

**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 26-Bhagalpur PARLIAMENTARY**

**CONSTITUENCY PART I**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 237219

**Name of the Assembly/Segment: Bihpur(152)**

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
	Abu Qaiser	Naushaba Khanam	Shallesh Kumar Urph Bulo Mandal	Syed Shahnawaz Hussain	Kumkum Singh	Gaurav Kumar Ghosh	Nishi Kant Mandal	Purosottam Choubey	Prof. Yogendra Mahto	Rinki Kumari	Viren Das	Anand Kumar Jain	Indradeo Kumar Singh	Mahadeo Kumar	Ranjan Kumar	Ramjee Mandal	Sikandar Tanti	Suman Kumar					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	10	27	325	288	6	3	1	0	0	1	2	1	7	9	1	8	1	8	698	0	13	711	0
2	15	7	300	165	4	2	2	2	3	2	3	2	10	2	1	7	1	3	531	0	15	546	0
3	15	1	370	221	8	5	0	2	1	3	2	7	11	11	5	8	0	2	672	0	3	675	0
4	114	14	373	399	10	0	0	0	2	2	0	2	5	1	6	5	9	6	948	0	8	956	0
5	17	5	247	344	9	5	1	2	2	2	1	2	12	12	3	8	9	8	689	0	21	710	0
6	33	0	121	170	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	3	0	336	0	5	341	0
7	35	5	148	298	3	2	0	3	1	0	2	1	6	0	5	1	8	4	522	0	5	527	0
8	10	3	144	321	6	2	0	2	0	1	1	3	9	2	1	6	2	0	513	0	11	524	0
9	203	3	101	108	2	2	0	0	0	0	2	2	8	3	1	17	2	1	455	0	1	456	0
10	6	0	86	211	2	0	0	0	3	0	3	0	8	3	1	3	2	0	328	0	2	330	0
11	39	4	209	187	3	1	2	1	3	0	3	6	10	6	4	13	1	2	494	0	2	496	0
12	91	12	472	244	16	8	4	4	9	3	6	5	12	13	3	13	6	4	925	0	8	933	0
13	21	8	259	177	1	0	0	0	4	0	1	4	16	18	5	8	7	6	535	0	33	568	0
14	41	4	122	272	5	0	1	1	3	0	0	1	2	2	3	5	6	1	469	0	9	478	0
15	29	4	94	350	4	1	1	0	3	1	2	1	1	3	1	0	4	2	501	0	5	506	0
16	21	7	336	154	10	0	3	1	6	3	4	3	14	15	5	18	4	2	606	0	4	610	0
17	33	6	67	246	6	4	4	3	5	4	4	5	7	6	5	12	4	3	424	0	4	428	0

18	51	4	168	230	6	2	2	5	4	2	1	3	12	12	6	13	9	2	532	0	21	553	0
19	34	5	116	579	13	8	4	2	7	2	3	4	12	7	3	13	5	1	818	0	6	824	0
20	29	5	186	345	3	2	4	0	7	2	2	1	13	7	5	9	1	0	621	0	5	626	0
21	18	0	87	352	2	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	3	4	0	471	0	9	480	0
22	72	1	166	152	3	1	1	1	1	1	1	2	8	10	3	11	8	2	444	0	9	453	0
23	50	5	209	274	1	2	3	0	0	2	2	4	8	7	2	8	4	2	583	0	4	587	0
24	36	6	154	206	9	4	1	2	4	4	3	2	5	1	7	5	17	5	471	0	3	474	0
25	11	3	137	192	9	0	2	0	0	0	3	2	7	1	2	1	1	1	372	0	2	374	0
26	23	9	393	115	6	7	1	0	0	2	3	3	26	12	5	20	2	1	628	0	1	629	0
26A	41	5	159	178	12	2	3	3	5	2	3	2	2	5	3	9	0	0	434	0	6	440	0
27	89	2	120	256	5	5	0	0	1	0	2	2	7	1	1	16	2	2	511	0	3	514	0
28	203	9	196	97	2	3	0	1	5	0	0	0	1	1	2	9	2	3	534	0	3	537	0
29	16	4	183	310	13	2	2	1	3	3	1	3	9	6	6	11	1	0	574	0	5	579	0
30	41	4	192	180	1	2	1	0	3	1	0	1	9	19	3	4	3	0	464	0	14	478	0
31	59	0	105	263	8	2	1	2	3	0	0	2	5	2	3	6	0	1	462	0	2	464	0
32	5	1	4	9	0	1	0	6	0	2	2	3	192	253	6	54	16	11	565	0	13	578	0
33	132	6	208	151	11	0	2	1	4	2	0	1	2	3	4	11	7	5	550	0	16	566	0
34	151	6	312	88	5	3	0	2	3	0	1	1	9	1	3	7	2	1	595	0	4	599	0
35	92	3	97	158	7	4	1	1	2	0	4	1	8	3	3	4	1	0	389	0	1	390	0
36	52	3	89	499	7	7	3	3	4	2	5	6	16	6	4	18	10	4	738	0	9	747	0
37	29	5	242	192	8	0	2	0	1	2	6	2	3	10	1	10	3	2	518	0	7	525	0
37A	13	2	186	206	7	2	0	0	3	0	1	0	5	3	3	8	0	2	441	0	12	453	0
38	27	7	353	338	16	4	2	3	0	2	2	2	11	7	3	10	5	2	794	0	7	801	0
39	4	2	306	238	11	1	1	0	0	2	1	2	5	10	3	10	1	1	598	0	6	604	0
40	25	8	282	191	4	3	0	0	0	1	0	1	3	9	1	6	3	3	540	0	8	548	0
41	22	8	412	80	4	1	2	1	0	0	5	5	11	7	8	14	1	1	582	0	5	587	0
42	12	5	454	93	2	0	2	2	0	2	1	4	13	11	0	12	3	3	619	0	9	628	0

43	3	4	239	18	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	270	0	2	272	0
44	5	3	210	44	3	1	0	2	2	0	0	0	4	3	2	3	4	5	291	0	2	293	0
45	178	8	163	231	6	1	2	2	12	5	5	6	10	19	8	36	18	2	712	0	26	738	0
46	98	1	84	340	8	2	1	3	7	1	0	5	7	6	6	16	5	1	591	0	1	592	0
47	27	5	69	449	4	1	1	2	1	0	2	0	5	1	4	2	2	2	577	0	9	586	0
48	26	8	234	127	7	5	0	0	0	2	6	7	13	16	4	17	2	3	477	0	21	498	0
49	29	7	151	355	8	5	1	5	0	2	4	4	3	7	6	15	1	0	603	0	6	609	0
50	30	1	142	96	1	0	1	1	0	0	0	0	5	5	3	4	1	1	291	0	3	294	0
51	20	2	64	506	9	2	1	1	4	2	1	0	2	2	0	4	2	1	623	0	3	626	0
52	148	7	70	165	4	6	0	4	2	1	0	3	5	6	4	18	3	3	449	0	3	452	0
53	50	2	114	441	8	8	5	4	1	5	3	1	13	5	2	19	2	4	687	0	9	696	0
54	24	2	144	274	6	3	1	1	1	2	1	2	4	0	0	1	4	1	471	0	2	473	0
55	15	2	65	260	3	0	0	1	2	2	0	1	6	2	0	4	3	0	366	0	1	367	0
56	57	1	123	407	7	1	0	0	1	0	0	2	4	2	0	7	0	0	612	0	0	612	0
57	50	3	237	76	2	1	2	4	0	2	3	3	7	7	7	15	4	1	424	0	6	430	0
58	160	4	231	139	8	2	1	0	1	0	1	6	4	8	6	28	15	3	617	0	10	627	0
59	4	4	368	8	1	0	0	3	1	1	1	1	8	3	0	1	0	3	407	0	17	424	0
60	17	37	682	31	3	6	5	6	1	1	4	8	16	5	2	2	0	3	829	0	1	830	0
61	7	9	505	50	5	3	1	4	2	2	5	4	24	6	4	16	3	7	657	0	23	680	0
62	8	4	333	42	4	2	3	1	1	2	3	2	6	9	1	6	0	1	428	0	2	430	0
63	11	3	336	51	4	5	2	3	3	2	1	5	20	19	4	10	5	6	490	0	14	504	0
64	6	7	759	55	1	0	1	0	1	0	0	1	7	9	4	4	3	1	859	0	7	866	0
65	12	23	600	46	5	0	1	1	4	1	6	3	15	17	8	17	13	14	786	0	39	825	0
66	12	7	616	51	1	1	2	1	1	2	0	1	2	0	1	3	0	1	702	0	2	704	0
67	6	2	574	70	6	4	4	2	5	3	1	5	23	8	4	11	2	4	734	0	18	752	0
68	41	7	102	499	5	1	3	3	11	4	2	3	3	8	4	17	5	5	723	0	8	731	0
69	69	66	403	28	5	2	3	2	3	1	4	5	14	18	8	11	2	3	647	0	15	662	0

70	8	1	51	507	5	2	1	2	2	0	1	5	2	2	3	3	0	0	595	0	1	596	0
71	18	3	16	357	3	1	1	1	0	1	0	0	2	1	1	2	1	0	408	0	1	409	0
72	12	0	15	328	2	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	3	0	0	365	0	3	368	0
73	8	4	28	589	7	0	3	1	3	1	0	0	3	0	0	0	0	1	648	0	1	649	0
74	39	9	67	533	13	4	2	2	1	3	4	4	4	3	3	3	11	4	709	0	6	715	0
75	87	4	262	56	2	0	0	0	2	19	0	0	4	2	1	5	3	0	447	0	4	451	0
76	144	3	280	73	3	1	2	4	10	17	0	5	19	15	3	25	3	0	607	0	11	618	0
77	11	1	200	165	2	1	2	0	0	36	1	4	5	4	2	5	0	0	439	0	5	444	0
78	50	5	380	120	3	0	0	0	5	18	2	2	4	5	1	3	3	1	602	0	4	606	0
79	51	14	287	254	16	3	2	7	3	10	7	9	19	15	10	15	0	1	723	0	6	729	0
80	4	2	85	314	4	3	2	1	0	0	2	4	10	5	0	5	0	1	442	0	13	455	0
80A	4	1	47	426	5	2	0	0	1	1	2	2	4	3	2	3	0	0	503	0	2	505	0
81	32	9	89	213	10	5	2	2	3	7	3	3	13	3	3	17	3	3	420	0	9	429	0
82	23	4	87	251	6	1	2	0	1	0	2	2	8	4	0	14	1	1	407	0	0	407	0
83	12	5	123	458	6	5	2	0	2	2	2	5	12	8	5	10	0	0	657	0	3	660	0
84	40	0	185	161	4	1	0	1	1	5	1	3	7	2	1	4	2	5	423	0	4	427	0
85	51	9	172	116	11	4	1	2	7	20	4	5	10	4	8	16	6	3	449	0	15	464	0
86	8	2	200	44	8	2	7	3	2	3	4	5	14	16	8	14	0	0	340	0	6	346	0
87	7	2	158	438	9	4	3	3	11	3	1	4	20	8	7	9	1	2	690	0	11	701	0
88	165	4	10	7	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	2	5	10	0	209	0	0	209	0
89	26	6	261	352	14	2	0	1	0	1	2	5	10	3	6	11	6	0	706	0	12	718	0
90	44	3	122	409	14	2	2	0	6	6	2	4	8	8	2	22	0	1	655	0	5	660	0
91	54	13	179	531	24	7	4	5	10	11	8	14	14	25	16	39	5	4	963	0	10	973	0
92	5	1	21	387	1	2	0	1	0	3	0	2	4	1	0	2	0	2	432	0	4	436	0
93	3	0	46	361	1	2	0	1	2	0	1	2	0	0	1	2	0	0	422	0	4	426	0
94	12	2	57	652	13	0	1	1	3	1	0	2	14	3	4	6	1	1	773	0	5	778	0
95	37	2	356	221	6	2	0	1	2	2	1	2	18	6	2	21	1	2	682	0	6	688	0

96	17	8	302	59	2	0	1	2	0	1	1	2	2	9	2	9	3	4	424	0	5	429	0
97	44	12	155	324	12	4	1	2	8	0	7	4	25	14	5	25	0	1	643	0	2	645	0
98	39	6	221	603	12	4	1	2	8	1	1	2	7	7	2	10	4	1	931	0	15	946	0
99	27	11	526	243	6	2	2	0	3	15	4	11	16	36	9	19	10	8	948	0	20	968	0
100	50	2	503	156	1	1	0	2	2	0	1	1	8	8	4	17	2	2	760	0	7	767	0
101	143	5	137	206	1	0	0	0	2	0	0	0	3	3	1	6	8	2	517	0	11	528	0
102	166	6	223	151	3	3	1	0	3	8	3	1	12	9	2	15	12	5	623	0	16	639	0
103	59	11	292	267	7	0	2	0	5	17	3	2	6	6	7	6	0	4	694	0	8	702	0
104	59	7	330	195	6	1	0	2	0	3	1	1	14	5	1	8	0	1	634	0	1	635	0
105	65	7	308	99	2	1	0	2	1	3	1	3	15	7	8	5	4	0	531	0	6	537	0
106	16	1	206	216	1	4	0	3	2	0	1	1	2	1	1	3	1	2	461	0	4	465	0
107	34	14	304	50	6	3	0	1	1	1	3	1	9	9	6	4	4	2	452	0	4	456	0
108	10	1	82	658	9	1	2	1	2	1	0	2	3	4	2	3	3	1	785	0	10	795	0
109	77	10	343	344	9	1	1	1	4	5	0	0	9	1	2	3	2	4	816	0	1	817	0
110	44	6	271	260	4	0	0	1	2	4	2	1	6	3	3	7	2	1	617	0	3	620	0
111	48	6	219	174	7	2	0	3	1	4	0	2	4	1	1	3	5	2	482	0	6	488	0
112	58	17	536	237	4	1	3	5	3	2	11	9	37	25	10	24	7	2	991	0	8	999	0
113	32	4	265	208	2	1	0	0	2	0	2	3	5	4	0	7	1	0	536	0	2	538	0
114	31	23	508	110	2	3	0	3	0	3	2	5	20	20	9	13	3	3	758	0	16	774	0
115	29	5	239	159	4	1	1	0	0	0	0	3	9	3	2	4	2	6	467	0	11	478	0
115A	16	8	478	47	1	0	0	1	1	1	3	3	11	8	4	7	1	4	594	0	2	596	0
116	72	6	503	77	0	2	1	0	0	0	2	1	12	10	3	9	3	5	706	0	10	716	0
117	12	2	54	447	9	5	2	0	2	1	0	1	3	0	1	7	0	0	546	0	0	546	0
118	48	2	93	215	3	1	1	0	6	1	1	0	10	2	2	8	4	1	398	0	4	402	0
119	102	6	142	87	3	1	3	3	1	4	4	4	15	5	3	16	3	0	402	0	3	405	0
119A	177	10	217	87	2	0	0	1	4	1	1	0	2	1	2	7	2	0	514	0	0	514	0
120	131	4	542	58	2	1	2	0	3	1	4	7	14	21	5	41	8	12	856	0	29	885	0

121	24	6	292	20	0	0	0	0	2	1	0	1	4	2	1	1	1	1	356	0	1	357	0
122	12	3	271	9	1	0	2	0	0	0	0	1	10	2	4	5	2	1	323	0	18	341	0
123	64	7	397	23	1	0	0	0	3	0	0	0	1	4	0	3	2	1	506	0	7	513	0
124	46	1	319	421	5	0	0	1	7	1	2	1	3	6	3	17	0	4	837	0	3	840	0
125	40	1	35	315	7	1	0	0	0	0	0	2	3	2	3	6	0	0	415	0	6	421	0
126	83	12	443	240	10	3	1	2	10	2	3	5	31	10	1	16	3	3	878	0	11	889	0
127	68	7	523	85	4	1	0	1	3	1	3	1	14	5	3	8	6	0	733	0	11	744	0
128	11	2	83	846	9	0	1	0	0	1	0	2	1	2	1	0	0	1	960	0	1	961	0
129	6	0	38	331	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	381	0	6	387	0
130	37	89	115	120	0	0	0	2	2	1	3	3	7	7	7	22	9	6	430	0	19	449	0
131	27	6	328	156	6	1	1	0	0	1	0	0	2	8	2	6	0	0	544	0	3	547	0
132	14	7	87	281	10	0	0	1	1	1	0	1	9	2	2	4	0	0	420	0	1	421	0
133	103	7	403	61	3	2	0	3	1	1	0	1	7	8	3	12	2	2	619	0	7	626	0
134	74	3	445	39	2	2	0	0	0	1	1	6	9	15	4	13	5	0	619	0	4	623	0
135	173	13	423	60	4	2	2	1	4	3	1	2	16	15	6	19	19	2	765	0	29	794	0
136	4	0	43	489	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	544	0	0	544	0
137	11	1	83	530	8	0	1	2	1	1	0	0	3	3	3	4	1	2	654	0	1	655	0
138	50	4	292	104	6	3	1	2	0	2	1	4	10	7	4	8	0	1	499	0	1	500	0
138A	61	5	140	268	6	0	0	1	3	1	1	0	10	5	2	7	2	2	514	0	2	516	0
139	110	5	287	97	1	1	0	1	3	1	1	1	6	6	5	10	4	2	541	0	14	555	0
140	7	3	168	123	3	3	0	0	0	0	0	0	8	3	2	6	0	4	330	0	7	337	0
141	129	4	73	771	6	1	1	0	0	0	1	2	6	3	1	16	4	0	1018	0	2	1020	0
142	1	0	3	350	3	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	363	0	1	364	0
143	1	1	42	895	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	947	0	0	947	0
144	1	0	2	543	5	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	555	0	0	555	0
145	66	2	3	631	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	4	0	0	711	0	0	711	0
145A	37	2	18	591	8	2	0	2	0	1	0	2	2	1	4	11	3	1	685	0	3	688	0

146	6	3	510	41	0	0	0	0	2	0	0	3	4	5	2	2	1	0	579	0	10	589	0	
147	12	12	702	103	1	1	2	2	1	7	1	3	17	14	1	18	3	12	912	0	50	962	0	
148	95	9	77	180	10	5	6	5	16	261	9	12	16	7	5	31	10	2	756	0	9	765	0	
149	172	7	178	284	5	1	3	0	5	0	0	1	13	4	4	11	12	3	703	0	14	717	0	
150	186	3	223	292	11	1	0	0	2	4	3	2	9	4	6	25	1	1	773	0	6	779	0	
151	22	11	178	135	3	0	1	2	0	0	0	2	1	1	1	1	7	2	367	0	2	369	0	
152	8	0	13	501	6	3	0	0	1	0	0	0	1	0	5	4	1	1	544	0	0	544	0	
152A	12	1	16	537	13	3	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	12	5	2	606	0	2	608	0
153	11	3	47	557	10	2	2	0	0	2	0	2	2	1	3	13	0	0	655	0	0	655	0	
154	13	2	97	513	13	7	0	3	3	2	7	7	9	7	7	21	2	0	713	0	3	716	0	
155	8	1	163	105	5	0	0	2	3	2	2	3	12	12	3	10	0	0	331	0	0	331	0	
156	293	1	6	346	11	4	1	0	7	3	1	0	3	5	1	19	8	0	709	0	2	711	0	
157	57	7	180	502	24	4	1	1	2	9	5	6	11	7	8	14	14	3	855	0	8	863	0	
158	37	3	142	486	16	3	1	0	2	7	0	5	6	9	8	15	1	0	741	0	9	750	0	
159	9	1	316	63	4	0	0	2	1	1	1	0	12	8	2	11	1	1	433	0	7	440	0	
160	7	3	692	104	6	2	5	1	3	0	3	2	14	11	2	18	11	9	893	0	23	916	0	
161	171	6	572	126	10	3	1	1	4	5	1	5	7	5	2	21	22	2	964	0	26	990	0	
162	36	7	466	24	0	0	0	0	1	0	0	1	3	3	0	4	0	4	549	0	4	553	0	
163	259	7	233	37	4	1	1	0	2	10	4	9	7	9	6	22	15	6	632	0	21	653	0	
164	9	6	412	66	2	1	0	1	2	2	0	1	13	11	2	6	14	19	567	0	32	599	0	
165	122	10	488	69	4	2	0	0	4	4	2	3	12	6	1	22	5	2	756	0	10	766	0	
166	51	7	261	329	5	7	3	0	1	9	5	2	11	6	5	14	6	1	723	0	16	739	0	
167	64	2	168	86	4	1	1	0	1	6	3	0	3	6	2	6	2	1	356	0	22	378	0	
168	61	3	227	337	2	2	0	2	1	9	1	4	8	7	1	6	1	0	672	0	1	673	0	
169	26	3	165	150	2	0	0	0	2	1	3	0	5	1	1	9	1	0	369	0	20	389	0	
170	53	2	386	340	6	4	3	2	2	3	1	5	16	11	6	13	6	4	863	0	17	880	0	
171	4	0	59	374	6	1	0	0	1	0	0	1	1	1	2	1	0	2	453	0	1	454	0	

172	0	0	11	594	4	0	0	1	0	3	1	1	0	0	0	1	0	0	616	0	0	616	0
173	300	10	164	135	7	2	0	0	2	7	0	2	3	8	8	22	24	0	694	0	11	705	0
174	52	17	601	132	3	2	5	2	0	2	1	0	8	3	1	2	1	1	833	0	3	836	0
175	127	6	489	89	1	3	1	3	2	1	0	2	19	8	2	7	3	0	763	0	9	772	0
176	22	12	525	159	4	3	0	1	1	3	0	1	21	21	2	9	0	0	784	0	21	805	0
177	139	2	434	93	6	1	0	1	4	2	3	3	10	11	6	15	1	1	732	0	2	734	0
178	1	2	113	68	2	0	1	2	0	1	1	1	5	3	1	0	3	2	206	0	9	215	0
179	26	2	365	246	7	1	1	2	0	7	0	2	10	3	2	7	2	1	684	0	7	691	0
180	126	2	112	341	10	2	3	1	6	3	2	8	16	6	12	33	5	0	688	0	9	697	0
181	16	4	697	90	2	1	2	2	0	1	2	6	7	11	2	6	8	3	860	0	15	875	0
182	15	2	126	224	6	3	0	0	10	4	3	2	4	7	0	7	4	4	421	0	9	430	0
183	16	1	91	509	8	1	0	1	1	1	3	2	10	7	3	10	2	0	666	0	2	668	0
184	33	3	103	259	4	3	0	0	0	0	2	2	7	1	1	12	1	0	431	0	4	435	0
185	16	2	20	317	0	0	1	0	0	2	0	1	5	0	0	1	3	0	368	0	3	371	0
186	74	5	330	298	7	4	2	1	1	2	1	5	10	3	2	6	16	7	774	0	18	792	0
187	111	4	185	448	4	0	1	2	0	0	1	1	9	3	0	6	0	0	775	0	0	775	0
188	16	1	67	413	5	1	0	0	1	0	0	1	5	4	1	1	0	0	516	0	0	516	0
189	13	2	161	363	6	1	1	1	1	0	1	1	6	3	1	4	1	1	567	0	7	574	0
190	20	1	832	16	2	0	0	0	0	0	0	0	3	8	1	1	2	1	887	0	29	916	0
191	83	2	209	176	0	0	1	0	5	4	2	0	9	5	1	8	1	0	506	0	9	515	0
192	125	2	328	168	6	4	1	0	2	5	2	6	11	17	3	25	5	0	710	0	15	725	0
193	160	4	315	172	4	1	0	1	2	22	2	2	1	1	1	5	3	1	697	0	4	701	0
194	16	2	798	39	1	0	0	0	0	10	0	0	5	3	3	4	1	1	883	0	3	886	0
195	126	0	338	22	1	1	0	0	1	1	1	2	4	5	7	12	3	2	526	0	6	532	0
195A	174	4	215	29	1	1	0	0	3	11	0	1	7	2	0	12	5	5	470	0	4	474	0
196	197	15	215	146	2	3	3	1	4	24	4	3	6	5	3	10	10	0	651	0	9	660	0
197	93	7	767	53	4	4	2	1	2	8	1	8	18	15	5	22	2	5	1017	0	10	1027	0



198	48	5	612	61	4	3	0	1	3	1	5	5	10	11	4	23	5	4	805	0	11	816	0
199	7	7	696	15	5	1	0	0	1	0	1	0	4	1	1	3	5	2	749	0	14	763	0
200	4	4	579	18	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	2	2	4	5	628	0	17	645	0
201	9	6	629	15	2	3	1	0	0	1	0	1	8	7	2	11	2	2	699	0	9	708	0
202	14	2	234	378	4	3	1	1	1	1	2	1	10	12	1	9	0	0	674	0	4	678	0
203	127	69	371	60	4	1	2	2	3	0	3	0	16	15	8	16	5	1	703	0	2	705	0
204	34	12	649	96	5	2	0	2	3	2	1	1	8	9	3	7	7	5	846	0	22	868	0
205	12	6	585	35	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	643	0	7	650	0
205A	4	1	613	17	2	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	0	640	0
206	12	7	630	29	1	0	0	1	1	0	0	2	12	6	1	2	3	2	709	0	15	724	0
207	9	6	950	23	2	0	1	0	0	0	1	1	13	4	1	6	5	4	1026	0	6	1032	0
208	16	10	693	42	4	1	2	1	1	1	0	1	7	2	1	1	3	2	788	0	3	791	0
209	46	16	581	57	4	2	1	0	1	4	1	2	7	6	4	7	2	3	744	0	2	746	0
210	15	13	989	48	2	1	1	0	3	0	2	3	20	22	4	12	1	2	1138	0	16	1154	0
211	0	18	989	21	1	0	0	1	0	4	0	2	5	0	1	1	1	0	1044	0	14	1058	0
212	3	1	662	10	0	0	0	0	0	8	1	1	6	5	0	3	2	0	702	0	1	703	0
213	4	3	909	31	1	2	1	0	0	1	0	1	2	6	3	5	1	3	973	0	13	986	0
214	13	20	1009	22	3	2	0	4	1	2	0	1	4	4	1	3	4	8	1101	0	12	1113	0
215	10	8	861	40	2	0	0	0	1	2	0	3	11	13	5	10	2	3	971	0	12	983	0
Grand Total	11292	1405	62876	50749	1161	411	242	270	494	867	377	552	2038	1650	683	2200	801	480	138548	0	1815	140363	0