

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 21-Hajipur PARLIAMENTARY

CONSTITUENCY PART I

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 255029

Name of the Assembly/Segment: Mahua(126)

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
	Dhaneshwar Ram	Ram Sundar Das	Ramvilas Paswan	Sanjeev Prasad Toni	Ujjawal Kant Hunkar	Randhir Kumar Ram	Raj Kr. Paswan	Rina Ragni	Vidhan Chandra Rana	Virchandra Paswan	Satya Narayan Paswan	Upender Ram	Dina Nath Ram	Viphiya Devi	Suresh Paswan					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	15	70	455	181	10	5	5	3	2	2	2	4	9	7	4	774	0	3	777	0
2	4	87	371	139	10	7	7	2	3	1	5	8	15	29	8	696	0	23	719	0
3	2	155	181	73	4	5	7	1	3	4	3	7	6	15	7	473	0	16	489	0
4	8	92	362	308	5	5	10	4	4	5	2	10	17	27	6	865	0	16	881	0
5	9	7	50	317	9	1	5	0	2	0	1	9	17	9	4	440	0	14	454	0
6	14	71	255	191	10	5	5	5	2	5	5	13	25	25	10	641	0	14	655	0
7	5	78	539	213	10	5	2	5	2	3	1	13	27	30	9	942	0	23	965	0
8	7	71	202	334	15	3	9	5	1	2	6	3	20	15	2	695	0	12	707	0
9	5	38	319	180	6	6	2	3	4	6	6	11	10	10	5	611	0	13	624	0
10	4	21	404	190	4	1	4	1	0	1	0	9	15	15	4	673	0	8	681	0
11	3	23	223	113	2	1	0	0	0	0	0	1	4	7	2	379	0	9	388	0
12	14	178	280	256	10	7	10	6	12	8	8	17	36	22	15	879	0	35	914	0
13	6	30	271	339	4	2	6	1	0	2	2	6	8	9	1	687	0	10	697	0
14	19	131	269	230	19	4	9	4	3	2	1	5	19	12	4	731	0	10	741	0
15	7	135	211	195	3	2	6	2	2	0	1	4	20	16	4	608	0	5	613	0
16	2	216	418	90	8	1	3	1	3	0	1	7	15	17	9	791	0	9	800	0
17	9	317	362	88	6	5	6	3	2	4	2	7	9	11	6	837	0	8	845	0

18	7	90	322	79	9	5	7	4	3	3	2	7	7	11	4	560	0	7	567	0
19	16	35	183	197	7	5	4	1	1	1	1	2	9	5	2	469	0	1	470	0
20	7	75	330	79	12	3	3	4	4	2	4	11	20	24	8	586	0	15	601	0
21	6	50	331	106	9	4	5	8	3	4	1	6	22	33	9	597	0	19	616	0
22	14	55	366	311	10	2	8	5	0	3	2	9	27	29	7	848	0	9	857	0
23	5	27	37	562	11	2	2	1	2	3	1	8	26	2	3	692	0	5	697	0
24	10	80	259	252	6	5	6	3	0	2	2	8	18	21	5	677	0	13	690	0
25	3	76	256	162	5	3	2	0	0	1	3	8	14	10	2	545	0	13	558	0
26	4	42	212	341	5	4	4	2	1	4	3	2	15	17	5	661	0	26	687	0
27	9	30	144	465	7	1	2	2	4	5	2	8	9	8	1	697	0	7	704	0
28	8	212	220	94	3	9	6	1	1	3	2	4	5	11	4	583	0	7	590	0
28A	5	67	153	247	5	7	6	1	1	0	0	5	5	9	3	514	0	9	523	0
29	8	121	283	193	4	9	5	4	4	3	3	10	18	20	10	695	0	14	709	0
30	5	48	300	55	3	1	5	1	3	4	5	6	17	33	6	492	0	8	500	0
31	7	27	255	288	9	3	4	1	1	3	5	15	28	27	7	680	0	22	702	0
32	10	77	359	239	7	4	9	12	9	5	10	12	27	43	17	840	0	23	863	0
33	2	13	178	196	7	3	2	1	2	3	0	10	20	10	5	452	0	12	464	0
33A	4	21	163	102	1	0	2	1	2	1	4	9	8	8	7	333	0	15	348	0
34	21	22	221	227	6	1	10	7	6	3	7	10	14	25	6	586	0	32	618	0
35	8	208	363	36	5	3	6	2	1	2	3	7	21	31	12	708	0	18	726	0
36	17	199	266	53	7	5	5	5	4	1	1	5	6	5	1	580	0	7	587	0
37	11	44	262	182	10	5	4	3	1	1	0	4	9	3	3	542	0	3	545	0
38	8	116	555	143	7	6	11	4	4	5	1	8	19	27	3	917	0	13	930	0
39	2	73	223	185	3	1	2	2	1	1	3	1	17	13	3	530	0	4	534	0
40	9	43	253	197	18	5	5	2	2	1	7	4	19	13	6	584	0	7	591	0
41	18	19	134	286	12	3	1	1	3	1	2	6	6	6	0	498	0	4	502	0
42	19	6	81	214	7	2	3	2	5	1	3	10	30	15	5	403	0	14	417	0

43	7	70	205	168	9	6	5	4	4	7	5	6	19	14	6	535	0	24	559	0
44	11	6	122	350	12	4	6	4	3	4	5	14	22	12	4	579	0	16	595	0
45	17	20	333	271	9	6	7	9	0	7	1	10	17	30	10	747	0	24	771	0
46	3	67	52	239	6	1	5	2	0	0	1	6	10	10	6	408	0	10	418	0
47	10	12	390	278	6	2	5	2	4	4	1	8	17	23	2	764	0	7	771	0
48	5	20	359	188	4	5	3	2	4	4	0	4	11	24	5	638	0	11	649	0
49	6	35	305	74	7	0	4	4	4	4	1	9	7	14	4	478	0	10	488	0
50	7	15	181	423	11	4	2	8	4	3	1	13	17	11	4	704	0	18	722	0
51	7	43	314	59	6	1	5	3	0	7	5	9	14	30	9	512	0	22	534	0
51A	4	17	278	72	2	3	1	1	3	4	6	4	8	10	4	417	0	4	421	0
52	13	36	536	102	14	15	10	13	6	9	8	27	55	88	22	954	0	36	990	0
53	11	78	232	371	11	6	7	5	4	5	3	14	26	22	11	806	0	24	830	0
54	13	147	229	303	10	4	12	10	6	8	2	12	17	13	6	792	0	17	809	0
55	17	137	330	53	3	5	5	8	3	6	8	11	33	74	21	714	0	56	770	0
56	9	101	318	68	3	0	7	1	3	4	3	7	15	18	2	559	0	14	573	0
57	19	125	439	56	5	2	1	3	2	1	2	4	15	19	1	694	0	10	704	0
58	22	184	273	79	9	10	7	8	6	7	4	8	6	7	3	633	0	8	641	0
59	15	78	333	237	9	2	9	9	5	5	9	11	18	26	10	776	0	24	800	0
60	1	14	132	93	4	4	3	1	4	4	1	6	6	10	8	291	0	7	298	0
61	5	18	188	14	5	3	3	0	0	0	0	1	5	11	1	254	0	3	257	0
62	3	22	264	329	7	3	2	2	2	4	1	7	16	13	8	683	0	9	692	0
63	11	85	245	156	14	3	10	1	1	0	3	8	12	18	5	572	0	7	579	0
63A	10	159	229	56	7	4	3	0	3	5	1	3	5	15	1	501	0	3	504	0
64	22	140	341	241	16	11	7	5	4	3	1	13	11	16	1	832	0	11	843	0
65	12	300	298	79	7	6	7	5	2	2	4	6	9	19	5	761	0	2	763	0
66	21	10	185	241	11	1	8	4	1	2	1	9	14	12	7	527	0	1	528	0
67	11	67	406	138	10	1	3	5	1	5	5	11	18	42	7	730	0	32	762	0

68	7	37	239	172	6	6	4	8	3	5	6	13	16	24	9	555	0	12	567	0
69	2	37	301	61	4	3	2	3	2	2	1	7	14	23	6	468	0	12	480	0
70	10	18	349	121	8	6	7	3	4	10	2	9	21	29	3	600	0	21	621	0
71	5	17	209	253	9	5	12	5	0	5	6	10	15	7	5	563	0	8	571	0
72	8	60	208	218	3	2	8	1	2	6	3	19	13	23	5	579	0	13	592	0
73	4	128	90	203	6	1	7	1	0	4	5	8	8	5	4	474	0	5	479	0
74	2	111	350	28	2	0	0	4	4	0	3	4	12	21	8	549	0	10	559	0
75	4	183	135	122	4	5	4	2	3	2	3	5	10	11	8	501	0	6	507	0
76	11	179	548	112	8	2	4	3	2	3	1	2	8	20	1	904	0	9	913	0
77	8	50	640	138	6	3	6	3	3	7	1	7	19	25	3	919	0	21	940	0
78	7	198	271	6	0	4	6	0	2	8	2	4	13	15	12	548	0	17	565	0
79	1	146	296	10	13	3	4	1	1	1	1	4	8	9	0	498	0	4	502	0
80	0	9	169	167	2	1	2	0	0	0	0	3	1	2	0	356	0	2	358	0
81	6	24	448	78	7	1	5	4	1	4	1	10	17	29	7	642	0	13	655	0
82	3	16	188	69	0	1	2	1	0	0	0	3	7	12	2	304	0	4	308	0
83	4	62	221	28	2	2	1	3	3	2	4	5	6	18	6	367	0	8	375	0
84	5	38	102	441	6	2	4	2	1	2	1	1	7	3	3	618	0	2	620	0
85	6	98	137	415	4	1	3	1	0	0	0	3	5	2	3	678	0	3	681	0
86	5	90	483	38	3	2	7	0	2	1	6	3	7	6	2	655	0	4	659	0
87	8	63	335	54	5	2	1	4	4	0	13	8	12	36	9	554	0	10	564	0
88	14	244	374	154	6	6	19	9	12	8	4	14	16	33	14	927	0	24	951	0
89	16	134	258	108	9	3	9	3	3	4	6	12	27	33	12	637	0	16	653	0
90	10	43	296	396	8	9	12	6	2	6	5	11	26	14	8	852	0	16	868	0
91	5	109	455	79	6	4	8	3	2	4	3	6	8	14	5	711	0	7	718	0
92	7	62	264	216	5	1	5	6	2	1	3	5	19	8	3	607	0	4	611	0
92A	1	106	321	43	0	1	2	0	2	4	0	2	2	5	0	489	0	2	491	0
93	3	28	482	52	5	2	2	0	0	4	2	2	13	14	0	609	0	2	611	0

93A	0	44	417	31	2	0	1	2	0	1	2	0	4	7	2	513	0	1	514	0
94	5	115	162	286	9	3	4	2	1	2	4	8	16	8	4	629	0	10	639	0
95	7	32	138	282	7	5	5	3	1	1	3	4	9	9	1	507	0	10	517	0
96	8	14	587	153	5	5	2	3	2	2	0	3	15	17	6	822	0	12	834	0
97	4	90	164	117	5	1	3	0	4	3	1	0	7	2	3	404	0	9	413	0
98	3	15	140	320	5	2	2	0	0	0	0	1	6	1	1	496	0	2	498	0
99	0	35	552	14	0	3	2	0	1	0	0	0	4	3	2	616	0	3	619	0
100	10	234	304	99	2	4	8	2	2	1	1	3	11	14	6	701	0	13	714	0
101	3	73	125	553	12	4	2	2	3	1	0	4	7	2	1	792	0	2	794	0
102	9	55	312	164	6	3	5	1	2	4	5	8	20	21	15	630	0	12	642	0
103	8	40	320	244	10	5	4	4	2	4	4	6	27	21	7	706	0	17	723	0
104	22	27	243	241	8	3	1	1	1	1	1	8	20	27	6	610	0	26	636	0
105	11	70	80	203	7	4	6	3	2	3	1	2	12	10	2	416	0	2	418	0
106	48	71	167	359	15	3	4	1	1	3	4	9	29	5	4	723	0	6	729	0
107	2	12	208	298	6	0	1	1	2	2	3	3	8	9	2	557	0	2	559	0
107A	8	24	74	206	6	0	3	1	0	0	1	3	13	5	2	346	0	7	353	0
108	14	97	112	205	1	3	9	2	3	2	1	5	9	13	4	480	0	5	485	0
109	3	48	295	224	2	2	1	3	1	2	4	6	11	12	6	620	0	14	634	0
110	8	63	353	64	5	3	3	4	2	6	5	12	17	15	5	565	0	23	588	0
111	2	6	488	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	503	0	0	503	0
112	4	20	870	35	5	1	1	2	0	6	1	3	2	3	4	957	0	7	964	0
113	18	373	239	180	7	4	11	5	3	7	2	7	15	14	13	898	0	11	909	0
114	5	150	191	14	2	0	2	1	0	1	1	2	11	6	5	391	0	3	394	0
115	16	140	173	14	6	3	4	6	5	2	0	5	4	8	3	389	0	4	393	0
115A	1	27	266	16	3	1	2	2	0	0	0	6	9	11	3	347	0	5	352	0
116	9	210	177	295	6	7	8	1	5	7	3	21	19	16	12	796	0	23	819	0
117	4	69	263	70	4	2	9	4	5	1	4	7	17	18	4	481	0	5	486	0

117A	0	29	158	162	6	3	2	1	1	1	0	6	22	20	6	417	0	9	426	0
118	12	35	270	118	16	8	4	8	9	3	2	5	12	14	3	519	0	2	521	0
119	6	42	282	171	8	4	5	5	2	3	0	3	8	4	1	544	0	6	550	0
120	14	136	266	107	6	4	9	1	4	3	4	8	9	16	5	592	0	16	608	0
121	25	174	170	103	5	3	4	24	3	1	2	3	5	9	5	536	0	9	545	0
122	11	25	600	196	11	2	4	2	0	1	6	6	12	21	1	898	0	9	907	0
123	7	125	395	239	12	9	6	17	3	5	4	5	30	17	4	878	0	21	899	0
124	1	34	304	59	1	0	2	2	0	0	0	5	5	4	2	419	0	10	429	0
125	8	134	388	11	5	0	8	8	5	0	2	3	4	14	4	594	0	13	607	0
126	6	194	410	69	6	0	6	3	3	0	0	13	9	30	10	759	0	11	770	0
127	3	34	167	16	1	3	3	0	2	0	2	4	11	8	1	255	0	7	262	0
128	3	204	396	70	2	1	6	3	6	5	1	2	8	9	4	720	0	11	731	0
129	4	32	642	150	9	2	7	7	2	2	4	11	16	35	3	926	0	9	935	0
130	4	48	661	91	5	3	1	1	4	1	0	9	21	36	4	889	0	13	902	0
131	1	11	243	289	3	2	1	2	0	0	1	1	6	8	3	571	0	4	575	0
132	5	44	360	236	2	2	4	2	1	1	2	4	27	24	5	719	0	11	730	0
133	9	57	432	215	7	2	4	4	3	0	7	8	16	30	5	799	0	5	804	0
134	9	24	161	160	6	1	2	1	2	2	2	1	2	6	1	380	0	3	383	0
135	8	83	567	28	4	1	6	3	2	4	0	8	14	26	5	759	0	4	763	0
136	1	15	108	324	7	2	1	0	1	5	2	3	6	7	1	483	0	2	485	0
136A	6	10	215	210	1	0	0	1	0	2	3	1	7	1	1	458	0	1	459	0
137	11	28	323	191	4	2	6	0	3	2	1	2	10	3	1	587	0	3	590	0
138	6	24	177	285	5	1	4	2	0	3	3	5	10	11	6	542	0	4	546	0
139	10	49	227	149	3	3	5	2	2	3	5	10	11	20	10	509	0	10	519	0
139A	4	16	298	114	1	1	1	2	1	0	1	3	13	20	3	478	0	4	482	0
140	6	132	541	77	6	7	11	7	0	1	4	6	19	13	4	834	0	6	840	0
141	10	13	97	527	10	2	5	5	4	6	6	15	32	12	4	748	0	9	757	0

142	1	13	402	78	2	1	0	0	0	0	0	1	5	7	1	511	0	6	517	0
143	8	107	228	171	8	2	10	2	3	3	6	10	21	15	12	606	0	24	630	0
144	7	133	468	199	4	1	3	4	6	1	0	7	20	20	3	876	0	9	885	0
145	7	25	270	144	4	2	5	3	2	0	1	5	7	8	2	485	0	2	487	0
145A	6	9	149	150	1	1	1	1	2	0	1	3	9	9	4	346	0	7	353	0
146	6	10	137	237	3	0	2	2	3	4	1	3	14	8	0	430	0	5	435	0
147	11	20	290	125	10	3	6	1	1	0	1	9	16	10	5	508	0	7	515	0
147A	3	21	244	145	3	3	1	3	1	1	2	3	8	12	2	452	0	9	461	0
148	13	26	251	391	3	5	3	5	3	2	5	15	28	26	5	781	0	20	801	0
149	7	115	469	95	7	2	5	4	3	4	2	5	14	18	8	758	0	13	771	0
150	9	80	476	62	5	6	2	0	1	1	2	2	7	7	2	662	0	0	662	0
151	2	107	242	68	7	1	8	1	2	2	2	2	1	10	2	457	0	13	470	0
151A	3	50	319	67	3	1	1	2	1	2	0	5	6	3	3	466	0	5	471	0
152	13	57	307	180	10	2	3	2	3	1	0	3	34	45	5	665	0	15	680	0
153	19	53	233	205	14	6	5	5	1	2	3	6	29	40	11	632	0	18	650	0
154	7	89	305	219	6	2	3	0	4	2	3	10	23	29	11	713	0	15	728	0
155	4	23	606	19	0	1	2	1	1	0	3	5	8	32	4	709	0	9	718	0
156	3	82	170	37	4	1	7	0	2	2	4	10	8	22	9	361	0	12	373	0
157	4	18	76	448	5	1	2	3	1	2	3	9	18	4	3	597	0	7	604	0
158	8	36	443	123	5	2	4	1	0	2	3	15	23	23	5	693	0	18	711	0
159	1	35	299	38	2	2	0	3	1	2	4	5	8	19	5	424	0	21	445	0
160	14	9	190	242	13	4	12	5	6	4	1	1	12	12	2	527	0	13	540	0
161	15	14	144	321	8	5	11	1	3	1	3	7	12	8	2	555	0	1	556	0
162	15	49	183	314	8	1	2	7	4	4	1	8	33	20	5	654	0	13	667	0
163	8	72	44	205	4	2	7	2	3	0	0	2	4	6	0	359	0	3	362	0
163A	3	20	84	403	1	0	2	0	2	0	0	3	7	2	2	529	0	3	532	0
164	9	88	285	412	10	3	6	6	3	5	6	3	28	24	4	892	0	28	920	0

165	1	71	164	154	3	4	2	4	0	0	0	7	8	15	6	439	0	5	444	0
166	10	81	623	106	5	1	7	9	4	9	3	7	39	42	8	954	0	18	972	0
167	9	31	209	102	8	3	5	4	0	2	2	6	17	24	4	426	0	13	439	0
168	12	18	442	85	7	3	2	5	1	3	1	5	16	39	8	647	0	18	665	0
169	11	193	141	633	12	2	6	2	5	2	2	6	18	8	3	1044	0	3	1047	0
170	1	26	252	222	4	1	0	1	1	0	1	4	14	11	4	542	0	5	547	0
171	1	6	113	183	6	0	0	2	3	0	2	2	6	1	1	326	0	4	330	0
172	2	37	432	153	6	2	3	2	1	5	3	4	22	27	5	704	0	17	721	0
173	2	20	313	233	3	0	3	1	3	2	1	3	9	4	2	599	0	4	603	0
174	12	83	520	151	7	4	3	3	5	6	4	12	29	28	14	881	0	13	894	0
175	4	24	305	11	1	1	1	2	2	1	0	2	9	12	3	378	0	3	381	0
176	12	90	125	214	7	3	3	4	2	0	3	3	7	10	6	489	0	9	498	0
177	35	94	393	40	9	6	8	3	2	3	0	5	9	16	3	626	0	11	637	0
178	6	44	245	26	3	3	2	1	0	0	1	2	9	24	3	369	0	4	373	0
179	1	28	248	70	9	4	5	3	3	4	1	11	15	39	6	447	0	12	459	0
180	18	93	424	275	11	9	11	9	2	5	2	11	32	29	7	938	0	9	947	0
181	13	6	229	302	10	3	5	5	0	3	2	7	20	10	1	616	0	4	620	0
182	5	4	140	454	14	1	3	4	1	1	1	7	24	10	3	672	0	10	682	0
183	8	132	468	23	4	4	3	4	4	1	5	7	12	26	8	709	0	12	721	0
184	7	101	528	22	4	4	4	4	3	2	2	2	12	28	4	727	0	13	740	0
185	1	21	447	25	2	1	2	0	0	1	0	1	2	7	0	510	0	1	511	0
186	6	87	585	18	1	2	1	1	2	0	2	1	4	13	1	724	0	1	725	0
187	0	22	431	20	2	1	3	1	0	2	0	3	1	7	1	494	0	2	496	0
188	9	140	520	46	1	3	4	3	1	2	4	5	16	39	7	800	0	9	809	0
189	8	44	342	29	6	4	1	2	2	4	0	1	8	20	2	473	0	4	477	0
190	10	103	368	273	4	4	6	3	5	6	2	11	32	27	3	857	0	5	862	0
191	8	47	567	58	2	1	6	5	4	3	1	8	26	54	3	793	0	13	806	0

192	5	145	274	269	10	3	3	4	3	2	4	5	18	24	12	781	0	7	788	0
193	3	47	56	421	8	0	1	1	1	2	1	5	16	1	2	565	0	5	570	0
194	2	43	169	721	3	1	3	0	1	2	1	10	7	10	3	976	0	5	981	0
195	6	2	62	574	13	3	0	2	0	1	1	4	24	5	1	698	0	4	702	0
196	4	3	116	343	5	0	3	1	1	3	1	5	15	6	5	511	0	7	518	0
197	3	29	633	43	1	4	4	1	0	0	1	4	16	38	5	782	0	7	789	0
198	4	74	197	68	0	1	5	1	1	3	2	7	9	25	8	405	0	13	418	0
199	10	152	443	107	8	5	10	7	8	3	3	8	16	25	4	809	0	11	820	0
200	3	53	572	112	6	2	6	1	1	0	0	1	8	11	0	776	0	3	779	0
201	10	25	252	184	1	2	6	4	1	2	1	6	18	22	6	540	0	8	548	0
202	6	39	523	107	4	2	7	1	1	0	2	6	7	40	3	748	0	13	761	0
203	2	16	313	189	5	1	1	1	3	1	2	4	6	10	8	562	0	2	564	0
204	1	94	471	30	3	1	7	3	3	0	2	9	13	22	12	671	0	14	685	0
205	14	45	347	70	7	3	6	5	2	2	1	4	12	32	3	553	0	4	557	0
206	15	79	336	36	6	7	1	3	1	0	0	5	9	7	2	507	0	7	514	0
207	5	157	159	259	7	2	10	4	3	3	7	9	23	36	14	698	0	14	712	0
208	3	53	415	24	4	3	3	4	1	1	3	13	9	21	6	563	0	16	579	0
209	7	83	298	39	3	1	5	2	2	3	2	9	13	10	8	485	0	10	495	0
210	57	151	164	263	9	2	10	2	1	0	3	6	12	6	5	691	0	7	698	0
211	11	29	259	84	5	0	5	1	5	4	2	2	15	30	4	456	0	11	467	0
212	7	29	410	39	3	3	3	2	4	2	3	8	14	25	2	554	0	9	563	0
213	9	102	366	28	0	4	4	1	1	1	2	3	9	16	5	551	0	14	565	0
214	0	8	94	220	3	1	0	0	0	1	1	0	8	5	0	341	0	7	348	0
214A	2	69	78	378	8	1	2	0	2	1	1	3	17	7	1	570	0	8	578	0
215	2	41	349	105	3	2	2	3	3	2	1	2	6	7	2	530	0	6	536	0
215A	2	22	333	68	5	1	5	0	5	0	3	3	13	30	3	493	0	12	505	0
Grand Total	1863	16395	68422	40310	1413	684	1062	695	536	587	554	1477	3281	3956	1137	142372	0	2408	144780	0

Place:

Date : 22/05/2014

(Signed)

Returning Officer