

ANNEXURE - 45
(Chapter XV, PARA 15.27.9)
Form 20
FINAL RESULT SHEET
[SEE RULE 56C(2)(C)]

**ELECTION TO THE HOUSE OF THE PEOPLE FROM THE 37-Aurangabad PARLIAMENTARY
CONSTITUENCY PART I**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 263967

Name of the Assembly/Segment: Aurangabad(223)

Serial No. of Polling Station	No. of Valid votes cast in favour of													Total of Valid Votes	No. of rejected votes	NOTA	Total	No.of tendered votes
	Nikhil Kumar	Bagi Kumar Verma	Santosh Kumar	Sushil Kumar Singh	Upendra Nath	Usha Sharan	Ragini Lata Singh	Rita Devi	Durga Thakur	Rakesh Sharma	Ramji Singh	Bijeet Kumar	Somaru Paswan					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	136	18	8	451	12	3	3	2	6	8	18	4	16	685	0	22	707	0
2	125	36	12	244	4	1	4	1	0	3	3	6	7	446	0	12	458	0
3	114	112	12	358	3	6	4	1	1	5	11	6	9	642	0	11	653	0
4	72	129	12	222	4	3	2	4	3	2	6	5	4	468	0	9	477	0
5	113	45	16	412	7	3	9	1	2	0	5	2	2	617	0	10	627	0
6	151	65	12	272	4	5	6	3	3	3	10	4	4	542	0	18	560	0
7	151	22	6	135	1	1	6	1	1	2	1	2	5	334	0	16	350	0
8	30	462	5	55	2	1	1	0	1	0	0	0	7	564	0	5	569	0
9	182	79	5	275	8	0	4	8	5	3	5	4	6	584	0	11	595	0
10	154	69	15	236	7	3	5	1	3	2	6	5	4	510	0	13	523	0
11	191	9	6	169	7	0	1	3	4	1	8	5	4	408	0	15	423	0
12	72	14	2	351	1	0	0	1	1	1	2	2	1	448	0	6	454	0
13	113	178	6	185	3	1	6	3	2	1	1	4	4	507	0	6	513	0
14	18	270	3	56	2	1	2	0	0	0	1	0	3	356	0	4	360	0
15	195	13	11	278	5	4	1	2	3	6	10	5	8	541	0	13	554	0
16	363	23	164	57	2	1	1	1	1	2	5	3	6	629	0	11	640	0
17	116	61	22	199	5	1	1	2	1	2	4	1	2	417	0	8	425	0

18	144	23	67	134	3	0	0	0	1	1	1	3	2	379	0	2	381	0
19	323	39	51	59	4	3	2	0	0	2	2	1	6	492	0	11	503	0
20	147	2	53	209	0	2	0	0	0	0	2	1	3	419	0	2	421	0
21	146	29	6	187	7	4	1	0	1	0	3	1	2	387	0	3	390	0
22	278	11	33	191	2	1	2	2	0	1	2	2	1	526	0	12	538	0
23	101	2	38	274	3	0	5	1	1	1	1	4	2	433	0	12	445	0
24	338	16	50	132	2	0	7	2	6	1	1	4	3	562	0	16	578	0
25	249	30	10	152	2	2	5	3	1	3	4	6	7	474	0	9	483	0
26	190	75	10	184	4	3	1	0	0	0	1	4	4	476	0	2	478	0
27	145	55	67	312	6	4	5	2	1	4	10	4	2	617	0	8	625	0
28	90	49	8	245	2	2	4	1	0	2	0	3	4	410	0	7	417	0
29	228	5	8	181	3	3	3	3	3	0	6	8	6	457	0	5	462	0
30	162	29	31	268	6	3	19	4	3	4	7	4	2	542	0	8	550	0
31	163	72	5	210	5	3	14	1	6	2	3	4	2	490	0	4	494	0
32	187	121	44	225	9	2	37	2	3	0	6	3	7	646	0	5	651	0
33	213	59	7	179	3	2	1	1	3	5	7	4	6	490	0	16	506	0
34	163	134	5	68	1	5	2	2	4	1	2	1	4	392	0	11	403	0
35	80	70	35	321	5	4	1	2	1	3	18	5	7	552	0	8	560	0
36	24	184	109	249	10	5	1	6	4	7	7	10	5	621	0	14	635	0
37	128	36	189	305	8	6	5	5	0	1	4	7	1	695	0	12	707	0
38	96	15	5	226	17	4	7	1	1	2	1	2	1	378	0	8	386	0
39	113	213	27	235	3	2	2	0	1	1	1	2	2	602	0	0	602	0
40	151	16	4	111	2	0	0	0	0	1	2	0	2	289	0	0	289	0
41	91	18	1	78	0	2	0	0	1	1	1	0	0	193	0	1	194	0
42	334	17	4	173	2	0	3	0	0	0	2	1	0	536	0	3	539	0
43	225	12	2	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	282	0	3	285	0
44	251	70	74	174	15	5	6	0	2	4	4	3	6	614	0	14	628	0

45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	99	97	6	121	5	2	6	3	3	1	1	5	5	354	0	5	359	0
47	313	25	167	225	14	4	2	3	1	7	2	5	7	775	0	22	797	0
48	135	45	43	319	7	4	4	3	4	7	6	8	5	590	0	18	608	0
49	715	11	2	74	3	0	2	0	0	0	0	1	1	809	0	6	815	0
50	48	73	6	326	7	4	2	1	1	0	1	2	1	472	0	1	473	0
51	148	84	6	194	10	5	2	3	1	1	3	2	1	460	0	4	464	0
52	243	34	9	72	7	1	2	0	1	0	0	2	1	372	0	1	373	0
53	149	23	10	273	12	6	3	5	2	1	3	2	0	489	0	4	493	0
53A	122	50	45	165	7	3	3	2	5	2	3	1	3	411	0	11	422	0
54	143	48	59	231	4	4	8	4	5	7	10	9	8	540	0	22	562	0
54A	104	24	19	153	5	0	0	1	3	0	2	2	2	315	0	18	333	0
55	406	12	3	76	2	1	0	0	1	0	1	0	0	502	0	2	504	0
56	349	26	4	221	4	3	3	1	2	1	6	5	8	633	0	32	665	0
57	133	34	7	177	290	2	7	7	9	13	5	9	3	696	0	13	709	0
58	290	37	6	120	6	0	1	0	0	1	3	0	1	465	0	1	466	0
59	503	14	14	147	22	2	2	1	6	3	5	3	4	726	0	14	740	0
60	58	22	24	117	1	2	2	1	0	1	5	0	2	235	0	4	239	0
61	174	18	43	230	5	2	2	0	1	1	2	1	2	481	0	6	487	0
62	394	60	30	68	31	2	2	0	0	2	4	0	1	594	0	7	601	0
63	83	31	4	69	2	0	3	0	2	1	0	2	0	197	0	6	203	0
64	44	10	2	249	42	2	0	0	0	2	6	3	0	360	0	3	363	0
65	118	23	5	204	9	3	2	0	2	0	8	3	3	380	0	5	385	0
66	87	16	3	355	13	3	4	2	2	0	5	6	5	501	0	14	515	0
67	148	125	8	213	15	2	6	0	4	0	4	2	3	530	0	6	536	0
68	281	17	4	451	9	0	1	0	2	1	1	4	1	772	0	3	775	0
69	124	23	5	346	7	0	0	0	4	0	0	4	1	514	0	7	521	0

70	263	7	6	207	10	0	2	1	1	2	2	1	4	506	0	4	510	0
71	146	18	9	212	4	2	1	2	1	1	2	1	4	403	0	9	412	0
72	44	44	3	314	5	1	0	0	1	0	4	2	8	426	0	4	430	0
73	88	13	0	103	1	0	0	1	0	0	0	0	0	206	0	2	208	0
74	289	39	71	113	7	2	1	0	0	1	0	2	3	528	0	4	532	0
75	369	83	24	123	3	0	1	0	1	2	2	1	3	612	0	2	614	0
76	136	168	6	115	7	1	8	4	2	1	2	1	3	454	0	9	463	0
77	365	16	2	50	2	1	3	3	3	1	0	3	3	452	0	13	465	0
78	210	146	10	239	15	4	8	6	6	6	7	2	9	668	0	13	681	0
79	111	63	2	235	4	2	3	0	2	4	5	3	7	441	0	28	469	0
80	273	36	8	194	8	2	7	3	2	8	3	3	5	552	0	32	584	0
81	265	2	1	34	1	0	1	0	0	0	1	0	0	305	0	0	305	0
82	314	46	85	309	8	6	5	2	3	1	5	6	4	794	0	11	805	0
83	184	20	9	119	2	3	6	5	1	3	2	1	4	359	0	7	366	0
84	346	22	14	224	7	1	1	0	5	0	3	1	0	624	0	2	626	0
85	268	176	33	212	7	3	6	2	1	5	2	6	15	736	0	24	760	0
86	142	98	71	282	6	2	5	3	3	4	6	4	10	636	0	8	644	0
87	148	142	4	152	5	7	8	2	2	2	2	5	5	484	0	4	488	0
88	268	277	152	48	1	2	3	1	1	2	4	16	6	781	0	12	793	0
89	123	108	23	233	10	1	4	1	1	1	2	2	2	511	0	1	512	0
90	66	380	30	214	9	3	0	1	6	0	2	1	3	715	0	5	720	0
91	257	1	0	23	2	0	0	2	0	3	1	2	1	292	0	8	300	0
92	209	175	7	117	3	4	6	3	3	4	4	1	13	549	0	14	563	0
93	265	23	5	167	10	1	1	2	0	0	3	1	2	480	0	18	498	0
94	353	138	6	139	3	1	4	2	4	0	2	4	2	658	0	8	666	0
95	265	14	33	146	6	4	0	0	2	1	3	0	2	476	0	9	485	0
96	478	21	2	48	3	0	2	1	2	3	2	3	1	566	0	14	580	0

97	486	72	29	176	5	4	7	4	4	3	3	3	8	804	0	13	817	0
98	396	127	10	101	5	5	5	2	3	5	3	3	4	669	0	12	681	0
99	265	61	15	178	4	2	1	0	0	2	4	1	3	536	0	5	541	0
99A	205	95	7	175	6	2	3	1	0	2	6	2	3	507	0	10	517	0
100	141	9	159	26	2	0	0	0	0	1	3	6	1	348	0	8	356	0
101	32	2	375	27	2	0	0	0	2	0	2	4	1	447	0	6	453	0
102	143	5	14	143	2	0	2	0	0	1	0	0	0	310	0	2	312	0
103	261	14	106	63	1	2	3	0	2	0	4	3	3	462	0	3	465	0
104	247	34	73	329	7	3	1	2	2	2	7	9	4	720	0	24	744	0
105	163	3	7	85	2	0	0	4	1	1	5	2	4	277	0	9	286	0
106	194	9	20	262	6	4	2	3	0	1	3	3	3	510	0	11	521	0
107	387	47	18	161	2	0	0	0	3	2	4	4	2	630	0	12	642	0
108	279	16	9	197	9	1	5	3	3	4	1	4	8	539	0	33	572	0
109	378	16	34	187	5	4	5	0	0	3	4	3	5	644	0	6	650	0
110	222	43	5	219	3	4	4	2	0	1	6	0	2	511	0	10	521	0
111	237	6	2	26	1	0	0	1	1	1	2	0	2	279	0	3	282	0
112	152	16	8	355	5	2	1	1	1	0	5	2	3	551	0	1	552	0
113	265	12	10	183	3	3	2	2	0	1	3	2	4	490	0	5	495	0
114	212	14	7	349	1	0	2	3	1	1	2	1	0	593	0	0	593	0
115	131	7	1	424	4	1	1	0	2	1	2	1	0	575	0	2	577	0
116	69	13	2	255	7	2	5	0	1	1	4	2	0	361	0	3	364	0
117	311	33	9	314	6	0	2	0	0	0	6	2	1	684	0	10	694	0
118	318	143	6	64	5	1	5	1	0	1	0	1	8	553	0	7	560	0
118A	144	88	2	39	1	0	1	1	1	0	0	0	1	278	0	1	279	0
119	330	101	3	231	1	1	5	1	1	1	2	0	1	678	0	7	685	0
120	91	19	2	388	2	1	8	0	0	0	2	0	0	513	0	4	517	0
121	84	12	3	215	0	0	7	0	0	1	0	1	0	323	0	1	324	0

122	36	7	3	198	0	0	0	0	0	1	0	1	0	246	0	2	248	0
123	47	13	1	178	0	1	2	0	0	0	0	0	0	242	0	1	243	0
124	56	15	0	336	2	1	3	2	0	0	3	2	0	420	0	1	421	0
125	57	28	2	228	0	0	1	0	0	1	3	0	0	320	0	0	320	0
126	216	41	4	143	3	1	4	0	0	0	2	2	1	417	0	6	423	0
127	455	33	1	24	0	0	1	0	2	0	1	1	1	519	0	11	530	0
128	362	8	2	9	0	0	0	2	1	0	1	0	0	385	0	0	385	0
129	439	23	0	17	0	1	5	0	0	0	0	0	0	485	0	6	491	0
130	366	17	1	25	0	0	3	0	0	0	1	0	4	417	0	3	420	0
131	85	12	1	306	7	0	2	0	0	6	0	0	1	420	0	2	422	0
132	28	16	1	181	1	0	2	0	1	3	0	0	0	233	0	0	233	0
133	74	24	2	343	2	0	4	0	0	0	0	0	0	449	0	5	454	0
134	83	30	4	231	0	0	2	0	0	1	2	0	1	354	0	4	358	0
135	89	14	0	275	0	0	6	0	0	0	0	0	0	384	0	1	385	0
136	127	23	7	264	2	5	2	1	1	0	2	1	1	436	0	2	438	0
137	168	30	23	205	13	4	2	2	0	1	0	2	0	450	0	2	452	0
138	92	6	4	263	1	1	1	0	0	0	0	0	0	368	0	1	369	0
139	109	2	1	235	0	0	1	0	0	0	0	0	0	348	0	0	348	0
140	183	7	2	228	0	1	5	0	0	0	0	1	1	428	0	1	429	0
141	108	31	2	169	0	1	1	0	0	0	0	0	1	313	0	2	315	0
142	66	3	0	130	2	0	3	0	0	0	0	0	0	204	0	1	205	0
143	467	51	1	203	1	2	1	2	4	3	1	1	3	740	0	18	758	0
144	137	7	7	180	0	0	4	0	0	1	1	1	0	338	0	2	340	0
145	106	1	2	264	2	0	2	0	0	1	0	0	0	378	0	2	380	0
146	104	19	3	331	0	0	3	1	0	1	0	1	2	465	0	4	469	0
147	195	49	34	355	14	1	5	1	5	6	6	5	8	684	0	8	692	0
148	165	23	2	409	8	3	2	0	2	1	0	2	1	618	0	2	620	0

149	395	14	2	208	7	1	2	1	2	0	1	2	3	638	0	9	647	0
150	113	7	1	231	3	0	7	0	0	1	1	0	0	364	0	4	368	0
151	57	6	0	230	0	0	7	0	0	0	3	0	1	304	0	1	305	0
152	105	5	1	313	1	0	1	0	0	0	0	0	2	428	0	3	431	0
153	236	74	4	327	3	1	8	1	3	2	5	5	10	679	0	7	686	0
154	286	61	7	225	3	3	5	0	0	1	2	1	1	595	0	2	597	0
155	133	80	8	309	5	3	7	4	3	11	9	5	11	588	0	16	604	0
156	94	25	5	132	3	1	1	2	3	1	6	0	7	280	0	11	291	0
157	307	21	5	155	3	3	3	3	0	3	4	1	3	511	0	12	523	0
158	113	60	2	220	2	2	3	1	0	1	0	1	1	406	0	1	407	0
159	159	21	1	150	2	0	4	0	1	3	2	2	0	345	0	9	354	0
160	162	38	0	106	2	0	1	0	0	0	0	0	1	310	0	2	312	0
161	131	10	9	210	3	0	0	0	0	1	2	3	1	370	0	5	375	0
162	81	49	29	209	1	0	3	0	1	2	0	0	0	375	0	0	375	0
163	156	20	32	356	4	4	2	0	2	4	1	2	2	585	0	1	586	0
164	420	48	55	115	8	6	7	1	1	3	2	1	4	671	0	7	678	0
165	326	36	1	36	2	1	2	0	0	2	0	0	1	407	0	8	415	0
166	118	14	3	164	1	0	1	1	0	0	0	0	0	302	0	7	309	0
167	483	12	1	75	1	1	0	2	1	0	2	2	4	584	0	8	592	0
168	436	17	0	50	1	0	3	1	0	0	0	2	1	511	0	5	516	0
169	310	24	3	49	2	3	3	0	0	0	0	0	0	394	0	5	399	0
170	340	13	3	92	2	1	0	0	0	0	1	2	2	456	0	14	470	0
171	465	38	13	87	6	3	14	5	2	2	3	6	12	656	0	13	669	0
172	338	31	3	120	3	3	2	1	0	0	2	5	2	510	0	10	520	0
173	63	30	1	167	4	0	3	1	0	0	0	0	1	270	0	3	273	0
174	157	12	1	80	1	1	1	0	1	0	3	1	1	259	0	1	260	0
175	72	2	0	71	1	0	1	0	0	0	0	0	0	147	0	0	147	0

176	394	16	1	162	2	0	0	0	0	1	0	0	1	577	0	1	578	0
177	95	11	0	176	1	0	2	0	1	0	1	0	0	287	0	1	288	0
178	466	34	3	193	6	0	2	2	2	3	2	3	3	719	0	4	723	0
179	438	8	3	32	1	0	8	0	0	1	5	2	3	501	0	23	524	0
180	37	93	5	391	8	1	2	1	2	1	5	2	5	553	0	2	555	0
181	41	62	6	266	6	2	1	0	1	0	1	0	1	387	0	2	389	0
182	130	81	14	203	10	1	8	2	1	2	3	0	0	455	0	3	458	0
183	78	42	7	193	7	0	6	1	0	1	1	4	6	346	0	8	354	0
184	229	67	11	134	1	1	5	1	3	1	0	1	0	454	0	4	458	0
185	105	331	5	304	5	5	10	3	0	4	5	4	5	786	0	16	802	0
186	105	80	6	302	7	0	5	0	0	0	1	5	3	514	0	3	517	0
187	65	210	4	198	2	2	2	0	1	3	6	2	2	497	0	7	504	0
188	54	93	8	193	5	3	3	2	2	0	2	1	5	371	0	3	374	0
189	225	73	78	207	3	2	4	2	2	4	3	6	6	615	0	30	645	0
190	93	20	10	209	4	3	4	1	0	1	4	3	3	355	0	7	362	0
191	154	16	6	489	14	6	3	0	3	0	1	3	6	701	0	6	707	0
192	61	52	21	335	41	6	4	0	2	3	6	6	4	541	0	6	547	0
193	71	35	14	196	19	3	3	5	1	1	3	2	4	357	0	13	370	0
194	141	257	21	127	8	3	3	1	2	7	5	9	9	593	0	19	612	0
195	91	3	4	236	1	0	0	0	0	2	2	1	0	340	0	3	343	0
196	169	11	41	117	23	3	3	1	0	0	2	4	2	376	0	12	388	0
197	228	36	39	49	5	3	3	1	2	2	10	6	4	388	0	22	410	0
198	170	12	2	84	1	1	1	0	0	4	1	1	278	0	13	291	0	
199	256	35	112	290	11	4	1	5	2	6	6	2	10	740	0	16	756	0
200	367	12	3	105	4	1	1	0	0	1	1	4	0	499	0	1	500	0
201	337	4	0	7	0	0	0	1	0	1	0	0	0	350	0	1	351	0
202	88	46	10	328	8	1	3	1	2	6	10	4	4	511	0	6	517	0

203	207	39	76	329	9	7	4	2	3	2	19	11	10	718	0	29	747	0
204	135	56	3	194	6	2	2	3	3	3	4	3	1	415	0	5	420	0
205	165	181	18	188	18	6	8	3	4	7	5	5	17	625	0	26	651	0
206	83	50	6	307	5	4	3	2	2	2	5	0	4	473	0	9	482	0
207	190	215	10	238	23	4	3	4	1	2	5	0	7	702	0	6	708	0
208	108	105	96	352	6	4	2	3	3	4	4	5	6	698	0	8	706	0
209	408	24	18	120	0	0	0	0	2	0	3	2	4	581	0	3	584	0
210	144	205	6	156	8	4	4	1	3	2	3	1	16	553	0	9	562	0
211	379	121	16	104	7	4	5	3	2	7	4	10	7	669	0	24	693	0
212	245	5	2	98	2	1	1	1	1	0	1	0	3	360	0	4	364	0
213	156	4	1	177	1	1	2	2	0	1	1	0	1	347	0	2	349	0
214	245	20	15	296	7	1	0	4	3	2	4	2	1	600	0	2	602	0
215	180	6	0	4	2	4	0	1	0	0	0	2	0	199	0	0	199	0
216	221	5	3	68	3	0	0	1	0	2	3	2	5	313	0	11	324	0
217	271	58	9	241	6	0	3	2	1	4	3	5	4	607	0	7	614	0
218	198	45	6	291	6	4	3	2	2	3	3	1	6	570	0	2	572	0
219	230	28	4	90	4	1	5	1	3	1	8	4	4	383	0	11	394	0
220	194	41	9	154	0	3	1	2	1	2	6	1	2	416	0	2	418	0
221	199	7	3	66	1	1	0	0	0	2	1	1	4	285	0	14	299	0
222	217	19	8	181	3	5	0	3	2	3	8	6	4	459	0	25	484	0
223	118	105	5	304	5	3	4	3	1	0	10	7	7	572	0	11	583	0
224	163	93	13	191	5	1	6	2	1	1	2	2	2	482	0	0	482	0
225	185	110	8	319	9	5	3	2	3	10	5	6	9	674	0	14	688	0
226	376	15	10	124	5	1	6	0	1	1	6	6	5	655	0	15	670	0
227	303	78	30	213	9	0	2	1	1	1	6	6	5	655	0	15	670	0
228	35	37	29	139	5	2	0	2	2	1	0	2	0	254	0	2	256	0
229	156	122	2	171	2	0	2	1	0	0	1	0	2	459	0	3	462	0

230	101	56	16	382	3	3	2	0	0	3	6	2	4	578	0	6	584	0
231	251	76	9	369	5	2	10	1	1	3	0	2	3	732	0	10	742	0
232	138	144	6	480	7	5	5	2	1	1	14	4	7	814	0	12	826	0
233	466	58	10	171	5	4	6	5	4	4	2	6	1	742	0	7	749	0
234	81	130	16	493	7	3	3	0	2	1	5	2	6	749	0	13	762	0
235	97	196	14	161	7	4	7	4	4	2	9	6	10	521	0	10	531	0
236	263	14	6	168	4	1	0	1	0	2	0	2	1	462	0	3	465	0
237	215	90	26	332	14	6	7	6	3	5	9	11	5	729	0	16	745	0
238	144	146	12	100	6	2	3	2	2	0	7	2	2	428	0	6	434	0
239	132	42	3	270	8	3	4	1	4	2	6	6	7	488	0	14	502	0
240	255	21	21	165	6	1	1	0	1	2	1	1	3	478	0	6	484	0
241	141	34	4	233	6	1	3	2	0	3	5	1	4	437	0	8	445	0
242	270	35	5	152	9	1	3	1	9	2	1	3	8	499	0	24	523	0
243	166	94	35	250	7	3	11	1	1	0	2	4	1	575	0	3	578	0
244	103	68	10	156	10	1	3	2	4	5	10	9	9	390	0	7	397	0
245	95	3	2	155	4	0	3	1	0	1	2	1	1	268	0	3	271	0
246	79	90	5	143	6	1	3	2	3	4	0	5	3	344	0	15	359	0
247	146	33	5	163	4	2	2	1	0	1	5	0	6	368	0	3	371	0
248	208	64	20	364	13	4	9	5	6	4	14	4	7	722	0	15	737	0
249	65	169	16	306	5	4	11	6	1	5	5	7	3	603	0	19	622	0
250	82	3	5	170	7	2	6	0	1	6	9	3	4	298	0	4	302	0
251	158	14	8	114	0	0	3	1	0	0	2	2	4	306	0	1	307	0
252	50	62	5	32	1	0	5	5	4	4	4	8	6	186	0	18	204	0
253	96	87	5	265	6	3	2	1	5	2	11	6	4	493	0	15	508	0
254	29	11	0	116	2	0	0	0	0	0	0	0	0	158	0	0	158	0
255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	178	43	18	261	9	0	4	4	3	2	2	1	3	528	0	5	533	0

257	145	35	66	92	2	0	5	1	1	3	2	1	6	359	0	12	371	0
258	98	141	44	383	12	8	10	7	2	3	5	2	3	718	0	9	727	0
259	44	315	16	202	11	3	11	6	5	1	7	3	24	648	0	17	665	0
260	165	71	40	286	11	3	5	1	2	6	4	0	1	595	0	0	595	0
261	63	93	10	271	2	2	6	2	5	0	6	4	6	470	0	6	476	0
262	265	84	5	207	3	2	3	3	5	3	10	6	4	600	0	11	611	0
263	64	193	17	232	8	2	2	4	0	4	5	3	11	545	0	6	551	0
264	107	144	6	283	5	6	6	4	1	2	2	3	7	576	0	6	582	0
265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	0	252	2	11	0	0	0	0	0	1	0	3	3	272	0	4	276	0
267	128	380	14	131	5	3	5	0	0	0	1	1	4	672	0	1	673	0
268	112	106	5	265	2	0	5	0	0	0	0	1	3	499	0	2	501	0
269	264	154	14	168	6	12	12	3	8	5	2	6	7	661	0	10	671	0
Grand Total	50994	15868	5007	53180	1706	528	921	389	420	500	887	711	943	132054	0	2157	134211	0

Place:

(Signed)

Date : 22/05/2014

Returning Officer