

ANNEXURE-45
(CHAPTER XV, PARA 15.27.9)

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

ELECTION TO THE HOUSE OF THE PEOPLE FROM THE 18. CHITRADURGA PARLIAMENTARY CONSTITUENCY

Total No. of Electors in Assmely Constituency / Segment - 97. MOLAKALMURU: 232589

PART I

Sl.No	Polling Station	No of Valid Votes Cast in Favour of																		Total of valid votes	No. of rejected votes	NOTA	Total	No. of tendered votes	
		B.N. CHANDRAPPA	A NARAYANASWA MY	MAHANATHESH. C.U	ARUNACHALAM . Y	DEVENDRAPPA	NIRANJANA. A. D. CHEELANGI	S. MEETYANAIK	KUMAR Y	GANESH	THIPPESWAMY T	C.H. NARAYANASWA MY	D. PENNAPPA TURUVANUR	V.S. BHUTHARAJA	RAMESHA. V	L. RANGAPPA (RTD. DDPI)	LOKESHA. M.K	N.T. VIJAYAKUMAR	L.VENUGOPAL						R. HANUMANTHAP PA
1	1	335	88	2	1	0	9	0	0	1	2	4	2	1	4	6	0	0	0	456		1	457	0	
2	2	474	129	5	2	2	20	4	4	1	2	6	2	4	4	5	14	5	2	1	686		5	691	0
3	3	153	138	3	2	1	3	0	0	1	2	2	1	0	2	0	3	4	7	2	324		0	324	0
4	4	301	119	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	1	1	0	434		0	434	0
5	5	217	348	7	5	6	11	5	3	9	6	9	4	4	1	6	14	7	2	4	668		7	675	0
6	6	130	106	6	1	1	1	1	2	1	1	0	1	0	0	0	1	2	3	5	263		0	263	0
7	7	266	335	6	2	3	9	0	3	0	0	2	4	2	6	6	12	16	4	4	680		5	685	0
8	8	275	338	2	2	4	8	2	3	5	4	2	2	0	2	1	4	8	4	3	669		4	673	0
9	9	210	300	4	1	3	5	0	1	1	0	2	2	0	0	2	5	7	5	1	549		1	550	0
10	10	187	235	3	0	0	2	0	1	4	0	3	1	2	2	0	4	5	2	2	453		0	453	0
11	11	407	335	4	5	1	8	1	2	2	1	3	6	5	6	18	14	5	3	832		2	834	0	
12	12	256	422	4	0	2	6	1	7	3	1	4	4	3	0	3	5	3	4	2	730		1	731	0
13	13	244	255	2	2	5	4	0	0	1	1	2	1	1	3	1	4	0	1	1	527		1	528	0
14	14	204	320	5	0	3	0	0	1	1	0	0	3	1	0	1	1	3	6	0	549		2	551	0
15	15	276	232	3	2	2	4	0	1	2	1	1	5	1	4	1	7	5	3	2	552		1	553	0
16	16	71	77	1	1	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	3	1	2	0	165		0	165	0
17	17	285	366	3	1	1	3	1	1	0	1	1	0	2	1	1	6	1	4	1	679		1	680	0
18	18	275	290	1	3	5	6	1	0	2	1	1	2	1	5	2	10	2	0	1	608		1	609	0
19	19	204	397	4	4	5	5	0	0	1	3	8	1	1	3	3	4	8	5	6	662		5	667	0
20	20	140	90	0	0	1	1	0	2	2	0	2	0	0	1	6	4	2	1	1	252		0	252	0
21	21	410	367	6	1	1	6	3	0	1	1	2	1	1	3	1	6	6	5	1	822		0	822	0
22	22	179	199	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	4	6	1	397		0	397	0
23	23	393	99	4	1	1	1	1	0	2	1	0	0	1	2	3	4	8	0	0	521		0	521	0
24	24	453	265	1	3	0	3	1	2	0	2	3	2	3	2	2	2	2	0	0	749		1	750	0
25	25	310	296	4	3	0	3	1	0	1	0	1	2	3	5	3	5	1	1	0	639		2	641	0
26	26	80	235	2	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	2	4	0	333		3	336	0
27	27	296	275	2	6	0	3	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	0	1	1	592		0	592	0
28	28	342	243	1	0	2	2	2	0	0	0	2	1	1	1	3	2	8	5	2	617		3	620	0
29	29	259	437	5	0	2	3	1	1	1	1	0	1	0	1	2	1	2	3	0	720		2	722	0
30	30	92	256	1	0	3	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	2	0	360		1	361	0
31	31	362	104	2	1	0	5	0	0	3	1	0	1	0	0	3	3	8	2	1	488		3	491	0
32	32	369	229	2	1	4	3	2	0	1	1	2	0	1	3	2	1	5	4	0	630		2	632	0
33	33	173	231	1	0	2	1	0	2	0	1	2	1	0	0	3	0	3	0	0	420		4	424	0
34	34	287	282	4	2	3	7	1	0	0	0	0	1	1	0	5	0	3	1	1	598		3	601	0
35	35	295	387	5	0	1	5	0	1	2	0	2	0	0	1	0	5	1	1	1	707		2	709	0
36	36	76	437	5	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	3	1	6	4	2	539		4	543	0
37	37	411	218	4	0	2	3	0	1	0	3	0	0	1	0	1	4	4	3	0	655		6	661	0
38	38	324	177	1	1	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	513		3	516	0
39	39	348	288	0	2	0	3	0	0	2	1	2	1	2	0	5	8	7	0	0	669		2	671	0
40	40	358	259	1	0	4	4	0	2	0	2	3	1	1	1	2	3	1	2	0	644		2	646	0
41	41	80	130	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	215		0	215	0
42	42	261	308	2	1	0	3	0	2	4	1	4	0	4	2	4	9	6	2	2	615		3	618	0
43	43	189	243	5	2	2	2	0	2	3	0	5	2	0	2	3	3	5	0	0	471		1	472	0
44	44	170	134	4	1	0	7	1	1	1	2	1	2	1	0	2	4	1	1	0	333		0	333	0
45	45	103	297	3	2	1	2	1	2	1	2	3	0	1	2	2	3	0	2	2	429		1	430	0
46	46	234	190	1	2	1	2	3	0	3	2	4	0	1	2	1	2	3	3	0	454		3	457	0
47	47	69	159	1	0	0	3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	2	2	1	244		2	246	0
48	48	403	245	3	0	3	6	1	1	5	3	7	6	3	4	1	5	3	1	0	700		4	704	0
49	49	204	331	10	0	4	6	1	1	1	4	9	3	3	2	2	1	3	2	1	588		1	589	0
50	50	142	217	10	1	6	6	1	4	3	3	5	2	5	4	7	5	0	0	1	422		3	425	0
51	51	215	169	4	1	2	4	1	1	1	0	4	0	0	1	1	2	2	1	1	410		0	410	0
52	52	202	295	3	3	0	6	2	2	4	0	9	6	2	5	6	9	4	1	1	560		5	565	0
53	53	248	357	3	3	6	7	2	3	5	5	6	7	13	2	9	11	3	10	2	702		5	707	0
54	54	319	177	5	1	1	1	4	3	2	0	1	0	2	3	3	11	2	3	0	538		1	539	0
55	55	207	302	8	3	3	5	9	7	4	8	14	3	4	6	8	8	7	5	5	614		2	616	0
56	56	197	324	8	0	1	3	1	2	1	2	3	0	1	1	5	6	2	0	2	559		2	561	0
57	57	259	281	2	4	3	6	3	3	3	0	2	5	1	4	10	11	3	0	2	602		2	604	0
58	58	290	199	6	0	3	4	2	5	1	3	5	3	0	0	7	1	4	4	3	540		4	544	0
59	59	439	287	11	1	4	5	4	1	4	1	2	2	0	1	3	11	9	4	4	793		4	797	0
60	60	279	394	7	3	2	9	7	0	3	0	8	4	9	3	4	10	7	5	7	761		7	768	0
61	61	271	256	4	2	1	4	1	0	2	1	2	1	0	4	3	4	1	0	0	557		1	558	0
62	62	250	248	5	2	1	4	0	1	1	2	6	4	2	3	1	6	4	2	0	542		1	543	0
63	63	242	443	11	1	4	4	3	2	4	3	7	2	4	3	3	5	6	2	2	751		1	752	0
64	64	413	260	7	2	1	3	0	0	0	2	3	3	0	0	0	5	5	1	0	705		1	706	0
65	65	523	262	4	0	2	5	0	2	0	2	4	5	0	4	2	6	10	2	0	833		1	834	0

66	66	422	434	5	6	1	6	0	3	0	0	1	2	1	0	2	4	8	5	2	902	3	905	0
67	67	334	247	2	2	1	7	0	0	1	1	2	2	2	1	0	5	2	0	3	612	3	615	0
68	68	276	253	7	1	1	8	0	0	3	1	5	1	3	2	2	6	2	1	0	572	4	576	0
69	69	374	360	10	0	2	6	4	4	1	4	0	1	2	3	6	3	9	5	4	798	7	805	0
70	70	162	423	6	0	4	4	0	1	1	0	2	2	0	2	1	5	8	1	5	627	1	628	0
71	71	335	357	9	2	4	22	1	2	5	1	4	7	4	5	11	8	9	2	1	789	2	791	0
72	72	179	86	0	0	3	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4	0	0	0	277	1	278	0
73	73	375	351	7	3	1	14	5	3	2	5	11	5	7	12	13	14	3	6	1	838	2	840	0
74	74	190	233	4	0	1	6	2	0	0	4	2	0	1	2	1	2	3	1	0	452	1	453	0
75	75	269	577	6	4	4	10	3	3	1	4	2	4	6	2	3	5	9	1	5	918	2	920	0
76	76	261	340	5	0	2	5	1	1	0	0	2	1	3	2	3	3	2	4	2	637	1	638	0
77	77	395	455	10	4	2	6	0	0	1	1	0	4	3	1	2	4	3	1	0	892	7	899	0
78	78	418	499	8	5	0	2	0	0	1	1	5	2	2	0	8	5	1	3	0	960	1	961	0
79	79	264	275	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	5	1	555	0	555	0
80	80	276	156	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	438	1	439	0
81	81	207	351	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	567	3	570	0
82	82	521	174	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	707	3	710	0
83	83	428	219	2	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0	7	1	0	665	2	667	0
84	84	566	251	1	11	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	834	1	835	0
85	85	290	393	5	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	700	5	705	0
86	86	257	280	2	5	1	6	1	2	1	1	3	0	0	0	2	2	5	3	0	571	4	575	0
87	87	73	185	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	2	3	3	1	0	273	1	274	0
88	88	238	682	7	3	2	3	0	2	1	1	5	2	3	1	0	4	7	3	0	964	6	970	0
89	89	215	410	3	0	6	7	1	0	1	0	2	1	2	0	2	8	3	4	2	667	1	668	0
90	90	35	280	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	6	1	0	1	1	330	0	330	0
91	91	222	165	2	1	1	2	0	2	0	0	1	1	0	0	2	1	3	1	1	405	0	405	0
92	92	213	272	7	1	0	2	2	3	2	0	6	2	1	3	5	7	3	25	1	555	3	558	0
93	93	313	151	8	2	2	4	0	1	4	0	0	1	1	1	0	2	2	2	0	494	0	494	0
94	94	554	355	8	4	3	8	1	1	3	3	0	0	2	4	3	4	10	1	3	967	0	967	0
95	95	600	200	7	2	3	13	2	2	1	1	3	3	1	4	4	7	8	0	0	861	2	863	0
96	96	102	212	2	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	2	0	1	2	1	0	328	0	328	0
97	97	193	171	3	0	0	8	3	2	2	3	2	1	0	3	2	2	1	1	3	400	0	400	0
98	98	558	202	43	1	4	17	5	3	3	2	5	3	2	3	4	5	9	0	3	872	1	873	0
99	99	466	181	2	2	2	7	0	0	0	1	3	1	0	0	0	3	4	0	1	670	0	670	0
100	100	443	196	5	3	4	6	3	5	1	1	6	3	5	5	9	7	8	1	0	711	2	713	0
101	101	487	280	9	6	3	8	2	3	5	5	5	3	3	3	4	8	12	8	4	858	4	862	0
102	102	389	236	7	1	1	3	0	2	1	2	0	2	1	4	0	2	5	3	1	660	0	660	0
103	103	173	203	2	0	2	5	2	0	0	3	0	0	0	3	2	5	3	1	0	404	0	404	0
104	104	258	266	3	1	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	1	543	2	545	0
105	105	433	94	2	2	2	4	0	0	2	1	2	0	0	2	3	2	7	0	2	558	0	558	0
106	106	481	131	3	1	1	9	0	2	0	1	3	2	3	1	2	3	9	1	0	653	1	654	0
107	107	232	53	9	2	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	1	2	309	3	312	0
108	108	106	31	1	1	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	147	0	147	0
109	109	398	213	4	0	3	3	3	0	2	1	0	1	1	0	0	3	4	5	2	643	4	647	0
110	110	490	258	1	0	2	7	0	0	1	2	1	0	2	2	2	3	10	3	1	785	8	793	0
111	111	584	175	6	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	9	6	3	792	1	793	0
112	112	487	395	11	1	5	10	2	5	4	1	6	5	4	3	2	6	5	2	2	956	2	958	0
113	113	531	278	2	2	1	12	7	3	3	3	4	4	2	4	6	6	9	2	1	880	2	882	0
114	114	394	357	4	0	2	1	0	2	0	0	1	4	0	1	3	3	3	2	1	778	2	780	0
115	115	221	315	3	1	1	6	0	0	1	1	2	4	1	0	1	3	4	1	1	566	2	568	0
116	116	201	209	3	0	1	8	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	0	432	1	433	0
117	117	430	157	4	1	0	8	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0	606	1	607	0
118	118	373	243	0	1	1	6	2	1	3	0	2	0	1	2	2	2	2	0	0	644	1	645	0
119	119	441	229	5	0	3	4	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	6	0	0	694	1	695	0
120	120	242	260	4	2	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	12	8	1	539	1	540	0
121	121	122	359	1	0	3	1	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	3	1	1	496	0	496	0
122	122	246	240	0	1	2	4	0	0	0	1	2	0	1	0	3	2	2	5	0	509	6	515	0
123	123	189	280	1	0	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	1	482	2	484	0
124	124	431	249	2	0	4	6	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	11	3	0	711	7	718	0
125	125	337	263	8	2	1	1	1	1	1	0	2	4	3	1	4	1	3	2	0	635	5	640	0
126	126	427	250	15	0	2	7	1	0	2	1	5	4	2	4	5	5	7	2	2	741	5	746	0
127	127	435	443	4	2	2	8	0	2	1	1	3	2	1	1	2	9	13	5	2	936	2	938	0
128	128	388	363	4	1	3	4	2	1	0	1	1	2	2	1	0	0	3	4	2	782	4	786	0
129	129	543	310	3	0	3	7	0	6	0	1	2	0	0	0	8	0	1	3	1	883	4	887	0
130	130	330	169	59	0	3	3	0	6	1	2	0	4	0	0	0	1	5	1	1	585	0	585	0
131	131	307	131	40	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	2	2	3	496	2	498	0
132	132	367	239	4	1	2	5	1	1	1	0	1	0	0	1	0	4	1	2	0	630	3	633	0
133	133	338	197	2	2	3	10	1	2	2	2	4	4	5	5	3	6	11	1	0	598	3	601	0
134	134	350	321	4	3	3	10	1	1	2	1	5	3	3	5	4	3	2	7	0	729	1	729	0
135	135	259	190	6	3	1	1	1	2	3	1	6	4	1	0	1	4	6	4	2	495	3	498	0
136	136	307	366	8	0	4	1	4	0	2	0	0	4	1	2	2	0	5	5	3	714	1	715	0
137	137	221	181	5	2	6	9	1	1	2	1	1	1	0	0	1	4	2	2	1	441	1	442	0
138	138	335	182	3	2	1	3	1	0	0	1	2	0	0	2	1	2	6	3	0	544	5	549	0
139	139	178	133	3	1	2	2	0	0	2	2	1	0	1	1	1	1	2	1	1	332	1	333	0
140	140	197	87																					

141	141	547	199	4	1	9	11	1	3	4	1	1	0	4	3	2	15	7	2	2	816	6	822	0
142	142	455	180	4	2	2	11	2	0	4	4	4	3	0	2	4	7	1	0	692	5	697	0	
143	143	180	319	4	1	1	3	3	0	4	0	2	1	1	2	1	7	2	3	2	536	1	537	0
144	144	333	139	4	2	0	3	2	1	1	5	3	2	1	1	0	3	7	0	0	507	0	507	0
145	145	308	471	8	5	4	11	2	2	3	2	7	2	3	2	4	4	6	6	3	853	5	858	0
146	146	622	216	4	1	2	8	2	2	3	1	2	4	1	2	3	8	10	1	4	896	2	898	0
147	147	354	112	3	2	3	11	2	0	1	0	0	4	1	1	3	1	11	3	1	513	2	515	0
148	148	276	135	2	0	0	2	2	2	0	0	1	1	2	0	0	4	5	0	0	432	3	435	0
149	149	176	138	3	6	7	10	1	2	5	4	3	4	3	1	2	3	7	4	1	380	0	380	0
150	150	139	99	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	249	0	249	0
151	151	275	210	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3	0	0	2	3	5	4	1	512	6	518	0
152	152	286	182	1	1	2	7	0	1	2	0	3	1	2	1	1	4	7	2	1	504	2	506	0
153	153	206	288	6	0	1	9	2	1	1	0	4	2	1	2	2	3	3	5	2	538	3	541	0
154	154	317	191	15	0	6	4	0	0	1	0	2	2	2	1	2	5	7	2	3	560	1	561	0
155	155	221	175	2	1	6	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	1	0	413	2	415	0
156	156	317	92	0	0	0	6	2	2	1	1	0	0	2	0	0	4	1	0	2	430	2	432	0
157	157	236	219	4	0	14	2	6	0	1	0	1	3	2	2	1	2	1	0	0	494	0	496	0
158	158	330	158	1	1	1	1	0	0	2	1	1	4	0	1	1	0	8	1	0	511	0	511	0
159	159	294	242	4	1	0	6	1	0	0	0	0	1	0	0	2	4	2	2	559	0	559	0	
160	160	661	272	1	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	2	1	9	2	0	956	6	962	0	
161	161	567	340	4	0	3	9	2	2	2	5	6	5	4	6	4	8	11	3	1	982	5	987	0
162	162	252	87	3	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	3	6	0	0	357	0	357	0	
163	163	550	246	4	4	1	6	1	1	2	1	3	3	2	3	2	6	7	1	2	845	3	848	0
164	164	265	377	4	1	4	0	2	0	1	3	2	1	2	1	4	10	4	3	1	685	3	688	0
165	165	405	317	7	0	6	8	1	0	2	0	2	1	0	0	2	3	0	1	2	757	3	760	0
166	166	357	134	7	1	3	8	1	0	0	1	2	2	0	2	2	4	9	5	1	539	1	540	0
167	167	306	164	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	11	1	1	488	0	488	0
168	168	618	321	5	4	2	10	1	3	4	2	12	1	6	1	7	16	13	10	2	1038	4	1042	0
169	169	452	287	3	2	1	1	0	0	1	3	0	0	0	1	1	6	4	0	0	762	1	763	0
170	170	434	157	3	0	1	3	0	0	1	0	0	1	0	2	0	3	1	1	0	607	0	607	0
171	171	221	195	4	3	1	3	0	0	1	1	1	1	1	2	2	5	2	3	0	446	2	448	0
172	172	642	296	17	0	5	8	0	0	0	2	2	1	3	2	1	10	4	1	1	995	4	999	0
173	173	523	216	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	748	3	751	0
174	174	289	498	3	3	0	0	0	0	1	2	2	2	1	0	1	5	5	2	0	814	2	816	0
175	175	357	445	4	0	3	3	2	2	0	1	2	2	2	0	3	0	4	3	2	835	1	836	0
176	176	347	278	12	0	2	4	1	1	0	0	2	2	1	0	2	0	10	3	0	665	3	668	0
177	177	280	278	4	1	0	2	0	0	1	2	2	1	1	1	5	4	1	3	1	587	0	587	0
178	178	332	184	3	0	0	3	3	0	0	1	1	0	0	0	3	9	5	0	0	544	0	544	0
179	179	212	232	8	1	2	1	0	1	2	0	3	1	2	1	1	1	1	3	0	472	2	474	0
180	180	175	95	2	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	4	3	5	2	1	292	2	294	0
181	181	277	291	1	2	0	6	3	1	5	3	5	4	2	1	5	4	4	1	2	617	1	618	0
182	182	344	264	7	1	5	5	3	2	1	3	7	8	6	1	4	11	5	6	3	686	3	689	0
183	183	434	204	14	0	1	10	1	0	1	1	4	0	1	1	1	4	6	3	0	686	2	688	0
184	184	398	141	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	6	3	4	5	2	1	566	0	566	0
185	185	129	126	3	1	1	4	2	0	0	0	2	5	2	0	1	1	0	2	2	281	0	281	0
186	186	397	201	1	2	1	7	2	1	0	2	1	3	1	2	1	5	11	2	1	641	1	642	0
187	187	230	221	9	2	2	1	2	2	1	2	8	3	1	3	2	4	6	2	1	502	1	503	0
188	188	201	72	4	3	1	7	0	1	1	2	1	3	5	3	1	3	6	2	1	317	2	319	0
189	189	586	182	4	2	2	4	2	1	1	2	5	0	1	1	2	5	24	4	5	833	6	839	0
190	190	483	198	1	1	4	14	0	5	1	2	2	1	0	2	2	4	7	2	0	729	5	734	0
191	191	429	98	2	3	2	1	1	0	0	0	2	1	1	2	1	0	13	0	1	557	3	560	0
192	192	266	114	5	3	1	6	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	4	0	1	405	2	407	0
193	193	364	241	2	2	2	6	1	1	2	0	1	1	2	2	0	8	6	0	0	641	0	641	0
194	194	248	241	0	1	3	9	1	0	0	1	0	1	0	0	3	3	0	1	3	515	1	516	0
195	195	372	206	12	3	1	9	1	3	3	3	9	4	3	2	6	10	9	0	2	658	2	660	0
196	196	251	221	6	2	2	4	0	1	1	1	1	2	0	2	2	3	10	3	0	512	2	514	0
197	197	196	94	5	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	10	3	2	323	1	324	0
198	198	412	462	22	2	3	9	4	1	4	0	2	2	4	4	7	11	5	3	2	959	5	964	0
199	199	281	434	7	1	3	8	3	3	1	4	9	10	5	2	11	16	11	6	3	818	4	822	0
200	200	370	298	5	0	1	3	1	1	0	1	3	1	1	1	2	2	2	1	3	696	5	701	0
201	201	170	302	5	2	1	3	0	1	1	1	4	5	2	0	2	5	2	0	3	509	5	514	0
202	202	317	269	1	0	2	6	0	0	1	1	2	0	2	0	1	3	20	5	2	632	4	636	0
203	203	205	244	3	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	3	3	6	4	1	3	478	1	479	0
204	204	404	277	1	2	3	2	0	3	0	2	3	1	2	1	1	7	3	1	0	713	1	714	0
205	205	507	298	11	2	2	10	2	2	3	1	4	2	1	2	0	5	3	0	2	857	1	858	0
206	206	298	226	7	1	1	9	1	1	1	1	5	1	1	2	0	3	4	4	3	569	0	569	0
207	207	172	238	3	2	3	2	3	0	5	0	3	3	1	4	2	9	7	3	1	461	4	465	0
208	208	228	252	2	0	1	2	0	0	1	1	2	2	2	5	2	4	1	5	1	511	0	511	0
209	209	204	158	3	1	1	3	1	0	0	1	2	0	1	0	0	4	1	1	0	381	0	381	0
210	210	213	430	7	0	1	5	1	0	2	0	2	2	1	1	0	1	8	9	2	685	2	687	0
211	211	247	201	1	0	1	8	0	1	1	0	2	1	0	2	1	0	1	2	3	471	1	472	0
212	212	249	155	6	4	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	2	0	3	0	4	429	1	430	0
213	213	296	283	6	0	0	8	1	1	0	0	1	0	1	2	0	2	6	4	0	611	0	611	0
214	214	386	165	1	3	5	16	1	1	3	1	3	5	1	1	6	2	2	1	1	604			

216	216	716	135	13	0	1	9	1	1	0	0	0	2	0	1	1	7	1	1	1	890	4	894	0	
217	217	167	262	5	0	2	0	0	1	0	1	1	1	1	2	0	0	1	1	0	445	1	446	0	
218	218	173	190	3	0	1	2	0	0	0	0	3	0	1	1	2	6	1	0	384	1	385	0		
219	219	351	343	4	0	0	7	0	1	2	0	2	0	1	1	2	1	5	1	0	721	0	721	0	
220	220	232	329	6	1	2	9	2	0	1	0	3	3	1	1	0	2	4	0	0	596	0	596	0	
221	221	327	355	4	2	4	8	0	1	1	0	2	4	1	1	3	1	7	3	2	726	3	729	0	
222	222	152	56	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	3	1	1	1	0	222	1	223	0	
223	223	203	119	4	0	1	5	1	0	0	0	1	4	0	2	2	4	1	2	0	349	1	350	0	
224	224	127	284	4	0	2	0	0	0	0	0	5	1	2	2	2	3	5	1	1	439	1	440	0	
225	225	227	231	10	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	2	1	482	3	485	0	
226	226	240	375	7	0	5	1	1	0	1	1	2	2	2	1	0	3	7	1	1	650	2	652	0	
227	227	169	266	2	3	3	5	0	1	1	1	1	0	3	3	4	4	2	2	0	470	2	472	0	
228	228	166	216	2	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	0	0	1	1	4	0	398	0	398	0	
229	229	344	199	5	0	3	4	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4	2	0	0	565	0	565	0	
230	230	375	301	3	0	2	11	0	0	1	1	2	1	2	2	2	5	3	3	0	714	2	716	0	
231	231	151	283	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	6	5	1	451	2	453	0	
232	232	356	320	6	0	1	6	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	4	4	1	707	1	708	0	
233	233	206	314	5	0	0	2	1	2	1	2	1	0	0	1	4	2	3	0	0	545	1	546	0	
234	234	295	136	3	3	2	9	2	1	2	2	2	2	4	2	1	2	7	0	0	475	2	477	0	
235	235	231	420	7	2	5	4	1	0	0	2	4	1	1	4	6	6	2	1	0	698	4	702	0	
236	236	181	321	8	1	4	8	1	3	2	4	4	2	0	0	6	7	5	5	1	567	4	571	0	
237	237	251	185	3	0	0	0	2	0	0	1	0	2	1	0	3	5	5	0	2	460	1	461	0	
238	238	413	364	7	1	5	11	3	1	1	2	3	4	1	1	3	11	4	4	0	839	0	839	0	
239	239	300	606	13	6	3	2	3	1	3	3	6	3	3	3	0	8	5	15	4	987	7	994	0	
240	240	156	145	2	0	0	4	0	0	1	0	1	0	1	0	0	4	5	2	0	321	3	324	0	
241	241	310	269	7	0	0	3	1	0	2	1	1	0	1	4	2	9	2	5	1	618	3	621	0	
242	242	210	284	2	3	3	5	1	0	1	0	3	1	1	0	4	4	0	2	2	526	1	527	0	
243	243	301	207	5	0	3	6	0	1	2	1	2	0	0	1	1	3	3	3	0	539	5	544	0	
244	244	291	189	3	1	0	3	0	1	3	0	2	3	1	3	0	5	2	0	0	507	0	507	0	
245	245	476	304	9	2	4	7	2	2	1	1	4	7	4	5	4	8	11	1	1	853	1	854	0	
246	246	449	230	2	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	692	4	696	0	
247	247	235	139	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	7	1	1	392	0	392	0	
248	248	139	91	0	1	1	5	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	242	2	244	0	
249	249	293	247	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	2	6	2	0	554	3	557	0	
250	250	254	175	4	1	2	7	2	1	2	1	1	1	1	0	1	2	3	1	0	459	0	459	0	
251	251	184	203	1	0	0	10	9	2	0	1	2	0	3	1	1	4	3	0	0	424	3	427	0	
252	252	261	219	6	5	23	8	3	1	2	1	10	2	3	1	2	4	3	6	2	562	3	565	0	
253	253	315	265	9	1	30	3	2	5	2	1	4	1	0	3	3	14	8	2	2	670	2	672	0	
254	254	230	426	78	4	5	7	1	2	4	0	7	0	3	7	7	10	5	4	2	802	1	803	0	
255	255	199	382	25	4	4	2	1	0	5	4	8	6	3	3	3	7	8	2	1	667	2	669	0	
256	256	194	206	3	2	0	2	0	0	2	1	3	0	1	1	0	6	1	0	1	423	4	427	0	
257	257	217	299	10	2	2	2	0	2	0	2	6	6	6	1	5	5	2	2	1	568	3	571	0	
258	258	246	552	15	4	3	6	2	2	4	5	5	4	6	6	7	7	2	1	1	878	1	879	0	
259	259	185	305	6	2	3	4	1	1	3	1	5	0	6	2	6	11	11	8	2	562	4	566	0	
260	260	198	198	12	0	2	1	0	1	1	1	1	5	1	2	6	4	2	1	2	496	1	497	0	
261	261	426	235	2	0	0	11	3	1	0	1	1	1	1	2	2	6	1	0	1	694	0	694	0	
262	262	146	172	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	328	0	328	0	
263	263	272	328	5	0	0	1	0	1	0	3	1	1	2	1	4	1	3	1	0	624	6	630	0	
264	264	156	242	5	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	0	4	7	6	2	0	431	0	431	0	
265	265	175	138	4	0	1	4	1	1	2	1	0	0	1	2	1	2	1	0	0	334	0	334	0	
266	266	303	222	1	1	0	5	0	0	3	0	1	0	4	0	2	10	9	3	0	564	2	566	0	
267	267	182	208	1	2	1	4	1	2	2	0	1	0	0	4	2	2	10	5	2	429	4	433	0	
268	268	335	160	0	2	0	3	0	0	2	2	0	0	1	0	0	3	7	1	2	518	0	518	0	
269	269	148	499	21	3	3	2	1	2	6	3	8	4	2	5	5	10	9	3	8	742	7	749	0	
270	270	165	517	8	0	6	9	0	2	1	7	5	3	3	5	5	5	5	2	4	752	3	755	0	
271	271	177	281	9	3	3	4	1	1	4	3	3	4	1	2	2	4	1	2	0	505	1	506	0	
272	272	240	262	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	2	3	1	2	2	1	1	521	1	522	0	
273	273	342	332	3	2	1	12	2	0	0	1	2	0	0	2	0	6	6	7	1	719	1	720	0	
274	274	470	393	2	4	2	11	3	0	3	0	4	1	1	2	1	3	19	5	1	925	1	926	0	
275	275	421	243	7	0	1	9	0	1	1	0	2	3	1	3	1	5	5	0	2	705	0	705	0	
276	276	192	109	1	1	2	1	1	0	0	1	2	1	0	0	4	2	3	1	0	321	0	321	0	
277	277	283	270	4	4	4	19	0	1	2	2	3	4	1	3	4	6	4	10	2	626	3	629	0	
278	278	256	141	4	2	0	11	1	1	0	0	3	0	3	1	2	1	2	1	1	430	0	430	0	
279	279	668	166	1	2	5	10	0	1	2	5	3	2	0	2	6	9	18	1	0	901	0	901	0	
280	280	203	191	3	1	2	2	0	4	1	1	2	4	7	1	2	5	0	3	1	433	1	434	0	
281	281	488	216	2	2	1	13	1	0	1	4	6	5	7	11	7	10	8	0	0	782	1	783	0	
282	282	513	371	9	2	3	10	2	0	1	0	4	2	2	1	1	7	15	3	4	950	2	952	0	
283	283	197	199	2	1	0	3	2	1	2	0	0	3	0	1	1	3	4	1	0	420	1	421	0	
284	284	447	327	10	2	0	9	0	1	0	3	4	7	4	2	2	9	6	2	0	835	1	836	0	
ALL	GRAND TOTAL	85607	71845	1471	385	597	1412	311	289	375	331	700	494	432	462	620	1205	1353	700	331	168920	0	576	169496	0

Place:
Date:Monday, 27 May 2019

Assistant Returning Officer