

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 27-Banka PARLIAMENTARY

CONSTITUENCY PART I

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 297719

Name of the Assembly/Segment: Sulatangananj(157)

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
	Jai Prakash Narayan Yadav	Putul Kumari	Sanjay Kumar - I	Sanjay Kumar - II	Umakant Yadav	Deepak Kumar	Niraj Kumar	Mahboob Alam Ansari	Mithlesh Kumar Singh	Mukesh Kumar Sinha	Vijay Bharti	Subodh Narayan Jha	Akhil Bhartiya Sharma	Alimuddin Ansari	Indraraj Singh Saini	Naresh Kumar Priyadarshi	Sargun Sah					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	443	32	83	3	3	0	3	0	4	3	2	2	3	8	6	17	18	630	0	5	635	0
2	261	129	211	9	1	3	1	3	2	5	6	5	4	12	8	24	8	692	0	11	703	0
3	284	135	174	13	0	2	8	2	10	3	2	5	5	6	5	20	9	683	0	8	691	0
4	162	188	105	2	1	0	1	0	3	4	3	7	2	11	12	9	2	512	0	6	518	0
4A	359	85	56	1	1	3	0	1	1	3	1	0	0	2	2	7	8	530	0	2	532	0
5	117	67	206	6	2	2	3	0	4	1	1	2	7	9	1	7	1	436	0	2	438	0
5A	157	160	148	3	1	1	3	3	2	1	4	2	2	7	4	12	4	514	0	4	518	0
6	200	352	33	2	2	2	5	0	1	8	6	11	4	3	17	29	16	691	0	26	717	0
7	115	379	35	5	3	2	8	0	1	2	1	5	2	4	6	14	2	584	0	5	589	0
8	331	176	22	3	0	0	0	1	1	0	0	2	0	2	3	10	1	552	0	1	553	0
9	151	112	126	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	2	1	5	405	0	1	406	0
10	246	196	128	0	2	0	3	0	1	1	2	0	1	3	11	14	9	617	0	1	618	0
11	131	303	75	2	0	0	1	0	1	0	0	1	3	1	1	5	5	529	0	9	538	0
12	236	262	19	1	0	1	3	1	1	0	1	1	2	4	1	8	17	558	0	24	582	0
13	206	225	19	3	2	0	1	1	0	0	0	0	1	3	3	7	5	476	0	8	484	0
13A	113	301	25	1	2	0	2	2	1	1	3	9	3	8	6	12	6	495	0	2	497	0
14	466	65	69	4	0	3	5	3	1	0	1	2	3	10	6	21	14	673	0	4	677	0

15	228	64	239	10	4	1	3	1	0	0	1	4	0	16	2	14	4	591	0	5	596	0
16	226	50	347	6	1	1	6	1	2	3	2	4	3	22	7	15	15	711	0	10	721	0
17	597	32	125	2	0	1	7	0	2	2	2	2	1	3	3	7	49	835	0	10	845	0
18	91	117	444	8	1	1	6	1	0	0	0	1	2	9	0	5	6	692	0	7	699	0
19	167	215	154	3	0	0	2	2	1	0	2	4	3	8	8	15	10	594	0	4	598	0
20	209	93	66	11	2	0	1	1	2	0	1	1	2	7	11	23	6	436	0	2	438	0
21	75	96	203	5	1	0	2	0	0	1	3	0	2	6	3	10	2	409	0	3	412	0
22	26	60	325	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	0	3	1	427	0	3	430	0
23	71	82	278	2	2	1	0	2	2	1	1	1	5	13	4	8	2	475	0	0	475	0
24	81	37	360	4	0	1	1	1	1	1	0	0	2	9	0	3	6	507	0	7	514	0
25	24	28	364	5	1	0	0	0	0	0	0	1	4	23	1	10	0	461	0	6	467	0
26	45	205	119	2	1	1	1	1	1	0	0	2	5	6	6	7	2	404	0	3	407	0
27	94	430	46	3	0	0	6	1	3	3	0	3	2	2	7	8	5	613	0	18	631	0
28	71	253	30	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	359	0	0	359	0
29	187	513	65	1	1	4	2	2	4	1	3	0	1	4	4	5	2	799	0	2	801	0
30	398	315	27	1	3	1	5	3	2	0	1	1	3	5	6	11	12	794	0	9	803	0
31	115	521	76	2	0	1	7	0	3	0	2	5	4	3	7	12	7	765	0	12	777	0
32	192	457	27	7	1	2	5	3	1	0	3	10	6	11	17	7	6	755	0	8	763	0
33	235	45	17	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	2	1	3	2	311	0	0	311	0
34	237	407	80	1	1	1	5	2	0	0	1	2	8	2	10	14	15	786	0	15	801	0
35	55	345	25	0	2	3	5	0	2	1	1	1	0	1	3	4	1	449	0	1	450	0
36	122	363	131	3	7	0	4	2	1	1	3	5	1	3	3	7	4	660	0	3	663	0
37	97	562	26	0	2	1	5	1	0	1	0	0	2	1	1	6	1	706	0	4	710	0
38	153	27	20	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	8	2	215	0	1	216	0
39	441	56	46	2	2	1	3	0	1	1	0	1	1	1	7	26	6	595	0	1	596	0
40	387	47	46	1	1	2	3	0	0	1	0	2	0	3	2	7	7	509	0	2	511	0
41	308	2	4	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	5	8	331	0	3	334	0

42	409	289	40	3	1	5	8	1	3	3	3	3	4	3	6	15	4	800	0	1	801	0
43	213	413	60	1	0	2	3	0	1	0	2	1	0	0	8	16	2	722	0	5	727	0
44	119	406	88	1	0	0	2	0	1	0	1	0	1	3	5	7	4	638	0	6	644	0
45	90	156	58	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	310	0	1	311	0
46	116	317	191	3	2	0	2	1	3	1	2	4	6	11	15	21	2	697	0	9	706	0
47	71	113	87	2	2	3	0	1	0	2	0	0	0	5	4	7	4	301	0	7	308	0
48	117	222	121	4	1	5	2	0	1	0	0	2	2	6	7	11	1	502	0	3	505	0
49	107	294	71	5	2	2	4	1	2	4	0	4	2	10	7	7	8	530	0	6	536	0
50	497	237	120	6	1	0	4	2	9	1	4	9	5	9	9	35	21	969	0	14	983	0
51	526	192	60	47	2	6	3	2	3	1	5	4	9	6	18	46	12	942	0	7	949	0
52	473	184	34	2	2	5	7	4	1	1	1	3	7	9	7	30	21	791	0	10	801	0
53	479	318	16	2	1	3	3	3	0	3	4	7	6	1	14	21	17	898	0	9	907	0
54	203	325	36	1	3	2	1	2	0	0	1	4	2	6	14	11	1	612	0	5	617	0
55	284	206	46	4	3	10	6	4	3	0	4	5	6	6	6	19	31	643	0	18	661	0
56	397	119	61	3	0	7	3	2	3	1	2	3	2	4	7	6	2	622	0	1	623	0
57	8	94	584	12	4	0	1	0	2	2	2	2	4	21	5	6	1	748	0	14	762	0
58	102	655	32	0	2	0	1	1	0	2	1	2	2	5	7	7	3	822	0	8	830	0
59	36	211	6	1	0	0	1	1	0	0	0	3	2	0	1	3	2	267	0	4	271	0
60	112	544	16	1	0	0	2	1	0	2	2	4	1	4	8	10	10	717	0	45	762	0
61	248	331	48	4	2	1	7	3	1	0	0	3	2	1	8	13	1	673	0	7	680	0
62	273	285	37	6	0	6	2	1	5	4	4	8	8	4	10	22	11	686	0	5	691	0
63	348	244	26	14	2	86	8	4	0	4	9	13	8	8	9	44	4	831	0	11	842	0
64	303	18	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	9	10	346	0	0	346	0
65	541	84	21	6	1	1	2	2	0	3	1	1	1	3	3	16	12	698	0	0	698	0
66	447	25	7	2	3	1	1	2	1	0	1	3	0	1	1	21	15	531	0	5	536	0
67	130	239	268	8	0	1	4	1	2	0	3	5	3	11	8	20	4	707	0	5	712	0
68	179	88	176	7	0	2	3	3	3	3	4	8	4	10	6	38	34	568	0	29	597	0

69	377	68	8	2	0	11	3	0	0	0	0	1	2	0	2	12	13	499	0	4	503	0
70	315	60	10	1	1	0	1	2	0	3	2	2	1	3	7	10	13	431	0	4	435	0
71	94	387	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	3	491	0	3	494	0
72	569	131	69	89	5	2	2	3	4	2	2	2	3	3	5	7	3	901	0	2	903	0
73	221	163	14	1	0	2	2	0	2	1	1	1	1	1	11	20	31	472	0	24	496	0
74	182	158	8	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	3	5	5	371	0	4	375	0
75	103	591	9	1	1	0	6	0	0	0	0	0	4	2	8	6	6	737	0	12	749	0
76	232	106	286	6	2	2	3	1	3	1	2	0	5	35	11	27	9	731	0	5	736	0
77	516	90	234	3	7	3	22	2	1	3	4	4	6	14	12	34	3	958	0	0	958	0
78	216	331	105	6	1	4	2	6	3	4	2	8	6	9	13	29	30	775	0	26	801	0
79	319	421	59	0	2	2	9	1	1	1	3	1	3	3	15	19	10	869	0	10	879	0
80	290	116	95	3	1	0	0	0	4	1	2	2	3	6	5	10	8	546	0	3	549	0
81	582	42	1	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	7	24	664	0	2	666	0
82	325	56	30	0	2	1	0	0	2	0	1	2	0	3	8	3	5	438	0	3	441	0
83	98	335	137	2	0	0	0	3	4	4	1	5	4	12	13	7	10	635	0	17	652	0
84	73	216	33	8	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	8	6	0	353	0	5	358	0
85	135	343	25	21	1	1	1	0	3	1	0	5	3	3	10	19	4	575	0	7	582	0
86	370	4	52	0	0	2	2	0	0	0	3	3	2	2	1	2	1	444	0	1	445	0
87	371	102	59	7	4	1	3	0	1	1	1	4	3	3	3	8	7	578	0	4	582	0
88	239	32	12	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	1	0	6	1	296	0	1	297	0
89	229	538	30	19	0	1	3	0	2	1	2	0	0	5	6	8	8	852	0	10	862	0
90	190	53	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	7	9	277	0	2	279	0
91	791	51	12	0	0	1	3	1	1	1	0	0	3	1	6	33	29	933	0	9	942	0
92	226	570	27	4	1	1	1	1	4	0	3	8	3	3	18	31	19	920	0	22	942	0
93	404	269	24	1	0	3	2	1	1	2	1	3	3	4	24	20	31	793	0	14	807	0
94	1022	82	19	1	3	3	1	0	2	2	0	1	0	2	4	22	30	1194	0	9	1203	0
95	40	271	29	1	0	0	11	0	2	0	0	1	0	2	2	1	2	362	0	2	364	0

96	42	571	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	5	4	0	628	0	5	633	0
97	242	92	54	1	1	1	3	0	1	2	2	2	0	6	2	17	0	426	0	2	428	0
98	237	132	67	4	1	1	4	1	0	0	0	1	4	3	5	25	4	489	0	0	489	0
99	552	164	33	5	1	0	2	1	0	2	2	1	2	5	0	16	14	800	0	6	806	0
100	212	149	82	0	2	1	2	0	0	1	0	1	1	5	4	8	3	471	0	2	473	0
101	83	408	15	1	1	2	3	0	1	1	0	4	1	1	15	13	9	558	0	10	568	0
101A	45	470	7	8	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	2	4	6	546	0	10	556	0
102	69	754	18	3	1	0	3	0	1	0	1	0	0	3	15	6	2	876	0	13	889	0
103	368	57	22	2	2	1	0	2	0	0	2	0	1	2	2	8	4	473	0	1	474	0
104	390	166	74	3	0	1	8	1	3	4	3	2	3	2	12	14	19	705	0	13	718	0
105	166	308	27	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	6	7	12	11	541	0	7	548	0
106	16	594	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	1	1	632	0	12	644	0
107	436	46	137	0	1	1	2	1	1	0	4	3	1	12	5	33	22	705	0	7	712	0
108	373	24	48	0	1	0	2	0	0	1	1	1	3	1	4	20	7	486	0	2	488	0
109	29	21	396	4	3	1	3	1	0	1	1	3	1	8	0	13	1	486	0	4	490	0
110	27	142	113	3	1	3	4	3	3	4	3	5	4	6	7	7	0	335	0	2	337	0
111	47	61	470	5	2	1	2	1	2	3	2	3	6	8	1	12	2	628	0	7	635	0
112	34	33	456	4	0	1	12	1	0	0	1	2	1	11	3	4	4	567	0	2	569	0
113	122	47	81	2	0	2	4	1	4	1	1	6	5	6	7	9	2	300	0	0	300	0
114	75	55	688	9	1	0	12	4	3	3	1	6	8	33	8	17	1	924	0	5	929	0
115	22	292	157	8	0	0	1	1	0	0	1	1	0	7	5	6	0	501	0	4	505	0
116	24	160	314	4	0	0	2	3	0	0	2	2	0	10	6	6	4	537	0	15	552	0
117	153	63	274	2	1	1	3	2	1	1	1	2	2	8	2	9	0	525	0	1	526	0
118	9	36	474	7	1	1	2	0	1	0	0	0	3	10	0	4	3	551	0	0	551	0
119	27	120	414	12	5	0	3	2	4	1	5	7	4	33	6	10	8	661	0	13	674	0
120	168	274	205	2	0	1	11	1	1	1	1	2	4	13	14	8	7	713	0	10	723	0
121	100	30	176	1	0	1	5	0	0	1	0	0	0	3	0	7	3	327	0	1	328	0

122	52	54	212	5	1	1	12	0	1	0	2	3	3	9	3	15	2	375	0	4	379	0
123	149	401	7	1	1	0	0	1	2	0	0	2	0	4	5	7	5	585	0	16	601	0
124	295	94	84	2	0	2	1	0	1	0	0	3	8	13	7	44	19	573	0	9	582	0
125	20	183	140	3	0	0	0	0	1	0	1	2	0	3	0	3	1	357	0	4	361	0
126	102	287	230	5	1	1	9	2	2	4	5	4	7	15	15	25	2	716	0	7	723	0
127	105	230	186	5	0	0	2	1	0	2	3	0	8	17	15	20	5	599	0	6	605	0
128	230	235	56	4	4	4	4	2	2	1	3	2	7	4	15	40	4	617	0	4	621	0
129	24	271	25	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	2	1	330	0	7	337	0
130	51	716	14	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	9	2	802	0	24	826	0
131	133	400	36	9	1	3	3	3	1	0	1	5	5	8	35	22	8	673	0	21	694	0
132	393	196	73	12	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	7	3	688	0	2	690	0
133	101	128	63	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	7	15	322	0	8	330	0
134	86	204	18	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	0	6	12	1	342	0	1	343	0
135	36	94	140	4	1	0	7	0	1	1	2	2	3	9	7	6	1	314	0	5	319	0
136	5	20	284	4	1	0	3	1	3	0	0	1	0	12	1	6	2	343	0	6	349	0
137	108	155	149	3	1	0	4	2	0	1	4	5	2	7	3	60	5	509	0	8	517	0
138	254	219	79	1	0	0	3	1	4	0	1	1	2	3	5	14	7	594	0	2	596	0
139	338	72	29	2	2	1	2	3	0	1	3	0	5	3	4	15	12	492	0	4	496	0
140	251	172	13	3	2	3	1	2	0	3	4	3	1	4	9	23	24	518	0	15	533	0
140A	135	263	17	0	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	4	3	4	441	0	5	446	0
141	73	193	17	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	5	7	302	0	27	329	0
142	35	137	194	3	1	0	5	1	0	1	0	2	2	7	6	6	0	400	0	3	403	0
143	127	145	264	3	1	2	6	1	0	2	1	3	2	6	6	12	2	583	0	1	584	0
144	63	293	66	1	0	2	7	1	2	4	0	1	2	5	8	7	2	464	0	2	466	0
145	39	190	20	0	0	0	1	0	1	1	1	3	1	0	6	7	2	272	0	4	276	0
146	69	55	392	12	1	1	4	3	1	2	3	3	5	22	9	22	20	624	0	25	649	0
147	22	57	585	7	4	1	9	2	0	1	3	3	5	31	3	11	2	746	0	3	749	0

148	58	33	361	3	0	0	2	1	0	2	2	0	1	5	3	3	2	476	0	3	479	0
149	97	42	485	8	2	0	6	2	2	2	3	2	2	13	9	117	10	802	0	5	807	0
150	105	44	510	9	2	0	6	0	6	5	3	6	6	33	8	74	1	818	0	5	823	0
151	117	103	269	3	0	1	3	1	5	2	2	2	5	10	5	17	2	547	0	3	550	0
152	80	14	287	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	9	0	4	2	401	0	2	403	0
153	516	112	169	11	4	5	2	2	4	9	4	3	5	9	6	20	12	893	0	4	897	0
154	113	73	282	13	4	2	5	1	0	0	0	1	1	2	11	13	6	527	0	7	534	0
155	116	44	134	16	6	0	2	1	1	0	2	3	1	4	2	5	14	351	0	2	353	0
156	233	62	265	6	2	2	6	0	0	1	4	2	4	4	31	13	16	651	0	12	663	0
157	19	13	221	4	0	0	2	1	2	0	0	1	0	2	0	0	2	267	0	7	274	0
158	96	148	558	43	2	2	4	0	0	2	2	1	2	9	4	23	4	900	0	2	902	0
159	44	219	264	8	2	1	1	1	3	0	1	0	2	11	3	1	8	569	0	2	571	0
160	190	167	137	1	0	1	4	0	3	1	2	0	1	2	1	6	7	523	0	7	530	0
161	534	36	33	2	0	3	2	0	1	3	0	2	0	4	0	8	9	637	0	3	640	0
162	144	4	123	7	0	1	2	1	1	0	3	0	3	4	5	16	2	316	0	2	318	0
163	69	357	23	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4	13	1	472	0	5	477	0
164	225	77	409	10	0	0	5	3	2	5	7	3	7	22	11	21	23	830	0	25	855	0
165	68	74	460	12	10	6	8	2	3	3	5	0	3	16	9	24	3	706	0	10	716	0
166	38	196	248	3	3	0	3	2	12	3	3	4	5	13	7	8	2	550	0	1	551	0
167	135	301	105	32	4	4	3	1	4	1	6	9	13	15	24	36	13	706	0	19	725	0
168	400	42	99	9	1	1	1	4	2	3	3	0	3	12	2	20	13	615	0	5	620	0
169	92	41	213	9	1	3	6	4	4	0	3	4	5	18	12	20	7	442	0	21	463	0
169A	178	88	114	5	2	4	4	2	3	0	5	1	3	4	8	13	9	443	0	7	450	0
170	372	118	90	1	1	2	7	1	1	0	3	2	2	6	12	14	29	661	0	17	678	0
171	95	200	211	6	1	3	9	3	3	2	2	6	11	16	13	24	4	609	0	2	611	0
172	176	294	70	58	2	6	3	5	3	1	2	4	0	0	7	19	11	661	0	18	679	0
173	92	697	33	38	1	2	3	0	0	2	2	6	4	4	8	5	1	898	0	5	903	0

174	254	339	14	75	1	4	6	1	1	1	3	5	7	9	11	31	12	774	0	10	784	0
175	275	34	178	5	2	5	22	2	2	1	5	7	6	13	8	38	11	614	0	2	616	0
176	745	24	27	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	11	25	838	0	6	844	0
177	379	82	79	2	1	5	8	1	0	1	2	1	7	2	2	26	2	600	0	1	601	0
178	461	32	39	1	3	2	5	2	0	1	4	3	2	6	4	14	18	597	0	1	598	0
179	568	26	67	6	0	1	2	2	2	1	3	3	2	6	4	37	22	752	0	2	754	0
180	78	471	33	3	0	0	5	0	1	3	1	2	3	7	20	13	2	642	0	7	649	0
181	338	50	9	0	1	2	1	3	0	0	1	1	0	1	4	15	46	472	0	4	476	0
182	267	34	44	1	1	1	0	0	3	1	1	0	2	3	3	10	5	376	0	0	376	0
183	267	23	94	22	3	0	2	0	2	1	1	2	1	4	7	15	12	456	0	0	456	0
184	229	47	88	3	2	1	3	0	1	0	0	6	2	3	1	12	18	416	0	5	421	0
185	190	133	76	16	1	2	3	0	2	0	1	2	1	8	11	8	4	458	0	0	458	0
186	400	62	58	1	2	0	18	0	0	3	2	2	0	3	5	14	23	593	0	7	600	0
187	66	152	53	1	0	2	3	1	2	0	1	7	43	4	2	3	2	342	0	0	342	0
188	288	39	14	1	1	3	0	0	0	0	0	1	1	1	3	9	5	366	0	2	368	0
189	112	227	141	3	2	0	9	0	2	0	2	1	3	6	9	10	6	533	0	14	547	0
190	7	537	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	557	0	0	557	0
191	321	229	124	6	1	4	3	2	3	2	2	3	3	5	13	29	18	768	0	7	775	0
192	66	94	255	4	0	1	3	0	2	6	5	6	5	22	6	7	0	482	0	6	488	0
193	205	46	74	2	0	3	1	0	0	1	2	1	0	3	4	14	1	357	0	1	358	0
194	544	70	103	3	1	3	4	3	1	2	0	3	2	8	5	32	25	809	0	12	821	0
195	471	155	113	2	3	0	6	0	1	0	0	0	1	1	0	4	0	757	0	0	757	0
196	161	283	267	23	1	1	6	3	1	0	2	2	7	6	6	11	4	784	0	3	787	0
197	102	403	324	5	0	1	2	1	1	0	3	3	3	15	0	24	3	890	0	1	891	0
198	42	22	553	4	1	1	0	1	2	0	0	1	9	1	3	2	2	644	0	0	644	0
199	114	17	173	4	0	5	3	2	2	1	2	1	0	6	8	11	5	354	0	1	355	0
200	38	591	116	12	0	1	4	0	1	0	2	0	0	1	2	7	1	776	0	6	782	0

201	11	382	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	406	0	10	416	0
202	39	129	77	4	0	0	1	1	1	1	3	3	2	3	7	25	10	306	0	21	327	0
203	200	161	78	2	0	1	5	3	5	3	0	8	5	8	11	12	5	507	0	0	507	0
204	203	123	47	0	0	1	2	0	0	2	0	1	1	2	1	12	7	402	0	8	410	0
205	58	174	150	14	1	2	4	1	1	3	1	7	1	10	8	23	3	461	0	6	467	0
206	198	330	106	9	1	3	4	4	2	1	2	3	3	7	8	21	10	712	0	5	717	0
207	130	631	68	3	3	3	0	3	5	2	3	7	5	7	15	18	3	906	0	11	917	0
208	110	105	337	12	2	1	7	4	5	2	11	6	20	49	22	53	11	757	0	8	765	0
209	15	60	241	3	0	0	6	1	1	1	2	2	4	20	2	12	1	371	0	4	375	0
210	29	49	308	20	1	0	3	1	2	0	1	1	2	9	3	22	0	451	0	3	454	0
211	69	175	43	1	1	0	0	0	1	0	1	2	0	2	6	7	13	321	0	6	327	0
212	357	44	153	1	0	0	1	0	0	1	2	0	2	7	1	10	11	590	0	0	590	0
213	52	560	34	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	9	4	675	0	17	692	0
214	111	278	58	0	1	0	0	2	3	0	1	0	0	8	9	13	4	488	0	10	498	0
215	367	52	210	3	1	0	9	0	2	1	0	0	6	11	8	17	11	698	0	5	703	0
216	146	300	140	1	1	0	2	1	3	1	1	6	4	5	6	15	0	632	0	4	636	0
217	114	86	379	9	2	0	3	2	1	4	2	4	7	18	7	11	7	656	0	6	662	0
218	28	105	148	3	1	0	5	0	0	0	1	3	3	10	7	11	3	328	0	2	330	0
219	442	121	85	5	2	2	2	1	0	2	5	1	1	5	2	15	6	697	0	4	701	0
220	81	463	63	1	2	1	10	1	0	1	2	5	1	7	22	20	1	681	0	3	684	0
221	129	124	252	51	1	2	5	0	2	1	1	3	8	8	7	15	4	613	0	7	620	0
222	20	28	325	1	0	1	2	2	1	2	1	1	5	16	2	7	5	419	0	4	423	0
223	39	117	258	7	0	0	2	3	4	1	2	9	8	14	3	4	7	478	0	11	489	0
224	6	367	2	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	385	0	5	390	0
225	39	418	90	3	0	0	2	0	2	1	1	1	2	6	8	13	9	595	0	29	624	0
226	651	25	17	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	6	703	0	3	706	0
227	324	9	152	3	0	0	2	1	0	0	1	0	1	11	3	19	12	538	0	0	538	0

228	88	228	68	84	4	7	2	1	2	3	1	1	8	1	6	6	5	515	0	8	523	0
229	56	357	14	3	3	0	1	1	0	2	2	2	2	2	13	7	2	467	0	3	470	0
230	66	146	323	12	1	0	4	0	0	1	1	2	2	15	7	7	2	589	0	5	594	0
231	228	229	213	4	2	4	4	2	4	3	6	8	4	14	10	14	28	777	0	29	806	0
232	519	16	37	2	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	2	10	9	603	0	2	605	0
233	49	470	133	4	4	2	5	0	2	12	4	9	5	9	14	13	7	742	0	9	751	0
234	208	144	65	3	0	0	2	1	1	1	2	2	2	4	5	16	15	471	0	2	473	0
235	77	302	39	1	0	1	0	0	1	0	0	3	0	5	4	4	2	439	0	7	446	0
236	373	229	98	2	1	1	3	0	2	2	1	6	5	11	16	20	5	775	0	7	782	0
237	274	219	71	3	1	5	0	0	1	1	3	10	2	4	5	15	5	619	0	6	625	0
238	187	180	129	22	1	0	6	3	0	3	0	3	3	3	7	6	9	562	0	8	570	0
239	105	188	33	2	1	2	1	0	2	1	1	3	3	2	5	1	2	352	0	2	354	0
240	272	138	59	4	0	1	0	0	0	8	0	3	1	7	5	23	8	529	0	1	530	0
241	51	292	31	53	1	4	4	1	3	45	2	7	9	1	14	8	6	532	0	25	557	0
242	296	263	20	0	0	0	2	1	0	0	1	4	0	7	18	6	7	625	0	7	632	0
243	370	277	15	4	0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	6	12	14	704	0	9	713	0
244	58	274	50	3	2	0	8	0	3	5	3	5	4	12	48	12	4	491	0	12	503	0
245	164	253	17	0	1	0	3	0	2	1	1	1	2	1	6	13	9	474	0	4	478	0
245A	217	206	12	2	2	1	2	0	0	3	0	6	0	2	1	17	3	474	0	3	477	0
246	92	386	8	2	0	0	1	1	0	5	0	0	0	1	3	1	1	501	0	2	503	0
247	80	165	13	23	2	1	2	0	2	0	1	0	1	1	1	7	6	305	0	7	312	0
248	10	222	14	18	2	0	0	1	0	2	0	1	0	0	41	1	0	312	0	3	315	0
249	46	317	165	9	3	2	11	5	9	5	4	6	10	20	30	16	1	659	0	5	664	0
250	17	188	61	1	0	1	3	0	2	4	1	2	1	5	9	2	5	302	0	23	325	0
251	191	216	122	0	1	1	8	5	2	3	4	4	8	12	18	29	7	631	0	6	637	0
252	110	162	118	5	0	3	4	1	4	3	1	1	2	6	6	7	3	436	0	5	441	0
253	111	220	176	14	2	1	1	0	6	4	6	6	3	10	22	37	5	624	0	9	633	0

254	122	304	18	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	8	9	0	465	0	3	468	0
255	42	72	302	28	2	2	3	1	0	0	3	4	2	12	12	5	2	492	0	5	497	0
256	59	490	58	4	0	3	1	2	3	1	1	1	1	6	5	8	10	653	0	23	676	0
257	73	264	148	9	1	2	8	4	5	3	6	4	1	12	9	15	8	572	0	9	581	0
258	52	354	103	3	1	0	6	3	1	2	2	1	2	6	7	4	5	552	0	11	563	0
259	48	481	77	37	3	3	8	6	10	5	8	5	6	8	32	14	8	759	0	15	774	0
260	114	518	108	5	0	5	9	4	7	7	3	16	9	10	29	29	8	881	0	11	892	0
261	155	508	96	5	2	3	7	2	8	6	0	10	2	8	9	10	1	832	0	3	835	0
262	128	282	242	5	6	6	9	3	12	9	3	12	9	18	19	34	13	810	0	23	833	0
Grand Total	52097	54314	33528	1712	323	462	911	306	437	426	454	736	781	1801	1915	3757	2024	15598 4	0	1878	15786 2	0

Place:CENTRAL SCHOOL BANKA

Date : 22/05/2014

(Signed)

Returning Officer