

**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 36-Jehanabad PARLIAMENTARY**

**CONSTITUENCY PART I**

(To be used both for Parliamentary and Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/Segment : 0

**Name of the Assembly/Segment: Ghosi(217)**

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
	Anil Kumar Sharma	Ravindra Singh	Surendra Prasad Yadav	Dr. Arun Kumar	Md. Istiyak	Chandra Bhushan Sharma	Narendra Kumar	Parshuram Vind	Manju Devi	Ramadhur Singh	Rahul Ranjan	Arjun Thakur	Nityanand Singh	Manjay Kumar	Suday Yadav					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	366	1	199	29	2	1	6	5	8	43	5	12	3	2	5	687	0	16	703	0
2	24	1	295	9	5	2	1	2	2	59	2	2	4	7	0	415	0	2	417	0
3	38	5	368	270	7	7	0	2	2	18	3	7	13	15	4	759	0	9	768	0
4	32	6	202	17	4	4	5	2	5	144	0	3	7	6	0	437	0	3	440	0
5	17	5	239	73	4	5	6	8	1	104	8	8	14	9	3	504	0	13	517	0
6	52	3	49	229	5	6	3	3	4	278	3	6	2	5	3	651	0	3	654	0
7	33	0	10	277	4	1	0	1	5	81	4	8	3	2	1	430	0	6	436	0
7A	45	1	40	71	8	4	12	5	4	203	4	9	5	2	3	416	0	9	425	0
8	76	4	443	29	5	0	0	0	1	8	1	0	2	4	1	574	0	7	581	0
9	166	3	185	67	2	3	5	0	1	70	2	5	9	14	3	535	0	15	550	0
10	51	2	80	64	0	0	0	0	0	1	1	1	6	3	1	210	0	1	211	0
11	302	14	66	285	6	3	3	3	4	92	7	28	1	2	0	816	0	9	825	0
12	168	5	231	268	5	4	1	4	2	7	0	9	4	11	3	722	0	4	726	0
13	24	6	375	19	3	3	3	0	1	4	3	2	19	15	3	480	0	15	495	0
14	126	6	346	30	5	7	4	2	1	24	2	2	10	15	1	581	0	13	594	0
15	60	5	246	62	4	5	2	1	1	4	0	4	6	3	3	406	0	3	409	0
16	25	4	366	43	1	3	1	23	3	10	1	3	5	8	3	499	0	2	501	0

16A	72	4	276	102	3	1	1	9	1	14	2	3	2	3	0	493	0	3	496	0
17	37	0	186	168	2	2	2	4	1	106	0	5	8	6	1	528	0	3	531	0
18	47	3	100	438	7	2	5	12	1	73	4	9	8	3	1	713	0	3	716	0
19	70	35	118	417	6	11	3	3	5	71	2	5	6	5	0	757	0	5	762	0
20	21	7	692	35	2	4	2	1	1	1	1	3	18	35	4	827	0	6	833	0
21	9	0	846	12	1	2	0	1	0	210	1	8	2	4	0	1096	0	0	1096	0
22	18	0	203	105	5	2	0	3	1	20	1	1	5	4	0	368	0	2	370	0
22A	25	1	232	227	5	3	2	2	2	49	5	5	7	3	3	571	0	1	572	0
23	6	3	187	52	1	3	0	0	0	13	2	2	15	7	2	293	0	6	299	0
24	35	7	266	40	3	6	4	6	1	75	2	8	5	24	4	486	0	9	495	0
25	23	3	467	35	1	3	0	0	1	13	1	2	12	21	2	584	0	2	586	0
26	59	0	198	402	10	1	0	1	2	33	3	3	4	4	1	721	0	5	726	0
27	74	0	15	369	7	5	3	2	6	160	6	16	14	11	6	694	0	13	707	0
28	30	6	126	91	6	1	6	6	8	363	6	12	5	4	3	673	0	5	678	0
28A	11	1	326	35	0	3	1	1	0	67	0	1	5	8	0	459	0	1	460	0
29	66	9	196	342	6	5	2	4	1	16	1	2	10	13	6	679	0	8	687	0
30	17	3	22	107	4	1	0	5	5	53	1	4	1	5	1	229	0	1	230	0
31	53	5	27	310	4	6	12	7	8	198	4	15	10	5	6	670	0	15	685	0
32	65	33	327	119	8	4	5	2	3	49	0	4	11	19	9	658	0	2	660	0
33	43	6	452	17	2	0	2	3	0	3	0	2	12	20	3	565	0	5	570	0
34	43	1	145	18	0	2	1	0	0	0	0	0	3	3	0	216	0	0	216	0
35	55	4	204	31	3	3	0	1	0	42	0	6	5	6	2	362	0	2	364	0
36	3	1	310	9	1	1	1	0	3	0	0	0	3	8	0	340	0	1	341	0
37	39	1	578	78	1	3	1	1	1	10	4	4	8	8	2	739	0	6	745	0
38	84	11	93	652	12	7	0	2	4	8	7	12	29	10	3	934	0	16	950	0
39	26	11	56	488	1	3	3	0	4	5	2	8	8	6	1	622	0	9	631	0
40	31	103	38	452	3	5	0	1	6	53	2	8	8	7	4	721	0	9	730	0

41	39	2	387	45	2	0	2	3	0	6	3	1	10	22	2	524	0	1	525	0
42	31	4	393	15	2	1	1	0	0	0	1	2	3	11	1	465	0	10	475	0
43	64	2	488	43	2	5	1	1	1	7	3	1	6	8	3	635	0	6	641	0
44	10	2	554	12	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	585	0	2	587	0
45	1	0	705	15	3	1	0	0	0	1	0	0	12	7	2	747	0	0	747	0
46	27	4	229	199	5	2	0	1	0	23	1	0	4	1	0	496	0	1	497	0
47	13	4	890	54	2	4	1	0	0	3	1	1	8	7	1	989	0	7	996	0
48	9	2	668	27	0	1	0	0	0	4	0	1	4	5	0	721	0	1	722	0
49	14	4	336	31	2	1	2	1	2	4	0	4	7	17	1	426	0	5	431	0
50	22	2	583	14	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	628	0	1	629	0
51	178	2	21	103	7	6	8	24	4	109	6	4	10	6	10	498	0	15	513	0
52	32	27	108	251	6	4	5	2	3	86	7	18	7	13	1	570	0	9	579	0
53	30	10	207	97	2	2	0	0	2	52	4	2	6	8	1	423	0	2	425	0
54	14	0	373	44	4	7	3	0	3	119	2	6	3	3	1	582	0	1	583	0
55	101	6	74	442	4	8	5	1	4	170	6	9	12	5	6	853	0	10	863	0
56	61	2	244	257	6	1	1	2	1	76	4	5	10	3	6	679	0	2	681	0
57	41	2	259	17	1	3	5	9	5	113	2	6	4	6	2	475	0	2	477	0
58	41	0	17	162	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	222	0	0	222	0
59	107	6	116	159	5	3	5	2	5	70	3	9	14	17	6	527	0	16	543	0
60	161	2	68	97	6	2	5	2	8	87	5	6	3	4	8	464	0	7	471	0
61	55	5	109	225	5	1	6	3	6	45	4	6	9	5	5	489	0	5	494	0
62	83	1	35	264	4	1	0	6	1	14	1	4	1	5	3	423	0	2	425	0
63	47	1	71	242	3	4	1	3	0	13	0	4	10	1	3	403	0	4	407	0
64	115	9	65	450	5	4	2	2	1	13	4	12	9	6	4	701	0	6	707	0
65	95	1	134	349	7	2	2	32	5	16	3	4	14	9	4	677	0	9	686	0
66	24	5	9	806	6	1	0	1	0	2	2	2	5	2	1	866	0	0	866	0
67	50	1	21	377	3	2	0	1	6	30	0	7	4	1	2	505	0	8	513	0

68	17	2	32	153	0	1	7	2	5	185	5	8	3	0	1	421	0	1	422	0
69	8	0	4	351	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	365	0	1	366	0
70	37	0	11	193	0	0	1	2	2	62	5	5	1	0	1	320	0	0	320	0
71	27	2	366	460	4	1	0	0	1	9	1	4	5	7	2	889	0	2	891	0
72	36	0	139	213	3	1	0	2	0	2	0	3	8	9	0	416	0	5	421	0
73	43	2	18	512	1	0	2	1	2	30	2	4	1	1	2	621	0	1	622	0
74	7	2	189	90	1	0	0	0	1	4	1	2	1	5	0	303	0	2	305	0
75	24	1	23	131	3	2	1	0	1	36	4	1	6	3	1	237	0	5	242	0
76	27	3	348	234	3	3	4	7	3	112	3	18	12	16	6	799	0	8	807	0
77	0	3	617	17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	640	0	0	640	0
78	37	0	297	41	2	3	0	2	0	8	3	2	6	10	2	413	0	6	419	0
79	22	7	332	99	1	3	1	0	3	3	1	0	11	7	1	491	0	4	495	0
80	23	1	144	150	2	4	8	1	3	109	5	1	9	6	1	467	0	8	475	0
81	18	4	499	40	3	1	1	1	0	2	1	4	4	14	1	593	0	10	603	0
82	47	1	8	602	0	3	3	1	2	21	2	4	6	1	0	701	0	1	702	0
83	42	0	30	264	1	1	0	0	0	1	1	1	4	13	6	364	0	2	366	0
84	163	4	35	371	9	1	3	1	3	42	3	7	9	5	5	661	0	20	681	0
85	89	0	5	213	4	1	2	0	0	1	2	3	2	2	1	325	0	2	327	0
86	47	3	301	134	4	2	0	0	1	32	2	5	16	14	3	564	0	12	576	0
87	40	0	339	53	2	4	4	3	3	77	3	2	5	5	0	540	0	6	546	0
88	130	4	276	115	6	10	3	3	0	66	2	8	11	6	3	643	0	12	655	0
89	17	1	15	602	2	0	1	0	2	1	0	2	3	2	1	649	0	6	655	0
90	19	0	5	651	3	1	1	1	0	7	1	1	0	0	0	690	0	1	691	0
91	2	4	410	4	0	0	0	1	0	2	0	2	12	24	1	462	0	3	465	0
92	16	1	179	26	1	0	0	0	0	0	1	1	9	2	3	239	0	5	244	0
93	70	1	13	151	1	2	0	3	0	6	0	7	2	3	4	263	0	7	270	0
94	231	3	26	577	9	4	2	1	2	1	2	5	4	1	2	870	0	10	880	0

95	81	4	280	353	6	1	6	2	0	4	7	9	20	26	11	810	0	9	819	0
96	58	5	5	171	4	1	0	0	0	2	3	2	2	2	2	257	0	2	259	0
97	36	1	195	238	2	2	0	2	2	5	2	0	15	7	2	509	0	1	510	0
97A	19	8	152	212	3	2	1	0	0	9	0	1	4	2	2	415	0	3	418	0
98	218	2	33	205	5	1	0	1	2	1	2	5	8	3	1	487	0	11	498	0
99	97	0	33	400	3	2	4	25	1	6	0	5	4	5	5	590	0	17	607	0
100	19	0	10	329	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	360	0	0	360	0
101	16	3	332	55	3	2	1	0	0	21	1	5	11	13	2	465	0	7	472	0
102	38	3	37	95	1	0	1	1	0	7	3	7	2	5	2	202	0	5	207	0
103	28	6	114	145	4	1	3	5	6	116	2	8	3	2	3	446	0	4	450	0
104	7	12	254	61	0	0	1	1	1	3	0	3	3	7	0	353	0	1	354	0
105	42	0	7	162	0	1	0	2	0	4	2	2	2	0	1	225	0	7	232	0
106	68	30	439	47	2	1	0	0	0	8	0	1	3	6	2	607	0	2	609	0
107	135	5	78	41	2	6	8	5	2	93	4	14	5	6	9	413	0	19	432	0
108	18	10	95	268	4	1	0	0	1	2	1	4	8	2	0	414	0	1	415	0
109	2	0	228	4	2	0	0	0	0	1	0	2	5	7	0	251	0	7	258	0
110	62	5	53	287	7	0	2	0	1	4	0	3	9	0	0	433	0	0	433	0
111	45	2	31	452	8	1	1	1	0	2	2	5	4	1	1	556	0	1	557	0
112	131	3	394	94	4	2	1	0	0	1	1	0	6	1	1	639	0	5	644	0
113	81	17	96	132	3	4	1	1	1	10	4	4	5	8	3	370	0	6	376	0
114	71	6	291	25	2	0	0	0	3	0	3	2	14	12	4	433	0	10	443	0
115	89	12	248	253	6	3	4	2	10	60	5	10	4	12	7	725	0	11	736	0
116	109	2	55	372	1	0	1	2	2	24	1	2	1	2	3	577	0	5	582	0
117	37	1	183	175	5	6	7	6	5	76	8	11	17	20	3	560	0	5	565	0
118	51	0	37	111	4	1	2	2	0	51	2	3	4	3	1	272	0	4	276	0
119	28	0	23	113	0	1	1	1	1	49	3	3	3	0	0	226	0	3	229	0
120	3	0	361	21	0	2	0	1	1	1	0	2	4	3	0	399	0	2	401	0

121	40	1	432	58	4	2	0	1	1	33	2	3	2	2	1	582	0	2	584	0
122	32	1	128	198	8	8	16	14	9	158	5	13	7	8	4	609	0	14	623	0
123	69	0	3	574	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	647	0	1	648	0
124	31	0	31	951	2	1	1	0	1	2	0	2	4	1	1	1028	0	2	1030	0
125	122	4	64	290	2	2	1	1	0	1	0	3	6	2	4	502	0	12	514	0
126	68	4	9	374	5	0	0	2	2	1	3	8	8	3	3	490	0	13	503	0
127	47	1	3	426	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	1	481	0
128	36	3	39	422	3	7	1	1	1	2	2	2	6	4	1	530	0	1	531	0
129	80	9	9	683	9	3	0	2	2	2	5	6	9	2	3	824	0	14	838	0
130	53	1	161	196	9	6	4	3	2	209	5	25	6	4	1	685	0	5	690	0
131	39	2	404	76	6	0	1	0	0	13	1	3	2	6	1	554	0	1	555	0
132	56	0	265	57	3	3	1	2	1	87	1	6	2	0	4	488	0	1	489	0
133	50	2	284	290	10	4	5	1	2	55	4	8	11	18	6	750	0	12	762	0
134	57	15	336	391	6	2	1	2	1	41	2	10	4	10	5	883	0	9	892	0
135	63	2	14	649	9	3	0	1	2	1	4	3	12	0	3	766	0	5	771	0
136	20	0	7	359	3	0	0	0	2	0	0	1	5	1	2	400	0	1	401	0
137	105	7	384	48	2	3	4	2	2	151	2	5	8	3	2	728	0	7	735	0
138	44	0	144	208	4	2	3	0	0	9	6	7	5	6	1	439	0	4	443	0
139	25	1	272	134	2	1	0	0	0	5	3	4	5	4	1	457	0	3	460	0
140	147	0	53	207	6	3	2	0	3	9	1	9	3	1	4	448	0	7	455	0
141	96	26	212	234	3	2	3	2	1	31	2	10	13	8	6	649	0	8	657	0
142	80	4	246	111	3	1	0	0	3	2	1	6	3	10	3	473	0	9	482	0
143	29	1	29	350	4	5	3	5	3	42	8	15	13	4	2	513	0	10	523	0
144	83	6	202	241	3	1	3	1	0	11	1	7	3	2	0	564	0	3	567	0
145	32	1	235	201	7	2	0	2	0	2	0	4	7	4	0	497	0	2	499	0
146	177	3	58	494	5	1	1	1	3	5	3	9	13	1	8	782	0	13	795	0
147	15	2	21	161	7	2	1	2	2	80	4	5	1	0	0	303	0	4	307	0

148	102	2	111	200	1	2	1	2	2	24	5	9	9	10	4	484	0	6	490	0
149	84	2	122	243	5	6	0	4	2	21	3	7	12	2	4	517	0	14	531	0
150	76	1	490	121	1	2	0	0	2	3	2	4	4	4	4	714	0	7	721	0
151	6	0	817	12	2	0	0	0	0	2	0	1	4	6	1	851	0	0	851	0
152	6	2	1025	40	1	4	1	0	0	68	0	2	4	1	0	1154	0	0	1154	0
153	23	1	180	69	9	4	7	30	8	73	10	8	11	17	3	453	0	12	465	0
154	4	3	515	10	0	2	0	0	1	2	0	0	3	3	0	543	0	3	546	0
155	40	3	325	36	4	3	3	3	2	73	1	7	6	7	2	515	0	3	518	0
156	13	0	72	247	4	0	0	1	1	0	0	23	6	4	1	372	0	3	375	0
157	7	0	4	407	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	422	0	1	423	0
158	32	1	7	300	5	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	348	0	2	350	0
159	13	2	330	18	3	1	0	0	0	12	1	3	10	6	3	402	0	6	408	0
160	3	2	406	33	0	0	1	1	3	67	1	0	0	3	0	520	0	0	520	0
161	17	3	146	260	7	5	2	1	1	49	1	4	3	7	1	507	0	3	510	0
162	17	0	222	21	0	1	1	0	1	141	2	1	1	0	0	408	0	2	410	0
163	10	3	510	13	3	4	2	1	2	8	1	2	12	11	0	582	0	4	586	0
164	55	2	356	186	3	2	5	2	4	254	2	10	7	7	5	900	0	10	910	0
165	2	10	365	15	0	4	2	0	0	41	2	2	6	3	0	452	0	2	454	0
166	47	3	88	252	3	3	1	2	1	4	2	4	8	5	0	423	0	6	429	0
167	63	2	140	161	3	3	1	1	1	35	3	14	7	4	3	441	0	8	449	0
168	36	7	4	425	5	2	1	1	0	49	2	10	6	6	0	554	0	5	559	0
169	51	2	23	29	3	1	7	2	2	126	4	10	5	2	6	273	0	11	284	0
170	67	1	105	125	3	5	4	2	1	35	4	2	8	8	2	372	0	7	379	0
171	233	1	10	234	0	0	1	2	2	1	0	2	5	1	4	496	0	13	509	0
172	42	6	233	168	7	9	6	1	3	68	2	5	5	7	1	563	0	2	565	0
173	46	0	10	889	6	2	1	5	3	31	1	5	7	1	1	1008	0	3	1011	0
174	102	21	224	255	7	5	0	0	1	5	4	7	9	7	8	655	0	19	674	0

175	14	3	104	490	8	4	0	4	12	5	4	11	23	9	3	694	0	13	707	0
176	21	0	19	160	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	203	0	2	205	0
177	22	2	153	88	2	1	0	0	1	7	0	10	6	12	3	307	0	5	312	0
178	19	2	113	311	7	1	1	0	2	62	3	8	3	5	4	541	0	9	550	0
179	16	3	393	135	5	0	3	2	3	129	7	12	11	10	4	733	0	11	744	0
180	82	2	124	146	3	5	2	2	1	28	3	5	4	6	1	414	0	7	421	0
181	95	1	39	391	5	1	5	1	4	80	3	5	13	10	0	653	0	15	668	0
182	50	4	114	165	3	2	4	1	0	49	7	4	7	8	5	423	0	18	441	0
183	67	6	271	156	5	5	9	7	13	100	7	12	13	31	10	712	0	17	729	0
184	53	0	20	168	7	3	4	0	2	38	4	10	3	2	1	315	0	7	322	0
185	69	32	38	156	4	0	0	0	0	11	1	7	5	3	0	326	0	2	328	0
186	47	1	274	239	8	2	3	1	3	38	3	10	6	12	4	651	0	7	658	0
187	40	3	95	671	3	3	4	3	4	61	2	1	4	4	0	898	0	7	905	0
188	90	0	196	82	0	3	6	1	0	82	5	5	1	3	2	476	0	5	481	0
189	116	1	12	786	4	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	922	0	0	922	0
190	65	3	156	285	10	1	0	0	1	9	0	5	4	1	1	541	0	3	544	0
191	77	4	303	413	5	3	1	0	0	7	5	6	15	16	5	860	0	21	881	0
192	88	2	21	128	2	1	1	2	0	0	0	2	2	1	2	252	0	3	255	0
193	2	0	2	613	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	620	0	0	620	0
194	35	5	156	276	2	0	1	1	4	1	3	8	7	5	4	508	0	10	518	0
195	222	10	123	257	5	3	5	5	8	6	6	9	10	9	7	685	0	24	709	0
196	186	3	69	186	8	0	3	0	3	1	2	5	28	12	3	509	0	21	530	0
197	264	1	12	62	2	1	1	0	1	4	0	6	1	1	2	358	0	15	373	0
198	256	0	21	21	1	1	0	0	0	0	0	1	4	2	6	313	0	14	327	0
199	266	2	7	47	2	2	0	0	2	3	1	2	1	3	5	343	0	8	351	0
199A	226	19	61	38	1	7	3	0	1	4	0	3	2	5	3	373	0	15	388	0
200	74	0	98	204	2	1	4	2	4	3	0	1	6	3	3	405	0	5	410	0



201	247	23	138	186	3	1	4	3	4	62	2	8	10	6	3	700	0	7	707	0
202	96	1	98	469	4	0	0	3	1	1	3	7	8	7	8	706	0	8	714	0
203	20	9	403	8	7	1	4	1	1	129	5	6	10	18	1	623	0	3	626	0
204	5	1	4	407	1	0	0	0	1	2	0	1	0	2	0	424	0	1	425	0
205	128	2	37	201	3	6	11	7	3	223	12	18	8	5	3	667	0	22	689	0
206	43	0	174	466	2	0	0	0	0	0	0	0	6	3	1	695	0	0	695	0
207	327	7	58	110	6	2	3	3	0	32	1	4	4	2	3	562	0	12	574	0
208	96	2	41	249	2	0	4	2	1	47	4	4	8	1	4	465	0	11	476	0
209	84	4	52	133	6	3	13	3	5	188	10	15	5	4	4	529	0	13	542	0
210	26	3	242	31	3	3	5	4	5	57	2	9	9	11	3	413	0	10	423	0
211	75	1	10	367	3	4	6	2	4	35	4	5	3	2	1	522	0	8	530	0
212	50	0	126	401	2	3	0	1	0	8	1	5	1	2	0	600	0	2	602	0
213	30	5	8	445	1	2	3	0	0	10	1	2	5	2	3	517	0	1	518	0
214	74	2	65	232	8	1	2	4	4	33	1	6	4	7	1	444	0	9	453	0
215	119	1	17	488	6	5	3	6	6	111	3	11	4	2	0	782	0	9	791	0
216	186	2	180	197	3	1	3	0	2	2	0	3	12	15	9	615	0	33	648	0
217	47	2	153	205	7	8	7	7	7	149	6	4	8	5	2	617	0	4	621	0
218	33	1	57	55	5	2	8	5	3	232	4	17	2	0	5	429	0	4	433	0
219	13	1	299	10	1	0	0	0	0	13	1	1	11	12	1	363	0	5	368	0
220	75	0	1	316	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	399	0	2	401	0
221	45	2	16	274	3	0	0	0	0	2	1	1	1	0	3	348	0	1	349	0
222	219	3	175	224	2	3	5	3	0	6	0	8	10	6	1	665	0	8	673	0
223	275	2	84	280	6	4	3	2	2	33	5	10	12	4	9	731	0	20	751	0
224	46	2	34	410	8	4	5	2	7	103	3	9	1	1	0	635	0	6	641	0
225	58	0	28	183	2	1	2	0	0	2	1	8	2	4	5	296	0	11	307	0
226	12	2	374	268	4	0	2	2	3	7	1	4	7	4	0	690	0	6	696	0
227	17	0	18	532	7	4	6	6	9	313	9	14	10	3	3	951	0	15	966	0

228	16	1	24	632	4	1	3	6	3	108	4	5	2	1	1	811	0	1	812	0
229	4	1	1	607	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	618	0	0	618	0
230	106	2	31	90	6	4	9	1	5	134	13	9	5	5	2	422	0	19	441	0
231	70	2	396	54	3	2	1	4	3	41	0	8	4	7	3	598	0	3	601	0
232	100	7	15	772	13	1	2	1	3	1	2	6	8	0	4	935	0	9	944	0
233	104	3	12	124	1	3	0	1	2	1	0	1	4	0	1	257	0	2	259	0
234	29	2	147	215	5	1	1	1	1	2	0	3	6	5	1	419	0	3	422	0
235	63	5	164	272	2	0	1	0	0	0	6	8	15	10	3	549	0	6	555	0
236	152	0	19	126	1	1	2	1	0	1	1	3	2	4	2	315	0	3	318	0
237	117	1	85	265	6	3	0	0	0	1	3	1	7	5	2	496	0	7	503	0
238	95	3	97	272	5	0	1	2	0	5	3	3	5	7	1	499	0	12	511	0
239	57	0	72	451	2	0	0	0	1	1	1	3	2	3	0	593	0	3	596	0
240	162	7	139	189	4	5	1	2	2	21	5	2	8	11	3	561	0	3	564	0
241	36	2	41	281	5	3	1	3	4	158	2	13	4	2	0	555	0	6	561	0
242	148	4	265	100	12	2	3	0	0	12	0	4	6	5	2	563	0	6	569	0
243	213	4	95	87	5	4	7	1	1	17	3	7	4	2	3	453	0	21	474	0
244	263	3	40	231	4	2	1	1	4	27	2	8	12	2	6	606	0	10	616	0
245	143	3	234	250	6	0	2	4	1	46	2	9	13	13	9	735	0	15	750	0
246	306	11	89	120	4	4	5	5	3	61	2	16	10	5	1	642	0	18	660	0
247	177	2	39	110	1	1	0	2	1	38	3	6	2	7	6	395	0	14	409	0
248	261	4	97	97	3	2	3	2	1	77	1	6	2	2	7	565	0	11	576	0
249	325	2	30	192	2	0	1	2	1	9	3	1	6	2	1	577	0	13	590	0
250	182	0	17	47	0	2	1	1	1	16	1	7	6	1	4	286	0	10	296	0
Grand Total	17990	1053	45235	55615	935	591	554	572	502	10750	596	1364	1626	1504	619	139506	0	1694	141200	0

