

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 28-Munger PARLIAMENTARY

CONSTITUENCY PART I

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 303136

Name of the Assembly/Segment: Munger(165)

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
	Kamleshwari Mandal	Pragati Mehta	Rajiv Ranjan Singh alias Lalan Singh	Veena Devi	Ashok Kumar Singh	Pramod Kumar	Ram Badan Rai	Shankar Prasad	Sandeep	Suryoday Paswan	Uchit Kumar	Muzaffar Fakhruddin	Sharwan Kumar Anand					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	2	85	13	83	10	1	1	1	0	1	4	4	2	207	0	6	213	0
2	8	24	83	451	24	6	4	132	2	6	12	10	5	767	0	7	774	0
3	8	165	20	165	17	5	4	0	3	10	8	13	9	427	0	17	444	0
4	17	152	84	179	44	7	5	4	8	3	8	11	9	531	0	14	545	0
5	16	67	110	143	19	1	1	0	0	1	2	2	0	362	0	3	365	0
6	3	105	16	262	12	2	1	2	0	7	7	5	7	429	0	5	434	0
7	9	54	196	159	26	3	1	0	1	2	0	1	0	452	0	3	455	0
8	5	643	11	7	4	1	1	0	2	2	1	1	2	680	0	1	681	0
8A	4	288	33	56	11	3	1	1	7	3	2	3	7	419	0	11	430	0
9	3	7	59	28	48	3	1	0	1	0	2	0	5	157	0	0	157	0
10	3	37	115	10	33	0	3	0	0	1	2	2	3	209	0	3	212	0
11	13	75	121	404	28	4	5	3	6	3	5	6	4	677	0	17	694	0
12	2	19	88	521	19	2	0	3	4	2	7	6	0	673	0	5	678	0
13	4	129	190	272	57	5	6	2	3	5	7	2	4	686	0	3	689	0
14	6	132	90	357	11	1	3	0	1	3	4	5	5	618	0	4	622	0
15	1	29	39	175	14	1	5	0	2	2	5	3	4	280	0	8	288	0
16	5	39	58	537	29	0	2	0	8	5	3	10	4	700	0	3	703	0

17	6	161	75	240	29	4	3	2	5	5	8	2	6	546	0	6	552	0
18	15	284	46	313	16	7	1	2	6	3	6	5	5	709	0	11	720	0
19	5	224	78	193	30	2	1	0	1	1	4	5	4	548	0	13	561	0
20	9	308	68	215	19	2	0	0	8	1	5	4	9	648	0	7	655	0
21	1	16	93	556	23	4	4	3	6	3	4	6	2	721	0	8	729	0
22	3	50	62	428	32	1	3	1	1	1	6	3	4	595	0	5	600	0
23	9	42	143	402	48	1	4	2	10	0	10	10	5	686	0	13	699	0
24	8	17	74	361	19	2	1	1	13	2	9	12	1	520	0	5	525	0
25	2	18	61	431	30	7	2	1	1	3	3	3	3	565	0	13	578	0
26	2	83	178	395	49	3	4	7	8	7	14	21	8	779	0	12	791	0
27	2	77	86	193	19	6	0	2	10	4	4	2	2	407	0	8	415	0
28	5	152	148	345	30	1	3	6	1	2	5	6	4	708	0	16	724	0
29	3	249	104	310	24	3	3	1	2	5	5	7	6	722	0	7	729	0
30	5	275	154	210	26	3	1	0	5	2	5	3	1	690	0	3	693	0
31	2	155	109	143	19	0	1	1	1	1	1	2	1	436	0	0	436	0
31A	1	151	110	55	17	0	1	0	1	0	2	0	1	339	0	1	340	0
32	0	196	133	352	26	4	1	2	5	6	8	4	4	741	0	6	747	0
33	1	9	38	364	5	0	1	1	6	0	4	2	4	435	0	12	447	0
34	2	43	29	314	9	3	0	1	4	1	2	1	6	415	0	4	419	0
35	3	58	124	389	30	5	2	1	6	2	6	1	1	628	0	8	636	0
36	1	12	73	285	13	2	2	1	7	6	3	7	3	415	0	7	422	0
36A	0	17	63	238	13	1	0	0	6	0	5	1	1	345	0	4	349	0
37	2	39	65	519	17	1	1	1	6	2	6	4	2	665	0	5	670	0
38	2	116	81	151	11	0	0	0	0	0	1	1	2	365	0	1	366	0
39	3	145	109	478	15	1	0	1	2	3	10	2	1	770	0	5	775	0
40	5	69	116	599	32	4	1	5	9	3	4	10	2	859	0	6	865	0
41	3	180	173	166	18	2	0	1	6	1	0	4	4	558	0	3	561	0

42	1	118	137	120	14	2	0	1	2	2	0	0	1	398	0	4	402	0
43	1	182	294	127	28	0	1	1	4	4	2	3	0	647	0	2	649	0
44	2	216	312	204	22	4	0	0	3	1	2	2	2	770	0	3	773	0
45	3	48	169	393	17	3	3	1	1	4	0	1	1	644	0	7	651	0
46	1	22	45	497	4	0	0	1	3	0	3	1	0	577	0	2	579	0
47	0	17	40	368	12	1	0	0	3	0	0	2	0	443	0	3	446	0
48	1	8	22	330	5	0	0	0	2	2	1	1	1	373	0	0	373	0
49	0	8	70	420	8	0	0	0	10	1	3	4	2	526	0	4	530	0
50	0	37	70	369	10	2	2	0	1	3	1	3	1	499	0	3	502	0
51	1	19	31	298	9	2	1	1	1	0	10	1	2	376	0	1	377	0
52	3	168	413	89	42	4	0	0	4	1	4	6	2	736	0	7	743	0
53	2	23	50	445	11	3	0	1	3	0	4	5	1	548	0	3	551	0
54	0	38	42	416	13	1	0	1	2	1	5	1	4	524	0	5	529	0
55	0	22	70	233	12	2	2	3	5	0	4	5	2	360	0	1	361	0
56	0	18	125	438	24	2	0	1	12	1	3	4	4	632	0	4	636	0
57	1	54	103	383	20	0	0	0	4	1	3	3	2	574	0	6	580	0
58	3	37	138	607	42	2	1	0	6	3	5	4	6	854	0	12	866	0
59	1	24	104	476	25	4	1	0	12	1	3	5	1	657	0	17	674	0
60	5	116	81	572	26	1	1	4	10	2	11	4	3	836	0	8	844	0
61	2	81	80	227	13	0	2	0	8	3	6	0	1	423	0	0	423	0
61A	1	80	217	84	34	2	1	0	0	2	4	3	0	428	0	3	431	0
62	5	144	428	11	66	3	2	0	11	0	2	5	0	677	0	7	684	0
63	4	40	40	305	10	1	2	0	2	0	2	5	4	415	0	5	420	0
64	5	146	305	5	39	2	1	0	1	1	0	2	0	507	0	0	507	0
65	1	139	277	12	37	3	1	0	6	0	1	2	0	479	0	3	482	0
66	6	237	246	6	20	3	1	1	3	0	0	0	2	525	0	1	526	0
67	2	109	47	274	9	0	3	1	5	1	3	2	0	456	0	7	463	0

68	3	135	292	29	47	2	0	0	9	1	7	8	9	542	0	14	556	0
69	5	241	63	255	13	1	0	2	6	2	3	3	2	596	0	12	608	0
70	5	81	269	98	27	0	0	3	5	2	2	0	0	492	0	0	492	0
71	5	254	112	94	20	3	2	2	4	2	1	3	6	508	0	6	514	0
71A	8	254	113	20	13	1	0	0	9	0	2	4	8	432	0	15	447	0
72	1	244	130	96	14	1	1	1	6	0	2	3	0	499	0	5	504	0
73	10	179	46	462	8	0	1	0	0	0	4	2	5	717	0	3	720	0
74	2	148	219	31	19	0	0	1	3	0	0	0	1	424	0	0	424	0
75	2	60	152	303	15	0	2	1	2	3	4	2	1	547	0	4	551	0
76	2	99	135	71	23	0	2	0	3	0	0	1	1	337	0	7	344	0
77	1	73	211	240	24	5	0	1	5	0	0	2	3	565	0	1	566	0
78	3	168	118	41	20	2	0	0	4	0	2	2	3	363	0	4	367	0
79	0	166	106	76	19	1	0	3	4	3	2	4	3	387	0	4	391	0
80	3	201	165	476	39	2	0	0	1	3	11	8	4	913	0	6	919	0
81	1	44	105	565	32	2	0	2	8	1	8	3	2	773	0	8	781	0
82	1	102	98	530	20	2	2	3	0	3	9	7	10	787	0	13	800	0
83	6	157	81	249	13	2	2	3	3	2	3	2	1	524	0	9	533	0
84	3	14	49	148	9	1	0	0	3	3	1	2	2	235	0	1	236	0
85	1	36	88	491	28	0	1	0	8	3	2	1	2	661	0	3	664	0
86	7	65	109	383	21	0	2	0	4	0	6	4	1	602	0	3	605	0
87	1	66	72	499	9	0	1	4	7	1	1	3	5	669	0	2	671	0
88	4	70	135	288	27	1	3	0	2	4	4	4	2	544	0	7	551	0
89	2	43	75	373	12	1	2	0	6	1	2	3	1	521	0	5	526	0
90	3	220	92	166	9	0	0	0	1	0	3	2	0	496	0	5	501	0
91	1	470	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	477	0	3	480	0
92	10	241	142	226	20	6	5	5	9	5	10	7	10	696	0	9	705	0
93	6	34	94	459	14	2	3	2	6	1	14	8	1	644	0	4	648	0

94	4	92	145	386	51	4	1	1	5	4	8	6	0	707	0	4	711	0
95	4	226	105	301	17	5	1	1	4	0	5	2	3	674	0	4	678	0
96	3	208	97	402	28	3	0	4	5	3	4	6	3	766	0	10	776	0
97	6	41	76	383	13	2	1	16	5	0	15	3	6	567	0	8	575	0
97A	7	65	37	349	15	2	1	11	3	3	6	6	7	512	0	7	519	0
98	4	24	54	458	19	3	3	6	2	5	13	8	6	605	0	6	611	0
99	8	195	127	355	30	9	1	1	8	5	6	3	6	754	0	17	771	0
100	9	155	141	353	27	4	2	1	10	2	7	6	4	721	0	17	738	0
101	4	111	84	340	20	1	1	1	3	3	5	5	4	582	0	3	585	0
102	3	91	51	358	15	0	1	1	4	2	4	8	7	545	0	8	553	0
103	3	115	107	353	31	1	0	0	16	0	2	6	2	636	0	6	642	0
104	8	75	85	427	16	0	1	0	12	4	3	2	3	636	0	6	642	0
105	8	149	69	327	15	0	2	1	9	2	0	5	0	587	0	5	592	0
106	1	259	39	198	12	3	2	2	4	1	0	0	0	521	0	0	521	0
107	9	159	78	249	27	2	2	2	10	2	7	4	6	557	0	1	558	0
108	4	608	33	136	11	0	2	0	3	1	2	4	3	807	0	11	818	0
109	5	19	63	424	14	1	0	2	11	3	10	5	2	559	0	8	567	0
110	0	11	40	363	14	1	2	1	2	1	3	2	2	442	0	1	443	0
111	3	64	56	441	16	1	3	3	7	2	1	3	0	600	0	2	602	0
112	3	54	50	353	10	0	0	1	4	1	5	2	1	484	0	7	491	0
113	4	55	53	428	14	2	0	0	6	2	5	3	3	575	0	3	578	0
114	4	56	84	329	19	1	1	1	12	2	3	0	0	512	0	4	516	0
115	1	60	72	298	34	1	1	1	10	0	6	2	5	491	0	5	496	0
116	6	379	31	122	8	0	1	1	1	3	2	4	5	563	0	13	576	0
117	10	30	76	583	28	3	2	2	4	4	7	6	6	761	0	7	768	0
118	10	74	123	535	23	3	2	7	7	0	6	7	2	799	0	4	803	0
119	2	17	108	383	31	3	0	3	4	2	7	4	5	569	0	8	577	0

119A	1	8	51	280	20	1	2	0	9	4	3	7	6	392	0	6	398	0
120	13	17	142	139	39	1	7	5	5	5	6	13	3	395	0	9	404	0
121	10	9	186	176	70	12	6	6	3	8	9	7	11	513	0	21	534	0
122	4	59	133	277	79	5	19	7	9	12	15	15	8	642	0	11	653	0
123	11	117	156	389	33	4	3	8	6	2	2	1	2	734	0	8	742	0
124	3	69	66	269	24	0	1	7	5	2	6	8	3	463	0	1	464	0
125	1	22	37	461	7	1	1	0	6	5	12	3	3	559	0	4	563	0
126	5	481	5	57	2	1	0	0	2	0	3	2	6	564	0	11	575	0
127	6	681	106	130	7	0	12	0	3	5	2	2	5	959	0	7	966	0
128	6	487	41	214	17	4	11	0	3	3	5	3	16	810	0	12	822	0
129	5	539	11	35	0	2	4	1	1	3	3	2	4	610	0	7	617	0
130	8	396	199	69	22	2	3	1	7	0	2	5	2	716	0	6	722	0
131	8	345	8	30	0	0	4	0	0	1	0	0	0	396	0	5	401	0
132	1	30	113	528	24	2	1	1	6	5	18	11	7	747	0	8	755	0
133	0	14	80	518	12	1	0	3	4	2	10	4	5	653	0	2	655	0
134	0	627	1	61	0	0	1	0	0	0	1	2	3	696	0	2	698	0
135	1	618	2	28	1	0	2	0	0	0	3	3	6	664	0	2	666	0
136	5	362	55	186	7	1	3	1	2	1	2	5	5	635	0	5	640	0
137	9	325	103	176	37	5	2	11	7	4	2	4	7	692	0	8	700	0
138	2	145	230	308	43	0	0	5	2	2	3	6	2	748	0	3	751	0
139	7	277	308	18	42	3	0	1	2	1	2	4	2	667	0	6	673	0
140	4	117	497	31	44	2	1	0	10	1	4	7	3	721	0	4	725	0
141	0	215	167	28	15	0	2	0	5	0	0	2	2	436	0	4	440	0
142	6	291	287	13	35	5	1	2	5	1	3	3	0	652	0	5	657	0
143	2	82	139	225	19	4	2	2	0	1	2	2	1	481	0	5	486	0
144	16	15	593	27	51	2	6	3	2	0	2	1	3	721	0	9	730	0
145	4	19	347	103	86	11	6	2	4	4	3	5	11	605	0	5	610	0

146	11	63	370	101	56	4	2	0	5	4	6	15	8	645	0	15	660	0
147	4	116	72	169	30	1	0	0	1	1	8	2	3	407	0	5	412	0
148	3	686	6	35	0	0	0	0	2	1	0	0	1	734	0	1	735	0
149	3	727	15	21	0	0	0	0	1	1	1	0	1	770	0	10	780	0
150	1	335	45	1	9	4	2	0	0	1	0	0	3	401	0	1	402	0
151	4	425	7	3	0	0	0	0	0	0	0	2	1	442	0	4	446	0
152	8	683	3	29	2	2	1	1	1	1	0	2	5	738	0	3	741	0
153	8	48	297	7	82	3	2	1	0	2	1	4	1	456	0	7	463	0
154	9	168	117	49	58	6	2	2	3	2	5	7	3	431	0	4	435	0
155	11	353	27	2	13	0	0	0	6	2	0	6	2	422	0	17	439	0
156	0	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0	0	218	0
157	6	53	10	288	17	3	2	3	1	5	15	7	4	414	0	6	420	0
158	0	430	6	58	4	0	0	0	3	0	1	0	0	502	0	0	502	0
159	1	180	175	14	16	3	0	0	4	0	2	3	2	400	0	4	404	0
160	0	641	33	91	2	0	3	3	4	0	1	2	3	783	0	1	784	0
161	0	957	4	25	3	1	1	0	9	0	0	0	3	1003	0	8	1011	0
162	3	939	6	33	1	1	4	1	6	0	0	0	3	997	0	3	1000	0
163	7	811	4	16	2	1	0	1	1	0	1	2	4	850	0	0	850	0
164	5	205	101	250	14	0	0	1	6	1	2	2	4	591	0	5	596	0
165	4	257	6	163	2	0	1	1	1	1	3	4	4	447	0	4	451	0
166	7	106	63	279	27	1	1	0	2	0	8	4	6	504	0	8	512	0
167	1	5	8	674	12	1	0	2	6	2	3	3	1	718	0	3	721	0
168	15	216	39	219	22	6	0	3	1	2	4	3	5	535	0	7	542	0
169	12	346	26	29	8	3	1	0	2	2	6	5	13	453	0	27	480	0
169A	4	339	30	42	4	0	0	0	1	1	6	10	11	448	0	18	466	0
170	10	539	14	14	1	1	3	0	1	0	1	1	8	593	0	13	606	0
171	3	64	306	212	159	11	8	5	13	0	20	18	12	831	0	47	878	0

172	3	46	80	567	7	2	0	0	3	0	1	1	3	713	0	5	718	0
173	1	97	39	637	7	1	0	0	1	2	5	1	2	793	0	3	796	0
174	3	291	181	11	8	0	1	1	0	0	0	4	4	504	0	1	505	0
175	2	323	106	11	5	2	0	0	4	0	0	0	0	453	0	0	453	0
176	3	343	199	32	8	0	1	0	3	0	0	0	8	597	0	0	597	0
177	2	444	88	26	7	0	1	0	2	0	0	1	2	573	0	0	573	0
178	0	11	30	211	7	1	0	0	0	0	4	2	3	269	0	2	271	0
179	2	6	24	88	10	0	0	5	3	0	0	0	0	138	0	5	143	0
180	12	30	98	343	28	3	2	19	16	2	5	3	2	563	0	8	571	0
181	24	139	164	358	110	11	9	34	15	14	13	15	18	924	0	29	953	0
182	12	145	221	443	67	1	10	0	7	6	9	6	6	933	0	6	939	0
183	5	158	94	117	36	0	2	2	8	2	1	6	5	436	0	11	447	0
184	3	25	286	142	45	3	5	2	6	1	1	6	6	531	0	4	535	0
185	16	298	63	215	31	4	0	2	4	6	5	11	3	658	0	13	671	0
186	13	555	16	203	2	1	2	0	0	1	6	1	4	804	0	8	812	0
187	1	7	2	363	4	0	0	1	0	2	6	3	1	390	0	0	390	0
188	14	25	151	366	58	5	4	18	11	5	6	5	8	676	0	24	700	0
189	3	6	138	280	34	2	0	0	0	1	2	2	6	474	0	8	482	0
190	1	2	165	289	16	0	1	1	0	0	2	0	0	477	0	1	478	0
191	2	59	292	148	35	3	0	3	4	1	3	9	4	563	0	11	574	0
192	7	38	373	126	66	6	2	0	1	3	2	3	4	631	0	10	641	0
193	6	539	74	130	10	1	2	0	3	3	5	6	6	785	0	2	787	0
194	7	50	185	424	20	1	0	2	2	1	8	1	3	704	0	8	712	0
195	0	9	100	790	17	1	1	1	4	4	3	2	7	939	0	10	949	0
196	2	700	184	16	15	1	1	1	10	0	0	3	3	936	0	3	939	0
197	14	46	348	184	45	29	4	3	3	3	11	11	4	705	0	11	716	0
198	0	12	357	111	56	6	3	2	2	2	2	8	3	564	0	14	578	0

199	9	331	159	325	34	5	5	3	4	2	9	10	9	905	0	5	910	0
200	6	98	219	170	47	4	8	3	3	10	7	4	1	580	0	12	592	0
201	5	122	153	295	36	7	5	3	3	4	11	17	9	670	0	24	694	0
202	12	158	94	192	15	4	0	1	2	2	6	5	3	494	0	4	498	0
203	7	154	84	402	22	0	5	2	10	8	21	14	4	733	0	10	743	0
204	3	219	56	165	20	1	0	1	0	1	5	3	4	478	0	3	481	0
205	11	501	59	147	12	0	4	0	0	0	2	4	2	742	0	3	745	0
206	30	33	69	594	34	7	3	7	7	3	19	17	9	832	0	4	836	0
207	21	52	17	154	12	3	1	1	1	3	1	2	1	269	0	4	273	0
208	18	33	63	262	23	3	3	6	1	2	10	6	1	431	0	5	436	0
209	11	8	742	31	57	5	1	0	1	2	2	8	3	871	0	19	890	0
210	5	44	497	10	48	2	2	1	2	1	1	0	1	614	0	12	626	0
211	20	351	268	100	98	9	9	6	9	7	9	9	5	900	0	8	908	0
212	19	232	90	50	35	5	3	1	5	5	6	8	6	465	0	11	476	0
212A	26	232	74	90	27	6	1	1	5	7	8	11	3	491	0	15	506	0
213	9	94	270	38	61	4	2	0	2	4	4	2	1	491	0	5	496	0
214	15	110	176	89	72	9	3	5	5	4	4	9	5	506	0	11	517	0
215	9	45	149	139	84	15	1	2	6	8	23	15	17	513	0	14	527	0
216	23	19	128	381	45	9	5	5	8	4	9	6	7	649	0	9	658	0
217	10	141	332	88	59	7	3	4	2	3	3	9	11	672	0	21	693	0
218	3	143	196	23	47	2	2	1	0	0	1	0	1	419	0	1	420	0
219	10	230	138	94	98	6	4	2	2	7	7	4	6	608	0	18	626	0
220	7	33	18	486	17	2	1	2	3	3	8	1	2	583	0	5	588	0
221	4	119	121	196	21	1	0	3	3	3	2	1	3	477	0	5	482	0
222	22	354	144	87	54	7	1	1	3	4	3	4	6	690	0	8	698	0
223	4	145	73	173	30	1	1	5	3	4	7	9	4	459	0	15	474	0
224	11	112	130	157	36	5	1	0	9	5	5	4	8	483	0	18	501	0

225	6	33	326	112	73	2	1	0	8	1	3	8	5	578	0	10	588	0
226	16	56	317	212	70	7	1	3	6	0	4	7	4	703	0	7	710	0
227	15	87	234	157	60	2	3	0	6	1	4	8	2	579	0	7	586	0
228	1	39	303	124	42	1	3	0	2	2	2	5	2	526	0	7	533	0
229	43	115	326	216	56	6	15	4	4	3	2	6	4	800	0	15	815	0
230	6	231	172	266	44	3	4	1	3	2	5	4	6	747	0	10	757	0
231	26	48	106	459	15	0	0	0	3	1	5	1	2	666	0	11	677	0
232	6	134	82	300	15	0	1	0	7	3	6	6	3	563	0	7	570	0
233	8	160	244	162	39	2	1	1	3	0	4	6	3	633	0	8	641	0
234	2	79	139	23	23	0	0	0	1	1	2	2	0	272	0	1	273	0
235	25	75	195	200	49	7	6	4	10	1	7	10	5	594	0	4	598	0
236	2	373	11	187	6	3	1	0	2	3	3	4	7	602	0	4	606	0
237	2	19	14	291	5	0	0	2	13	1	2	4	3	356	0	2	358	0
238	8	136	138	140	45	5	5	0	9	1	4	3	7	501	0	18	519	0
239	4	190	83	85	33	9	1	5	7	5	3	9	7	441	0	12	453	0
240	3	63	44	56	10	2	3	3	3	0	5	3	5	200	0	5	205	0
241	87	383	105	154	29	2	2	2	3	3	3	4	6	783	0	14	797	0
242	25	216	103	155	30	2	4	0	2	1	0	6	6	550	0	8	558	0
243	1	58	89	216	21	1	2	0	1	0	3	1	1	394	0	3	397	0
244	7	74	64	269	10	1	0	0	7	2	3	7	3	447	0	8	455	0
245	5	77	120	189	35	1	1	6	3	1	9	5	2	454	0	6	460	0
246	5	186	92	202	16	2	1	2	3	4	7	3	6	529	0	9	538	0
247	2	39	386	123	63	1	3	3	6	5	5	3	2	641	0	7	648	0
248	22	206	187	145	117	10	5	10	12	5	23	12	13	767	0	27	794	0
249	17	333	189	285	45	4	2	5	7	7	4	0	0	898	0	3	901	0
250	37	323	98	108	48	2	6	1	0	1	2	1	1	628	0	8	636	0
251	4	39	25	470	9	1	1	0	1	4	6	0	5	565	0	3	568	0

252	0	41	7	367	8	2	1	1	11	0	1	1	1	441	0	5	446	0
253	7	183	71	191	47	3	3	9	4	6	8	13	4	549	0	16	565	0
254	4	56	130	294	56	3	1	2	7	6	14	10	2	585	0	8	593	0
255	6	25	95	276	33	1	3	2	6	4	3	3	5	462	0	11	473	0
256	20	258	44	120	21	3	2	4	7	1	3	4	5	492	0	8	500	0
257	12	106	246	118	44	2	9	3	4	2	9	2	6	563	0	5	568	0
258	3	195	74	207	41	6	5	5	5	6	5	10	11	573	0	16	589	0
259	22	263	83	102	25	0	2	5	3	2	2	0	3	512	0	6	518	0
259A	35	203	58	139	44	2	3	1	5	2	5	2	2	501	0	18	519	0
260	31	290	92	233	45	3	8	4	8	6	6	11	6	743	0	13	756	0
261	4	29	15	543	8	3	2	3	4	5	9	7	12	644	0	6	650	0
262	9	126	48	232	20	3	1	5	2	2	3	5	3	459	0	6	465	0
263	3	214	23	235	10	0	1	0	0	3	1	5	1	496	0	2	498	0
264	7	73	519	66	113	7	2	2	4	0	5	9	3	810	0	9	819	0
265	6	131	210	195	81	7	2	2	0	1	6	6	4	651	0	8	659	0
266	3	47	519	149	93	6	1	2	8	4	2	7	3	844	0	15	859	0
267	15	308	84	159	20	3	4	3	3	1	13	2	9	624	0	8	632	0
Grand Total	1827	45718	34175	64567	7565	715	551	669	1209	626	1277	1232	1053	161184	0	1992	163176	0

Place:

Date : 22/05/2014

(Signed)

Returning Officer