

**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 33-Buxar PARLIAMENTARY**

**CONSTITUENCY PART I**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 240874

**Name of the Assembly/Segment: Ramagarh(203)**

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
	Ashwini Kumar Choubey	Jagadanand Singh	Dadan Yadav	Shyam Lal Singh Kushwaha	Indu Singh	Tafir Hussian	Parshuram Prasad	Pradeep Kumar Prasad	Mokarram Hussain	Monibur Rahman	Rajendra Kumar Singh Chouhan	Shio Kumar Sharma	Sweta Pathak	Narendra Pratap Singh	Lallan Rupnarain Pathak	Sheo Gopal Choudhary					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	385	59	54	23	0	1	1	0	0	0	1	1	3	1	1	2	532	0	24	556	0
2	150	91	224	233	4	0	2	1	4	3	4	2	32	10	3	8	771	0	0	771	0
3	126	66	282	50	0	0	2	0	1	1	3	0	2	1	1	4	539	0	0	539	0
3A	253	172	64	20	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	6	521	0	4	525	0
4	83	181	198	8	1	0	0	1	0	0	0	1	1	7	3	4	488	0	4	492	0
5	107	107	247	24	0	0	2	0	1	0	1	1	0	8	3	8	509	0	4	513	0
6	186	166	549	31	2	2	1	4	2	0	0	3	4	9	3	9	971	0	15	986	0
7	42	481	58	107	4	0	1	0	33	0	0	1	3	2	1	1	734	0	3	737	0
8	27	255	474	10	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3	1	0	773	0	4	777	0
9	67	228	51	72	0	0	2	1	3	0	1	0	2	2	0	3	432	0	4	436	0
9A	193	145	11	67	3	1	0	6	1	1	7	2	5	4	6	11	463	0	8	471	0
10	49	193	189	9	1	1	0	0	0	1	0	1	1	9	1	2	457	0	3	460	0
11	67	334	68	97	2	1	1	1	1	1	0	1	8	3	2	2	589	0	3	592	0
11A	84	73	345	68	9	1	1	1	0	0	2	1	2	0	2	8	597	0	0	597	0
12	173	135	365	92	15	4	3	43	1	2	4	6	5	7	6	10	871	0	1	872	0
13	225	339	169	127	12	5	5	12	6	0	2	3	7	2	4	5	923	0	3	926	0
14	77	275	189	25	1	0	1	3	42	0	1	3	4	7	3	6	637	0	3	640	0

15	133	300	265	79	2	0	5	4	2	1	3	2	5	22	2	11	836	0	6	842	0
16	18	183	582	20	4	0	0	0	0	2	0	1	3	5	6	9	833	0	5	838	0
17	1	42	130	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	179	0	0	179	0
18	133	50	300	160	6	5	2	4	5	2	2	1	6	6	2	3	687	0	5	692	0
19	160	267	175	154	3	3	2	80	7	3	4	7	7	3	5	12	892	0	5	897	0
20	90	305	258	30	2	4	3	3	1	1	0	1	8	4	7	3	720	0	7	727	0
21	43	139	411	54	1	2	0	49	1	3	0	0	0	6	1	1	711	0	1	712	0
22	60	455	30	87	3	4	2	5	2	2	0	1	2	1	5	3	662	0	2	664	0
23	124	177	386	132	6	5	3	0	5	0	3	0	12	5	2	3	863	0	6	869	0
24	332	157	152	63	0	0	1	0	2	0	0	0	4	5	2	4	722	0	1	723	0
25	305	84	263	109	2	3	2	1	1	3	3	2	5	4	2	9	798	0	7	805	0
26	44	41	59	40	20	1	0	0	0	0	0	2	2	4	1	5	219	0	1	220	0
27	134	224	474	35	0	1	1	0	1	0	1	0	3	7	2	6	889	0	0	889	0
28	28	116	116	43	3	0	0	47	3	0	0	2	4	0	0	0	362	0	0	362	0
29	114	84	46	112	8	4	1	15	5	3	2	3	8	1	2	5	413	0	1	414	0
30	226	43	91	9	3	0	0	0	0	0	1	4	4	2	3	8	394	0	0	394	0
31	283	30	283	47	1	1	1	1	2	0	3	2	4	11	4	21	694	0	4	698	0
32	352	82	97	24	0	1	2	4	1	0	1	0	1	4	4	4	577	0	0	577	0
32A	274	64	220	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	578	0	2	580	0
33	73	136	151	14	0	1	0	105	0	1	0	0	1	10	4	0	496	0	0	496	0
34	4	7	485	3	3	1	0	1	1	0	0	0	2	1	2	3	513	0	0	513	0
35	247	237	196	21	3	3	3	10	1	0	2	3	1	15	8	12	762	0	10	772	0
36	34	126	72	3	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	3	1	244	0	3	247	0
37	30	241	182	103	1	3	2	0	5	0	2	1	1	1	2	6	580	0	1	581	0
38	167	334	197	235	2	1	2	3	5	3	1	3	4	6	7	4	974	0	0	974	0
39	97	78	223	252	8	1	1	1	1	2	2	6	7	10	5	14	708	0	6	714	0
40	170	149	133	30	3	2	2	1	1	0	1	1	1	4	4	9	511	0	11	522	0

41	413	84	24	8	3	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	6	542	0	7	549	0
42	257	72	282	30	5	0	1	6	2	2	2	3	7	10	3	14	696	0	3	699	0
43	129	97	160	49	1	1	3	8	56	1	0	0	8	2	3	5	523	0	5	528	0
44	25	77	130	15	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	1	262	0	1	263	0
45	108	263	276	14	2	2	0	0	0	0	2	0	1	7	3	3	681	0	8	689	0
46	202	172	306	2	2	1	0	1	0	0	1	1	3	9	7	6	713	0	1	714	0
47	164	138	173	202	5	2	5	4	10	2	6	2	5	5	2	9	734	0	9	743	0
48	62	86	325	53	1	1	0	3	4	1	2	1	2	3	4	5	553	0	3	556	0
49	219	106	335	11	0	1	2	2	0	0	2	1	0	8	3	4	694	0	2	696	0
50	193	185	600	18	1	2	0	2	2	2	2	3	7	14	9	12	1052	0	4	1056	0
51	300	68	16	29	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	6	424	0	9	433	0
52	150	33	329	41	0	1	0	0	0	0	1	3	2	5	1	11	577	0	21	598	0
53	237	45	51	37	2	1	3	18	1	0	0	1	8	1	4	5	414	0	3	417	0
54	218	46	199	4	0	1	1	1	1	0	0	0	5	2	2	2	482	0	3	485	0
55	188	45	90	10	2	0	0	10	0	0	0	0	2	1	1	3	352	0	1	353	0
56	98	57	63	65	2	0	2	0	2	0	1	0	4	3	3	3	303	0	0	303	0
57	55	284	76	7	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	429	0	1	430	0
58	113	59	126	34	0	1	1	0	0	1	1	2	2	4	0	10	354	0	20	374	0
59	139	51	71	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	269	0	1	270	0
60	112	146	212	9	2	0	0	1	0	1	1	2	2	2	6	14	510	0	2	512	0
61	383	110	466	10	2	0	0	1	1	1	0	0	0	4	1	4	983	0	19	1002	0
62	95	146	140	4	30	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4	423	0	0	423	0
63	335	223	62	62	5	2	5	105	10	3	7	2	12	3	2	11	849	0	5	854	0
64	77	9	223	248	13	1	3	1	1	1	1	2	10	1	2	8	601	0	2	603	0
65	189	131	37	131	0	1	3	22	4	2	0	2	3	4	3	6	538	0	5	543	0
66	257	64	183	5	0	1	1	2	0	0	1	0	1	3	1	3	522	0	2	524	0
67	52	29	289	22	3	0	1	3	2	1	1	0	0	1	3	5	412	0	6	418	0

68	388	146	98	7	2	0	1	2	1	2	1	1	1	4	7	7	668	0	11	679	0
69	322	410	65	6	6	2	1	4	4	1	1	2	2	3	4	8	841	0	1	842	0
70	304	185	285	131	43	4	1	4	4	0	4	0	2	4	4	5	980	0	6	986	0
71	197	282	117	192	57	3	7	6	5	3	4	10	7	5	15	23	933	0	10	943	0
72	241	91	142	14	1	1	1	0	0	0	2	1	2	0	2	4	502	0	4	506	0
73	206	219	90	7	1	2	0	0	0	2	1	1	0	1	6	4	540	0	2	542	0
74	379	138	185	40	2	0	1	2	1	1	1	2	6	0	4	8	770	0	5	775	0
75	252	164	375	112	2	5	0	0	2	2	2	1	3	3	6	4	933	0	15	948	0
76	303	240	15	5	4	3	1	5	0	2	5	3	4	3	3	13	609	0	10	619	0
77	235	189	192	25	1	5	4	2	4	3	0	0	7	5	6	10	688	0	8	696	0
78	456	85	337	16	2	1	0	2	2	3	5	5	5	14	4	21	958	0	9	967	0
79	309	97	45	18	0	0	1	5	1	1	1	2	3	1	7	10	501	0	14	515	0
80	193	27	56	37	3	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	2	323	0	3	326	0
81	345	209	202	14	13	3	2	0	2	3	1	3	2	7	5	11	822	0	0	822	0
82	103	251	86	72	3	1	0	2	4	0	1	1	1	2	2	4	533	0	5	538	0
83	152	50	194	72	2	6	2	0	2	1	1	1	5	4	1	3	496	0	0	496	0
84	36	39	24	159	2	3	0	4	3	1	6	4	6	1	1	2	291	0	1	292	0
85	115	408	208	14	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	751	0	2	753	0
86	55	368	86	16	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	0	535	0	0	535	0
87	51	324	238	4	22	1	0	1	1	0	1	6	2	4	2	4	661	0	5	666	0
88	76	335	104	59	1	1	0	1	0	0	1	0	3	0	8	3	592	0	0	592	0
89	126	571	60	13	1	0	2	2	1	1	0	0	1	4	4	4	790	0	4	794	0
90	30	293	387	10	3	1	1	0	2	1	2	2	1	14	9	8	764	0	5	769	0
91	92	234	238	8	2	2	0	11	0	2	1	0	1	8	6	6	611	0	3	614	0
92	83	145	41	313	8	4	6	182	74	6	8	6	18	10	9	21	934	0	3	937	0
93	84	168	94	52	2	0	1	22	0	1	1	0	1	5	0	2	433	0	2	435	0
94	348	192	158	107	6	7	2	71	1	3	15	10	11	8	3	14	956	0	25	981	0

95	80	59	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	146	0	0	146	0	
96	76	146	184	9	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	1	6	428	0	2	430	0
97	176	343	97	22	3	2	5	0	2	3	2	6	2	1	3	10	677	0	38	715	0
98	135	113	171	5	1	0	0	1	0	1	2	1	1	4	0	8	443	0	2	445	0
99	48	160	72	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	300	0	2	302	0
100	132	249	18	48	1	2	0	1	2	3	0	1	1	0	0	4	462	0	3	465	0
101	73	130	396	23	2	2	2	1	0	2	2	1	2	6	0	2	644	0	0	644	0
102	147	236	86	34	3	0	1	2	1	1	1	1	1	3	3	7	527	0	0	527	0
103	88	292	160	9	3	2	4	2	0	2	1	2	0	0	4	2	571	0	2	573	0
104	82	129	373	75	4	4	1	6	3	0	2	3	3	13	3	6	707	0	5	712	0
105	27	195	31	28	1	0	0	6	1	0	0	0	1	0	2	2	294	0	4	298	0
106	42	235	163	53	3	2	0	3	4	2	0	1	3	9	3	5	528	0	3	531	0
107	184	120	261	64	3	1	0	1	2	0	3	4	4	4	1	5	657	0	1	658	0
108	84	65	362	95	5	3	0	1	4	0	3	2	4	5	1	6	640	0	7	647	0
109	165	280	40	82	1	2	1	0	0	1	0	3	4	1	1	3	584	0	2	586	0
110	95	274	335	53	5	3	1	63	3	0	4	0	6	14	2	12	870	0	13	883	0
111	64	576	30	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	679	0	5	684	0
111A	51	371	37	25	2	0	2	0	0	1	0	0	5	1	4	1	500	0	2	502	0
112	34	545	289	6	2	3	3	4	1	4	1	0	2	10	13	7	924	0	0	924	0
113	266	341	24	47	0	3	0	2	4	0	0	3	1	3	3	5	702	0	7	709	0
114	269	238	269	59	1	1	1	1	3	1	3	3	0	6	4	9	868	0	6	874	0
115	392	348	68	56	4	0	0	2	3	1	0	3	2	6	3	13	901	0	7	908	0
116	388	342	150	20	2	1	1	2	1	0	0	0	1	3	1	4	916	0	7	923	0
117	383	101	225	64	3	0	0	1	2	1	1	2	3	8	1	17	812	0	11	823	0
118	295	107	360	31	5	0	1	14	1	2	2	1	4	8	2	23	856	0	2	858	0
119	394	256	34	7	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	701	0	5	706	0
120	290	152	389	18	4	2	1	2	1	0	3	3	2	15	6	14	902	0	8	910	0

121	187	350	235	22	0	0	2	0	2	0	2	2	3	3	8	7	823	0	17	840	0
122	219	149	275	70	4	2	2	3	4	1	0	2	10	16	7	12	776	0	4	780	0
123	192	289	216	49	2	1	3	1	3	1	0	1	5	4	6	2	775	0	0	775	0
124	251	259	217	65	8	5	8	35	0	1	3	2	5	11	8	11	889	0	12	901	0
125	38	70	144	113	0	1	0	0	0	0	2	0	1	3	0	2	374	0	0	374	0
126	193	111	331	36	1	1	0	2	2	1	5	1	4	19	7	5	719	0	4	723	0
127	234	99	66	41	2	2	1	0	1	0	5	2	3	1	5	6	468	0	0	468	0
127A	93	19	401	14	1	0	0	0	0	2	0	3	1	6	0	5	545	0	4	549	0
128	421	112	15	7	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	5	8	574	0	12	586	0
129	378	163	5	8	1	3	2	2	1	0	1	0	4	3	0	4	575	0	4	579	0
130	139	133	196	286	6	4	4	8	3	3	5	1	15	8	5	7	823	0	6	829	0
131	147	47	351	8	0	1	3	2	0	1	0	2	0	9	3	5	579	0	2	581	0
132	160	52	326	23	2	1	2	0	1	0	1	3	3	11	7	9	601	0	1	602	0
133	111	250	256	7	1	0	0	0	1	0	1	1	0	4	4	1	637	0	1	638	0
134	115	145	40	29	3	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4	340	0	1	341	0
135	281	239	313	42	4	0	3	38	4	3	2	1	2	3	5	8	948	0	2	950	0
136	491	253	128	68	1	0	0	1	2	1	0	2	1	4	0	4	956	0	5	961	0
137	135	209	265	26	0	1	1	13	2	1	0	5	2	3	0	6	669	0	3	672	0
138	115	124	215	181	9	4	3	9	2	4	4	4	16	5	5	12	712	0	20	732	0
139	178	226	207	32	9	1	2	26	2	1	1	1	4	10	7	4	711	0	17	728	0
140	131	62	253	3	2	0	0	1	1	3	1	1	1	3	0	6	468	0	4	472	0
141	18	63	174	11	0	0	0	8	0	0	0	0	0	5	0	1	280	0	0	280	0
142	61	159	185	17	0	0	1	49	1	0	1	3	3	2	2	9	493	0	1	494	0
143	208	112	7	8	0	0	1	0	2	0	1	1	1	0	1	6	348	0	2	350	0
144	17	99	170	68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	363	0	2	365	0
145	145	100	59	6	0	0	0	4	0	1	0	0	1	1	3	5	325	0	6	331	0
146	190	53	89	20	2	1	2	78	2	1	0	0	2	1	1	1	443	0	1	444	0

146A	75	74	12	61	1	0	3	287	6	1	1	1	8	1	1	9	541	0	1	542	0
147	248	43	301	45	2	1	6	18	2	1	2	5	3	6	7	8	698	0	4	702	0
148	113	371	28	66	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	4	589	0	3	592	0
149	103	146	35	49	1	1	0	1	2	3	2	5	2	1	3	6	360	0	24	384	0
150	123	115	224	91	3	0	2	3	2	1	0	2	11	12	4	16	609	0	12	621	0
151	101	124	8	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	258	0	0	258	0
152	41	18	33	108	0	4	1	1	3	0	3	2	8	2	1	4	229	0	1	230	0
153	94	117	29	20	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	266	0	1	267	0
153A	123	155	259	30	2	0	3	0	0	1	3	0	2	8	2	2	590	0	6	596	0
154	352	131	173	11	1	0	1	1	2	0	0	0	4	5	11	11	703	0	4	707	0
155	192	95	199	184	0	0	3	2	7	1	3	6	5	2	2	6	707	0	4	711	0
156	84	47	172	24	2	0	1	1	0	2	1	0	1	5	2	8	350	0	2	352	0
157	90	146	213	77	4	1	1	3	2	0	3	2	7	1	1	6	557	0	8	565	0
158	143	205	148	165	4	0	1	5	0	2	2	2	10	10	8	18	723	0	2	725	0
159	59	135	120	134	12	3	1	1	4	2	1	1	8	7	1	5	494	0	0	494	0
160	55	79	209	226	7	0	0	1	0	0	0	0	4	2	1	3	587	0	3	590	0
161	75	146	207	46	1	0	0	1	0	1	1	2	2	5	6	1	494	0	1	495	0
162	65	112	178	117	1	1	2	5	2	1	1	0	9	12	1	3	510	0	3	513	0
163	139	120	227	150	7	2	2	3	2	4	4	4	15	12	3	10	704	0	2	706	0
164	190	90	100	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	4	395	0	2	397	0
165	96	290	183	104	4	1	2	8	2	4	3	2	10	8	5	8	730	0	27	757	0
166	101	74	182	149	1	1	1	8	1	0	4	2	8	6	1	3	542	0	2	544	0
167	17	43	417	66	4	0	1	2	3	0	0	0	3	2	2	0	560	0	1	561	0
168	65	69	60	178	9	1	1	1	5	2	1	1	5	1	1	4	404	0	3	407	0
169	52	114	71	233	10	0	3	4	0	1	6	2	7	3	0	2	508	0	2	510	0
170	22	85	34	152	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0	301	0	0	301	0
171	116	147	159	183	5	2	0	4	1	0	1	1	5	2	2	4	632	0	2	634	0

172	40	94	431	96	3	3	0	14	3	4	5	6	7	6	4	1	717	0	4	721	0
173	190	221	241	30	1	1	2	10	2	2	1	1	2	0	0	6	710	0	6	716	0
174	86	279	207	6	16	0	1	20	1	1	0	1	2	10	8	6	644	0	4	648	0
175	192	38	60	56	1	1	1	2	0	0	0	5	0	0	1	0	357	0	1	358	0
175A	78	24	336	31	1	2	3	5	1	0	0	0	1	6	0	1	489	0	1	490	0
176	214	125	235	194	9	2	2	6	5	0	6	2	11	5	6	15	837	0	7	844	0
177	292	64	291	129	5	1	1	4	3	1	5	3	5	8	4	8	824	0	6	830	0
178	127	49	167	163	3	1	1	4	2	2	3	1	4	5	3	5	540	0	1	541	0
179	101	143	213	135	2	1	0	2	2	2	0	1	3	3	2	3	613	0	4	617	0
180	260	152	154	114	4	2	3	1	5	2	3	3	10	4	4	10	731	0	6	737	0
181	60	152	292	27	3	0	0	2	2	0	0	0	3	3	4	2	550	0	5	555	0
182	273	106	20	19	2	1	0	6	1	1	0	0	0	0	4	12	445	0	1	446	0
182A	259	42	32	17	0	0	0	3	1	0	1	3	0	0	1	11	370	0	6	376	0
183	18	89	47	59	1	1	1	61	1	0	2	1	2	1	0	0	284	0	1	285	0
184	383	75	248	97	1	0	1	6	0	3	2	0	3	4	3	8	834	0	3	837	0
185	167	131	162	83	6	1	1	1	3	2	4	2	3	4	6	10	586	0	12	598	0
186	313	67	172	21	3	2	1	2	1	1	0	3	1	0	2	3	592	0	2	594	0
187	117	409	72	59	0	0	1	1	1	2	2	1	0	1	6	4	676	0	3	679	0
188	149	140	43	71	1	0	1	19	0	1	0	2	5	0	0	0	432	0	1	433	0
189	221	224	281	113	1	0	0	0	3	0	2	1	3	2	0	4	855	0	3	858	0
190	197	118	405	203	10	2	2	19	1	6	3	7	10	5	2	4	994	0	1	995	0
191	181	107	125	39	2	3	0	1	0	4	2	3	5	17	6	15	510	0	4	514	0
192	66	44	204	111	4	1	4	134	7	1	4	3	13	7	8	10	621	0	0	621	0
193	43	77	352	7	0	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	3	492	0	0	492	0
194	106	21	117	3	7	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	4	263	0	2	265	0
195	144	52	72	2	12	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	285	0	5	290	0
196	61	45	248	18	14	0	0	0	0	1	2	1	2	6	4	2	404	0	6	410	0



197	144	6	103	15	3	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	276	0	1	277	0
198	287	61	255	88	9	0	2	2	2	1	1	3	7	7	3	10	738	0	12	750	0
199	392	57	122	9	0	1	1	0	2	1	2	0	0	5	2	8	602	0	2	604	0
200	99	265	317	14	2	1	2	1	0	0	3	1	1	2	4	5	717	0	2	719	0
201	258	125	146	122	10	2	5	6	3	0	2	1	13	4	0	17	714	0	3	717	0
202	227	24	92	26	3	0	1	0	1	0	1	1	1	3	3	6	389	0	2	391	0
203	139	143	157	52	6	0	0	1	0	1	2	0	6	0	2	2	511	0	5	516	0
204	82	54	344	112	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	4	611	0	3	614	0
205	93	116	233	77	4	2	1	9	1	2	0	2	1	7	3	6	557	0	3	560	0
206	212	81	64	27	2	0	0	2	0	0	1	1	6	4	3	7	410	0	4	414	0
206A	121	79	122	71	2	1	1	1	0	0	3	0	4	1	3	1	410	0	5	415	0
207	170	227	134	46	5	3	1	1	4	1	7	1	4	10	13	15	642	0	4	646	0
208	76	77	152	33	0	0	1	0	0	1	1	0	1	2	0	3	347	0	3	350	0
209	39	51	143	12	0	0	0	1	0	0	1	1	2	5	2	2	259	0	2	261	0
210	128	124	363	26	0	0	1	1	8	0	0	0	6	5	4	2	668	0	5	673	0
211	200	166	101	19	0	1	2	1	0	2	4	1	2	1	4	9	513	0	4	517	0
212	370	65	129	72	2	0	1	0	1	2	1	1	3	5	7	7	666	0	2	668	0
213	87	197	308	86	1	1	3	4	1	3	19	7	4	11	11	12	755	0	0	755	0
214	41	27	217	17	0	0	0	1	1	1	0	0	3	4	0	0	312	0	0	312	0
215	128	178	273	131	2	2	0	2	1	1	2	3	7	9	3	6	748	0	12	760	0
216	202	209	11	160	2	0	1	2	0	1	0	1	3	2	3	4	601	0	4	605	0
217	85	100	183	75	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5	1	0	452	0	0	452	0
218	274	64	48	45	1	0	1	2	2	0	0	0	2	0	0	4	443	0	11	454	0
219	143	134	131	67	2	1	0	1	0	1	2	1	2	4	2	3	494	0	4	498	0
220	69	32	421	33	4	1	1	0	0	1	0	0	1	8	0	6	577	0	1	578	0
221	193	149	198	7	2	0	1	0	29	1	0	1	3	7	2	6	599	0	2	601	0
222	36	198	101	6	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	8	3	358	0	2	360	0

223	251	181	48	82	2	0	1	2	3	2	2	5	3	9	6	12	609	0	3	612	0
224	161	135	110	195	3	5	3	6	2	2	17	7	14	6	3	6	675	0	2	677	0
225	200	133	242	160	3	0	0	1	2	2	0	1	15	9	1	12	781	0	2	783	0
226	15	264	18	63	3	0	0	3	0	1	1	0	2	0	0	0	370	0	0	370	0
227	38	59	217	207	3	3	2	2	0	0	1	2	9	5	2	4	554	0	2	556	0
228	89	89	11	300	3	3	0	1	0	0	1	0	6	0	0	2	505	0	2	507	0
229	215	196	173	20	1	1	1	0	0	0	1	0	7	5	13	7	640	0	9	649	0
230	208	27	191	93	5	0	0	9	1	1	2	1	2	6	1	3	550	0	0	550	0
231	23	78	118	146	2	1	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	375	0	0	375	0
232	43	12	176	73	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	307	0	2	309	0
233	5	116	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	214	0	0	214	0
234	114	288	113	49	2	2	1	0	1	0	0	1	5	3	0	1	580	0	4	584	0
235	138	207	58	58	0	0	0	1	0	0	1	4	2	0	2	4	475	0	3	478	0
Grand Total	38596	37660	44291	15284	822	279	287	2078	616	244	393	381	900	1073	742	1438	145084	0	1080	146164	0

Place:

(Signed)

Date : 22/05/2014

Returning Officer