

General Elections - 2009

32. Madurai Parliamentary Constituency

Assistant Returning Officer - Counting Tabulation Sheet - I

189.Madurai East Assembly Segment

Sl. No.	Serial No. of Polling Station	Total No. of Electors attached to the P. S.	No. of Valid Votes Cast in Favour of												Total of Valid Votes	No. of Rejected Votes	Total	No. of Tended Votes
			Alagiri, M.K.	Dharbar Raja	Mohan, P.	Kavirarasu, K.	Anand, .K	Gopal, R.	Sivakumar, T.	Thangapandi, K.	Nagamalai, M.A.	Paulpandy, M.	Mothilai, T.R.	Veeradurai, S.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20
1	1	1140	668	9	254	24	2	2	3	0	1	0	0	4	967	0	967	
2	2	1101	532	6	243	70	2	7	5	1	3	5	1	6	881	0	881	
3	3M	681	342	3	179	27	0	0	0	0	0	0	0	3	554	0	554	
4	3A(W)	695	409	2	131	23	2	2	0	0	0	1	2	8	580	0	580	
5	4M	633	370	2	119	26	0	0	0	0	0	0	0	1	518	0	518	
6	4A(W)	644	474	1	74	5	1	1	0	0	0	0	0	4	560	0	560	
7	5	921	474	8	200	99	0	1	1	1	1	1	3	5	794	0	794	
8	6	823	543	3	157	21	0	0	0	0	0	0	0	7	731	0	731	
9	7	519	341	1	100	26	0	0	1	0	1	0	0	3	473	0	473	
10	8	968	462	5	272	51	1	1	2	0	3	1	2	4	804	0	804	
11	9	450	310	1	68	17	0	0	0	0	0	0	1	1	398	0	398	
12	10	690	299	8	216	64	2	2	0	3	2	5	1	3	605	0	605	
13	11	792	560	0	111	34	1	0	3	1	0	0	1	2	713	0	713	
14	12	956	528	3	241	40	2	1	1	2	0	1	1	9	829	0	829	
15	13	649	333	4	180	39	0	0	1	1	0	0	0	5	563	0	563	
16	14	1025	438	3	356	75	0	3	1	0	0	0	2	7	885	0	885	
17	15	701	187	1	385	25	0	0	1	2	0	1	0	6	608	0	608	
18	16	644	278	5	234	28	3	0	0	0	1	0	1	3	553	0	553	
19	17	889	586	19	120	21	0	0	0	0	0	1	0	2	749	0	749	

20	18	834	304	2	376	44	0	1	3	2	1	1	4	3	741	0	741	
21	19	1070	530	9	317	30	1	1	1	1	3	2	1	8	904	0	904	
22	20	1143	620	3	318	53	2	0	1	2	2	2	0	3	1006	0	1006	
23	21	1212	636	5	308	62	0	0	1	0	1	2	1	7	1023	0	1023	
24	22	836	363	15	307	22	1	0	0	0	0	0	0	3	711	0	711	
25	23	792	433	5	151	53	0	0	0	1	2	1	0	2	648	0	648	
26	24	951	518	6	203	20	1	2	3	0	1	3	2	8	767	0	767	
27	25	1041	394	5	421	52	0	1	0	2	1	3	1	2	882	0	882	
28	26	840	419	3	249	53	0	0	1	0	1	5	2	1	734	0	734	
29	27M	745	248	2	191	59	0	0	1	0	0	0	0	1	502	0	502	
30	27A(W)	753	291	1	165	67	1	1	0	0	0	1	1	0	528	0	528	
31	28	1340	509	3	352	88	2	1	6	0	0	6	4	9	980	0	980	
32	29M	706	279	0	185	47	0	0	0	0	0	0	0	0	511	0	511	
33	29A(W)	698	324	1	141	45	1	2	1	0	1	1	0	1	518	0	518	
34	30	850	379	3	135	52	0	0	2	0	1	1	1	1	575	0	575	
35	31	1020	475	3	200	50	0	0	1	1	1	0	0	1	732	0	732	
36	31M	927	338	1	211	69	1	0	1	0	0	0	1	1	623	0	623	
37	31A(W)	827	377	2	164	44	0	0	0	0	0	0	0	4	591	0	591	
38	32M	683	282	4	147	32	0	0	1	0	0	0	0	0	466	0	466	
39	32A(W)	673	286	2	141	40	0	1	2	1	0	0	0	1	474	0	474	
40	33M	918	403	4	181	57	0	0	1	0	0	0	2	2	650	0	650	
41	33A(W)	870	462	2	148	45	2	0	0	0	0	1	0	4	664	0	664	
42	34M	590	202	1	162	43	0	0	0	0	0	0	0	0	408	0	408	
43	34A(W)	607	238	0	132	42	0	0	1	0	1	3	0	1	418	0	418	
44	35	780	270	0	252	48	0	0	1	0	0	6	1	2	580	0	580	
45	36M	859	375	2	270	52	0	1	1	0	1	0	0	0	702	0	702	
46	36A(W)	871	405	6	259	41	1	2	1	0	1	3	2	15	736	0	736	
47	37	780	347	2	270	49	1	1	3	1	2	0	2	9	687	0	687	
48	38M	972	382	1	264	53	1	0	3	0	0	0	0	0	704	0	704	
49	38A(W)	999	443	1	203	61	1	1	0	0	0	1	0	4	715	0	715	
50	39	779	303	1	164	52	0	0	2	0	0	0	0	1	523	0	523	
51	39M	1066	422	2	258	86	0	0	0	0	1	1	0	1	771	0	771	
52	39A(W)	1021	439	9	202	72	0	2	0	1	1	2	2	5	735	0	735	

53	40M	762	270	2	196	46	0	0	1	0	1	0	0	0	516	0	516	
54	40A(W)	762	299	3	122	47	0	1	0	0	0	1	1	0	474	0	474	
55	41M	979	405	3	261	67	0	2	0	1	1	1	2	4	747	0	747	
56	41A(W)	944	447	3	203	61	1	0	2	0	1	2	1	7	728	0	728	
57	42	702	290	2	287	39	0	0	1	0	1	1	1	5	627	0	627	
58	42A(AV)	627	320	3	163	33	1	0	0	1	1	0	1	1	524	0	524	
59	43M	684	297	3	228	58	0	3	1	1	1	0	1	0	593	0	593	
60	43A(W)	753	368	1	219	56	1	1	1	0	1	2	0	12	662	0	662	
61	44M	1335	506	4	348	97	0	1	0	0	0	1	2	1	960	0	960	
62	44A(W)	1296	611	4	278	63	2	2	4	0	3	0	1	8	976	0	976	
63	45	1241	535	4	290	87	3	1	0	1	1	4	3	8	937	0	937	
64	46	1260	635	7	249	94	2	1	1	1	1	3	1	8	1003	0	1003	
65	47	1240	537	3	233	99	1	1	0	0	0	0	1	6	881	0	881	
66	48	1037	455	1	238	39	0	1	1	0	0	1	1	1	738	0	738	
67	49	899	375	2	173	60	1	0	1	0	0	0	0	1	613	0	613	
68	50	1028	421	6	369	90	0	1	1	2	7	2	5	9	913	0	913	
69	51M	838	288	1	247	48	0	1	1	0	0	0	0	2	588	0	588	
70	51A(W)	815	311	3	201	42	2	1	0	0	2	2	1	6	571	0	571	
71	52	1044	348	5	192	69	0	1	2	0	0	1	1	0	619	0	619	
72	53M	1233	348	2	307	81	0	1	0	0	0	1	0	0	740	0	740	
73	53A(W)	1196	368	3	249	61	2	0	1	2	0	2	1	1	690	0	690	
74	54M	1169	407	3	312	80	1	0	2	0	0	0	1	2	808	0	808	
75	54A(W)	1170	434	6	255	92	2	0	6	4	2	1	1	7	810	0	810	
76	55	862	427	0	200	45	1	0	0	1	0	1	0	3	678	0	678	
77	56M	1278	461	3	375	92	0	1	2	1	0	1	1	1	938	0	938	
78	56A(W)	1231	527	8	301	67	1	1	1	0	0	0	1	0	907	0	907	
79	57	805	283	1	187	46	2	0	1	1	0	1	1	1	524	0	524	
80	58M	686	262	0	145	47	0	0	0	0	0	0	1	1	456	0	456	
81	58A(W)	670	282	1	123	37	0	1	0	0	0	0	0	4	448	0	448	
82	59M	648	222	0	163	43	1	3	0	0	0	0	2	0	434	0	434	
83	59A(W)	618	236	2	113	41	1	1	1	0	0	0	1	1	397	0	397	
84	60	866	298	6	201	48	3	1	2	1	0	1	2	3	566	0	566	
85	61	1059	383	7	233	47	1	1	3	0	0	0	2	0	677	0	677	

86	62	1075	444	2	262	56	2	0	1	0	0	2	1	5	775	0	775	
87	63M	737	259	5	220	48	0	0	1	0	1	0	0	0	534	0	534	
88	63A(W)	721	297	6	185	48	0	0	2	0	0	0	1	0	539	0	539	
89	64	807	282	4	203	54	0	1	0	0	2	0	1	0	547	0	547	
90	65	1081	416	7	271	52	3	1	1	1	0	3	1	1	757	0	757	
91	66	1307	492	11	292	111	0	0	0	1	0	0	1	12	920	0	920	
92	67M	732	259	0	171	45	0	0	0	0	0	0	0	0	475	0	475	
93	67A(W)	710	272	2	135	35	0	0	1	0	0	0	0	0	445	0	445	
94	68M	781	220	0	251	76	0	0	2	0	1	0	0	0	550	0	550	
95	68A(W)	792	292	5	200	86	2	3	3	1	0	2	1	7	602	0	602	
96	69	1331	446	2	319	70	0	0	9	0	1	0	0	0	847	0	847	
97	70	874	313	0	191	72	0	0	2	0	1	0	1	1	581	0	581	
98	71	383	161	3	88	28	1	0	1	0	1	0	0	4	287	0	287	
99	72M	751	239	0	217	52	0	0	2	0	0	0	0	1	511	0	511	
100	72A(W)	727	266	1	157	53	0	0	1	0	2	0	0	2	482	0	482	
101	73M	813	281	3	198	67	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	550	
102	73A(W)	790	326	4	189	48	2	1	0	0	1	1	0	0	572	0	572	
103	74M	1146	427	2	289	63	0	0	0	0	1	0	0	0	782	0	782	
104	74A(W)	1074	425	4	232	54	2	1	0	0	1	0	0	3	722	0	722	
105	75	880	327	1	251	65	0	1	2	0	1	1	0	0	649	0	649	
106	76	615	247	2	254	25	2	1	1	1	0	3	0	9	545	0	545	
107	77	882	328	7	371	45	4	2	2	0	2	8	4	25	798	0	798	
108	78	860	304	6	352	55	1	1	4	3	2	0	1	8	737	0	737	
109	79	888	363	5	353	32	0	1	2	0	1	7	5	12	781	0	781	
110	80M	666	331	1	202	26	0	1	0	0	0	0	0	0	561	0	561	
111	80A(W)	704	420	2	154	10	1	1	1	0	1	0	0	10	600	0	600	
112	81M	689	310	0	214	39	0	2	0	1	1	2	1	0	570	0	570	
113	81A(W)	629	331	4	193	13	3	3	2	1	0	3	1	1	555	0	555	
114	82M	626	336	2	155	41	0	0	0	0	0	0	0	4	538	0	538	
115	82A(W)	633	376	2	137	22	1	2	3	0	3	2	1	9	558	0	558	
116	83	1033	452	7	252	40	3	2	2	0	0	3	2	17	780	0	780	
117	84	532	281	3	108	21	1	0	1	1	1	0	1	8	426	0	426	
118	85	1227	695	14	188	60	2	3	5	4	2	1	1	16	991	0	991	

119	86	1014	415	9	347	44	1	6	3	2	1	5	9	20	862	0	862	
120	87	999	360	3	318	56	3	4	3	3	4	5	5	8	772	0	772	
121	88	777	304	4	244	69	3	0	0	2	4	2	1	7	640	0	640	
122	89	885	562	2	142	45	0	0	0	0	1	2	3	4	761	0	761	
123	90	904	386	3	325	32	0	0	2	1	2	1	2	7	761	0	761	
124	91	754	400	2	227	38	0	1	1	0	8	0	2	6	685	0	685	
125	92	600	211	4	245	12	3	2	1	1	0	1	0	1	481	0	481	
126	93	473	263	5	97	34	2	1	0	0	0	0	0	1	403	0	403	
127	94M	635	328	1	171	24	0	0	1	1	0	1	0	2	529	0	529	
128	94A(W)	603	377	3	123	11	2	0	0	1	0	1	2	4	524	0	524	
129	95	1001	331	3	457	72	5	3	4	3	3	8	5	9	903	0	903	
130	96	839	452	3	212	46	0	1	1	0	0	1	1	5	722	0	722	
131	97	1093	542	6	243	32	0	0	0	1	0	0	1	9	834	0	834	
132	98	1228	565	3	332	97	1	2	1	2	0	2	1	4	1010	0	1010	
133	99	1094	647	12	234	14	1	0	1	1	2	6	3	12	933	0	933	
134	100M	661	317	5	230	40	1	0	0	0	0	0	0	0	593	0	593	
135	100A(W)	657	320	6	230	28	1	2	0	0	1	1	2	5	596	0	596	
136	101	193	176	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	180	0	180	
137	102M	609	259	2	179	67	0	0	1	0	0	0	1	2	511	0	511	
138	102A(W)	598	302	3	153	46	1	0	1	1	0	1	1	5	514	0	514	
139	103	880	392	4	310	21	2	1	1	1	1	3	5	5	746	0	746	
140	104	551	352	2	86	16	0	1	0	0	0	1	1	13	472	0	472	
141	105	652	240	2	270	4	3	2	1	2	4	3	1	7	539	0	539	
142	106	1016	474	4	313	33	0	0	0	1	1	0	3	7	836	0	836	
143	107	1211	456	6	293	50	1	0	1	1	3	2	2	9	824	0	824	
144	108	593	228	0	203	36	1	0	0	0	0	1	2	0	471	0	471	
145	109M	741	244	3	285	90	0	0	2	2	1	0	0	2	629	0	629	
146	109A(W)	722	257	4	241	68	1	0	2	2	0	2	1	13	591	0	591	
147	110	1010	476	3	298	76	2	1	3	2	3	4	0	18	886	0	886	
148	111	807	327	4	251	56	2	1	4	0	1	4	1	3	654	0	654	
149	112	1191	451	3	301	69	1	1	2	2	0	0	1	2	833	0	833	
150	112M	1192	456	0	347	75	1	0	1	0	0	3	0	2	885	0	885	
151	112A(W)	1296	536	4	304	50	0	0	2	0	1	5	3	5	910	0	910	

152	113	727	286	1	297	23	4	2	1	2	12	1	0	3	632	0	632	
153	114	478	221	1	119	22	1	0	1	1	0	0	0	3	369	0	369	
154	115	668	254	1	209	30	0	0	0	1	0	0	1	4	500	0	500	
155	116	661	306	0	200	28	1	1	0	1	0	0	0	3	540	0	540	
156	117	791	337	3	189	31	1	1	1	0	1	1	0	2	567	0	567	
157	118M	713	331	0	210	34	0	0	0	0	0	0	0	0	575	0	575	
158	118A(W)	682	345	1	170	26	0	0	1	2	0	2	1	2	550	0	550	
159	119	977	471	6	265	36	1	0	1	0	0	0	0	6	786	0	786	
160	120	1049	424	8	343	72	1	1	2	3	1	1	2	1	859	0	859	
161	121	1266	452	1	421	67	0	7	0	1	1	2	2	4	958	0	958	
162	122	1192	587	14	252	59	2	0	0	1	0	1	0	5	921	0	921	
163	123	1034	502	10	261	48	3	0	6	1	3	1	0	5	840	0	840	
164	124	649	285	4	221	15	0	0	1	0	0	0	0	7	533	0	533	
165	125	867	393	4	249	24	1	0	7	0	2	4	3	9	696	0	696	
166	126	852	328	5	274	46	0	1	2	1	3	7	1	8	676	0	676	
167	127	731	310	4	195	40	3	1	3	5	2	2	1	6	572	0	572	
168	128M	616	206	3	262	24	0	0	0	0	1	1	0	0	497	0	497	
169	128A(W)	643	244	4	231	7	0	0	2	1	1	0	1	5	496	0	496	
170	129	566	337	8	122	17	0	0	0	0	1	0	0	7	492	0	492	
171	130	796	382	6	211	41	1	1	2	0	0	0	1	9	654	0	654	
172	131	638	393	2	127	33	0	0	1	0	0	0	0	3	559	0	559	
173	132	899	326	8	328	47	0	3	1	1	0	2	2	7	725	0	725	
174	133	1015	387	5	359	65	1	2	0	1	2	2	3	7	834	0	834	
175	134	646	316	14	199	45	1	0	2	0	1	0	0	4	582	0	582	
176	135	814	272	4	351	50	0	2	0	0	3	5	3	8	698	0	698	
177	136	952	573	6	203	42	0	1	2	0	1	1	1	6	836	0	836	
178	137	1120	368	8	400	102	1	0	3	0	4	4	2	9	901	0	901	
179	138	262	58	2	143	16	0	1	0	0	1	2	0	1	224	0	224	
180	139M	985	258	1	359	105	2	0	0	0	0	0	2	0	727	0	727	
181	139A(W)	986	335	3	301	72	3	4	1	1	0	1	0	3	724	0	724	
182	140	1057	506	6	270	104	0	1	0	1	3	1	2	12	906	0	906	
183	141	838	304	1	292	87	1	0	0	0	0	0	2	2	689	0	689	
184	142M	655	147	1	327	96	0	1	0	0	0	1	3	1	577	0	577	

185	142A(W)	676	122	1	301	115	3	4	1	0	0	4	3	6	560	0	560	
186	143M	634	135	2	302	64	0	1	0	1	0	0	5	1	511	0	511	
187	143A(W)	603	130	2	278	72	1	3	0	0	0	0	6	4	496	0	496	
188	144M	805	248	1	245	75	0	0	0	0	0	0	1	1	571	0	571	
189	144A(W)	756	237	3	210	81	2	1	1	0	0	0	1	2	538	0	538	
190	145	364	118	2	102	40	1	1	0	0	0	1	0	1	266	0	266	
191	146	386	127	6	151	31	0	0	0	0	2	0	1	7	325	0	325	
192	147	609	265	2	166	56	2	1	2	1	0	0	0	7	502	0	502	
193	148	760	354	4	195	64	3	0	1	0	1	1	1	4	628	0	628	
194	149	802	238	3	307	48	1	1	3	0	1	1	1	4	608	0	608	
195	150M	834	370	2	202	46	1	0	0	1	1	1	2	3	629	0	629	
196	150A(W)	824	425	4	163	51	0	1	0	0	2	1	1	5	653	0	653	
197	151	632	175	1	208	38	2	3	0	0	1	0	1	2	431	0	431	
198	152M	657	252	4	170	39	0	0	0	1	0	1	0	1	468	0	468	
199	152A(W)	649	275	2	133	46	1	0	0	0	0	1	0	1	459	0	459	
200	153	548	199	5	239	23	1	0	0	0	1	3	1	4	476	0	476	
201	154	1080	500	10	320	47	1	1	1	4	2	3	0	1	890	0	890	
202	155M	800	274	0	296	73	1	0	0	0	0	2	0	0	646	0	646	
203	155A(W)	823	309	4	291	42	4	1	1	1	1	1	2	6	663	0	663	
204	156M	853	334	8	309	58	0	0	0	0	0	1	0	3	713	0	713	
205	156A(W)	854	416	6	227	28	3	5	3	2	5	4	3	11	713	0	713	
206	157M	649	238	0	255	22	1	0	0	1	1	1	0	2	521	0	521	
207	157A(W)	635	256	4	233	10	1	1	1	0	1	1	2	5	515	0	515	
208	158	969	466	3	291	29	2	2	1	2	3	3	4	19	825	0	825	
209	159	468	181	3	163	19	1	2	1	1	0	0	0	2	373	0	373	
210	160	720	276	5	301	12	1	1	1	2	0	1	1	1	602	0	602	
211	161	666	281	7	223	25	0	1	0	1	1	3	1	8	551	0	551	
212	162	776	419	3	121	56	1	0	0	1	4	1	6	16	628	0	628	
213	163	752	322	2	185	53	1	0	0	0	0	0	1	8	572	0	572	
214	164	716	402	8	161	10	0	0	1	0	0	3	0	5	590	0	590	
215	165	1154	586	7	202	43	3	1	2	2	0	2	1	13	862	0	862	
216	166M	750	334	5	188	76	1	0	0	0	1	0	1	4	610	0	610	
217	166A(W)	816	401	4	191	73	1	2	0	1	3	1	0	15	692	0	692	

218	167	460	118	2	135	35	1	1	0	1	0	2	0	5	300	0	300	
219	168	433	136	2	155	42	0	0	0	0	0	1	0	3	339	0	339	
220	169M	747	299	2	310	60	0	0	1	0	1	0	3	2	678	0	678	
221	169A(W)	741	309	2	263	58	3	0	0	0	1	0	2	3	641	0	641	
222	170	915	556	12	223	34	0	1	1	1	1	3	0	9	841	0	841	
223	171	737	368	4	265	24	0	1	1	1	0	2	0	3	669	0	669	
224	172	933	534	2	243	27	1	0	0	0	1	1	0	13	822	0	822	
225	173	650	236	4	268	33	0	1	1	0	4	5	3	10	565	0	565	
226	174	884	342	4	193	72	1	0	0	0	1	2	1	10	626	0	626	
227	175	1096	656	7	167	73	0	0	1	0	0	1	0	2	907	0	907	
Total		189127	81573	837	51925	11061	203	188	248	136	207	293	251	1022	147944	0	147944	