

**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 3-Purbi Champaran PARLIAMENTARY**

**CONSTITUENCY PART I**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 271783

**Name of the Assembly/Segment: Motihari(19)**

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
	Avaneesh Kumar Singh	Binod Kumar Shrivastva	Radha Mohan Singh	Suresh Paswan	Anil Kumar Singh	Amit Kumar Choubey	Md. Nasiruddin	Pawan Kumar	Paras Nath Pandey	Moqim Ansari	Raghunath Gupta	Shatrughan Tiwari	Dilip Singh	Pramod Kumar Pandey	Shambhu Das					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	51	295	186	2	3	3	0	1	1	0	2	8	7	12	7	578	0	12	590	0
2	20	259	37	2	0	1	1	0	0	0	1	1	2	2	3	329	0	4	333	0
3	73	25	643	7	1	3	0	1	2	2	1	3	1	3	2	767	0	3	770	0
4	98	33	585	13	1	2	2	1	3	2	2	6	10	9	5	772	0	16	788	0
5	265	63	487	9	3	3	5	1	2	2	4	5	16	5	6	876	0	7	883	0
6	30	398	451	8	5	3	0	4	1	2	0	3	3	6	1	915	0	6	921	0
7	19	403	169	39	1	1	0	0	1	0	0	0	1	2	1	637	0	4	641	0
8	51	57	239	14	1	4	0	0	0	3	0	4	5	4	6	388	0	14	402	0
9	84	349	273	4	0	0	0	4	8	2	1	2	1	1	2	731	0	2	733	0
10	42	261	614	9	3	3	1	4	4	1	0	0	5	3	1	951	0	3	954	0
11	50	9	153	5	0	0	0	2	1	1	0	1	1	5	0	228	0	1	229	0
12	84	12	457	2	2	0	1	1	0	0	0	1	5	9	0	574	0	6	580	0
13	41	33	476	6	0	1	2	2	1	2	1	0	2	4	0	571	0	3	574	0
14	59	28	390	8	1	5	1	2	1	3	2	3	6	11	3	523	0	11	534	0
15	19	416	256	10	0	3	0	2	0	2	2	1	2	10	13	736	0	3	739	0
16	72	97	491	15	5	5	2	3	4	1	8	10	12	23	10	758	0	17	775	0
17	9	17	229	7	1	2	1	0	2	1	1	3	3	5	0	281	0	9	290	0

18	52	69	447	13	3	5	2	4	4	3	1	4	5	9	2	623	0	5	628	0
19	42	72	351	4	1	1	1	0	2	2	0	2	6	2	4	490	0	3	493	0
20	153	90	274	7	0	6	6	3	3	2	0	5	13	10	5	577	0	13	590	0
21	94	129	342	4	1	3	6	2	3	3	1	4	3	4	1	600	0	4	604	0
22	74	72	603	2	1	7	2	0	2	1	1	2	5	6	6	784	0	6	790	0
23	72	362	416	7	3	1	5	2	5	2	2	4	5	4	1	891	0	8	899	0
24	28	784	72	5	1	5	0	2	2	2	3	2	3	6	17	932	0	19	951	0
25	111	176	494	12	4	13	5	6	8	7	8	7	20	14	19	904	0	30	934	0
26	61	193	41	2	0	2	0	2	2	2	2	1	2	0	3	313	0	8	321	0
27	48	274	515	3	2	1	1	2	2	1	0	0	2	3	0	854	0	4	858	0
28	133	272	497	11	2	4	3	0	2	3	0	4	5	7	10	953	0	18	971	0
29	18	73	567	14	1	1	0	0	1	1	1	5	5	16	3	706	0	4	710	0
30	27	402	207	6	2	1	1	2	1	4	3	5	5	5	6	677	0	11	688	0
31	32	391	101	2	1	1	0	1	0	0	0	3	0	0	2	534	0	4	538	0
32	18	388	63	2	0	2	0	0	2	1	1	1	1	2	1	482	0	0	482	0
33	36	306	15	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	4	366	0	1	367	0
34	47	48	496	3	0	3	2	0	1	2	3	1	4	4	1	615	0	6	621	0
35	73	140	737	14	1	3	2	1	2	1	3	4	4	12	2	999	0	8	1007	0
36	31	23	425	13	4	3	0	1	0	2	0	0	2	5	2	511	0	1	512	0
37	7	122	300	17	0	2	2	2	2	0	0	4	1	0	4	463	0	5	468	0
38	20	146	355	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	534	0	2	536	0
39	102	30	239	7	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	383	0	0	383	0
40	114	187	153	2	5	1	1	0	3	4	2	5	13	7	8	505	0	23	528	0
41	56	397	440	8	1	4	5	2	1	2	0	0	2	7	6	931	0	1	932	0
42	75	117	496	12	3	17	3	4	6	3	4	2	2	7	18	769	0	1	770	0
43	48	209	563	26	3	4	1	1	2	12	3	15	13	28	17	945	0	24	969	0
44	104	127	680	17	1	2	0	3	1	2	3	4	12	13	23	992	0	8	1000	0

45	126	38	382	18	6	15	4	8	3	1	1	2	6	4	6	620	0	1	621	0
46	72	202	235	3	2	5	1	1	2	1	1	1	4	4	9	543	0	7	550	0
46A	129	95	296	6	1	3	2	5	1	2	2	5	7	14	7	575	0	12	587	0
47	76	33	112	5	1	7	1	1	1	1	0	2	2	4	3	249	0	9	258	0
48	37	230	534	17	2	2	4	3	2	1	0	1	2	6	8	849	0	2	851	0
49	97	180	563	8	2	8	0	0	3	3	1	3	10	18	3	899	0	13	912	0
50	45	42	478	5	3	3	0	1	0	1	1	2	3	11	2	597	0	4	601	0
51	24	129	413	5	1	1	0	1	3	3	0	3	6	3	5	597	0	4	601	0
52	51	379	337	7	3	3	0	2	1	3	1	1	5	4	4	801	0	2	803	0
53	22	20	287	5	0	0	1	1	0	0	0	2	2	6	1	347	0	0	347	0
54	101	189	237	6	3	2	1	1	2	1	0	0	3	8	11	565	0	12	577	0
54A	92	178	164	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	2	442	0	6	448	0
55	36	138	332	5	1	3	1	1	1	1	0	1	2	1	2	525	0	1	526	0
56	36	81	272	4	2	2	0	0	1	0	0	3	5	12	4	422	0	4	426	0
57	84	182	241	4	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	2	522	0	5	527	0
58	58	61	143	0	0	1	1	1	0	2	1	0	0	0	2	270	0	1	271	0
59	84	102	633	4	2	2	0	0	2	0	0	1	7	10	5	852	0	6	858	0
60	72	158	411	4	0	2	0	1	1	0	0	0	4	3	2	658	0	5	663	0
61	66	81	735	8	1	2	0	0	0	1	0	3	5	9	1	912	0	6	918	0
62	48	69	335	2	2	5	2	2	1	0	1	1	2	4	6	480	0	7	487	0
63	44	329	53	0	0	1	0	0	2	1	0	4	1	2	5	442	0	1	443	0
63A	31	333	34	0	0	0	6	0	1	0	1	1	0	3	2	412	0	0	412	0
64	46	289	59	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	397	0	0	397	0
65	54	306	247	2	3	6	0	0	0	0	0	0	2	1	1	622	0	4	626	0
66	36	144	363	5	0	2	0	0	1	0	5	0	1	3	1	561	0	3	564	0
67	23	226	257	11	1	2	0	0	1	1	2	0	3	2	9	538	0	4	542	0
68	27	100	401	6	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	538	0	1	539	0

69	70	189	392	1	1	1	0	0	1	1	2	0	2	1	1	662	0	3	665	0
70	34	100	507	3	0	10	0	1	0	1	0	2	0	1	1	660	0	1	661	0
71	33	38	570	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	651	0	3	654	0
72	47	137	448	1	1	4	0	0	1	0	0	2	3	3	1	648	0	11	659	0
73	44	61	353	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	463	0	4	467	0
74	53	442	377	1	0	6	1	1	1	0	2	0	3	5	4	896	0	2	898	0
75	56	251	404	7	0	9	2	0	2	0	4	0	2	0	1	738	0	5	743	0
76	42	132	263	6	0	2	0	0	0	0	0	1	1	6	2	455	0	0	455	0
77	31	60	591	1	0	9	0	2	0	0	0	1	2	1	3	701	0	1	702	0
78	93	398	141	1	0	4	0	1	0	0	1	0	1	4	6	650	0	8	658	0
79	16	148	327	1	0	1	0	0	0	1	7	0	0	0	2	503	0	2	505	0
80	94	253	281	3	2	4	1	2	1	1	2	1	1	0	3	649	0	2	651	0
81	36	34	819	3	0	1	0	0	0	0	6	0	2	2	0	903	0	2	905	0
82	52	87	515	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	664	0	3	667	0
83	71	60	579	2	0	1	0	0	0	1	0	0	2	2	0	718	0	2	720	0
84	33	23	508	10	3	2	1	1	0	0	0	0	4	4	0	589	0	0	589	0
85	53	63	367	3	2	4	0	1	0	0	0	3	3	4	0	503	0	2	505	0
86	61	93	343	10	1	2	3	0	1	4	0	0	5	6	3	532	0	14	546	0
87	87	101	347	6	2	1	1	2	0	0	0	2	1	5	5	560	0	4	564	0
88	99	278	502	5	2	4	0	0	1	1	1	2	5	6	4	910	0	4	914	0
89	85	85	477	3	3	6	0	0	0	1	2	1	2	4	3	672	0	3	675	0
90	96	99	753	8	3	3	2	1	0	0	0	0	3	8	2	978	0	3	981	0
91	90	110	375	0	1	2	0	0	0	0	0	3	0	1	1	583	0	3	586	0
92	59	61	368	5	1	3	0	0	1	0	1	1	3	2	0	505	0	1	506	0
93	74	54	253	6	0	2	1	0	1	0	0	0	3	1	3	398	0	5	403	0
94	70	149	321	4	2	4	0	0	1	3	2	0	1	1	3	561	0	6	567	0
95	67	303	81	2	1	3	1	0	0	0	0	1	1	0	2	462	0	2	464	0

95A	92	374	59	0	0	5	0	0	0	2	0	1	0	3	7	543	0	2	545	0
96	27	86	362	2	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	486	0	4	490	0
97	89	852	56	2	0	3	6	0	0	1	1	0	2	1	3	1016	0	1	1017	0
98	26	124	257	4	0	3	1	0	4	0	0	2	1	2	1	425	0	1	426	0
99	42	217	242	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	506	0	1	507	0
100	62	43	275	0	0	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	390	0	4	394	0
100A	94	36	252	2	1	7	0	1	0	0	0	1	1	3	1	399	0	2	401	0
101	80	84	197	0	0	3	1	0	0	0	0	0	3	1	1	370	0	7	377	0
101A	87	73	281	2	0	5	1	0	0	0	1	1	3	5	3	462	0	2	464	0
102	122	37	323	2	0	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	492	0	2	494	0
103	80	36	243	2	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0	1	368	0	3	371	0
104	67	52	436	2	0	11	1	0	0	0	1	0	1	0	3	574	0	5	579	0
105	15	51	266	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	339	0	3	342	0
106	12	87	306	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	410	0
107	51	85	425	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	570	0	3	573	0
108	116	186	409	7	0	3	1	1	0	2	0	0	3	5	3	736	0	2	738	0
109	32	56	321	10	0	4	0	0	0	1	0	2	1	1	0	428	0	2	430	0
110	7	80	344	0	1	2	0	0	0	1	0	2	1	0	1	439	0	3	442	0
111	45	43	271	2	0	7	0	0	1	0	0	0	1	1	0	371	0	1	372	0
112	42	142	292	0	0	5	1	0	1	0	0	0	1	3	1	488	0	3	491	0
113	36	162	170	1	0	8	1	1	0	0	0	0	3	1	5	388	0	0	388	0
113A	13	63	285	0	0	5	1	0	0	0	0	0	2	1	1	371	0	3	374	0
114	67	149	492	2	0	6	1	0	0	0	0	1	2	2	3	725	0	2	727	0
115	62	150	354	1	0	3	1	1	1	0	0	2	0	2	3	580	0	1	581	0
116	47	157	380	6	0	10	1	1	0	0	0	0	2	1	1	606	0	2	608	0
117	22	57	263	2	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	350	0	1	351	0
118	75	101	304	0	0	6	2	0	1	1	4	0	5	5	3	507	0	3	510	0

119	33	129	216	2	1	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	387	0	6	393	0
120	39	103	181	1	0	6	0	0	0	1	1	1	1	2	1	337	0	1	338	0
121	49	58	330	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	443	0	3	446	0
122	67	26	231	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	331	0	3	334	0
123	52	29	242	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	328	0	2	330	0
123A	95	18	205	2	0	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	327	0	0	327	0
124	143	20	239	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	406	0	6	412	0
125	82	69	257	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	4	419	0	5	424	0
126	67	144	267	1	0	2	0	0	1	1	0	2	4	2	5	496	0	7	503	0
127	103	55	320	2	0	2	0	4	0	0	0	1	3	3	1	494	0	1	495	0
128	119	36	340	4	0	6	0	0	0	1	1	0	1	0	0	508	0	2	510	0
129	105	294	141	2	2	15	0	2	2	0	1	0	2	1	7	574	0	1	575	0
130	50	217	70	1	0	6	0	0	0	0	1	1	1	2	1	350	0	5	355	0
131	185	141	305	5	3	1	1	1	0	0	0	1	1	4	5	653	0	3	656	0
132	41	106	314	9	1	6	1	1	1	1	1	2	5	5	0	494	0	1	495	0
133	31	58	295	7	0	3	0	0	2	1	0	0	0	5	0	402	0	1	403	0
134	89	138	421	4	3	5	2	2	1	1	0	1	4	9	2	682	0	3	685	0
135	39	123	272	4	2	1	0	2	2	2	0	0	2	2	2	453	0	6	459	0
135A	38	153	319	4	1	0	0	0	1	0	1	1	2	3	2	525	0	1	526	0
136	37	71	261	6	3	3	1	0	0	1	1	4	2	3	1	394	0	0	394	0
136A	34	80	236	5	5	1	0	0	1	3	0	2	2	2	4	375	0	1	376	0
137	59	84	509	6	1	8	0	1	0	1	0	2	0	2	4	677	0	7	684	0
138	53	154	497	3	0	5	0	0	0	0	0	2	0	1	1	716	0	4	720	0
139	105	128	256	6	3	2	0	2	1	0	1	2	5	5	5	521	0	9	530	0
140	159	207	549	13	2	12	0	2	5	1	0	1	3	3	16	973	0	11	984	0
141	81	127	273	13	0	7	1	2	3	9	5	6	8	7	9	551	0	17	568	0
141A	92	154	309	7	7	6	2	1	3	1	1	3	3	5	2	596	0	4	600	0

142	238	50	520	17	5	4	3	1	1	0	1	1	5	19	7	872	0	33	905	0
143	51	68	463	11	4	3	1	0	4	2	0	6	6	10	1	630	0	4	634	0
143A	40	179	360	9	4	8	0	0	1	2	0	0	1	1	2	607	0	6	613	0
144	33	165	561	18	3	3	3	4	2	3	4	7	7	14	13	840	0	20	860	0
145	39	144	679	21	0	4	1	2	2	3	3	6	5	6	9	924	0	12	936	0
146	91	311	177	19	4	2	2	3	1	1	2	2	8	1	6	630	0	2	632	0
147	98	98	400	15	3	6	0	5	2	5	3	7	8	8	61	719	0	20	739	0
148	35	436	374	8	5	9	4	0	2	1	3	8	11	12	15	923	0	15	938	0
149	156	220	353	9	3	3	1	6	6	6	4	3	13	8	42	833	0	24	857	0
150	110	274	519	16	4	6	2	8	9	3	3	2	16	17	14	1003	0	14	1017	0
151	46	178	328	5	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	6	567	0	3	570	0
152	79	267	496	9	2	2	0	4	5	3	4	6	7	19	10	913	0	14	927	0
153	172	50	288	4	2	5	1	0	0	3	2	4	5	16	20	572	0	15	587	0
154	55	219	380	5	1	0	0	0	0	0	2	2	2	9	15	690	0	6	696	0
155	60	95	527	6	3	2	1	1	3	0	3	3	9	4	11	728	0	7	735	0
156	92	243	557	4	4	3	1	3	2	3	1	3	3	3	5	927	0	12	939	0
157	56	113	809	10	2	1	0	1	1	4	1	4	5	8	17	1032	0	4	1036	0
158	166	35	679	12	1	9	2	1	2	2	1	7	9	15	9	950	0	21	971	0
159	52	67	512	7	0	9	1	2	1	2	0	1	2	2	2	660	0	6	666	0
160	109	50	364	4	3	2	2	1	2	2	0	1	5	8	3	556	0	10	566	0
161	37	186	188	8	1	2	1	1	1	1	1	0	2	4	7	440	0	6	446	0
162	86	168	416	57	5	6	2	4	6	2	3	4	10	6	11	786	0	7	793	0
163	195	162	377	22	1	7	1	0	3	2	3	3	8	11	8	803	0	17	820	0
164	47	211	208	1	4	4	2	3	0	1	3	3	1	7	7	502	0	3	505	0
165	30	286	102	2	0	0	1	1	0	1	0	0	3	4	6	436	0	4	440	0
166	50	201	238	12	4	5	0	2	1	2	4	8	11	12	8	558	0	10	568	0
166A	47	269	200	3	3	2	1	1	4	4	1	5	6	11	6	563	0	11	574	0

167	39	58	622	12	3	2	1	0	3	0	0	2	4	7	0	753	0	7	760	0
168	63	48	342	11	4	1	4	2	5	2	4	5	5	11	12	519	0	17	536	0
169	62	69	327	13	1	3	1	2	0	3	1	6	6	13	12	519	0	28	547	0
170	93	253	577	16	7	8	5	6	2	9	6	9	11	26	26	1054	0	20	1074	0
171	4	7	214	8	1	12	1	0	1	0	1	1	2	2	1	255	0	0	255	0
172	68	95	618	19	8	8	2	7	10	9	1	12	26	29	15	927	0	28	955	0
173	129	426	312	18	3	9	4	7	5	3	4	4	9	5	4	942	0	11	953	0
174	93	397	336	19	3	9	9	12	8	5	5	6	13	16	14	945	0	13	958	0
175	62	473	213	9	0	1	1	2	0	1	1	0	4	6	7	780	0	5	785	0
176	61	466	289	11	4	2	0	3	5	2	1	9	6	7	13	879	0	9	888	0
177	120	252	612	3	2	2	1	0	1	0	0	1	2	3	27	1026	0	0	1026	0
178	104	183	364	4	0	1	0	0	0	3	0	1	7	7	3	677	0	9	686	0
178A	29	113	250	10	2	8	3	1	0	1	0	7	2	3	3	432	0	5	437	0
179	11	21	438	8	2	1	2	1	1	1	0	1	2	8	4	501	0	9	510	0
180	19	235	378	23	4	1	1	3	0	3	1	2	6	4	20	700	0	14	714	0
181	61	423	274	9	3	3	3	5	2	1	1	8	7	13	24	837	0	10	847	0
182	41	97	401	15	3	7	0	0	0	2	2	5	8	9	18	608	0	18	626	0
183	65	209	281	9	0	3	6	3	1	3	1	3	14	2	67	667	0	2	669	0
184	75	83	359	10	1	7	2	4	3	1	2	2	12	5	43	609	0	10	619	0
185	35	82	475	15	2	2	0	0	1	3	1	2	7	5	4	634	0	6	640	0
186	48	121	361	11	5	19	4	5	4	6	6	8	7	13	29	647	0	21	668	0
187	81	197	213	7	2	1	5	1	2	1	7	3	7	6	42	575	0	18	593	0
188	19	21	128	1	0	1	0	0	0	1	1	2	1	1	1	177	0	1	178	0
189	43	332	348	4	1	8	2	3	2	3	0	4	5	2	2	759	0	1	760	0
190	16	243	328	5	0	1	4	3	1	5	2	3	5	7	2	625	0	7	632	0
191	53	93	337	9	2	1	2	1	3	2	4	5	9	2	2	525	0	13	538	0
192	62	237	662	29	4	4	4	6	3	5	6	12	25	18	19	1096	0	20	1116	0



193	33	49	317	4	2	0	1	1	1	1	2	8	5	2	5	431	0	8	439	0
194	61	369	252	8	1	5	0	2	2	3	0	1	6	18	6	734	0	4	738	0
195	88	114	679	14	10	1	1	4	2	1	4	6	3	9	5	941	0	9	950	0
196	84	204	589	16	3	4	1	2	2	4	3	6	8	12	9	947	0	21	968	0
197	66	277	317	5	1	4	1	6	4	1	0	4	8	2	10	706	0	13	719	0
198	27	260	173	4	1	2	0	0	0	3	1	4	4	6	13	498	0	4	502	0
199	54	162	359	12	0	3	0	2	0	1	3	6	5	2	7	616	0	3	619	0
200	53	389	193	1	0	2	3	4	1	2	2	2	0	3	8	663	0	4	667	0
201	22	70	469	19	3	4	1	4	1	8	5	5	5	25	18	659	0	24	683	0
202	33	252	109	6	2	1	0	4	2	0	2	3	4	16	9	443	0	9	452	0
203	31	22	444	8	1	4	2	2	1	0	2	0	1	1	0	519	0	0	519	0
204	63	27	417	12	2	8	7	0	4	5	2	12	4	9	10	582	0	16	598	0
205	88	346	94	2	1	5	1	0	1	3	2	4	5	8	8	568	0	2	570	0
206	44	279	246	7	2	1	2	1	1	2	1	1	3	4	21	615	0	13	628	0
207	135	383	274	6	3	9	4	4	2	3	1	3	17	12	13	869	0	14	883	0
208	111	228	264	5	0	1	2	3	1	1	3	1	9	7	6	642	0	8	650	0
209	56	199	442	11	6	7	1	0	4	3	4	7	14	27	12	793	0	14	807	0
210	16	171	346	8	1	1	0	2	2	2	3	9	1	7	13	582	0	14	596	0
211	52	138	259	13	1	3	1	3	1	2	1	3	5	5	13	500	0	2	502	0
212	38	553	281	3	1	4	0	1	2	0	1	3	6	3	7	903	0	7	910	0
213	18	284	336	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	4	4	653	0	1	654	0
214	17	278	330	6	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	9	645	0	2	647	0
215	38	251	147	7	2	4	3	0	4	2	2	2	4	7	4	477	0	2	479	0
216	142	103	499	9	4	3	1	1	1	1	1	4	6	13	4	792	0	8	800	0
217	54	433	354	8	1	4	2	1	8	3	4	3	5	23	16	919	0	10	929	0
218	76	216	485	16	3	8	2	1	1	4	2	8	8	12	11	853	0	7	860	0
219	44	370	425	7	1	2	1	2	3	1	2	4	2	5	3	872	0	4	876	0

220	88	103	421	4	1	6	2	2	1	2	1	4	5	7	8	655	0	4	659	0
221	146	36	698	9	4	12	0	2	3	2	0	0	4	10	5	931	0	11	942	0
222	247	330	293	6	1	15	2	3	6	0	2	6	8	4	9	932	0	10	942	0
223	366	210	125	5	6	5	3	1	2	1	1	2	12	7	13	759	0	23	782	0
224	76	51	385	4	2	1	0	0	0	0	0	2	3	7	3	534	0	8	542	0
224A	20	182	261	8	1	1	7	1	0	2	0	1	0	3	3	490	0	4	494	0
225	148	460	208	13	1	9	3	3	3	3	2	2	9	13	28	905	0	22	927	0
226	70	526	251	5	0	7	1	4	1	2	1	0	7	7	9	891	0	2	893	0
227	23	223	223	1	4	1	1	0	0	1	1	0	7	6	2	493	0	3	496	0
228	42	149	357	8	2	3	1	2	1	0	1	3	4	10	12	595	0	12	607	0
229	31	56	310	5	0	8	2	3	1	3	1	6	7	14	3	450	0	20	470	0
230	32	15	698	16	2	1	3	0	0	1	1	3	5	10	1	788	0	2	790	0
231	35	311	556	7	2	2	3	4	3	0	1	0	3	6	5	938	0	4	942	0
232	30	210	418	11	3	1	1	3	3	2	3	7	5	12	13	722	0	21	743	0
233	162	83	216	4	1	10	3	0	1	1	0	1	1	1	4	488	0	11	499	0
233A	51	86	245	13	2	2	2	2	2	2	2	3	4	1	6	423	0	1	424	0
234	67	269	239	5	1	1	3	0	0	3	1	7	4	9	10	619	0	6	625	0
235	58	298	413	12	0	6	4	4	7	5	4	6	19	21	59	916	0	21	937	0
236	111	267	417	16	4	6	7	3	8	7	3	5	23	14	13	904	0	23	927	0
237	94	214	523	17	2	12	2	2	4	4	5	6	15	15	4	919	0	15	934	0
238	22	83	265	8	3	2	2	0	1	3	1	1	3	1	1	396	0	7	403	0
Grand Total	16852	43550	89317	1794	400	999	322	365	386	392	333	634	1117	1497	1692	159650	0	1788	161438	0

Place:

Date : 22/05/2014

(Signed)

Returning Officer