

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

**ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY 2006 FROM THE 196-TIRUVADANAI ASSEMBLY CONSTITUENCY**

**Total No of Electors in Assembly Constituency**

**Name of the Assembly Constituency -196 Tiruvadana Assembly Constituency**

Serial No	No.of poling Station	No.of Valid Votes cast in favour of								Total No.of Valid Votes	Number of Rejected votes	Total	No.of Tendered votes
		C.ANIMUTHU A.I.A.D.M.K.	KR.RAMASAMY I.N.C.	S.ERULAIYA B.J.P.	K.SUBRAMA NIAN B.S.P.	S.SIVA S.P.	P.THIRUVEN KADAM D.M.D.K.	A.ROWTHE R NAINA MOHAMED IND.	R.LIAKATH ALI IND.				
1	1G	233	269	11	41	6	61	7	16	644		644	
2	2G	94	228	5	149	6	31	2	2	517		517	
3	3G	330	314	18	9	5	32	13	17	738		738	
4	4AV	340	392	20	21	4	63	12	18	870		870	
5	5M	131	154	5	18	1	20	0	5	334		334	
6	5A(W)	186	161	10	24	3	28	7	17	436		436	
7	6G	476	298	26	12	3	25	4	21	865		865	
8	7G	92	374	8	3	3	19	2	1	502		502	
9	8G	174	260	16	5	2	37	3	7	504		504	
10	9G	243	289	14	51	12	44	4	8	665		665	1
11	10G	167	324	9	7	3	42	4	5	561		561	
12	11G	165	274	21	166	5	80	8	16	735		735	
13	12G	132	232	12	34	8	37	2	6	463		463	
14	13G	256	409	25	6	4	26	3	9	738		738	
15	14G	200	199	15	10	5	55	6	10	500		500	

16	15G	118	311	10	17	6	30	2	3	497	497
17	16G	30	662	9	1	2	4	7	1	716	716
18	17G	86	726	4	2	2	10	0	1	831	831
19	18G	278	377	16	4	1	6	7	12	701	701
20	19G	93	170	10	2	1	3	0	2	281	281
21	20G	30	764	28	6	3	7	7	6	851	851
22	21G	46	726	27	7	6	6	10	18	846	846
23	22G	81	265	10	2	0	11	5	2	376	376
24	23G	357	311	9	1	3	38	1	13	733	733
25	24G	190	389	10	7	13	53	9	9	680	680
26	25G	210	271	7	4	4	70	6	2	574	574
27	26G	156	225	13	56	6	55	4	7	522	522
28	27G	306	253	8	14	20	43	3	10	657	657
29	28G	245	205	7	3	1	38	0	5	504	504
30	29G	379	328	10	6	3	38	4	10	778	778
31	30G	372	134	10	1	1	74	6	24	622	622
32	31G	117	71	5	0	5	24	1	1	224	224
33	32G	359	352	12	10	2	106	5	7	853	853
34	33G	424	226	7	27	5	113	5	9	816	816
35	34G	208	239	4	11	2	54	1	3	522	522
36	35G	307	262	13	8	1	51	2	3	647	647
37	36G	194	176	4	2	1	32	0	0	409	409
38	37G	260	317	7	6	2	42	2	8	644	644
39	38G	312	273	4	3	1	27	0	3	623	623
40	39G	246	288	8	1	2	38	1	0	584	584
41	40G	257	241	3	0	2	68	3	5	579	579
42	41G	161	145	0	0	0	20	0	0	326	326

43	42G	354	309	12	14	3	118	7	8	825		825
44	43G	132	111	5	2	1	47	0	1	299		299
45	44G	253	226	6	4	1	48	2	2	542		542
46	45G	201	173	12	0	3	35	4	6	434		434
47	46G	176	134	3	0	1	11	1	1	327		327
48	47G	194	254	5	1	2	33	2	4	495		495
49	48G	182	215	8	0	2	46	1	1	455		455
50	49G	201	181	4	1	2	42	1	0	432		432
51	50G	247	232	5	3	0	38	3	9	537		537
52	51G	96	162	5	0	1	23	0	0	287		287
53	52G	151	189	4	1	1	39	1	1	387		387
54	53G	207	301	7	0	2	31	1	0	549		549
55	54G	175	296	3	5	4	50	0	0	533		533
56	55G	251	330	6	1	1	59	3	2	653		653
57	56G	273	320	5	2	1	62	5	8	676		676
58	57G	201	424	11	8	5	52	1	6	708		708
59	58G	183	422	16	4	2	61	2	1	691		691
60	59G	275	383	6	19	1	83	1	5	773		773
61	60G	212	173	2	23	1	47	0	2	460		460
62	61G	182	147	3	4	3	79	3	3	424		424
63	62G	311	215	17	119	6	20	3	2	693		693
64	63G	232	202	12	40	4	76	6	6	578		578
65	64G	301	167	12	1	4	39	1	4	529		529
66	65G	244	106	8	10	5	54	4	20	451		451
67	66G	305	167	5	2	2	65	5	16	567		567
68	67G	319	90	4	6	3	27	4	11	464		464

69	68G	394	222	4	4	2	56	3	2	687	687
70	69G	364	91	7	4	1	61	2	12	542	542
71	70G	378	152	5	2	2	32	1	9	581	581
72	71G	169	161	13	3	5	20	4	4	379	379
73	72G	233	306	12	8	6	85	7	11	668	668
74	73G	199	140	8	5	13	35	0	5	405	405
75	74G	159	172	10	8	7	48	4	3	411	411
76	75G	278	282	9	9	4	35	9	14	640	640
77	76G	257	261	6	7	3	18	2	2	556	556
78	77G	369	297	11	2	4	26	1	8	718	718
79	78G	185	245	14	6	8	120	2	5	585	585
80	79G	209	347	9	6	5	31	5	18	630	630
81	80G	348	332	15	4	2	30	6	12	749	749
82	81G	288	530	7	6	6	44	2	9	892	892
83	82G	249	336	18	3	3	34	2	6	651	651
84	83G	326	331	12	6	3	27	3	8	716	716
85	84G	289	188	10	4	3	22	5	9	530	530
86	85G	367	259	19	1	5	23	5	10	689	689
87	86G	342	270	10	4	4	17	7	7	661	661
88	87G	248	177	6	3	2	12	1	7	456	456
89	88G	355	177	8	1	0	72	4	7	624	624
90	89G	141	68	0	0	0	9	1	2	221	221
91	90G	206	182	6	1	3	33	0	4	435	435
92	91G	233	211	2	2	4	36	3	13	504	504
93	92G	251	223	10	2	7	48	1	10	552	552
94	93G	245	463	15	5	7	122	12	15	884	884

95	94G	343	219	13	2	2	66	4	8	657	657
96	95G	189	227	7	8	1	33	3	8	476	476
97	96G	221	126	7	2	2	17	3	6	384	384
98	97G	388	375	12	5	5	24	6	6	821	821
99	98G	197	224	6	2	0	24	4	9	466	466
100	99G	204	159	6	2	4	12	3	8	398	398
101	100G	371	268	15	5	1	31	2	10	703	703
102	101G	290	202	11	2	7	19	4	10	545	545
103	102G	305	264	11	8	3	22	2	17	632	632
104	103G	334	207	13	5	3	16	5	16	599	599
105	104G	188	350	2	3	2	27	1	1	574	574
106	105G	254	386	26	23	3	30	4	6	732	732
107	106G	202	230	11	7	0	41	1	2	494	494
108	107G	213	211	9	5	2	12	9	17	478	478
109	108G	201	147	5	5	6	50	0	3	417	417
110	109G	289	369	18	3	1	45	5	8	738	738
111	110M	104	233	2	0	0	17	0	1	357	357
112	110A[W]	125	313	7	1	4	12	4	3	469	469
113	111G	341	351	7	0	5	21	2	5	732	732
114	112G	300	383	17	6	17	25	14	10	772	772
115	113M	78	385	3	3	0	7	0	1	477	477
116	113A(W)	85	386	2	0	1	14	2	2	492	492
117	114G	174	367	12	5	13	17	3	9	600	600
118	115G	233	217	13	1	3	21	4	5	497	497
119	116G	164	133	7	3	2	16	1	5	331	331
120	117G	183	223	10	2	0	25	4	6	453	453

121	118G	220	429	4	0	1	8	2	2	666	666
122	119G	157	210	3	2	3	23	3	3	404	404
123	120G	319	372	18	15	4	13	11	18	770	770
124	121G	405	334	13	6	5	20	4	14	801	801
125	122G	207	391	12	3	6	11	2	9	641	641
126	123G	174	475	17	4	5	8	5	5	693	693
127	124G	193	454	16	12	10	5	5	9	704	704
128	125G	114	291	9	3	1	9	1	1	429	429
129	126G	377	269	32	7	2	19	2	22	730	730
130	127G	233	466	19	2	8	8	6	10	752	752
131	128G	123	504	5	2	2	9	8	8	661	661
132	129G	120	270	10	3	5	10	4	7	429	429
133	130G	249	315	22	5	8	7	9	11	626	626
134	131M	163	174	4	2	4	7	2	3	359	359
135	131A(W)	241	209	9	9	5	10	6	17	506	506
136	132M	108	142	3	0	0	1	0	1	255	255
137	132A(W)	264	264	3	0	1	3	8	6	549	549
138	133M	95	150	2	1	0	3	0	4	255	255
139	133A(W)	195	290	6	1	1	1	2	4	500	500
140	134G	527	264	14	10	5	26	6	15	867	867
141	135G	390	255	11	3	0	35	1	2	697	697
142	136G	196	228	12	3	2	9	8	5	463	463
143	137G	195	237	13	5	2	12	0	11	475	475
144	138M	158	192	8	1	2	11	1	1	374	374
145	138A(W)	208	169	5	2	4	6	0	2	396	396
146	139G	455	339	14	1	8	13	8	21	859	859

147	140M	141	210	3	0	6	11	1	0	372		372
148	140A(W)	167	265	7	5	2	11	3	12	472		472
149	141G	545	206	7	5	1	32	2	10	808		808
150	142G	245	291	15	8	3	26	3	8	599		599
151	143G	340	305	13	1	9	16	5	12	701		701
152	144G	280	223	15	1	3	27	5	11	565		565
153	145M	215	209	4	2	2	14	2	2	450		450
154	145A(W)	259	202	4	1	1	5	3	5	480		480
155	146G	204	229	4	0	0	6	2	1	446		446
156	147M	151	256	3	3	0	7	3	2	425		425
157	147A(W)	183	268	6	0	3	11	5	8	484		484
158	148G	429	225	14	4	4	9	6	7	698		698
159	149G	149	140	3	1	2	6	6	5	312		312
160	150G	268	417	16	3	1	9	3	4	721		721
161	151G	253	236	4	2	3	21	2	8	529		529
162	152G	176	336	7	2	1	5	4	10	541		541
163	153G	274	205	6	2	1	7	6	27	528		528
164	154G	230	248	8	1	5	22	5	6	525		525
165	155G	480	296	9	4	4	36	5	15	849		849
166	156G	468	272	12	7	2	21	6	6	794		794
167	157G	237	215	23	2	0	20	1	7	505		505
168	158G	430	248	17	5	1	7	5	23	736		736
169	159G	388	288	6	3	1	15	3	11	715		715
170	160AV	191	233	7	4	3	4	3	7	452		452
171	161G	352	332	26	1	0	19	0	4	734		734
172	162G	422	114	49	1	1	59	2	7	655		655

173	163G	388	230	49	0	0	6	3	4	680	680
174	164M	82	139	0	0	0	1	0	0	222	222
175	164A(W)	181	229	3	0	0	1	1	1	416	416
176	165M	109	222	2	3	0	12	2	2	352	352
177	165A(W)	176	275	5	2	1	9	4	2	474	474
178	166M	154	184	0	0	1	6	2	0	347	347
179	166A(W)	222	228	2	0	0	9	4	4	469	469
180	167M	162	199	7	1	3	8	0	1	381	381
181	167A(W)	228	252	8	4	0	5	4	5	506	506
182	168M	153	224	4	1	-	25	0	3	410	410
183	168A(W)	157	231	8	5	5	14	2	8	430	430
184	169G	155	135	9	0	1	7	3	6	316	316
185	170G	146	339	9	2	4	12	3	11	526	526
186	171G	293	188	10	3	5	21	2	7	529	529
187	172M	205	167	5	1	0	16	3	1	398	398
188	172A(W)	251	166	6	3	2	9	5	15	457	457
189	173G	359	121	5	3	4	7	2	9	510	510
190	174G	257	179	9	2	0	3	4	6	460	460
191	175M	245	210	6	3	2	12	0	5	483	483
192	175A(W)	276	199	11	6	5	17	6	17	537	537
193	176G	420	414	16	4	3	12	6	6	881	881
194	177G	135	223	3	2	1	5	2	0	371	371
195	178G	280	292	14	1	2	12	3	6	610	610
196	179G	291	443	20	6	5	61	8	6	840	840
197	180G	400	417	15	5	7	61	2	13	920	920
198	181	216	330	12	2	1	22	2	2	587	587



199	182M	121	154	3	0	1	7	4	1	291		291	
200	182A(W)	152	223	4	0	2	5	32	3	421		421	
201	183	352	373	8	3	1	41	5	6	789		789	
202	184	672	119	8	2	0	8	0	9	818		818	
203	185	234	280	4	0	3	15	6	4	546		546	
204	186	224	393	11	1	0	40	4	6	679		679	
205	187	487	139	38	1	2	76	4	5	752		752	
206	188	181	562	24	5	1	121	5	6	905		905	
		49884	54832	2064	1482	637	6085	739	1444	117167	0	117167	1
<b>Postal Vote</b>		61	366	0	3	2	6	0	0	438	110	438	
<b>TOTAL</b>		49945	55198	2064	1485	639	6091	739	1444	117605	110	117605	1