

**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 14-Darbhanga PARLIAMENTARY**

**CONSTITUENCY PART I**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 266891

**Name of the Assembly/Segment: Darbhanga(83)**

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
	Md. Ali Ashraf Fatmi	Kirti Azad	Durganand Mahavir Nayak	Sanjay Kumar Jha	Haday Na. Yadav	Kedar Ku. Keshav	Jainath	Dr. Prabhat Ranjan Das	Faisal Ahmad	Brahmadeo Prasad Karyee	Colonel Lakshmeshwar Mishra	Sadre Alam Khan	Krishna Kumar Paswan	Pradeep Paswan	Pravin Kumar Jha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	363	32	3	19	72	6	1	2	2	1	1	12	2	6	8	530	0	17	547	0
2	43	214	10	18	176	29	2	6	4	1	6	20	8	11	11	559	0	25	584	0
3	154	160	4	4	107	14	3	4	5	3	11	8	4	5	14	500	0	18	518	0
4	288	357	11	14	47	7	1	6	2	3	20	9	3	5	19	792	0	12	804	0
5	110	252	8	18	108	12	1	2	1	2	4	5	3	0	10	536	0	12	548	0
6	90	256	5	16	57	12	0	4	3	4	4	4	5	5	14	479	0	18	497	0
7	104	249	8	8	7	6	1	3	0	1	24	0	1	3	9	424	0	6	430	0
8	283	271	8	15	5	2	3	3	1	1	1	3	5	8	25	634	0	34	668	0
9	21	244	6	22	0	2	1	1	2	1	0	0	0	1	8	309	0	3	312	0
10	52	310	11	65	16	17	7	12	1	4	1	0	8	5	17	526	0	10	536	0
11	43	325	7	53	16	12	1	10	1	1	2	1	5	3	12	492	0	2	494	0
12	357	45	2	7	0	4	0	5	0	0	0	3	0	0	4	427	0	14	441	0
13	40	430	10	43	2	8	3	7	2	1	1	1	3	2	6	559	0	4	563	0
14	171	477	14	26	5	10	5	5	0	1	20	5	3	4	10	756	0	1	757	0
15	148	297	7	28	11	4	1	6	2	2	6	0	2	4	15	533	0	8	541	0
16	57	438	9	42	3	11	2	6	1	1	49	3	10	16	22	670	0	12	682	0
17	133	600	18	35	11	16	2	14	5	8	8	4	6	7	14	881	0	18	899	0

18	103	455	18	26	8	15	4	10	6	4	3	1	3	3	6	665	0	6	671	0
19	112	525	19	12	1	7	3	8	1	1	1	1	0	2	4	697	0	4	701	0
20	407	56	5	4	3	2	1	3	1	3	1	2	1	6	17	512	0	28	540	0
21	456	204	8	27	4	4	0	5	0	3	1	3	2	11	24	752	0	44	796	0
22	448	95	0	65	0	3	1	2	0	2	2	1	2	4	3	628	0	8	636	0
23	534	206	4	7	2	3	0	0	0	0	1	0	0	6	14	777	0	19	796	0
24	228	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248	0	0	248	0
25	86	164	4	11	8	8	2	8	2	4	117	3	7	6	15	445	0	19	464	0
26	20	212	3	12	2	4	0	1	0	1	47	0	3	0	3	308	0	1	309	0
27	141	332	5	26	6	4	0	3	2	1	75	5	9	1	8	618	0	4	622	0
28	36	272	6	8	0	2	1	3	2	1	1	0	1	0	3	336	0	6	342	0
29	121	330	3	25	5	5	0	1	0	1	0	2	1	2	4	500	0	2	502	0
30	672	84	4	22	3	4	2	3	1	1	1	0	1	0	11	809	0	26	835	0
31	475	187	6	76	13	14	0	6	2	1	2	3	8	11	28	832	0	34	866	0
32	144	168	9	148	4	28	2	5	2	3	1	1	0	1	2	518	0	6	524	0
33	22	135	6	24	2	5	1	0	2	0	1	0	0	0	0	198	0	1	199	0
34	340	101	2	86	8	17	1	4	3	2	1	1	4	2	3	575	0	14	589	0
35	308	142	4	42	8	8	1	5	1	2	2	2	2	3	10	540	0	11	551	0
36	188	291	1	1	0	3	1	3	1	2	0	1	1	2	16	511	0	15	526	0
37	539	51	1	7	1	1	0	5	2	2	1	3	1	6	21	641	0	17	658	0
38	56	356	7	6	3	2	0	2	0	3	2	6	2	5	9	459	0	16	475	0
39	22	239	2	3	2	1	0	2	0	0	0	0	1	3	12	287	0	4	291	0
40	313	166	0	10	4	4	2	4	0	6	3	2	0	9	29	552	0	25	577	0
41	225	281	13	11	8	9	7	5	3	3	5	6	3	2	10	591	0	3	594	0
42	284	299	7	15	5	10	1	14	2	5	4	3	3	3	14	669	0	11	680	0
43	306	101	2	19	3	2	1	7	0	2	9	1	1	2	5	461	0	5	466	0
44	299	161	7	23	4	4	0	1	3	0	2	3	4	7	18	536	0	22	558	0

45	281	345	8	34	7	14	2	3	0	1	1	1	4	5	8	714	0	5	719	0
46	144	77	1	24	5	3	0	0	0	0	0	1	4	0	4	263	0	4	267	0
47	277	159	11	29	3	8	2	9	0	1	4	1	2	2	7	515	0	6	521	0
48	55	60	1	10	3	8	0	0	2	1	0	2	0	1	4	147	0	1	148	0
49	187	217	7	46	6	23	0	9	3	2	7	3	8	5	17	540	0	20	560	0
50	267	283	2	62	13	10	4	17	1	1	3	0	1	2	4	670	0	19	689	0
51	379	186	1	24	1	7	0	7	0	0	9	1	4	0	6	625	0	8	633	0
52	281	313	9	65	9	9	2	4	2	1	20	0	6	2	5	728	0	2	730	0
53	46	485	6	48	4	14	0	23	0	0	2	1	10	2	5	646	0	5	651	0
54	55	392	7	54	1	16	2	4	1	2	2	4	38	6	8	592	0	8	600	0
55	144	753	11	75	1	9	3	6	1	1	1	1	6	1	11	1024	0	1	1025	0
56	241	120	2	19	1	6	3	2	2	2	1	0	0	1	4	404	0	11	415	0
57	491	131	5	28	3	12	0	3	1	0	0	2	0	1	6	683	0	19	702	0
58	86	107	4	49	4	27	2	0	2	2	2	1	4	6	7	303	0	11	314	0
59	41	241	7	94	2	13	1	4	1	1	1	1	1	3	1	412	0	1	413	0
60	120	86	0	43	0	9	1	0	1	0	0	0	1	0	2	263	0	2	265	0
61	121	245	2	105	2	16	0	8	0	0	0	0	0	2	3	504	0	1	505	0
62	351	121	10	14	2	2	0	5	3	1	2	1	3	5	13	533	0	24	557	0
63	326	185	4	18	0	2	1	2	2	1	0	0	4	4	5	554	0	13	567	0
64	544	34	2	9	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	594	0	5	599	0
65	226	666	14	21	1	2	1	0	3	1	3	4	2	9	11	964	0	15	979	0
66	399	427	5	17	1	4	0	2	0	4	2	1	2	2	30	896	0	18	914	0
67	190	603	16	52	8	18	2	13	5	4	14	2	6	2	7	942	0	8	950	0
68	138	539	5	40	4	11	0	9	2	2	10	1	7	1	15	784	0	8	792	0
69	149	271	3	33	2	5	0	9	1	1	3	2	4	1	8	492	0	15	507	0
69A	135	311	3	27	0	9	0	4	1	1	2	1	1	4	7	506	0	4	510	0
70	111	582	11	58	3	8	0	11	0	1	5	0	2	2	3	797	0	2	799	0

71	156	509	7	145	10	25	2	10	3	2	3	1	3	0	6	882	0	3	885	0
72	170	505	8	83	6	26	3	12	3	4	22	1	6	4	13	866	0	8	874	0
73	190	321	4	102	3	21	0	4	3	3	7	4	8	3	2	675	0	11	686	0
74	51	333	4	58	4	9	0	6	0	1	2	1	3	3	1	476	0	3	479	0
74A	47	355	3	71	3	27	2	4	1	2	0	4	2	4	8	533	0	5	538	0
75	129	348	2	21	1	11	0	4	0	0	0	1	1	3	11	532	0	5	537	0
75A	146	272	4	26	0	6	0	7	2	1	1	2	2	2	3	474	0	11	485	0
76	130	365	10	32	4	6	3	3	2	0	2	2	2	7	11	579	0	7	586	0
77	34	502	10	21	2	7	2	8	1	1	0	0	0	0	3	591	0	2	593	0
78	82	530	4	29	3	10	0	6	3	2	0	0	2	2	4	677	0	4	681	0
79	78	776	9	50	2	11	0	14	0	4	0	3	4	3	25	979	0	8	987	0
80	227	508	8	50	6	10	3	4	3	0	2	3	8	4	9	845	0	9	854	0
81	280	330	10	27	1	10	2	4	2	1	0	0	2	1	9	679	0	17	696	0
81A	149	250	3	36	4	7	1	4	2	2	1	2	3	2	9	475	0	8	483	0
82	174	360	0	46	7	15	0	8	3	0	2	1	3	2	3	624	0	9	633	0
83	26	239	3	39	5	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	323	0	1	324	0
84	23	287	1	35	0	3	1	7	0	0	0	0	0	0	0	357	0	1	358	0
85	32	374	1	117	3	12	0	17	0	0	1	1	0	1	2	561	0	5	566	0
86	294	347	7	103	2	15	3	5	0	2	0	3	2	3	12	798	0	10	808	0
87	55	365	1	75	3	20	0	0	1	0	2	2	3	0	2	529	0	2	531	0
88	142	425	4	45	2	2	1	12	0	1	1	0	1	2	4	642	0	5	647	0
89	172	421	5	83	2	13	1	7	2	0	3	4	5	2	4	724	0	5	729	0
90	81	360	1	108	7	20	0	7	4	0	1	1	4	3	8	605	0	6	611	0
91	83	273	6	82	4	15	1	5	1	1	1	0	4	3	5	484	0	2	486	0
92	118	423	4	96	10	23	2	3	2	1	1	3	4	5	5	700	0	6	706	0
93	112	157	6	105	4	25	3	4	3	3	1	2	12	1	6	444	0	5	449	0
94	88	318	8	46	3	11	2	2	2	2	1	0	3	3	3	492	0	7	499	0

95	142	339	1	55	3	13	2	3	0	2	10	2	4	6	11	593	0	7	600	0
96	36	272	1	103	7	21	0	1	1	1	0	2	0	1	3	449	0	4	453	0
97	125	230	6	40	2	9	1	7	0	0	0	1	2	0	3	426	0	2	428	0
98	119	179	2	28	1	2	0	8	0	0	0	1	2	1	1	344	0	4	348	0
99	199	313	7	40	1	10	0	2	0	1	0	1	3	3	6	586	0	7	593	0
100	40	263	3	45	1	11	0	6	0	0	3	1	0	1	3	377	0	5	382	0
101	86	264	4	35	3	9	0	2	0	0	5	3	3	0	6	420	0	2	422	0
102	61	308	0	64	3	6	0	7	0	0	0	0	1	0	3	453	0	1	454	0
103	87	244	0	38	1	6	0	5	0	0	0	0	3	1	2	387	0	4	391	0
104	447	275	5	82	5	11	1	7	0	11	1	2	5	1	3	856	0	3	859	0
105	30	366	3	91	5	13	0	9	0	0	0	0	0	0	1	518	0	2	520	0
106	30	247	2	43	0	6	1	5	0	4	0	0	0	1	1	340	0	2	342	0
107	71	324	6	98	5	11	0	2	1	0	1	0	1	0	1	521	0	2	523	0
108	52	303	2	74	4	12	2	5	2	0	10	0	2	4	4	476	0	6	482	0
109	59	714	9	112	4	27	2	8	4	2	9	3	4	5	7	969	0	7	976	0
110	160	106	0	32	1	4	0	3	0	1	2	0	0	1	6	316	0	10	326	0
111	100	389	6	63	2	6	0	9	0	0	3	1	0	2	4	585	0	2	587	0
112	83	655	1	71	5	13	0	4	0	0	1	2	1	1	4	841	0	3	844	0
113	32	449	3	223	5	23	0	4	1	4	2	4	13	1	7	771	0	8	779	0
114	323	489	5	60	6	5	0	11	2	0	3	0	1	2	4	911	0	5	916	0
115	292	215	3	70	2	12	2	12	0	2	5	2	2	1	7	627	0	19	646	0
116	377	220	2	121	3	13	3	4	1	0	1	0	2	1	1	749	0	8	757	0
117	249	386	4	128	4	19	3	2	1	1	0	2	3	0	5	807	0	12	819	0
118	48	392	1	35	1	3	0	6	0	0	1	2	3	2	2	496	0	0	496	0
119	46	349	6	38	2	4	0	3	0	0	0	2	0	0	1	451	0	0	451	0
120	160	568	6	42	1	3	0	13	0	1	1	0	1	2	7	805	0	4	809	0
121	33	274	2	16	0	5	0	10	0	0	0	0	0	0	4	344	0	5	349	0

122	154	337	3	84	3	17	0	7	1	1	0	0	3	1	5	616	0	8	624	0
123	289	474	11	65	5	12	0	11	1	0	2	2	1	0	10	883	0	13	896	0
124	54	393	4	81	5	9	0	12	0	1	1	2	1	1	12	576	0	4	580	0
125	73	484	7	82	7	14	1	8	2	2	4	4	1	7	3	699	0	10	709	0
126	44	534	5	75	4	11	3	5	2	2	4	1	2	0	5	697	0	4	701	0
127	96	252	5	143	8	26	2	6	2	0	4	6	9	4	4	567	0	8	575	0
128	136	308	1	94	2	23	0	3	1	0	2	1	8	4	5	588	0	6	594	0
129	73	503	5	186	4	22	4	3	2	0	11	2	8	1	2	826	0	5	831	0
130	216	510	4	133	6	22	1	13	2	1	5	2	5	1	3	924	0	8	932	0
131	25	449	7	326	16	39	0	10	0	1	5	2	3	1	1	885	0	2	887	0
132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	18	140	2	25	1	6	0	4	0	0	0	0	1	0	1	198	0	1	199	0
134	51	317	16	186	13	24	1	9	2	0	15	3	6	0	1	644	0	3	647	0
135	47	182	1	261	13	33	1	24	8	1	21	2	9	2	0	605	0	2	607	0
136	79	358	9	195	10	36	1	5	3	3	24	2	9	5	8	747	0	14	761	0
137	232	657	13	101	9	15	3	2	0	0	5	4	3	1	11	1056	0	6	1062	0
138	75	259	6	79	7	13	1	8	1	4	6	3	17	4	10	493	0	13	506	0
139	63	364	4	91	4	22	1	5	3	3	8	3	5	2	9	587	0	3	590	0
140	284	567	15	16	0	3	1	10	1	1	1	3	2	4	15	923	0	17	940	0
141	370	144	2	31	2	4	2	4	0	0	2	2	4	3	16	586	0	25	611	0
142	161	531	4	49	1	15	0	4	1	3	4	2	5	1	11	792	0	14	806	0
143	143	411	3	91	10	13	3	9	1	1	0	1	2	0	8	696	0	12	708	0
144	62	287	1	49	3	9	0	1	1	0	2	1	2	1	5	424	0	10	434	0
145	155	414	1	52	0	10	1	17	2	0	3	1	5	2	11	674	0	15	689	0
146	44	309	1	38	1	6	0	7	0	0	1	3	1	2	4	417	0	3	420	0
147	53	626	2	59	2	7	2	18	2	0	0	0	2	2	4	779	0	4	783	0
148	145	467	3	40	2	4	0	4	0	1	0	1	1	2	7	677	0	9	686	0

149	178	561	3	44	1	6	1	9	0	0	1	0	3	1	2	810	0	2	812	0
150	113	256	3	17	1	10	3	6	0	0	0	0	2	0	6	417	0	3	420	0
151	373	84	2	14	0	3	0	7	1	0	0	0	1	2	0	487	0	3	490	0
152	400	156	1	11	1	5	0	5	1	2	3	0	0	1	6	592	0	13	605	0
153	113	119	1	41	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	279	0	3	282	0
154	160	516	3	63	3	10	1	14	3	2	1	1	4	1	6	788	0	5	793	0
155	316	154	5	23	1	3	0	4	0	0	0	2	3	5	13	529	0	33	562	0
156	25	403	6	43	0	7	1	6	0	1	0	0	1	0	4	497	0	2	499	0
157	27	488	5	69	4	14	0	4	1	1	2	2	2	2	3	624	0	2	626	0
158	92	440	2	61	4	7	1	10	0	3	1	1	1	1	4	628	0	1	629	0
159	418	391	3	38	2	5	1	3	0	0	1	0	2	8	8	880	0	13	893	0
160	138	663	3	45	2	9	0	9	0	1	0	2	4	5	16	897	0	12	909	0
161	461	143	2	16	1	1	0	4	0	3	1	1	1	1	10	645	0	18	663	0
162	226	169	3	9	0	1	0	1	2	1	0	0	0	2	5	419	0	7	426	0
163	99	295	0	69	2	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	473	0	1	474	0
163A	40	318	4	48	1	5	1	6	0	0	0	1	0	1	1	426	0	2	428	0
164	384	229	1	54	1	7	0	5	0	1	2	0	1	2	8	695	0	5	700	0
165	496	47	0	28	0	1	0	4	1	1	0	0	0	1	2	581	0	5	586	0
166	551	21	0	17	0	2	0	3	0	0	1	0	1	0	2	598	0	18	616	0
167	275	120	1	58	2	4	1	3	0	0	1	0	1	0	1	467	0	10	477	0
167A	290	41	3	19	2	2	0	3	0	1	0	9	1	1	3	375	0	16	391	0
168	421	108	2	30	2	3	0	3	0	0	1	4	1	0	6	581	0	11	592	0
169	254	4	1	4	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0	1	269	0	4	273	0
170	547	181	7	65	2	8	0	12	1	1	1	0	4	2	6	837	0	11	848	0
171	452	197	3	56	1	5	1	0	3	0	1	3	3	0	13	738	0	27	765	0
172	489	172	3	48	1	6	1	4	0	0	0	0	3	1	10	738	0	12	750	0
173	265	38	3	27	1	3	1	8	0	2	0	0	2	1	3	354	0	16	370	0

173A	274	43	1	18	0	3	1	15	0	0	0	0	0	1	356	0	5	361	0	
174	281	22	1	28	0	3	0	6	0	0	0	2	0	0	1	344	0	12	356	0
174A	398	7	0	29	1	1	0	5	1	4	1	0	1	0	0	448	0	0	448	0
175	370	328	7	30	1	1	3	3	1	3	2	3	2	4	24	782	0	24	806	0
176	711	8	0	18	1	3	0	15	3	0	0	1	1	0	5	766	0	7	773	0
177	487	169	0	41	0	7	1	13	0	0	6	0	1	3	3	731	0	19	750	0
178	438	2	0	39	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	484	0	1	485	0
178A	471	4	0	34	2	1	0	3	0	1	0	0	0	0	1	517	0	10	527	0
179	727	13	1	42	1	2	1	4	1	0	0	0	2	2	8	804	0	21	825	0
180	363	13	1	11	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	392	0	0	392	0
181	268	236	3	35	5	4	0	2	0	0	0	0	0	2	2	557	0	12	569	0
182	493	229	2	43	5	9	1	7	5	0	2	1	4	3	16	820	0	18	838	0
183	263	239	3	23	1	5	1	2	0	0	0	1	1	0	4	543	0	8	551	0
183A	130	299	1	15	0	3	0	5	0	0	0	0	1	0	3	457	0	1	458	0
184	181	367	4	49	4	8	0	8	0	0	1	0	1	1	2	626	0	4	630	0
185	205	634	6	76	1	6	0	7	1	1	4	0	5	7	8	961	0	17	978	0
186	222	625	3	48	1	2	0	1	1	0	1	1	1	0	14	920	0	10	930	0
187	172	352	6	68	4	11	1	2	2	2	5	0	1	2	3	631	0	3	634	0
188	333	293	4	67	10	8	0	3	2	0	1	1	0	2	4	728	0	6	734	0
189	165	407	4	221	9	15	1	7	0	2	4	1	3	2	3	844	0	6	850	0
190	111	271	4	55	6	12	0	15	1	0	9	2	1	0	5	492	0	2	494	0
191	44	296	0	27	1	3	0	21	0	0	0	0	1	1	3	397	0	4	401	0
192	51	252	0	37	1	7	0	5	0	0	0	1	0	1	4	359	0	3	362	0
193	68	426	2	36	4	8	1	11	0	1	1	0	3	2	10	573	0	8	581	0
194	52	419	0	35	0	8	0	4	0	0	0	1	0	0	0	519	0	1	520	0
195	67	287	2	20	0	1	2	6	2	0	1	3	0	1	2	394	0	4	398	0
196	545	30	2	108	3	10	1	0	0	0	0	1	4	0	6	710	0	6	716	0



197	143	90	0	25	3	1	0	6	1	0	0	1	2	0	3	275	0	4	279	0
198	29	339	2	19	0	2	0	7	0	0	0	1	0	0	0	399	0	4	403	0
199	92	72	1	16	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	185	0	1	186	0
200	211	357	8	86	8	15	3	0	0	1	2	5	6	1	7	710	0	6	716	0
201	118	87	0	46	2	4	0	2	1	0	0	0	0	2	2	264	0	0	264	0
202	32	482	0	34	14	10	2	1	2	0	0	3	2	2	12	596	0	8	604	0
203	179	419	8	26	4	4	1	4	0	0	1	1	0	0	2	649	0	1	650	0
204	63	465	3	51	5	10	0	13	0	0	0	0	2	1	3	616	0	10	626	0
205	117	471	5	77	4	13	1	7	1	0	0	3	1	2	9	711	0	9	720	0
206	411	100	2	29	3	4	0	2	0	0	0	0	2	1	4	558	0	8	566	0
207	487	211	3	29	2	4	2	2	0	1	0	0	1	1	6	749	0	3	752	0
208	718	14	2	28	2	8	0	3	0	1	1	0	0	1	7	785	0	21	806	0
209	82	192	2	14	1	8	0	2	0	1	0	1	3	2	11	319	0	3	322	0
210	395	434	7	51	1	14	2	1	0	4	1	3	8	6	17	944	0	17	961	0
211	371	418	8	29	3	2	4	7	4	0	2	1	2	5	11	867	0	10	877	0
212	51	426	4	19	1	3	0	5	0	3	0	2	3	2	5	524	0	7	531	0
213	102	402	5	16	6	7	2	9	0	0	0	0	2	0	5	556	0	5	561	0
214	105	628	3	44	1	13	2	4	0	0	0	0	0	1	5	806	0	1	807	0
215	333	400	8	50	8	15	0	3	3	1	0	0	1	1	6	829	0	16	845	0
216	72	366	4	23	7	1	0	8	1	0	0	1	0	0	2	485	0	1	486	0
216A	91	373	2	23	1	8	0	5	0	0	0	0	1	1	2	507	0	6	513	0
217	126	641	4	54	4	6	0	4	2	1	3	0	2	4	6	857	0	3	860	0
218	89	463	3	29	1	3	0	8	1	0	2	1	0	0	3	603	0	0	603	0
219	103	246	4	39	1	7	1	8	1	0	0	0	2	1	8	421	0	10	431	0
219A	83	248	2	50	0	7	0	13	0	0	1	1	2	1	2	410	0	4	414	0
220	12	176	0	8	0	2	0	5	0	0	1	0	0	0	0	204	0	0	204	0
221	52	325	2	30	1	5	0	6	0	0	0	0	2	0	1	424	0	0	424	0

222	17	225	0	12	0	1	0	8	0	0	0	0	1	0	1	265	0	1	266	0
223	19	245	0	18	1	3	0	8	0	1	0	0	0	1	2	298	0	3	301	0
224	11	226	0	27	0	2	0	8	0	0	1	0	1	0	1	277	0	0	277	0
225	26	260	0	30	1	4	1	12	0	0	0	0	0	0	0	334	0	1	335	0
226	32	214	0	47	0	9	0	15	1	0	0	0	1	0	1	320	0	9	329	0
227	112	272	1	88	2	25	1	26	1	4	0	0	5	3	6	546	0	9	555	0
228	37	310	3	33	1	3	2	5	0	0	1	0	1	1	2	399	0	2	401	0
229	63	370	5	43	3	3	1	12	1	0	1	0	3	1	8	514	0	4	518	0
230	30	392	4	21	3	3	0	14	0	0	11	0	3	0	2	483	0	3	486	0
231	67	140	3	22	1	9	0	2	0	1	2	0	5	0	3	255	0	10	265	0
232	106	271	5	56	3	11	2	4	2	1	5	1	5	1	6	479	0	10	489	0
233	48	423	4	29	2	6	1	12	0	1	1	1	1	0	2	531	0	6	537	0
234	48	319	1	25	0	1	0	9	0	1	3	0	0	1	0	408	0	5	413	0
235	42	337	0	20	1	1	1	8	0	1	5	0	2	0	1	419	0	2	421	0
236	454	142	4	36	3	4	1	4	0	0	3	0	1	2	4	658	0	7	665	0
237	381	237	2	29	1	3	0	4	0	2	0	0	0	0	9	668	0	3	671	0
238	102	348	4	18	2	2	0	5	0	0	4	2	2	5	8	502	0	7	509	0
238A	229	226	2	18	1	6	0	4	0	0	3	0	2	0	6	497	0	14	511	0
239	250	360	5	20	3	10	2	7	1	4	60	2	4	2	12	742	0	10	752	0
240	107	245	2	45	1	9	1	2	0	0	2	1	1	1	2	419	0	7	426	0
Grand Total	47366	75183	1066	12309	1362	2236	230	1517	253	271	948	362	663	526	1644	145936	0	2057	147993	0

Place:

Date : 22/05/2014

(Signed)

Returning Officer