

FORM 20

Total No. of Electors in Assembly Segment : 202077

Name of the Assembly Segment :149- Ariyalur 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 Vote	Total	No. of Tended votes
	RAJENDIRAN, N.R (BSP)	PONNUSWAMY,E (PMK)	SASIKUMAR, S (DMDK)	SELVAKUMAR, C (RKSP)	THIRUMAAVALA VAN, THOL (VCK)	KAVIYARASAN, N (IND)	KANAGASABAI, R (IND)	SAKTHIVEL,P (IND)	SUSILA , L (IND)	SENTHAMIL SELVI, K (IND)	DHARMALINGAM , C (IND)	MANIKANDAN, V (IND)	MARUDHAMUTH U, V (IND)				
1	1	184	53	4	336	7	0	1	3	0	2	15	8	614	0	614	0
2M	2	197	57	3	281	5	1	2	5	1	0	13	4	571	0	571	0
2A(W)	18	163	51	2	302	15	7	3	20	5	8	25	19	638	0	638	0
3	7	135	61	7	338	5	2	3	9	1	9	8	8	593	0	593	0
4M	2	156	129	1	290	2	1	0	1	2	2	5	2	593	0	593	0
4A(W)	18	126	134	10	328	9	1	6	14	3	8	20	18	695	0	695	0
5	8	289	85	1	276	7	2	2	8	2	6	25	17	728	0	728	0
6M	4	143	62	1	260	3	1	1	3	3	1	10	6	498	0	498	0
6A(W)	5	149	48	3	343	9	3	3	7	1	3	11	10	595	0	595	0
7	3	139	56	5	693	8	0	1	10	2	6	12	6	941	0	941	0
8	2	283	58	0	402	8	1	3	5	3	3	17	13	798	0	798	0
9	7	184	91	6	402	7	1	0	16	2	7	11	16	750	0	750	0
10	7	254	84	5	378	14	3	3	15	4	3	10	8	788	0	788	0
11	11	238	51	4	486	5	3	5	10	1	3	13	11	841	0	841	0
12	8	237	50	5	368	9	1	3	2	3	1	5	4	696	0	696	0
13	5	266	78	3	287	10	4	4	4	2	2	12	6	683	0	683	0
13A	1	168	42	1	69	0	2	1	2	1	6	12	6	311	0	311	0
14	11	300	119	7	380	10	3	4	4	5	4	13	17	877	0	877	0
15	5	256	58	5	360	13	1	2	4	0	3	7	8	722	0	722	0
16M	3	208	69	2	233	1	3	1	1	1	2	1	2	527	0	527	0
16A(W)	6	189	65	6	216	6	1	6	6	3	7	15	13	539	0	539	0
17	7	319	26	2	166	0	1	0	1	0	2	5	6	535	0	535	0
18	8	312	34	4	292	8	1	2	3	1	5	18	12	700	0	700	0
19	7	486	43	4	354	6	1	4	9	2	4	10	11	941	0	941	0
20	7	430	35	2	288	6	0	0	4	2	2	9	7	792	0	792	0
21	12	383	106	7	369	3	1	3	6	2	6	21	12	931	0	931	0
22	1	173	65	4	283	6	2	2	3	2	3	12	1	557	0	557	0
23	4	239	120	2	345	6	3	5	6	1	7	13	10	761	0	761	0
24	5	252	127	3	137	2	0	3	1	1	7	7	10	555	0	555	0
25	7	203	39	1	512	4	0	3	4	3	3	5	7	791	0	791	0
26	1	200	53	3	329	6	0	0	2	2	0	1	0	597	0	597	0
27	4	171	53	2	275	1	1	0	0	2	0	3	5	517	0	517	0

28	1	141	60	1	232	1	0	0	0	0	1	4	4	445	0	445	0
29	0	198	44	4	306	5	0	0	0	1	1	1	2	562	0	562	0
30	3	213	51	4	396	4	1	4	2	0	1	3	1	683	0	683	0
31M	2	192	57	1	291	4	0	0	0	0	0	2	5	554	0	554	0
31A(W)	5	149	40	4	343	2	4	1	2	2	2	3	6	563	0	563	0
32	4	263	42	3	301	2	1	0	1	1	2	10	5	635	0	635	0
33	4	245	62	4	292	1	2	1	1	1	2	4	6	625	0	625	0
34	0	197	48	3	342	6	0	1	1	1	1	6	6	612	0	612	0
35	3	189	41	1	266	3	0	1	0	1	0	2	1	508	0	508	0
36	1	205	30	3	330	3	2	2	2	0	1	1	4	584	0	584	0
37	8	190	60	1	321	1	1	0	4	2	0	2	5	595	0	595	0
38	5	315	56	1	303	4	2	0	1	1	0	6	5	699	0	699	0
39	3	250	56	2	321	7	0	1	5	1	6	5	9	666	0	666	0
40M	3	206	52	2	261	1	0	1	0	1	0	0	3	530	0	530	0
40A(W)	4	169	34	2	283	3	2	0	4	2	3	7	18	531	0	531	0
41	5	176	28	1	282	4	0	1	1	1	0	1	1	501	0	501	0
42	12	241	82	4	286	10	1	1	3	4	8	15	8	675	0	675	0
43M	1	169	38	1	287	0	0	0	1	1	1	0	1	500	0	500	0
43A(W)	3	154	28	1	315	6	1	0	2	1	2	4	8	525	0	525	0
44	1	212	97	2	393	8	1	2	7	2	1	6	11	743	0	743	0
45M	1	195	60	1	305	4	1	0	0	1	0	2	2	572	0	572	0
45A(W)	4	183	50	2	273	2	2	1	4	6	2	6	7	542	0	542	0
46	5	231	46	0	228	2	0	1	2	1	2	6	2	526	0	526	0
47M	2	235	60	2	157	3	0	1	3	2	1	4	4	474	0	474	0
47A(W)	12	227	41	3	237	8	1	0	4	11	7	11	11	573	0	573	0
48M	3	253	41	2	223	6	1	3	2	2	1	11	8	556	0	556	0
48A(W)	4	214	24	2	255	9	2	3	8	3	8	17	13	562	0	562	0
49	4	357	44	2	328	7	2	3	4	2	7	19	9	788	0	788	0
50	11	320	132	11	429	6	2	6	7	4	5	27	20	980	0	980	0
51	10	293	63	4	271	9	0	3	8	1	6	13	15	696	0	696	0
52	18	285	138	8	356	9	3	3	6	7	4	14	9	860	0	860	0
53	7	155	52	7	254	8	2	0	1	2	4	9	10	511	0	511	0
53A	0	162	53	2	175	1	1	0	1	2	1	4	7	409	0	409	0
54M	5	206	49	0	357	4	0	0	2	0	2	12	2	639	0	639	0
54A(W)	7	188	42	6	357	6	2	4	10	4	6	22	15	669	0	669	0
55	11	360	87	8	447	7	3	8	3	1	4	14	4	957	0	957	0
56	3	163	29	4	444	8	3	5	13	1	3	9	7	692	0	692	0
57M	2	222	56	2	220	4	1	0	1	0	1	2	0	511	0	511	0
57A(W)	4	175	43	3	233	3	1	3	0	1	2	6	4	478	0	478	0
58	1	269	82	8	415	11	6	4	5	0	2	15	6	824	0	824	0
59	15	227	71	10	326	9	3	5	11	4	7	12	14	714	0	714	0
60	3	105	52	4	266	4	2	2	2	0	0	6	6	452	0	452	0
61	10	190	102	9	375	11	3	7	11	3	6	35	22	784	0	784	0

62	7	163	57	5	458	9	4	5	9	1	6	8	11	743	0	743	0
63	4	186	66	5	250	6	0	8	7	2	4	15	13	566	0	566	0
63A	10	212	73	2	151	5	1	1	5	3	5	13	9	490	0	490	0
64	7	122	27	0	226	5	1	1	2	4	3	7	4	409	0	409	0
65	8	238	77	5	309	17	5	4	7	4	4	13	13	704	0	704	0
66	5	88	88	4	397	7	1	2	3	4	5	11	19	634	0	634	0
67M	0	179	100	2	253	5	1	1	1	1	2	15	5	565	0	565	0
67A(W)	16	186	57	6	233	11	2	5	9	4	8	17	22	576	0	576	0
68	7	231	49	1	231	1	1	2	0	0	2	6	6	537	0	537	0
69	11	278	54	2	306	11	2	3	4	7	9	16	10	713	0	713	0
70	8	202	80	2	373	11	7	12	6	7	17	27	32	784	0	784	0
71	5	210	55	2	338	5	3	3	2	1	0	12	3	639	0	639	0
72	15	190	94	3	488	8	6	2	5	5	5	12	19	852	0	852	0
73	9	138	42	3	484	6	3	3	4	0	3	5	6	706	0	706	0
74	8	194	49	5	376	2	5	1	8	3	3	17	8	679	0	679	0
75	8	176	78	7	368	8	3	5	6	1	3	6	10	679	0	679	0
76	6	237	42	1	282	4	0	0	3	1	2	12	4	594	0	594	0
77	7	354	100	3	494	8	1	4	10	4	13	20	27	1045	0	1045	0
78M	3	190	77	6	299	3	1	2	5	1	1	4	5	597	0	597	0
78A(W)	5	145	45	7	275	13	2	3	5	6	12	9	21	548	0	548	0
79	7	242	24	3	324	1	1	4	0	1	0	12	7	626	0	626	0
80	6	203	57	2	332	8	0	1	6	1	3	8	11	638	0	638	0
81	4	293	59	6	378	9	4	2	7	4	3	14	18	801	0	801	0
82	3	137	39	1	274	10	1	1	8	5	4	27	23	533	0	533	0
83M	0	199	52	1	250	5	0	1	2	2	2	6	4	524	0	524	0
83A(W)	13	214	50	4	225	9	2	3	2	6	6	12	8	554	0	554	0
84	6	239	104	7	404	6	0	0	5	3	10	20	12	816	0	816	0
85	4	216	53	5	532	7	2	1	3	7	2	10	9	851	0	851	0
86	3	118	16	1	178	2	1	1	8	1	2	4	4	339	0	339	0
87	8	125	58	3	205	3	0	1	8	0	3	5	8	427	0	427	0
88	7	254	52	7	348	7	1	2	47	2	1	7	8	743	0	743	0
89M	1	255	76	2	339	2	1	1	2	2	1	3	1	686	0	686	0
89A(W)	4	235	58	1	375	9	2	0	4	2	3	14	8	715	0	715	0
90M	0	206	74	1	387	2	1	1	2	1	2	1	1	679	0	679	0
90A(W)	7	156	49	3	460	19	4	3	6	2	7	11	17	744	0	744	0
91	13	311	74	10	440	8	1	4	7	1	6	20	24	919	0	919	0
92	7	260	60	2	433	11	1	5	5	0	2	5	8	799	0	799	0
93	7	379	63	8	491	9	1	1	2	3	3	8	12	987	0	987	0
94	9	239	43	3	179	6	1	3	6	0	1	7	11	508	0	508	0
95	20	337	71	10	468	9	3	5	2	4	3	15	34	981	0	981	0
96	16	238	92	7	423	12	5	1	8	3	7	9	12	833	0	833	0
97	9	210	64	4	282	9	2	6	5	0	3	17	17	628	0	628	0
98	8	154	57	8	336	11	4	2	2	6	4	16	11	619	0	619	0

99	5	109	34	3	240	3	1	2	2	2	5	6	7	419	0	419	0
100	11	237	207	6	394	14	3	6	13	5	18	34	15	963	0	963	0
101M	2	169	47	4	307	4	1	2	4	0	3	4	4	551	0	551	0
101A(W)	11	127	46	8	293	17	4	5	10	2	4	11	7	545	0	545	0
102	8	220	68	7	361	5	2	2	9	4	7	29	23	745	0	745	0
103	12	186	65	5	267	12	8	5	2	6	6	16	22	612	0	612	0
104	7	294	59	3	279	11	1	0	3	1	2	14	9	683	0	683	0
105	19	300	64	9	484	11	2	4	7	7	6	21	22	956	0	956	0
106	11	248	72	5	354	11	1	4	10	3	5	22	19	765	0	765	0
107	6	379	73	4	340	13	1	0	9	4	7	26	11	873	0	873	0
108	16	271	59	3	587	14	3	7	11	5	7	31	31	1045	0	1045	0
109	7	197	21	2	458	9	7	6	8	3	5	9	19	751	0	751	0
110	13	222	122	6	552	12	8	8	10	7	8	16	44	1028	0	1028	0
111	6	243	109	7	389	8	2	4	14	7	12	30	34	865	0	865	0
112M	2	138	54	1	228	1	1	0	1	1	2	8	2	439	0	439	0
112A(W)	3	139	55	1	316	5	0	4	0	0	4	10	10	547	0	547	0
113	2	93	21	3	469	3	4	0	0	1	1	2	1	600	0	600	0
114	8	90	90	4	209	7	0	0	8	3	5	15	11	450	0	450	0
115	6	213	98	6	642	9	1	4	4	2	4	8	9	1006	0	1006	0
116	13	347	80	5	463	11	4	1	3	5	9	20	21	982	0	982	0
117	4	153	71	0	365	7	0	6	5	3	1	14	11	640	0	640	0
118	4	274	21	4	313	8	6	1	1	1	2	7	13	655	0	655	0
119	5	149	44	4	748	12	2	6	6	5	4	14	8	1007	0	1007	0
120	14	298	37	6	281	6	1	0	1	0	1	9	10	664	0	664	0
121	2	263	33	1	230	5	0	1	6	2	0	6	9	558	0	558	0
121A	0	114	29	2	132	7	2	1	1	1	2	5	4	300	0	300	0
122	0	197	32	0	145	4	1	1	4	0	2	2	2	390	0	390	0
123	7	390	44	8	374	9	4	4	7	4	5	30	16	902	0	902	0
124	2	300	37	2	264	8	2	1	6	1	6	7	9	645	0	645	0
125	3	176	76	3	348	5	0	1	5	1	7	3	8	636	0	636	0
126	11	135	60	6	460	9	2	0	4	2	5	6	6	706	0	706	0
127	7	270	52	5	363	13	2	3	1	0	4	2	4	726	0	726	0
128M	1	158	77	3	379	6	0	1	3	1	2	7	5	643	0	643	0
128A(W)	12	113	51	7	352	10	2	3	7	3	6	23	16	605	0	605	0
129	3	270	87	5	551	15	3	4	4	2	9	9	10	972	0	972	0
130M	4	167	70	2	308	5	1	0	4	1	2	1	5	570	0	570	0
130A(W)	12	127	54	6	299	6	1	3	7	1	5	12	22	555	0	555	0
131	4	102	34	1	153	1	1	0	0	3	2	7	10	318	0	318	0
131A	9	125	27	7	321	5	2	2	3	6	2	8	14	531	0	531	0
132	9	287	23	2	319	7	4	5	12	1	4	19	23	715	0	715	0
133	11	259	92	12	362	8	2	4	3	1	2	9	8	773	0	773	0
134M	1	236	54	1	279	3	0	0	1	1	1	3	5	585	0	585	0
134A(W)	7	171	40	4	288	2	2	15	13	0	5	11	9	567	0	567	0

135	5	177	41	3	483	10	3	4	3	4	4	7	2	746	0	746	0
136M	0	109	25	1	396	5	1	2	2	0	1	2	4	548	0	548	0
136A(W)	4	80	22	3	402	11	2	3	4	0	3	9	6	549	0	549	0
137M	2	231	100	2	323	4	0	0	1	0	0	3	2	668	0	668	0
137A(W)	6	192	80	2	330	2	1	1	3	0	4	14	20	655	0	655	0
138	3	257	75	1	300	3	2	2	1	2	2	6	2	656	0	656	0
139M	2	281	34	0	356	4	0	3	0	0	0	3	5	688	0	688	0
139A(W)	11	208	32	3	353	8	0	2	4	1	5	12	26	665	0	665	0
140	8	151	47	3	344	5	2	4	6	0	3	7	6	586	0	586	0
141	5	211	25	5	403	6	0	1	3	1	0	5	8	673	0	673	0
142	7	210	15	2	300	3	3	2	1	6	6	7	11	573	0	573	0
143	4	339	38	1	278	7	0	1	1	0	0	4	4	677	0	677	0
144	6	339	44	5	348	8	1	1	4	1	5	9	14	785	0	785	0
145	7	162	16	2	423	6	3	1	6	2	6	11	12	657	0	657	0
146	13	329	48	3	362	4	1	6	4	1	9	16	20	816	0	816	0
147	4	305	84	3	258	5	0	1	4	1	5	5	12	687	0	687	0
148	7	293	56	8	477	7	2	1	8	2	6	14	9	890	0	890	0
149M	4	224	65	0	280	2	0	0	0	4	0	9	1	589	0	589	0
149A(W)	6	181	43	2	303	1	4	1	5	5	4	11	12	578	0	578	0
150M	1	199	53	0	192	4	2	0	4	0	4	3	4	466	0	466	0
150A(W)	15	206	27	5	240	9	4	4	7	3	9	12	14	555	0	555	0
151M	1	193	76	1	275	2	1	2	1	1	1	4	3	561	0	561	0
151A(W)	7	155	58	3	324	4	1	4	5	1	2	11	7	582	0	582	0
152M	1	184	60	0	173	1	1	0	1	0	0	5	2	428	0	428	0
152A(W)	10	191	54	0	156	4	2	0	2	0	2	5	5	431	0	431	0
153M	1	220	23	1	418	8	0	0	2	1	0	0	3	677	0	677	0
153A(W)	8	221	14	2	579	3	2	2	1	1	4	5	3	845	0	845	0
154	10	344	59	3	485	5	4	4	6	1	0	10	16	947	0	947	0
155M	3	175	34	1	266	1	0	0	0	0	0	1	1	482	0	482	0
155A(W)	5	159	22	0	393	1	1	0	1	1	0	1	2	586	0	586	0
156	8	182	31	2	443	1	3	2	1	0	0	5	3	681	0	681	0
157	3	270	83	2	381	4	2	0	4	1	1	19	12	782	0	782	0
158	7	179	36	2	477	10	0	0	5	1	1	3	5	726	0	726	0
159	3	368	14	0	288	2	1	2	5	1	0	6	5	695	0	695	0
160	3	214	47	5	428	8	1	2	4	0	3	8	6	729	0	729	0
161	8	420	88	6	335	6	1	0	5	1	1	4	5	880	0	880	0
162	4	369	43	1	272	3	2	3	3	1	3	9	10	723	0	723	0
163	5	450	104	8	388	12	6	2	13	4	10	21	25	1048	0	1048	0
164M	3	305	27	2	151	1	1	1	1	1	1	2	5	501	0	501	0
164A(W)	11	366	25	5	192	5	4	5	0	0	1	8	7	629	0	629	0
165	7	310	16	2	162	6	1	0	2	1	2	2	9	520	0	520	0
166	53	137	65	1	426	10	2	1	2	3	2	6	17	725	0	725	0
167M	2	252	50	2	268	3	0	0	0	0	0	4	2	583	0	583	0

167A(W)	7	237	33	6	298	17	1	0	9	1	3	7	11	630	0	630	0
168M	11	238	38	2	220	6	1	2	3	1	1	6	2	531	0	531	0
168A(W)	19	189	31	7	245	9	1	3	7	2	7	14	15	549	0	549	0
169	8	580	68	8	192	11	2	7	5	5	2	21	27	936	0	936	0
170	3	160	74	2	196	3	1	3	2	1	10	13	8	476	0	476	0
170A	4	209	22	1	235	5	4	2	6	1	3	5	3	500	0	500	0
171	13	458	81	4	229	3	1	1	1	1	7	25	11	835	0	835	0
172	6	279	35	4	510	16	4	6	12	1	5	20	20	918	0	918	0
173	12	420	81	7	292	19	6	1	0	4	9	18	28	897	0	897	0
174	4	446	54	1	121	4	0	0	0	2	2	4	2	640	0	640	0
175	13	494	50	5	283	8	3	0	3	2	3	15	15	894	0	894	0
176	8	131	28	0	251	4	1	1	7	0	2	5	3	441	0	441	0
177	2	87	10	1	128	0	2	5	4	6	0	2	3	250	0	250	0
178	6	308	97	5	211	7	1	7	1	1	2	15	10	671	0	671	0
178A	1	237	18	4	163	4	0	1	0	0	3	8	6	445	0	445	0
179	9	308	40	6	311	13	2	2	1	3	7	6	15	723	0	723	0
180	4	401	46	1	163	6	1	3	4	1	2	6	5	643	0	643	0
181	6	284	87	6	188	7	1	4	8	4	7	17	14	633	0	633	0
182	3	322	56	2	268	1	0	0	2	1	2	5	4	666	0	666	0
183M	3	210	36	1	341	4	0	0	2	0	0	4	3	604	0	604	0
183A(W)	4	184	33	1	355	5	5	2	5	2	2	9	4	611	0	611	0
184	3	189	37	3	80	6	0	1	1	0	2	11	3	336	0	336	0
184A	9	346	33	2	262	6	1	2	4	2	1	5	5	678	0	678	0
185	11	164	39	5	278	10	3	0	5	2	6	11	6	540	0	540	0
186	4	194	40	1	317	5	0	0	3	1	3	7	6	581	0	581	0
186A	5	260	13	7	217	9	5	4	4	1	12	6	10	553	0	553	0
187M	4	191	86	1	317	2	1	2	3	1	3	3	3	617	0	617	0
187A(W)	7	159	57	6	348	10	5	2	7	4	4	11	14	634	0	634	0
188M	8	217	25	1	316	5	0	1	0	0	1	1	0	575	0	575	0
188A(W)	9	171	13	3	354	4	2	7	10	1	1	5	14	594	0	594	0
189	14	556	52	5	306	8	0	0	6	5	7	16	18	993	0	993	0
190M	4	273	24	1	183	1	0	1	28	0	1	2	0	518	0	518	0
190A(W)	7	244	21	4	209	8	3	2	11	4	3	13	18	547	0	547	0
191	2	103	23	6	194	5	2	5	5	3	2	3	4	357	0	357	0
192M	3	307	59	1	191	2	0	0	2	0	2	2	2	571	0	571	0
192A(W)	11	297	38	5	182	5	1	0	3	1	6	6	10	565	0	565	0
193	3	320	49	3	174	3	1	0	0	0	3	4	3	563	0	563	0
194	7	500	24	4	286	4	2	2	4	1	5	9	11	859	0	859	0
195	5	328	25	2	228	2	0	0	3	3	2	18	4	620	0	620	0
196M	3	361	33	1	151	0	0	2	0	0	3	7	11	572	0	572	0
196A(W)	9	265	31	6	121	7	2	4	6	1	5	15	26	498	0	498	0
197M	0	168	50	0	259	3	1	1	4	1	1	11	4	503	0	503	0
197A(W)	10	138	27	4	242	18	2	3	4	2	5	16	20	491	0	491	0

Total No. of Votes recorded at Polling Stations	1585	57097	13685	861	78226	1566	426	555	1143	492	889	2479	2400	161404	0	161404	0
--	------	-------	-------	-----	-------	------	-----	-----	------	-----	-----	------	------	--------	---	--------	---

Place : MR College, Thathanur.
Date : 16.05.2009

Assistant Returning Officer