

ROUND NO. 1

FORM-20  
FINAL RESULT SHEET

GENERAL ELECTIONS TO TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY 2006  
163 ANDIMADAM ASSEMBLY CONSTITUENCY

Sl. No.	Polling Station No.	CANDIDATE - WISE TOTAL VOTES								TOTAL VOTES	REMARKS
		SIVASANKAR.S.S. (D.M.K.)	SEKAR.K. (B.S.P)	PANNEERSELVAM.K. (A.I.A.D.M.K)	RAJASEKARAN.M (B.J.P.)	PANNEERSELVAM.M (D.M.D.K.)	AZHAGESAN.V.R. (INDEPENDENT)	SUBRAMANIYAN.M.K. (INDEPENDENT)	MATHIYAZHAGAN.K. (INDEPENDENT)		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]
1	1G	507	8	350	17	67	13	4	19	985	
2	2G	108	1	143	2	65	2	1	1	323	
3	3G	206	4	414	13	38	2	7	21	705	
4	4G	167	2	81	1	64	3	1	4	323	
5	5G	262	5	311	1	77	3	1	6	666	
6	6G	163	3	214	4	39	1	2	2	428	
7	6AIG	239	3	223	7	64	5	5	8	554	
8	7G	314	10	335	20	80	13	6	19	797	
9	7A1G	152	4	178	9	41	3	4	4	395	
10	8G	352	11	250	7	141	5	53	9	828	
11	9G	363	4	218	8	195	4	86	9	887	
12	10G	181	8	179	7	144	6	15	10	550	
13	11G	196	4	202	7	155	7	16	10	597	
14	12G	268	14	204	10	110	4	13	4	627	
1	13G	309	4	250	11	138	9	10	24	755	
2	14G	300	10	312	7	149	11	68	18	875	
3	15G	136	3	260	10	52	9	2	12	484	
4	16G	336	6	318	6	41	9	2	12	730	

5	17G	190	3	295	4	65	11	2	6	576
6	18M	237	0	150	2	43	2	2	1	437
7	18A(W)	273	6	196	13	52	6	5	11	562
8	19M	165	0	328	4	54	3	0	1	555
9	19AW	183	2	341	11	49	5	9	13	613
10	20G	253	3	139	16	42	3	1	0	457
11	21M	201	5	212	3	34	1	3	7	466
12	21AW	269	3	229	10	28	7	6	24	576
13	22M	166	0	204	3	52	4	2	2	433
14	22AW	195	10	268	17	53	9	6	22	580
1	23M	253	2	253	2	30	0	3	2	545
2	23AW	292	9	256	17	30	16	1	23	644
3	24G	321	5	218	4	19	3	0	9	579
4	25G	466	5	331	9	59	12	1	17	900
5	26G	207	2	166	9	41	2	0	4	431
6	27M	208	1	237	6	52	4	0	4	512
7	27AW	232	12	289	10	49	11	5	15	623
8	28G	234	0	341	22	51	5	7	8	668
9	29G	532	8	388	13	97	8	2	12	1060
10	30G	554	3	194	3	24	4	2	7	791
11	31G	181	1	249	9	104	3	2	12	561
12	32G	371	8	308	10	136	11	10	16	870
13	33G	268	5	136	4	49	4	2	3	471
14	34G	413	12	394	14	71	18	6	35	963
1	35G	261	1	144	2	73	0	0	3	484
2	36G	209	1	186	7	74	2	2	4	485
3	37G	372	12	356	14	144	14	3	13	928
4	38G	383	3	233	6	29	4	4	9	671
5	39G	341	6	244	8	29	3	3	9	643

6	40G	297	3	124	3	53	3	1	10	494
7	41G	115	2	373	9	3	6	0	6	514
8	41AIG	73	3	66	1	16	2	0	6	167
9	42M	265	0	182	7	21	2	2	1	480
10	42AW	310	2	185	2	11	5	6	9	530
11	43G	155	2	325	2	17	10	4	10	525
12	44G	468	6	277	8	62	6	4	15	846
13	45G	318	8	252	18	14	4	1	6	621
14	46M	271	1	209	22	15	0	1	3	522
1	46AW	289	4	246	18	18	3	3	9	590
2	47M	373	0	124	5	23	0	2	1	528
3	47AW	412	6	136	4	14	5	4	23	604
4	48G	447	7	265	13	73	3	3	7	818
5	49G	396	10	226	7	24	1	4	6	674
6	50M	274	0	230	8	58	3	1	2	576
7	50AW	292	9	243	15	48	10	4	18	639
8	51G	526	11	460	16	82	7	2	10	1114
9	52G	540	11	348	6	39	2	2	14	962
10	53G	462	11	392	20	171	9	3	9	1077
11	54G	318	4	375	13	81	9	4	14	818
12	55G	273	8	315	10	133	4	8	11	762
13	56G	264	9	260	14	116	17	9	32	721
14	57G	422	15	232	14	208	18	10	10	929
1	58G	304	2	246	16	74	9	9	22	682
2	59G	292	8	362	20	30	8	4	17	741
3	60G	314	11	304	16	41	4	2	14	706

4	61G	356	3	217	11	16	0	0	7	610
5	62G	406	9	233	8	124	1	5	15	801
6	63G	231	5	284	4	71	6	0	4	605
7	64M	279	1	221	0	15	0	1	1	518
8	64AW	333	7	257	10	12	12	4	24	659
9	65G	419	4	327	11	20	2	2	11	796
10	66G	381	8	339	7	91	8	8	23	865
11	67G	285	6	221	4	48	3	1	3	571
12	67AIG	230	5	143	1	52	3	7	7	448
13	68G	284	7	171	9	51	5	1	10	538
14	69G	333	7	378	11	46	3	2	10	790
1	70G	317	4	319	21	134	6	2	10	813
2	71G	384	7	287	9	44	5	4	16	756
3	72G	348	10	437	14	72	10	0	3	894
4	73G	243	4	233	4	113	2	1	4	604
5	74M	115	2	411	7	37	1	0	4	577
6	74AW	111	7	418	12	31	11	2	9	601
7	75G	62	3	247	4	100	3	1	2	422
8	76G	191	2	134	3	83	0	0	0	413
9	77G	399	6	349	5	109	3	6	9	886
10	78G	388	5	433	34	85	2	3	4	954
11	79G	228	3	175	7	25	0	1	3	442
12	80M	260	3	238	10	91	1	1	4	608
13	80AW	227	8	271	20	77	10	4	18	635
14	81G	131	4	228	7	120	5	3	4	502
1	82M	207	0	302	5	103	0	0	0	617
2	82AW	184	5	320	14	81	7	2	11	624
3	83G	363	5	272	12	119	6	6	14	797

4	84G	243	5	239	7	77	1	1	9	582
5	85G	298	9	281	11	90	1	4	4	698
6	86G	235	7	233	7	81	4	4	12	583
7	87G	443	5	317	14	44	9	2	8	842
8	88G	302	2	233	8	45	3	4	3	600
9	89G	316	5	289	5	66	7	3	9	700
10	90M	213	5	270	5	68	0	0	5	566
11	90AW	209	6	288	17	69	10	5	17	621
12	91G	331	2	371	7	59	4	1	4	779
13	92G	234	5	211	10	120	3	1	10	594
14	93G	272	3	285	12	34	5	2	5	618
1	94M	166	2	237	6	83	4	2	1	501
2	94AW	129	6	233	15	76	14	2	12	487
3	95G	411	5	474	8	75	7	0	2	982
4	96M	253	2	187	5	85	4	0	4	540
5	96AW	272	5	226	8	61	3	5	11	591
6	97M	242	2	199	9	108	3	0	7	570
7	97AW	294	13	215	16	91	8	6	17	660
8	98G	310	3	267	4	94	7	1	5	691
9	99G	395	3	322	3	51	2	0	4	780
10	100G	278	5	253	2	25	1	0	6	570
11	101G	361	10	457	12	51	5	0	4	900
12	102G	368	5	213	6	33	1	3	7	636
13	103G	311	7	289	4	102	3	1	8	725
14	104G	324	8	453	10	81	7	1	10	894
1	105M	286	3	195	6	54	1	0	1	546
2	105AW	332	6	170	9	31	4	2	4	558

3	106G	323	4	181	4	97	0	1	3	613
4	107G	186	3	86	1	42	2	1	5	326
5	107AIG	408	4	134	3	66	3	2	1	621
6	108M	234	3	236	8	111	1	0	3	596
7	108AW	240	8	238	10	102	9	5	11	623
8	109G	248	3	267	15	56	5	4	11	609
9	110G	325	8	379	17	87	5	3	4	828
10	111G	201	2	285	10	33	0	2	4	537
11	112G	264	8	298	54	69	4	1	4	702
12	113G	233	7	262	7	79	4	0	5	597
13	114G	237	3	274	8	95	3	7	2	629
14	115G	351	8	380	10	104	2	2	1	858
1	116G	524	6	302	12	91	4	2	14	955
2	117M	256	3	181	5	94	1	0	9	549
3	117AW	256	5	207	11	77	6	2	18	582
4	118G	294	7	204	5	74	6	0	2	592
5	119G	240	2	220	11	95	8	1	3	580
6	120G	422	11	441	9	47	4	3	13	950
7	121M	208	2	208	5	51	1	0	1	476
8	121AW	195	7	259	8	45	3	1	10	528
9	122G	393	11	337	9	86	4	8	31	879
10	123G	461	10	297	9	45	3	4	9	838
11	124G	288	8	238	7	22	3	1	7	574
12	125G	338	5	303	8	48	3	0	2	707
13	126G	165	3	157	14	18	8	6	6	377
14	127M	309	1	204	0	42	2	0	3	561
1	127AW	265	4	264	6	35	5	0	7	586

2	128G	347	9	349	10	59	3	0	10	787
3	129G	586	6	233	7	41	4	2	5	884
4	130G	201	4	196	10	30	8	5	10	464
5	131G	445	12	161	12	26	2	5	10	673
6	132G	329	12	314	21	25	11	6	26	744
7	133G	249	8	428	15	25	4	3	8	740
8	134G	369	2	336	6	20	1	3	3	740
9	135M	433	2	105	1	26	0	1	0	568
10	135AW	475	2	104	2	18	2	1	8	612
11	136G	347	2	287	14	80	4	2	1	737
12	137G	379	4	227	9	38	5	0	1	663
13	138M	251	5	198	9	31	2	0	4	500
14	138AW	285	6	276	12	19	13	1	14	626
1	139G	431	7	523	15	23	3	0	6	1008
2	140M	297	1	249	3	30	0	1	1	582
3	140AW	308	7	316	7	12	3	1	8	662
4	141G	207	5	319	2	25	1	0	2	561
5	142G	336	7	295	11	45	5	1	7	707

to

50921

911

45514

1608

10946

840

683

1501

112924