

FORM 20
FINAL RESULT SHEET
(SEE RULE 56C (2) ©)

ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY 2006 FROM THE 202 KADALADI ASSEMBLY CONSTITUENCY

Total No of Electors in Assembly Constituency

Name of the Assembly Constituency 202 Kadaladi Assembly Constituency

Serial No	No. of polling Station	No. of Valid Votes in favour of									Total No. of Valid Votes	Number of rejected Ballot Papers	Total	Valid and Tended Votes Total	Total No. of Electors in the Polling Station
		Sathiamoorthy V	Sathiskumar P	Sudalaimadan R	Thangavelan SP	Sabapathi K	Singai Jinnah S	Thangaraj Pandian T	Malaichamy A	Naganathan M.S					
1	1	47	9	2	544	6	4	1	0	0	613	0	613	0	613
2	2	111	12	1	456	8	15	2	2	4	611	0	611	0	611
3	3	85	4	1	311	3	6	1	2	2	415	0	415	0	415
4	4	75	0	3	281	1	11	0	1	6	378	0	378	0	378
5	5	198	6	8	323	12	95	4	5	9	660	0	660	0	660
6	6	163	15	2	470	10	30	2	4	5	701	0	701	0	701
7	7	160	3	4	501	19	22	3	0	2	714	0	714	0	714
8	8	238	1	6	232	8	8	1	0	4	498	0	498	0	498
9	9	292	22	10	301	21	64	2	7	22	741	0	741	0	741
10	10	237	62	6	554	16	33	3	2	5	918	0	918	0	918
11	11	158	31	7	518	17	39	3	1	9	783	0	783	0	783
12	12	121	7	0	395	45	21	2	2	6	599	0	599	0	599
13	13M	151	3	1	131	7	37	4	1	2	337	0	337	0	337
14	13A(W)	226	2	4	203	6	31	1	3	9	485	0	485	0	485
15	14	216	10	6	507	18	26	5	1	9	798	0	798	0	798
16	15	314	6	19	289	10	58	3	3	1	703	0	703	0	703
17	16	276	8	4	334	23	20	0	2	4	671	0	671	0	671
18	17	94	15	5	499	25	79	4	4	15	740	0	740	0	740
19	18	97	1	1	214	43	4	2	2	6	370	0	370	0	370
20	19	183	16	6	460	13	133	4	2	6	823	0	823	0	823
21	20	286	5	6	206	6	56	1	0	10	576	0	576	0	576
22	21	139	39	5	648	9	47	3	4	2	896	0	896	0	896
23	22M	129	10	2	200	3	16	0	2	4	366	0	366	0	366
24	22A(W)	189	10	8	332	12	21	2	3	14	591	0	591	0	591
25	23	272	4	2	126	9	27	4	1	6	451	0	451	0	451
26	24	141	3	2	276	12	16	0	1	5	456	0	456	0	456
27	25M	197	6	3	154	9	23	4	1	8	405	0	405	0	405
28	25A(W)	323	7	6	179	10	29	3	5	18	580	0	580	0	580
29	26	429	10	11	280	8	39	2	1	12	792	0	792	0	792
30	27	281	2	1	241	19	9	2	2	5	562	0	562	0	562
31	28	275	2	4	540	18	53	0	5	4	901	0	901	0	901
32	29	350	6	6	240	33	46	0	3	8	692	0	692	0	692

33	30M	85	2	2	150	17	29	1	0	1	287	0	287	0	287
34	30A(W)	133	1	1	213	38	78	2	0	8	474	0	474	0	474
35	31	382	4	22	307	12	95	4	5	10	841	0	841	0	841
36	32M	144	1	5	225	1	30	2	2	2	412	0	412	0	412
37	32A(W)	195	4	1	244	2	17	0	0	4	467	0	467	0	467
38	33	366	2	11	292	5	94	2	1	5	778	0	778	0	778
39	34M	58	0	3	188	1	49	2	0	0	301	0	301	0	301
40	34A(W)	102	1	2	301	6	65	2	0	4	483	0	483	0	483
41	35M	166	2	1	224	1	15	1	0	2	412	0	412	0	412
42	35A(W)	265	1	5	313	14	61	5	0	5	669	0	669	0	669
43	36	248	0	4	347	8	83	1	1	2	694	0	694	0	694
44	37	288	2	4	360	17	15	1	0	8	695	0	695	0	695
45	38	206	4	0	405	11	34	0	5	9	674	0	674	0	674
46	39	305	8	6	254	7	72	1	0	5	658	0	658	0	658
47	40	490	12	3	192	5	62	1	2	8	775	0	775	0	775
48	41	535	6	4	292	2	50	0	0	5	894	0	894	0	894
49	42M	163	1	3	174	4	30	2	1	1	379	0	379	0	379
50	42A(W)	286	4	7	191	2	39	0	0	3	532	0	532	0	532
51	43	146	6	5	367	13	65	1	2	8	613	0	613	0	613
52	44M	95	3	1	205	7	33	0	0	0	344	0	344	0	344
53	44A(W)	166	2	3	284	9	49	1	2	6	522	0	522	0	522
54	45	585	5	4	365	10	22	3	5	8	1007	0	1007	0	1007
55	46	34	0	2	72	2	79	0	0	1	190	0	190	0	190
56	47	187	3	5	285	8	50	2	2	6	548	0	548	0	548
57	48	93	3	0	178	6	20	3	2	5	310	0	310	0	310
58	49	213	2	4	319	13	40	0	3	7	601	0	601	0	601
59	50	285	3	22	204	9	81	2	1	6	613	0	613	0	613
60	51	384	4	3	137	7	126	5	2	5	673	0	673	0	673
61	52M	157	1	15	132	0	57	1	1	1	365	0	365	0	365
62	52A(W)	196	1	7	135	3	56	0	1	0	399	0	399	0	399
63	53M	92	0	1	141	1	33	0	0	0	268	0	268	0	268
64	53A(W)	180	1	0	192	1	38	3	2	0	417	0	417	0	417
65	54M	48	0	1	99	2	28	1	1	0	180	0	180	0	180
66	54A(W)	166	0	0	177	2	65	0	0	1	411	0	411	0	411
67	55M	97	0	0	116	2	21	0	0	0	236	0	236	0	236
68	55A(W)	178	1	1	177	2	75	0	1	1	436	0	436	0	436
69	56	142	1	1	218	2	49	0	0	0	413	0	413	0	413
70	57M	57	1	0	152	2	32	1	0	0	245	0	245	0	245
71	57A(W)	120	0	1	215	3	57	0	1	1	398	0	398	0	398
72	58M	58	1	0	89	0	19	1	0	0	168	0	168	0	168
73	58A(W)	143	2	4	162	2	43	0	0	1	357	0	357	0	357
74	59	64	1	1	117	0	19	0	0	0	202	0	202	0	202
75	60	147	0	0	214	1	105	0	0	0	467	0	467	0	467
76	61M	78	0	1	144	1	46	0	0	0	270	0	270	0	270
77	61A(W)	149	1	0	221	5	48	0	0	1	425	0	425	0	425
78	62M	54	0	1	147	0	38	0	0	0	240	0	240	0	240
79	62A(W)	104	1	2	184	3	50	0	2	0	346	0	346	0	346
80	63	236	3	2	159	6	97	0	0	6	509	0	509	0	509

81	64	501	2	11	345	4	135	2	3	6	1009	0	1009	0	1009
82	65M	62	0	0	99	1	27	0	0	0	189	0	189	0	189
83	65A(W)	138	0	0	152	2	25	1	0	1	319	0	319	0	319
84	66	186	0	0	215	1	41	0	0	2	445	0	445	0	445
85	67M	125	0	2	147	2	59	0	0	0	335	0	335	0	335
86	67A(W)	209	2	0	217	4	61	0	0	1	494	0	494	0	494
87	68M	78	1	0	131	2	40	0	0	0	252	0	252	0	252
88	68A(W)	151	1	0	195	2	23	2	0	0	374	0	374	0	374
89	69M	113	0	2	121	1	42	1	0	1	281	0	281	0	281
90	69A(W)	195	1	0	149	2	35	0	2	1	385	0	385	0	385
91	70	233	3	1	194	3	56	0	1	0	491	0	491	0	491
92	71	272	1	1	215	6	43	1	2	3	544	0	544	0	544
93	72M	98	0	24	184	0	76	1	0	0	383	0	383	0	383
94	72A(W)	133	4	8	208	5	68	7	2	9	444	0	444	0	444
95	73	247	10	19	415	18	57	3	0	8	777	0	777	0	777
96	74M	171	2	3	105	3	105	15	0	2	406	0	406	0	406
97	74A(W)	294	4	6	155	5	95	3	4	8	574	0	574	0	574
98	75	252	7	5	338	11	3	5	3	5	629	0	629	0	629
99	76	426	6	5	249	7	10	7	1	15	726	0	726	0	726
100	77	469	6	4	195	10	5	20	3	3	715	0	715	0	715
101	78	358	3	1	237	6	6	9	2	2	624	0	624	0	624
102	79	511	4	4	105	2	1	21	2	4	654	0	654	0	654
103	80	150	6	7	311	13	9	2	4	2	504	0	504	0	504
104	81	173	3	2	96	1	4	8	0	1	288	0	288	0	288
105	82	445	3	7	168	2	5	10	1	3	644	0	644	0	644
106	83	321	4	3	341	28	12	3	2	7	721	0	721	0	721
107	84	122	0	1	386	2	31	0	1	2	545	0	545	0	545
108	85	163	1	4	445	12	25	1	3	4	658	0	658	0	658
109	86	161	129	3	199	141	2	5	5	1	646	0	646	0	646
110	87	261	7	3	322	15	29	6	1	8	652	0	652	0	652
111	88	303	8	2	339	22	29	10	0	0	713	0	713	0	713
112	89	163	6	4	136	7	29	1	2	5	353	0	353	0	353
113	90	193	6	6	263	15	11	3	6	15	518	0	518	0	518
114	91	178	13	5	256	6	19	3	2	4	486	0	486	0	486
115	92	235	3	4	195	15	26	2	3	4	487	0	487	0	487
116	93M	152	0	1	247	3	1	0	0	1	405	0	405	0	405
117	93A(W)	156	1	1	316	1	3	0	0	0	478	0	478	0	478
118	94	315	8	8	288	7	13	39	4	7	689	0	689	0	689
119	95	339	2	1	409	5	15	9	0	2	782	0	782	0	782
120	96	142	0	1	54	1	2	25	0	0	225	0	225	0	225
121	97	350	3	7	74	1	13	68	2	1	519	0	519	0	519
122	98	175	4	7	108	6	1	6	2	6	315	0	315	0	315
123	99	145	0	2	199	9	14	4	2	3	378	0	378	0	378
124	100	166	7	5	223	12	7	1	2	5	428	0	428	0	428
125	101	308	2	8	90	6	13	23	3	2	455	0	455	0	455
126	102	401	12	5	101	3	46	29	2	12	611	0	611	0	611
127	103	316	5	9	67	6	27	41	1	2	474	0	474	0	474
128	104	278	1	8	190	13	19	33	2	4	548	0	548	0	548

129	105	286	4	6	217	3	26	21	0	2	565	0	565	0	565
130	106	173	1	4	100	0	18	10	9	6	321	0	321	0	321
131	107M	104	1	11	146	2	16	4	0	1	285	0	285	0	285
132	107A(W)	92	1	5	150	2	9	2	0	1	262	0	262	0	262
133	108M	171	3	2	147	105	9	16	3	4	460	0	460	0	460
134	108A(W)	203	4	7	107	109	2	6	4	8	450	0	450	0	450
135	109	348	4	4	106	0	4	7	0	1	474	0	474	0	474
136	110	250	7	4	244	6	23	3	0	16	553	0	553	0	553
137	111	127	15	1	185	1	23	2	1	4	359	0	359	0	359
138	112	74	60	6	324	10	9	0	2	3	488	0	488	0	488
139	113	155	5	2	135	6	24	34	1	3	365	0	365	0	365
140	114	297	8	8	475	8	83	6	3	5	893	0	893	0	893
141	115	127	17	5	466	5	113	8	3	17	761	0	761	0	761
142	116	260	4	6	380	12	51	2	3	12	730	0	730	0	730
143	117	121	3	5	226	16	13	3	0	2	389	0	389	0	389
144	118	133	2	3	311	12	71	8	0	7	547	0	547	0	547
145	119	160	0	1	245	2	52	0	0	2	462	0	462	0	462
146	120	138	1	5	365	13	53	1	0	9	585	0	585	0	585
147	121M	130	2	16	191	6	96	3	0	2	446	0	446	0	446
148	121A(W)	184	5	12	186	10	82	1	3	7	490	0	490	0	490
149	122M	118	3	20	186	3	67	0	1	3	401	0	401	0	401
150	122A(W)	179	5	12	230	7	103	5	3	11	555	0	555	0	555
151	123	299	3	6	291	11	103	5	5	13	736	0	736	0	736
152	124	535	11	14	304	7	207	3	10	18	1109	0	1109	0	1109
153	125	161	4	4	105	5	104	1	3	3	390	0	390	0	390
154	126	197	51	3	459	8	56	13	2	5	794	0	794	0	794
155	127	187	6	7	249	28	27	4	1	4	513	0	513	0	513
156	128	174	6	3	281	53	10	2	1	9	539	0	539	0	539
157	129	314	8	4	340	29	28	5	7	21	756	0	756	0	756
158	130	200	6	2	305	7	82	5	2	14	623	0	623	0	623
159	131	238	5	31	406	14	87	7	2	8	798	0	798	0	798
160	132	432	10	21	260	12	181	8	8	26	958	0	958	0	958
161	133M	138	1	0	181	3	142	2	0	3	470	0	470	0	470
162	133A(W)	180	5	4	272	11	152	1	3	7	635	0	635	0	635
163	134	344	4	4	253	13	152	3	3	15	791	0	791	0	791
164	135	357	9	8	278	12	66	13	1	7	751	0	751	0	751
165	136	99	4	2	234	8	16	6	1	4	374	0	374	0	374
166	137M	112	6	1	229	1	19	1	0	0	369	0	369	0	369
167	137A(W)	173	2	2	271	10	19	0	2	1	480	0	480	0	480
168	138	125	5	1	181	10	27	3	0	2	354	0	354	0	354
169	139	397	8	1	187	3	22	2	3	4	627	0	627	0	627
170	140	337	15	5	207	11	12	11	7	6	611	0	611	0	611
171	141	187	4	4	271	9	89	5	2	3	574	0	574	0	574
172	142	311	5	2	233	7	28	49	4	10	649	0	649	0	649
173	143	106	48	0	302	14	26	9	0	2	507	0	507	0	507
174	144	265	9	7	285	8	19	17	3	1	614	0	614	0	614
175	145	144	1	1	83	3	52	1	1	1	287	0	287	0	287
176	146	306	6	1	117	1	8	19	0	1	459	0	459	0	459

177	147	427	5	6	77	2	18	38	0	9	582	0	582	0	582
178	148	234	2	4	41	4	7	8	1	6	307	0	307	0	307
179	149	74	1	0	49	1	18	1	0	3	147	0	147	0	147
180	150	180	8	2	199	8	87	18	5	8	515	0	515	0	515
181	151M	83	4	1	159	3	33	6	2	3	294	0	294	0	294
182	151A(W)	92	4	5	178	5	35	7	1	3	330	0	330	0	330
183	152	357	6	4	148	6	8	25	1	8	563	0	563	0	563
184	153	151	7	4	98	4	64	18	0	6	352	0	352	0	352
185	154	256	11	7	154	13	42	3	2	20	508	0	508	0	508
186	155	284	8	2	84	2	2	20	2	12	416	0	416	0	416
187	156	141	3	0	73	3	12	4	1	4	241	0	241	0	241
188	157	155	2	2	236	6	48	6	1	5	461	0	461	0	461
189	158	238	1	0	137	3	8	2	0	4	393	0	393	0	393
190	159	148	8	9	145	16	157	10	10	13	516	0	516	0	516
191	160	279	3	8	113	2	63	4	0	8	480	0	480	0	480
192	161	279	1	6	235	1	22	7	4	1	556	0	556	0	556
193	162	297	4	5	202	5	33	10	1	11	568	0	568	0	568
194	163	106	2	2	94	4	166	3	0	2	379	0	379	0	379
195	164	137	2	2	87	4	62	4	1	5	304	0	304	0	304
196	165	316	8	1	196	7	72	5	2	7	614	0	614	0	614
197	166	112	3	47	136	7	4	1	0	4	314	0	314	0	314
198	167	369	3	13	340	11	31	3	0	22	792	0	792	0	792
199	168	171	3	7	321	22	130	4	4	12	674	0	674	0	674
200	169	157	2	9	178	8	86	2	0	6	448	0	448	0	448
201	170M	110	0	4	160	4	182	3	0	0	463	0	463	0	463
202	170A(W)	144	2	4	164	9	200	4	1	7	535	0	535	0	535
203	171	174	5	6	183	5	227	3	1	2	606	0	606	0	606
204	172	123	3	9	314	3	182	4	2	4	644	0	644	0	644
205	173	109	1	42	424	6	246	9	4	8	849	0	849	0	849
206	174M	114	0	5	175	9	91	3	1	1	399	0	399	0	399
207	174A(W)	124	5	4	161	7	117	6	1	6	431	0	431	0	431
208	175	174	0	10	301	6	92	10	2	1	596	0	596	0	596
209	176	61	0	4	179	1	105	1	1	1	353	0	353	0	353
210	177	205	3	33	382	10	155	6	0	7	801	0	801	0	801
211	178	112	0	37	165	7	196	2	0	3	522	0	522	0	522
212	179	91	0	3	84	3	218	3	1	1	404	0	404	0	404
213	180M	146	0	9	186	5	32	8	0	0	386	0	386	0	386
214	180A(W)	156	5	0	204	7	40	7	3	12	434	0	434	0	434
215	181	196	6	12	169	7	26	13	1	10	440	0	440	0	440
216	182	78	0	8	169	8	41	2	0	1	307	0	307	0	307
217	183	312	3	7	243	7	183	4	4	6	769	0	769	0	769
218	184M	51	0	21	180	2	86	0	1	0	341	0	341	0	341
219	184A(W)	53	1	11	199	5	71	0	0	1	341	0	341	0	341
220	185	119	1	6	340	8	87	0	1	1	563	0	563	0	563
221	186	118	4	1	129	4	63	17	1	3	340	0	340	0	340
222	187	75	3	2	269	6	107	4	0	2	468	0	468	0	468
223	188	92	2	28	170	3	62	3	0	6	366	0	366	0	366
224	189	274	9	13	228	7	29	15	2	12	589	0	589	0	589

225	190	191	6	10	295	9	230	74	5	30	850	0	850	0	850
226	191	267	49	23	403	14	69	6	2	13	846	0	846	0	846
227	192	134	4	4	425	11	104	1	3	10	696	0	696	0	696
228	193	146	4	2	202	9	12	0	2	7	384	0	384	0	384
Total No.of votes	45997	1343	1280	53307	2148	12137	1303	376	1191	119082	0	119082	0	119082	

No.of Votes

Recorded on

Postal Ballot

Recorded on	47	0	3	293	1	4	1	0	0	349	0	349	0	349
Postal Ballot														
Papers														
Total Votes Polled	46044	1343	1283	53600	2149	12141	1304	376	1191	119431	0	119431	0	119431