

**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 : 297122

**Name of the Assembly/Segment: Brahampur(199)**

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	232	102	43	16	1	0	0	1	1	1	1	0	2	0	2	5	407	0	4	411	0
2	306	39	73	42	1	0	2	2	0	0	1	1	1	2	2	5	477	0	9	486	0
3	171	184	184	7	1	0	0	1	0	1	1	0	6	4	2	3	565	0	0	565	0
4	325	40	191	16	2	2	0	4	0	1	1	2	1	6	3	14	608	0	10	618	0
5	473	193	128	18	0	1	1	8	0	1	1	0	2	9	3	6	844	0	1	845	0
6	193	32	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	280	0	2	282	0
7	134	280	45	40	2	0	1	2	0	0	3	4	2	3	5	5	526	0	3	529	0
8	80	302	164	36	1	4	4	5	1	1	3	2	2	6	5	9	625	0	2	627	0
9	46	140	186	7	1	0	2	1	2	0	0	1	8	5	6	11	416	0	3	419	0
10	239	127	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	380	0	2	382	0
11	306	139	12	7	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	3	6	479	0	2	481	0
11A	241	88	13	3	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	2	1	353	0	1	354	0
12	101	68	202	120	7	1	5	1	4	3	2	5	10	10	6	10	555	0	6	561	0
13	75	111	104	109	8	0	1	3	2	3	1	3	13	8	7	3	451	0	3	454	0
14	292	115	149	58	2	4	2	2	1	1	2	0	8	5	3	7	651	0	5	656	0
15	239	300	10	56	1	5	1	2	0	1	1	1	1	2	6	7	633	0	4	637	0
16	113	178	86	48	4	1	0	4	1	2	3	4	0	3	6	10	463	0	0	463	0

16A	38	184	20	103	3	1	2	0	2	1	1	0	3	3	5	3	369	0	0	369	0
17	187	214	55	72	4	0	0	4	1	2	1	1	3	2	11	4	561	0	2	563	0
18	112	360	38	44	3	2	2	1	0	3	0	4	3	3	16	17	608	0	3	611	0
19	161	19	2	33	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	0	0	217	0
20	412	35	4	9	4	0	1	1	0	0	0	1	3	0	2	14	486	0	5	491	0
21	229	61	8	8	1	0	0	1	0	0	1	0	4	1	1	3	318	0	4	322	0
21A	263	107	37	42	2	0	0	2	1	1	0	1	4	4	4	11	479	0	1	480	0
22	193	165	191	17	1	1	1	1	2	0	13	1	9	10	3	11	619	0	2	621	0
23	30	130	71	153	6	2	1	0	3	2	1	6	14	2	6	12	439	0	8	447	0
23A	9	89	290	27	4	2	0	0	3	0	2	3	11	22	9	16	487	0	3	490	0
24	142	106	17	3	0	4	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	279	0	2	281	0
25	53	278	314	160	11	2	3	4	2	1	4	1	8	17	5	15	878	0	7	885	0
26	428	72	54	51	0	1	0	0	0	3	1	3	0	4	3	13	633	0	4	637	0
27	413	54	68	160	8	2	1	0	4	0	3	0	4	3	4	10	734	0	18	752	0
28	243	26	13	5	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	291	0	4	295	0
29	429	39	126	96	5	1	1	0	1	1	1	0	5	2	2	1	710	0	2	712	0
30	217	138	98	17	2	2	0	2	0	1	2	0	3	8	11	22	523	0	9	532	0
31	189	26	40	19	1	1	0	0	1	0	3	0	4	1	1	15	301	0	7	308	0
32	451	12	57	12	3	0	1	0	1	1	3	1	1	4	2	11	560	0	18	578	0
33	468	39	8	31	0	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	4	557	0	3	560	0
34	591	18	9	16	1	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	5	646	0	5	651	0
35	79	239	318	37	13	5	6	4	2	2	1	2	9	17	11	7	752	0	7	759	0
36	245	64	71	29	5	2	0	2	2	5	25	0	3	2	0	7	462	0	3	465	0
37	336	80	8	5	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	4	2	442	0	13	455	0
38	320	162	146	26	1	8	7	1	2	1	0	1	1	2	8	11	697	0	7	704	0
39	252	206	14	93	7	5	0	1	3	4	4	5	11	2	8	21	636	0	8	644	0
40	239	193	3	114	2	0	1	3	0	4	4	3	7	3	2	13	591	0	1	592	0

41	285	135	100	95	2	4	1	2	2	3	1	0	5	8	4	25	672	0	20	692	0
42	560	15	16	66	1	0	0	0	0	1	0	1	6	2	0	4	672	0	9	681	0
43	339	90	76	24	4	4	0	3	3	2	0	1	2	2	4	8	562	0	6	568	0
44	238	324	30	41	0	1	4	0	2	2	0	0	8	2	1	3	656	0	4	660	0
45	104	262	36	123	2	4	4	7	4	1	0	0	7	5	5	2	566	0	9	575	0
46	176	82	124	75	1	1	2	1	1	3	3	6	8	6	6	11	506	0	6	512	0
47	270	28	90	159	5	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	3	561	0	0	561	0
48	271	159	17	70	3	1	2	0	1	1	1	0	5	3	3	8	545	0	4	549	0
49	228	62	11	336	9	0	1	3	7	4	5	3	21	1	4	7	702	0	11	713	0
50	79	90	121	89	6	0	0	0	0	0	0	2	6	3	3	5	404	0	3	407	0
51	269	369	8	7	2	2	2	4	5	1	1	4	5	4	5	17	705	0	11	716	0
52	506	178	2	8	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	3	5	706	0	13	719	0
53	603	113	4	3	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	4	733	0	11	744	0
54	457	108	15	2	0	2	2	0	2	1	0	2	2	3	6	6	608	0	3	611	0
54A	233	80	114	12	1	2	2	0	1	0	1	2	3	6	5	9	471	0	2	473	0
55	590	47	112	7	1	0	1	1	3	4	1	2	2	0	1	2	774	0	1	775	0
56	518	103	8	14	3	0	1	1	2	2	1	1	2	2	9	19	686	0	2	688	0
57	249	63	214	55	8	2	3	2	3	2	1	6	4	8	3	10	633	0	36	669	0
58	390	89	23	19	5	0	1	0	2	0	1	0	3	0	5	9	547	0	13	560	0
59	278	255	137	67	7	3	0	3	2	3	4	16	7	4	7	15	808	0	8	816	0
60	208	78	47	22	2	2	1	1	1	0	2	3	4	4	6	13	394	0	1	395	0
60A	244	110	27	5	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	2	3	395	0	5	400	0
61	135	117	311	14	1	2	4	5	2	0	0	0	1	4	5	1	602	0	9	611	0
62	484	250	49	27	0	0	1	2	1	0	3	0	6	5	0	13	841	0	7	848	0
63	212	227	210	48	6	0	2	3	4	1	3	3	8	7	5	20	759	0	34	793	0
64	155	79	66	13	2	0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	323	0	1	324	0
65	56	112	272	36	5	0	1	1	1	0	2	4	10	17	4	16	537	0	4	541	0

66	280	48	104	33	2	4	2	4	0	0	0	7	4	3	3	21	515	0	4	519	0
67	132	80	161	46	3	1	2	4	0	2	2	1	2	7	5	15	463	0	4	467	0
68	187	297	76	33	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	3	602	0	2	604	0
69	563	27	151	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	2	749	0	1	750	0
70	327	87	222	27	5	1	0	1	0	0	2	0	6	12	9	18	717	0	6	723	0
71	117	33	104	11	4	0	0	0	0	0	2	1	3	11	5	5	296	0	10	306	0
72	360	131	128	9	2	0	1	1	1	0	0	1	1	6	3	9	653	0	3	656	0
73	235	153	159	83	1	1	8	1	2	0	1	0	4	2	0	4	654	0	4	658	0
74	182	40	23	109	3	2	0	2	1	3	2	1	14	3	2	6	393	0	1	394	0
75	256	238	253	16	5	0	0	0	1	0	1	1	5	3	1	2	782	0	4	786	0
76	295	193	99	65	3	6	2	4	9	1	5	10	5	12	12	13	734	0	14	748	0
77	15	5	3	39	1	0	0	15	219	1	2	2	4	2	2	9	319	0	2	321	0
78	152	26	84	97	1	1	4	2	89	2	2	0	1	4	1	6	472	0	4	476	0
79	89	100	92	26	0	1	1	2	14	2	0	1	5	2	3	6	344	0	3	347	0
80	127	89	75	110	5	6	1	7	80	1	4	6	7	6	6	23	553	0	1	554	0
81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	369	152	2	112	1	1	2	2	1	1	2	0	12	1	2	6	666	0	7	673	0
83	301	50	6	66	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	428	0	1	429	0
84	113	244	76	115	2	0	7	3	30	6	4	0	10	6	19	20	655	0	11	666	0
85	401	74	104	22	4	6	54	2	2	2	1	2	4	7	3	25	713	0	17	730	0
86	307	90	23	7	1	1	2	1	8	0	1	1	6	0	3	3	454	0	4	458	0
87	249	56	64	150	8	0	8	20	10	6	4	9	15	9	7	12	627	0	31	658	0
88	525	36	3	43	2	0	0	0	0	1	0	0	8	1	5	3	627	0	3	630	0
89	354	80	21	75	4	1	2	0	0	1	0	1	3	1	0	2	545	0	3	548	0
90	92	37	78	88	1	0	0	1	1	1	1	4	4	1	2	6	317	0	4	321	0
91	129	33	67	32	2	1	2	3	3	1	0	0	7	4	5	8	297	0	8	305	0
92	392	299	28	45	3	0	0	3	1	0	0	1	1	2	4	9	788	0	7	795	0

93	20	131	30	274	2	1	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	464	0	1	465	0
94	353	190	5	31	0	0	3	1	0	0	2	1	6	0	1	3	596	0	6	602	0
95	192	106	17	79	2	3	3	3	4	1	2	2	10	5	5	23	457	0	16	473	0
96	531	30	13	21	4	2	2	0	3	3	2	1	21	1	5	15	654	0	8	662	0
97	116	217	72	58	4	4	1	7	0	2	3	3	3	4	1	11	506	0	4	510	0
98	270	36	101	49	5	1	3	3	6	2	4	3	7	9	5	25	529	0	4	533	0
99	279	195	163	10	3	0	2	1	2	0	2	2	1	17	13	8	698	0	5	703	0
100	379	35	29	64	2	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	3	518	0	0	518	0
101	349	69	10	6	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	4	441	0	6	447	0
102	336	11	7	12	2	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	10	385	0	5	390	0
103	379	92	51	15	0	0	1	2	0	2	2	1	2	5	2	6	560	0	12	572	0
104	286	157	17	12	2	0	1	3	0	2	0	1	2	2	4	4	493	0	5	498	0
105	27	107	133	58	0	0	2	7	4	1	2	2	3	6	4	1	357	0	2	359	0
106	197	130	322	24	4	1	3	2	0	1	0	0	1	6	2	3	696	0	14	710	0
107	375	258	67	97	4	1	2	8	1	6	4	7	7	13	13	35	898	0	11	909	0
108	182	480	35	64	5	0	4	4	4	2	1	3	4	8	7	16	819	0	5	824	0
109	417	154	159	120	6	1	1	4	3	1	2	0	9	4	4	17	902	0	4	906	0
110	107	392	115	38	1	1	3	1	1	2	2	2	5	7	13	11	701	0	4	705	0
111	285	84	11	129	4	1	1	5	1	1	3	1	6	3	2	8	545	0	5	550	0
112	556	40	25	41	3	0	0	1	2	0	0	1	5	0	0	0	674	0	10	684	0
113	590	33	68	35	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	8	754	0	6	760	0
114	384	110	124	48	2	1	4	0	0	0	0	1	9	12	6	11	712	0	11	723	0
115	293	16	141	28	23	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	507	0	2	509	0
116	94	172	21	225	2	0	1	4	28	2	1	1	2	3	0	1	557	0	3	560	0
117	697	64	3	4	1	0	0	0	1	0	1	0	1	3	1	6	782	0	5	787	0
118	227	180	109	46	5	1	3	1	0	2	2	2	7	5	8	12	610	0	3	613	0
119	326	188	2	16	1	0	0	4	1	1	1	3	2	2	7	11	565	0	4	569	0

120	314	436	37	39	3	3	0	3	4	0	1	5	2	6	15	12	880	0	5	885	0
121	136	78	19	29	1	1	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	269	0	2	271	0
122	91	57	26	556	4	2	0	3	8	1	1	2	14	1	2	5	773	0	7	780	0
123	338	188	163	19	7	1	0	0	2	1	3	2	5	12	12	10	763	0	7	770	0
124	40	132	21	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	4	204	0	2	206	0
125	73	139	99	7	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	1	8	333	0	7	340	0
126	122	131	110	11	7	1	0	1	0	2	2	2	3	3	9	2	406	0	5	411	0
127	151	236	11	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	413	0	1	414	0
128	47	208	37	7	2	0	1	0	0	0	0	2	2	4	4	12	326	0	4	330	0
129	21	329	18	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	5	380	0	1	381	0
129A	53	284	105	3	1	0	0	0	1	2	3	0	1	6	2	5	466	0	2	468	0
130	25	343	6	91	7	0	1	1	1	0	1	3	4	2	3	1	489	0	0	489	0
130A	26	402	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	441	0	1	442	0
131	105	211	6	3	0	1	1	0	1	1	1	0	2	1	17	8	358	0	5	363	0
132	59	356	109	5	1	1	1	1	0	2	0	0	1	3	18	17	574	0	4	578	0
133	193	430	112	9	1	0	0	0	0	1	1	1	2	4	8	10	772	0	15	787	0
134	92	165	76	42	0	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	0	389	0	2	391	0
134A	72	120	12	11	1	0	0	1	0	0	1	3	0	5	6	9	241	0	1	242	0
135	75	246	164	31	3	1	2	1	3	0	4	1	8	9	6	19	573	0	15	588	0
136	95	657	34	10	0	1	0	1	0	1	2	0	2	1	1	3	808	0	6	814	0
137	462	100	5	10	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	9	593	0	15	608	0
138	394	215	2	21	1	0	1	2	0	0	0	0	3	1	2	11	653	0	3	656	0
139	281	58	2	14	1	1	1	0	2	0	0	0	5	1	3	4	373	0	5	378	0
140	396	136	4	36	1	0	2	0	0	0	1	1	2	4	1	8	592	0	6	598	0
141	252	72	22	3	4	1	0	0	2	0	0	2	4	1	2	11	376	0	40	416	0
142	74	6	100	166	6	1	1	2	1	0	0	0	8	2	3	2	372	0	5	377	0
143	307	85	42	196	11	4	4	6	5	3	2	2	13	3	3	26	712	0	11	723	0

144	277	196	73	314	12	10	6	18	18	4	12	15	37	8	9	26	1035	0	13	1048	0
145	265	198	19	53	5	2	3	2	2	0	0	2	2	2	2	6	563	0	14	577	0
146	273	90	65	34	1	0	3	2	0	4	0	0	6	4	1	3	486	0	15	501	0
147	200	260	18	19	1	0	1	0	0	0	0	0	3	2	3	3	510	0	6	516	0
148	141	30	9	143	10	2	1	1	0	2	0	1	5	0	3	7	355	0	7	362	0
149	133	507	83	9	4	0	1	2	1	2	1	0	4	6	13	14	780	0	16	796	0
150	57	259	65	3	1	1	1	0	0	4	2	2	2	3	7	9	416	0	7	423	0
151	88	440	186	9	2	5	0	2	1	3	0	12	12	32	38	42	872	0	10	882	0
152	162	336	13	48	3	3	1	1	1	2	3	4	6	4	13	24	624	0	5	629	0
153	480	40	7	56	1	5	2	2	2	3	4	1	7	5	5	24	644	0	18	662	0
154	320	58	4	26	1	3	0	2	0	1	0	3	3	2	5	19	447	0	4	451	0
154A	174	88	30	19	2	0	1	2	1	0	2	3	3	2	2	5	334	0	8	342	0
155	568	47	13	9	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	12	656	0	3	659	0
156	514	84	4	1	1	1	0	1	1	0	2	0	2	1	2	2	616	0	6	622	0
157	320	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	327	0	4	331	0
158	356	82	71	12	3	1	2	0	1	1	1	5	3	3	4	27	572	0	6	578	0
159	384	66	18	194	6	2	1	3	0	1	1	6	6	2	6	15	711	0	8	719	0
160	22	50	110	31	5	1	1	1	0	1	1	1	3	2	3	5	237	0	0	237	0
160A	129	119	124	111	2	3	10	4	5	4	2	4	4	1	6	3	531	0	38	569	0
161	315	59	27	99	5	6	3	6	6	0	0	3	11	2	10	15	567	0	0	567	0
162	360	194	28	44	3	1	1	5	1	1	1	6	2	6	9	18	680	0	3	683	0
163	348	212	24	59	6	3	2	2	4	3	0	4	11	3	5	8	694	0	4	698	0
164	210	220	36	16	2	4	1	1	0	1	0	3	4	3	3	17	521	0	17	538	0
165	171	36	21	61	4	3	1	6	3	1	1	1	6	1	2	9	327	0	14	341	0
166	289	148	120	6	5	0	2	0	0	3	2	1	1	5	5	3	590	0	0	590	0
167	271	24	11	6	0	2	2	0	0	3	0	3	3	3	3	11	342	0	16	358	0
168	337	38	4	141	7	1	4	0	2	0	1	0	6	1	4	11	557	0	9	566	0

168A	103	8	1	49	1	0	0	4	0	0	0	0	2	1	0	6	175	0	1	176	0
169	353	62	26	120	6	0	0	2	1	0	2	0	4	1	1	2	580	0	5	585	0
170	345	34	17	39	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	4	450	0	9	459	0
171	223	48	66	125	10	3	3	2	3	5	4	3	4	5	3	10	517	0	5	522	0
172	182	144	69	204	3	1	5	3	3	2	2	10	8	9	4	22	671	0	15	686	0
173	106	224	16	30	11	1	0	0	0	3	1	0	1	4	8	19	424	0	5	429	0
174	282	245	72	45	6	2	0	2	2	2	0	0	2	1	0	2	663	0	6	669	0
175	232	139	119	56	5	3	3	5	4	2	1	2	3	4	7	12	597	0	11	608	0
176	262	137	97	37	3	4	3	1	3	2	1	3	4	8	4	14	583	0	20	603	0
177	245	132	19	4	2	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	5	414	0	7	421	0
177A	140	88	121	23	2	0	3	0	0	2	1	0	5	9	4	10	408	0	4	412	0
178	283	128	77	23	97	2	2	3	2	1	4	7	10	4	5	12	660	0	9	669	0
179	263	78	42	154	22	8	12	55	5	2	8	4	9	5	4	7	678	0	12	690	0
180	264	103	27	69	1	1	3	15	1	2	0	5	8	7	9	27	542	0	18	560	0
181	245	385	32	12	1	3	2	12	3	2	3	3	3	7	10	9	732	0	18	750	0
182	300	109	56	18	3	1	1	4	1	0	1	1	6	6	10	21	538	0	8	546	0
183	344	109	39	21	4	1	0	2	2	0	0	0	2	2	0	6	532	0	7	539	0
184	231	75	70	15	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	8	406	0	4	410	0
185	283	140	43	126	6	0	2	0	1	2	0	1	8	5	5	19	641	0	19	660	0
186	233	199	12	50	3	3	1	2	0	2	0	1	5	1	3	10	525	0	8	533	0
186A	63	62	2	10	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	143	0	0	143	0
187	391	101	34	73	6	0	0	0	0	1	1	2	6	0	2	6	623	0	0	623	0
188	248	111	33	52	27	2	6	42	9	1	5	2	7	9	9	29	592	0	17	609	0
189	343	115	39	13	0	3	0	9	0	2	1	0	10	3	2	7	547	0	5	552	0
190	140	168	81	39	41	7	4	5	6	3	4	5	12	6	7	7	535	0	4	539	0
191	32	245	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	303	0	3	306	0
192	328	66	26	27	71	4	2	1	3	2	1	2	10	3	5	16	567	0	10	577	0



193	335	37	33	7	68	1	0	0	1	1	2	4	2	2	4	23	520	0	16	536	0
193A	276	150	16	23	30	1	0	2	0	3	1	3	4	4	6	19	538	0	3	541	0
194	301	389	55	26	11	1	0	0	1	0	1	0	3	2	8	8	806	0	6	812	0
195	342	238	28	204	6	2	1	7	4	4	2	3	9	2	4	3	859	0	2	861	0
196	487	130	26	27	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	4	4	685	0	4	689	0
197	439	145	246	28	1	1	2	3	1	1	2	3	5	6	2	9	894	0	6	900	0
198	612	54	3	29	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	701	0	3	704	0
199	159	370	8	18	1	3	0	0	1	2	1	0	3	1	13	6	586	0	1	587	0
200	321	166	12	23	3	2	1	0	0	1	0	0	3	4	5	12	553	0	4	557	0
201	82	260	35	17	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	8	8	419	0	7	426	0
201A	135	99	44	52	5	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	6	345	0	0	345	0
202	272	174	177	102	2	2	2	1	1	1	5	0	2	6	7	11	765	0	20	785	0
203	245	284	86	44	4	1	3	2	0	0	0	1	7	4	2	11	694	0	1	695	0
204	233	40	35	224	7	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	542	0	0	542	0
205	191	25	6	86	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	316	0	1	317	0
206	120	189	21	238	26	2	2	1	0	1	1	5	17	7	15	13	658	0	5	663	0
207	263	83	42	208	49	5	0	2	1	1	2	2	14	5	2	24	703	0	7	710	0
208	400	120	12	89	4	2	2	4	9	2	0	0	5	0	0	2	651	0	14	665	0
209	344	77	9	31	2	0	0	1	1	1	0	3	3	2	2	1	477	0	2	479	0
210	395	218	21	42	2	4	4	2	1	3	1	2	4	9	8	13	729	0	5	734	0
211	492	163	3	78	8	1	0	4	1	0	1	2	6	2	2	7	770	0	2	772	0
212	272	196	8	153	8	1	3	2	2	1	1	3	10	3	5	7	675	0	5	680	0
213	226	108	11	155	7	0	3	0	3	2	2	0	5	2	5	14	543	0	14	557	0
214	145	156	15	162	7	3	0	2	3	1	2	2	6	3	3	5	515	0	1	516	0
215	112	44	88	281	30	1	4	3	6	2	4	2	13	6	5	7	608	0	13	621	0
216	163	33	45	273	12	5	9	5	5	1	3	6	12	2	4	8	586	0	12	598	0
217	199	145	92	113	4	3	2	5	3	4	6	3	8	4	7	20	618	0	12	630	0

218	343	141	16	65	5	2	3	3	2	5	1	2	13	3	16	19	639	0	7	646	0
219	220	141	18	70	8	0	2	4	2	1	0	0	13	3	7	8	497	0	2	499	0
220	68	197	99	12	2	3	1	0	1	3	1	2	6	4	10	8	417	0	2	419	0
221	39	622	30	30	2	2	1	3	0	0	0	0	4	2	4	1	740	0	3	743	0
222	303	77	44	75	3	0	0	1	0	1	0	1	1	3	2	5	516	0	4	520	0
223	152	350	116	32	1	2	0	0	0	2	3	0	2	4	4	15	683	0	12	695	0
224	264	117	95	188	11	3	0	8	1	5	1	5	9	5	5	21	738	0	20	758	0
225	241	122	45	138	6	3	4	1	3	1	4	2	7	8	3	10	598	0	8	606	0
226	252	99	234	96	10	1	2	1	5	1	2	5	5	10	5	19	747	0	9	756	0
227	348	119	15	274	9	3	7	3	3	4	6	7	11	5	9	22	845	0	2	847	0
228	191	103	13	120	4	1	1	3	1	0	1	1	5	3	0	6	453	0	2	455	0
229	133	185	43	92	15	1	5	2	4	7	1	6	5	9	15	27	550	0	27	577	0
230	280	190	65	59	11	0	1	1	0	1	1	4	3	3	10	6	635	0	8	643	0
231	100	129	29	22	2	1	1	1	0	2	3	2	7	2	6	9	316	0	10	326	0
232	392	56	40	49	6	2	2	2	4	3	2	4	2	3	4	19	590	0	12	602	0
233	30	332	169	156	7	2	1	2	1	2	0	2	4	5	5	4	722	0	3	725	0
234	148	291	74	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	2	2	3	525	0	1	526	0
235	267	41	10	18	181	4	1	1	3	3	2	2	2	4	2	13	554	0	2	556	0
236	112	65	121	34	2	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	343	0	2	345	0
237	444	46	3	18	10	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	7	532	0	1	533	0
238	74	335	151	52	3	2	4	2	2	1	1	0	2	7	8	3	647	0	1	648	0
239	144	9	16	234	139	8	2	5	2	6	4	0	13	1	3	15	601	0	5	606	0
240	205	37	4	180	1	1	2	0	3	0	0	1	3	0	3	4	444	0	3	447	0
241	224	213	18	89	3	4	1	1	2	0	1	2	4	3	6	5	576	0	2	578	0
242	99	224	16	108	50	0	1	2	139	0	1	0	0	1	1	3	645	0	0	645	0
243	221	244	27	120	15	5	1	1	5	1	2	4	9	4	7	20	686	0	2	688	0
244	220	125	147	30	107	7	3	0	0	2	0	4	1	7	4	13	670	0	11	681	0

245	242	120	27	21	8	0	1	0	1	0	2	1	0	1	4	2	430	0	1	431	0
246	70	58	31	136	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	301	0	0	301	0
247	105	166	65	209	93	3	1	2	3	0	0	0	7	2	1	5	662	0	9	671	0
248	95	283	53	261	12	2	2	1	1	4	1	2	13	4	2	4	740	0	3	743	0
249	10	379	121	5	56	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	575	0	0	575	0
250	137	36	116	78	90	3	0	1	3	2	0	5	2	0	1	6	480	0	3	483	0
250A	164	1	61	23	20	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	273	0	1	274	0
251	32	112	278	9	3	0	1	1	1	1	2	4	0	15	3	9	471	0	3	474	0
252	17	230	160	7	0	2	0	1	0	0	1	0	3	4	6	4	435	0	2	437	0
253	376	101	12	31	176	3	0	0	1	1	2	5	4	0	2	20	734	0	15	749	0
254	177	194	27	47	16	1	2	2	2	0	0	0	1	6	11	16	502	0	13	515	0
255	13	186	8	0	1	0	0	1	1	0	2	4	2	4	15	12	249	0	7	256	0
256	40	100	38	131	34	5	2	5	2	3	5	2	8	3	3	5	386	0	4	390	0
257	248	17	9	147	5	0	0	1	0	1	0	0	8	1	0	2	439	0	3	442	0
258	316	88	36	123	9	2	1	0	2	0	0	2	1	0	4	5	589	0	5	594	0
259	213	30	17	102	2	1	1	0	1	4	1	1	6	0	1	6	386	0	6	392	0
260	79	25	42	56	324	13	6	4	1	1	5	7	10	4	7	16	600	0	4	604	0
Grand Total	66559	39542	17740	17254	2611	433	457	632	1016	351	403	504	1289	1016	1216	2562	153585	0	1820	155405	0

Place:

Date : 22/05/2014

(Signed)

Returning Officer