

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 : 272301

Name of the Assembly/Segment: Rajauli(235)

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	40	139	221	3	1	0	1	1	2	0	0	3	4	7	1	5	3	431	0	12	443	0
2	50	217	77	2	3	0	1	0	4	5	1	7	5	9	6	12	9	408	0	12	420	0
3	69	277	230	12	2	1	2	6	1	4	3	11	8	15	7	19	6	673	0	7	680	0
4	211	132	195	12	5	3	2	5	5	3	5	4	6	7	8	28	22	653	0	18	671	0
5	97	34	198	6	2	0	2	3	4	1	3	2	2	6	5	4	13	382	0	7	389	0
6	157	78	183	4	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	2	429	0	1	430	0
7	276	75	81	4	3	3	5	4	5	4	5	5	5	11	10	27	25	548	0	6	554	0
8	120	101	243	18	4	0	0	2	5	2	1	5	3	6	5	6	9	530	0	9	539	0
9	232	68	193	6	0	2	2	3	1	3	2	1	7	4	4	7	14	549	0	9	558	0
10	362	126	86	4	1	3	0	1	6	1	0	1	3	6	6	6	9	621	0	6	627	0
10A	208	75	86	1	1	0	2	6	5	1	1	4	2	7	5	13	4	421	0	0	421	0
11	290	129	134	6	3	0	1	3	3	0	1	4	8	5	8	7	6	608	0	8	616	0
12	124	115	108	2	2	0	2	4	4	2	2	4	4	2	4	18	5	402	0	6	408	0
13	163	34	100	5	0	3	1	0	3	1	0	1	0	2	3	2	7	325	0	4	329	0
14	201	79	93	1	1	1	1	1	2	1	2	2	0	2	6	18	1	412	0	1	413	0
15	87	60	201	4	1	4	0	6	6	4	1	4	9	11	4	15	4	421	0	1	422	0
15A	68	104	114	4	4	2	2	3	2	0	2	2	1	2	2	4	11	327	0	7	334	0

16	168	75	56	0	3	2	0	4	1	1	3	4	4	7	2	20	8	358	0	5	363	0
17	81	87	429	9	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0	612	0	1	613	0
18	345	117	92	4	2	1	0	1	2	0	7	0	1	2	0	8	3	585	0	1	586	0
19	115	76	222	4	0	0	0	1	2	2	0	2	4	2	1	6	7	444	0	2	446	0
20	130	86	90	0	1	2	2	1	1	2	2	2	2	10	5	11	2	349	0	2	351	0
21	254	120	263	7	3	0	1	4	4	4	1	2	3	6	9	9	1	691	0	2	693	0
22	147	68	55	4	0	6	0	0	3	2	2	4	0	3	1	9	8	312	0	5	317	0
22A	133	101	90	6	2	2	1	0	1	1	0	1	2	1	3	6	1	351	0	1	352	0
23	187	72	399	2	0	0	1	0	3	3	3	1	1	3	6	13	6	700	0	10	710	0
24	62	14	539	3	4	5	2	4	3	1	2	2	3	1	2	8	4	659	0	1	660	0
25	92	308	74	4	0	3	0	4	4	1	3	5	2	1	7	6	2	516	0	1	517	0
26	13	26	293	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	338	0	3	341	0
27	30	412	177	6	0	0	1	2	2	1	7	1	2	2	3	7	5	658	0	6	664	0
28	166	216	123	6	0	2	0	2	3	2	7	0	1	2	1	6	5	542	0	1	543	0
29	2	492	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	509	0	2	511	0
30	19	496	123	26	2	0	1	3	1	1	3	2	3	7	14	7	2	710	0	1	711	0
31	3	585	29	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	3	0	626	0	0	626	0
32	1	810	19	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4	0	837	0	1	838	0
33	1	540	7	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	551	0	0	551	0
34	4	364	64	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	4	444	0	7	451	0
35	53	236	104	2	2	2	4	10	2	1	7	0	3	0	3	3	1	433	0	0	433	0
36	8	488	49	5	0	1	2	0	0	1	1	2	1	4	3	2	1	568	0	7	575	0
36A	13	512	60	4	2	0	0	0	0	0	4	5	1	3	8	4	5	621	0	4	625	0
37	3	539	33	0	1	1	3	0	1	0	1	1	3	1	3	3	1	594	0	4	598	0
38	16	431	4	1	0	1	2	1	0	0	0	3	0	2	3	1	1	466	0	4	470	0
39	59	182	271	7	3	1	3	1	2	2	13	4	7	11	2	11	5	584	0	6	590	0
40	54	135	303	15	2	0	7	4	1	0	0	5	4	5	1	7	2	545	0	4	549	0

41	22	125	195	4	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	3	4	0	357	0	3	360	0
42	69	178	57	2	0	2	3	4	3	6	6	9	6	13	10	12	0	380	0	2	382	0
43	122	101	121	6	0	3	0	2	1	5	3	2	5	5	3	9	5	393	0	11	404	0
44	39	50	142	3	0	0	0	0	0	1	3	2	2	1	1	4	1	249	0	1	250	0
45	130	185	118	2	5	0	2	3	3	2	3	2	1	7	5	5	0	473	0	0	473	0
46	70	326	56	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	6	3	16	500	0	12	512	0
47	68	47	144	3	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	3	12	16	299	0	10	309	0
48	100	254	143	13	0	1	0	0	5	0	2	3	5	4	4	9	5	548	0	6	554	0
49	83	266	88	6	1	0	1	2	2	1	1	0	0	0	4	6	7	468	0	9	477	0
50	100	237	72	6	1	2	3	3	5	1	2	4	1	1	2	5	3	448	0	2	450	0
50A	144	150	54	4	2	1	2	3	7	1	1	4	5	0	5	11	1	395	0	1	396	0
51	66	539	133	4	3	2	1	3	0	1	3	3	1	2	5	1	1	768	0	6	774	0
52	51	203	101	2	1	0	1	3	1	1	1	4	0	4	3	7	0	383	0	2	385	0
53	49	254	111	4	3	0	1	2	7	1	6	6	5	7	8	6	2	472	0	0	472	0
54	115	105	143	8	1	1	1	1	1	3	1	0	3	2	1	3	11	400	0	10	410	0
55	63	47	203	10	1	4	1	2	2	1	10	2	5	2	0	8	1	362	0	6	368	0
56	124	339	176	3	5	2	3	4	3	2	2	2	1	2	2	3	3	676	0	3	679	0
57	188	255	71	0	5	1	2	5	2	1	3	2	0	0	0	3	2	540	0	3	543	0
58	113	295	204	5	3	1	1	4	7	4	0	4	0	3	7	11	4	666	0	2	668	0
59	246	122	144	6	5	6	2	3	6	7	7	7	8	13	10	42	24	658	0	15	673	0
60	185	195	125	4	0	3	2	2	4	0	6	5	5	13	10	17	13	589	0	8	597	0
61	162	128	242	5	2	1	1	6	7	4	3	3	2	1	1	3	8	579	0	4	583	0
62	89	96	537	6	1	3	0	2	0	0	0	0	1	1	1	1	7	745	0	6	751	0
63	35	96	306	3	1	0	0	2	1	0	0	0	3	2	2	7	1	459	0	1	460	0
64	136	57	392	12	0	6	3	4	3	4	3	4	7	13	6	18	13	681	0	12	693	0
65	136	76	315	4	6	1	0	2	1	0	0	2	0	2	1	4	8	558	0	3	561	0
66	12	51	353	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	2	2	426	0	2	428	0

67	157	136	214	4	0	0	1	2	5	6	6	5	6	10	3	17	7	579	0	4	583	0
68	139	41	115	0	1	1	0	0	3	1	0	0	3	2	6	7	8	327	0	1	328	0
69	53	188	376	10	2	0	1	4	3	2	1	2	2	6	2	9	0	661	0	4	665	0
70	91	64	263	6	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	1	6	8	452	0	3	455	0
71	50	101	354	18	3	1	3	1	2	0	2	2	5	6	3	8	4	563	0	6	569	0
72	42	240	196	8	2	0	1	2	2	2	1	0	1	2	2	3	5	509	0	2	511	0
73	83	262	182	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	4	540	0	1	541	0
74	176	356	159	4	4	2	1	5	2	5	1	3	2	4	3	2	2	731	0	10	741	0
75	73	32	501	9	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	620	0
76	166	86	214	5	1	1	0	0	2	0	1	1	0	2	2	4	2	487	0	3	490	0
77	85	171	172	4	0	0	1	2	0	0	1	2	5	1	4	4	10	462	0	3	465	0
78	86	70	265	15	3	0	1	2	1	2	2	4	2	9	2	16	1	481	0	0	481	0
79	80	160	324	21	2	5	6	4	8	6	8	10	15	23	17	41	10	740	0	11	751	0
80	160	118	161	6	6	3	2	3	7	2	1	2	0	5	1	14	5	496	0	1	497	0
81	230	97	179	9	3	3	5	4	9	6	3	6	3	14	7	20	5	603	0	0	603	0
82	155	63	256	5	8	10	4	5	8	9	2	4	5	2	6	24	20	586	0	12	598	0
83	140	30	257	6	1	1	0	0	0	3	0	1	2	5	0	12	3	461	0	3	464	0
84	72	49	440	8	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	4	3	598	0	4	602	0
85	193	113	262	10	3	3	2	4	2	4	4	2	1	3	2	5	2	615	0	2	617	0
86	341	16	36	5	3	3	2	1	4	4	1	0	0	3	4	18	7	448	0	10	458	0
87	232	83	45	2	1	2	1	2	1	2	2	0	2	3	4	5	4	391	0	2	393	0
88	241	33	143	12	4	3	3	2	4	2	1	1	0	3	0	3	1	456	0	0	456	0
89	166	27	86	2	1	1	0	1	1	0	2	0	1	0	1	2	0	291	0	0	291	0
90	80	74	249	10	4	1	0	2	0	4	1	4	8	14	9	19	7	486	0	5	491	0
91	115	110	192	4	3	3	3	0	2	3	3	5	2	5	5	9	5	469	0	5	474	0
92	295	68	110	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	2	4	5	491	0	0	491	0
93	99	54	205	4	1	1	1	0	1	1	0	3	2	12	1	7	3	395	0	2	397	0

94	103	94	291	14	2	4	6	4	8	3	5	5	7	18	7	10	9	590	0	4	594	0
95	76	20	278	12	1	1	0	0	1	0	0	0	1	3	1	4	2	400	0	0	400	0
96	26	15	296	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	340	0	0	340	0
97	49	93	276	2	2	2	1	3	2	1	1	1	5	4	2	14	3	461	0	7	468	0
98	137	119	172	8	2	2	0	2	8	4	4	0	4	10	10	14	10	506	0	10	516	0
99	125	262	143	8	0	4	1	2	1	1	1	3	5	2	4	9	12	583	0	12	595	0
100	127	42	145	5	1	1	1	3	4	1	23	1	1	6	3	4	18	386	0	9	395	0
100A	111	126	144	1	3	2	1	6	2	3	11	4	0	3	0	4	4	425	0	2	427	0
101	32	156	332	10	0	0	0	5	0	3	6	2	2	3	3	4	1	559	0	1	560	0
102	269	54	368	6	4	1	1	0	5	3	0	2	5	8	6	11	0	743	0	1	744	0
103	128	103	274	5	5	2	0	3	1	1	2	3	2	6	5	11	11	562	0	12	574	0
104	220	85	193	6	2	4	1	1	2	2	2	0	2	6	5	11	5	547	0	7	554	0
105	102	470	115	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	699	0	4	703	0
106	135	219	62	1	1	0	0	0	0	0	8	0	0	1	1	5	1	434	0	4	438	0
106A	162	214	91	1	0	1	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	476	0	1	477	0
107	310	274	188	7	3	2	2	4	0	2	2	3	0	0	3	0	4	804	0	8	812	0
108	117	279	142	8	3	5	1	5	7	2	0	3	8	2	3	5	8	598	0	14	612	0
109	82	176	126	3	2	3	2	0	2	1	3	3	2	4	0	13	0	422	0	2	424	0
110	167	474	16	4	0	1	2	1	2	0	1	2	2	1	3	7	13	696	0	3	699	0
111	97	179	13	1	0	0	1	1	3	0	1	0	0	1	7	10	4	318	0	2	320	0
112	163	257	100	9	0	0	1	2	5	0	2	3	2	10	6	10	6	576	0	2	578	0
113	146	235	97	3	0	3	1	0	1	5	1	4	3	5	6	17	4	531	0	8	539	0
114	25	179	136	3	1	2	4	4	5	0	3	2	5	3	2	10	3	387	0	11	398	0
115	13	339	240	5	3	0	0	1	1	1	0	1	2	3	0	2	2	613	0	4	617	0
116	234	172	38	2	2	3	3	2	4	4	2	2	2	7	7	32	16	532	0	8	540	0
117	117	252	157	4	2	0	1	1	7	3	4	2	5	6	8	8	10	587	0	20	607	0
118	224	318	13	2	0	0	1	2	1	1	1	1	1	3	1	6	3	577	0	1	578	0

119	236	161	99	6	3	7	2	5	5	8	3	6	2	4	9	14	16	586	0	5	591	0
120	160	139	169	10	5	7	2	1	1	3	1	0	1	4	1	3	1	508	0	2	510	0
121	59	137	84	2	2	3	1	0	1	4	0	0	3	3	5	17	5	326	0	5	331	0
122	115	70	289	1	2	4	2	1	3	1	2	0	3	8	6	15	5	527	0	2	529	0
123	138	73	198	8	1	3	0	2	6	0	7	2	2	7	3	1	2	453	0	1	454	0
124	30	519	148	4	2	2	0	2	0	1	2	1	5	4	3	6	4	733	0	3	736	0
125	25	253	220	3	1	1	0	0	2	1	0	4	2	8	7	22	13	562	0	10	572	0
126	9	433	59	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	511	0	19	530	0
127	7	453	44	1	1	0	1	0	0	1	9	2	0	0	1	0	5	525	0	31	556	0
128	84	113	93	4	0	1	1	4	2	3	7	1	3	6	3	5	8	338	0	3	341	0
129	146	156	441	5	5	0	2	1	1	1	0	1	2	3	0	4	7	775	0	9	784	0
130	114	157	309	7	3	3	1	3	0	2	1	3	5	12	8	14	12	654	0	14	668	0
131	137	118	332	29	5	4	3	5	5	3	3	6	2	12	11	19	22	716	0	23	739	0
132	243	106	396	2	1	0	2	3	1	1	1	1	1	5	3	2	4	772	0	3	775	0
133	58	30	224	1	2	0	0	1	0	1	1	0	5	4	0	3	2	332	0	2	334	0
134	32	232	142	5	1	3	0	2	1	3	0	2	1	2	2	5	4	437	0	13	450	0
135	37	226	107	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	379	0	1	380	0
136	219	116	435	12	2	1	0	2	2	0	0	3	2	5	3	11	7	820	0	5	825	0
137	137	103	129	4	2	0	1	0	0	1	0	2	2	2	3	2	3	391	0	2	393	0
138	7	17	359	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	384	0	0	384	0
139	109	56	334	10	3	3	0	2	2	1	3	0	5	7	5	11	9	560	0	4	564	0
140	13	67	492	8	0	6	1	2	2	1	0	1	0	1	0	0	1	595	0	0	595	0
141	133	59	92	4	1	1	1	2	2	0	27	3	8	6	4	11	1	355	0	4	359	0
142	96	230	284	10	2	2	2	3	1	0	2	6	2	18	6	9	2	675	0	1	676	0
143	26	47	625	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	705	0	0	705	0
143A	9	64	572	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	650	0	1	651	0
144	140	378	101	9	0	3	0	3	1	1	2	3	3	4	6	3	13	670	0	18	688	0

145	69	122	167	3	3	3	1	1	3	1	0	0	1	10	5	16	2	407	0	5	412	0
146	79	244	37	0	0	5	0	3	1	1	2	0	1	0	4	8	2	387	0	2	389	0
146A	123	193	77	4	3	1	1	4	2	4	0	2	1	3	1	4	5	428	0	2	430	0
147	84	147	313	6	4	8	1	5	3	2	1	5	4	3	4	6	4	600	0	5	605	0
148	71	89	272	7	0	0	1	1	0	3	2	1	0	8	2	0	10	467	0	6	473	0
149	185	181	154	2	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	3	7	538	0	3	541	0
150	89	217	119	2	0	0	0	1	1	0	1	2	0	2	0	2	0	436	0	1	437	0
151	96	145	126	6	2	1	0	3	1	1	7	2	1	4	8	10	4	417	0	3	420	0
152	77	68	168	9	0	5	0	2	1	0	5	0	4	3	3	24	15	384	0	12	396	0
153	260	106	145	5	5	5	3	9	4	4	3	2	3	4	10	8	16	592	0	4	596	0
154	94	191	346	7	5	2	1	4	2	1	0	0	0	2	3	5	2	665	0	8	673	0
155	111	67	270	7	2	0	0	2	3	7	3	3	3	7	5	16	12	518	0	5	523	0
156	56	54	162	9	3	5	2	3	2	2	5	3	3	6	6	24	26	371	0	25	396	0
157	44	379	197	7	2	4	2	7	3	0	10	1	1	2	1	3	11	674	0	22	696	0
158	128	51	171	5	2	3	1	0	2	0	0	3	5	22	7	22	5	427	0	0	427	0
159	120	31	511	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3	673	0	1	674	0
160	375	130	190	14	2	7	3	9	9	8	1	3	2	4	4	15	19	795	0	10	805	0
161	290	56	390	4	4	1	3	1	4	1	2	0	2	2	2	7	0	769	0	0	769	0
162	70	93	247	3	5	0	4	4	2	4	55	4	2	8	3	11	10	525	0	5	530	0
163	391	124	143	9	6	3	2	2	5	4	52	4	0	3	3	4	14	769	0	12	781	0
164	198	395	138	3	1	3	3	2	1	3	7	0	1	3	3	6	5	772	0	4	776	0
165	76	126	359	6	1	68	2	3	2	3	3	0	3	4	3	9	4	672	0	0	672	0
166	212	197	130	1	0	10	1	3	3	4	2	2	5	6	3	14	8	601	0	4	605	0
167	105	259	283	11	2	2	1	4	1	2	4	5	4	4	3	6	13	709	0	8	717	0
168	77	68	178	3	3	2	0	2	0	6	14	2	1	4	1	5	2	368	0	3	371	0
169	99	218	83	21	3	0	1	2	0	0	6	3	4	2	5	7	7	461	0	7	468	0
170	18	116	418	11	2	0	1	6	2	0	2	3	10	14	7	8	2	620	0	1	621	0

171	103	212	100	8	1	4	0	0	2	4	4	1	4	3	7	22	2	477	0	3	480	0
172	38	219	79	1	0	1	1	0	3	0	1	3	0	3	3	8	0	360	0	2	362	0
173	65	298	160	6	3	2	0	2	0	0	0	2	1	6	4	15	16	580	0	20	600	0
174	36	366	199	5	1	2	0	0	0	3	0	0	3	3	5	3	0	626	0	0	626	0
175	41	111	151	1	0	0	2	0	1	0	1	1	0	1	4	1	4	319	0	1	320	0
176	30	289	183	11	1	1	1	1	2	2	3	5	1	11	2	12	4	559	0	0	559	0
177	32	149	222	19	0	6	4	5	4	2	2	3	6	5	7	16	9	491	0	10	501	0
178	69	93	149	2	0	3	0	0	0	2	0	1	1	4	0	2	8	334	0	3	337	0
179	186	94	351	17	10	6	4	7	1	9	2	8	7	12	9	26	15	764	0	11	775	0
180	155	135	213	12	4	1	0	2	1	3	4	2	4	16	6	16	13	587	0	7	594	0
181	30	127	570	8	2	1	0	1	0	3	4	0	3	2	0	1	0	752	0	3	755	0
182	54	177	24	0	0	0	0	0	3	6	1	2	0	0	3	4	1	275	0	0	275	0
183	59	50	350	0	3	0	2	1	0	5	2	1	7	12	4	12	4	512	0	1	513	0
184	64	235	148	4	0	0	2	1	0	1	3	1	6	5	0	7	1	478	0	3	481	0
185	136	88	234	6	0	1	2	2	1	1	0	1	0	6	7	6	1	492	0	0	492	0
186	63	278	66	6	0	3	1	8	1	0	8	7	5	0	5	14	1	466	0	5	471	0
186A	69	148	149	11	1	3	1	3	6	6	2	1	2	12	3	21	9	447	0	5	452	0
187	36	109	227	5	2	2	1	5	3	0	1	4	4	7	11	9	1	427	0	1	428	0
188	98	187	324	7	0	2	2	5	6	4	7	4	6	7	8	24	11	702	0	9	711	0
189	59	575	113	1	1	9	0	2	1	0	3	3	1	0	2	5	6	781	0	3	784	0
190	81	76	108	7	1	1	1	0	1	4	3	0	2	4	2	8	0	299	0	0	299	0
191	132	92	255	6	1	1	0	1	3	6	5	5	5	13	5	24	12	566	0	0	566	0
192	54	173	167	3	0	2	0	3	3	2	0	3	3	7	9	10	5	444	0	7	451	0
193	32	120	293	7	1	1	0	1	3	0	1	1	0	3	1	1	4	469	0	1	470	0
193A	32	282	208	5	3	2	3	3	1	2	5	8	8	13	6	12	0	593	0	6	599	0
194	63	280	122	2	0	0	1	4	1	3	0	2	1	1	2	2	5	489	0	5	494	0
195	78	258	190	8	1	0	1	4	3	5	2	4	3	6	8	16	0	587	0	1	588	0

196	29	86	411	21	2	0	0	1	0	0	1	0	2	3	0	2	0	558	0	3	561	0
197	33	216	45	0	1	0	0	1	3	0	2	2	0	1	4	1	0	309	0	0	309	0
198	27	39	525	9	4	0	0	0	1	0	1	1	5	9	5	12	3	641	0	2	643	0
199	63	133	610	16	0	2	1	3	0	0	16	1	0	4	2	3	0	854	0	0	854	0
200	36	55	200	5	3	0	0	2	0	0	1	2	2	2	0	5	2	315	0	5	320	0
200A	72	214	106	3	2	0	1	9	2	3	1	2	1	3	3	4	7	433	0	2	435	0
201	43	276	117	9	7	2	2	10	6	5	2	7	7	7	9	8	0	517	0	1	518	0
202	17	145	104	0	3	1	0	4	1	1	4	0	2	3	1	3	1	290	0	3	293	0
203	115	375	247	6	5	3	0	4	3	2	1	5	5	5	8	13	3	800	0	12	812	0
204	92	74	210	5	3	12	0	2	2	4	4	1	1	6	1	25	5	447	0	0	447	0
205	5	27	281	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	314	0	2	316	0
206	116	578	40	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	741	0	0	741	0
207	55	24	410	4	0	2	0	2	4	0	0	0	1	1	1	0	1	505	0	1	506	0
208	66	590	125	7	2	1	7	17	5	3	5	11	2	5	17	6	0	869	0	0	869	0
209	25	232	28	2	0	0	0	0	2	1	5	5	1	1	3	3	0	308	0	1	309	0
209A	62	272	116	9	3	3	0	1	3	0	3	3	0	2	3	5	7	492	0	1	493	0
210	31	513	27	18	1	1	1	0	4	1	6	1	0	3	2	13	2	624	0	11	635	0
211	76	323	156	6	3	1	0	0	0	3	1	4	4	1	1	6	7	592	0	10	602	0
212	98	245	32	1	0	1	0	1	1	3	0	1	0	4	3	9	0	399	0	4	403	0
213	86	194	186	5	3	2	4	4	1	2	0	1	2	6	1	13	22	532	0	13	545	0
214	45	331	138	5	5	3	1	5	1	3	3	5	4	10	5	8	12	584	0	2	586	0
215	66	215	242	6	1	1	1	4	2	5	4	5	10	11	6	9	6	594	0	8	602	0
216	113	174	394	16	2	3	3	8	4	0	2	1	0	7	5	8	4	744	0	6	750	0
217	46	442	88	1	0	3	0	4	3	0	0	2	1	0	4	2	3	599	0	1	600	0
218	101	95	269	10	4	1	0	3	2	2	4	2	3	8	8	6	2	520	0	1	521	0
219	95	260	161	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	7	4	8	548	0	3	551	0
220	47	407	58	1	1	2	0	1	3	0	0	2	1	0	0	2	0	525	0	2	527	0

221	30	204	40	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	278	0	0	278	0
222	32	334	67	4	1	0	2	4	3	0	1	7	2	3	6	4	1	471	0	20	491	0
223	38	347	40	3	1	2	1	2	3	0	6	2	3	1	0	4	4	457	0	4	461	0
224	60	190	228	4	0	0	4	7	3	0	5	6	3	6	4	16	7	543	0	6	549	0
225	80	341	188	3	5	0	0	9	4	2	3	4	5	6	4	9	13	676	0	14	690	0
226	28	327	43	2	2	2	0	4	1	3	0	2	2	5	5	3	1	430	0	5	435	0
226A	91	150	141	3	0	1	0	1	2	2	2	4	0	3	1	14	10	425	0	3	428	0
227	145	171	324	8	0	1	2	5	6	3	1	1	1	2	5	11	8	694	0	2	696	0
228	40	142	290	5	0	0	0	3	2	0	0	1	1	1	3	3	1	492	0	0	492	0
229	122	266	304	5	2	1	1	2	5	3	4	4	3	3	5	6	15	751	0	11	762	0
230	95	128	271	4	4	1	1	7	7	6	5	5	3	6	2	16	8	569	0	3	572	0
231	41	133	283	9	0	1	6	4	2	3	2	9	4	6	9	15	2	529	0	12	541	0
232	59	39	172	8	7	6	4	2	0	2	2	6	7	14	11	22	9	370	0	17	387	0
233	146	80	176	8	4	1	3	6	6	4	3	5	4	6	7	16	6	481	0	1	482	0
234	15	254	65	1	2	1	0	2	0	0	2	2	3	7	5	8	2	369	0	1	370	0
235	17	197	54	2	1	1	2	4	1	0	2	1	0	2	3	2	1	290	0	2	292	0
236	29	195	234	10	2	0	3	8	1	2	1	6	7	3	3	10	12	526	0	10	536	0
237	153	86	196	3	0	2	1	3	1	0	0	2	5	4	4	8	12	480	0	7	487	0
238	31	114	93	4	2	0	1	2	4	2	6	8	4	11	10	20	15	327	0	12	339	0
239	84	49	319	8	3	3	2	4	2	3	1	2	2	4	4	12	6	508	0	1	509	0
240	73	156	177	16	4	5	6	13	2	1	2	10	4	2	8	13	7	499	0	8	507	0
241	57	360	69	7	5	5	4	14	8	4	6	12	2	2	7	4	9	575	0	0	575	0
242	11	265	8	8	2	0	1	1	1	1	0	2	0	1	1	4	0	306	0	1	307	0
243	92	257	54	2	2	1	5	4	3	4	0	3	4	10	12	20	21	494	0	9	503	0
244	67	298	167	0	6	2	2	10	5	2	5	4	5	8	13	25	5	624	0	2	626	0
245	69	349	41	5	1	0	0	8	5	3	1	3	5	2	8	7	7	514	0	3	517	0
246	44	143	11	3	0	1	0	3	4	4	18	5	1	1	4	12	1	255	0	5	260	0

247	83	220	8	0	0	0	0	1	0	1	2	4	0	1	2	3	1	326	0	4	330	0
248	138	27	37	1	0	3	0	1	2	3	1	1	0	3	2	20	10	249	0	2	251	0
249	51	246	351	6	1	1	1	2	2	0	1	3	0	1	3	3	2	674	0	3	677	0
250	146	60	171	4	3	5	4	3	10	4	10	1	11	12	12	35	11	502	0	5	507	0
251	54	112	195	9	5	2	5	2	4	1	2	5	5	8	0	8	15	432	0	18	450	0
252	45	191	64	1	1	2	1	7	3	1	13	6	3	4	4	4	10	360	0	7	367	0
253	34	56	496	7	1	0	1	0	2	3	2	1	1	5	0	5	1	615	0	2	617	0
254	27	59	287	3	1	0	1	6	0	0	0	1	2	3	2	8	0	400	0	0	400	0
255	21	339	20	3	3	0	2	2	2	1	0	1	2	1	5	6	0	408	0	3	411	0
256	69	326	110	8	3	7	2	13	3	4	0	10	0	3	4	7	4	573	0	5	578	0
257	56	155	278	10	7	3	1	13	1	1	1	10	7	16	15	20	9	603	0	11	614	0
258	239	181	158	2	2	0	1	9	6	8	6	5	3	11	9	26	25	691	0	12	703	0
259	23	99	6	0	0	0	0	1	2	0	0	7	2	2	4	19	1	166	0	2	168	0
260	21	137	34	1	1	0	2	3	2	1	3	0	1	0	4	5	11	226	0	7	233	0
261	45	43	260	8	2	5	2	3	6	4	4	4	6	10	0	18	6	426	0	3	429	0
262	68	218	165	6	3	0	1	7	7	4	6	6	6	6	6	8	16	533	0	14	547	0
Grand Total	27468	50636	51614	1534	499	542	342	748	648	519	822	709	711	1281	1095	2424	1544	143136	0	1383	144519	0