

FORM 20
FINAL RESULT SHEET
GENERAL ELECTIONS TO TAMILNAD LEGISLATIVE ASSEMBLY-2006
164.JAYANKONDAM ASSEMBLY CONSTITUTENCY

CANDIDAE WISE

SI.No	Polling station No.	RAJENDRAN.K (A.I.A.D.M.K)	UMAPATHY.V (B.SP)	GURU@GURUNATHAN.J (P.M.K)	SASIKUMAR.R (B.J.P)	JPHNSON.M (D.M.D.K)	AYYAPPAN.R (INDEPENDENT)	RAMESH.S (INDEPENDENT)	KAVYARASI.I (INDEPENDENT)	SENTHAMISELVI.K (INDEPENDENT)	Total	Remarks
1	001M	288	3	264	1	36	1	3	0	3	599	
2	001A(W)	323	8	261	6	28	3	12	7	10	658	
3	002G	320	4	265	2	47	1	8	6	11	664	
4	003G	554	13	129	4	41	5	8	11	14	779	
5	004G	480	10	426	11	17	2	12	2	10	970	
6	005G	312	7	351	6	18	1	3	3	2	703	
7	006G	445	6	291	8	26	3	14	10	28	831	
8	007M	92	2	560	5	8	0	4	4	0	675	
9	007A(W)	143	6	428	5	5	5	8	8	6	614	
10	008G	18	5	791	4	3	0	4	1	0	826	
11	009G	8	2	785	4	2	1	1	1	0	804	
12	010G	543	15	447	12	6	2	11	14	16	1066	
13	011G	448	4	127	6	16	1	4	4	12	622	
14	012G	282	5	444	7	18	2	6	3	12	779	
15	013M	227	6	269	7	11	1	2	0	4	527	

16	013A(W)	237	5	245	8	15	3	15	7	7	542
17	014G	468	4	337	4	23	6	10	6	24	882
18	015G	282	0	210	5	9	4	2	4	8	524
19	016G	346	4	380	6	21	2	2	4	3	768
20	017G	456	2	103	1	5	0	2	1	16	586
21	018M	408	4	181	5	10	1	3	5	7	624
22	018A(W)	412	9	184	7	8	3	7	10	20	660
23	019G	252	3	477	11	7	2	10	4	6	772
24	020G	331	6	363	1	20	4	8	10	10	753
25	021G	507	8	431	7	29	2	8	9	14	1015
26	22G	269	1	404	4	26	0	3	7	10	724
27	023M	328	1	252	3	28	0	2	0	3	617
28	023A(W)	346	5	294	5	12	4	4	9	8	687
29	024G	410	12	358	7	30	0	5	5	7	834
30	025G	348	7	457	12	45	3	6	6	17	901
31	026G	338	6	361	3	50	3	8	12	12	793
32	027G	293	1	375	6	47	4	5	6	6	743
33	028G	402	9	295	2	33	1	2	5	15	764
34	029G	348	4	213	7	24	2	3	5	2	608
35	030G	390	6	272	7	46	2	4	5	4	736
36	031M	198	10	323	2	43	1	4	7	1	589
37	031A(W)	251	8	243	9	32	2	4	7	5	561
38	032G	341	4	365	6	44	6	11	13	4	794
39	033G	196	1	307	3	40	1	0	3	3	554
40	034G	435	4	271	3	30	1	3	1	2	750
41	035G	237	5	202	4	35	0	2	1	4	490
42	036G	335	5	239	4	47	0	6	1	8	645
43	037M	243	4	243	7	43	1	3	3	3	550
44	037A(W)	224	7	265	5	35	2	2	5	5	550
45	038G	306	1	367	4	59	2	1	3	7	750

46	039G	272	6	267	2	77	2	1	10	10	647	
47	040G	396	1	161	7	59	1	5	6	14	650	
48	041G	601	19	224	8	43	4	9	4	28	940	
49	042G	325	2	219	2	56	2	7	6	7	626	
50	043G	478	3	396	4	86	1	6	0	8	982	
51	044G	245	4	214	6	18	1	4	2	5	499	
52	44A1G	455	9	217	7	34	7	7	10	25	771	
53	045G	227	7	200	4	23	1	0	3	2	467	
54	45A1G	297	9	285	3	21	2	3	2	8	630	
55	046G	509	6	292	4	111	0	4	2	8	936	
56	047G	252	4	293	10	70	4	10	9	15	667	
57	048G	488	12	233	8	109	6	12	23	32	923	
58	049G	257	1	394	6	51	2	2	1	3	717	
59	050G	349	2	480	18	123	2	0	7	4	985	
60	051G	224	4	323	5	25	3	2	6	6	598	
61	052G	264	5	386	5	48	2	4	1	5	720	
62	053G	439	19	243	6	111	5	16	9	12	860	
63	054G	263	9	347	8	88	4	2	8	6	735	
64	055G	260	5	228	4	34	1	7	3	12	554	
65	056M	223	2	268	0	20	0	0	2	0	515	
66	056A(W)	239	5	266	4	7	2	1	6	7	537	
67	057G	368	6	598	7	23	2	11	7	14	1036	
68	058G	381	11	369	7	32	1	7	4	9	821	
69	059G	451	4	338	4	39	1	12	14	12	875	
70	060G	264	1	273	7	48	3	8	6	17	627	
71	061G	235	5	183	6	13	1	11	5	6	465	
72	062G	381	9	328	7	27	3	6	4	6	771	
73	063M	207	1	273	3	26	0	10	2	2	524	
74	063A(W)	222	4	254	8	8	3	9	16	6	530	
75	064G	493	13	229	5	29	4	8	5	16	802	

76	065G	478	7	299	4	11	4	9	4	15	831
77	066G	529	5	211	6	21	0	7	1	10	790
78	067G	413	5	215	2	9	2	5	7	11	669
79	068G	555	10	89	1	14	0	3	7	9	688
80	069G	539	10	333	6	4	0	4	7	6	909
81	070G	312	3	326	5	8	5	9	4	11	683
82	071G	462	10	147	5	16	2	4	2	6	654
83	072G	454	8	239	6	11	1	11	10	13	753
84	073M	198	1	283	2	5	1	8	5	6	509
85	073A(W)	210	7	305	7	3	4	9	3	8	556
86	074G	316	4	299	1	11	1	8	3	3	646
87	075M	231	1	221	3	17	0	2	2	4	481
88	075A(W)	250	4	218	6	10	4	8	6	5	511
89	076G	469	5	305	3	30	1	7	5	16	841
90	077G	271	2	327	4	7	1	1	3	6	622
91	078G	293	3	273	3	10	1	9	6	5	603
92	079M	219	9	265	2	29	1	2	6	1	534
93	079A(W)	228	7	261	6	11	0	8	2	11	534
94	080G	369	3	214	4	9	1	4	0	4	608
95	081G	229	7	557	5	32	0	11	4	8	853
96	082G	238	1	414	1	29	0	3	3	6	695
97	083G	417	2	431	16	49	3	8	7	10	943
98	084G	423	9	389	6	16	2	5	5	19	874
99	085G	271	6	282	7	13	0	6	3	12	600
100	086G	347	10	322	7	19	2	8	7	8	730
101	087G	489	9	359	10	47	7	9	10	15	955
102	088M	292	1	270	1	25	1	1	4	5	600
103	088A(W)	342	4	280	6	9	3	10	4	14	672
104	089G	284	4	395	3	14	1	3	2	10	716
105	090G	322	6	328	3	9	3	10	1	13	695

106	091G	270	2	359	10	62	2	6	5	11	727	
107	092G	330	9	493	12	34	2	7	1	11	899	
108	093G	300	5	371	2	48	3	5	6	4	744	
109	094G	442	11	455	5	114	4	11	1	11	1054	
110	095G	389	7	621	18	72	1	6	7	13	1134	
111	096G	202	1	298	1	18	0	3	6	7	536	
112	097G	380	5	234	2	75	4	8	10	14	732	
113	098M	332	1	228	4	43	1	3	7	2	621	
114	098A(W)	377	7	212	0	33	1	8	4	8	650	
115	099G	466	10	426	5	110	2	20	11	20	1070	
116	100G	456	10	309	10	124	2	14	19	31	975	
117	101G	179	1	273	6	23	1	8	2	12	505	
118	101A1G	260	8	145	7	26	0	5	6	9	466	
119	102G	377	3	389	4	53	1	10	3	7	847	
120	103M	234	5	273	2	26	3	2	2	8	555	
121	103A(W)	249	8	295	8	13	2	12	8	23	618	
122	104G	597	7	444	7	31	2	11	9	12	1120	
123	105G	211	4	196	3	10	1	10	6	4	445	
124	106G	264	8	357	6	31	4	13	15	14	712	
125	107G	300	9	350	5	55	3	10	2	12	746	
126	108G	304	4	181	5	40	1	7	0	2	544	
127	109G	472	11	510	15	88	3	6	3	10	1118	
128	110G	325	2	365	4	11	1	2	1	4	715	
129	111G	400	8	314	4	23	1	7	8	10	775	
130	112G	208	1	286	6	24	3	5	4	7	544	
131	113G	368	3	330	7	18	0	8	3	6	743	
132	114M	217	1	256	3	37	1	2	2	1	520	
133	114A(W)	252	7	249	9	27	1	3	2	4	554	
134	115M	248	2	278	1	16	1	2	2	1	551	
135	115A(W)	240	5	253	3	5	2	3	2	4	517	

136	116G	600	5	285	5	22	5	12	7	29	970
137	117G	367	1	229	6	3	0	6	3	6	621
138	118G	272	3	304	2	4	1	3	1	3	593
139	119G	318	2	340	12	34	0	1	3	4	714
140	120G	301	8	189	1	23	0	1	0	4	527
141	121G	244	5	451	11	11	0	3	3	4	732
142	122G	306	3	446	5	63	0	6	4	7	840
143	123G	442	6	369	5	11	1	4	5	4	847
144	124G	278	4	310	8	40	2	3	3	7	655
145	125M	234	2	198	3	31	0	0	1	3	472
146	125A(W)	220	6	176	7	24	4	3	4	24	468
147	126G	261	9	204	2	122	1	2	5	19	625
148	127G	405	9	283	4	30	1	4	7	17	760
149	128G	314	4	398	0	15	0	6	2	5	744
150	129G	588	9	247	8	45	2	3	3	19	924
151	130G	448	8	390	4	25	7	17	8	18	925
152	131G	212	10	387	5	33	7	4	9	10	677
153	132G	292	11	597	9	34	1	11	6	5	966
154	133G	235	1	164	2	24	1	1	2	11	441
155	134G	136	6	140	4	14	2	4	0	4	310
156	135G	235	2	212	8	45	1	5	11	11	530
157	135A1G	278	8	222	7	57	7	14	8	12	613
158	136G	282	8	404	5	7	0	6	10	13	735
159	137G	408	11	251	6	4	3	6	4	19	712
160	138G	261	11	330	0	40	6	25	0	18	691
161	139G	318	3	272	6	44	3	5	4	16	671
162	140G	537	8	453	16	85	4	4	5	21	1133
163	141G	142	8	140	1	37	2	4	3	3	340
164	141A1G	315	2	362	5	11	0	3	5	4	707
165	142G	232	5	251	4	33	2	10	6	12	555

166	143G	268	7	192	4	35	3	4	3	29	545	
167	143A1G	313	6	167	7	18	3	13	5	15	547	
168	144M	268	2	270	3	37	0	3	4	6	593	
169	144A(W)	326	7	233	1	26	3	11	5	8	620	
170	145M	265	11	203	7	45	1	5	5	12	554	
171	145A(W)	304	10	172	9	26	5	12	14	38	590	
172	146G	361	7	571	9	20	0	6	9	7	990	
173	147G	452	9	418	8	36	3	18	6	20	970	
174	148G	138	1	197	5	16	0	4	3	4	368	
175	149M	173	1	356	1	47	1	1	5	4	589	
176	149A(W)	177	7	344	10	22	2	7	2	11	582	
177	150G	194	2	307	9	28	2	11	8	11	572	
178	151G	428	10	339	7	23	3	12	10	19	851	
179	152G	269	7	298	4	20	2	4	4	9	617	
180	153M	223	2	345	4	20	0	0	0	2	596	
181	153A(W)	183	13	303	14	13	2	9	4	11	552	
182	154M	264	0	206	4	53	1	2	2	5	537	
183	154A(W)	253	4	186	5	41	6	5	7	16	523	
184	155M	279	3	370	3	35	0	3	0	2	695	
185	155A(W)	304	11	310	11	27	2	7	3	16	691	
186	156G	388	10	250	2	96	2	9	5	13	775	
187	157G	547	5	470	13	31	1	2	2	10	1081	
188	158M	220	1	249	7	55	1	1	1	1	536	
189	158A(W)	223	4	219	2	39	3	6	7	10	513	
190	159G	427	10	237	14	78	1	4	7	12	790	
191	160G	310	3	455	6	116	7	6	5	11	919	
192	161G	311	6	646	70	25	3	10	7	6	1084	
Total		61933	1095	59560	1136	6424	384	1189	976	1866	134563	
Postal votes		66	0	388	3	11	0	0	0	0	468	
G.Total		61999	1095	59948	1139	6435	384	1189	976	1866	135031	