

**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**

SL. NO.	Polling Station No.	No. of valid votes cast in favour of									Total of valid votes	No. of rejected Votes	Total	No. of tendered votes
		KRISHNARAJ.M Bahujan Samaj Party	SAKTHI.M All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	DURAIRAJAN.P Viduthalai Chiruthaigal Katchi	KANIVANNAN.M Independent	KALAIVANI.P Independent	KARPAGAVALLI.S Independent	KUMARARAJA.S Independent	GOPINATH.B Independent					
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	

31	30	5	368	150	14	16	1	2	2	2	560	0	560	
32	31	6	385	307	26	13	2	6	2	3	750	0	750	
33	32	1	402	172	7	5	1	6	1	2	597	0	597	
34	33	7	396	179	10	15	1	3	1	2	614	0	614	
35	34	13	644	280	11	12	1	7	2	3	973	0	973	
36	35	2	608	262	23	11	5	7	1	4	923	0	923	
37	36	4	244	173	46	14	3	12	3	8	507	0	507	
38	37	6	287	258	15	16	3	12	7	10	614	0	614	
39	38	5	253	228	13	11	2	5	3	7	527	0	527	
40	39	9	229	253	13	15	6	9	0	4	538	0	538	
41	40	3	337	311	8	8	3	6	2	4	682	0	682	
42	41	6	333	239	11	26	1	5	2	0	623	0	623	
43	42	6	507	138	17	17	2	6	2	5	700	0	700	
44	43	18	529	262	48	35	7	12	6	9	926	0	926	
45	44	12	404	200	11	14	1	5	1	5	653	0	653	
46	45	2	354	197	19	14	1	8	4	3	602	0	602	
47	46	5	236	212	6	22	6	4	2	7	500	0	500	
48	47	11	268	185	22	17	0	6	2	2	513	0	513	
49	48	6	410	284	9	20	4	7	3	7	750	0	750	
50	49	8	335	334	6	20	5	12	2	4	726	0	726	
51	50	8	471	370	29	31	4	17	3	7	940	0	940	
52	51	12	539	289	56	37	7	13	9	9	971	0	971	
53	52	4	449	219	13	19	2	4	2	4	716	0	716	
54	53	1	275	213	27	16	0	4	2	0	538	0	538	
55	54	6	367	292	16	24	4	7	4	13	733	0	733	

56	55	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	26	6	16	6	16	528	0	528	
74	73	9	281	106	16	21	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	10	292	227	18	16	2	7	9	7	588	0	588	
80	79	9	480	288	17	23	4	16	0	1	838	0	838	

81	80	8	253	221	11	12	1	6	1	2	515	0	515	
82	81	6	302	243	13	21	3	11	2	2	603	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	

131	125M	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	



181	167	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

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

















