

ANNEXURE - XLI
(CHAPTER XIV, PARA 26.9)
FORM 20

FINAL RESULT SHEET

[SEE RULE 56 C(2)(C)]

ELECTION TO THE HOUSE OF THE PEOPLE FROM THE 56 PARLIAMENTARY CONSTITUENCY
PART-I

[To be used both for Parliamentary and Assembly Election]

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 1,40,980

Name of the Assembly / Segment : 19-NELLORE (SC) PARLIAMENTARY CONSTITUENCY, 127-KOVUR SEGMENT

(In the case of election from a Parliamentary Constituency)

Serial No. of Polling Station	No. of valid votes cast in favour of										Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes
	Panabaka Lakshmi	Balakondaiah Karupothala	Marlapati Vemaiah	Mangalapuri Venkateswarlu	Malakondaiah. Y	Ooruvuru Krishnaiah	Dava Penchala Rao	Maddela Brahma Naidu	Venkataram Ravinuthala					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	546	148	7	10	10	10	4	10	7	752	0	752		
2	554	118	8	1	1	0	0	2	0	684		684		
3	203	313	5	2	4	3	1	3	5	539		539		
4	318	189	11	4	5	1	3	0	1	532		532		
5	335	219	5	6	2	1	0	1	1	570		570		
6	96	296	10	2	2	2	4	1	3	416		416		
7	306	265	2	3	2	2	0	0	3	583		583		
8	347	208	8	4	5	7	6	1	4	590		590		
9	378	322	6	2	3	3	0	1	3	718		718		
10	391	232	9	3	6	4	3	5	17	670		670		
11	451	245	8	2	1	4	2	2	2	717		717		
12	524	180	7	5	6	5	2	6	6	741		741		
13	358	223	9	8	7	9	5	3	8	630		630		
14	432	210	12	1	4	2	4	1	4	670		670		
15	306	469	5	1	0	2	2	0	0	785		785		
16	408	137	2	6	0	4	1	1	1	560		560		
17	305	218	5	1	1	6	2	0	4	542		542		
18	308	195	2	1	1	2	1	0	1	511		511		
19	290	257	1	2	0	1	1	2	1	555		555		
20	343	191	0	2	2	4	0	1	1	544		544		

21	547	243	5	3	2	4	1	1	0	806		806	
22	273	247	12	2	5	0	3	1	2	545		545	
23	258	233	12	8	9	2	2	0	3	527		527	
24	302	143	8	3	3	8	1	1	1	470		470	
25	315	155	6	2	3	2	3	3	4	493		493	
26	353	133	3	0	4	4	3	1	2	503		503	
27	822	30	3	3	1	2	0	2	6	869		869	
28	201	328	7	3	3	4	2	1	3	552		552	
29	306	160	6	0	1	1	7	3	6	490		490	1
30	299	201	8	3	11	6	3	2	5	538		538	
31	633	395	11	8	11	7	4	2	3	1074		1074	
32	336	178	6	3	3	4	4	0	7	541		541	
33	358	112	4	2	3	2	0	0	3	484		484	
34	597	143	6	2	3	0	4	0	1	756		756	
35	588	260	9	10	5	10	10	4	18	914		914	
36	435	152	9	1	1	6	1	4	11	620		620	
37	449	136	3	6	4	3	5	4	6	616		616	
38	218	230	11	8	3	4	4	1	4	483		483	
39	240	272	5	3	1	3	2	3	2	531		531	
40	669	39	1	0	1	0	0	0	3	713		713	
41	396	234	6	1	7	4	4	2	6	660		660	
42	395	198	11	7	6	2	7	9	14	649		649	
43	509	160	7	2	2	2	2	0	0	684		684	
44	479	116	8	1	6	2	3	2	2	619		619	
45	535	56	3	1	0	0	2	0	3	600		600	
46	614	100	1	0	0	0	0	2	1	718		718	
47	369	19	4	4	2	0	2	1	1	402		402	
48	197	70	1	1	2	5	3	1	6	286		286	
49	369	294	6	0	3	5	6	2	10	695		695	
50	327	264	16	1	7	5	10	2	6	638		638	
51	325	218	7	2	4	3	2	1	2	564		564	
52	299	207	10	2	4	3	6	0	3	534		534	
53	314	237	5	1	1	1	3	0	1	563		563	
54	313	236	3	1	0	1	0	0	6	560		560	
55	425	148	5	5	6	1	1	1	3	595		595	2
56	386	121	7	3	4	1	4	2	4	532		532	
57	341	220	10	4	3	7	3	3	5	596		596	
58	229	159	1	1	1	2	0	0	1	394		394	

59	379	131	1	0	0	1	0	4	4	520		520
60	358	92	7	2	2	5	2	3	6	477		477
61	398	185	13	2	2	1	4	3	5	613		613
62	419	156	6	4	5	5	4	2	3	604		604
63	292	167	8	3	1	1	2	3	2	479		479
64	284	195	9	0	3	3	2	1	6	503		503
65	430	216	8	3	3	5	2	2	6	675		675
66	368	159	16	6	4	10	4	2	3	572		572
67	282	225	14	7	1	4	3	6	7	549		549
68	377	270	3	0	0	0	1	0	0	651	0	651
69	266	271	6	5	4	4	2	1	5	564		564
70	280	167	7	4	3	2	4	1	0	468		468
71	263	170	11	0	4	7	4	2	4	465		465
72	452	150	11	25	0	2	2	0	3	645		645
73	277	39	0	1	1	0	1	3	1	323		323
74	351	324	7	4	4	2	3	1	2	698		698
75	320	306	6	2	1	2	0	0	2	639		639
76	306	311	7	0	0	1	2	0	4	631		631
77	221	113	5	0	1	2	2	0	0	344		344
78	368	196	2	0	0	1	0	0	3	570		570
79	375	180	5	1	0	0	0	0	2	563		563
80	423	131	7	1	0	0	0	1	0	563		563
81	329	127	1	2	1	3	3	2	2	470		470
82	305	133	3	0	0	1	2	0	3	447		447
83	278	277	8	10	3	2	4	3	2	587		587
84	317	257	7	5	6	4	5	3	6	610		610
85	444	182	24	5	10	3	2	3	3	676		676
86	465	176	7	1	1	1	0	0	1	652		652
87	201	132	2	0	0	1	0	0	1	337		337
88	215	189	7	1	3	5	5	1	1	427		427
89	223	202	6	2	1	5	1	0	0	440		440
90	328	176	2	1	1	1	1	0	0	510		510
91	191	153	3	0	0	0	1	0	0	348		348
92	442	141	3	2	6	5	7	4	3	613		613
93	199	183	3	2	1	1	3	1	0	393		393
94	205	137	2	3	2	3	2	4	0	358		358
95	349	142	3	2	2	2	2	1	4	507		507
96	329	149	3	4	2	4	3	0	0	494		494

97	406	152	6	1	1	3	2	2	2	575	575
98	376	139	3	2	2	4	0	1	1	528	528
99	400	78	7	2	3	3	7	3	10	513	513
100	404	207	8	3	1	3	1	0	4	631	631
101	463	184	8	5	3	3	9	0	8	683	683
102	298	99	4	0	13	1	2	1	2	420	420
103	344	137	9	4	2	4	6	1	6	513	513
104	369	188	18	3	1	2	0	0	1	582	582
105	306	226	21	3	3	5	2	1	4	571	571
106	342	261	7	5	6	10	6	7	9	653	653
107	319	267	11	6	6	4	2	2	11	628	628
108	237	352	5	5	1	2	0	1	7	610	610
109	324	141	6	5	15	2	1	1	0	495	495
110	267	135	3	1	2	1	0	0	2	411	411
111	177	201	5	1	2	1	4	1	4	396	396
112	566	210	16	13	2	8	9	7	12	843	843
113	423	212	8	2	1	4	1	0	3	654	654
114	376	208	8	6	4	7	7	5	7	628	628
115	342	171	3	0	1	1	0	0	5	523	523
116	720	128	9	1	2	5	2	2	4	873	873
117	484	161	4	1	1	3	3	1	3	661	661
118	451	135	5	1	1	3	2	0	0	598	598
119	265	107	4	2	0	4	5	2	7	396	396
120	412	233	8	2	1	2	1	1	3	663	663
121	245	277	1	0	0	2	2	0	1	528	528
122	189	192	7	2	6	0	2	1	5	404	404
123	377	117	9	3	1	2	0	1	1	511	511
124	199	426	21	6	6	5	3	1	4	671	671
125	372	239	13	1	2	1	0	0	0	628	628
126	269	145	3	1	1	2	1	3	2	427	427
127	324	149	4	3	4	2	3	1	7	497	497
128	261	132	3	3	2	3	0	1	4	409	409
129	346	369	7	7	7	1	3	3	6	749	749
130	388	328	19	11	4	5	5	4	13	777	777
131	293	214	5	2	2	1	1	0	0	518	518
132	283	232	19	5	8	7	8	3	15	580	580
133	336	239	5	1	1	0	2	1	0	585	585
134	285	399	12	6	6	11	10	3	12	744	744

135	425	106	5	2	2	2	6	1	4	553	553
136	410	87	3	2	1	5	4	1	5	518	518
137	366	251	16	8	9	7	10	6	26	699	699
138	520	191	11	3	4	11	0	2	7	749	749
139	567	178	11	1	6	3	3	1	2	772	772
140	299	205	4	2	3	5	5	5	4	532	532
141	361	365	12	5	10	5	2	3	3	766	766
142	301	266	11	2	3	6	3	0	4	596	596
143	281	220	15	5	1	5	9	10	10	556	556
144	155	144	10	3	0	0	2	0	0	314	314
145	213	266	19	6	1	6	3	1	3	518	518
146	169	292	23	4	8	1	1	0	0	498	498
147	187	79	5	3	4	1	1	0	2	282	282
148	447	435	12	7	3	6	3	4	8	925	925
149	220	217	8	2	2	4	0	3	3	459	459
150	436	209	5	3	5	3	0	1	2	664	664
151	427	168	4	4	4	1	3	1	1	613	613
152	374	196	13	4	4	3	5	2	7	608	608
153	699	84	2	2	2	1	2	4	5	801	801
154	392	173	4	1	3	1	0	0	3	577	577
155	368	93	5	3	7	5	5	2	6	494	494
156	237	102	4	3	5	1	3	0	0	355	355
157	331	206	8	8	2	6	6	1	1	569	569
158	291	273	4	2	4	2	4	1	0	581	581
159	261	239	4	0	1	3	0	2	3	513	513
160	394	412	11	4	5	11	6	4	6	853	853
161	417	162	26	1	11	1	3	0	3	624	624
162	430	151	21	6	1	9	11	2	7	638	638
163	624	306	16	4	3	2	1	1	4	961	961
164	405	315	11	6	6	3	5	5	6	762	762
165	430	370	56	5	2	3	2	4	4	876	876
166	200	157	7	7	2	2	1	2	9	387	387
167	394	267	16	3	5	5	11	3	5	709	709
168	508	537	20	12	7	10	7	5	5	1111	1111
169	291	156	8	3	3	0	0	1	1	463	463
170	448	288	5	2	5	2	6	2	4	762	762
171	456	468	8	8	6	3	3	2	4	958	958
172	296	310	9	7	4	1	5	5	9	646	646

