

**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 : 266830

**Name of the Assembly/Segment: Amarpur(159)**

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	20	546	21	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	595	0	6	601	0
2	141	200	252	4	2	3	12	6	11	11	7	6	12	31	25	38	10	771	0	8	779	0
3	6	480	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	505	0	7	512	0
4	5	743	7	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4	2	0	766	0	0	766	0
5	37	619	8	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	1	4	2	2	680	0	0	680	0
6	10	513	16	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2	2	0	549	0	1	550	0
6A	4	542	11	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	7	17	2	589	0	1	590	0
7	3	162	9	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	4	1	186	0	3	189	0
8	33	111	377	5	1	3	6	0	1	0	0	1	2	5	4	4	0	553	0	1	554	0
9	152	46	388	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4	6	0	4	1	605	0	0	605	0
10	10	172	186	1	1	0	1	2	0	2	1	1	1	3	1	5	0	387	0	5	392	0
11	54	108	151	4	2	2	0	2	1	2	6	5	4	17	12	118	1	489	0	7	496	0
12	15	92	691	6	2	0	2	2	2	2	1	3	5	6	1	46	1	877	0	4	881	0
13	199	133	156	7	4	1	6	0	2	0	2	1	1	8	6	38	2	566	0	2	568	0
14	92	16	367	12	0	0	1	0	3	0	1	2	2	21	5	10	3	535	0	3	538	0
15	46	83	556	8	1	0	4	1	3	3	0	3	5	22	7	14	4	760	0	7	767	0
16	126	10	273	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	418	0	0	418	0

17	35	68	434	7	1	1	2	0	2	0	4	2	2	15	5	16	3	597	0	2	599	0
18	15	18	448	9	2	2	1	0	0	1	1	0	2	13	1	4	1	518	0	3	521	0
19	49	71	273	5	1	0	4	0	2	1	1	0	0	14	7	8	12	448	0	12	460	0
20	22	49	307	5	0	0	0	0	1	0	0	0	3	8	1	2	5	403	0	1	404	0
21	265	82	79	5	1	1	1	1	3	0	0	5	1	5	3	8	7	467	0	3	470	0
21A	102	119	170	2	3	0	3	2	1	2	2	1	3	12	3	15	0	440	0	6	446	0
22	516	51	47	3	1	2	0	3	0	1	3	2	3	5	10	21	8	676	0	6	682	0
23	616	27	6	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3	15	11	683	0	4	687	0
24	650	60	17	0	2	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	4	2	740	0	1	741	0
25	581	25	12	3	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	3	633	0	4	637	0
26	646	27	51	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	9	11	749	0	2	751	0
27	174	103	181	21	1	0	1	2	0	1	3	6	5	22	16	32	4	572	0	6	578	0
28	621	22	77	2	4	2	2	0	2	1	0	0	1	3	7	34	14	792	0	3	795	0
29	38	290	36	2	0	0	2	0	1	0	2	1	2	5	18	7	3	407	0	12	419	0
30	47	252	135	8	0	1	1	0	2	2	2	4	0	4	3	10	5	476	0	7	483	0
31	85	97	154	9	1	2	1	0	4	1	0	3	3	5	1	8	0	374	0	1	375	0
32	94	201	158	14	2	4	1	1	0	0	2	1	2	8	2	10	2	502	0	0	502	0
33	123	104	109	0	0	1	3	0	0	0	2	2	0	2	10	9	0	365	0	0	365	0
34	174	234	152	29	0	0	6	1	3	2	4	2	1	6	10	13	20	657	0	4	661	0
35	37	211	126	10	0	0	3	0	1	5	2	3	5	10	8	17	0	438	0	2	440	0
35A	15	309	103	5	1	1	1	2	1	0	0	6	1	11	8	3	0	467	0	13	480	0
36	344	16	105	3	1	1	4	2	6	1	3	2	3	2	5	4	2	504	0	0	504	0
37	658	38	48	3	1	4	1	2	0	0	2	0	0	2	5	24	24	812	0	6	818	0
38	275	48	42	0	2	1	1	0	1	2	3	2	1	9	4	21	5	417	0	1	418	0
39	98	29	78	2	0	2	0	0	0	2	2	2	4	5	1	10	8	243	0	2	245	0
40	675	37	51	0	2	2	0	0	1	0	1	0	2	4	2	4	5	786	0	5	791	0
41	113	209	98	86	3	2	0	2	2	2	5	4	1	5	10	29	3	574	0	7	581	0

42	330	223	130	5	2	3	5	2	4	2	5	6	4	7	15	70	5	818	0	6	824	0
43	53	28	322	1	1	1	0	1	0	0	3	3	3	15	2	8	2	443	0	2	445	0
44	12	34	481	8	0	1	1	0	0	0	1	2	2	12	4	56	1	615	0	1	616	0
45	125	81	322	3	2	1	3	0	2	1	5	4	4	24	6	25	4	612	0	3	615	0
46	29	227	177	1	2	1	1	1	1	4	1	5	3	12	5	80	2	552	0	4	556	0
47	48	417	117	3	0	0	0	2	3	1	3	4	2	9	7	9	7	632	0	2	634	0
48	14	218	140	0	1	1	0	2	0	2	2	0	0	9	6	4	5	404	0	4	408	0
49	6	292	21	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	336	0	5	341	0
50	245	177	64	3	2	3	4	2	2	0	0	1	1	5	5	9	2	525	0	4	529	0
51	36	713	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	1	1	771	0	3	774	0
52	12	881	34	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	4	2	1	943	0	0	943	0
53	341	86	127	8	3	2	4	4	5	4	4	2	2	5	11	16	13	637	0	5	642	0
54	230	73	78	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	16	6	412	0	3	415	0
55	49	212	161	4	5	0	7	1	3	6	0	11	4	10	12	14	3	502	0	4	506	0
56	115	269	22	0	1	0	6	1	0	1	0	3	1	1	9	4	3	436	0	1	437	0
57	130	123	29	2	0	1	1	0	1	2	1	2	5	10	9	6	3	325	0	0	325	0
58	99	317	65	3	2	0	17	1	2	2	0	5	1	4	6	15	3	542	0	6	548	0
59	56	107	123	0	0	2	2	1	1	1	3	2	7	13	9	22	2	351	0	2	353	0
60	132	309	176	8	1	4	4	1	3	3	3	5	3	26	14	69	11	772	0	18	790	0
61	32	305	34	0	0	0	5	1	0	0	3	0	3	3	3	9	2	400	0	7	407	0
62	22	403	56	3	1	0	7	0	2	1	0	2	3	6	2	11	2	521	0	7	528	0
63	28	179	114	2	1	0	2	0	1	0	2	1	3	7	14	48	5	407	0	8	415	0
64	523	182	111	3	5	4	5	1	5	2	1	3	3	8	1	7	3	867	0	8	875	0
65	172	357	96	12	1	1	3	1	0	1	1	1	1	2	6	18	7	680	0	13	693	0
66	293	20	44	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	3	1	7	6	380	0	1	381	0
67	222	24	39	7	2	0	3	1	0	1	2	0	1	4	1	15	2	324	0	1	325	0
68	338	49	43	55	5	1	8	0	0	0	1	2	1	4	1	4	4	516	0	1	517	0

69	740	23	15	2	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	2	4	4	797	0	3	800	0
69A	251	19	6	1	1	3	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	286	0	2	288	0
70	23	191	11	4	0	1	0	0	2	2	0	3	1	1	3	3	2	247	0	9	256	0
71	207	276	154	5	2	0	1	0	1	2	3	6	1	5	12	6	3	684	0	1	685	0
72	636	9	91	0	1	1	5	1	1	0	0	0	1	3	1	3	7	760	0	5	765	0
73	465	13	28	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	513	0	0	513	0
74	415	7	21	2	0	2	1	1	1	0	0	0	0	2	2	6	7	467	0	3	470	0
75	32	204	120	3	1	0	1	0	0	3	1	2	2	3	4	6	1	383	0	2	385	0
76	43	339	6	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	2	7	1	1	403	0	18	421	0
77	18	1099	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1126	0	6	1132	0
78	655	62	25	3	0	1	0	3	1	1	1	1	2	2	3	20	21	801	0	11	812	0
79	14	187	162	4	3	0	3	2	3	1	2	3	7	18	12	99	2	522	0	9	531	0
80	21	249	67	1	0	1	2	0	2	1	1	3	1	6	13	11	0	379	0	2	381	0
81	11	694	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	1	0	723	0	0	723	0
81A	6	467	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	1	2	486	0	2	488	0
82	3	1205	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1214	0	1	1215	0
83	10	533	18	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	14	12	0	593	0	8	601	0
84	13	544	5	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	1	2	570	0	1	571	0
85	76	183	32	2	0	2	1	1	1	3	0	3	2	5	6	19	5	341	0	11	352	0
86	8	524	11	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	5	1	0	555	0	2	557	0
87	332	79	140	12	2	2	117	4	2	4	2	4	5	14	9	25	20	773	0	7	780	0
88	41	62	119	4	1	4	212	2	3	2	4	0	1	1	6	6	1	469	0	0	469	0
89	296	126	91	2	0	0	1	0	1	0	0	2	1	5	1	10	5	541	0	2	543	0
90	39	301	168	6	0	1	6	1	1	2	3	5	4	15	18	98	4	672	0	10	682	0
91	702	46	54	4	2	1	1	1	0	1	1	2	0	11	6	21	14	867	0	2	869	0
92	152	286	88	15	2	3	6	2	0	5	4	5	4	13	15	8	6	614	0	6	620	0
93	71	46	471	17	2	0	8	0	4	0	0	0	2	34	3	9	2	669	0	2	671	0

94	172	165	207	7	3	3	7	5	2	1	2	4	2	7	10	13	14	624	0	4	628	0
95	229	4	169	3	0	0	2	0	1	0	0	0	2	9	0	4	2	425	0	1	426	0
96	227	98	26	2	1	1	2	0	1	0	1	1	1	3	6	25	24	419	0	11	430	0
97	278	118	233	5	0	9	8	1	1	0	4	2	2	8	4	9	5	687	0	2	689	0
98	82	154	238	5	1	1	6	2	2	7	2	4	5	30	11	22	6	578	0	15	593	0
99	4	719	170	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	0	903	0	3	906	0
100	167	768	33	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	975	0	1	976	0
101	937	53	43	3	2	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1045	0	0	1045	0
102	129	133	299	7	2	2	24	0	3	0	5	3	6	30	17	16	7	683	0	5	688	0
103	92	223	293	10	4	6	10	4	4	0	8	8	6	38	11	25	1	743	0	5	748	0
104	186	20	342	6	2	1	4	2	2	3	4	2	6	30	6	20	7	643	0	4	647	0
105	122	86	155	4	1	0	2	0	0	1	0	1	0	3	8	6	11	400	0	9	409	0
106	461	17	35	1	0	1	1	2	0	0	0	0	2	7	3	29	11	570	0	2	572	0
107	624	83	84	2	0	1	3	2	2	0	3	0	0	1	2	4	3	814	0	4	818	0
108	324	66	82	3	1	1	2	1	2	0	1	2	1	4	4	17	8	519	0	3	522	0
109	521	210	30	3	1	2	3	0	0	1	0	2	2	2	10	15	18	820	0	10	830	0
110	84	233	345	14	9	1	9	3	3	0	4	2	8	10	16	32	1	774	0	2	776	0
111	31	87	282	0	1	2	5	1	1	1	1	0	0	9	0	1	6	428	0	9	437	0
112	14	22	302	2	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7	2	2	0	357	0	0	357	0
113	42	141	171	9	0	2	13	0	2	0	0	2	0	8	5	15	0	410	0	0	410	0
114	11	61	330	5	1	1	49	1	1	3	2	1	5	12	5	6	0	494	0	10	504	0
114A	15	175	224	9	7	2	44	2	1	0	0	1	4	11	3	7	4	509	0	0	509	0
115	598	64	50	3	0	0	0	0	0	0	1	2	1	6	3	3	7	738	0	4	742	0
116	77	209	297	28	1	2	25	1	3	3	5	7	6	11	9	15	8	707	0	8	715	0
117	28	9	544	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	1	2	0	598	0	0	598	0
118	77	267	60	2	0	0	3	0	0	0	2	2	1	4	12	31	2	463	0	3	466	0
119	134	213	138	4	1	1	1	0	0	0	1	0	2	7	5	16	2	525	0	1	526	0

120	22	22	185	7	1	0	1	0	0	0	1	2	0	4	0	9	2	256	0	1	257	0
121	12	24	278	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	11	0	4	0	335	0	0	335	0
122	257	80	18	1	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	6	25	5	399	0	2	401	0
123	268	57	194	6	0	1	2	2	0	1	4	5	4	16	17	34	14	625	0	4	629	0
124	55	152	27	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	7	1	5	254	0	2	256	0
125	58	283	90	7	2	0	5	1	5	7	2	10	8	10	20	47	9	564	0	18	582	0
126	218	477	53	5	6	0	3	3	4	4	4	11	3	12	27	39	5	874	0	14	888	0
127	90	275	7	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	2	5	6	3	394	0	0	394	0
128	600	15	61	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	8	2	690	0	2	692	0
129	11	440	11	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	19	1	1	487	0	0	487	0
130	170	70	57	2	3	1	3	0	1	2	0	2	3	5	5	20	14	358	0	7	365	0
131	186	222	93	3	3	3	4	1	4	2	4	5	6	16	11	43	13	619	0	9	628	0
132	540	6	51	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	7	10	619	0	8	627	0
133	348	66	127	6	2	0	15	1	5	1	0	0	0	2	3	2	1	579	0	1	580	0
134	16	592	12	2	0	0	4	1	2	0	1	4	1	1	10	12	1	659	0	2	661	0
135	434	59	141	0	1	3	6	1	3	2	1	1	1	5	3	22	3	686	0	2	688	0
136	152	382	85	4	2	1	2	0	1	1	2	0	1	10	14	19	2	678	0	3	681	0
137	24	324	175	4	0	0	3	0	0	3	4	5	2	11	10	52	9	626	0	7	633	0
138	3	193	118	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	2	3	0	325	0	0	325	0
139	511	5	61	16	2	0	4	2	1	1	2	2	2	5	3	10	10	637	0	1	638	0
140	333	8	11	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	2	365	0	0	365	0
141	236	3	47	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	11	20	323	0	1	324	0
142	108	106	234	4	0	1	8	1	4	4	5	2	1	24	4	36	7	549	0	7	556	0
143	64	243	187	10	2	1	4	0	3	4	0	6	2	15	9	27	2	579	0	8	587	0
144	290	130	89	2	0	3	0	1	1	1	1	4	5	7	7	20	18	579	0	5	584	0
145	51	86	168	11	2	1	6	2	6	5	2	5	4	7	9	14	8	387	0	18	405	0
146	47	369	12	1	0	0	1	0	1	1	0	2	1	0	7	5	1	448	0	5	453	0

147	14	206	166	7	2	1	7	0	1	0	0	3	6	8	9	10	4	444	0	21	465	0
148	121	334	10	10	1	0	0	0	0	2	0	3	1	2	11	16	6	517	0	5	522	0
149	22	164	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	192	0	2	194	0
150	178	236	26	2	1	1	1	0	2	1	0	7	0	2	12	23	11	503	0	11	514	0
151	119	172	125	8	1	6	9	1	8	1	5	3	3	6	7	27	9	510	0	7	517	0
152	19	279	8	2	0	1	2	1	0	0	1	5	4	1	13	8	4	348	0	5	353	0
153	30	269	12	21	1	2	3	2	3	0	2	1	1	1	10	9	6	373	0	5	378	0
154	392	43	7	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	6	1	459	0	1	460	0
155	63	468	19	1	0	1	2	0	0	0	2	3	2	3	8	15	1	588	0	12	600	0
156	21	342	30	1	1	3	3	3	0	0	1	2	1	0	11	21	2	442	0	2	444	0
157	495	10	46	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	7	2	11	6	583	0	0	583	0
158	436	17	116	4	1	1	3	1	3	1	0	3	1	5	1	7	2	602	0	1	603	0
159	204	96	71	3	0	4	5	2	4	2	3	5	3	4	12	14	10	442	0	4	446	0
159A	66	179	47	1	2	4	0	0	1	0	2	1	1	1	5	1	2	313	0	1	314	0
160	422	11	22	6	0	2	1	2	0	2	1	1	0	0	1	4	4	479	0	4	483	0
161	307	23	188	3	4	0	2	3	2	0	2	3	5	20	8	21	7	598	0	0	598	0
162	562	48	25	3	1	2	0	1	1	0	1	3	8	4	8	22	17	706	0	1	707	0
163	167	71	57	0	0	0	2	0	23	2	0	0	1	2	0	5	2	332	0	0	332	0
164	202	418	15	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	11	8	10	1	679	0	11	690	0
165	220	207	132	15	0	4	5	2	8	4	9	4	5	8	10	34	1	668	0	2	670	0
166	253	222	126	2	2	5	8	5	10	6	5	2	11	9	10	18	6	700	0	6	706	0
167	81	173	75	11	6	1	11	2	10	0	3	5	2	1	9	8	4	402	0	1	403	0
168	65	152	37	0	1	1	0	0	1	0	0	3	1	4	3	54	2	324	0	6	330	0
169	125	337	170	13	3	5	10	3	15	3	6	6	1	7	7	9	3	723	0	7	730	0
170	146	192	18	4	2	1	17	0	3	1	1	4	2	1	6	1	0	399	0	0	399	0
171	123	475	60	12	3	0	9	2	2	4	4	8	2	9	18	22	6	759	0	15	774	0
172	87	113	124	5	1	1	2	1	2	1	6	4	4	10	9	13	6	389	0	2	391	0

173	97	168	69	8	3	2	2	1	1	0	2	3	0	3	1	10	7	377	0	5	382	0
174	107	218	64	6	1	1	8	1	2	2	4	3	4	6	4	14	1	446	0	2	448	0
175	32	219	103	4	1	0	8	0	1	0	2	3	3	1	6	16	3	402	0	0	402	0
176	91	275	97	54	3	1	8	2	2	1	3	10	4	8	24	24	3	610	0	11	621	0
177	47	47	86	332	7	1	7	0	8	1	1	3	8	8	5	17	1	579	0	11	590	0
178	29	110	54	29	0	3	5	1	4	3	3	1	0	4	5	11	3	265	0	3	268	0
179	147	322	71	41	1	4	32	2	2	5	6	8	8	10	12	58	2	731	0	4	735	0
180	26	453	97	6	3	1	6	0	1	1	4	4	2	11	13	10	0	638	0	10	648	0
181	163	161	26	13	4	3	3	2	2	1	2	5	4	2	12	30	13	446	0	11	457	0
182	94	92	27	1	1	2	4	1	1	1	0	1	0	3	2	1	2	233	0	1	234	0
183	287	255	31	1	1	2	1	0	3	5	1	12	10	11	16	35	14	685	0	16	701	0
184	367	30	121	2	0	1	6	1	1	1	0	2	3	6	10	7	13	571	0	4	575	0
185	90	201	198	11	1	1	5	1	6	4	8	3	5	14	9	20	2	579	0	4	583	0
185A	94	159	34	2	2	3	1	1	2	0	2	0	0	2	2	9	1	314	0	0	314	0
186	41	302	23	3	1	2	4	1	1	2	0	2	2	3	2	2	2	393	0	1	394	0
186A	68	280	26	5	2	1	3	1	0	3	5	3	1	4	12	23	4	441	0	13	454	0
187	83	327	97	5	4	3	5	5	4	0	1	3	3	4	10	5	4	563	0	2	565	0
187A	18	352	92	5	0	1	2	2	2	3	1	3	4	3	3	5	2	498	0	8	506	0
188	99	707	70	6	3	0	3	4	5	1	4	1	0	3	6	3	9	924	0	2	926	0
189	278	471	103	2	4	2	5	0	1	1	5	4	6	2	17	40	9	950	0	12	962	0
190	192	396	84	25	2	6	0	2	1	0	0	5	3	5	11	7	3	742	0	3	745	0
191	103	223	32	4	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	2	6	3	379	0	3	382	0
192	139	454	38	5	1	4	5	0	2	1	6	7	7	7	30	26	5	737	0	10	747	0
193	37	493	58	3	0	2	0	2	1	1	1	0	1	3	5	1	2	610	0	4	614	0
194	36	421	67	11	0	1	4	1	2	2	3	3	0	5	11	3	6	576	0	13	589	0
195	87	633	66	5	0	0	2	0	1	3	2	4	0	2	6	2	4	817	0	2	819	0
196	12	273	110	3	0	0	2	0	0	0	0	3	5	7	1	4	1	421	0	13	434	0



197	279	100	85	3	1	2	5	3	6	0	3	8	2	12	9	37	14	569	0	8	577	0
197A	91	142	152	4	0	1	4	2	1	1	0	0	2	7	16	18	0	441	0	6	447	0
198	80	410	28	1	0	0	3	0	0	2	0	3	0	1	5	2	3	538	0	3	541	0
199	114	199	91	6	1	4	2	1	5	2	1	13	2	7	19	23	2	492	0	3	495	0
200	75	294	110	8	2	2	4	1	1	2	1	5	3	6	9	15	0	538	0	0	538	0
201	126	123	18	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4	9	19	303	0	9	312	0
202	151	317	51	6	0	0	1	0	1	1	3	3	3	2	8	14	2	563	0	7	570	0
203	85	255	62	3	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	3	2	415	0	4	419	0
204	85	267	24	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	13	5	0	400	0	1	401	0
205	187	272	34	4	0	1	2	0	2	3	3	1	1	2	14	16	11	553	0	7	560	0
206	42	576	15	4	1	3	13	1	0	0	1	3	4	4	11	3	1	682	0	1	683	0
207	7	609	106	0	0	0	3	2	0	2	0	1	0	4	1	3	1	739	0	0	739	0
208	223	229	98	2	2	1	4	3	1	1	2	1	6	8	9	53	1	644	0	14	658	0
209	853	10	23	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	890	0	0	890	0
210	210	49	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	2	2	291	0	1	292	0
211	601	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	612	0	0	612	0
212	17	54	214	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	2	4	0	301	0	0	301	0
213	123	343	86	6	0	0	3	2	2	1	2	2	2	6	8	21	32	639	0	59	698	0
214	187	314	148	8	1	5	8	3	0	2	6	2	4	9	12	22	5	736	0	4	740	0
215	434	153	148	7	6	3	2	3	2	0	3	7	5	10	11	30	21	845	0	11	856	0
216	123	119	124	7	0	0	1	1	0	2	1	1	3	7	7	14	1	411	0	0	411	0
217	406	74	232	26	2	5	5	2	6	2	15	1	9	27	5	44	15	876	0	6	882	0
218	27	278	252	32	1	4	3	2	3	1	0	4	0	4	3	9	7	630	0	4	634	0
219	215	211	225	8	1	2	1	1	2	1	1	4	3	18	12	28	12	745	0	8	753	0
220	48	246	35	4	2	0	2	1	3	3	2	0	4	0	2	7	1	360	0	0	360	0
221	258	188	43	63	1	0	9	2	2	1	3	6	1	2	9	35	22	645	0	6	651	0
222	84	140	185	5	5	2	6	0	1	1	1	2	4	3	3	10	5	457	0	3	460	0

223	81	214	110	20	8	2	9	2	1	3	9	4	3	5	10	12	15	508	0	11	519	0
224	7	436	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	1	463	0	12	475	0
225	53	67	374	8	1	1	5	1	1	2	6	4	7	19	9	18	4	580	0	11	591	0
225A	132	93	201	4	1	2	2	2	2	1	0	3	2	10	4	24	4	487	0	4	491	0
226	331	146	69	64	1	1	1	1	1	3	4	6	5	7	6	21	10	677	0	7	684	0
227	16	86	146	3	0	1	3	1	2	0	4	0	1	7	2	6	1	279	0	4	283	0
228	12	59	240	5	0	0	4	0	1	1	2	1	0	6	1	3	1	336	0	2	338	0
229	36	131	308	44	3	0	11	2	4	2	5	0	8	21	16	65	6	662	0	5	667	0
229A	19	126	117	3	1	1	6	1	2	0	1	1	0	2	2	2	0	284	0	0	284	0
230	45	26	316	7	0	0	2	1	1	0	0	0	2	11	1	4	4	420	0	4	424	0
231	11	625	31	0	1	0	2	0	0	0	1	1	0	1	4	0	1	678	0	7	685	0
232	41	102	83	12	1	1	1	0	1	1	1	2	4	2	0	9	3	264	0	13	277	0
233	88	69	149	5	1	0	5	0	3	1	3	1	1	7	2	7	9	351	0	0	351	0
234	386	13	244	1	1	2	2	1	2	0	1	0	0	12	8	21	9	703	0	3	706	0
235	442	56	145	1	1	2	3	5	0	3	0	3	1	8	8	17	15	710	0	7	717	0
236	88	116	280	5	0	1	3	1	5	2	5	2	5	12	7	12	4	548	0	4	552	0
237	42	141	366	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	5	1	1	0	561	0	1	562	0
238	146	136	198	11	5	3	6	2	4	4	7	3	3	7	10	20	4	569	0	5	574	0
239	399	72	210	3	2	3	3	6	0	2	4	2	1	9	5	11	4	736	0	3	739	0
240	55	343	139	9	3	2	7	2	2	3	11	5	2	7	17	17	5	629	0	5	634	0
241	60	238	286	12	2	1	9	2	1	2	4	9	6	20	15	14	4	685	0	3	688	0
242	49	101	160	5	0	1	1	0	1	1	1	0	2	4	6	11	2	345	0	2	347	0
243	131	120	415	9	2	1	6	0	1	1	4	3	3	5	2	5	3	711	0	8	719	0
244	150	286	221	6	3	1	6	2	4	3	2	4	4	5	9	18	13	737	0	37	774	0
245	458	88	184	10	2	1	10	2	2	5	3	6	3	11	8	27	4	824	0	5	829	0
246	23	5	88	43	0	0	1	1	0	0	1	0	0	6	1	9	1	179	0	3	182	0
247	721	16	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	753	0	0	753	0

248	186	247	79	2	1	0	0	0	2	0	0	1	1	1	4	6	1	531	0	8	539	0
249	333	187	33	1	0	3	1	0	1	2	1	2	1	0	3	11	4	583	0	2	585	0
250	723	53	33	2	0	0	0	1	1	1	2	0	3	4	1	15	11	850	0	2	852	0
251	32	158	246	16	3	2	3	5	5	2	5	4	8	20	17	31	16	573	0	10	583	0
252	63	31	119	10	0	0	2	0	1	1	1	2	2	6	1	10	2	251	0	4	255	0
253	211	13	167	5	2	1	3	0	2	2	2	2	2	13	4	12	7	448	0	0	448	0
254	43	154	158	4	0	3	7	0	1	4	1	4	6	11	13	30	4	443	0	0	443	0
255	16	507	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	528	0	2	530	0
256	10	63	58	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	1	138	0	2	140	0
257	190	259	133	10	1	1	2	0	3	1	5	3	4	5	13	19	9	658	0	5	663	0
258	97	479	117	6	1	3	3	2	3	1	4	4	6	8	12	19	9	774	0	6	780	0
259	107	82	261	10	1	0	4	1	1	0	1	3	2	5	1	5	10	494	0	10	504	0
260	118	259	281	11	6	1	7	3	1	4	11	15	13	29	13	62	8	842	0	20	862	0
261	1	908	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	912	0	0	912	0
262	11	656	30	0	0	1	1	0	1	0	1	0	2	8	9	8	1	729	0	6	735	0
263	1	476	5	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3	0	490	0	1	491	0
264	13	41	104	55	1	1	5	3	1	0	3	0	3	3	3	13	1	250	0	3	253	0
265	121	171	173	4	6	2	14	3	2	2	5	5	1	12	9	10	15	555	0	6	561	0
266	75	79	86	1	0	1	2	2	0	3	2	7	3	11	6	13	2	293	0	3	296	0
Grand Total	47071	58552	33290	2143	343	331	1342	276	460	344	512	667	633	1848	1815	4230	1374	15523 1	0	1376	15660 7	0

Place:KENDRIYA VIDYALAYA BANKA

Date : 22/05/2014

(Signed)

Returning Officer