

General Elections - 2009
32. Madurai Parliamentary Constituency
Assistant Returning Officer - Counting Tabulation Sheet - I
192.Madurai South 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.	Kavirasu, K.	Anand, K	Gopal, R.	Sivakumar, T.	Thangapandi, K.	Nagamalai, M.A.	Paulpandy, M.	Mothilal, 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	801	332	1	278	41	1	1	1	0	0	0	0	7	662	0	662	
2	2	733	327	0	202	48	0	1	1	1	0	0	0	0	580	0	580	
3	3	1123	559	9	305	51	0	0	1	1	0	1	1	1	929	0	929	
4	4	775	357	2	248	40	2	0	0	0	1	0	0	4	654	0	654	
5	5	868	372	3	254	39	1	0	2	1	0	1	1	1	675	0	675	
6	6	981	330	3	472	34	1	0	0	0	0	2	1	2	845	0	845	
7	7	1139	464	0	409	44	1	2	1	0	1	2	1	8	933	0	933	
8	8	1012	408	6	329	57	2	2	1	1	0	1	0	8	815	0	815	
9	9	1202	563	5	351	62	2	0	0	0	0	0	0	0	983	0	983	
10	10	1240	504	8	432	63	2	0	0	2	1	3	4	16	1035	0	1035	
11	11	618	227	4	236	39	2	1	1	1	0	1	0	5	517	0	517	
12	12	1354	474	1	469	78	1	0	0	4	0	4	5	9	1045	0	1045	
13	13	744	308	1	215	42	1	0	0	1	1	3	0	3	575	0	575	
14	14	1055	396	4	281	87	1	1	2	1	0	4	0	1	778	0	778	
15	15	1009	530	0	240	63	0	1	0	0	1	4	0	2	841	0	841	
16	16	964	405	4	265	56	1	1	0	1	0	2	1	7	743	0	743	
17	17	732	223	2	321	41	0	1	2	1	1	4	2	3	601	0	601	
18	18	732	336	2	211	40	1	2	4	1	0	3	0	8	608	0	608	
19	19	1059	366	6	330	76	4	3	0	2	1	3	0	10	801	0	801	

20	20	1330	506	5	418	72	3	2	2	1	1	4	4	8	1026	0	1026	
21	21	837	502	1	135	68	0	2	1	0	0	2	3	9	723	0	723	
22	22	883	417	5	207	46	1	0	1	1	0	2	0	3	683	0	683	
23	23	978	438	7	290	55	2	0	0	0	3	2	2	4	803	0	803	
24	24	1174	438	6	471	32	3	1	1	1	3	4	6	14	980	0	980	
25	25	964	241	2	387	86	2	0	0	0	0	0	10	3	731	0	731	
26	26	1122	461	5	341	90	1	1	1	0	1	1	2	7	911	0	911	
27	27M	749	267	1	257	73	0	0	0	0	0	0	4	0	602	0	602	
28	27A(W)	750	273	2	210	63	0	1	0	1	0	0	1	3	554	0	554	
29	28	1040	361	3	341	87	1	1	1	2	0	0	1	0	798	0	798	
30	29	1200	364	3	449	86	1	0	0	0	2	1	0	3	909	0	909	
31	30	1118	307	6	405	103	1	0	2	0	0	0	2	5	831	0	831	
32	31	1023	444	2	325	36	0	2	0	1	1	4	1	3	819	0	819	
33	32	1017	452	0	319	69	0	0	2	1	0	0	1	0	844	0	844	
34	33	897	391	5	293	50	0	1	0	1	0	1	2	4	748	0	748	
35	34	877	270	4	392	53	1	2	0	0	0	2	5	2	731	0	731	
36	35	908	319	5	355	41	0	2	1	0	0	0	7	6	736	0	736	
37	36	1090	450	2	349	73	0	1	2	1	0	0	7	8	893	0	893	
38	37	651	129	1	293	58	0	0	1	0	0	0	10	1	493	0	493	
39	38	1322	564	0	375	77	1	0	0	0	0	0	0	3	1020	0	1020	
40	39	961	508	3	188	29	1	0	0	0	0	1	0	9	739	0	739	
41	40	966	392	4	323	57	1	1	1	0	1	0	2	4	786	0	786	
42	41	956	414	2	283	73	0	3	4	0	3	1	1	9	793	0	793	
43	42	925	410	4	305	28	1	0	1	0	0	5	1	1	756	0	756	
44	43	1126	475	2	347	56	1	1	0	1	0	2	1	6	892	0	892	
45	44	1180	599	1	288	30	0	0	0	1	0	0	0	9	928	0	928	
46	45	869	430	3	223	26	0	0	0	0	1	1	0	4	688	0	688	
47	46	882	378	3	237	32	0	0	0	1	1	1	1	6	660	0	660	
48	47	1081	450	2	353	55	0	0	0	0	1	2	1	6	870	0	870	
49	48	507	185	1	166	52	0	1	1	0	0	0	0	0	406	0	406	
50	49	943	277	1	344	72	0	0	0	0	0	1	4	1	700	0	700	
51	50	988	267	1	377	84	0	0	2	1	1	0	14	8	755	0	755	
52	51	821	210	0	280	73	0	0	0	0	0	1	9	0	573	0	573	

53	52	646	148	2	247	58	1	0	1	0	0	1	11	1	470	0	470	
54	53	1000	235	1	403	73	0	0	1	0	0	1	6	2	722	0	722	
55	54	701	209	0	278	59	0	0	0	0	0	0	4	1	551	0	551	
56	55	622	163	5	248	31	0	1	0	0	0	0	3	0	451	0	451	
57	56	905	290	3	333	82	0	0	0	1	0	0	1	2	712	0	712	
58	57	1182	290	2	434	94	1	0	1	1	0	1	19	3	846	0	846	
59	58	965	208	3	388	72	0	0	0	0	0	1	23	4	699	0	699	
60	59	687	207	3	246	44	3	0	0	0	0	2	13	3	521	0	521	
61	60	1055	218	3	393	93	0	1	1	0	1	3	19	1	733	0	733	
62	61	1171	344	3	412	88	1	0	0	1	0	1	10	5	865	0	865	
63	62	1084	711	1	151	20	0	0	0	1	0	0	0	4	888	0	888	
64	63	740	257	2	277	34	1	0	0	0	0	0	0	2	573	0	573	
65	64	941	364	5	309	70	0	0	0	1	1	1	1	1	753	0	753	
66	65	729	330	0	231	40	0	1	2	0	0	0	3	4	611	0	611	
67	66	770	320	1	283	50	2	2	1	0	0	0	1	2	662	0	662	
68	67	930	279	2	333	91	1	2	0	0	0	1	16	1	726	0	726	
69	68	1201	606	1	301	44	1	0	0	0	1	0	6	2	962	0	962	
70	69	685	240	2	238	54	0	0	0	1	0	1	5	1	542	0	542	
71	70	719	326	1	227	36	0	0	0	0	0	0	2	1	593	0	593	
72	71M	671	301	1	188	41	1	0	0	0	0	0	1	0	533	0	533	
73	71A(W)	675	300	1	158	46	0	0	0	0	1	0	1	4	511	0	511	
74	72	880	354	2	279	71	1	0	0	0	1	1	5	3	717	0	717	
75	73	1078	379	2	317	66	2	0	1	0	2	0	10	6	785	0	785	
76	74M	804	265	4	309	48	1	1	0	0	0	0	1	1	630	0	630	
77	74A(W)	732	260	3	220	45	1	2	0	0	0	1	3	4	539	0	539	
78	75	698	282	0	214	37	0	0	0	0	0	0	1	1	535	0	535	
79	76	719	308	3	227	38	0	0	0	0	0	0	0	2	578	0	578	
80	77M	677	272	2	255	36	0	0	0	0	0	2	0	1	568	0	568	
81	77A(W)	683	321	9	212	20	0	1	0	0	0	3	1	3	570	0	570	
82	78	648	296	1	144	59	1	0	1	1	1	0	0	2	506	0	506	
83	79M	602	272	4	191	39	1	0	0	0	0	1	1	4	513	0	513	
84	79A(W)	682	357	4	169	31	0	1	0	0	0	1	0	4	567	0	567	
85	80	746	331	3	213	44	1	0	0	1	0	1	1	2	597	0	597	

86	81	1120	449	4	346	73	0	1	1	0	0	2	2	2	880	0	880	
87	82	837	298	1	320	41	1	0	1	0	1	1	0	3	667	0	667	
88	83	996	371	4	331	60	1	1	3	2	0	1	3	2	779	0	779	
89	84M	823	327	2	286	42	1	0	0	0	1	1	1	0	661	0	661	
90	84A(W)	862	410	8	210	41	1	1	0	0	4	1	4	7	687	0	687	
91	85	1088	499	4	327	34	1	0	0	1	1	0	2	5	874	0	874	
92	86	790	516	3	114	32	0	1	2	0	1	0	0	1	670	0	670	
93	87	965	589	7	178	23	0	0	2	0	2	1	0	7	809	0	809	
94	88M	725	405	3	174	30	1	1	1	0	0	0	0	1	616	0	616	
95	88A(W)	768	502	9	144	16	1	0	1	0	0	0	6	10	689	0	689	
96	89	1290	634	5	337	48	0	0	1	0	1	0	0	3	1029	0	1029	
97	90	951	402	8	288	26	3	3	0	1	1	2	1	1	736	0	736	
98	91	937	421	4	307	25	0	1	3	0	1	2	1	7	772	0	772	
99	92	1049	575	4	275	32	0	0	1	0	2	2	0	8	899	0	899	
100	93	806	442	1	200	15	0	1	0	1	0	0	0	8	668	0	668	
101	94	808	454	0	203	19	1	1	2	0	2	2	0	11	695	0	695	
102	95	1033	542	2	290	23	1	1	1	1	1	0	2	9	873	0	873	
103	96	1260	402	5	407	85	1	1	2	1	0	1	7	5	917	0	917	
104	97	1130	354	7	410	55	0	0	0	0	1	1	1	4	833	0	833	
105	98	1272	447	3	440	77	1	0	1	0	1	4	0	3	977	0	977	
106	99	832	355	1	273	38	0	1	0	0	0	0	0	0	668	0	668	
107	100	1212	345	5	474	79	0	0	2	0	0	2	12	2	921	0	921	
108	101	656	290	3	187	35	1	2	0	0	1	1	2	2	524	0	524	
109	102	931	385	1	291	51	1	2	0	0	0	2	1	3	737	0	737	
110	103	1060	441	1	329	55	0	0	2	0	0	1	0	2	831	0	831	
111	104	577	326	1	153	10	1	0	0	0	0	0	0	3	494	0	494	
112	105	1141	405	3	436	55	1	0	1	0	0	0	1	3	905	0	905	
113	106	1072	412	6	348	67	1	2	0	0	0	0	3	5	844	0	844	
114	107	884	348	5	293	31	1	1	0	0	4	2	3	5	693	0	693	
115	108	1251	599	4	319	38	1	1	1	0	0	2	1	4	970	0	970	
116	109	976	370	4	343	25	0	1	0	0	1	0	3	2	749	0	749	
117	110	987	357	3	330	47	2	1	4	1	3	7	1	8	764	0	764	
118	111	733	293	1	257	23	2	0	2	2	2	2	4	2	590	0	590	

119	112	1034	403	4	364	36	2	0	1	1	0	4	0	17	832	0	832	
120	113	816	332	3	247	38	1	3	0	1	1	1	4	9	640	0	640	
121	114	684	296	4	232	28	0	1	2	0	0	0	0	5	568	0	568	
122	115	770	288	4	281	24	1	1	1	0	0	0	1	1	602	0	602	
123	116	898	352	5	282	39	1	0	0	0	2	2	5	8	696	0	696	
124	117	938	376	4	316	52	0	1	1	0	1	2	0	2	755	0	755	
125	118	1302	537	1	404	45	1	0	2	0	0	4	2	5	1001	0	1001	
126	119	711	220	2	278	46	0	0	0	1	0	1	6	2	556	0	556	
127	120	1101	373	2	392	93	1	0	0	0	1	0	5	1	868	0	868	
128	121	729	240	0	231	58	0	2	1	0	0	2	7	1	542	0	542	
129	122	959	319	2	348	66	1	0	2	1	0	0	2	4	745	0	745	
130	123	774	201	3	292	81	0	0	1	0	1	1	2	2	584	0	584	
131	124	1017	303	8	407	98	2	1	0	2	0	2	3	0	826	0	826	
132	125	1252	357	6	534	107	2	1	1	4	2	2	1	9	1026	0	1026	
133	126	585	367	1	129	19	1	0	0	0	0	0	0	0	517	0	517	
134	127	779	229	3	322	40	1	1	0	0	0	1	5	0	602	0	602	
135	128	841	255	2	325	55	0	0	2	0	0	1	1	3	644	0	644	
136	129	969	349	2	353	83	0	0	1	0	0	0	15	4	807	0	807	
137	130	1006	362	4	362	65	1	0	2	2	1	0	4	4	807	0	807	
138	131	513	167	1	198	13	0	0	1	0	0	0	0	1	381	0	381	
139	132	1140	351	2	388	82	2	0	1	0	1	1	5	1	834	0	834	
140	133	1090	391	3	408	58	0	0	1	1	1	3	6	5	877	0	877	
141	134	1107	324	1	398	78	1	2	2	0	2	1	9	3	821	0	821	
142	135	778	234	1	280	75	2	0	0	0	0	2	1	1	596	0	596	
143	136	1002	485	1	297	51	1	0	0	0	0	4	0	5	844	0	844	
144	137	817	321	6	297	49	0	0	0	1	1	2	1	4	682	0	682	
145	138	1013	478	1	321	49	0	2	0	0	0	0	0	3	854	0	854	
146	139	1077	422	5	439	57	1	2	0	1	0	7	2	5	941	0	941	
147	140	1172	533	6	370	43	2	1	2	0	1	0	0	8	966	0	966	
148	141	1070	482	4	343	43	0	2	0	0	1	1	1	2	879	0	879	
149	142	1096	582	20	225	41	0	1	1	2	1	4	1	13	891	0	891	
150	143	1251	605	17	320	62	1	0	0	1	1	3	2	9	1021	0	1021	
151	144	922	337	1	340	47	1	1	1	1	0	0	2	2	733	0	733	

152	145	957	313	0	313	71	0	1	0	0	0	1	3	2	704	0	704	
153	146	526	169	3	180	34	0	0	0	0	0	2	0	2	390	0	390	
154	147	701	236	1	267	46	1	0	1	0	1	1	0	1	555	0	555	
155	148	969	373	2	329	67	0	0	2	2	0	2	1	3	781	0	781	
156	149	1175	485	2	398	88	2	1	1	1	2	2	0	6	988	0	988	
157	150	1135	461	3	355	47	0	0	0	1	1	0	1	1	870	0	870	
158	151	1065	312	3	451	85	4	1	1	1	0	1	4	3	866	0	866	
159	152	1092	382	4	427	97	2	3	1	1	1	2	3	2	925	0	925	
160	153	1050	327	0	402	67	0	0	1	0	0	1	7	0	805	0	805	
161	154	1068	347	7	413	63	2	1	1	0	2	2	0	3	841	0	841	
Total		150077	59354	508	48880	8577	126	103	117	75	90	204	459	621	119114	0	119114	