

FORM 20

Total No. of Electors in Assembly Segment :

Name of the Assembly Segment :148- Kunnam 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 Tenders votes
	RAJENDIRAN, N.R (BSP)	PONNUSWAMY, E (PMK)	SASIKUMAR, S (DMDK)	SELVAKUMAR, C (RKSP)	THIRUMAVALAVA N, THOL (VCK)	KAVYARASAN, 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	10	313	58	0	217	5	3	1	3	0	5	19	9	643	0	643	0
2	3	60	20	3	340	3	0	4	8	1	1	4	1	448	0	448	0
3	0	50	10	2	594	5	0	1	2	0	0	0	2	666	0	666	0
4M	0	37	20	1	253	1	0	0	0	0	0	2	1	315	0	315	0
4A(W)	1	49	19	4	420	2	1	0	0	1	1	3	3	504	0	504	0
5	2	92	17	0	437	2	0	1	1	0	1	3	3	559	0	559	0
6	0	67	19	1	378	4	1	0	1	1	3	1	1	477	0	477	0
7	1	127	44	0	512	1	0	2	3	0	0	3	0	693	0	693	0
8	0	36	14	0	348	3	1	0	1	0	0	3	0	406	0	406	0
9	1	119	37	7	460	6	1	1	0	1	1	5	5	644	0	644	0
10	1	466	26	1	83	1	0	0	0	1	0	3	1	583	0	583	0
11	2	388	15	1	75	2	0	0	0	0	0	6	4	493	0	493	0
12	4	120	44	3	331	7	0	0	2	1	3	4	6	525	0	525	0
13	0	42	19	3	610	2	0	2	3	0	1	4	0	686	0	686	0
14	4	232	116	4	232	3	2	4	4	1	1	19	15	637	0	637	0
15	1	76	24	0	172	4	1	0	3	1	2	2	1	287	0	287	0
16	6	47	8	11	800	8	3	4	10	1	1	5	5	909	0	909	0
17	2	266	4	1	24	2	0	0	0	1	0	6	1	307	0	307	0
17 A1G	8	77	29	4	395	5	0	2	0	0	1	1	1	523	0	523	0
18	10	546	34	3	255	5	1	1	4	1	3	10	11	884	0	884	0
19	9	328	82	7	229	8	1	4	4	0	2	11	11	696	0	696	0
20	14	121	35	5	465	11	2	10	7	1	4	15	6	696	0	696	0
21	2	127	60	3	586	5	1	4	4	2	1	8	3	806	0	806	0
22	2	259	44	1	193	1	1	1	1	0	1	3	4	511	0	511	0
23	3	187	24	4	248	5	1	0	1	0	2	2	6	483	0	483	0
24	1	134	38	1	14	2	0	0	0	0	2	2	6	200	0	200	0
25	8	170	53	5	445	9	1	3	6	1	1	11	5	718	0	718	0
26	10	331	44	5	431	9	0	2	3	0	5	9	4	853	0	853	0
27	10	401	50	5	364	7	1	8	6	1	8	15	22	898	0	898	0
28	7	547	24	2	102	4	1	0	1	1	3	20	14	726	0	726	0
29	8	411	9	6	54	0	0	2	1	0	2	6	4	503	0	503	0
30	1	46	4	1	668	4	1	0	3	1	0	1	4	734	0	734	0
31	3	174	51	3	472	9	3	3	3	1	2	14	18	756	0	756	0
32M	1	94	38	1	351	4	2	0	2	0	0	5	3	501	0	501	0
32A(W)	5	120	26	3	492	4	0	0	2	0	1	4	1	658	0	658	0
33	4	59	21	5	224	7	0	3	7	0	1	7	5	343	0	343	0
34M	0	86	28	0	246	1	0	0	0	0	0	0	2	363	0	363	0
34A(W)	5	73	16	4	293	9	0	2	5	1	1	7	6	422	0	422	0
35	4	448	35	1	73	4	1	1	1	1	5	7	7	588	0	588	0
36	3	104	9	2	220	0	1	5	2	0	1	5	7	359	0	359	0
36A1G	3	265	16	1	54	5	2	1	1	0	1	7	5	361	0	361	0
37	3	176	7	2	62	4	1	1	0	3	1	11	6	277	0	277	0
37A1G	1	392	32	1	92	1	0	0	2	0	1	4	3	529	0	529	0
38	5	64	53	1	732	1	0	0	1	0	1	3	2	863	0	863	0
39	5	181	22	4	138	2	1	2	1	2	6	6	3	373	0	373	0
39A	7	337	16	3	198	2	1	2	1	0	3	8	11	589	0	589	0
40	5	220	134	6	175	7	2	2	3	1	3	14	16	588	0	588	0
41	1	192	83	4	307	4	0	0	2	1	2	21	5	622	0	622	0

42	5	167	32	2	94	4	0	0	1	0	2	6	7	320	0	320	0
42A1G	4	166	94	9	212	2	0	2	4	1	5	18	2	519	0	519	0
43M	3	182	20	1	274	1	0	1	1	0	0	3	2	488	0	488	0
43A(W)	8	171	14	2	314	5	2	0	1	3	1	5	5	531	0	531	0
44	1	92	88	2	104	3	1	1	3	1	3	15	6	320	0	320	0
45	5	203	50	2	96	4	2	2	2	1	5	29	11	412	0	412	0
46M	1	212	58	2	171	1	1	1	3	1	3	9	2	465	0	465	0
46A(W)	12	195	35	5	190	5	1	5	10	3	7	15	22	505	0	505	0
47	3	202	54	2	225	7	3	1	4	3	2	14	10	530	0	530	0
48	7	188	233	4	276	4	0	4	3	5	8	22	6	760	0	760	0
49M	2	111	44	0	59	2	1	1	1	0	0	4	1	226	0	226	0
49A(W)	2	84	30	1	94	5	0	1	3	2	0	5	6	233	0	233	0
50	9	232	75	4	508	12	5	7	7	1	9	26	5	900	0	900	0
51M	2	146	129	2	143	4	3	0	3	2	1	6	2	443	0	443	0
51A(W)	6	143	127	1	157	10	0	1	4	4	12	19	8	492	0	492	0
52	4	98	55	5	234	10	1	0	4	3	8	9	11	442	0	442	0
53	5	290	30	4	406	11	1	3	10	1	0	14	9	784	0	784	0
54	8	332	32	3	160	3	0	1	3	2	2	16	18	580	0	580	0
55	5	195	168	6	464	8	7	2	12	3	5	21	11	907	0	907	0
56	8	583	93	1	159	8	5	5	2	3	4	35	17	923	0	923	0
57	6	107	71	3	422	8	1	0	8	1	1	9	9	646	0	646	0
58	9	246	52	5	305	10	5	6	5	3	5	11	14	676	0	676	0
59	5	450	53	5	213	6	4	3	4	6	8	27	24	808	0	808	0
60	5	39	29	1	388	10	3	0	2	0	1	2	2	482	0	482	0
61	10	382	48	3	156	4	2	2	3	2	5	32	25	674	0	674	0
62	1	180	73	0	39	2	0	1	0	0	1	7	4	308	0	308	0
62A1G	6	145	56	3	170	6	1	4	6	0	4	9	15	425	0	425	0
63M	5	194	84	5	139	4	1	2	2	1	1	8	4	450	0	450	0
63A(W)	2	231	94	4	194	6	1	0	2	0	0	9	9	552	0	552	0
64	15	43	21	1	397	9	0	4	6	0	2	6	4	508	0	508	0
65	4	276	68	4	417	4	2	6	12	0	2	13	7	815	0	815	0
66	12	436	44	3	151	2	2	2	1	1	4	6	6	670	0	670	0
67	8	192	12	4	355	2	1	2	4	2	0	7	7	596	0	596	0
68M	3	265	38	2	186	2	0	1	1	2	0	2	1	503	0	503	0
68A(W)	12	264	48	4	230	5	1	0	1	3	8	11	9	596	0	596	0
69	13	57	14	5	682	9	2	6	5	2	1	7	11	814	0	814	0
70	2	385	17	0	83	5	0	0	0	0	2	11	2	507	0	507	0
70A	4	148	11	3	72	0	1	1	0	0	0	3	7	250	0	250	0
71	6	377	44	2	162	7	2	0	5	0	3	11	4	623	0	623	0
72	10	236	146	2	202	9	2	2	6	2	9	24	15	665	0	665	0
73	8	65	29	1	492	15	5	1	15	2	5	17	12	667	0	667	0
74	5	288	84	1	173	8	0	0	1	2	2	9	4	577	0	577	0
75	39	106	20	6	596	11	4	3	23	4	5	19	21	857	0	857	0
76M	2	149	71	1	263	3	1	1	0	1	1	2	0	495	0	495	0
76A(W)	12	131	57	7	305	13	0	3	4	2	5	12	5	556	0	556	0
77	2	240	135	8	307	14	1	6	3	2	3	19	12	752	0	752	0
78M	6	163	33	1	221	5	0	1	1	0	0	5	4	440	0	440	0
78A(W)	5	165	21	5	249	6	1	4	7	1	6	9	19	498	0	498	0
79	5	258	90	3	402	5	7	3	5	2	3	22	27	832	0	832	0
80	4	128	34	1	208	2	0	1	1	0	0	5	3	387	0	387	0
81	6	275	53	4	342	5	2	3	4	1	5	13	10	723	0	723	0
82	1	11	5	1	727	2	1	0	4	0	0	0	1	753	0	753	0
83	5	173	57	1	158	4	2	0	16	3	10	13	13	455	0	455	0
84	8	277	150	7	89	9	1	3	3	4	15	38	19	623	0	623	0
85	10	268	63	0	185	3	2	1	3	1	9	21	12	578	0	578	0
86	6	219	104	5	467	12	2	6	5	2	0	20	21	869	0	869	0
87	2	320	56	4	292	13	1	3	2	0	1	3	1	698	0	698	0
88	5	411	65	1	137	3	3	2	1	1	3	13	15	660	0	660	0
89	5	314	109	9	368	10	4	3	4	5	6	22	15	874	0	874	0
90	1	103	60	1	132	3	2	2	4	2	3	4	2	319	0	319	0
91	11	290	95	5	330	10	2	19	2	3	4	19	15	805	0	805	0

92	4	175	41	3	242	7	1	2	3	0	1	10	5	494	0	494	0
93M	1	270	18	1	128	8	0	1	0	0	3	3	1	434	0	434	0
93A(W)	8	360	22	3	172	8	0	3	5	0	2	11	9	603	0	603	0
94	12	309	67	7	518	12	3	5	10	4	8	17	23	995	0	995	0
95	4	397	65	4	276	8	2	0	4	1	0	6	4	771	0	771	0
96	2	186	31	2	188	5	2	0	5	1	8	12	4	446	0	446	0
97M	2	136	54	2	257	3	0	0	1	1	0	7	5	468	0	468	0
97A(W)	10	135	37	2	330	9	3	2	4	4	5	21	11	573	0	573	0
98	5	262	94	2	219	7	0	5	2	3	1	12	8	620	0	620	0
99	12	168	53	6	404	7	4	3	5	1	3	14	8	688	0	688	0
100	5	223	67	5	188	9	1	3	7	4	4	17	11	544	0	544	0
101	4	143	35	2	240	1	1	0	1	0	1	5	2	435	0	435	0
102	3	125	30	0	144	3	0	3	2	1	2	3	4	320	0	320	0
103	6	191	54	5	397	7	1	1	5	1	4	12	11	695	0	695	0
104	10	315	62	12	344	5	2	4	6	1	1	9	3	774	0	774	0
105	11	223	132	2	427	4	4	1	2	1	3	16	10	836	0	836	0
106	4	167	62	1	414	7	0	2	8	1	8	9	5	688	0	688	0
106A1G	2	175	28	5	216	3	0	3	0	1	2	2	0	437	0	437	0
107	8	278	57	8	289	8	2	3	5	1	3	8	7	676	0	676	0
108	4	207	39	6	257	9	3	2	9	2	2	13	11	564	0	564	0
109	6	227	11	0	477	6	2	3	5	1	2	8	11	759	0	759	0
110	5	204	24	1	241	2	0	0	4	1	2	8	2	494	0	494	0
111	1	140	46	2	181	2	0	2	1	0	2	1	0	378	0	378	0
111A1G	4	179	38	3	263	11	2	4	9	2	3	15	17	550	0	550	0
112	15	463	96	5	242	14	3	0	7	1	7	30	12	895	0	895	0
113	5	97	33	3	330	8	0	1	8	3	8	12	13	521	0	521	0
114	6	342	69	3	359	8	5	5	3	1	4	12	9	826	0	826	0
115	1	291	67	1	161	5	3	1	2	0	11	20	12	575	0	575	0
116	12	267	115	5	352	10	2	1	2	0	3	6	7	782	0	782	0
117	3	376	72	4	270	7	5	9	8	3	7	21	11	796	0	796	0
118	10	338	43	7	416	12	2	3	7	1	2	13	5	859	0	859	0
119	15	308	13	4	416	8	1	12	12	2	7	12	19	829	0	829	0
120	7	153	48	7	369	4	1	3	3	3	6	9	5	618	0	618	0
121	0	91	36	2	157	2	0	1	1	1	4	7	7	309	0	309	0
122	9	130	24	6	437	11	1	7	8	0	4	4	2	643	0	643	0
123	4	147	36	4	366	11	2	6	5	3	5	2	13	604	0	604	0
124	3	156	41	4	279	3	2	1	5	1	2	14	5	516	0	516	0
125	6	132	72	6	288	8	7	1	4	3	3	18	4	552	0	552	0
126	6	70	98	8	166	6	1	1	2	2	3	4	7	374	0	374	0
127	16	332	133	4	374	22	6	8	14	5	5	29	21	969	0	969	0
128	2	49	73	3	294	3	6	0	11	2	7	14	10	474	0	474	0
129	1	75	84	8	371	9	2	2	11	2	5	12	12	594	0	594	0
130	8	107	25	6	364	6	1	2	11	4	0	3	7	544	0	544	0
131	1	195	89	0	264	3	0	0	2	1	0	8	6	569	0	569	0
132	6	96	49	5	290	4	2	0	4	0	3	4	6	469	0	469	0
133M	3	190	51	1	192	0	3	2	0	0	1	4	4	451	0	451	0
133A(W)	4	219	47	2	290	6	3	0	6	1	2	23	8	611	0	611	0
134	8	299	56	4	340	12	2	5	8	2	2	8	9	755	0	755	0
135	12	301	45	3	367	9	1	0	6	3	2	18	15	782	0	782	0
136	7	410	92	5	262	10	7	3	17	4	9	50	36	912	0	912	0
137	15	327	91	3	259	9	6	7	10	8	12	24	21	792	0	792	0
138	5	310	92	8	201	8	1	4	1	3	7	17	16	673	0	673	0
139	8	308	122	7	331	11	2	3	3	2	6	23	10	836	0	836	0
140	16	395	73	4	391	13	1	3	9	1	7	31	25	969	0	969	0
141	2	133	42	1	148	0	0	0	0	1	0	3	3	333	0	333	0
142	1	78	19	4	618	8	1	3	6	0	4	5	5	752	0	752	0
143	4	133	42	1	120	3	1	0	1	2	0	5	2	314	0	314	0
144	8	226	50	5	289	4	2	0	5	1	2	9	12	613	0	613	0
145G	2	196	32	2	169	3	1	1	1	0	0	1	1	409	0	409	0
145AG	2	215	45	1	249	2	3	2	6	2	6	15	4	552	0	552	0
146G	7	201	78	4	439	10	3	3	4	3	1	15	4	772	0	772	0

146AG	0	82	46	2	255	1	0	0	1	0	0	1	0	388	0	388	0
147	4	363	56	4	321	5	2	2	3	1	3	14	10	788	0	788	0
148M	3	252	42	0	154	0	0	0	1	2	0	2	1	457	0	457	0
148A(W)	12	210	31	6	157	2	0	2	6	0	4	6	1	437	0	437	0
149	0	116	78	2	328	3	0	0	1	2	1	8	3	542	0	542	0
150	5	278	30	4	230	5	1	2	1	0	0	9	5	570	0	570	0
151	4	254	43	7	276	6	4	1	9	3	3	17	10	637	0	637	0
152	1	279	41	3	404	3	2	3	5	0	2	6	2	751	0	751	0
153	11	372	59	4	358	12	0	1	9	4	4	19	16	869	0	869	0
154	1	83	25	1	313	5	3	0	9	0	0	1	2	443	0	443	0
155	11	345	18	4	358	6	3	2	4	4	0	5	10	770	0	770	0
156	2	147	21	7	384	3	1	3	7	2	3	14	7	601	0	601	0
157M	0	210	34	1	194	3	0	1	1	3	1	5	4	457	0	457	0
157A(W)	2	202	42	2	306	9	1	0	1	1	1	3	4	574	0	574	0
158M	2	71	26	1	478	3	0	0	1	1	0	1	4	588	0	588	0
158A(W)	3	47	18	5	537	3	0	4	2	1	2	7	5	634	0	634	0
159	7	202	39	1	179	4	1	1	5	1	3	7	8	458	0	458	0
160M	1	249	29	0	181	2	0	0	2	1	4	3	3	475	0	475	0
160A(W)	10	253	28	5	241	6	1	3	2	2	2	9	15	577	0	577	0
161M	1	118	31	1	274	2	0	1	2	0	0	3	1	434	0	434	0
161A(W)	2	107	14	5	361	9	1	4	15	0	1	13	11	543	0	543	0
162M	4	299	27	3	268	0	0	0	2	0	0	4	4	611	0	611	0
162A(W)	11	327	21	3	254	6	2	4	17	2	4	17	11	679	0	679	0
163	6	413	23	3	118	0	0	1	0	1	2	17	9	593	0	593	0
164	4	323	33	2	440	0	0	2	10	1	3	7	4	829	0	829	0
165	0	246	43	0	99	1	1	0	0	1	1	5	0	397	0	397	0
166M	1	248	45	1	225	1	0	0	2	0	0	3	3	529	0	529	0
166A(W)	4	263	37	2	257	4	0	2	5	1	3	25	8	611	0	611	0
167	5	450	40	3	140	4	1	0	2	0	2	11	9	667	0	667	0
168M	0	246	42	0	220	2	0	0	0	0	1	5	2	518	0	518	0
168A(W)	4	266	39	3	253	2	1	4	2	1	6	6	7	594	0	594	0
169	7	234	18	1	336	11	3	4	3	2	3	14	10	646	0	646	0
170	3	183	38	5	344	4	0	3	1	0	0	3	3	587	0	587	0
171	4	328	81	6	424	8	0	3	1	2	4	13	3	877	0	877	0
172	5	129	49	1	266	1	0	0	2	0	1	6	9	469	0	469	0
173	8	216	60	1	659	5	1	3	6	2	3	11	5	980	0	980	0
174	0	63	37	0	433	3	0	0	3	1	1	2	2	545	0	545	0
175	7	198	66	7	189	2	0	2	7	0	5	4	11	498	0	498	0
176	15	438	23	5	467	6	3	0	6	1	4	16	9	993	0	993	0
177	4	278	45	4	348	6	1	2	0	2	4	6	9	709	0	709	0
178	3	232	53	1	320	3	1	1	0	0	0	8	1	623	0	623	0
179	1	346	19	0	111	1	0	0	0	1	0	2	3	484	0	484	0
180	4	31	4	2	483	16	1	4	11	0	2	4	2	564	0	564	0
180A	2	57	18	0	66	2	2	1	1	1	2	6	2	160	0	160	0
181M	0	247	50	1	212	1	0	1	1	0	0	3	2	518	0	518	0
181A(W)	5	239	42	3	270	5	2	1	4	2	2	3	7	585	0	585	0
182	2	58	6	3	487	4	0	1	6	4	1	6	10	588	0	588	0
183	5	355	37	4	374	6	0	3	2	2	1	11	5	805	0	805	0
184	6	438	23	3	156	7	1	1	0	2	1	14	5	657	0	657	0
185M	0	241	39	1	275	2	0	1	2	0	0	0	1	562	0	562	0
185A(W)	10	194	25	6	293	3	1	3	8	1	4	11	8	567	0	567	0
186M	2	369	22	0	125	1	0	0	1	0	0	4	3	527	0	527	0
186A(W)	0	362	30	1	171	1	1	0	2	0	2	4	4	578	0	578	0
187	3	587	51	1	149	4	1	0	4	0	2	10	7	819	0	819	0
188	4	291	29	1	331	8	2	1	3	2	3	5	6	686	0	686	0
189M	3	333	23	1	191	2	1	1	1	0	0	2	3	561	0	561	0
189A(W)	6	402	25	5	162	10	1	3	2	1	3	16	4	640	0	640	0
190M	1	339	22	0	152	1	0	0	1	0	1	4	3	524	0	524	0
190A(W)	10	382	18	1	155	8	3	3	6	2	0	10	5	603	0	603	0
191	1	472	22	2	369	2	2	1	5	3	0	6	5	890	0	890	0
192M	1	167	55	1	252	2	0	1	1	0	0	4	2	486	0	486	0

192A(W)	10	161	33	9	327	11	4	4	6	7	6	11	21	610	0	610	0
193	4	332	47	2	418	4	1	4	6	0	2	8	4	832	0	832	0
194	3	365	126	7	209	5	2	3	2	1	4	12	10	749	0	749	0
195	5	328	50	6	261	5	0	2	5	2	4	18	8	694	0	694	0
196	11	582	96	5	151	4	1	7	1	2	10	13	13	896	0	896	0
197	15	227	64	5	322	4	2	3	7	5	6	24	20	704	0	704	0
198	3	139	44	3	515	7	0	1	12	3	7	6	2	742	0	742	0
199	3	123	69	5	455	5	1	5	9	3	6	2	9	695	0	695	0
200	3	363	25	0	164	5	1	0	1	0	1	5	6	574	0	574	0
201	3	380	75	10	281	2	2	2	6	2	5	12	11	791	0	791	0
202	2	243	23	1	295	1	0	0	0	0	3	5	5	578	0	578	0
203M	0	274	16	2	178	2	0	1	0	0	1	0	0	474	0	474	0
203A(W)	5	326	11	3	216	13	1	2	3	1	9	13	22	625	0	625	0
204	2	368	18	0	401	6	0	4	3	1	3	13	3	822	0	822	0
205	2	396	40	2	372	8	2	2	5	4	3	5	6	847	0	847	0
206	2	239	42	1	247	5	0	1	3	0	3	3	4	550	0	550	0
206A	3	224	57	1	135	3	1	0	0	0	5	9	4	442	0	442	0
207	5	250	23	2	218	5	0	2	5	2	1	8	5	526	0	526	0
208	7	415	33	2	237	4	0	2	3	2	9	8	4	726	0	726	0
Total No. of Votes recorded at Polling Stations	1276	56872	11989	776	71187	1344	335	507	987	334	724	2500	1855	150686	0	150686	0

Place : MR College of Arts & Science,Thathanur

Assistant Returning Officer

Date : 16.05.2009