

FORM 20
FINAL RESULT SHEET
GENERAL ELECTION TO TNLA 2006
From 49. Arni Assembly Constituency
PART I

PS No	No of valid votes cast infavour of							Total No.of Valid Votes	No. of rejec ted Votes	Total Votes Cast	No.of Tender ed Votes
	SANTHANAM.A.	SIVANANTHAM.R.	NARAYANAN.K.	GENGATHARAN.A	RAMESH.T.	THIRUGNANAM.T.	NALLATHAMBI.R.				
	1	2	3	4	5	6	7				
1M	131	200	2	1	36	1	2	0	0	373	0
1A(W)	137	232	7	0	24	4	6	0	0	410	0
2	227	427	7	16	16	3	9	0	0	705	0
3	192	378	4	13	33	5	3	0	0	628	0
4	281	457	5	6	26	4	15	0	0	794	0
5	153	346	5	8	13	5	6	0	0	536	0
6	235	284	8	55	83	6	9	0	0	680	0
7	265	285	10	136	73	4	12	0	0	785	0
8M	101	253	2	2	47	1	2	0	0	408	0
8A(W)	130	289	4	4	11	7	11	0	0	456	0
9	289	375	8	35	43	5	15	0	0	770	0
10	101	255	3	3	10	4	1	0	0	377	0
11	196	256	4	2	43	4	10	0	0	515	0
12	261	537	12	16	50	2	7	0	0	885	0
13	226	422	9	8	59	7	8	0	0	739	0
14	188	285	5	3	32	1	3	0	0	517	0
15	298	442	7	50	33	2	4	0	0	836	0
16	142	439	1	1	29	3	4	0	0	619	0
17	116	482	1	2	20	1	3	0	0	625	0
18	201	311	10	2	49	1	10	0	0	584	0
19	373	457	11	6	26	2	17	0	0	892	0

20M	159	323	0	0	43	0	0	0	0	525	0
20A(W)	174	387	8	2	14	5	6	0	0	596	0
21	378	489	10	1	81	4	7	0	0	970	0
22	209	296	3	1	36	4	4	0	0	553	0
23	260	207	4	2	36	5	11	0	0	525	0
24	148	545	8	2	22	10	14	0	0	749	0
25	214	474	11	1	19	3	3	0	0	725	0
26	433	284	12	11	49	4	6	0	0	799	0
27	218	508	7	5	24	4	10	0	0	776	0
28	311	439	22	2	31	4	15	0	0	824	0
29	355	422	7	2	45	8	25	0	0	864	0
30M	173	276	2	0	47	1	0	0	0	499	0
30A(W)	186	280	10	2	32	6	9	0	0	525	0
31	114	354	4	1	50	2	1	0	0	526	0
32	337	581	13	2	45	2	6	0	0	986	0
33	402	446	17	0	72	2	6	0	0	945	0
34	308	372	7	63	76	13	23	0	0	862	0
35	443	556	8	3	34	2	6	0	0	1052	0
36	438	374	6	43	20	5	13	0	0	899	0
37	332	286	7	3	32	2	7	0	0	669	0
38	289	362	4	4	20	5	7	0	0	691	0
39	347	423	18	6	34	5	8	0	0	841	0
40	360	196	3	55	8	1	3	0	0	626	0
41	376	386	7	20	18	5	4	0	0	816	0
42M	311	214	7	50	19	3	3	0	0	607	0
42A(W)	258	263	1	18	11	2	5	0	0	558	0
43	299	305	4	0	15	3	2	0	0	628	0

44	325	271	5	1	33	6	13	0	0	654	0
45M	265	361	4	20	49	0	1	0	0	700	0
45A(W)	217	370	5	14	24	2	4	0	0	636	0
46	378	291	6	8	40	2	11	0	0	736	0
47	308	497	6	4	23	7	12	0	0	857	0
48	334	513	10	13	37	20	22	0	0	949	0
49	331	479	18	17	33	13	15	0	0	906	0
50	214	354	2	4	39	3	2	0	0	618	0
51	318	369	9	43	22	4	10	0	0	775	0
52	200	349	16	170	31	5	8	0	0	779	0
53	275	215	9	6	27	11	12	0	0	555	0
54	288	535	9	147	59	15	12	0	0	1065	0
55M	214	223	6	97	22	6	3	0	0	571	0
55A(W)	195	213	6	87	8	11	13	0	0	533	0
56	332	643	11	2	19	4	7	0	0	1018	0
57	230	258	3	2	23	1	5	0	0	522	0
58	317	428	11	63	41	7	16	0	0	883	0
59	374	371	6	13	15	10	9	0	0	798	0
60	139	186	6	5	16	7	5	0	0	364	0
61M	166	270	4	2	61	3	2	0	0	508	0
61A(W)	183	272	8	3	18	4	11	0	0	499	0
62	208	242	7	1	15	5	15	0	0	493	0
63M	241	215	4	15	39	4	1	0	0	519	0
63A(W)	207	231	10	16	11	3	18	0	0	496	0
64	264	351	12	1	20	2	6	0	0	656	0
65	124	350	15	17	31	6	9	0	0	552	0
66	320	404	10	35	16	2	6	0	0	793	0

67M	202	266	2	3	47	1	1	0	0	522	0
67A(W)	189	300	5	3	27	1	4	0	0	529	0
68	363	220	7	2	13	4	11	0	0	620	0
69	357	410	10	8	48	6	15	0	0	854	0
70M	207	287	6	18	32	0	2	0	0	552	0
70A(W)	214	293	2	7	11	2	8	0	0	537	0
71M	284	323	4	10	31	2	2	0	0	656	0
71A(W)	280	300	5	3	17	5	13	0	0	623	0
72	399	433	8	6	38	4	12	0	0	900	0
73	427	470	11	5	14	5	24	0	0	956	0
74	284	183	7	1	23	3	8	0	0	509	0
75	258	478	11	4	25	12	14	0	0	802	0
76	216	335	4	1	4	5	19	0	0	584	0
77	372	419	18	5	10	9	24	0	0	857	0
78	390	495	18	3	16	12	8	0	0	942	0
79	450	566	11	1	13	6	11	0	0	1058	0
80	343	367	7	5	12	9	27	0	0	770	0
81	308	473	9	4	20	10	21	0	0	845	0
82	257	437	9	5	20	9	19	0	0	756	0
83	175	491	6	3	37	0	1	0	0	713	0
84	200	517	11	2	22	3	5	0	0	760	0
85	213	589	8	0	13	7	10	0	0	840	0
86	196	459	1	4	20	7	5	0	0	692	0
87	144	584	1	21	9	2	3	0	0	764	0
88	342	621	11	5	15	5	8	0	0	1007	0
89	256	293	7	11	24	4	12	0	0	607	0
90	271	309	4	3	28	1	3	0	0	619	0

91	301	348	6	2	3	2	4	0	0	666	0
92	392	376	5	9	42	2	1	0	0	827	0
93	342	425	3	6	9	1	5	0	0	791	0
94	421	546	7	3	14	7	19	0	0	1017	0
95	462	484	6	5	6	13	12	0	0	988	0
96	217	383	7	3	33	10	10	0	0	663	0
97	288	345	7	30	46	5	8	0	0	729	0
98	259	387	10	19	39	5	10	0	0	729	0
99	101	324	7	9	39	1	3	0	0	484	0
100	323	356	14	73	12	6	10	0	0	794	0
101	340	377	7	4	18	7	7	0	0	760	0
102	369	620	7	2	16	4	2	0	0	1020	0
103	411	488	11	1	19	7	15	0	0	952	0
104	548	363	10	45	32	7	4	0	0	1009	0
105	467	422	8	18	22	14	12	0	0	963	0
106	399	420	12	5	38	7	24	0	0	905	0
107	260	278	11	6	23	3	6	0	0	587	0
108M	246	304	1	0	17	0	0	0	0	568	0
108A(W)	249	296	6	1	6	0	10	0	0	568	0
109	474	345	11	1	26	2	4	0	0	863	0
110M	228	304	6	18	30	2	2	0	0	590	0
110A(W)	185	324	4	9	14	3	5	0	0	544	0
111	355	460	5	55	59	0	7	0	0	941	0
112	462	276	3	6	49	2	18	0	0	816	0
113	265	271	4	53	50	5	5	0	0	653	0
114	270	368	7	10	33	2	5	0	0	695	0
115	247	324	3	3	61	3	8	0	0	649	0

116	297	324	2	13	21	4	5	0	0	666	0
117M	237	237	1	6	32	2	0	0	0	515	0
117A(W)	243	224	2	6	16	4	7	0	0	502	1
118M	254	232	2	12	40	0	0	0	0	540	0
118A(W)	290	250	4	6	19	3	9	0	0	581	0
119	353	599	5	3	54	1	6	0	0	1021	0
120	419	420	6	24	46	4	0	0	0	919	0
121	224	530	2	2	30	0	4	0	0	792	0
122	359	406	7	17	48	4	4	0	0	845	0
123	369	305	5	8	43	0	5	0	0	735	0
124	649	265	6	7	34	1	7	0	0	969	0
125	220	292	3	6	37	6	3	0	0	567	0
126	348	280	10	22	48	0	3	0	0	711	0
127	330	379	23	26	63	1	5	0	0	827	0
128	367	339	15	11	43	1	3	0	0	779	0
129	379	433	18	8	75	1	5	0	0	919	0
130M	257	236	19	17	56	1	1	0	0	587	0
130A(W)	224	254	9	9	29	6	5	0	0	536	0
131	335	326	5	53	31	2	4	0	0	756	0
132	338	331	5	16	33	2	4	0	0	729	0
133	324	346	5	25	32	2	1	0	0	735	0
134	482	382	4	42	55	8	9	0	0	982	0
135	287	246	5	36	56	2	4	0	0	636	0
136	429	480	3	3	48	3	9	0	0	975	0
137	414	341	12	179	28	6	5	0	0	985	0
138	349	310	9	113	55	7	1	0	0	844	0
139	407	321	11	65	34	4	12	0	0	854	0

140	459	296	19	148	64	2	5	0	0	993	0
141	427	549	18	8	75	8	11	0	0	1096	1
142	270	311	11	38	45	3	1	0	0	679	0
143	412	371	8	28	91	3	6	0	0	919	0
144	245	290	8	28	56	6	9	0	0	642	0
145	284	470	10	10	47	4	10	0	0	835	0
146	276	342	7	21	43	2	2	0	0	693	0
147M	246	238	8	11	51	3	4	0	0	561	0
147A(W)	236	235	7	13	28	2	8	0	0	529	0
148	254	202	4	5	12	6	16	0	0	499	0
149	240	278	2	6	29	2	1	0	0	558	0
150	278	431	3	4	38	3	7	0	0	764	0
151	456	136	6	0	6	1	9	0	0	614	0
152	508	181	4	9	33	1	9	0	0	745	0
153	603	276	7	3	41	6	8	0	0	944	0
154M	288	127	0	10	41	0	1	0	0	467	0
154A(W)	297	158	1	9	29	2	9	0	0	505	0
155	340	462	9	1	21	5	12	0	0	850	0
156	222	441	4	0	15	2	4	0	0	688	0
157	491	426	10	36	53	6	11	0	0	1033	0
158	337	282	9	20	20	3	2	0	0	673	0
159	405	260	4	4	23	1	4	0	0	701	0
160	283	238	5	6	20	4	8	0	0	564	0
161	328	401	10	79	45	7	14	0	0	884	0
162	413	381	5	41	35	2	6	0	0	883	0
163	163	344	4	8	14	3	2	0	0	538	0
164	85	314	3	10	20	0	0	0	0	432	0

165	339	384	16	3	28	10	14	0	0	794	0
166	416	367	9	68	46	6	9	0	0	921	0
167	313	321	6	30	59	6	10	0	0	745	0
168	498	395	15	8	40	15	20	0	0	991	0
169	339	413	11	3	50	14	17	0	0	847	0
170	477	162	4	3	29	3	16	0	0	694	0
171	300	514	10	46	49	11	20	0	0	950	0
172	308	311	10	98	13	7	12	0	0	759	0
173	383	368	9	20	11	7	11	0	0	809	0
174	164	253	7	197	12	5	4	0	0	642	0
175	397	341	7	105	47	4	7	0	0	908	0
176	260	228	5	50	27	4	3	0	0	577	0