FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLA, 2011

No. & Name of the Assembly Constituency: 160.Sirkali (SC)

Total No. of Electors in Assembly Constituency: 194744

			ı	No. of valid	d votes	cast in	favour o	of						
SL. NO.	Polling Station No.	KRISHNARAJ.M	SAKTHI.M	DURAIRAJAN.P	KANIVANNAN.M	KALAIVANI.P	KARPAGAVALLI.S	KUMARARAJA.S	GOPINATH.B		Total of valid votes	No. of rejected Votes	Total	No. of tendered votes
	Pollii	Bahujan Samaj Party	All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	Viduthalai Chiruthaigal Katchi	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Total	No. of		No. of
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	4	309	281	21	29	6	16	5	9	680	0	680	
2	2	2	281	335	16	13	1	7	1	4	660	0	660	
3	3	4	402	300	13	17	2	4	3	4	749	0	749	
4	4	6	412	301	22	20	5	8	7	9	790	0	790	
5	5	5	448	243	17	23	1	11	6	5	759	0	759	

														—
6	6	9	441	341	14	31	4	10	5	6	861	0	861	
7	7	11	425	361	15	37	1	12	2	4	868	0	868	
8	8	6	457	311	16	19	3	8	2	0	822	0	822	
9	9	10	306	123	9	12	2	1	2	0	465	0	465	
10	10	7	288	231	16	10	0	4	1	1	558	0	558	
11	11	11	335	137	9	11	4	2	2	5	516	0	516	
12	12	2	279	235	22	15	3	8	0	2	566	0	566	
13	13M	2	210	135	12	8	1	1	2	2	373	0	373	
14	13A(W)	4	254	135	12	14	4	7	3	2	435	0	435	
15	14	5	482	337	21	23	3	10	7	5	893	0	893	
16	15	1	273	151	20	5	0	2	0	1	453	0	453	
17	16	5	316	220	21	8	2	4	1	3	580	0	580	
18	17	6	338	137	15	5	2	2	0	2	507	0	507	
19	18	2	320	110	27	6	0	2	1	0	468	0	468	
20	19	9	471	266	28	13	1	4	4	8	804	0	804	
21	20	9	398	324	27	17	6	6	1	7	795	0	795	
22	21	6	457	474	17	21	2	6	1	0	984	0	984	
23	22	11	507	192	9	19	5	7	3	6	759	0	759	
24	23	8	415	211	37	23	1	11	1	1	708	0	708	
25	24	3	312	290	26	28	6	11	2	5	683	0	683	
26	25	6	332	281	8	23	4	12	3	6	675	0	675	
27	26	3	385	332	28	35	1	22	6	9	821	0	821	
28	27	4	358	251	16	16	1	4	2	3	655	0	655	
29	28	5	405	189	4	13	2	3	0	0	621	0	621	
30	29	1	328	235	22	13	5	3	1	0	608	0	608	

560
,0 000
0 750
0 597
0 614
73 0 973
0 923
07 0 507
0 614
27 0 527
0 538
32 0 682
23 0 623
00 0 700
26 0 926
0 653
0 602
0 500
0 513
0 750
26 0 726
0 940
71 0 971
0 716
38 0 538
33 0 733

	55				_			_				_		
56		6	422	174	7	13	1	5	6	6	640	0	640	
57	56	6	476	339	11	46	7	8	3	5	901	0	901	
58	57	10	334	323	14	18	5	43	2	11	760	0	760	
59	58	4	248	258	6	14	0	3	4	0	537	0	537	
60	59	2	266	289	7	11	1	12	2	2	592	0	592	
61	60	5	344	181	5	13	0	2	3	2	555	0	555	
62	61	3	295	149	11	22	0	2	1	1	484	0	484	
63	62	1	314	172	8	12	2	4	3	1	517	0	517	
64	63	5	368	345	30	19	4	9	1	6	787	0	787	
65	64	12	355	230	40	23	3	10	7	8	688	0	688	
66	65	5	258	253	28	16	3	5	4	10	582	0	582	
67	66	4	309	237	20	20	3	15	1	9	618	0	618	
68	67	5	307	240	16	20	2	13	2	8	613	0	613	
69	68	8	376	311	23	23	2	10	1	9	763	0	763	
70	69	6	475	194	21	22	1	5	2	1	727	0	727	
71	70	12	520	268	17	25	6	8	6	16	878	0	878	
72	71	7	269	173	12	16	1	8	3	10	499	0	499	
73	72	16	285	142	15		6	16	6	16	528	0	528	
74	73	9	281	106	16		3	6	6	6	454	0	454	
75	74	1	273	31	1	2	1	1	0	0	310	0	310	
76	75	3	380	285	20	38	5	13	1	8	753	0	753	
77	76	12	445	340	28	30	7	19	8	11	900	0	900	
78	77	3	217	446	17	44	2	16	4	3	752	0	752	
79	78							7						
	79	10	292	227	18	16	2	10	9	/	588	0	588	
80		9	480	288	17	23	4	16	0	1	838	0	838	

81 80 8 253 221 11 12 1 6 1 2 515 82 81 6 302 243 13 21 3 11 2 2 603	0 515
82 81 6 302 243 13 21 3 11 2 2 603	0 010
	0 603
83 82 5 341 136 11 14 3 2 0 1 513	0 513
84 ⁸³ 5 296 181 8 20 5 4 2 2 523	0 523
85 ⁸⁴ 8 652 378 12 20 2 5 2 3 1082	0 1082
86 ⁸⁵ 4 261 205 16 23 5 10 5 5 534	0 534
87 86 6 409 80 5 6 2 4 3 2 517	0 517
88 87 3 417 89 13 9 0 1 1 1 534	0 534
89 88 6 482 184 11 24 3 7 2 5 724	0 724
90 89 2 425 184 34 15 1 2 1 1 665	0 665
91 90 9 439 325 19 26 2 6 6 2 834	0 834
92 91 9 389 134 11 12 1 7 7 8 578	0 578
93 92 13 451 118 7 19 3 3 4 5 623	0 623
94 93 7 372 123 6 7 2 4 4 5 530	0 530
95 94 3 431 141 8 11 1 4 3 3 605	0 605
96 ⁹⁵ 4 576 373 21 16 12 23 10 11 1046	0 1046
97 96 7 466 129 10 9 5 5 4 9 644	0 644
98 ⁹⁷ 10 454 90 11 6 0 0 4 12 587	0 587
99 98 12 426 364 64 22 6 19 6 6 925	0 925
100 99 14 345 199 52 11 6 11 3 9 650	0 650
101 100 6 406 348 16 30 5 21 5 5 842	0 842
102 101 7 514 402 20 25 6 21 10 6 1011	0 1011
103 102 4 336 305 14 17 2 6 4 11 699	0 699
104 103 2 362 309 22 26 2 14 3 2 742	0 742
105 104 10 405 157 15 12 2 9 6 13 629	0 629

106	105	4	357	216	24	11	3	17	1	2	635	0	635	
107	106	8	439	365	11	16	4	21	3	6	873	0	873	
108	107	4	492	369	13	34	6	20	2	4	944	0	944	
109	108	6	274	324	9	13	0	6	0	2	634	0	634	
110	109	4	324	169	2	5	1	4	1	0	510	0	510	
111	110	3	484	250	29	29	1	7	6	8	817	0	817	
112	111	3	320	238	5	30	2	2	2	4	606	0	606	
113	112	3	360	247	13	12	1	4	6	3	649	0	649	
114	113	3	385	93	6	6	2	2	3	5	505	0	505	
115	114	0	283	251	14	10	3	1	1	2	565	0	565	
116	115	4	474	331	35	19	2	8	2	4	879	0	879	
117	116	9	370	270	42	15	0	14	3	5	728	0	728	
118	117	6	505	294	28	19	3	8	6	9	878	0	878	
119	118	6	209	213	87	22	2	4	2	5	550	0	550	
120	119	2	297	311	28	11	0	7	0	3	659	0	659	
121	120M	1	171	219	16	10	1	8	1	1	428	0	428	
122	120A(W)	3	182	234	10	16	2	9	2	0	458	0	458	
123	121M	0	336	151	13	4	0	1	1	2	508	0	508	
124	121A(W)	3	372	150	25	21	5	4	3	5	588	0	588	
125	122M	5	351	183	11	3	4	4	0	1	562	0	562	
126	122A(W)	14	315	167	12	18	5	3	4	4	542	0	542	
127	123M	3	215	136	25	9	0	0	0	0	388	0	388	
128	123A(W)	2	203	135	26	7	2	1	1	3	380	0	380	
129	124M	1	205	117	24	0	0	0	0	0	347	0	347	
130	124A(W)	3	180	121	25	13	1	1	1	1	346	0	346	

	125M													
131		2	234	160	23	4	0	0	0	1	424	0	424	
132	125A(W)	7	285	183	10	14	0	1	1	1	502	0	502	
133	126	7	410	407	23	18	8	13	38	8	932	0	932	
134	127M	1	345	135	11	4	0	2	3	3	504	0	504	
135	127A(W)	8	309	158	13	23	1	7	4	5	528	0	528	
136	128M	1	269	148	33	11	0	0	2	2	466	0	466	
137	128A(W)	4	239	141	31	15	2	4	2	3	441	0	441	
138	129M	5	325	186	10	8	0	4	0	2	540	0	540	
139	129A(W)	5	334	146	15	18	1	15	1	3	538	0	538	
140	130M	2	304	207	33	6	2	3	0	0	557	0	557	
141	130A(W)	6	279	201	36	21	6	7	4	3	563	0	563	
142	131	11	449	558	30	50	2	7	2	4	1113	0	1113	
143	132M	1	319	183	16	7	3	1	0	0	530	0	530	
144	132A(W)	6	281	158	13	23	3	6	5	4	499	0	499	
145	133M	4	215	185	22	7	0	5	0	0	438	0	438	
146	133A(W)	4	225	182	25	11	3	2	1	2	455	0	455	
147	134	1	295	360	14	9	3	3	0	3	688	0	688	
148	135	3	213	312	25	11	0	3	1	3	571	0	571	
149	136	9	405	421	10	14	1	15	3	7	885	0	885	
150	137	6	381	238	22	24	4	11	3	12	701	0	701	
151	138	11	409	489	16	22	4	11	9	1	972	0	972	
152	139	6	594	233	13	9	8	15	3	13	894	0	894	
153	140	6	465	167	6	8	6	5	5	7	675	0	675	
154	141	1	395	314	10	23	1	7	1	1	753	0	753	
155	142	1	332	286	13	21	5	10	4	5	677	0	677	

156	143	4	329	257	19	14	0	7	1	1	632	0	632	
157	144	4	324	239	30	13	12	6	6	4	638	0	638	
158	145	5	408	265	6	23	2	12	5	5	731	0	731	
159	146	9	483	392	23	29	2	2	2	2	944	0	944	
160	147	3	392	138	21	13	4	5	6	1	583	0	583	
161	148	2	320	136	9	18	2	5	1	5	498	0	498	
162	149	6	541	375	13	20	5	3	4	3	970	0	970	
163	150	7	426	218	3	19	1	4	2	5	685	0	685	
164	151	5	331	301	8	14	5	4	1	3	672	0	672	
165	152	5	431	259	8	17	1	5	2	3	731	0	731	
166	153	7	443	155	18	6	1	2	4	7	643	0	643	
167	154	4	480	333	16	20	3	7	3	6	872	0	872	
168	155	3	414	457	15	32	4	8	0	8	941	0	941	
169	156	2	482	279	19	16	8	5	3	2	816	0	816	
170	157	11	268	330	11	19	1	5	0	0	645	0	645	
171	158	6	351	280	12	18	3	9	1	1	681	0	681	
172	159	8	309	170	5	18	1	1	2	1	515	0	515	
173	160	2	379	228	5	17	1	4	2	5	643	0	643	
174	161	9	451	286	23	22	0	3	1	2	797	0	797	
175	162	6	329	209	5	8	2	2	1	1	563	0	563	
176	163	4	301	153	10	11	0	0	0	3	482	0	482	
177	164M	1	269	222	12	8	1	0	0	0	513	0	513	
178	164A(W)	8	257	180	7	27	5	3	3	3	493	0	493	
179	165	10	378	248	13	21	4	5	1	2	682	0	682	
180	166	7	415	259	13	13	3	4	4	6	724	0	724	

	167	_												
181		7	276	318	10	12	0	8	2	6	639	0	639	
182	168	5	323	318	13	13	2	15	3	9	701	0	701	
183	169	3	464	288	18	19	1	7	1	5	806	0	806	
184	170	9	447	428	22	29	1	16	3	5	960	0	960	
185	171	5	444	347	35	35	4	18	2	8	898	0	898	
186	172	12	592	306	17	25	3	14	7	3	979	0	979	
187	173	10	565	281	10	11	0	16	8	6	907	0	907	
188	174	4	454	189	5	21	3	16	3	7	702	0	702	
189	175	2	482	246	1	3	2	10	3	3	752	0	752	
190	176	11	520	277	19	32	2	4	2	5	872	0	872	
191	177	9	482	260	14	14	3	13	3	5	803	0	803	
192	178	8	429	126	3	8	0	4	2	4	584	0	584	
193	179	8	372	191	8	25	1	7	4	8	624	0	624	
194	180	7	464	190	21	11	2	13	5	1	714	0	714	
195	181	14	548	209	15	17	1	4	7	12	827	0	827	
196	182	6	262	190	6	12	2	6	6	5	495	0	495	
197	183	6	226	194	5	6	1	13	2	4	457	0	457	
198	184	1	272	206	8	14	2	6	2	4	515	0	515	
199	185	8	254	179	8	16	0	9	4	6	484	0	484	
200	186	10	660	225	19	19	4	9	2	3	951	0	951	
201	187	10	483	286	16	28	2	6	1	3	835	0	835	
202	188	7	432	270	20	22	1	6	2	5	765	0	765	
203	189	9	443	361	16	31	4	10	6	5	885	0	885	
204	190	7	463	407	18	25	2	25	5	13	965	0	965	
205	191	5	425	233	4	13	4	4	2	3	693	0	693	

206	192M	6	251	150	11	6	2	0	0	1	427	0	427	
207	192A(W)	2	248	156	4	10	3	0	1	4	428	0	428	
208	193	4	284	297	4	8	2	9	2	2	612	0	612	
209	194	7	331	369	13	28	5	14	5	6	778	0	778	
210	195	2	246	364	2	15	2	11	3	1	646	0	646	
211	196	4	208	320	15	23	6	13	4	5	598	0	598	
212	197	1	265	268	8	21	2	4	1	3	573	0	573	
213	198	2	215	329	1	20	0	4	0	2	573	0	573	
214	199	6	311	308	11	13	4	10	4	12	679	0	679	
215	200	6	374	236	7	12	2	13	5	5	660	0	660	
216	201	6	356	247	12	16	3	10	2	3	655	0	655	
217	202	4	244	258	4	22	2	4	3	1	542	0	542	
218	203	14	401	300	14	26	1	12	3	4	775	0	775	
219	204	2	326	302	10	4	2	5	2	4	657	0	657	
220	205	3	309	299	8	20	5	5	3	4	656	0	656	
221	206	5	520	312	19	22	3	13	10	10	914	0	914	
222	207	2	312	221	11	14	1	4	3	1	569	0	569	
223	208	2	326	203	9	22	4	7	3	1	577	0	577	
224	209	16	482	290	13	50	6	12	7	10	886	0	886	
225	210	8	514	322	13	31	4	11	5	14	922	0	922	
226	211	6	478	322	19	31	6	2	5	10	879	0	879	
227	212	13	447	332	20	24	3	15	11	8	873	0	873	
228	213	4	261	362	22	26	1	6	6	9	697	0	697	

Total No.of Votes recorded at Polling Stations	1331	83789	56068	3765	4016	601	1721	698	1030	153019	0	153019	
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers	0	92	434	14	2	0	0	0	0	542	149	691	
Total votes Polled	1331	83881	56502	3779	4018	601	1721	698	1030	153561	149	153710	