

**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 12-Purnea PARLIAMENTARY**

**CONSTITUENCY PART I**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 248069

**Name of the Assembly/Segment: Kasba(58)**

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
	Amamath Tiwari	Uday Singh alias Pappu Singh	Raj Kumar Oraon	Santosh Kumar	Anil Kumar Mahto	Pankaj Kumar Singh	Pramod Narayan Poddar	Fagu Marandi	Mansur Alam	Md. Shamsheer Aalam	MD Shahid Akthar	Syed Shah Ekbal Alam	Sudeep Roy	Md Akthar Ali	Kunj Bihari Paswan	Nawlesh Pathak	Sanjay Singh					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	10	103	5	488	5	2	1	3	2	40	2	1	14	3	1	2	7	689	0	3	692	0
2	25	82	9	507	8	2	6	2	4	79	5	6	24	10	4	12	1	786	0	8	794	0
3	32	145	10	220	5	3	2	1	3	36	1	2	4	1	2	4	7	478	0	2	480	0
4	91	139	9	157	5	2	1	2	0	25	4	4	14	6	6	15	5	485	0	7	492	0
4A	13	101	3	225	4	1	3	2	4	70	5	4	15	5	5	24	3	487	0	11	498	0
5	23	484	12	184	7	4	6	6	5	37	5	8	6	5	14	25	2	833	0	5	838	0
6	39	330	3	135	2	0	1	5	5	34	1	3	4	7	3	15	2	589	0	6	595	0
7	21	169	4	268	2	2	5	0	2	49	1	3	9	3	7	11	11	567	0	32	599	0
8	39	353	6	98	4	1	0	2	2	34	4	3	7	3	4	23	2	585	0	6	591	0
9	13	285	11	186	1	1	3	0	3	48	2	4	9	3	10	14	0	593	0	12	605	0
10	18	219	12	451	6	3	3	1	1	54	4	5	19	7	11	14	4	832	0	14	846	0
11	127	59	3	556	9	2	2	0	1	19	0	4	21	1	2	3	15	824	0	8	832	0
12	18	294	15	260	9	0	3	1	2	13	3	3	7	1	3	6	5	643	0	6	649	0
12A	14	82	5	464	4	3	2	3	2	26	0	3	18	7	5	15	1	654	0	1	655	0
13	17	4	7	499	4	2	3	0	0	15	1	0	10	1	0	1	3	567	0	0	567	0
14	8	198	6	436	7	1	4	1	8	62	7	10	26	2	10	7	1	794	0	4	798	0
15	51	390	11	556	8	4	5	0	5	31	5	6	20	5	8	9	5	1119	0	5	1124	0

16	13	3	2	618	6	1	9	1	3	15	2	2	8	2	2	2	3	692	0	3	695	0
17	160	552	14	183	7	5	2	2	5	19	6	5	11	5	9	23	8	1016	0	20	1036	0
18	23	594	18	453	8	3	3	2	5	22	6	4	18	4	17	24	6	1210	0	17	1227	0
19	7	213	11	128	2	0	3	1	4	10	1	2	6	1	6	8	1	404	0	1	405	0
20	226	143	14	322	1	1	1	0	1	41	5	0	10	4	5	6	18	798	0	11	809	0
21	58	124	4	254	4	1	2	1	1	31	2	3	9	4	7	15	2	522	0	9	531	0
22	71	108	4	309	4	2	2	0	5	32	3	3	1	2	0	3	5	554	0	3	557	0
23	26	171	3	307	2	1	2	2	1	47	1	2	3	2	1	4	1	576	0	0	576	0
24	29	137	6	93	0	5	0	0	2	23	1	0	1	1	0	2	0	300	0	2	302	0
25	30	123	16	480	10	58	3	5	4	29	7	7	7	3	1	5	3	791	0	7	798	0
26	56	149	7	405	12	3	4	7	5	69	7	4	21	10	7	20	2	788	0	6	794	0
27	37	373	7	343	5	5	5	3	1	45	2	0	2	4	5	11	2	850	0	1	851	0
28	20	108	17	549	4	18	2	6	4	78	3	8	10	5	12	37	12	893	0	22	915	0
29	15	91	6	393	5	21	4	2	3	26	2	4	10	0	2	1	5	590	0	4	594	0
30	17	215	5	55	1	7	3	1	2	32	3	3	1	3	11	14	8	381	0	18	399	0
31	213	163	7	125	1	1	1	1	2	16	2	2	10	5	7	23	5	584	0	7	591	0
32	139	82	4	424	9	7	8	2	4	68	9	6	31	10	3	23	3	832	0	3	835	0
33	16	305	3	215	3	9	4	1	3	30	4	2	11	3	8	17	1	635	0	7	642	0
34	12	181	9	374	8	6	5	1	0	33	2	6	6	1	1	3	4	652	0	4	656	0
35	8	149	6	115	2	2	0	0	3	19	2	3	9	5	5	12	2	342	0	1	343	0
36	43	249	12	460	14	0	3	0	2	44	3	2	15	5	2	16	4	874	0	3	877	0
37	35	256	17	541	10	3	5	1	5	42	10	11	27	9	10	29	8	1019	0	13	1032	0
38	26	20	6	828	7	2	2	1	2	14	1	3	7	1	1	4	2	927	0	3	930	0
39	36	5	5	174	8	1	1	0	0	8	1	1	9	0	0	1	2	252	0	0	252	0
40	32	134	11	418	13	5	2	1	7	56	11	13	37	6	19	24	5	794	0	8	802	0
41	17	612	19	304	3	1	4	1	1	20	2	4	12	4	12	18	3	1037	0	26	1063	0
42	60	447	12	306	7	3	5	1	3	45	3	8	16	2	13	20	1	952	0	8	960	0

43	18	384	15	248	4	5	2	3	2	15	5	9	4	9	25	55	23	826	0	33	859	0
44	70	290	8	217	5	4	0	1	0	25	1	2	11	2	5	15	10	666	0	28	694	0
45	29	65	12	660	12	4	4	1	3	29	9	4	54	8	2	24	7	927	0	31	958	0
46	18	272	14	271	6	2	0	1	1	13	3	4	16	4	1	12	1	639	0	4	643	0
46A	13	141	4	318	3	7	0	1	1	20	4	4	20	5	6	15	1	563	0	1	564	0
47	5	165	5	348	6	2	1	1	1	23	2	6	15	1	7	15	7	610	0	22	632	0
48	13	140	2	280	6	5	8	3	4	29	4	3	17	5	1	9	9	538	0	31	569	0
49	30	629	13	268	12	1	3	0	3	43	3	5	16	6	26	18	5	1081	0	10	1091	0
50	18	92	3	268	7	26	2	0	0	13	2	4	12	1	0	4	4	456	0	3	459	0
51	1	77	2	417	3	0	1	1	0	18	0	3	6	1	1	0	3	534	0	3	537	0
52	39	228	11	327	7	8	1	2	0	23	1	7	21	8	7	20	2	712	0	0	712	0
53	15	244	6	179	2	0	2	1	1	27	1	3	22	7	7	7	3	527	0	4	531	0
54	29	1	4	458	3	3	0	0	4	26	2	3	11	5	2	9	1	561	0	0	561	0
54A	36	10	6	627	14	5	1	2	1	20	2	2	10	2	3	6	12	759	0	7	766	0
55	116	244	12	315	10	6	6	0	3	55	4	6	25	8	13	19	3	845	0	10	855	0
56	25	465	21	275	5	1	3	2	3	22	3	9	5	3	7	39	7	895	0	15	910	0
57	28	497	8	352	6	3	4	1	2	20	5	1	5	3	7	1	6	949	0	8	957	0
58	16	57	6	857	10	3	6	1	1	45	11	11	31	5	3	20	10	1093	0	19	1112	0
59	98	8	5	581	14	3	4	2	7	68	12	8	30	7	7	29	9	892	0	1	893	0
60	93	18	2	181	4	0	3	1	1	25	0	4	20	4	3	11	6	376	0	2	378	0
61	50	277	11	196	2	6	4	4	0	30	3	1	7	0	5	3	5	604	0	7	611	0
62	15	329	8	418	4	4	0	0	2	15	2	1	5	2	3	3	0	811	0	6	817	0
63	189	165	5	197	7	5	1	2	0	24	3	3	10	3	7	22	9	652	0	3	655	0
64	13	391	20	454	9	3	2	3	5	23	6	7	14	13	15	14	20	1012	0	27	1039	0
65	23	251	28	649	20	1	6	1	5	49	7	17	46	5	6	20	12	1146	0	17	1163	0
66	74	120	4	181	3	4	0	0	1	15	4	2	3	2	4	15	9	441	0	8	449	0
67	55	282	10	196	2	1	2	2	2	12	2	2	2	1	4	5	2	582	0	4	586	0

68	90	223	13	564	8	5	1	1	3	30	1	5	18	1	10	16	9	998	0	17	1015	0
69	8	19	23	278	1	2	3	0	2	13	1	3	7	0	1	4	6	371	0	6	377	0
70	108	449	19	348	13	3	0	2	7	29	3	8	8	5	10	15	15	1042	0	15	1057	0
71	240	278	9	265	5	6	3	2	1	23	3	3	1	6	5	11	5	866	0	6	872	0
72	65	163	9	570	8	2	5	3	1	78	10	13	35	7	5	15	8	997	0	9	1006	0
73	5	247	15	575	4	3	2	7	1	54	11	6	21	6	14	20	1	992	0	10	1002	0
74	4	70	0	243	10	2	2	1	0	19	2	5	12	3	8	12	5	398	0	11	409	0
75	34	250	14	593	13	5	4	1	1	35	6	5	49	10	8	21	1	1050	0	5	1055	0
76	49	330	10	564	12	5	0	2	2	53	4	8	23	13	5	24	4	1108	0	7	1115	0
77	445	104	3	162	6	0	1	2	0	21	2	3	15	7	10	8	36	825	0	21	846	0
78	107	44	2	319	5	2	1	0	2	22	1	2	13	0	1	5	7	533	0	4	537	0
79	406	8	4	63	6	1	3	1	0	18	4	0	2	6	4	33	11	570	0	0	570	0
79A	262	18	5	66	3	1	0	0	1	10	1	1	1	0	5	22	6	402	0	3	405	0
80	222	34	6	336	11	5	4	2	3	35	7	9	21	7	9	24	20	755	0	13	768	0
81	190	81	6	393	10	10	4	8	7	38	10	12	32	8	15	40	5	869	0	5	874	0
82	298	27	10	251	6	1	5	4	0	33	2	3	5	8	7	24	42	726	0	22	748	0
83	92	53	3	472	16	6	4	2	2	33	6	4	12	3	5	16	4	733	0	2	735	0
84	37	100	17	630	15	3	5	2	3	49	2	6	21	3	4	16	8	921	0	21	942	0
85	32	55	9	428	9	3	2	2	2	23	1	1	10	5	2	7	3	594	0	7	601	0
86	55	11	2	456	11	0	3	2	2	20	2	9	20	3	1	4	6	607	0	1	608	0
87	30	5	5	520	6	3	4	0	1	37	0	3	6	4	2	5	16	647	0	7	654	0
88	18	398	8	211	2	2	2	0	2	44	1	3	4	2	2	1	8	708	0	4	712	0
89	29	270	6	464	2	2	1	1	4	36	1	1	6	1	1	2	4	831	0	5	836	0
90	17	142	4	294	3	2	0	2	1	20	4	4	11	0	2	10	2	518	0	8	526	0
91	25	20	2	494	10	5	3	1	2	21	9	9	29	2	1	8	6	647	0	4	651	0
92	14	553	11	288	6	1	1	2	1	25	1	5	6	1	3	8	5	931	0	12	943	0
93	10	287	3	254	6	1	0	1	0	16	0	1	2	0	1	2	4	588	0	5	593	0

94	100	134	8	400	12	3	1	2	0	43	1	1	4	6	0	5	9	729	0	4	733	0
95	2	162	15	397	4	1	1	2	1	16	5	8	17	2	2	19	5	659	0	6	665	0
96	9	360	3	318	1	1	0	0	1	10	1	0	8	4	5	4	7	732	0	0	732	0
97	108	212	4	137	3	1	1	0	5	13	2	2	1	1	5	6	8	509	0	13	522	0
98	15	263	8	253	0	1	0	0	1	14	1	0	5	2	0	4	4	571	0	6	577	0
99	32	359	11	484	15	4	1	1	3	22	6	6	11	2	11	13	16	997	0	22	1019	0
100	13	538	10	255	5	0	1	4	0	25	3	2	1	2	2	2	3	866	0	3	869	0
101	31	273	11	655	5	6	3	7	2	44	11	14	21	8	8	32	6	1137	0	23	1160	0
102	66	373	10	392	6	2	4	4	1	46	4	7	13	3	5	9	7	952	0	18	970	0
103	86	384	9	397	2	0	3	1	0	51	6	7	17	3	3	3	14	986	0	12	998	0
104	56	472	15	347	7	2	3	1	4	55	1	6	15	4	1	23	13	1025	0	15	1040	0
105	64	520	10	224	4	2	1	7	6	40	5	3	9	6	10	11	9	931	0	8	939	0
106	21	301	3	353	4	3	7	2	1	52	7	3	15	4	4	9	3	792	0	9	801	0
107	14	60	6	632	9	2	1	0	1	20	3	1	26	5	4	14	7	805	0	16	821	0
108	40	111	5	445	8	1	8	2	3	33	4	11	15	5	5	6	1	703	0	3	706	0
109	124	62	4	438	1	1	1	1	1	29	1	2	4	1	0	2	11	683	0	8	691	0
109A	85	154	6	326	5	2	4	0	1	54	4	4	8	2	4	21	4	684	0	3	687	0
110	19	82	10	579	8	10	3	6	0	46	5	10	15	4	9	16	3	825	0	3	828	0
110A	27	114	1	272	1	3	1	0	1	11	1	0	3	1	0	0	3	439	0	2	441	0
111	14	90	5	443	5	1	6	1	6	45	2	5	9	6	4	13	4	659	0	8	667	0
112	48	211	10	466	4	3	4	4	4	23	0	3	4	1	0	1	4	790	0	2	792	0
113	59	243	9	142	1	2	2	1	2	18	5	6	7	3	3	16	2	521	0	6	527	0
113A	42	331	6	185	1	0	5	0	3	22	0	4	4	5	4	0	2	614	0	2	616	0
114	57	273	8	113	3	1	0	3	3	27	3	2	10	5	8	13	7	536	0	25	561	0
115	203	14	8	409	12	2	3	3	3	57	9	7	25	11	9	25	16	816	0	8	824	0
116	131	48	6	463	3	5	8	2	1	57	2	4	15	5	1	6	0	757	0	3	760	0
117	35	261	17	726	6	3	1	3	4	61	7	5	14	8	8	16	3	1178	0	8	1186	0

118	51	455	8	124	3	1	5	1	0	8	3	3	9	9	14	13	7	714	0	31	745	0
119	80	135	17	456	15	5	3	3	5	69	15	17	62	11	7	18	9	927	0	10	937	0
120	74	61	5	195	8	2	0	2	0	16	3	9	5	5	11	18	6	420	0	8	428	0
121	80	90	2	352	9	3	3	3	2	29	1	4	12	2	2	10	1	605	0	1	606	0
122	15	61	5	189	4	3	6	3	0	10	2	3	5	1	1	2	2	312	0	5	317	0
123	29	198	4	639	3	2	2	1	1	44	5	3	2	0	3	3	9	948	0	6	954	0
124	14	700	17	153	1	3	4	2	0	31	3	2	7	8	13	27	10	995	0	25	1020	0
125	78	150	7	336	5	1	3	3	7	35	3	4	11	5	9	22	5	684	0	6	690	0
126	22	10	13	616	14	6	3	1	3	40	9	15	20	8	4	30	16	830	0	27	857	0
127	83	28	7	563	13	9	2	1	1	22	0	3	15	4	0	4	5	760	0	5	765	0
128	40	123	14	334	8	2	5	0	1	43	3	4	18	3	5	17	3	623	0	6	629	0
129	31	394	11	164	1	2	0	0	2	2	2	2	4	2	4	3	4	628	0	4	632	0
130	9	322	9	274	3	0	2	1	1	17	5	7	15	2	3	18	5	693	0	10	703	0
131	22	387	6	222	3	1	0	2	2	5	0	0	3	1	0	1	2	657	0	8	665	0
132	5	84	6	362	13	2	3	0	1	15	1	3	16	2	3	10	2	528	0	5	533	0
133	6	82	8	640	12	4	5	0	1	24	3	5	26	3	1	12	3	835	0	2	837	0
134	9	43	3	562	10	0	1	0	0	21	2	3	12	1	1	1	11	680	0	10	690	0
135	8	141	16	520	6	2	4	1	0	43	8	6	28	6	6	14	6	815	0	15	830	0
136	8	148	12	369	7	0	0	0	2	11	3	3	24	4	7	20	3	621	0	5	626	0
137	12	16	4	945	5	2	2	1	1	10	2	1	14	0	0	3	1	1019	0	1	1020	0
138	6	184	1	450	5	1	0	0	1	19	3	3	16	5	3	12	2	711	0	12	723	0
139	20	163	17	615	17	3	8	5	1	24	2	1	10	5	4	1	9	905	0	4	909	0
140	7	132	8	384	5	1	1	1	1	15	2	7	22	1	6	5	1	599	0	1	600	0
140A	6	16	10	655	11	4	1	0	1	25	0	8	23	1	1	5	3	770	0	0	770	0
141	40	94	5	571	10	6	1	3	3	42	7	7	6	6	5	9	3	818	0	2	820	0
142	43	8	2	254	12	3	1	1	1	34	7	9	18	8	3	12	5	421	0	1	422	0
143	49	25	8	800	10	6	7	1	5	39	7	20	58	7	3	43	9	1097	0	12	1109	0

144	81	113	12	473	7	5	3	1	4	47	6	9	40	6	11	18	6	842	0	9	851	0
145	157	4	11	543	15	5	6	3	0	22	4	7	15	2	4	17	3	818	0	6	824	0
146	28	185	10	502	5	0	0	0	1	18	2	4	13	5	6	11	1	791	0	9	800	0
147	23	20	4	586	6	4	2	0	1	36	4	5	13	1	0	8	8	721	0	3	724	0
147A	22	11	6	254	4	0	5	2	2	34	4	6	18	3	2	16	9	398	0	8	406	0
148	9	81	6	801	4	0	0	1	1	12	2	3	7	3	0	7	0	937	0	3	940	0
149	11	115	7	489	8	0	1	0	2	17	0	3	20	3	8	8	3	695	0	5	700	0
150	33	367	14	584	10	1	4	1	4	17	8	8	17	1	4	5	2	1080	0	17	1097	0
151	108	736	16	237	3	3	2	2	3	43	3	4	8	2	9	5	6	1190	0	2	1192	0
152	13	107	10	516	11	2	1	1	6	13	2	5	29	3	3	17	6	745	0	20	765	0
153	15	8	5	750	10	2	0	0	12	22	3	5	19	3	1	2	5	862	0	2	864	0
154	16	347	11	265	11	3	1	3	2	32	5	6	15	6	7	22	4	756	0	3	759	0
155	36	161	9	545	8	4	3	1	5	33	5	6	22	2	3	6	2	851	0	5	856	0
156	17	723	23	126	6	1	0	0	2	5	3	2	2	2	0	1	2	915	0	1	916	0
157	15	376	10	217	6	1	1	1	3	31	2	3	14	5	5	11	1	702	0	5	707	0
158	17	690	12	137	7	1	0	3	0	29	4	5	18	12	14	26	4	979	0	17	996	0
159	31	268	8	215	7	3	1	0	0	30	5	7	18	5	10	13	6	627	0	19	646	0
160	12	654	17	86	2	0	1	4	3	9	5	2	2	4	23	17	3	844	0	55	899	0
161	86	339	13	469	8	1	8	1	5	29	7	9	20	7	8	25	2	1037	0	15	1052	0
162	27	563	8	370	6	3	2	0	1	33	2	5	12	4	8	6	4	1054	0	8	1062	0
163	15	288	6	225	7	0	0	1	1	17	1	3	6	8	4	5	14	601	0	15	616	0
164	15	470	7	349	6	2	2	2	0	21	1	4	6	5	3	3	13	909	0	18	927	0
165	25	183	3	479	6	3	2	0	1	17	1	3	7	6	5	6	6	753	0	11	764	0
166	30	16	8	721	7	1	1	3	0	29	2	7	9	2	3	2	13	854	0	4	858	0
167	6	281	9	130	3	1	0	1	0	8	2	1	4	5	11	10	0	472	0	4	476	0
168	16	12	4	354	7	0	1	2	3	11	0	1	6	1	1	2	2	423	0	1	424	0
169	27	489	9	362	8	2	2	1	1	29	2	2	9	4	3	9	4	963	0	13	976	0

170	8	55	5	403	2	0	0	0	1	24	1	3	6	3	2	4	5	522	0	2	524	0
171	78	53	5	152	3	1	3	0	2	22	3	4	3	5	2	6	3	345	0	14	359	0
172	27	10	5	216	1	0	1	0	1	6	2	2	7	1	3	4	0	286	0	0	286	0
173	149	44	7	503	6	5	7	3	2	32	2	5	9	4	1	9	14	802	0	4	806	0
174	124	6	5	529	18	2	7	1	8	74	5	18	26	10	7	28	11	879	0	6	885	0
175	25	166	11	233	7	3	1	0	2	14	0	1	4	1	2	6	3	479	0	1	480	0
176	95	39	20	662	18	3	6	7	4	85	3	11	41	6	12	21	4	1037	0	5	1042	0
177	12	345	1	45	0	0	0	0	0	4	1	1	1	7	0	3	4	424	0	4	428	0
178	46	94	16	659	17	7	6	4	9	29	4	13	23	3	1	21	10	962	0	15	977	0
179	116	58	7	576	11	6	6	1	2	42	8	15	26	8	5	20	5	912	0	4	916	0
180	15	2	2	314	2	0	1	0	1	2	0	2	9	1	0	4	3	358	0	0	358	0
181	4	4	8	421	13	5	0	1	1	12	4	6	20	2	1	8	5	515	0	3	518	0
182	105	30	10	437	7	5	2	3	3	60	5	13	33	3	6	17	5	744	0	6	750	0
183	23	138	10	617	9	3	5	1	4	25	5	4	15	3	2	11	7	882	0	42	924	0
184	63	70	8	286	8	5	2	4	5	31	5	8	19	7	11	26	12	570	0	3	573	0
184A	217	46	1	250	9	3	3	2	3	31	2	1	3	1	2	3	2	579	0	0	579	0
185	24	3	2	234	2	3	3	1	2	25	3	4	5	7	3	13	2	336	0	4	340	0
186	364	10	3	47	3	5	2	2	3	7	1	2	4	3	8	26	32	522	0	11	533	0
187	223	95	4	162	4	2	3	2	1	30	4	3	11	1	6	18	13	582	0	9	591	0
188	19	7	6	333	6	2	1	0	0	14	1	4	15	3	2	5	3	421	0	4	425	0
189	578	76	10	124	7	3	0	3	1	32	5	3	11	6	13	43	13	928	0	7	935	0
190	274	88	8	246	13	0	2	3	8	32	4	7	13	6	9	37	17	767	0	7	774	0
191	26	404	26	333	9	8	3	5	3	31	4	4	6	4	2	7	3	878	0	8	886	0
192	24	204	15	436	11	4	5	2	2	35	1	12	17	10	9	35	11	833	0	29	862	0
193	84	717	12	179	5	1	4	1	3	40	5	8	8	6	18	15	2	1108	0	8	1116	0
194	33	123	8	497	8	3	1	1	5	31	4	5	11	5	2	14	3	754	0	4	758	0
195	31	274	13	674	14	4	0	4	4	85	8	6	25	7	10	19	3	1181	0	13	1194	0



196	22	398	7	123	1	0	2	0	3	24	0	2	2	1	1	2	7	595	0	2	597	0
197	10	352	4	119	1	0	1	1	0	22	2	2	2	2	6	2	1	527	0	4	531	0
198	10	313	19	149	5	1	3	0	4	46	2	3	9	8	8	8	0	588	0	3	591	0
199	12	631	9	76	1	3	2	1	0	10	0	1	4	0	7	1	5	763	0	10	773	0
200	68	464	23	417	7	6	3	2	5	58	6	9	15	8	21	24	15	1151	0	26	1177	0
201	26	421	5	69	1	0	0	0	0	13	1	0	3	1	3	3	0	546	0	5	551	0
202	28	323	8	201	5	4	1	2	3	44	2	0	13	5	9	2	3	653	0	9	662	0
203	11	582	6	131	2	3	2	1	2	22	5	2	11	4	5	7	0	796	0	9	805	0
204	11	585	2	67	1	1	2	0	1	8	1	0	1	0	1	3	6	690	0	13	703	0
205	14	477	9	131	2	2	2	3	0	19	0	4	8	4	4	8	2	689	0	21	710	0
206	22	486	4	187	8	1	0	1	1	29	2	5	4	2	9	4	2	767	0	13	780	0
207	17	494	8	147	5	1	0	0	3	28	4	3	18	6	5	11	4	754	0	48	802	0
208	16	576	6	130	3	0	3	1	1	12	1	2	10	4	7	8	0	780	0	5	785	0
209	25	659	4	186	6	1	1	0	3	22	5	6	13	2	13	5	3	954	0	12	966	0
210	38	320	16	259	4	0	1	1	0	33	2	0	6	2	2	3	2	689	0	2	691	0
211	75	189	40	493	8	3	4	1	1	98	5	7	11	3	5	8	6	957	0	2	959	0
212	165	78	10	498	11	4	8	4	6	54	6	13	21	9	7	21	36	951	0	14	965	0
213	70	19	0	249	5	2	6	2	0	29	5	8	14	2	3	18	3	435	0	6	441	0
214	48	9	3	496	16	2	10	1	9	72	5	13	38	16	13	37	20	808	0	28	836	0
215	77	102	17	469	13	6	4	3	6	113	14	16	34	21	6	52	6	959	0	3	962	0
216	21	7	12	499	17	3	7	3	1	33	3	7	45	6	4	16	0	684	0	1	685	0
216A	23	320	10	201	3	1	2	2	1	26	2	5	3	4	14	11	3	631	0	9	640	0
217	59	543	22	270	9	1	2	4	1	38	2	6	6	4	4	6	6	983	0	4	987	0
Grand Total	12899	48996	2012	82620	1522	709	598	370	526	7127	797	1119	3151	968	1265	2931	1390	16900 0	0	2069	17106 9	0

