

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 39-Nawada PARLIAMENTARY
CONSTITUENCY PART I**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 288653

Name of the Assembly/Segment: Gobindpur(238)

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
	Kaushal Yadav	Giriraj Singh	Raj Ballabh Prasad	Sohail Anwer	Ashok Kumar	Umakant Rahi	Pramendra Kumar Yadav	Mohammad Jahid Husain	Rajendra Singh	Vijay Ram	Surendra Rajbanshi	Azad Geeta Prasad Sharma	Aditya Narayan	Manish Kumar	Satish Kumar	Safdar Ismail	Shulochana Devi						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	102	101	124	4	3	0	0	1	4	4	2	1	5	5	7	6	3	372	0	0	372	0	
2	84	28	212	4	0	0	0	0	2	2	0	1	1	9	1	2	2	348	0	3	351	0	
3	84	47	155	2	3	0	1	1	2	10	1	0	0	4	0	2	1	313	0	0	313	0	
4	623	14	13	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	657	0	0	657	0	
5	80	33	132	2	0	0	0	1	4	0	3	1	1	6	2	8	2	275	0	0	275	0	
6	116	36	288	7	10	2	4	3	4	1	6	2	1	5	2	3	6	496	0	0	496	0	
7	22	1179	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1205	0	0	1205	0	
8	24	1092	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1121	0	0	1121	0	
9	124	118	111	4	1	0	0	0	1	0	2	1	1	4	1	5	4	377	0	3	380	0	
9A	87	99	138	5	2	0	0	0	3	2	1	2	5	15	11	5	1	376	0	0	376	0	
10	103	106	79	4	2	2	1	1	3	2	2	4	2	4	10	1	328	0	0	328	0		
11	122	92	39	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	6	1	6	6	279	0	0	279	0	
12	115	118	398	9	4	0	3	1	1	2	1	3	3	0	1	7	3	669	0	0	669	0	
13	65	186	91	5	0	0	0	2	1	0	0	2	3	0	2	0	0	357	0	0	357	0	
14	4	473	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	481	0	0	481	0	
15	158	1	404	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	570	0	1	571	0	
16	95	216	21	1	0	0	1	3	8	1	2	1	1	4	3	6	2	365	0	1	366	0	

17	97	199	74	0	0	0	1	1	3	0	1	1	3	8	7	15	1	411	0	1	412	0
18	268	93	32	3	1	1	0	0	14	4	2	0	2	5	4	10	7	446	0	5	451	0
19	26	107	146	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	283	0	0	283	0
20	93	104	29	1	0	1	1	2	0	2	1	3	4	0	5	11	5	262	0	1	263	0
21	124	222	131	6	0	1	0	3	3	2	2	1	7	5	6	17	7	537	0	9	546	0
22	59	106	56	1	2	1	0	2	1	1	0	2	3	3	5	13	1	256	0	1	257	0
23	133	193	336	7	2	0	0	5	2	7	1	11	5	17	10	15	6	750	0	6	756	0
24	107	116	107	3	0	0	2	3	0	1	1	1	0	4	3	11	1	360	0	2	362	0
25	150	181	102	96	1	5	2	5	7	6	3	4	10	10	6	15	6	609	0	11	620	0
26	157	96	193	4	1	4	1	1	3	0	1	3	3	3	1	5	0	476	0	0	476	0
27	124	124	106	49	0	1	1	2	5	0	10	3	1	4	1	7	6	444	0	10	454	0
28	159	53	139	6	0	1	0	1	0	1	1	1	0	3	0	3	1	369	0	2	371	0
29	85	211	67	1	1	0	1	3	2	0	3	1	3	3	2	1	8	392	0	4	396	0
29A	57	123	118	5	2	2	3	2	1	1	1	0	0	1	1	4	5	326	0	18	344	0
30	74	143	139	7	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	1	8	7	385	0	12	397	0
30A	78	282	110	3	3	3	1	2	4	4	0	0	1	1	3	3	2	500	0	1	501	0
31	81	439	139	7	1	0	2	1	3	0	1	2	1	1	4	0	0	682	0	1	683	0
32	121	252	61	4	0	1	2	1	1	5	0	0	1	5	4	9	4	471	0	1	472	0
32A	140	150	122	2	1	2	0	1	1	1	0	1	3	0	0	1	3	428	0	0	428	0
33	164	5	117	2	2	0	0	1	0	2	1	0	4	1	2	8	4	313	0	2	315	0
33A	231	16	72	3	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1	0	1	5	334	0	0	334	0
34	323	84	249	5	1	0	2	2	4	3	3	0	5	16	4	16	6	723	0	2	725	0
35	180	49	169	1	4	2	2	1	2	0	2	0	0	3	1	6	3	425	0	0	425	0
36	73	788	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	871	0	0	871	0
37	62	364	32	2	1	1	0	1	2	0	1	1	0	0	1	1	0	469	0	2	471	0
38	68	332	71	5	1	0	1	4	1	0	1	1	1	1	3	7	1	498	0	4	502	0
39	187	195	85	5	2	1	0	0	4	4	1	4	1	4	5	15	31	544	0	11	555	0

40	64	169	53	1	1	2	0	5	1	2	1	4	1	2	10	8	4	328	0	8	336	0
41	110	123	53	1	2	0	0	2	1	2	0	1	0	2	1	1	4	303	0	2	305	0
42	212	2	149	1	1	1	1	1	1	4	0	0	1	0	1	5	5	385	0	1	386	0
43	197	9	74	2	2	1	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	291	0	0	291	0
44	184	5	164	6	1	1	1	1	5	0	1	4	7	19	1	8	4	412	0	4	416	0
45	281	2	121	1	0	2	1	1	1	3	1	1	0	1	1	2	19	438	0	3	441	0
46	153	55	180	17	1	0	0	1	5	5	2	1	0	6	0	8	11	445	0	2	447	0
46A	93	91	125	4	1	1	1	2	2	0	1	1	1	5	0	5	1	334	0	4	338	0
47	296	145	282	14	1	2	1	6	3	3	3	5	10	16	6	17	9	819	0	7	826	0
48	319	48	154	14	7	4	2	2	5	5	2	2	4	9	6	5	13	601	0	14	615	0
49	101	171	170	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	452	0	1	453	0
49A	69	186	90	0	0	0	2	2	0	0	1	3	1	6	6	10	7	383	0	0	383	0
50	54	384	89	33	5	5	4	6	5	4	14	3	0	5	7	12	5	635	0	6	641	0
51	95	105	339	4	0	2	1	3	1	0	1	1	4	3	1	5	2	567	0	2	569	0
52	40	175	210	4	0	0	1	1	1	1	0	2	3	10	8	4	2	462	0	4	466	0
53	136	2	123	1	1	2	0	1	3	1	3	0	1	5	5	7	8	299	0	2	301	0
54	119	6	114	1	0	1	0	2	2	2	6	3	2	8	1	7	1	275	0	4	279	0
55	125	31	231	6	1	1	0	0	1	4	8	3	3	6	2	12	2	436	0	1	437	0
56	116	238	139	4	3	0	1	7	2	2	4	8	6	7	7	7	2	553	0	7	560	0
57	248	167	11	9	1	1	0	2	0	3	0	0	0	2	1	3	6	454	0	4	458	0
58	60	223	65	1	0	1	2	3	0	2	3	4	5	7	10	15	3	404	0	4	408	0
59	97	177	103	3	4	1	6	5	10	7	37	12	10	21	17	36	7	553	0	5	558	0
60	31	59	67	3	0	5	13	2	11	139	14	1	5	5	3	11	3	372	0	2	374	0
61	100	107	181	6	1	3	1	0	1	20	3	2	6	9	1	21	6	468	0	8	476	0
62	212	82	116	3	1	2	3	4	5	3	5	8	7	10	10	33	11	515	0	10	525	0
63	97	39	105	4	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	1	253	0	3	256	0
64	77	494	27	6	1	0	1	3	7	9	0	2	2	3	3	2	9	646	0	4	650	0

65	349	220	106	3	0	0	1	0	6	0	1	1	2	4	7	13	5	718	0	1	719	0
66	214	145	93	0	2	0	0	1	0	1	0	0	3	0	2	3	2	466	0	1	467	0
67	398	108	74	6	6	1	4	2	3	0	0	1	2	2	4	8	10	629	0	6	635	0
68	133	174	31	3	0	0	1	2	1	4	0	0	1	1	1	4	3	359	0	2	361	0
69	190	136	56	3	2	1	5	3	6	2	3	3	3	7	9	28	11	468	0	3	471	0
70	181	79	76	3	2	2	3	1	1	4	1	1	0	5	6	9	9	383	0	3	386	0
71	260	12	49	2	1	2	0	1	2	20	1	1	0	2	0	1	3	357	0	1	358	0
72	140	155	79	2	1	2	1	1	4	62	4	1	1	1	3	9	6	472	0	5	477	0
73	50	916	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	2	1	990	0	7	997	0
74	180	149	157	4	3	2	3	4	6	6	4	8	12	12	15	29	19	613	0	18	631	0
75	104	176	84	2	0	2	2	1	2	1	6	0	1	0	1	2	0	384	0	0	384	0
76	228	88	17	2	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	344	0	1	345	0
77	231	27	192	6	5	6	0	3	1	2	1	2	1	6	2	8	7	500	0	3	503	0
78	172	21	115	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	3	6	6	331	0	3	334	0
79	94	20	227	4	1	0	0	0	4	0	1	0	3	0	0	1	2	357	0	4	361	0
79A	200	46	229	7	4	4	1	2	2	4	2	3	3	16	3	10	3	539	0	1	540	0
80	102	299	22	5	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	4	2	3	442	0	2	444	0
81	41	76	95	5	3	1	0	4	1	1	1	3	1	5	6	14	3	260	0	5	265	0
82	13	77	271	6	1	0	1	0	2	2	1	2	1	0	0	2	2	381	0	3	384	0
83	21	187	119	0	1	1	3	1	3	0	1	2	0	8	7	17	0	371	0	1	372	0
83A	15	96	106	5	1	1	1	2	0	0	0	2	6	3	3	1	0	242	0	0	242	0
84	2	45	338	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	391	0	1	392	0
85	96	154	24	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	1	289	0	3	292	0
86	162	108	145	9	6	1	0	3	5	2	1	2	3	6	5	20	9	487	0	5	492	0
87	208	105	87	1	2	0	2	1	8	0	0	1	1	0	0	10	6	432	0	1	433	0
88	145	67	113	1	3	3	0	1	6	2	1	3	4	5	5	14	19	392	0	9	401	0
89	88	368	55	3	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2	3	7	6	536	0	8	544	0

90	55	450	21	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	3	1	0	537	0	2	539	0
91	54	139	191	10	1	1	2	1	4	3	6	3	7	16	8	13	3	462	0	5	467	0
92	67	164	192	4	2	2	1	3	2	4	1	5	6	6	8	8	10	485	0	12	497	0
93	14	244	29	3	6	0	2	1	2	1	0	4	1	5	7	9	5	333	0	15	348	0
94	25	386	27	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4	2	4	3	4	458	0	5	463	0
95	5	111	58	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	3	5	190	0	2	192	0
96	119	99	90	5	5	0	1	1	2	0	1	2	5	2	11	13	5	361	0	1	362	0
97	101	84	135	5	2	0	0	1	1	5	0	3	3	7	9	10	6	372	0	6	378	0
98	42	565	58	2	4	1	1	1	3	1	1	4	4	3	5	9	2	706	0	37	743	0
99	65	455	89	3	1	2	0	1	0	2	2	6	9	3	5	5	5	653	0	9	662	0
100	17	480	49	1	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0	2	3	2	559	0	11	570	0
101	215	133	104	11	2	5	1	1	2	1	1	3	1	4	5	6	2	497	0	1	498	0
102	139	159	162	8	4	4	3	2	2	3	3	2	2	3	7	8	4	515	0	4	519	0
103	210	85	179	8	5	1	0	2	3	4	3	9	12	17	13	38	6	595	0	7	602	0
104	192	84	157	4	0	2	2	1	1	0	0	0	2	2	3	2	0	452	0	0	452	0
105	184	83	123	3	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	1	3	5	408	0	1	409	0
106	59	121	272	11	5	2	2	8	3	4	4	4	9	19	10	24	1	558	0	4	562	0
107	33	22	337	10	6	2	3	4	0	2	2	2	2	5	5	3	2	440	0	0	440	0
108	52	24	153	10	2	5	3	1	1	0	4	0	6	4	2	12	1	280	0	1	281	0
109	35	111	154	10	1	0	2	3	0	1	1	3	1	6	4	2	1	335	0	2	337	0
110	112	67	249	11	2	2	0	2	1	1	0	0	0	2	0	0	2	451	0	1	452	0
111	336	125	188	5	4	3	0	1	5	2	18	1	1	6	1	9	4	709	0	6	715	0
112	48	1	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	202	0	1	203	0
113	12	143	248	31	0	1	5	1	3	1	10	3	6	5	4	3	3	479	0	1	480	0
114	66	68	181	3	1	0	5	5	3	9	11	2	5	7	5	5	5	381	0	0	381	0
115	31	86	347	9	4	0	1	3	5	0	7	2	4	5	3	2	5	514	0	2	516	0
116	71	117	355	6	1	3	2	1	1	0	3	2	4	11	4	7	0	588	0	2	590	0

117	38	66	185	34	1	4	2	4	1	2	3	3	6	11	7	14	22	403	0	19	422	0
118	124	61	173	4	4	4	2	1	2	3	9	1	1	1	1	6	12	409	0	5	414	0
119	68	50	180	6	2	0	2	2	3	2	2	2	0	12	5	15	4	355	0	2	357	0
120	38	162	270	19	4	0	1	2	2	1	0	1	12	5	4	7	3	531	0	3	534	0
121	119	221	103	3	1	1	2	5	4	1	4	7	2	8	4	20	11	516	0	5	521	0
122	45	58	217	19	4	2	1	3	3	11	19	4	4	9	4	6	1	410	0	3	413	0
123	135	31	144	3	2	1	2	1	4	5	5	4	3	9	4	12	5	370	0	2	372	0
124	86	83	175	4	1	4	2	2	3	9	1	2	1	4	4	1	18	400	0	7	407	0
125	29	57	183	4	1	0	1	3	3	3	0	0	1	2	1	3	0	291	0	1	292	0
126	21	19	289	8	2	0	1	1	2	0	1	2	5	0	3	2	1	357	0	1	358	0
127	90	13	278	7	0	0	2	1	2	2	23	1	2	3	0	4	2	430	0	4	434	0
128	80	62	229	6	2	0	1	1	3	2	1	5	1	4	4	8	5	414	0	4	418	0
128A	96	42	273	4	1	1	1	2	1	1	2	0	0	2	4	8	2	440	0	1	441	0
129	74	682	18	5	1	1	0	2	0	2	0	2	0	1	1	5	1	795	0	2	797	0
130	88	69	170	15	3	3	2	0	2	3	5	1	5	12	4	24	8	414	0	1	415	0
131	182	8	122	3	1	2	0	1	1	4	0	0	6	10	7	23	10	380	0	4	384	0
132	110	33	247	8	4	3	2	5	1	1	2	0	3	8	1	4	5	437	0	8	445	0
133	216	109	303	8	3	4	3	3	6	8	3	6	4	9	11	21	8	725	0	9	734	0
134	129	179	78	3	2	0	1	1	0	5	34	0	2	2	3	3	3	445	0	1	446	0
135	68	39	64	2	2	1	5	1	3	1	29	1	5	2	2	3	1	229	0	2	231	0
136	86	138	45	1	0	1	0	2	3	11	6	5	2	1	2	7	3	313	0	4	317	0
137	83	150	97	2	2	0	0	0	2	5	1	0	1	0	0	0	2	345	0	0	345	0
138	125	100	190	4	4	0	0	0	5	1	0	4	5	7	3	3	3	454	0	2	456	0
139	28	150	159	8	0	8	3	5	8	37	5	4	3	6	7	5	2	438	0	3	441	0
140	188	100	142	7	1	2	2	1	2	1	0	5	1	6	0	4	2	464	0	6	470	0
141	116	78	77	1	1	0	0	4	1	3	1	0	1	3	4	8	7	305	0	3	308	0
142	143	21	181	3	5	7	3	4	5	88	4	1	12	6	2	20	13	518	0	6	524	0

143	45	21	148	5	0	0	0	1	2	2	2	1	3	2	0	1	8	241	0	4	245	0
144	13	110	110	5	1	2	0	0	2	6	1	0	2	3	3	1	0	259	0	3	262	0
145	51	30	124	6	5	5	1	1	0	20	0	1	1	2	2	2	2	253	0	3	256	0
146	182	82	135	7	2	3	0	1	1	1	1	3	4	9	2	18	5	456	0	13	469	0
147	132	117	146	8	3	1	2	3	4	13	6	6	7	13	4	16	6	487	0	5	492	0
148	85	110	388	12	1	3	1	4	1	2	2	5	2	5	1	14	4	640	0	13	653	0
149	50	86	136	6	3	1	2	2	1	55	4	1	5	6	6	12	3	379	0	7	386	0
150	50	98	119	4	5	3	3	2	6	42	3	2	2	2	4	15	6	366	0	6	372	0
151	88	31	478	8	3	2	2	2	1	1	3	0	9	8	3	6	8	653	0	2	655	0
152	142	15	130	10	4	3	3	3	10	115	3	2	2	3	2	10	7	464	0	5	469	0
153	42	99	346	8	0	2	2	2	5	2	1	1	6	29	3	17	1	566	0	3	569	0
154	31	34	214	5	2	1	2	1	3	4	5	1	4	11	7	4	2	331	0	2	333	0
154A	29	24	241	13	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	0	2	1	319	0	0	319	0
155	36	266	226	8	2	3	2	0	2	0	3	2	0	3	5	8	5	571	0	4	575	0
156	99	300	49	7	4	4	2	8	7	4	15	5	4	6	14	21	3	552	0	6	558	0
157	82	77	252	7	2	0	1	1	0	0	1	1	4	2	1	7	5	443	0	1	444	0
158	57	18	185	9	1	0	1	0	3	5	0	0	2	9	1	11	3	305	0	0	305	0
159	100	214	256	9	5	1	4	4	3	5	8	6	7	13	12	18	1	666	0	2	668	0
160	86	197	212	5	7	3	2	2	8	4	4	7	9	16	11	33	10	616	0	15	631	0
161	159	123	51	3	2	3	0	5	9	3	3	3	5	10	4	24	12	419	0	0	419	0
162	116	306	84	1	2	1	2	3	5	3	3	7	7	11	20	30	17	618	0	22	640	0
163	52	396	35	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	2	5	2	499	0	7	506	0
164	27	394	73	8	2	2	0	1	0	0	0	1	1	1	2	7	3	522	0	7	529	0
165	111	120	333	12	1	1	0	2	0	1	0	0	1	2	0	1	0	585	0	1	586	0
166	77	12	174	6	2	1	0	1	2	0	1	3	1	7	1	2	2	292	0	0	292	0
167	118	18	164	1	4	0	2	0	1	5	1	0	2	7	3	18	15	359	0	4	363	0
167A	135	35	127	0	2	4	0	3	3	1	0	2	2	0	1	2	7	324	0	3	327	0

168	36	701	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	747	0	10	757	0
169	317	98	146	13	1	2	2	1	4	1	1	1	1	5	4	22	8	627	0	5	632	0
170	99	716	39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	857	0	3	860	0
171	221	263	55	2	7	1	2	6	6	4	2	0	3	4	6	11	7	600	0	5	605	0
172	94	122	12	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	233	0	0	233	0
173	62	149	200	9	2	2	2	3	3	2	3	2	2	5	3	5	9	463	0	7	470	0
174	66	520	28	0	0	1	0	1	1	0	0	1	2	2	2	3	2	629	0	9	638	0
175	87	58	101	1	2	3	0	1	2	3	2	1	12	7	4	9	10	303	0	7	310	0
176	73	19	304	16	4	3	2	2	0	4	2	1	70	7	7	14	4	532	0	8	540	0
177	102	116	205	7	5	4	2	3	10	3	3	2	23	12	12	11	11	531	0	6	537	0
178	98	78	184	1	0	1	0	0	5	1	1	4	3	4	5	12	7	404	0	3	407	0
179	11	654	32	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	0	704	0	0	704	0
180	636	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	651	0	0	651	0
181	416	59	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	493	0	1	494	0
182	125	103	185	15	2	1	3	2	0	1	2	1	4	3	2	3	2	454	0	1	455	0
183	79	543	12	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4	645	0	5	650	0
184	77	110	142	12	0	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	4	354	0	7	361	0
185	175	49	420	4	1	1	0	0	0	1	0	0	1	6	5	7	2	672	0	0	672	0
186	287	26	63	1	1	0	0	1	2	0	2	3	1	5	0	11	5	408	0	1	409	0
187	119	174	102	8	5	2	2	2	3	4	2	7	8	10	14	16	5	483	0	0	483	0
188	191	231	186	11	4	1	1	1	1	1	1	3	0	3	4	7	7	653	0	1	654	0
189	103	256	103	27	5	2	1	2	1	4	2	2	2	5	9	10	11	545	0	21	566	0
190	89	158	216	11	1	0	2	2	1	0	4	4	8	14	9	9	6	534	0	10	544	0
191	24	427	75	3	0	0	1	3	3	0	0	1	2	1	0	1	0	541	0	0	541	0
192	145	45	68	3	0	1	0	0	3	0	1	3	6	2	3	12	3	295	0	2	297	0
193	83	64	93	2	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	3	2	254	0	5	259	0
194	31	313	170	5	2	2	1	2	8	1	1	1	2	1	4	1	11	556	0	6	562	0

195	63	293	164	1	5	5	2	1	4	4	2	0	0	3	2	5	1	555	0	3	558	0
196	103	136	76	1	0	2	0	0	2	4	1	3	1	3	8	6	3	349	0	3	352	0
197	55	125	75	5	2	1	3	1	7	2	0	4	3	6	2	8	2	301	0	2	303	0
198	49	395	60	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	511	0	1	512	0
199	278	129	65	3	0	2	0	0	2	0	1	2	1	1	2	5	1	492	0	0	492	0
200	187	174	38	2	0	1	2	3	6	2	1	2	5	5	13	29	6	476	0	3	479	0
201	96	160	7	0	0	2	0	4	2	2	0	4	0	1	1	4	15	298	0	8	306	0
202	111	227	132	2	3	1	0	3	2	3	1	6	2	8	11	10	6	528	0	3	531	0
203	46	180	76	3	0	0	0	0	2	1	0	2	3	1	3	2	13	332	0	8	340	0
204	105	303	79	7	5	1	3	1	2	2	4	9	8	9	9	28	8	583	0	7	590	0
205	190	104	12	0	1	0	2	2	4	3	0	5	4	6	15	22	10	380	0	2	382	0
206	80	295	120	7	5	1	2	3	2	0	2	4	1	8	6	4	2	542	0	0	542	0
207	84	259	137	4	2	5	2	7	4	3	4	9	1	5	9	10	1	546	0	3	549	0
208	296	242	26	5	3	2	1	3	0	3	5	4	5	6	20	24	6	651	0	3	654	0
209	39	163	31	4	0	1	0	1	2	2	1	2	3	6	10	17	4	286	0	3	289	0
210	110	95	90	6	2	2	2	0	3	3	4	2	2	0	3	4	3	331	0	3	334	0
211	156	266	57	4	0	1	0	4	2	1	0	3	0	3	1	5	3	506	0	1	507	0
212	106	186	66	2	3	1	3	4	2	2	1	1	1	4	2	3	4	391	0	3	394	0
213	196	93	15	28	1	1	2	7	5	3	4	5	6	4	4	22	15	411	0	3	414	0
214	136	179	17	3	2	1	0	6	3	4	2	4	3	6	5	17	14	402	0	15	417	0
215	106	122	148	5	2	0	1	0	1	1	4	4	2	2	1	7	6	412	0	5	417	0
216	101	138	13	2	5	1	8	11	7	10	6	11	7	11	20	19	1	371	0	2	373	0
217	443	12	4	1	1	0	1	2	1	0	1	0	0	1	3	1	472	0	0	472	0	
218	317	96	26	6	3	1	0	0	1	0	1	5	6	2	2	10	7	483	0	1	484	0
218A	439	48	42	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	533	0	0	533	0
219	73	104	64	2	1	0	0	1	0	0	0	1	2	6	0	6	1	261	0	2	263	0
220	118	156	166	0	1	0	1	0	3	2	1	4	3	4	6	11	7	483	0	1	484	0

220A	179	116	131	2	2	0	0	3	2	3	2	0	0	1	1	2	4	448	0	1	449	0
221	104	188	200	3	0	0	1	0	3	0	2	1	2	3	2	7	2	518	0	2	520	0
222	26	239	165	2	1	0	2	3	3	2	1	1	2	3	4	5	3	462	0	3	465	0
223	129	363	134	5	3	4	1	6	3	2	1	1	2	0	3	1	4	662	0	3	665	0
224	200	158	147	8	4	2	0	1	5	2	0	1	0	2	3	6	6	545	0	3	548	0
225	179	132	309	10	4	0	1	2	5	2	7	6	2	13	4	17	1	694	0	1	695	0
226	106	227	86	6	12	1	3	3	6	2	2	4	3	4	5	8	6	484	0	4	488	0
227	364	90	112	7	2	2	3	0	1	0	1	3	4	9	7	51	13	669	0	7	676	0
228	258	236	46	1	2	1	1	2	1	0	1	0	5	9	17	40	6	626	0	7	633	0
229	147	315	60	3	5	1	4	9	7	0	1	8	3	8	6	11	3	591	0	6	597	0
230	80	382	116	10	4	3	2	17	5	6	5	7	5	4	18	11	10	685	0	27	712	0
231	181	417	56	4	4	0	2	3	4	1	3	2	2	1	2	5	1	688	0	1	689	0
232	89	130	46	1	0	1	0	4	5	2	0	2	0	0	3	3	2	288	0	1	289	0
233	109	148	82	2	2	0	1	4	2	3	0	1	2	3	2	5	4	370	0	6	376	0
234	110	149	60	0	2	1	2	6	4	3	3	6	2	4	10	27	3	392	0	5	397	0
235	93	494	23	3	2	2	0	8	2	0	7	3	0	1	4	1	4	647	0	4	651	0
236	116	371	179	8	4	2	1	7	9	5	3	1	7	11	3	13	3	743	0	8	751	0
237	122	280	64	0	2	0	2	3	0	0	1	1	1	1	2	5	6	490	0	3	493	0
237A	93	193	59	2	1	2	2	8	1	2	4	5	2	5	1	9	27	416	0	18	434	0
238	45	341	32	0	1	0	0	4	1	2	0	2	0	3	5	4	4	444	0	27	471	0
238A	130	145	67	2	1	2	2	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	355	0	1	356	0
239	210	251	264	6	2	0	1	4	6	5	2	3	4	5	1	7	4	775	0	5	780	0
240	189	128	107	7	2	1	1	3	2	1	0	2	5	6	7	7	27	495	0	10	505	0
241	68	174	24	0	1	1	2	3	0	0	1	3	2	1	6	5	4	295	0	0	295	0
242	186	99	37	5	3	3	1	0	5	1	3	4	1	2	5	9	8	372	0	10	382	0
243	394	15	168	6	3	6	3	0	3	2	0	1	1	2	5	23	11	643	0	5	648	0
244	93	92	383	15	4	2	2	6	4	2	2	3	10	14	9	12	4	657	0	5	662	0

245	163	206	156	10	3	1	4	5	2	4	1	5	4	4	5	11	13	597	0	8	605	0	
246	114	87	63	7	1	0	2	6	3	4	7	3	2	3	7	16	5	330	0	5	335	0	
247	115	133	95	4	1	0	2	7	5	0	3	5	9	12	15	8	6	420	0	8	428	0	
248	71	275	23	4	1	3	2	6	3	1	0	5	1	6	3	1	2	407	0	3	410	0	
248A	65	286	21	4	2	1	0	2	1	1	1	4	5	7	8	7	1	416	0	1	417	0	
249	53	149	130	8	0	3	0	0	2	0	0	2	3	0	2	4	1	357	0	0	357	0	
249A	83	97	64	5	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	1	0	256	0	1	257	0	
250	27	231	68	4	5	5	4	11	3	4	9	8	16	11	26	38	3	473	0	7	480	0	
251	29	159	19	3	1	1	1	4	1	0	1	5	3	4	7	8	4	250	0	5	255	0	
252	68	221	46	3	3	2	1	3	4	1	2	3	4	5	6	4	9	385	0	6	391	0	
253	71	125	91	3	3	3	1	0	1	2	1	4	2	1	7	3	1	319	0	6	325	0	
254	128	152	13	1	3	3	1	3	2	0	2	3	0	3	3	9	5	331	0	0	331	0	
255	146	88	45	33	1	2	3	6	3	2	3	9	4	5	11	30	6	397	0	6	403	0	
256	45	50	17	5	1	2	4	6	2	1	4	4	1	0	2	3	6	153	0	4	157	0	
Grand Total	33398	45902	34538	1540	511	364	344	581	685	1123	676	621	844	1282	1162	2371	1319	12726	1	0	1148	12840	9

Place:K.L.S. College, Nawada

(Signed)

Date : 22/05/2014

Returning Officer