

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

Total No. of Electors in Assembly Constituency 173815 Name of the Assembly 157 Uppiliapuram

Sl.No	PS NO	NO. OF VALID VOTES CAST IN FAVOUR OF							TOTAL VALID VOTES	NO. OF REJECTED VOTES	TOTAL	TOTAL NO. TENDERED VOTES
		RANI.R	SIVAKUMAR.R	MUTHUSAMY.P	MOKKAN.R	RAVI.P	CHELLADURAI. R	RAJENDIRAN.R				
1	1	468	16	235	78	11	4	14	826	0	826	0
2	2	345	1	186	48	5	1	4	590	0	590	0
3	3	257	8	247	41	5	1	8	567	0	567	0
4	4	314	3	319	81	5	6	14	742	0	742	0
5	5	127	2	203	30	3	3	3	371	0	371	0
6	6	257	3	141	94	4	1	5	505	0	505	1
7	7	283	10	150	136	9	3	10	601	0	601	0
8	8	301	25	409	94	23	14	36	902	0	902	0
9	9	193	8	156	67	12	4	13	453	0	453	0
10	10	169	9	167	71	6	2	11	435	0	435	0
11	11	263	8	406	81	2	3	2	765	0	765	0
12	12	381	8	370	47	9	7	11	833	0	833	0
13	13	220	3	239	23	4	0	3	492	0	492	0
14	14	262	8	150	52	2	0	5	479	0	479	0
15	15	227	7	333	190	9	7	22	795	0	795	0
16	16	188	4	126	43	5	1	4	371	0	371	0
17	17	481	8	311	73	6	2	10	891	0	891	0
18	18M	221	5	187	65	3	2	4	487	0	487	0
19	18A(W)	254	2	199	50	4	3	8	520	0	520	0
20	19	460	5	285	36	5	3	13	807	0	807	0
21	20	333	7	412	28	10	2	10	802	0	802	0
22	21M	210	5	184	48	5	1	3	456	0	456	0
23	21A(W)	208	7	204	52	9	5	18	503	0	503	0

24	22	342	8	434	100	7	4	16	911	0	911	0
25	23	224	8	412	53	4	2	9	712	0	712	0
26	24M	170	1	247	39	5	3	5	470	0	470	0
27	24A(W)	174	10	248	39	7	2	5	485	0	485	0
28	25	355	4	214	58	4	3	29	667	0	667	0
29	26M	194	4	231	43	1		3	476	0	476	0
30	26A(W)	230	5	235	33	3	1	1	508	0	508	0
31	27	167	4	424	87	27	1	14	724	0	724	0
32	28	107	5	127	23	3	1	4	270	0	270	0
33	29	271	16	322	77	3	6	25	720	0	720	0
34	30	391	12	296	69	4	2	11	785	0	785	0
35	31M	190	5	206	53	2	2	6	464	0	464	0
36	31A(W)	211	4	226	44	6	5	8	504	0	504	0
37	32	590	11	202	43	4	3	16	869	0	869	0
38	33	314	6	255	159	19	6	23	782	0	782	0
39	34M	199	5	157	74	11	0	3	449	0	449	0
40	34A(W)	194	4	173	95	17	5	15	503	0	503	0
41	35M	168	4	180	99	7	0	1	459	0	459	0
42	35A(W)	149	7	200	116	9	2	14	497	0	497	0
43	36	194	2	120	59	3	2	3	383	0	383	0
44	37	398	10	216	137	10	3	4	778	0	778	0
45	38M	135	5	149	86	5	1	7	388	0	388	0
46	38A(W)	140	11	163	79	18	11	23	445	0	445	0
47	39	358	11	212	103	3	4	9	700	0	700	0
48	40	214	5	176	72	2	2	9	480	0	480	0
49	41M	206	31	143	26	2	1	3	412	0	412	0
50	41A(W)	246	20	121	24	10	6	10	437	0	437	0
51	42	315		201	25	9	4	22	576	0	576	0
52	43	231	8	301	65	27	3	11	646	0	646	0
53	44	325	7	208	35	5	1	8	589	0	589	0
54	45M	337	6	143	62	5	1	5	559	0	559	0
55	45A(W)	345	4	157	59	6	0	10	581	0	581	0

56	46M	242	4	195	46	10	1	2	500	0	500	0
57	46A(W)	243	9	196	38	9	7	18	520	0	520	0
58	47	459	15	301	65	4	4	11	859	0	859	0
59	48	483	9	265	63	6	2	17	845	0	845	0
60	49	376	10	175	177	11	2	4	755	0	755	0
61	50M	250	3	171	47	6	3	16	496	0	496	0
62	50A(W)	263	6	166	63	4	3	13	518	0	518	0
63	51	378	9	247	66	7	5	21	733	0	733	0
64	52M	235	10	152	56	2	3	6	464	0	464	0
65	52A(W)	241	7	180	58	3	3	8	500	0	500	0
66	53	366	4	204	72	5	7	9	667	0	667	0
67	54	327	3	190	85	7	5	8	625	0	625	0
68	55	375	12	201	132	13	3	7	743	0	743	0
69	56	485	8	294	74	8	7	9	885	0	885	0
70	57M	237	3	228	44	5	0	3	520	0	520	0
71	57A(W)	281	7	228	17	7	4	5	549	0	549	0
72	58	185	8	175	57	2	3	5	435	0	435	0
73	59	288	3	207	135	10	2	8	653	0	653	0
74	60	262	8	325	36	8	2	5	646	0	646	0
75	61	480	6	194	36	4	1	9	730	0	730	0
76	62	262	3	190	27	-	2	11	495	0	495	0
77	63	309	11	242	74	6	4	12	658	0	658	0
78	64	337	15	351	54	3	10	11	781	0	781	0
79	65M	147	1	265	50	4	2	0	469	0	469	0
80	65A(W)	160	14	257	48	6	3	4	492	0	492	0
81	66	353	8	356	70	2	3	5	797	0	797	0
82	67	374	7	412	38	6	2	13	852	0	852	0
83	68	170	6	197	70	10	2	8	463	0	463	0
84	69	395	8	325	107	10	7	27	879	0	879	0
85	70	172	4	139	77	9	1	4	406	0	406	0
86	71	242	36	167	45	4	3	6	503	0	503	0
87	72	390	18	285	41	9	3	14	760	0	760	0

88	73	267	12	332	69	10	2	14	706	0	706	0
89	74	332	12	239	109	4	3	19	718	0	718	0
90	75M	279	5	200	58	2	-	2	546	0	546	0
91	75A(W)	291	8	189	55	8	8	13	572	0	572	0
92	76	291	4	315	231	14	8	11	874	0	874	0
93	77	278	8	240	177	11	2	20	736	0	736	0
94	78	313	4	210	154	9	6	19	715	0	715	0
95	79	399	11	382	74	7	7	20	900	0	900	0
96	80	237	10	222	113	11	3	14	610	0	610	0
97	81M	199	13	278	87	7	11	19	614	0	614	0
98	81A(W)	133	11	174	51	25	12	48	454	0	454	0
99	82	241	17	396	99	17	12	18	800	0	800	0
100	83	290	23	287	133	22	13	28	796	0	796	0
101	84	301	10	388	65	8	11	35	818	0	818	0
102	85	382	4	160	70	4	1	4	625	0	625	0
103	86M	251	1	210	20	4	4	5	495	0	495	0
104	86A(W)	267	7	210	15	2	3	11	515	0	515	0
105	87	404	11	254	33	4	4	12	722	0	722	0
106	88M	174	7	176	71	4	-	5	437	0	437	0
107	88A(W)	232	11	203	44	3	2	16	511	0	511	0
108	89	90	3	89	10	1	1	3	197	0	197	0
109	90M	214	4	202	56	3	3	9	491	0	491	0
110	90A(W)	220	5	229	35	8	4	7	508	0	508	0
111	91	332	11	277	61	6	7	28	722	0	722	0
112	92	330	6	283	40	-	4	5	668	0	668	0
113	93	445	12	210	187	8	6	12	880	0	880	0
114	94	263	5	145	206	11	7	16	653	0	653	0
115	95M	230	5	214	75	5	2	4	535	0	535	0
116	95A(W)	269	9	269	48	6	7	14	622	0	622	2
117	96	242	4	203	43	7	1	9	509	0	509	0
118	97	412	9	308	181	9	4	21	944	0	944	0
119	98	245	8	358	15	11	1	8	646	0	646	0

120	99M	276	4	179	30	1	1	4	495	0	495	0
121	99A(W)	270	7	184	20	6	0	24	511	0	511	0
122	100	219	7	186	16	2	3	11	444	0	444	0
123	101	434	10	293	84	7	3	11	842	0	842	0
124	102	377	10	279	68	8	1	13	756	0	756	0
125	103M	231	2	260	58	1	1	3	556	0	556	0
126	103A(W)	231	9	259	35	6	-	9	549	0	549	0
127	104	285	9	429	45	7	7	17	799	0	799	0
128	105	495	12	335	63	9	2	19	935	0	935	0
129	106	308	4	267	60	2	1	4	646	0	646	0
130	107	447	14	234	245	6	3	17	966	0	966	0
131	108M	229	2	194	71	1	1	6	504	0	504	0
132	108A(W)	230	10	217	52	4	3	12	528	0	528	0
133	109	406	11	262	69	7	6	14	775	0	775	0
134	110	249	2	193	57	9	0	5	515	0	515	0
135	111M	200	4	172	67	5	0	1	449	0	449	0
136	111A(W)	177	2	179	74	4	1	6	443	0	443	0
137	112M	276	2	167	84	0	0	1	530	0	530	0
138	112A(W)	256	6	164	81	2	0	1	510	0	510	0
139	113	314	5	247	85	3	0	3	657	0	657	0
140	114	276	5	169	62	2	0	2	516	0	516	0
141	115	392	9	231	130	1	4	11	778	0	778	0
142	116	358	5	210	86	2	0	3	664	0	664	0
143	117M	279	4	164	31	0	0	0	478	0	478	0
144	117A(W)	255	1	154	32	0	0	2	444	0	444	0
145	118	314	7	485	113	5	1	1	926	0	926	0
146	119	202	4	234	97	12	1	8	558	0	558	0
147	120	521	5	289	82	3	2	12	914	0	914	0
148	121M	241	12	112	36	1	1	0	403	0	403	0
149	121A(W)	262	3	120	34	3	0	3	425	0	425	0
150	122	394	1	176	63	3	1	10	648	0	648	0
151	123	390	7	260	56	9	3	11	736	0	736	0

152	124	328	3	140	64	3	0	3	541	0	541	0
153	125	265	2	159	54	1	0	2	483	0	483	0
154	126M	230	13	136	39	0	1	2	421	0	421	0
155	126A(W)	220	9	101	30	1	0	3	364	0	364	0
156	127	440	5	181	123	0	1	2	752	0	752	0
157	128M	269	6	130	55	1	0	0	461	0	461	0
158	128A(W)	325	4	114	52	4	3	14	516	0	516	0
159	129	335	6	185	61	1	0	1	589	0	589	0
160	130	287	4	112	38	0	1	1	443	0	443	0
161	131	403	6	268	76	1	2	6	762	0	762	0
162	132	146	2	181	26	2	3	4	364	0	364	0
163	133M	243	4	117	40	0	0	1	405	0	405	2
164	133A(W)	261	1	93	19	1	0	1	376	0	376	0
165	134	377	11	334	115	14	1	11	863	0	863	0
166	135	326	8	324	131	8	7	8	812	0	812	0
167	136	348	11	384	134	12	1	11	901	0	901	0
168	137	225	4	287	164	7	10	26	723	0	723	0
169	138	340	12	219	103	9	7	18	708	0	708	0
170	139	183	5	238	29	5	6	10	476	0	476	2
171	140	310	5	164	34	4	0	14	531	0	531	0
172	141	364	19	374	105	11	2	14	889	0	889	0
173	142M	200	5	156	63	5	1	2	432	0	432	1
174	142A(W)	207	7	196	34	3	4	5	456	0	456	1
175	143	229	11	304	172	8	1	11	736	0	736	1
176	144	260	9	228	74	6	0	9	586	0	586	0
177	145	421	8	197	93	5	2	8	734	0	734	0
178	146	176	7	159	22	5	3	13	385	0	385	0
179	147	263	5	245	66	6	2	1	588	0	588	0
180	148M	225	2	187	61	4	2	5	486	0	486	0
181	148A(W)	250	8	164	44	11	8	21	506	0	506	0
182	149	346	10	304	90	11	7	18	786	0	786	0
183	150	453	4	323	68	8	7	15	878	0	878	0

