	3	1	24	11	15	646
144	128G	997	293	315	2	0	5	122	6	6	749
145	129G	916	335	200	1	1	1	73	3	6	620
146	130G	826	311	228	5	2	2	17	9	15	589
147	131G	809	285	218	5	3	1	52	2	10	576
148	132M	721	250	208	1	0	0	71	3	4	537
149	132A (W)	716	280	216	3	0	1	48	1	1	550
150	133G	762	299	257	9	3	1	20	11	17	617
151	134G	1133	189	645	10	1	1	16	5	4	871
152	135G	1230	313	256	3	0	10	39	4	5	630
153	136G	1112	293	268	5	5	31	53	8	32	695
154	137M	759	262	255	4	0	12	19	1	1	554
155	137A (W)	731	283	260	5	3	25	14	2	3	595
156	138G	795	324	222	2	2	0	54	4	10	618
157	139M	733	185	314	2	3	1	26	7	1	539
158	139A (W)	782	163	350	9	5	6	4	9	11	557
159	140M	668	136	249	1	0	2	35	0	3	426
160	140A (W)	705	133	274	7	2	1	17	8	9	451
161	141G	1214	335	388	13	1	8	69	1	14	829
162	142G	724	202	184	11	2	0	61	2	8	470
163	143G	1013	249	270	7	3	3	82	2	13	629
164	144G	1112	197	238	11	3	2	132	1	3	587
165	145G	1328	338	590	11	2	1	33	8	3	986
166	146G	1004	225	350	7	3	0	46	2	6	639
167	147G	1097	238	372	27	5	3	41	6	14	706
168	148G	1305	461	418	10	2	0	57	8	21	977
169	149M	911	207	264	1	2	2	116	2	2	596
170	149A (W)	904	212	312	7	1	0	101	4	3	640
171	150G	817	250	102	8	3	5	307	4	8	687

172	151G	993	350	360	4	4	3	57	3	6	787
173	152G	1195	286	436	1	3	2	53	2	6	789
174	153G	996	283	186	3	3	1	143	3	13	635
175	154G	1121	278	275	6	2	2	145	11	23	742
176	155M	732	189	204	2	2	2	85	2	6	492
177	155A (W)	728	213	325	8	0	1	66	9	2	624
178	156G	1335	399	430	7	3	4	139	7	11	1000
179	157G	952	339	205	4	1	28	91	5	14	687
180	158G	682	242	266	8	1	2	66	4	9	598
181	159G	549	206	173	5	2	1	86	3	9	485
182	160G	901	313	216	2	1	9	57	2	7	607
183	161G	1185	288	263	7	2	17	49	6	3	635
184	162G	1365	323	475	15	3	6	256	12	21	1111
185	163G	1140	428	294	5	2	3	152	1	15	900
186	164G	1067	235	540	7	2	5	89	15	6	899
187	165M	805	288	249	5	2	1	133	3	2	683
188	165A (W)	829	267	300	9	1	1	97	2	11	688
189	166G	1105	482	322	7	1	1	47	4	5	869
190	167G	1124	501	206	2	2	1	134	5	14	865
191	168G	947	282	317	8	0	0	145	3	8	763
192	169G	632	205	218	2	0	0	60	0	4	489
193	170G	944	273	261	1	1	2	82	11	11	642
194	171M	724	118	243	6	5	1	68	1	10	452
195	171A (W)	826	211	377	9	2	7	73	8	20	707
196	172G	1334	379	382	13	3	5	103	12	25	922
197	173M	850	188	194	1	1	3	61	4	3	455
198	173A (W)	888	202	240	4	1	2	70	7	16	542
199	174G	1158	309	469	9	2	4	84	8	10	895
200	175G	980	261	313	5	1	1	46	4	9	640
201	176M	698	268	190	3	0	0	134	1	1	597
202	176A (W)	772	250	177	9	4	6	140	14	23	623
203	177G	1081	273	366	5	3	4	65	12	8	736
204	178G	1207	348	402	17	4	5	78	14	27	895
205	179G	1230	370	365	5	3	4	87	2	7	843
206	180M	722	238	256	1	0	0	84	0	3	582
207	180A (W)	704	274	248	7	2	2	62	11	14	620
208	181G	1144	418	384	6	1	3	72	2	8	894
209	182G	952	319	300	6	2	3	121	5	12	768
210	183M	769	228	253	2	0	3	142	1	3	632
211	183A (W)	721	226	264	6	2	2	100	10	28	638
212	184G	1023	255	462	6	2	3	90	2	8	828
213	185G	718	153	207	8	6	4	198	8	12	596
214	186G	1130	440	205	3	8	2	239	9	16	922
215	187M	716	310	132	0	2	0	131	1	8	584
216	187A (W)	673	348	109	4	1	1	96	5	13	577

217	188M	774	189	219	3	2	2	79	2	5	501
218	188A (W)	783	161	224	10	3	6	55	19	20	498
219	189M	762	108	374	4	1	1	89	5	3	585
220	189A (W)	780	125	364	10	4	4	49	7	8	571
221	190G	649	311	130	3	1	2	72	5	12	536
222	191G	1183	322	366	11	3	7	235	12	39	995
223	192G	1017	463	236	5	3	2	34	3	16	762
224	193G	546	246	98	2	0	0	112	3	4	465
225	194G	1348	520	395	7	2	2	121	5	19	1071
226	195G	826	258	344	6	1	1	56	3	6	675
Total		206006	62431	60431	1473	708	804	14764	1269	2343	144223