

**FORM 20**

**Total No. of Electors in Assembly Segment :**

**Name of the Assembly Segment :150- Jayankondam Assembly Segment**

**ELECTION TO THE HOUSE OF THE PEOPLE FROM THE 27 CHIDAMBARAM PARLIAMENTARY CONSTITUENCY**

Polling Station Number	No. of valid votes cast in favour of													Total No. of valid votes	No. of Rejected Votes	Total	No. of Tended votes
	RAJENDIRAN, N.R (BSP)	PONNUSWAMY, E (PMK)	SASIKUMAR, S (DMDK)	SELVAKUMAR, C (RKSP)	THIRUMAVALAVAN, THOL (VCK)	KAVIYARASAN, N (IND)	KANAGASABAI, R (IND)	SAKTHIVEL, P (IND)	SUSILA, L (IND)	SENTHAMIL SELVI, K (IND)	DHARMALINGAM, C (IND)	MANIKANDAN, V (IND)	MARUDHAMUTHU, V (IND)				
1	9	439	49	1	161	6	1	1	2	2	3	19	8	701	0	701	0
2	6	168	25	2	496	4	2	2	5	1	3	7	2	723	0	723	0
3	4	340	31	2	494	12	0	1	13	0	5	10	7	919	0	919	0
4	2	321	31	1	307	3	1	1	0	0	1	3	1	672	0	672	0
5M	2	269	33	1	207	1	1	2	6	1	0	4	2	529	0	529	0
5A(W)	10	262	21	2	229	8	1	1	4	0	1	9	12	560	0	560	0
6	4	149	32	2	227	6	0	1	5	0	1	7	4	438	0	438	0
7	2	268	57	0	74	1	0	0	1	0	0	1	0	404	0	404	0
8	4	376	35	2	438	3	0	1	1	0	0	1	5	866	0	866	0
9	7	428	62	12	397	4	1	3	4	2	5	15	10	950	0	950	0
10	1	291	20	0	103	1	2	1	0	0	2	2	1	424	0	424	0
11M	0	399	45	0	188	1	0	0	1	0	1	5	2	642	0	642	0
11A(W)	29	356	24	10	168	3	0	3	3	1	2	20	24	643	0	643	0
12	1	182	41	1	325	2	0	1	1	2	0	6	1	563	0	563	0
13M	2	361	58	2	140	2	0	1	0	1	0	2	6	575	0	575	0
13A(W)	17	370	55	6	151	1	0	1	4	1	4	15	13	638	0	638	0
14	14	429	69	4	236	1	0	1	4	5	0	15	17	795	0	795	0
15	9	137	22	1	341	4	1	0	1	0	2	10	7	535	0	535	0
16	6	297	29	0	331	3	0	3	5	2	1	6	10	693	0	693	0
17	8	382	51	1	130	2	1	0	2	1	3	13	6	600	0	600	0
18	12	408	59	1	351	13	1	0	3	2	2	10	16	878	0	878	0
19	9	345	40	1	150	3	3	1	0	1	1	5	4	563	0	563	0
20	3	387	54	10	177	1	1	0	1	4	1	8	7	654	0	654	0
21M	0	338	56	0	172	2	0	0	0	1	2	3	2	576	0	576	0
21A(W)	2	346	23	1	178	2	0	0	0	0	3	9	8	572	0	572	0
22	5	362	90	0	275	2	1	2	1	1	0	5	6	750	0	750	0
23	3	197	75	0	224	6	4	2	3	0	0	7	12	533	0	533	0

24	7	268	24	2	311	4	1	1	6	0	0	5	0	629	0	629	0
25M	4	278	67	0	110	1	0	1	1	2	2	3	5	474	0	474	0
25A(W)	9	267	45	0	123	2	1	2	3	0	4	10	9	475	0	475	0
26M	1	162	93	0	206	0	0	1	0	0	0	5	1	469	0	469	0
26A(W)	3	186	70	0	262	5	0	0	2	0	5	3	6	542	0	542	0
27M	0	186	85	0	285	2	2	0	1	0	1	9	2	573	0	573	0
27A(W)	4	171	59	3	384	3	1	0	2	0	1	6	8	642	0	642	0
28M	2	150	73	1	391	6	0	3	4	0	3	2	8	643	0	643	0
28A(W)	7	140	56	11	474	8	1	0	11	4	7	17	17	753	0	753	0
29	2	184	50	3	420	7	3	4	11	3	0	12	8	707	0	707	0
30	3	267	36	4	402	6	3	1	5	2	3	11	6	749	0	749	0
31	4	311	20	2	174	5	2	2	2	0	0	9	7	538	0	538	0
32	2	254	18	4	578	6	1	3	5	1	1	7	8	888	0	888	0
33	6	406	34	1	189	2	2	0	1	0	1	9	6	657	0	657	0
34	7	331	60	2	288	2	0	3	2	2	1	12	4	714	0	714	0
35	9	340	24	3	461	8	3	2	3	1	2	8	8	872	0	872	0
36M	1	236	42	1	250	1	0	1	4	0	0	2	2	540	0	540	0
36A(W)	6	181	33	2	280	9	4	5	5	3	3	16	15	562	0	562	0
37	6	125	75	3	350	4	1	2	3	2	0	4	4	579	0	579	0
38	3	157	18	1	123	3	0	2	1	0	0	3	0	311	0	311	0
38A	6	126	72	1	355	9	1	0	0	0	0	11	2	583	0	583	0
39M	3	161	102	0	376	3	0	0	1	0	1	6	1	654	0	654	0
39A(W)	1	122	65	1	442	6	0	0	4	0	1	3	3	648	0	648	0
40	1	99	24	1	322	7	0	0	0	0	0	3	1	458	0	458	0
41	4	245	69	4	416	9	0	1	5	2	3	5	2	765	0	765	0
42	5	252	52	1	255	4	0	0	0	1	0	0	2	572	0	572	0
43	2	254	73	4	325	3	2	0	1	0	0	4	2	670	0	670	0
44	4	332	49	2	381	7	1	1	7	3	2	9	8	806	0	806	0
45	8	239	77	4	287	5	0	4	1	1	0	4	3	633	0	633	0
46	3	359	88	1	412	4	4	0	1	1	2	5	5	885	0	885	0
47	8	372	51	5	446	5	1	2	5	2	0	12	6	915	0	915	0
48M	4	75	36	3	408	3	1	0	4	1	3	1	2	541	0	541	0
48A(W)	2	44	26	0	474	4	0	1	6	0	5	4	3	569	0	569	0
49	3	165	42	1	153	4	0	1	0	0	0	5	7	381	0	381	0
50	4	324	111	2	260	3	2	1	1	1	2	11	5	727	0	727	0
51	10	533	33	6	370	6	1	3	4	1	0	9	14	990	0	990	0
52M	1	126	23	1	314	7	0	1	1	0	0	1	3	478	0	478	0
52A(W)	4	121	15	0	357	4	1	4	10	0	0	2	6	524	0	524	0
53	11	352	68	5	407	16	2	4	5	2	6	8	9	895	0	895	0
54	11	468	29	4	206	6	5	0	2	1	4	15	13	764	0	764	0

55	6	227	25	5	301	2	3	0	2	0	3	8	4	586	0	586	0
56	5	422	43	0	175	4	0	0	1	0	1	7	6	664	0	664	0
57	3	197	29	1	109	1	0	2	0	0	2	4	3	351	0	351	0
58M	3	301	42	3	203	2	1	1	1	0	0	4	1	562	0	562	0
58A(W)	9	270	22	7	257	7	1	5	5	1	6	12	16	618	0	618	0
59	5	518	25	5	139	7	4	1	4	1	3	9	9	730	0	730	0
60	5	317	24	5	487	7	1	1	2	1	1	7	6	864	0	864	0
61	2	276	10	1	114	4	2	0	1	1	1	2	2	416	0	416	0
62	2	432	22	2	183	6	1	1	4	0	2	12	11	678	0	678	0
63	12	530	44	0	118	2	0	0	1	0	1	7	12	727	0	727	0
64	2	242	49	1	381	6	1	1	3	0	1	7	6	700	0	700	0
65	3	202	45	1	421	2	0	0	2	0	0	4	5	685	0	685	0
66M	2	207	27	3	211	5	2	0	1	1	2	2	9	472	0	472	0
66A(W)	9	298	17	2	218	2	1	2	1	0	1	6	2	559	0	559	0
67	4	450	68	4	141	4	3	0	4	3	2	6	10	699	0	699	0
68	1	308	52	1	210	3	0	1	6	1	0	12	4	599	0	599	0
69M	5	336	38	3	96	3	0	1	0	1	1	5	1	490	0	490	0
69A(W)	4	380	29	0	122	5	0	1	3	0	4	18	23	589	0	589	0
70	7	762	64	2	53	1	0	0	0	1	0	16	7	913	0	913	0
71M	1	189	36	4	310	0	1	0	4	1	1	2	2	551	0	551	0
71A(W)	4	211	21	0	307	7	1	3	2	2	3	3	6	570	0	570	0
72	1	383	38	0	47	0	0	0	0	1	1	10	2	483	0	483	0
73	11	451	30	2	155	2	2	1	1	0	1	13	8	677	0	677	0
74M	3	344	50	1	158	1	0	1	1	3	1	7	4	574	0	574	0
74A(W)	8	325	72	4	162	3	3	2	4	3	5	18	13	622	0	622	0
75	1	271	66	1	261	5	0	2	2	0	2	9	4	624	0	624	0
76	1	50	12	1	726	11	1	0	3	1	0	2	0	808	0	808	0
77	10	510	43	4	311	11	1	0	6	2	4	6	5	913	0	913	0
78	10	371	32	4	249	2	1	0	1	2	1	9	9	691	0	691	0
79	1	176	62	5	532	13	4	3	7	4	5	13	8	833	0	833	0
80M	0	407	42	2	151	3	0	0	2	1	3	4	6	621	0	621	0
80A(W)	13	355	21	4	146	4	1	0	2	4	0	13	8	571	0	571	0
81	7	601	10	1	44	1	1	1	0	0	0	11	3	680	0	680	0
82	3	595	15	1	56	1	2	1	0	1	1	12	8	696	0	696	0
83M	0	262	10	0	250	2	0	2	1	0	1	3	7	538	0	538	0
83A(W)	11	237	13	3	253	4	1	3	4	0	2	9	5	545	0	545	0
84	2	109	5	0	310	1	0	0	2	1	0	2	3	435	0	435	0
85	9	466	60	1	236	6	0	1	2	0	2	12	12	807	0	807	0
86M	2	265	34	1	204	1	0	1	2	2	0	4	2	518	0	518	0
86A(W)	1	238	24	1	226	2	2	0	1	2	0	15	7	519	0	519	0

87	5	334	67	5	450	7	0	1	4	5	4	12	20	914	0	914	0
88	1	292	12	1	141	5	1	0	1	1	1	5	9	470	0	470	0
89	4	326	50	1	424	4	5	0	0	2	1	1	3	821	0	821	0
90	2	205	6	1	310	5	2	0	1	0	0	3	4	539	0	539	0
91M	3	199	15	0	372	0	1	0	3	0	0	2	2	597	0	597	0
91A(W)	4	187	19	3	410	7	0	0	6	2	2	5	9	654	0	654	0
92	3	418	12	2	245	2	0	2	0	0	1	8	4	697	0	697	0
93	8	206	34	0	468	6	1	2	3	2	3	13	4	750	0	750	0
94	9	360	42	7	535	6	2	4	7	1	3	8	5	989	0	989	0
95	4	267	37	3	372	12	0	1	5	2	2	12	11	728	0	728	0
96M	2	328	45	1	200	0	0	1	0	0	0	3	5	585	0	585	0
96A(W)	4	335	31	3	230	1	2	1	1	1	1	13	11	634	0	634	0
97	8	492	90	2	234	5	0	1	2	3	3	20	8	868	0	868	0
98	10	576	70	5	202	4	1	5	6	7	10	27	22	945	0	945	0
99	7	293	40	2	436	7	0	1	3	3	2	6	3	803	0	803	0
100	5	363	32	5	321	4	1	1	2	2	3	11	3	753	0	753	0
101	5	270	14	1	423	12	0	2	4	2	1	5	7	746	0	746	0
102	1	252	56	2	298	2	1	2	0	2	0	2	3	621	0	621	0
103	1	282	70	0	260	2	0	2	1	2	1	5	5	631	0	631	0
104M	3	434	30	2	92	3	0	1	0	1	1	6	0	573	0	573	0
104A(W)	5	398	23	3	80	5	1	0	1	6	2	13	11	548	0	548	0
105	7	290	34	1	301	3	1	0	0	3	4	4	1	649	0	649	0
106	3	225	49	0	294	3	1	1	0	2	1	2	5	586	0	586	0
107	1	261	72	1	373	2	2	0	1	1	1	2	4	721	0	721	0
108	3	167	57	2	201	4	2	1	0	0	0	3	3	443	0	443	0
109	5	212	69	1	346	5	1	0	1	0	1	4	9	654	0	654	0
110M	1	219	32	2	97	0	0	0	0	0	1	6	3	361	0	361	0
110A(W)	3	181	40	0	129	0	0	0	1	0	2	5	3	364	0	364	0
111	4	355	56	0	266	3	0	0	3	1	3	7	8	706	0	706	0
112M	1	293	57	0	195	3	0	0	0	0	0	3	1	553	0	553	0
112A(W)	5	238	48	2	173	4	0	1	0	0	3	8	9	491	0	491	0
113	2	46	36	3	517	4	0	1	0	1	0	6	1	617	0	617	0
114	7	91	31	2	828	4	1	3	4	4	1	3	5	984	0	984	0
115	3	255	99	3	230	1	0	1	1	1	1	8	6	609	0	609	0
116	3	306	119	2	461	4	0	1	4	1	0	5	2	908	0	908	0
117	4	242	23	3	187	4	0	0	4	1	2	10	6	486	0	486	0
117A	16	545	50	4	173	9	1	1	2	3	4	12	12	832	0	832	0
118	2	277	36	4	132	2	2	1	5	1	1	12	4	479	0	479	0
118A	7	403	26	5	182	4	1	0	1	0	3	6	2	640	0	640	0
119	4	396	106	4	330	4	1	0	2	1	4	9	12	873	0	873	0

120	2	365	53	1	199	2	1	2	4	2	6	19	7	663	0	663	0
121	12	179	52	7	629	19	2	4	19	0	8	15	7	953	0	953	0
122	2	262	58	2	359	3	0	1	2	1	2	7	5	704	0	704	0
123	4	380	89	3	416	4	1	0	2	1	1	11	9	921	0	921	0
124	3	248	58	4	290	2	2	2	0	1	1	7	10	628	0	628	0
125	5	97	49	6	513	9	0	2	8	5	3	6	11	714	0	714	0
126	10	253	143	3	399	7	3	6	12	2	11	17	12	878	0	878	0
127	6	463	122	2	92	2	0	3	3	2	5	14	16	730	0	730	0
128	4	172	76	1	311	3	2	2	2	1	1	7	4	586	0	586	0
129M	1	233	30	0	245	3	0	0	2	0	1	4	3	522	0	522	0
129A(W)	4	237	24	2	272	2	0	4	3	1	0	8	6	563	0	563	0
130	8	666	51	3	230	3	3	2	6	2	2	24	16	1016	0	1016	0
131	4	334	45	2	300	5	5	0	2	0	3	8	9	717	0	717	0
132	3	521	62	3	253	6	1	0	1	1	3	14	13	881	0	881	0
133	4	190	28	1	377	5	1	0	5	1	2	5	4	623	0	623	0
134	3	288	19	4	148	3	1	1	4	2	1	4	6	484	0	484	0
135	2	317	43	4	362	4	0	2	4	0	2	6	9	755	0	755	0
136M	2	176	22	0	277	1	0	3	2	3	2	0	2	490	0	490	0
136A(W)	9	153	14	4	293	5	1	1	5	1	0	5	15	506	0	506	0
137	3	119	22	4	601	7	1	2	3	0	2	4	3	771	0	771	0
138	11	394	44	3	301	7	2	2	3	0	2	7	13	789	0	789	0
139	3	232	46	2	482	8	1	3	2	0	1	12	8	800	0	800	0
140	3	189	7	2	430	3	1	0	0	0	1	1	2	639	0	639	0
141	2	126	26	2	647	4	0	2	3	2	3	3	1	821	0	821	0
142	5	378	25	4	485	2	4	2	6	0	4	9	11	935	0	935	0
143	5	338	35	4	311	5	2	1	5	3	4	11	7	731	0	731	0
144	0	83	17	1	578	1	0	0	3	1	0	4	0	688	0	688	0
145	2	320	18	7	401	1	0	0	5	0	1	9	2	766	0	766	0
146M	2	270	12	1	205	3	0	3	1	2	1	4	1	505	0	505	0
146A(W)	2	277	12	1	227	5	0	2	2	0	2	6	4	540	0	540	0
147	2	292	6	1	325	4	1	2	3	3	3	4	3	649	0	649	0
148M	0	208	8	1	244	0	0	1	2	1	1	3	2	471	0	471	0
148A(W)	6	190	9	0	237	9	1	3	2	2	2	7	2	470	0	470	0
149	10	188	39	4	521	9	2	7	6	2	3	14	8	813	0	813	0
150	3	449	8	1	118	4	0	1	0	0	3	3	2	592	0	592	0
151	8	184	4	2	346	7	2	2	4	0	2	10	7	578	0	578	0
152M	2	292	28	2	180	1	0	0	1	1	0	5	8	520	0	520	0
152A(W)	5	258	16	4	195	3	0	1	1	2	1	7	3	496	0	496	0
153	0	307	7	0	284	3	0	0	0	1	0	0	1	603	0	603	0
154	4	499	45	2	233	2	0	0	0	1	2	7	8	803	0	803	0

155	2	278	20	0	341	2	0	1	1	0	1	2	3	651	0	651	0
156	6	488	67	2	298	10	0	1	3	3	2	12	11	903	0	903	0
157	2	433	19	4	338	1	4	5	6	4	6	18	11	851	0	851	0
158	7	233	33	3	364	3	0	0	1	0	0	2	0	646	0	646	0
159	3	343	36	3	324	9	2	1	3	2	3	5	4	738	0	738	0
160	3	298	70	4	513	5	1	1	2	0	3	6	8	914	0	914	0
161M	5	285	33	0	239	2	0	1	2	1	0	1	2	571	0	571	0
161A(W)	8	310	22	1	284	4	1	2	5	0	1	5	8	651	0	651	0
162M	4	241	29	1	250	1	0	1	1	0	1	6	4	539	0	539	0
162A(W)	13	224	14	3	279	10	4	8	11	2	5	16	10	599	0	599	0
163M	1	211	27	1	289	3	1	0	2	0	0	3	3	541	0	541	0
163A(W)	7	173	43	6	293	5	0	5	5	1	1	6	17	562	0	562	0
164	5	249	19	0	135	1	0	1	0	1	0	5	7	423	0	423	0
165	5	150	103	9	368	13	8	2	11	3	6	10	16	704	0	704	0
166	6	361	57	4	249	4	0	4	4	1	3	20	17	730	0	730	0
167	9	353	41	3	116	4	1	1	1	1	3	4	3	540	0	540	0
168M	0	250	43	1	236	1	0	1	1	0	0	4	7	544	0	544	0
168A(W)	7	259	38	0	237	3	0	2	3	1	4	7	7	568	0	568	0
169	10	367	22	1	301	5	0	1	4	3	0	6	6	726	0	726	0
170	9	293	59	1	337	2	2	4	11	2	5	9	14	748	0	748	0
171	4	231	26	6	225	1	0	0	1	0	1	7	5	507	0	507	0
172	1	312	15	0	397	4	0	1	4	1	1	8	2	746	0	746	0
173M	3	267	68	1	170	2	0	0	0	0	1	2	3	517	0	517	0
173A(W)	8	279	30	4	195	2	2	0	1	2	2	18	4	547	0	547	0
174M	1	269	27	1	229	6	0	0	3	0	0	5	6	547	0	547	0
174A(W)	11	233	18	4	205	3	1	2	6	3	3	16	8	513	0	513	0
175	5	350	16	1	493	7	0	3	6	2	3	17	10	913	0	913	0
176	15	433	14	1	143	1	0	1	1	0	3	4	8	624	0	624	0
177	5	206	43	0	262	4	1	0	1	1	0	5	6	534	0	534	0
178	2	277	56	0	227	1	1	0	0	0	1	7	11	583	0	583	0
179	5	94	32	1	397	5	0	0	5	1	1	9	6	556	0	556	0
180	3	270	14	2	332	10	0	0	3	0	2	9	7	652	0	652	0
181	8	361	55	3	356	9	3	1	2	3	7	12	10	830	0	830	0
182	11	612	54	0	153	4	0	0	4	1	0	6	10	855	0	855	0
183	1	336	38	2	256	4	1	3	1	1	2	4	6	655	0	655	0
184M	0	224	39	1	171	4	0	0	0	1	0	3	1	444	0	444	0
184A(W)	5	182	31	5	160	5	0	1	3	3	2	9	8	414	0	414	0
185	0	239	43	1	273	1	1	2	1	5	2	3	10	581	0	581	0
186	5	298	45	3	362	4	0	1	2	2	3	9	8	742	0	742	0
187	8	435	43	4	210	5	1	2	0	3	1	9	9	730	0	730	0

188M	2	313	49	0	296	4	1	1	0	0	1	7	5	679	0	679	0
188A(W)	14	282	25	2	326	7	2	5	6	1	3	12	8	693	0	693	0
189	6	359	99	2	232	9	0	2	0	1	4	16	12	742	0	742	0
190M	2	235	35	1	277	2	0	1	2	0	2	5	3	565	0	565	0
190A(W)	1	181	18	4	282	4	3	2	8	2	3	6	12	526	0	526	0
191M	0	184	57	1	260	2	0	0	1	1	0	2	2	510	0	510	0
191A(W)	6	171	46	4	222	4	0	0	2	1	1	4	5	466	0	466	0
192	4	133	26	3	598	6	1	4	4	1	1	4	7	792	0	792	0
193	2	258	44	3	519	8	0	1	3	4	0	12	6	860	0	860	0
194M	9	198	31	1	289	2	1	1	2	2	0	3	2	541	0	541	0
194A(W)	12	130	19	3	296	4	2	2	6	0	2	9	5	490	0	490	0
Total No. of Votes recorded at Polling Stations	1152	68564	9903	537	68568	1009	224	308	660	283	431	1808	1541	154988	0	154988	0

Place : MR Arts & Science College, Thathanur  
Date :16.05.2009

Assitant Returning Officer