

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 : 263708

Name of the Assembly/Segment: Buxar(200)

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	498	96	32	62	1	2	0	1	0	1	0	1	5	0	2	3	704	0	7	711	0
2	575	104	48	30	0	0	1	15	5	1	1	0	8	1	1	2	792	0	5	797	0
3	412	73	33	42	2	0	0	1	0	1	1	1	8	2	2	5	583	0	5	588	0
4	499	90	22	43	3	0	0	0	0	1	0	2	10	1	1	4	676	0	5	681	0
5	243	76	13	31	2	0	0	0	1	1	0	0	12	0	1	2	382	0	5	387	0
5A	287	51	6	23	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	371	0	1	372	0
6	373	95	26	91	1	0	4	3	1	1	4	1	8	0	2	4	614	0	13	627	0
7	164	89	70	11	3	4	3	2	2	2	0	1	3	2	2	2	360	0	0	360	0
8	335	130	7	10	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	4	493	0	8	501	0
9	146	98	24	317	5	2	2	4	4	0	3	5	17	8	11	11	657	0	11	668	0
9A	121	39	12	187	0	0	0	0	2	0	0	0	4	1	1	1	368	0	0	368	0
10	384	231	14	29	1	0	0	0	0	1	0	0	3	4	1	10	678	0	12	690	0
11	513	64	9	32	0	1	0	1	2	1	0	2	10	0	2	6	643	0	3	646	0
12	465	147	25	45	1	0	0	1	3	2	0	2	8	2	1	9	711	0	2	713	0
13	332	51	15	13	0	1	0	0	1	0	0	1	2	1	2	4	423	0	4	427	0
13A	359	40	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	417	0	3	420	0
14	403	66	3	13	3	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	4	497	0	7	504	0

15	643	167	47	16	1	0	1	1	0	1	1	4	4	3	3	893	0	49	942	0	
16	420	128	11	6	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	6	576	0	6	582	0	
17	424	37	48	26	3	2	0	2	1	0	1	0	2	3	1	3	553	0	4	557	0
18	589	56	80	17	2	0	1	1	0	0	1	3	9	0	2	15	776	0	5	781	0
19	159	83	270	18	2	1	1	1	0	3	0	2	0	1	2	2	545	0	3	548	0
19A	215	228	44	16	1	3	1	0	1	2	2	2	3	1	5	11	535	0	2	537	0
20	288	54	12	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	361	0	7	368	0	
21	388	259	108	36	4	5	5	1	0	2	2	10	5	7	5	3	840	0	13	853	0
22	479	91	68	10	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2	3	658	0	7	665	0
23	504	132	36	8	0	4	1	0	0	0	0	2	0	3	1	8	699	0	7	706	0
24	363	66	27	13	0	0	1	0	1	1	1	3	13	1	1	2	493	0	19	512	0
25	412	57	19	16	0	1	0	1	0	0	1	0	3	1	2	3	516	0	1	517	0
26	506	333	14	20	2	3	1	1	2	2	0	1	6	1	2	6	900	0	16	916	0
27	396	59	14	14	1	1	1	0	0	0	0	6	5	1	1	7	506	0	7	513	0
28	317	29	95	30	1	0	1	2	2	0	0	0	7	0	2	2	488	0	8	496	0
29	345	42	52	27	0	0	0	0	0	0	0	1	11	4	2	4	488	0	1	489	0
30	465	49	10	11	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	2	542	0	11	553	0
31	677	97	10	15	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	1	2	816	0	2	818	0
32	274	207	32	23	1	1	2	2	0	1	0	0	2	1	3	2	551	0	9	560	0
33	362	67	23	18	1	0	1	4	0	0	2	0	3	0	0	5	486	0	15	501	0
34	74	107	265	27	0	3	2	0	3	1	0	1	3	6	3	1	496	0	3	499	0
35	141	131	270	31	1	0	1	0	0	0	1	0	2	4	1	5	588	0	2	590	0
36	145	163	262	74	1	2	1	1	2	2	1	0	6	8	7	7	682	0	6	688	0
37	303	264	103	89	1	5	2	3	2	3	5	4	14	10	8	9	825	0	13	838	0
38	415	110	39	24	0	1	0	0	1	0	3	0	3	1	5	7	609	0	0	609	0
39	368	240	116	62	2	1	0	0	0	2	0	2	6	3	1	4	807	0	3	810	0
40	298	35	139	166	4	1	1	7	1	2	1	2	8	9	1	6	681	0	5	686	0

41	198	26	53	45	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	328	0	6	334	0
42	328	293	61	102	5	2	0	1	0	1	1	2	2	2	3	3	806	0	5	811	0
43	307	85	65	34	0	3	2	1	1	0	0	2	3	4	1	5	513	0	6	519	0
44	82	59	15	28	1	1	0	0	1	1	1	0	3	0	0	1	193	0	1	194	0
45	295	45	49	202	5	0	0	0	2	0	0	0	4	0	1	2	605	0	2	607	0
46	239	65	12	84	1	0	0	2	0	0	0	1	6	2	1	2	415	0	2	417	0
46A	112	61	7	89	1	1	1	0	0	0	0	0	4	1	3	0	280	0	7	287	0
47	389	193	50	169	1	2	4	15	1	1	3	5	10	0	6	14	863	0	18	881	0
48	430	158	84	96	10	1	1	6	2	1	1	2	15	5	2	8	822	0	9	831	0
49	255	142	101	130	3	1	2	1	1	0	1	2	7	3	3	2	654	0	6	660	0
50	248	99	38	56	3	0	1	0	0	1	1	0	3	1	0	2	453	0	8	461	0
51	355	84	109	112	3	0	3	3	0	0	0	1	6	2	1	3	682	0	7	689	0
52	279	109	97	99	10	0	1	0	1	1	2	2	6	1	1	1	610	0	3	613	0
53	187	236	39	19	4	0	1	0	6	0	0	3	6	1	3	2	507	0	2	509	0
54	313	158	35	51	1	1	1	1	1	1	1	0	7	6	2	6	585	0	9	594	0
55	312	465	11	9	1	3	1	3	0	0	1	1	1	2	5	2	817	0	0	817	0
56	328	230	18	11	1	0	3	0	10	2	2	3	5	2	2	4	621	0	9	630	0
57	349	75	25	8	1	0	0	1	3	0	0	1	12	0	1	4	480	0	4	484	0
58	248	175	14	7	0	1	0	0	5	0	1	0	0	0	5	8	464	0	12	476	0
59	312	61	48	14	0	1	0	1	1	2	0	0	5	0	0	4	449	0	4	453	0
60	246	53	18	12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	335	0	5	340	0
61	399	39	43	23	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	3	510	0	3	513	0
62	290	75	17	13	0	0	2	0	1	0	1	0	4	2	0	2	407	0	10	417	0
63	289	94	20	11	1	1	1	0	7	0	0	0	7	0	2	2	435	0	13	448	0
64	174	122	146	15	1	2	1	0	0	1	0	2	1	7	4	2	478	0	1	479	0
64A	215	99	71	10	4	2	1	0	4	1	1	4	9	4	2	7	434	0	7	441	0
65	402	149	68	36	4	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	3	678	0	4	682	0

66	33	615	29	14	0	2	0	0	0	4	1	1	1	4	10	714	0	7	721	0	
67	285	231	14	40	1	3	0	4	3	1	2	1	2	3	2	9	601	0	3	604	0
68	38	870	31	19	4	0	4	2	2	1	0	1	7	4	6	0	989	0	2	991	0
69	528	89	16	6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	643	0	3	646	0	
70	371	357	91	44	5	8	3	1	9	5	6	11	10	10	14	20	965	0	11	976	0
71	317	186	116	103	2	2	2	5	1	1	0	3	5	1	1	5	750	0	22	772	0
72	150	14	561	78	0	1	2	2	2	1	7	3	8	5	4	9	847	0	3	850	0
73	522	133	165	65	3	2	1	1	3	2	3	5	12	5	5	26	953	0	9	962	0
74	434	27	16	22	0	0	0	0	3	0	0	1	5	0	2	2	512	0	10	522	0
75	403	34	18	12	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0	2	4	483	0	7	490	0
76	340	225	20	13	1	3	2	27	3	1	1	4	3	5	10	12	670	0	9	679	0
77	85	196	235	11	1	1	0	1	13	3	4	2	7	4	5	6	574	0	1	575	0
77A	148	186	83	11	0	0	4	0	2	0	1	0	6	2	4	4	451	0	3	454	0
78	382	326	11	26	1	0	2	0	1	1	0	2	4	2	6	10	774	0	18	792	0
79	295	89	276	22	4	4	2	3	0	0	0	3	4	8	9	15	734	0	8	742	0
80	392	56	5	34	0	0	0	3	2	0	0	0	2	2	4	6	506	0	2	508	0
80A	298	52	9	38	1	1	0	2	1	2	3	2	3	2	3	11	428	0	7	435	0
81	245	167	27	75	3	2	3	1	0	0	2	2	3	3	4	2	539	0	5	544	0
82	115	139	3	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	2	272	0	0	272	0
83	410	34	298	22	2	1	0	1	0	1	0	3	2	2	0	4	780	0	1	781	0
84	398	15	53	6	0	0	0	0	0	0	1	5	3	1	2	484	0	3	487	0	
85	363	30	36	9	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	2	6	453	0	5	458	0
86	145	30	159	5	0	1	1	2	0	0	2	1	1	5	1	2	355	0	2	357	0
87	371	58	27	16	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1	1	479	0	6	485	0
88	538	94	51	7	0	1	0	1	1	1	0	0	3	2	4	5	708	0	40	748	0
89	318	129	136	10	3	4	1	1	0	3	2	2	1	8	7	17	642	0	10	652	0
90	517	247	48	8	4	3	2	3	3	1	2	4	1	3	4	6	856	0	4	860	0

91	228	157	178	39	3	5	0	3	21	0	0	4	2	4	3	5	652	0	7	659	0
92	512	95	121	23	0	0	1	0	2	1	2	0	5	3	2	2	769	0	5	774	0
93	279	69	174	10	0	1	2	1	3	0	1	0	6	5	2	8	561	0	5	566	0
94	202	22	200	0	5	2	3	0	6	4	2	3	2	3	4	16	474	0	15	489	0
95	323	177	98	12	4	1	1	4	3	7	3	0	1	4	3	16	657	0	2	659	0
96	250	360	79	3	1	0	1	4	2	0	1	2	4	5	3	12	727	0	2	729	0
97	247	226	156	42	22	1	3	4	43	4	2	1	3	4	5	10	773	0	9	782	0
98	306	22	12	16	3	0	0	0	0	0	0	0	5	2	1	15	382	0	8	390	0
99	242	22	27	48	1	2	1	1	1	0	1	0	4	2	1	5	358	0	3	361	0
100	351	130	292	102	10	2	3	1	1	0	1	3	4	4	8	6	918	0	13	931	0
101	305	160	12	249	8	5	3	1	3	2	4	7	22	0	9	7	797	0	8	805	0
102	339	73	122	10	0	0	1	0	1	0	1	3	1	5	7	12	575	0	5	580	0
103	360	18	9	14	1	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	7	415	0	8	423	0
104	243	156	157	19	3	3	0	0	1	0	3	3	2	4	3	2	599	0	1	600	0
105	97	154	151	65	0	3	2	1	1	1	4	3	8	9	5	17	521	0	9	530	0
106	550	112	12	24	1	0	4	10	3	3	1	5	3	5	6	20	759	0	8	767	0
107	436	74	73	22	4	1	7	0	0	2	1	0	3	1	1	11	636	0	7	643	0
108	331	137	43	13	3	0	1	2	0	0	1	0	1	1	3	1	537	0	3	540	0
109	146	281	31	123	3	2	1	2	1	0	3	1	4	3	2	5	608	0	7	615	0
110	253	46	73	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	380	0	1	381	0
111	86	216	12	2	1	0	1	1	2	1	0	2	1	0	3	2	330	0	3	333	0
112	102	63	43	8	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4	224	0	0	224	0
113	239	72	137	70	0	0	1	1	2	3	2	1	0	5	2	9	544	0	5	549	0
114	507	29	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	624	0	0	624	0
115	51	91	175	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	10	5	4	341	0	4	345	0
116	139	98	32	257	4	1	2	2	4	0	8	2	22	1	4	9	585	0	1	586	0
117	232	50	13	141	2	1	1	2	0	0	2	1	4	2	2	2	455	0	15	470	0

118	223	63	76	76	8	1	2	1	1	2	6	5	5	4	4	16	493	0	12	505	0	
119	138	57	255	31	2	3	2	2	0	1	5	10	0	3	9	520	0	7	527	0		
120	182	279	282	88	1	4	1	0	4	4	2	4	3	13	8	15	890	0	0	890	0	
121	125	70	69	193	4	1	2	0	3	2	2	4	4	1	1	5	486	0	2	488	0	
122	114	100	131	104	4	1	3	2	4	2	2	5	17	5	6	8	508	0	7	515	0	
123	256	119	359	105	5	1	1	2	1	0	1	2	3	4	0	4	863	0	4	867	0	
124	59	353	221	138	3	2	1	2	5	0	3	1	14	12	8	17	839	0	8	847	0	
125	169	65	178	208	3	3	1	3	5	2	1	3	9	7	3	8	668	0	2	670	0	
126	241	117	15	25	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	2	3	409	0	2	411	0	
127	262	67	38	116	2	0	2	2	2	2	1	1	8	3	4	9	519	0	4	523	0	
128	123	72	38	56	0	3	4	374	7	0	2	2	11	0	0	1	693	0	3	696	0	
129	77	55	33	56	2	1	4	235	9	2	2	0	8	2	2	7	495	0	7	502	0	
130	177	172	28	432	10	0	2	2	1	2	2	1	13	3	4	5	854	0	9	863	0	
131	127	20	250	14	2	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	419	0	3	422	0	
132	277	170	33	12	0	0	5	106	4	0	0	0	1	2	4	1	615	0	0	615	0	
133	359	138	87	17	2	3	1	9	0	0	4	4	4	3	4	14	649	0	4	653	0	
134	160	6	141	11	0	2	0	2	2	0	1	0	0	3	0	5	333	0	10	343	0	
135	149	42	271	66	1	0	0	1	0	0	5	1	2	5	4	7	554	0	9	563	0	
136	359	54	163	5	0	0	2	0	0	0	0	1	2	7	0	5	598	0	5	603	0	
137	237	186	134	133	3	4	2	4	5	2	4	2	8	7	7	19	757	0	6	763	0	
138	224	36	159	289	9	3	4	4	2	4	1	3	6	2	3	11	760	0	17	777	0	
139	118	41	324	12	0	1	3	0	2	0	0	0	0	5	1	2	509	0	2	511	0	
140	134	87	276	172	1	4	0	36	3	2	4	2	4	5	4	7	741	0	3	744	0	
141	234	22	46	1	0	2	0	38	0	0	1	1	2	0	0	3	350	0	1	351	0	
142	63	182	78	43	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	374	0	1	375	0	
143	256	147	239	59	5	0	1	1	0	0	0	0	1	7	4	0	3	723	0	6	729	0
144	780	15	32	21	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	851	0	0	851	0	

145	74	106	498	11	2	2	0	3	3	0	2	0	5	9	5	6	726	0	6	732	0
146	26	9	4	3	0	2	6	268	6	0	3	1	5	0	1	2	336	0	2	338	0
147	483	87	159	13	2	0	0	34	0	0	1	2	1	5	7	15	809	0	5	814	0
148	14	1	63	155	4	2	1	0	0	1	1	1	2	2	1	6	254	0	3	257	0
149	191	167	204	6	0	0	0	0	0	2	1	4	6	2	8	12	603	0	5	608	0
150	120	60	147	4	1	0	0	0	19	0	0	1	0	1	1	4	358	0	3	361	0
151	284	27	221	90	5	1	2	7	3	3	4	4	17	12	4	15	699	0	10	709	0
152	399	100	190	26	3	3	5	28	3	3	1	4	4	9	7	7	792	0	1	793	0
153	48	122	113	61	3	1	2	41	3	0	0	2	1	2	0	0	399	0	5	404	0
154	250	11	54	24	0	0	0	1	2	0	1	1	1	3	1	8	357	0	7	364	0
155	72	157	408	11	2	3	3	8	42	2	4	8	7	11	4	11	753	0	10	763	0
156	272	114	161	11	1	0	0	2	10	0	1	2	12	4	0	11	601	0	3	604	0
157	337	93	171	171	4	3	3	2	16	2	1	0	6	1	0	3	813	0	6	819	0
158	57	39	96	342	7	6	0	8	89	2	6	1	12	5	3	9	682	0	1	683	0
159	178	182	271	21	1	0	1	1	6	1	1	0	1	2	1	1	668	0	3	671	0
160	121	126	104	524	11	3	0	2	5	6	3	21	22	3	3	15	969	0	3	972	0
161	253	58	245	105	9	3	5	3	0	1	1	4	14	12	10	33	756	0	16	772	0
162	222	43	258	97	2	1	1	2	14	3	1	6	6	6	6	15	683	0	21	704	0
163	37	91	323	8	3	1	1	0	1	2	2	2	2	18	3	8	502	0	1	503	0
164	140	67	12	233	4	0	1	1	1	1	0	1	4	3	0	3	471	0	1	472	0
165	21	255	95	91	2	4	2	2	8	0	1	0	7	4	4	1	497	0	4	501	0
166	134	72	197	76	6	0	1	3	2	0	1	1	3	6	1	5	508	0	5	513	0
167	110	11	27	84	3	1	0	0	0	0	1	0	1	4	3	7	252	0	4	256	0
168	36	20	197	67	1	2	2	1	59	1	1	1	3	8	3	6	408	0	1	409	0
169	125	31	403	141	7	2	1	1	4	2	4	8	11	20	6	16	782	0	10	792	0
170	129	42	387	92	3	0	0	1	2	0	0	2	3	2	3	5	671	0	2	673	0
171	154	73	168	46	7	1	0	1	3	1	0	2	2	1	0	0	459	0	1	460	0

172	185	20	40	93	4	0	1	0	2	1	1	1	3	2	0	1	354	0	2	356	0
173	266	108	65	52	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	502	0	3	505	0
174	187	225	115	216	4	0	1	1	0	0	4	1	7	1	3	1	766	0	1	767	0
175	23	494	57	24	1	0	1	1	2	1	2	0	3	0	6	14	629	0	3	632	0
176	220	27	180	194	7	3	2	6	5	3	4	1	14	5	4	25	700	0	11	711	0
177	63	85	161	179	5	2	0	0	1	2	2	1	3	3	0	7	514	0	2	516	0
178	153	29	46	227	12	4	1	2	2	4	1	0	12	3	6	8	510	0	5	515	0
179	35	54	369	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	1	472	0	1	473	0
179A	60	95	172	7	1	0	0	1	0	0	3	1	4	1	7	12	364	0	2	366	0
180	342	161	82	163	5	2	1	1	3	2	3	0	9	5	6	7	792	0	3	795	0
181	113	18	142	51	8	1	3	12	202	4	3	6	5	7	3	32	610	0	6	616	0
181A	56	22	358	18	0	1	1	6	81	1	1	1	2	6	1	7	562	0	9	571	0
182	45	14	512	8	2	1	2	2	0	0	0	0	1	10	4	5	606	0	4	610	0
182A	151	92	132	21	0	3	1	13	0	0	2	1	0	11	2	10	439	0	3	442	0
183	59	98	339	51	6	2	2	15	2	2	2	1	6	8	1	3	597	0	8	605	0
184	344	112	270	41	0	1	0	7	0	0	1	4	3	15	5	7	810	0	9	819	0
185	154	26	296	23	1	2	0	4	0	2	0	2	0	5	2	7	524	0	12	536	0
186	161	32	26	73	2	2	1	0	0	0	0	1	2	1	0	2	303	0	1	304	0
187	66	108	162	19	3	4	4	130	3	0	0	2	6	4	2	7	520	0	1	521	0
187A	50	52	168	23	1	2	8	168	2	1	1	3	5	3	2	9	498	0	9	507	0
188	250	159	127	19	2	2	1	47	4	0	1	2	2	4	0	6	626	0	2	628	0
189	43	41	300	176	4	1	4	3	4	0	2	2	6	3	3	3	595	0	1	596	0
189A	54	201	58	152	7	2	1	19	4	0	3	1	4	2	3	4	515	0	5	520	0
190	82	124	76	172	0	0	8	78	4	3	4	1	5	3	9	11	580	0	1	581	0
191	205	71	110	130	3	2	0	18	2	2	0	1	5	1	1	8	559	0	1	560	0
192	268	106	49	13	1	1	0	0	2	1	0	0	4	3	2	14	464	0	5	469	0
192A	331	95	44	22	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	497	0	1	498	0

193	240	67	363	62	6	1	8	8	2	0	1	1	5	10	5	17	796	0	6	802	0
194	176	185	115	101	3	2	2	2	5	3	2	4	5	9	6	8	628	0	7	635	0
194A	173	68	30	206	2	2	1	3	5	1	0	2	7	1	3	6	510	0	4	514	0
195	111	139	125	26	2	2	4	48	1	0	2	2	2	7	6	7	484	0	2	486	0
196	155	33	167	195	5	2	1	2	5	1	1	5	7	1	0	3	583	0	4	587	0
197	260	196	54	244	14	7	4	15	8	5	5	6	20	10	9	25	882	0	16	898	0
198	189	112	106	123	3	1	1	0	2	0	2	3	5	1	3	13	564	0	4	568	0
199	107	20	89	46	3	0	1	1	87	1	0	1	2	0	1	3	362	0	1	363	0
200	210	22	96	309	7	2	3	7	9	1	2	3	25	3	1	10	710	0	8	718	0
201	116	127	144	15	3	1	1	1	0	0	1	0	2	2	5	10	428	0	8	436	0
202	61	23	317	229	5	0	1	26	3	1	1	0	4	5	2	3	681	0	2	683	0
203	59	9	235	107	0	2	1	1	5	0	1	0	6	5	1	7	439	0	2	441	0
204	326	110	245	158	8	2	5	8	23	8	2	11	15	9	9	12	951	0	4	955	0
205	232	92	21	188	2	2	3	7	66	3	0	3	11	3	1	5	639	0	0	639	0
206	26	90	234	23	0	1	5	4	80	3	0	1	4	9	1	6	487	0	1	488	0
207	276	214	337	54	2	0	1	58	3	3	1	0	5	6	4	6	970	0	3	973	0
208	101	110	134	257	6	2	0	3	2	0	3	2	13	3	4	5	645	0	0	645	0
209	103	103	92	52	4	0	3	7	2	0	1	1	3	2	4	4	381	0	3	384	0
210	300	58	97	39	1	2	0	2	3	1	3	2	2	2	5	9	526	0	10	536	0
210A	102	54	271	30	2	0	0	0	1	1	0	2	2	3	2	3	473	0	3	476	0
211	315	103	210	11	1	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	646	0	6	652	0
212	113	52	364	18	1	1	0	1	8	0	2	3	1	12	3	3	582	0	2	584	0
213	411	60	348	79	7	8	4	7	5	3	3	8	10	32	8	23	1016	0	18	1034	0
214	262	9	361	86	2	1	2	1	0	0	0	1	0	8	3	8	744	0	19	763	0
215	209	291	203	45	5	3	11	163	10	1	3	2	2	4	8	7	967	0	1	968	0
216	183	77	489	57	3	4	4	1	51	2	4	2	4	13	2	3	899	0	3	902	0
217	211	66	432	13	6	2	1	0	9	1	1	1	5	7	0	6	761	0	7	768	0

218	19	24	402	2	0	0	0	0	0	0	1	2	10	2	1	463	0	0	463	0	
219	148	29	323	324	5	2	5	9	14	4	8	3	15	9	4	8	910	0	4	914	0
220	357	63	47	52	3	0	1	12	3	0	0	1	2	1	0	4	546	0	6	552	0
221	127	209	25	38	0	1	0	0	0	1	1	0	3	1	2	4	412	0	2	414	0
222	178	71	130	89	3	3	4	7	174	2	2	1	4	5	7	6	686	0	3	689	0
223	59	20	107	214	5	0	1	5	21	3	4	6	6	0	1	8	460	0	4	464	0
224	119	240	165	123	6	3	1	0	0	3	1	3	6	11	8	9	698	0	3	701	0
225	110	94	44	64	5	4	3	31	137	3	5	2	7	7	6	13	535	0	2	537	0
226	20	23	391	28	0	1	0	6	9	0	0	2	9	22	7	11	529	0	4	533	0
227	250	135	42	1	1	1	0	1	15	3	1	3	8	3	6	3	473	0	8	481	0
228	129	86	453	14	2	1	4	1	19	1	0	1	2	6	2	2	723	0	2	725	0
229	78	167	201	58	4	3	3	1	19	3	1	1	7	4	6	18	574	0	4	578	0
230	13	78	453	4	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	0	0	554	0	0	554	0
231	130	28	176	4	2	0	0	0	0	0	1	1	0	5	1	3	351	0	1	352	0
232	124	23	164	76	2	2	0	10	166	2	2	1	1	3	0	5	581	0	3	584	0
233	41	61	215	284	4	2	1	1	3	0	2	2	2	5	1	3	627	0	0	627	0
234	174	111	109	104	5	1	0	1	16	0	1	3	4	8	1	3	541	0	1	542	0
235	32	5	475	8	5	1	3	0	3	3	0	1	1	11	2	2	552	0	2	554	0
236	240	54	102	60	3	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	3	467	0	0	467	0
237	11	90	258	149	2	2	0	1	8	2	2	1	11	10	0	8	555	0	3	558	0
238	62	133	337	111	2	0	0	2	26	4	1	0	4	1	2	6	691	0	3	694	0
239	65	12	155	184	1	0	1	1	1	0	3	1	6	3	1	3	437	0	1	438	0
240	161	75	376	21	1	1	1	0	12	0	1	2	1	4	1	2	659	0	2	661	0
Grand Total	61007	27909	33364	17273	640	336	351	2443	1983	265	344	452	1276	980	734	1673	151030	0	1419	152449	0

Place:

(Signed)

Date : 22/05/2014

Returning Officer

