



**DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA DE BIENESTAR UNIVERSITARIO
ÁREA DE DESARROLLO HUMANO**

**JÓVENES EN ACCIÓN
COMUNICADO 013
(Neiva, Pitalito Garzón y La Plata)**

Neiva 23 de Noviembre de 2021

La Dirección Administrativa de Bienestar Universitario a través del Área de Desarrollo Humano se permite informar a los estudiantes beneficiarios del programa Jóvenes en Acción los datos más relevantes que se relacionaron en el reporte de **PERMANENCIA Y DESEMPEÑO** correspondiente al periodo académico 2021-1 con el fin que los estudiantes verifiquen que la información que se relaciona esta correcta.

Si detectan inconsistencias o alguna novedad, deben comunicarse al correo henry.polania@usco.edu.co e informar cual es la inconsistencia que se presenta en el reporte.

Esta verificación se debe realizar antes del viernes 25 de noviembre del presente año a las 12:00 del día, debido a que el reporte será cargado en la tarde del ese día y después de esta fecha la Universidad no se hace responsable por las inconsistencias que puedan resultar al momento de cargar la información a la plataforma que Prosperidad Social dispone para tal fin.

Por último se informa que el hecho de estar dentro del reporte, no quiere decir que sean beneficiarios del programa, pues esta verificación la realiza Jóvenes en Acción y girará los incentivos a quienes estén ya inscritos en el sistema de Prosperidad Social.

Es importante que los estudiantes, verifiquen lo siguiente:

Estado: Corresponde a la situación que presenta el estudiante con la Universidad, si estuvo matriculado debe decir **activo**, si cancelo el periodo académico debe salir **aplazado**.

Promedio: El estudiante debe verificar que el promedio se encuentre bien, este reporte se envía con el promedio calificado. Se considera promedio calificado a la valoración del desempeño académico de cada estudiante, desde el inicio del programa académico y que equivale a la sumatoria de las calificaciones definitivas ponderadas con el valor de los créditos correspondientes a cada curso o actividad de formación dividida entre el número total de créditos cursados.

Tipo de documento que tienen en la institución: Este tipo de documento debe coincidir con el tipo de documento que tienen registrado en el portal del joven de la plataforma de Jóvenes en Acción. No se publican números de cédulas, teniendo en cuenta que esta información es confidencial.

Igualmente nos permitimos aclarar que aquellos estudiantes que pertenecen a las cohortes de 2014-2 hacia atrás y que cursan programas profesionales, ya superaron el tiempo de acompañamiento máximo.



Consecutivo	codigo_SNIES_programa	codigo_estudiante	tipo_identificacion_estudiante	sexo	promedio_periodo_academico
1	340	20211199499	CC	M	3,7
2	102521	20211199498	CC	F	3,6
3	106079	20211199493	CC	F	3,7
4	19765	20211199488	CC	M	0,0
5	337	20211199483	TI	M	4,2
6	102526	20211199477	CC	M	3,6
7	102542	20211199476	CC	M	0,0
8	102560	20211199473	CC	M	4,1
9	54363	20211199471	CC	M	4,0
10	90518	20211199467	CC	F	4,2
11	340	20211199466	CC	M	4,1
12	340	20211199461	CC	F	4,5
13	101598	20211199460	CC	F	3,8
14	54363	20211199459	TI	M	3,4
15	341	20211199456	CC	M	4,0
16	3109	20211199455	CC	F	3,8
17	342	20211199450	CC	M	3,4
18	341	20211199449	TI	M	4,0
19	106544	20211199438	TI	F	3,4
20	101598	20211199437	CC	F	0,0
21	102526	20211199436	CC	M	0,0
22	102542	20211199431	TI	M	3,9
23	3109	20211199425	CC	F	4,4
24	102560	20211199422	CC	F	4,2
25	90518	20211199421	CC	F	4,1
26	102560	20211199418	CC	M	5,0
27	340	20211199416	CC	F	4,0
28	102656	20211199415	CC	M	4,3
29	106624	20211199414	CC	F	4,1
30	102560	20211199413	CC	F	4,0
31	19765	20211199411	CC	F	4,0
32	109145	20211199409	CC	F	4,1
33	106080	20211199408	CC	F	3,7
34	340	20211199407	CC	F	3,7
35	106624	20211199404	TI	M	3,3
36	101598	20211199403	CC	F	0,0
37	3109	20211199400	CC	F	3,5

38	342	20211199399	CC	M	4,0
39	19765	20211199398	CC	F	4,1
40	105334	20211199390	CC	M	0,0
41	90980	20211199389	TI	M	4,2
42	19254	20211199388	CC	M	0,0
43	340	20211199386	CC	M	3,8
44	341	20211199385	TI	M	3,3
45	103006	20211199384	CC	F	4,1
46	19765	20211199383	CC	F	3,4
47	337	20211199380	CC	F	4,2
48	19765	20211199377	TI	M	4,1
49	90309	20211199369	CC	M	4,4
50	340	20211199368	CC	M	4,1
51	340	20211199361	CC	F	4,1
52	105334	20211199358	CC	M	3,7
53	4899	20211199357	CC	F	4,5
54	109145	20211199356	CC	F	3,9
55	341	20211199352	TI	F	3,4
56	106719	20211199350	TI	M	0,0
57	340	20211199349	CC	F	4,0
58	105334	20211199346	CC	M	3,9
59	9395	20211199345	CC	M	4,3
60	54363	20211199335	CC	M	3,7
61	106719	20211199334	CC	F	4,6
62	106080	20211199329	CC	M	4,0
63	105600	20211199328	CC	M	3,6
64	101598	20211199326	CC	M	0,0
65	19765	20211199324	CC	M	0,0
66	341	20211199323	TI	F	3,3
67	106876	20211199317	CC	M	4,1
68	106624	20211199316	CC	F	4,0
69	103006	20211199315	CC	M	4,1
70	3109	20211199314	CC	M	3,3
71	340	20211199312	CC	F	3,4
72	108229	20211199311	CC	M	4,1
73	102542	20211199309	TI	F	4,3
74	19765	20211199305	CC	F	4,2
75	101598	20211199303	TI	F	4,2
76	109145	20211199299	CC	M	3,9

77	341	20211199298	CC	M	3,7
78	106080	20211199297	CC	M	0,0
79	106624	20211199294	CC	F	3,4
80	103006	20211199293	CC	M	3,8
81	106624	20211199292	TI	M	0,0
82	106624	20211199291	CC	F	3,9
83	106079	20211199290	CC	F	3,6
84	340	20211199287	CC	M	3,8
85	340	20211199286	TI	F	4,0
86	102526	20211199284	TI	F	4,3
87	19765	20211199279	CC	M	0,0
88	103006	20211199278	CC	F	3,8
89	106443	20211199275	CC	M	4,1
90	101598	20211199273	TI	M	0,0
91	102542	20211199272	CC	F	4,2
92	19765	20211199271	CC	F	4,0
93	109145	20211199268	TI	M	3,5
94	90980	20211199261	CC	M	4,2
95	4899	20211199257	CC	F	4,0
96	9395	20211199256	CC	M	4,2
97	9395	20211199255	CC	F	4,4
98	19765	20211199253	CC	F	0,0
99	106719	20211199252	CC	M	4,6
100	10658	20211199249	CC	F	4,1
101	9395	20211199247	CC	F	5,0
102	106079	20211199240	CC	F	4,2
103	106719	20211199239	TI	F	0,0
104	102521	20211199237	CC	M	0,0
105	4899	20211199236	TI	F	4,4
106	19254	20211199234	CC	F	4,2
107	106081	20211199233	CC	F	0,0
108	341	20211199231	TI	M	4,1
109	106079	20211199230	CC	F	4,3
110	105600	20211199229	CC	M	3,8
111	337	20211199228	TI	F	4,3
112	106080	20211199224	CC	M	3,7
113	106080	20211199223	CC	M	4,0
114	101598	20211199222	CC	F	4,1
115	3204	20211199220	TI	M	4,6

116	9395	20211199218	CC	F	4,6
117	340	20211199210	CC	F	4,2
118	19765	20211199208	CC	M	4,2
119	106719	20211199205	CC	F	4,5
120	337	20211199202	CC	F	3,1
121	340	20211199201	TI	F	3,8
122	102521	20211199200	CC	F	0,0
123	19254	20211199199	CC	F	3,9
124	102521	20211199198	CC	F	0,0
125	109145	20211199196	TI	M	3,5
126	342	20211199194	CC	F	3,8
127	19765	20211199191	CC	F	4,0
128	103006	20211199188	CC	M	3,9
129	3204	20211199185	TI	M	4,6
130	19765	20211199182	TI	F	4,0
131	106081	20211199181	CC	M	3,6
132	102543	20211199180	CC	F	3,2
133	106876	20211199178	CC	F	3,9
134	106080	20211199177	CC	M	3,8
135	105334	20211199176	CC	F	4,3
136	54363	20211199175	CC	F	3,4
137	3109	20211199164	TI	F	4,0
138	19765	20211199163	CC	F	3,9
139	19765	20211199162	CC	F	3,6
140	10658	20211199158	CC	M	4,2
141	105334	20211199157	TI	M	3,7
142	9395	20211199148	CC	M	4,2
143	106719	20211199147	TI	M	4,5
144	341	20211199146	CC	F	3,5
145	19765	20211199143	CC	M	0,0
146	340	20211199141	TI	F	0,0
147	340	20211199134	CC	M	3,8
148	102560	20211199133	CC	M	4,1
149	105600	20211199131	CC	M	3,6
150	102560	20211199130	CC	F	4,4
151	3204	20211199128	CC	M	4,3
152	3109	20211199127	TI	F	3,8
153	338	20211199126	CC	F	3,7
154	106443	20211199121	CC	M	3,8
155	19765	20211199120	CC	F	3,6

156	340	20211199119	CC	F	3,6
157	10658	20211199117	CC	F	4,6
158	19765	20211199114	CC	M	3,7
159	106080	20211199110	CC	F	3,5
160	19765	20211199105	CC	F	3,5
161	342	20211199104	CC	M	3,6
162	19765	20211199102	TI	F	3,7
163	19765	20211199101	CC	M	3,5
164	4899	20211199100	CC	M	4,3
165	340	20211199097	CC	M	3,8
166	105600	20211199096	TI	F	4,4
167	340	20211199093	CC	F	3,6
168	4899	20211199092	CC	M	3,7
169	340	20211199091	TI	M	4,6
170	106080	20211199088	CC	M	0,0
171	342	20211199086	CC	F	4,4
172	10658	20211199085	TI	M	3,4
173	102542	20211199077	CC	M	3,8
174	342	20211199076	CC	M	3,5
175	102543	20211199074	CC	M	3,0
176	106081	20211199073	CC	F	4,0
177	19765	20211199069	CC	M	3,5
178	102560	20211199068	TI	F	4,2
179	340	20211199066	CC	M	4,2
180	19765	20211199062	CC	F	3,8
181	102521	20211199060	CC	F	3,4
182	105600	20211199054	TI	F	4,2
183	340	20211199053	CC	M	3,8
184	341	20211199052	TI	M	3,8
185	340	20211199049	CC	F	0,0
186	342	20211199048	CC	M	4,0
187	106080	20211199044	CC	M	3,7
188	19765	20211199043	CC	M	3,8
189	102656	20211199038	CC	F	4,5
190	105334	20211199037	CC	M	3,6
191	106876	20211199033	CC	M	3,9
192	107436	20211199031	CC	F	4,3
193	102656	20211199026	CC	M	4,1
194	9395	20211199025	TI	F	4,0
195	106544	20211199023	TI	F	3,3



196	340	20211199022	CC	M	3,4
197	108229	20211199018	TI	F	4,4
198	106624	20211199016	CC	F	3,9
199	105334	20211199015	CC	M	4,3
200	106080	20211199014	CC	M	3,4
201	340	20211199012	CC	F	4,1
202	9395	20211199011	CC	M	4,5
203	90980	20211199007	CC	F	3,3
204	106080	20211199006	CC	F	4,2
205	102542	20211199005	CC	M	3,3
206	19765	20211199000	CC	F	4,1
207	19765	20211198996	CC	M	3,4
208	340	20211198995	TI	M	4,1
209	102656	20211198994	CC	F	4,2
210	4899	20211198993	CC	M	4,3
211	4899	20211198989	CC	M	4,3
212	19765	20211198987	CC	M	4,1
213	19765	20211198983	CC	M	0,0
214	10658	20211198982	CC	F	0,0
215	102560	20211198980	CC	M	3,8
216	106719	20211198979	CC	M	4,6
217	106080	20211198974	TI	F	3,6
218	105600	20211198973	TI	F	3,8
219	106080	20211198970	CC	M	3,3
220	106080	20211198966	CC	M	4,0
221	340	20211198963	TI	M	3,4
222	3204	20211198957	CC	F	4,9
223	10658	20211198956	CC	F	4,4
224	10658	20211198955	CC	F	4,1
225	19765	20211198952	TI	F	3,9
226	9395	20211198947	CC	F	4,6
227	109145	20211198946	TI	M	3,9
228	90309	20211198940	CC	M	4,0
229	105334	20211198937	CC	F	4,1
230	3109	20211198936	CC	M	4,0
231	106624	20211198935	CC	F	4,2
232	19765	20211198931	CC	M	3,4
233	19254	20211198930	TI	M	3,7
234	338	20211198928	TI	F	4,5
235	106443	20211198926	CC	F	4,2
236	106080	20211198925	CC	M	3,9

237	9395	20211198924	CC	M	3,9
238	342	20211198922	TI	F	3,9
239	340	20211198915	CC	F	3,9
240	54363	20211198912	CC	M	0,0
241	106719	20211198910	CC	F	4,1
242	106080	20211198907	CC	M	3,3
243	340	20211198903	CC	F	3,8
244	19765	20211198902	CC	F	3,9
245	102560	20211198900	TI	F	5,0
246	102560	20211198899	CC	F	4,1
247	102526	20211198897	CC	M	3,7
248	19765	20211198894	CC	M	4,3
249	102656	20211198892	TI	F	4,0
250	106544	20211198889	TI	F	4,1
251	340	20211198888	CC	F	4,2
252	102526	20211198887	CC	M	3,8
253	90518	20211198886	CC	F	3,2
254	3204	20211198882	TI	M	4,6
255	342	20211198881	TI	F	3,9
256	90309	20211198879	TI	M	4,1
257	19765	20211198877	CC	M	3,8
258	90518	20211198875	CC	F	4,1
259	19765	20211198872	CC	F	0,0
260	90309	20211198863	TI	M	4,5
261	337	20211198862	CC	F	1,6
262	337	20211198860	CC	F	0,8
263	19765	20211198858	TI	F	4,3
264	19765	20211198857	CC	F	3,6
265	102543	20211198854	CC	M	3,3
266	9395	20211198849	CC	F	4,4
267	340	20211198847	CC	M	3,5
268	106080	20211198846	CC	M	3,6
269	109145	20211198845	CC	M	3,8
270	102521	20211198844	TI	F	3,4
271	19765	20211198843	TI	M	3,6
272	102543	20211198840	CC	F	3,6
273	102542	20211198838	CC	M	3,3
274	102560	20211198837	CC	M	4,1
275	105334	20211198836	TI	M	3,9
276	340	20211198835	CC	F	4,1



277	106719	20211198833	CC	M	4,4
278	338	20211198832	CC	F	4,3
279	340	20211198824	CC	F	3,6
280	106079	20211198823	CC	M	4,2
281	340	20211198816	CC	M	3,8
282	340	20211198814	CC	M	0,0
283	90309	20211198812	CC	M	4,1
284	338	20211198811	CC	F	4,5
285	106080	20211198810	CC	M	4,2
286	101598	20211198807	CC	F	3,3
287	54363	20211198802	TI	M	3,6
288	106080	20211198801	CC	M	4,3
289	3204	20211198799	TI	M	3,9
290	106080	20211198795	CC	M	3,8
291	107436	20211198792	CC	F	4,2
292	106081	20211198790	CC	M	4,2
293	109145	20211198787	CC	M	3,5
294	19765	20211198786	CC	M	3,5
295	107436	20211198781	CC	M	3,5
296	340	20211198777	CC	M	4,2
297	102542	20211198774	TI	M	4,0
298	340	20211198773	CC	F	4,4
299	9395	20211198771	CC	M	4,4
300	19765	20211198769	CC	F	0,0
301	9395	20211198764	CC	M	4,3
302	9395	20211198762	CC	M	4,3
303	342	20211198761	CC	M	3,6
304	106719	20211198757	CC	M	4,0
305	106081	20211198753	TI	M	4,1
306	105600	20211198746	CC	F	4,3
307	106719	20211198745	CC	M	4,2
308	19765	20211198744	CC	F	3,5
309	19765	20211198740	CC	M	4,2
310	19765	20211198738	CC	F	4,0
311	90309	20211198734	TI	M	4,2
312	340	20211198727	TI	M	3,9
313	102542	20211198726	TI	F	3,3
314	19765	20211198722	CC	F	4,1
315	54363	20211198721	CC	M	3,5
316	19765	20211198720	TI	F	4,3

317	106443	20211198719	TI	F	4,1
318	102543	20211198713	CC	F	3,0
319	337	20211198711	CC	M	3,9
320	106624	20211198706	CC	M	3,6
321	106876	20211198698	CC	M	3,8
322	340	20211198696	TI	F	0,0
323	105600	20211198695	CC	M	3,8
324	19765	20211198693	CC	M	4,0
325	19254	20211198688	TI	F	3,8
326	106624	20211198683	CC	F	3,7
327	4899	20211198682	TI	F	4,1
328	102542	20211198681	TI	F	3,2
329	106079	20211198680	TI	F	4,3
330	19765	20211198677	CC	M	4,4
331	102560	20211198676	TI	F	4,2
332	340	20211198671	TI	M	3,9
333	9395	20211198668	TI	M	4,8
334	106719	20211198660	CC	F	0,0
335	101598	20211198658	CC	F	3,6
336	19765	20211198656	CC	F	3,6
337	103006	20211198655	CC	F	4,2
338	107436	20211198653	CC	M	4,2
339	102560	20211198651	TI	M	5,0
340	106876	20211198649	CC	F	3,7
341	102526	20211198647	TI	M	4,0
342	106081	20211198646	TI	F	3,8
343	102543	20211198643	TI	M	3,9
344	106544	20211198640	CC	M	3,9
345	9395	20211198636	CC	F	4,7
346	19765	20211198631	TI	F	3,6
347	342	20211198629	CC	M	3,9
348	3204	20211198625	CC	M	4,3
349	106080	20211198623	CC	F	4,5
350	19765	20211198621	CC	F	3,9
351	106443	20211198620	CC	F	4,3
352	90309	20211198619	TI	M	4,4
353	105600	20211198617	CC	M	3,9
354	342	20211198616	CC	M	3,8
355	105600	20211198615	CC	F	4,3

356	4899	20211198611	TI	F	4,3
357	107436	20211198610	CC	M	4,3
358	106544	20211198608	CC	F	3,9
359	106624	20211198606	CC	F	4,2
360	340	20211198605	CC	M	4,0
361	102526	20211198602	CC	M	4,2
362	337	20211198600	TI	F	4,1
363	106443	20211198597	CC	F	4,3
364	105334	20211198594	CC	F	3,8
365	340	20211198592	CC	F	4,2
366	19765	20211198591	CC	F	0,0
367	340	20211198586	CC	F	0,0
368	106080	20211198585	CC	M	3,4
369	102560	20211198581	CC	M	4,1
370	106080	20211198580	CC	M	4,1
371	10658	20211198577	TI	M	0,0
372	101598	20211198576	CC	M	3,7
373	106544	20211198568	CC	M	3,9
374	9395	20211198565	CC	F	4,3
375	102521	20211198563	TI	M	3,1
376	19765	20211198561	CC	M	4,3
377	106081	20211198560	CC	M	0,0
378	106080	20211198558	CC	M	3,7
379	54363	20211198556	CC	F	0,0
380	106081	20211198553	CC	M	4,0
381	105334	20211198547	CC	F	4,2
382	341	20211198544	CC	F	3,5
383	106081	20211198541	TI	F	4,1
384	19765	20211198540	TI	M	3,8
385	19765	20211198534	CC	F	3,4
386	102656	20211198532	CC	F	4,2
387	90980	20211198531	CC	M	0,0
388	106719	20211198528	CC	F	4,1
389	3204	20211198526	CC	M	4,1
390	108229	20211198525	TI	F	4,0
391	90518	20211198523	CC	F	0,0
392	102526	20211198522	CC	M	0,0
393	106624	20211198521	CC	M	0,0
394	106624	20211198516	CC	F	4,1
395	337	20211198513	CC	M	4,0

396	106624	20211198511	CC	F	4,0
397	340	20211198504	CC	F	4,3
398	107436	20211198502	CC	F	4,3
399	102542	20211198499	CC	M	3,8
400	102521	20211198498	CC	M	0,0
401	106544	20211198493	CC	M	3,8
402	338	20211198489	CC	F	4,6
403	340	20211198487	CC	F	4,3
404	19765	20211198486	CC	M	0,0
405	108229	20211198485	TI	M	4,0
406	108229	20211198483	CC	F	4,4
407	106624	20211198481	CC	M	4,1
408	106080	20211198480	CC	F	4,4
409	337	20211198479	CC	M	4,2
410	338	20211198476	CC	F	4,4
411	340	20211198475	CC	F	3,9
412	107436	20211198474	CC	F	4,1
413	340	20211198473	CC	F	3,8
414	106080	20211198466	CC	M	3,6
415	19254	20211198461	CC	M	3,6
416	106080	20211198459	CC	M	0,0
417	106544	20211198457	CC	F	3,6
418	106080	20211198455	CC	M	3,6
419	102656	20211198454	CC	M	4,0
420	101598	20211198453	CC	M	4,1
421	106079	20211198452	CC	F	4,3
422	101598	20211198450	CC	F	4,4
423	337	20211198447	CC	M	4,0
424	90309	20211198446	CC	M	3,8
425	106624	20211198444	CC	M	3,5
426	338	20211198443	TI	M	4,8
427	102656	20211198442	CC	M	4,8
428	106624	20211198441	CC	F	4,4
429	9395	20211198438	TI	F	3,9
430	106443	20211198435	CC	F	4,0
431	19765	20211198433	CC	F	3,7
432	19254	20211198426	CC	M	3,6
433	340	20211198424	TI	M	3,6
434	102543	20211198421	CC	M	3,6
435	106080	20211198420	CC	M	4,2
436	10658	20211198415	CC	M	3,7

437	19254	20211198413	CC	F	3,8
438	19765	20211198412	CC	F	4,5
439	19765	20211198410	CC	M	3,7
440	19765	20211198409	CC	M	3,6
441	340	20211198406	CC	M	3,8
442	19765	20211198401	CC	M	4,3
443	90518	20211198399	CC	M	3,7
444	105600	20211198398	CC	M	3,1
445	19765	20211198395	CC	F	3,4
446	19765	20211198390	CC	M	0,0
447	106080	20211198388	CC	F	4,4
448	19765	20211198387	CC	F	3,8
449	106079	20211198384	CC	F	4,2
450	105334	20211198382	CC	F	4,0
451	106876	20211198381	CC	M	3,5
452	101598	20211198380	CC	F	4,1
453	19765	20211198379	CC	F	4,2
454	340	20211198377	CC	F	3,8
455	19254	20211198375	TI	F	3,9
456	102543	20211198373	TI	F	3,2
457	19765	20211198372	TI	F	0,0
458	102560	20211198368	TI	M	4,2
459	3109	20211198367	CC	F	4,1
460	102521	20211198366	TI	M	0,0
461	106080	20211198362	CC	F	4,0
462	102543	20211198358	CC	M	4,0
463	102521	20211198357	CC	F	3,4
464	341	20211198356	TI	M	3,8
465	9395	20211198355	TI	M	4,0
466	340	20211198354	CC	F	3,9
467	340	20211198352	CC	M	4,0
468	106876	20211198351	CC	M	3,5
469	19765	20211198347	CC	M	3,5
470	107436	20211198345	CC	M	4,1
471	9395	20211198342	CC	F	4,4
472	102656	20211198339	CC	M	4,0
473	340	20211198337	CC	M	3,7
474	340	20211198335	CC	F	3,5
475	106080	20211198334	TI	F	4,2
476	90309	20211198329	TI	M	4,5

477	106079	20211198325	CC	F	4,3
478	109145	20211198324	TI	M	4,1
479	342	20211198323	CC	M	3,4
480	106079	20211198322	CC	F	3,9
481	19254	20211198320	CC	F	4,1
482	3109	20211198318	CC	F	4,1
483	19765	20211198317	CC	F	3,6
484	102560	20211198316	CC	F	4,2
485	107436	20211198309	CC	M	4,0
486	90980	20211198307	TI	M	4,2
487	102560	20211198305	CC	F	5,0
488	10658	20211198302	CC	M	4,0
489	102543	20211198301	CC	M	4,2
490	105334	20211198300	TI	M	4,1
491	103006	20211198299	CC	M	3,7
492	340	20211198297	CC	M	4,1
493	106624	20211198295	CC	F	3,4
494	106443	20211198288	CC	F	3,9
495	107436	20211198287	TI	F	4,1
496	19765	20211198283	CC	F	3,8
497	107436	20211198280	CC	M	4,3
498	340	20211198278	TI	F	4,0
499	106624	20211198276	TI	M	3,9
500	54363	20211198272	TI	M	3,4
501	102542	20211198270	TI	F	3,6
502	9395	20211198267	CC	M	4,2
503	9395	20211198264	CC	F	4,3
504	54363	20211198262	CC	M	3,5
505	341	20211198261	TI	F	3,7
506	107436	20211198259	CC	M	4,4
507	106080	20211198256	CC	M	3,5
508	106080	20211198253	CC	M	3,7
509	106080	20211198251	CC	M	3,9
510	340	20211198246	CC	M	3,9
511	4899	20211198245	CC	F	4,1
512	340	20211198243	CC	F	3,9
513	105334	20211198242	CC	M	4,0
514	106544	20211198241	CC	F	3,7
515	106544	20211198240	CC	F	3,7
516	19765	20211198236	TI	F	4,2

517	19765	20211198234	CC	F	0,0
518	106081	20211198232	CC	M	4,3
519	90309	20211198231	CC	F	4,5
520	102656	20211198230	TI	F	4,1
521	109145	20211198229	CC	F	4,4
522	105334	20211198227	CC	M	4,0
523	102542	20211198226	CC	M	3,4
524	102542	20211198225	CC	F	3,3
525	107436	20211198224	CC	M	4,1
526	105600	20211198219	TI	M	4,0
527	340	20211198215	CC	F	3,9
528	340	20211198214	TI	F	3,7
529	9395	20211198211	CC	F	4,5
530	9395	20211198209	TI	F	4,5
531	9395	20211198208	CC	M	4,4
532	106080	20211198206	CC	M	3,7
533	9395	20211198204	CC	M	4,0
534	102656	20211198202	CC	F	3,8
535	4899	20211198200	TI	F	3,9
536	109145	20211198199	CC	F	3,9
537	340	20211198194	CC	F	3,9
538	102543	20211198192	CC	M	3,8
539	337	20211198191	CC	M	4,0
540	341	20211198187	TI	M	3,9
541	102560	20211198186	TI	M	4,5
542	19254	20211198185	CC	M	3,9
543	337	20211198184	TI	M	4,0
544	342	20211198183	CC	M	3,6
545	103006	20211198181	TI	F	3,9
546	106719	20211198177	TI	F	4,7
547	106443	20211198173	CC	M	4,7
548	340	20211198172	TI	F	4,0
549	106719	20211198169	CC	F	4,6
550	19765	20211198168	CC	F	4,3
551	106443	20211198162	CC	M	4,0
552	109145	20211198161	CC	F	4,1
553	106719	20211198155	CC	M	4,1
554	109145	20211198152	CC	F	4,0
555	19765	20211198145	TI	F	3,8
556	102521	20211198143	CC	M	3,3

557	107436	20211198142	CC	F	4,2
558	106876	20211198138	CC	M	3,9
559	19254	20211198134	TI	F	4,1
560	102521	20211198132	CC	F	3,2
561	340	20211198131	TI	F	3,7
562	19765	20211198129	CC	F	0,0
563	102656	20211198127	CC	M	4,3
564	90309	20211198126	TI	M	4,3
565	19765	20211198124	TI	F	3,2
566	103006	20211198121	TI	M	4,1
567	106876	20211198119	TI	F	4,1
568	9395	20211198118	TI	M	4,7
569	106080	20211198111	CC	M	3,5
570	106719	20211198110	TI	M	3,0
571	106080	20211198108	CC	M	4,1
572	4899	20211198107	CC	F	4,0
573	106443	20211198106	CC	F	4,0
574	19765	20211198105	CC	F	4,0
575	102526	20211198103	CC	F	4,0
576	3109	20211198101	CC	F	4,2
577	90309	20211198097	CC	M	4,2
578	109145	20211198093	CC	M	4,4
579	340	20211198091	CC	M	4,0
580	19765	20211198086	TI	M	3,8
581	19765	20211198085	CC	M	3,6
582	54363	20211198084	TI	F	0,0
583	106080	20211198082	CC	M	4,3
584	338	20211198080	CC	M	4,1
585	340	20211198079	TI	M	3,4
586	342	20211198077	TI	M	3,9
587	3109	20211198074	CC	F	4,1
588	9395	20211198065	CC	M	4,5
589	19765	20211198063	CC	F	0,0
590	106443	20211198058	CC	M	4,1
591	105600	20211198056	CC	M	0,0
592	9395	20211198054	CC	F	4,6
593	102560	20211198053	CC	F	4,5
594	106544	20211198052	TI	F	3,5
595	106080	20211198049	TI	M	0,0
596	102521	20211198046	CC	F	3,3

597	107436	20211198045	TI	M	4,2
598	102560	20211198043	CC	F	4,3
599	337	20211198040	TI	M	4,0
600	337	20211198039	CC	M	4,3
601	19765	20211198037	CC	M	0,0
602	340	20211198035	TI	F	4,0
603	106443	20211198034	CC	F	4,2
604	102542	20211198031	CC	F	3,2
605	19765	20211198030	CC	F	3,5
606	3204	20211198029	TI	M	4,5
607	19765	20211198021	TI	M	4,0
608	342	20211198019	TI	F	3,8
609	340	20211198018	CC	M	4,2
610	106443	20211198017	CC	M	3,7
611	106876	20211198014	CC	M	4,0
612	340	20211198006	TI	F	4,2
613	102656	20211198004	CC	F	4,1
614	90309	20211198002	CC	M	4,5
615	106544	20211198001	CC	M	3,5
616	340	20211197999	TI	M	4,3
617	102656	20211197997	CC	F	4,1
618	106544	20211197994	CC	F	3,4
619	340	20211197992	CC	F	0,0
620	19254	20211197984	CC	M	0,0
621	102656	20211197983	CC	M	3,9
622	103006	20211197981	TI	F	4,4
623	340	20211197980	TI	F	4,2
624	105600	20211197976	CC	M	3,5
625	106624	20211197975	TI	F	4,1
626	101598	20211197974	CC	M	0,0
627	103006	20211197972	TI	M	4,1
628	106080	20211197970	CC	M	4,2
629	19765	20211197967	CC	F	4,0
630	337	20211197962	CC	F	3,9
631	341	20211197956	CC	M	4,0
632	106080	20211197955	CC	M	3,6
633	340	20211197954	TI	M	0,0
634	101598	20211197947	CC	F	3,9
635	106080	20211197945	CC	M	3,5
636	102543	20211197943	TI	M	0,0

637	102560	20211197941	CC	F	4,1
638	19254	20211197935	CC	M	3,7
639	340	20211197932	CC	M	3,8
640	106081	20211197931	CC	M	0,0
641	19765	20211197928	TI	F	4,6
642	106443	20211197927	CC	F	4,3
643	19765	20211197925	CC	F	4,0
644	106544	20211197924	CC	F	4,0
645	9395	20211197922	TI	M	4,5
646	90518	20211197921	CC	F	4,4
647	108229	20211197918	TI	F	4,5
648	340	20211197916	CC	M	4,2
649	103006	20211197913	TI	M	3,7
650	3204	20211197912	CC	M	4,1
651	101598	20211197909	TI	F	4,2
652	106719	20211197899	CC	F	4,4
653	102560	20211197898	TI	F	4,1
654	340	20211197897	CC	F	4,6
655	106079	20211197896	CC	F	3,9
656	9395	20211197891	CC	F	4,9
657	3204	20211197890	CC	M	3,9
658	340	20211197889	CC	M	3,8
659	342	20211197888	CC	M	3,7
660	3109	20211197885	CC	F	4,2
661	19765	20211197883	CC	F	3,9
662	106624	20211197882	CC	F	3,7
663	102560	20211197881	TI	M	4,0
664	341	20211197880	CC	F	3,2
665	3109	20211197876	CC	F	4,1
666	340	20211197870	CC	M	3,4
667	19765	20211197869	CC	F	4,2
668	90309	20211197866	TI	M	4,1
669	19254	20211197865	CC	M	4,0
670	101598	20211197864	CC	M	3,4
671	102521	20211197862	TI	F	3,3
672	19765	20211197857	CC	F	3,4
673	106081	20211197854	TI	M	4,0
674	337	20211197853	TI	M	4,3
675	106079	20211197851	CC	F	4,4
676	19765	20211197849	CC	F	4,3



677	102656	20211197844	CC	F	4,0
678	10658	20211197840	CC	M	3,9
679	340	20211197838	CC	F	4,0
680	102543	20211197837	CC	M	3,9
681	106080	20211197834	TI	M	3,8
682	103006	20211197832	TI	F	4,3
683	19765	20211197831	CC	M	3,5
684	19765	20211197824	TI	F	4,2
685	102560	20211197822	CC	F	3,8
686	106080	20211197821	CC	M	3,9
687	102560	20211197820	TI	F	4,0
688	109145	20211197819	CC	F	4,1
689	103006	20211197817	CC	M	3,7
690	102656	20211197810	CC	F	4,2
691	19765	20211197807	CC	F	0,0
692	102542	20211197806	CC	M	3,3
693	340	20211197805	CC	F	4,3
694	106080	20211197802	CC	F	4,1
695	19765	20211197799	CC	M	4,1
696	3109	20211197798	TI	F	4,2
697	337	20211197796	CC	F	4,4
698	108229	20211197795	CC	F	4,7
699	19765	20211197794	TI	M	4,0
700	106081	20211197793	CC	M	4,2
701	103006	20211197788	TI	F	4,1
702	338	20211197786	TI	F	4,8
703	106876	20211197784	CC	M	4,0
704	106719	20211197783	CC	F	4,3
705	54363	20211197782	CC	M	3,7
706	19765	20211197781	CC	M	3,6
707	19254	20211197780	CC	F	4,2
708	107436	20211197777	CC	F	4,2
709	341	20211197775	TI	F	3,6
710	106080	20211197772	CC	F	3,5
711	106080	20211197771	CC	M	3,5
712	3204	20211197769	TI	M	4,6
713	108229	20211197766	CC	M	4,6
714	106080	20211197761	CC	M	3,8
715	3109	20211197759	TI	F	3,8
716	3204	20211197757	TI	M	4,3
717	3204	20211197756	CC	F	4,3

718	3109	20211197753	CC	F	4,1
719	106080	20211197752	TI	M	0,0
720	90980	20211197751	CC	F	4,1
721	19765	20211197750	CC	M	4,0
722	19254	20211197749	TI	F	3,8
723	109145	20211197744	CC	M	4,3
724	102542	20211197742	TI	M	4,1
725	106876	20211197741	CC	M	3,9
726	9395	20211197740	TI	F	4,3
727	340	20211197738	CC	F	4,0
728	340	20211197736	TI	F	4,1
729	102560	20211197735	CC	F	4,2
730	105600	20211197734	CC	M	3,4
731	105600	20211197733	TI	M	4,2
732	19765	20211197730	CC	F	4,4
733	103006	20211197729	CC	M	3,8
734	19765	20211197726	CC	F	4,2
735	340	20211197723	CC	M	3,8
736	106443	20211197720	CC	M	3,8
737	19765	20211197719	CC	F	3,9
738	340	20211197717	CC	M	4,1
739	337	20211197715	CC	F	3,7
740	102560	20211197713	CC	F	4,2
741	340	20211197712	TI	M	4,2
742	106544	20211197711	TI	F	3,7
743	340	20211197708	TI	M	4,0
744	102543	20211197707	TI	M	3,6
745	102542	20211197706	CC	M	4,0
746	3204	20211197705	TI	M	4,1
747	102526	20211197703	TI	M	3,8
748	342	20211197699	TI	F	3,7
749	106443	20211197698	CC	M	4,1
750	102656	20211197697	CC	M	0,0
751	3204	20211197694	CC	M	3,5
752	4899	20211197692	CC	F	4,2
753	19765	20211197690	CC	F	4,5
754	337	20211197688	TI	F	3,9
755	102521	20211197687	CC	F	3,2
756	9395	20211197685	TI	F	4,4
757	341	20211197684	TI	F	3,8
758	109145	20211197673	CC	F	4,2

759	90309	20211197669	TI	M	4,3
760	106079	20211197668	CC	F	4,2
761	107436	20211197661	CC	M	4,2
762	19254	20211197659	TI	F	3,8
763	19765	20211197656	CC	F	0,0
764	106443	20211197653	CC	F	4,1
765	106876	20211197652	CC	F	3,9
766	107436	20211197649	CC	F	4,2
767	102526	20211197647	TI	M	4,2
768	337	20211197645	CC	M	4,1
769	4899	20211197644	TI	F	4,4
770	106443	20211197639	CC	M	3,8
771	105334	20211197637	CC	M	3,2
772	103006	20211197636	TI	F	4,1
773	102521	20211197635	CC	M	3,8
774	337	20211197629	CC	F	4,3
775	340	20211197627	CC	F	3,8
776	106876	20211197622	TI	M	3,5
777	90309	20211197619	CC	M	3,9
778	106876	20211197617	CC	M	4,0
779	106081	20211197616	CC	M	3,4
780	90309	20211197615	CC	M	4,5
781	105600	20211197613	TI	M	3,9
782	54363	20211197611	TI	F	3,2
783	19254	20211197609	TI	F	4,0
784	106876	20211197608	CC	F	3,5
785	102542	20211197602	TI	F	3,5
786	105334	20211197601	TI	M	4,0
787	106876	20211197600	CC	M	3,9
788	90980	20211197599	CC	F	4,1
789	19254	20211197598	TI	M	4,1
790	102656	20211197596	CC	F	4,0
791	106443	20211197595	CC	F	4,3
792	19765	20211197594	CC	M	3,9
793	106719	20211197592	CC	M	4,5
794	90309	20211197591	CC	F	3,6
795	340	20211197583	TI	F	3,7
796	106080	20211197581	CC	M	3,7
797	9395	20211197578	CC	F	4,7
798	101598	20211197576	TI	F	4,2
799	338	20211197572	CC	M	4,8

800	105600	20211197569	CC	F	3,8
801	340	20211197568	CC	F	4,5
802	340	20211197565	TI	F	3,8
803	108229	20211197563	CC	M	4,5
804	106080	20211197556	CC	M	3,5
805	4899	20211197555	TI	F	4,1
806	109145	20211197551	TI	F	4,2
807	106080	20211197550	CC	M	3,7
808	103006	20211197549	CC	M	3,9
809	105600	20211197547	CC	F	4,2
810	341	20211197546	TI	M	4,3
811	9395	20211197544	CC	F	4,7
812	340	20211197543	CC	M	3,9
813	3109	20211197542	CC	F	4,2
814	106081	20211197541	CC	M	3,8
815	340	20211197539	TI	M	4,2
816	106079	20211197538	CC	F	4,2
817	102560	20211197535	TI	F	4,2
818	107436	20211197534	CC	M	4,1
819	337	20211197533	CC	F	4,0
820	106081	20211197530	CC	F	3,9
821	102656	20211197529	TI	F	4,2
822	106080	20211197528	CC	M	3,6
823	342	20211197527	CC	M	3,7
824	106079	20211197525	CC	F	4,1
825	101598	20211197524	TI	F	3,9
826	103006	20211197523	TI	F	4,3
827	342	20211197521	CC	M	3,7
828	101598	20211197520	CC	M	4,0
829	102526	20211197519	TI	M	3,9
830	54363	20211197517	TI	M	3,5
831	106719	20211197516	CC	F	0,0
832	106080	20211197515	CC	M	4,3
833	109145	20211197514	TI	M	4,0
834	19765	20211197512	CC	M	3,6
835	106080	20211197511	CC	M	4,3
836	340	20211197510	CC	F	3,9
837	109145	20211197509	TI	F	3,9
838	340	20211197507	TI	M	4,3
839	9395	20211197506	TI	F	4,8

840	90980	20211197505	CC	M	0,0
841	106080	20211197503	CC	F	4,4
842	19765	20211197501	CC	F	3,5
843	9395	20211197498	TI	M	4,4
844	337	20211197497	CC	F	4,2
845	105334	20211197496	CC	M	4,1
846	4899	20211197495	CC	M	4,2
847	105334	20211197494	TI	M	3,7
848	10658	20211197492	CC	F	4,0
849	54363	20211197491	CC	F	3,7
850	340	20211197489	TI	M	3,5
851	106544	20211197483	CC	M	3,9
852	3204	20211197481	CC	F	4,6
853	107436	20211197480	CC	M	4,1
854	10658	20211197479	TI	M	4,3
855	102542	20211197478	CC	M	3,1
856	19765	20211197477	CC	F	3,6
857	340	20211197476	CC	M	3,8
858	102543	20211197475	CC	F	3,4
859	338	20211197473	CC	F	4,3
860	106079	20211197470	CC	F	4,0
861	337	20211197465	CC	F	3,3
862	342	20211197464	CC	M	3,8
863	19765	20211197460	CC	F	3,9
864	342	20211197458	TI	M	3,4
865	107436	20211197457	CC	M	4,3
866	106081	20211197454	CC	F	3,9
867	19765	20211197453	CC	F	3,8
868	102656	20211197446	CC	F	4,3
869	340	20211197443	CC	F	4,1
870	108229	20211197441	TI	M	4,7
871	3109	20211197440	CC	F	4,1
872	340	20211197438	CC	F	4,2
873	19765	20211197436	CC	F	3,5
874	106876	20211197434	CC	F	4,1
875	9395	20211197433	CC	F	4,2
876	342	20211197432	CC	M	0,0
877	107436	20211197431	CC	F	4,2
878	341	20211197428	CC	F	3,9
879	106443	20211197427	CC	F	4,0

880	3109	20211197424	CC	M	3,6
881	106443	20211197423	CC	F	4,1
882	4899	20211197422	CC	F	4,2
883	106081	20211197421	CC	M	3,5
884	107436	20211197418	CC	M	3,9
885	337	20211197413	CC	F	4,3
886	102656	20211197412	TI	M	4,1
887	103006	20211197410	CC	F	4,3
888	106719	20211197403	CC	F	4,5
889	105600	20211197401	TI	M	4,0
890	101598	20211197400	CC	F	4,1
891	3204	20211197396	TI	M	4,5
892	9395	20211197393	CC	M	4,4
893	102656	20211197392	CC	M	4,7
894	102526	20211197389	CC	M	4,0
895	105600	20211197384	CC	F	4,0
896	9395	20211197382	CC	F	4,2
897	102560	20211197381	TI	F	4,4
898	108229	20211197380	TI	F	4,5
899	338	20211197379	CC	F	4,8
900	9395	20211197373	CC	F	4,2
901	10658	20211197372	TI	F	0,0
902	102526	20211197371	TI	M	4,0
903	102542	20211197366	CC	F	4,1
904	105600	20211197365	TI	M	3,9
905	106719	20211197362	CC	F	4,5
906	102656	20211197360	CC	F	4,2
907	9395	20211197353	CC	F	4,3
908	4899	20211197349	CC	M	4,3
909	102526	20211197348	TI	M	4,2
910	106719	20211197347	TI	F	4,1
911	19765	20211197339	CC	F	4,5
912	341	20211197337	CC	F	3,8
913	19765	20211197335	TI	M	4,1
914	106443	20211197328	CC	F	4,2
915	106080	20211197327	TI	M	4,3
916	10658	20211197326	TI	M	4,5
917	106080	20211197325	CC	M	3,7
918	105334	20211197322	CC	F	4,4
919	109145	20211197321	TI	F	3,9

920	102543	20211197319	CC	M	3,5
921	340	20211197318	CC	M	4,4
922	338	20211197316	CC	M	4,8
923	102560	20211197314	CC	M	4,2
924	106080	20211197313	CC	F	4,1
925	102521	20211197312	TI	M	0,0
926	340	20211197310	TI	F	4,4
927	107436	20211197309	CC	M	4,3
928	90309	20211197306	CC	M	3,0
929	102521	20211197305	CC	M	0,0
930	105334	20211197302	CC	M	3,7
931	102542	20211197299	CC	M	3,8
932	109145	20211197298	TI	F	4,0
933	103006	20211197297	TI	M	4,3
934	106876	20211197296	CC	F	4,3
935	102521	20211197295	CC	M	3,4
936	338	20211197294	CC	F	4,4
937	106080	20211197293	CC	M	3,8
938	340	20211197290	TI	F	4,0
939	102560	20211197289	CC	F	4,3
940	9395	20211197288	CC	M	4,4
941	338	20211197285	CC	F	4,8
942	19765	20211197283	CC	F	3,3
943	102656	20211197282	CC	M	4,2
944	108229	20211197280	TI	M	4,5
945	340	20211197279	TI	F	3,7
946	4899	20211197275	CC	F	4,4
947	106719	20211197273	CC	F	4,4
948	106719	20211197271	CC	M	4,2
949	106080	20211197269	CC	M	3,8
950	102542	20211197267	CC	M	3,9
951	106876	20211197266	CC	F	3,8
952	102560	20211197265	TI	F	4,2
953	9395	20211197257	TI	F	4,7
954	4899	20211197256	TI	F	4,1
955	102521	20211197254	CC	M	0,0
956	103006	20211197253	TI	F	4,2
957	54363	20211197249	CC	M	0,0
958	19765	20211197248	CC	M	3,8
959	54363	20211197246	TI	M	0,0

960	106624	20211197244	CC	F	4,1
961	103006	20211197242	CC	M	3,6
962	101598	20211197240	CC	F	3,8
963	106719	20211197237	CC	M	4,6
964	19765	20211197236	CC	M	4,1
965	337	20211197231	CC	F	4,3
966	340	20211197230	TI	M	3,8
967	106080	20211197228	CC	M	3,8
968	106081	20211197227	TI	F	3,5
969	106544	20211197225	CC	M	3,8
970	340	20211197224	CC	F	4,0
971	340	20211197222	CC	M	3,9
972	19765	20211197221	CC	F	4,2
973	340	20211197217	TI	F	4,2
974	19765	20211197215	CC	M	3,6
975	340	20211197214	CC	M	4,2
976	10658	20211197213	CC	M	4,2
977	340	20211197212	CC	M	4,1
978	106080	20211197210	CC	M	4,6
979	106719	20211197208	TI	F	4,0
980	102521	20211197205	CC	M	0,0
981	105334	20211197204	TI	F	4,3
982	19765	20211197202	CC	M	4,1
983	106544	20211197200	CC	F	3,5
984	106081	20211197197	TI	F	3,6
985	105334	20211197195	TI	F	3,8
986	102560	20211197189	TI	F	4,2
987	106876	20211197188	CC	M	3,5
988	106080	20211197186	CC	M	4,5
989	9395	20211197185	TI	M	4,7
990	106080	20211197181	CC	M	4,2
991	109145	20211197180	CC	M	3,3
992	340	20211197178	CC	M	4,1
993	340	20211197175	TI	M	3,7
994	19765	20211197173	TI	F	4,2
995	106079	20211197172	CC	F	4,1
996	9395	20211197170	CC	M	4,3
997	19765	20211197164	CC	F	3,9
998	341	20211197162	TI	M	0,0
999	4899	20211197160	TI	F	4,1

1000	108229	20211197159	CC	F	4,5
1001	9395	20211197156	TI	F	4,5
1002	4899	20211197155	TI	F	4,1
1003	338	20211197154	CC	M	2,7
1004	102526	20211197151	TI	M	4,2
1005	109145	20211197149	TI	F	4,1
1006	106876	20211197146	CC	M	3,9
1007	19765	20211197145	CC	F	4,3
1008	106080	20211197144	CC	M	4,2
1009	342	20211197142	TI	F	3,8
1010	340	20211197140	CC	M	3,9
1011	10658	20211197139	CC	M	4,0
1012	106080	20211197138	CC	M	3,8
1013	19765	20211197137	TI	M	3,9
1014	19254	20211197133	CC	F	0,0
1015	106719	20211197128	CC	F	0,0
1016	19765	20211197127	CC	F	4,3
1017	102526	20211197126	TI	M	3,9
1018	102526	20211197120	TI	M	3,4
1019	102560	20211197118	TI	F	4,2
1020	9395	20211197116	TI	F	4,4
1021	19254	20211197115	TI	F	4,0
1022	106544	20211197113	CC	M	0,0
1023	341	20211197108	CC	M	4,0
1024	107436	20211197107	CC	F	4,0
1025	101598	20211197104	TI	F	4,1
1026	101598	20211197103	CC	F	4,2
1027	102542	20211197101	TI	M	3,4
1028	106080	20211197098	CC	M	3,9
1029	105600	20211197097	CC	M	3,5
1030	107436	20211197094	CC	M	4,0
1031	338	20211197092	TI	F	4,5
1032	338	20211197090	CC	M	4,4
1033	3204	20211197087	CC	F	4,6
1034	340	20211197086	TI	M	4,0
1035	106079	20211197085	CC	F	3,7
1036	19765	20211197083	TI	F	4,1
1037	19765	20211197081	CC	F	3,9
1038	19765	20211197078	CC	F	4,0
1039	19765	20211197074	TI	M	4,2
1040	105600	20211197073	CC	M	3,8

1041	90309	20211197071	CC	F	4,3
1042	106876	20211197070	TI	M	3,8
1043	3109	20211197068	CC	M	4,3
1044	103006	20211197065	CC	M	4,2
1045	106624	20211197063	CC	F	4,0
1046	19765	20211197061	CC	F	4,2
1047	106876	20211197051	CC	M	3,8
1048	102656	20211197046	TI	M	4,0
1049	340	20211197042	TI	M	4,1
1050	340	20211197041	CC	M	3,9
1051	106544	20211197040	CC	M	3,3
1052	105334	20211197038	CC	F	4,4
1053	106080	20211197036	CC	M	4,2
1054	10658	20211197033	CC	M	4,5
1055	338	20211197032	CC	F	4,8
1056	19254	20211197031	CC	M	3,8
1057	340	20211197030	CC	F	4,6
1058	19765	20211197028	CC	F	3,6
1059	102656	20211197026	TI	F	4,2
1060	342	20211197023	CC	F	3,7
1061	19765	20211197021	CC	F	4,0
1062	340	20211197020	CC	F	4,2
1063	106080	20211197012	CC	M	4,1
1064	106080	20211197009	CC	F	4,0
1065	19765	20211197007	TI	F	3,8
1066	340	20211197006	TI	F	4,0
1067	19765	20211197004	CC	F	4,5
1068	102542	20211197003	CC	M	3,4
1069	19765	20211196999	CC	F	3,5
1070	106080	20211196998	CC	M	0,0
1071	3204	20211196996	CC	M	3,4
1072	106079	20211196994	TI	F	4,3
1073	340	20211196991	TI	M	3,8
1074	106544	20211196988	TI	M	4,1
1075	102543	20211196986	CC	M	3,7
1076	102542	20211196985	CC	M	0,0
1077	340	20211196984	CC	M	4,0
1078	90309	20211196980	TI	M	4,1
1079	19765	20211196979	CC	M	3,7
1080	102560	20211196978	TI	F	4,4
1081	106079	20211196977	TI	F	0,0

1082	105334	20211196975	CC	F	4,0
1083	106544	20211196972	TI	F	3,5
1084	9395	20211196970	CC	F	4,7
1085	340	20211196969	CC	M	4,1
1086	340	20211196967	TI	M	4,0
1087	340	20211196965	TI	F	4,2
1088	19765	20211196964	CC	M	3,5
1089	338	20211196963	CC	M	4,8
1090	9395	20211196962	TI	F	4,8
1091	107436	20211196961	TI	F	4,2
1092	54363	20211196959	TI	F	3,6
1093	54363	20211196958	CC	M	3,8
1094	106080	20211196957	CC	F	4,1
1095	101598	20211196956	CC	F	4,3
1096	337	20211196954	TI	F	4,0
1097	19765	20211196952	CC	F	4,2
1098	103006	20211196947	CC	M	4,3
1099	3109	20211196942	CC	M	3,4
1100	106081	20211196938	CC	F	3,9
1101	106080	20211196937	CC	M	4,0
1102	9395	20211196935	CC	F	4,7
1103	340	20211196934	CC	F	4,2
1104	9395	20211196932	TI	F	4,8
1105	102656	20211196929	TI	F	4,0
1106	9395	20211196926	TI	F	4,7
1107	9395	20211196921	CC	M	4,2
1108	340	20211196919	TI	F	4,2
1109	90309	20211196917	CC	M	3,8
1110	10658	20211196914	CC	M	4,0
1111	106544	20211196913	TI	F	4,0
1112	103006	20211196910	TI	M	4,0
1113	106719	20211196900	TI	F	4,5
1114	90518	20211196898	TI	F	3,9
1115	19765	20211196897	CC	F	3,8
1116	106719	20211196895	CC	M	4,3
1117	102542	20211196894	CC	F	3,2
1118	9395	20211196893	TI	M	4,7
1119	108229	20211196887	CC	M	3,7
1120	19765	20211196886	CC	F	4,3

1121	340	20211196885	CC	F	4,2
1122	105334	20211196883	CC	F	3,9
1123	341	20211196882	TI	M	3,9
1124	19765	20211196877	CC	F	3,8
1125	342	20211196875	TI	M	3,7
1126	90980	20211196872	TI	M	3,9
1127	105600	20211196868	CC	M	3,7
1128	341	20211196863	TI	F	3,6
1129	341	20211196861	CC	F	3,8
1130	102526	20211196853	TI	M	4,0
1131	340	20211196852	TI	M	3,7
1132	102656	20211196851	TI	F	4,3
1133	103006	20211196850	CC	M	4,1
1134	3204	20211196849	TI	M	4,6
1135	106081	20211196847	CC	F	3,6
1136	102521	20211196846	TI	F	3,4
1137	9395	20211196843	CC	F	4,7
1138	341	20211196842	CC	F	3,7
1139	102526	20211196841	TI	M	4,1
1140	19254	20211196839	TI	M	3,6
1141	102526	20211196837	TI	M	4,2
1142	106079	20211196835	TI	F	4,3
1143	90980	20211196834	CC	M	0,0
1144	19765	20211196831	TI	M	4,2
1145	106544	20211196828	TI	F	3,8
1146	102560	20211196821	CC	F	4,1
1147	102542	20211196816	CC	M	0,0
1148	102560	20211196812	CC	F	4,3
1149	109145	20211196808	CC	F	4,0
1150	3204	20211196807	TI	M	4,4
1151	3109	20211196803	TI	F	4,1
1152	105334	20211196799	TI	M	4,1
1153	106080	20211196797	CC	M	4,2
1154	19765	20211196795	CC	M	4,0
1155	102560	20211196793	CC	F	4,4
1156	19765	20211196791	TI	F	4,2
1157	9395	20211196787	CC	M	4,8
1158	19765	20211196786	CC	F	4,2
1159	19765	20211196784	CC	M	3,5
1160	338	20211196782	CC	F	4,7

1161	342	20211196780	TI	M	3,7
1162	109145	20211196777	CC	M	3,8
1163	90518	20211196774	TI	F	3,7
1164	103006	20211196773	CC	F	4,3
1165	106544	20211196768	CC	F	4,1
1166	340	20211196766	CC	M	4,3
1167	3204	20211196760	TI	M	4,4
1168	3204	20211196759	CC	M	4,3
1169	4899	20211196758	CC	F	4,4
1170	3109	20211196753	TI	F	4,1
1171	3109	20211196752	TI	M	3,8
1172	105334	20211196751	CC	M	4,2
1173	90309	20211196748	TI	M	4,2
1174	341	20211196745	CC	M	4,1
1175	54363	20211196743	CC	F	3,7
1176	9395	20211196742	TI	F	4,8
1177	19254	20211196741	CC	M	3,8
1178	108229	20211196738	CC	M	4,3
1179	340	20211196737	TI	M	4,0
1180	9395	20211196735	CC	F	4,6
1181	108229	20211196733	CC	M	4,3
1182	340	20211196725	TI	M	3,8
1183	340	20211196724	CC	F	4,0
1184	106080	20211196723	CC	F	3,7
1185	106624	20211196722	CC	F	4,0
1186	90309	20211196721	CC	M	4,2
1187	9395	20211196719	TI	F	4,8
1188	106443	20211196717	TI	F	4,3
1189	9395	20211196716	CC	M	4,4
1190	106544	20211196715	CC	F	3,9
1191	19765	20211196714	CC	M	3,7
1192	109145	20211196713	TI	F	3,5
1193	105334	20211196712	CC	M	3,7
1194	102526	20211196709	CC	M	4,3
1195	10658	20211196708	TI	M	4,3
1196	19765	20211196705	CC	F	3,9
1197	102560	20211196700	CC	F	4,3
1198	19254	20211196698	TI	M	3,8
1199	19765	20211196697	CC	F	4,2
1200	340	20211196695	CC	M	3,8
1201	106876	20211196692	CC	M	4,0

1202	108229	20211196686	TI	F	4,5
1203	106080	20211196677	CC	M	4,2
1204	108229	20211196676	CC	M	4,6
1205	102543	20211196675	CC	M	3,3
1206	340	20211196674	CC	F	3,7
1207	338	20211196670	TI	M	4,7
1208	337	20211196666	CC	M	4,0
1209	4899	20211196665	TI	F	4,2
1210	107436	20211196663	CC	F	4,3
1211	105600	20211196662	TI	M	4,0
1212	9395	20211196660	TI	M	4,2
1213	19765	20211196659	CC	M	4,1
1214	106544	20211196657	TI	F	3,7
1215	340	20211196652	CC	F	3,7
1216	106443	20211196650	CC	F	3,9
1217	102521	20211196648	TI	F	3,5
1218	106876	20211196646	CC	F	3,6
1219	102560	20211196645	CC	F	4,2
1220	102521	20211196641	TI	M	3,4
1221	106719	20211196640	TI	M	4,7
1222	340	20211196639	CC	F	4,2
1223	106876	20211196636	TI	F	4,1
1224	19765	20211196634	CC	F	4,2
1225	102560	20211196633	TI	M	4,3
1226	3204	20211196628	CC	M	4,3
1227	102656	20211196626	TI	F	4,3
1228	341	20211196624	CC	F	3,9
1229	54363	20211196616	TI	F	0,0
1230	105600	20211196615	TI	M	3,7
1231	105334	20211196613	TI	M	3,7
1232	103006	20211196610	CC	M	4,0
1233	342	20211196608	TI	M	3,7
1234	19254	20211196607	CC	M	4,3
1235	338	20211196605	CC	F	4,3
1236	106443	20211196604	CC	F	4,4
1237	90309	20211196602	CC	M	4,7
1238	106081	20211196599	CC	F	4,1
1239	108229	20211196596	TI	M	4,0
1240	54363	20211196595	CC	F	3,3
1241	102542	20211196591	CC	M	3,4
1242	342	20211196589	TI	M	3,8

1243	90309	20211196588	TI	M	4,5
1244	105334	20211196585	CC	M	4,1
1245	90309	20211196583	CC	M	4,3
1246	109145	20211196581	TI	F	4,2
1247	340	20211196578	CC	F	4,2
1248	19765	20211196577	TI	M	4,1
1249	3109	20211196576	TI	F	4,2
1250	340	20211196573	CC	M	3,8
1251	102656	20211196571	TI	F	3,9
1252	3204	20211196570	CC	M	4,6
1253	90518	20211196568	CC	F	4,3
1254	338	20211196565	CC	M	4,1
1255	4899	20211196562	CC	F	4,4
1256	19765	20211196560	CC	M	4,3
1257	106079	20211196559	CC	F	3,8
1258	106544	20211196558	CC	F	3,9
1259	9395	20211196555	TI	F	4,8
1260	19765	20211196554	TI	M	4,1
1261	102521	20211196553	CC	M	3,3
1262	106080	20211196549	CC	M	4,2
1263	338	20211196547	CC	F	4,8
1264	106624	20211196537	CC	F	3,9
1265	108229	20211196536	TI	F	4,5
1266	4899	20211196534	TI	F	4,1
1267	106876	20211196533	CC	M	4,0
1268	102560	20211196531	CC	F	4,1
1269	337	20211196530	CC	M	4,2
1270	19765	20211196528	CC	M	4,5
1271	19765	20211196526	TI	M	0,0
1272	338	20211196524	CC	M	4,0
1273	109145	20211196519	TI	F	4,1
1274	106544	20211196518	CC	F	4,1
1275	337	20211196517	TI	F	4,3
1276	340	20211196513	TI	M	4,2
1277	341	20211196510	TI	M	4,1
1278	109145	20211196508	TI	M	3,9
1279	4899	20211196507	TI	M	4,2
1280	106443	20211196506	CC	F	4,2
1281	106079	20211196503	TI	F	4,1

1282	19765	20211196500	CC	M	4,6
1283	19765	20211196499	CC	F	4,1
1284	340	20211196496	TI	M	3,8
1285	19765	20211196495	TI	F	4,3
1286	106876	20211196494	CC	M	3,9
1287	102542	20211196489	TI	M	4,0
1288	108229	20211196487	CC	M	4,3
1289	340	20211196486	CC	M	3,8
1290	338	20211196485	TI	F	4,8
1291	3204	20211196484	TI	M	4,5
1292	102542	20211196482	CC	M	0,0
1293	19765	20211196481	CC	F	3,8
1294	102656	20211196480	CC	F	4,1
1295	90980	20211196478	CC	M	4,3
1296	338	20211196477	CC	F	4,8
1297	338	20211196475	CC	M	4,6
1298	106624	20211196474	CC	F	3,9
1299	342	20211196470	CC	M	3,5
1300	19254	20211196469	TI	M	0,0
1301	4899	20211196467	CC	F	4,1
1302	9395	20211196462	TI	M	4,5
1303	105600	20211196461	TI	F	4,1
1304	340	20211196460	CC	F	3,9
1305	340	20211196459	CC	F	4,4
1306	4899	20211196454	CC	F	4,1
1307	102521	20211196453	CC	F	3,6
1308	337	20211196452	TI	F	4,1
1309	9395	20211196451	TI	M	4,7
1310	340	20211196450	TI	M	0,0
1311	103006	20211196448	CC	M	4,0
1312	106876	20211196445	TI	F	4,0
1313	106080	20211196440	TI	F	3,9
1314	102521	20211196439	CC	F	3,6
1315	340	20211196436	CC	F	4,1
1316	106544	20211196435	CC	M	3,5
1317	109145	20211196430	TI	F	4,1
1318	102560	20211196427	TI	M	4,0
1319	101598	20211196426	CC	M	3,4
1320	340	20211196425	CC	M	3,8

1321	340	20211196423	TI	M	3,9
1322	90309	20211196421	TI	M	4,3
1323	340	20211196420	TI	M	4,1
1324	340	20211196419	CC	F	4,2
1325	108229	20211196417	CC	M	4,3
1326	340	20211196416	CC	M	3,4
1327	342	20211196415	TI	M	3,5
1328	19765	20211196409	CC	M	3,7
1329	340	20211196404	CC	M	4,3
1330	102656	20211196401	CC	F	4,2
1331	107436	20211196399	CC	M	4,1
1332	108229	20211196398	TI	F	4,7
1333	106079	20211196395	CC	F	4,3
1334	106443	20211196394	TI	F	4,6
1335	106544	20211196389	TI	F	4,1
1336	90309	20211196386	CC	M	4,6
1337	338	20211196383	CC	M	4,7
1338	105600	20211196381	TI	M	4,1
1339	340	20211196378	CC	M	3,5
1340	4899	20211196377	TI	F	4,2
1341	102542	20211196375	CC	F	4,3
1342	340	20211196373	CC	M	4,2
1343	109145	20211196369	TI	M	4,4
1344	102521	20211196368	CC	M	3,3
1345	102656	20211196364	CC	F	4,1
1346	338	20211196363	CC	F	4,5
1347	106443	20211196362	TI	F	4,3
1348	342	20211196359	CC	M	3,1
1349	337	20211196358	CC	F	4,1
1350	106080	20211196355	TI	M	4,4
1351	3204	20211196352	TI	M	4,2
1352	340	20211196350	CC	F	4,3
1353	102560	20211196349	TI	F	4,3
1354	106079	20211196346	CC	F	4,1
1355	3109	20211196343	CC	M	4,2
1356	3204	20211196342	TI	M	4,6
1357	106876	20211196339	CC	M	3,7
1358	108229	20211196338	CC	M	4,1
1359	103006	20211196334	TI	M	4,3
1360	19765	20211196333	CC	M	0,0

1361	340	20211196332	CC	F	3,9
1362	340	20211196330	CC	M	4,0
1363	109145	20211196326	CC	M	4,1
1364	105600	20211196324	CC	M	4,1
1365	9395	20211196321	TI	M	4,5
1366	340	20211196320	CC	F	4,0
1367	340	20211196316	TI	M	3,6
1368	10658	20211196312	CC	M	0,0
1369	108229	20211196311	CC	F	4,7
1370	340	20211196308	CC	F	3,8
1371	19765	20211196304	CC	M	3,8
1372	340	20211196303	TI	F	4,3
1373	90980	20211196299	TI	F	4,4
1374	106079	20211196298	CC	F	4,2
1375	108229	20211196297	TI	F	4,6
1376	101598	20211196295	TI	F	3,2
1377	9395	20211196293	TI	F	4,8
1378	341	20211196291	CC	M	3,8
1379	105600	20211196288	TI	F	4,4
1380	106080	20211196286	CC	F	4,4
1381	340	20211196284	CC	M	3,8
1382	106080	20211196282	TI	M	4,1
1383	106079	20211196279	CC	F	4,5
1384	341	20211196278	CC	M	4,1
1385	106443	20211196276	TI	F	3,7
1386	102526	20211196274	TI	M	4,4
1387	342	20211196273	TI	M	3,9
1388	4899	20211196271	TI	M	4,2
1389	90518	20211196270	TI	F	3,9
1390	4899	20211196269	CC	M	4,1
1391	106443	20211196264	TI	F	4,5
1392	106080	20211196261	CC	M	3,5
1393	106443	20211196259	CC	M	4,2
1394	9395	20211196257	TI	F	4,7
1395	108229	20211196254	TI	F	4,2
1396	102543	20211196253	CC	M	3,9
1397	108229	20211196245	TI	F	4,6
1398	3204	20211196244	TI	M	4,5
1399	19765	20211196242	CC	F	3,9
1400	340	20211196241	TI	M	4,1

1401	4899	20211196240	CC	M	4,2
1402	101598	20211196237	CC	F	3,5
1403	338	20211196236	CC	F	4,4
1404	340	20211196229	TI	M	4,0
1405	90518	20211196226	CC	F	0,0
1406	106081	20211196224	TI	F	3,5
1407	19765	20211196221	CC	F	4,3
1408	105600	20211196220	CC	F	4,3
1409	105600	20211196216	CC	F	3,9
1410	3204	20211196213	TI	F	4,7
1411	106079	20211196212	CC	F	3,9
1412	106624	20211196205	CC	F	3,9
1413	106079	20211196204	CC	F	3,9
1414	19765	20211196203	CC	M	3,9
1415	90309	20211196196	TI	M	3,8
1416	10658	20211196193	CC	F	4,2
1417	106080	20211196191	CC	F	3,9
1418	90309	20211196187	TI	M	4,7
1419	342	20211196186	CC	F	3,9
1420	109145	20211196181	TI	F	4,0
1421	340	20211196179	CC	F	3,8
1422	340	20211196178	TI	F	3,2
1423	102656	20211196174	CC	M	4,1
1424	106081	20211196173	CC	F	4,0
1425	109145	20211196172	TI	F	3,9
1426	337	20211196168	TI	F	4,2
1427	340	20211196167	CC	F	3,9
1428	19765	20211196160	CC	M	4,2
1429	102656	20211196158	TI	F	4,2
1430	102656	20211196157	TI	F	4,2
1431	9395	20211196154	CC	F	4,7
1432	340	20211196152	CC	M	4,1
1433	106079	20211196151	CC	F	4,2
1434	19765	20211196150	CC	M	0,0
1435	106719	20211196149	CC	F	4,4
1436	3109	20211196148	TI	F	4,1
1437	107436	20211196147	TI	F	4,4
1438	338	20211196143	CC	M	4,6
1439	106081	20211196142	TI	M	3,6
1440	340	20211196139	TI	F	4,1

1441	106079	20211196137	TI	F	4,4
1442	106079	20211196135	TI	F	4,2
1443	90309	20211196134	TI	M	4,4
1444	9395	20211196131	TI	F	4,0
1445	102521	20211196130	TI	F	3,5
1446	341	20211196129	TI	F	4,1
1447	106079	20211196128	CC	F	4,3
1448	106081	20211196123	TI	M	3,6
1449	19765	20211196122	CC	M	3,5
1450	9395	20211196121	CC	F	4,4
1451	3204	20211196119	CC	M	3,8
1452	3204	20211196116	CC	F	4,6
1453	340	20211196113	CC	F	3,9
1454	102656	20211196111	CC	M	4,7
1455	341	20211196109	CC	F	4,3
1456	90518	20211196106	CC	M	3,9
1457	106443	20211196099	CC	F	4,5
1458	106081	20211196094	CC	M	0,0
1459	106081	20211196093	TI	F	3,9
1460	102526	20211196092	CC	M	4,0
1461	54363	20211196091	TI	M	3,7
1462	105334	20211196088	TI	M	4,3
1463	340	20211196087	TI	F	3,8
1464	106719	20211196086	TI	F	4,4
1465	19765	20211196084	TI	F	3,9
1466	102543	20211196083	CC	F	0,0
1467	109145	20211196078	CC	F	4,2
1468	109145	20211196077	TI	F	4,3
1469	90309	20211196076	TI	M	4,8
1470	338	20211196074	CC	M	1,3
1471	102526	20211196072	TI	M	4,4
1472	9395	20211196071	CC	F	4,8
1473	19765	20211196068	CC	F	4,0
1474	337	20211196065	CC	F	4,4
1475	102542	20211196064	TI	M	0,0
1476	106080	20211196062	TI	F	4,2
1477	338	20211196059	CC	M	4,7
1478	341	20211196058	CC	M	3,8
1479	106080	20211196051	CC	F	3,9
1480	101598	20211196045	TI	F	3,6
1481	108229	20211196042	CC	F	4,1

1482	106443	20211196041	CC	F	4,1
1483	102526	20211196040	CC	M	4,0
1484	54363	20211196038	TI	M	3,6
1485	19765	20211196033	CC	F	3,1
1486	54363	20211196032	TI	F	3,8
1487	10658	20211196030	TI	F	4,2
1488	106719	20211196028	CC	M	0,0
1489	106080	20211196025	CC	M	3,8
1490	10658	20211196022	CC	F	4,3
1491	90980	20211196021	CC	M	3,6
1492	340	20211196020	CC	F	3,9
1493	340	20211196018	TI	F	4,0
1494	101598	20211196016	TI	F	4,3
1495	4899	20211196015	TI	M	4,2
1496	106080	20211196010	CC	M	0,0
1497	340	20211196007	CC	F	4,1
1498	101598	20211196006	TI	M	4,0
1499	106719	20211196003	CC	M	4,5
1500	340	20211196001	TI	F	4,2
1501	10658	20211196000	TI	M	3,7
1502	106443	20211195998	CC	F	4,2
1503	19765	20211195990	CC	F	4,1
1504	90309	20211195984	TI	M	4,6
1505	102526	20211195980	CC	F	4,5
1506	103006	20211195978	CC	M	4,0
1507	102542	20211195975	CC	M	3,3
1508	19254	20211195973	TI	F	3,6
1509	109145	20211195970	CC	F	4,1
1510	102656	20211195966	CC	F	4,7
1511	106080	20211195965	CC	M	4,1
1512	340	20211195964	TI	F	4,5
1513	106719	20211195963	TI	F	4,3
1514	106081	20211195960	TI	F	3,6
1515	19765	20211195959	CC	F	4,4
1516	106079	20211195958	CC	F	4,2
1517	9395	20211195957	TI	F	4,8
1518	10658	20211195956	CC	M	3,7
1519	10658	20211195949	TI	M	4,5
1520	105334	20211195948	TI	M	3,8
1521	19254	20211195945	TI	F	3,9
1522	9395	20211195944	TI	M	4,4

1523	3204	20211195943	TI	M	4,7
1524	10658	20211195942	TI	M	3,8
1525	102543	20211195940	CC	F	4,1
1526	337	20211195939	CC	M	4,4
1527	90980	20211195938	TI	M	4,5
1528	106080	20211195936	TI	F	4,4
1529	90309	20211195934	TI	M	4,4
1530	10658	20211195933	TI	F	4,5
1531	106080	20211195931	CC	M	3,7
1532	102526	20211195928	CC	M	4,2
1533	10658	20211195923	TI	M	4,4
1534	102521	20211195921	TI	F	3,5
1535	9395	20211195914	TI	F	4,6
1536	340	20211195912	TI	M	3,7
1537	338	20211195907	TI	M	4,4
1538	340	20211195904	TI	F	3,8
1539	106079	20211195902	CC	F	4,3
1540	105600	20211195900	TI	M	4,3
1541	109145	20211195894	CC	M	3,6
1542	4899	20211195893	CC	F	4,0
1543	3109	20211195889	CC	F	4,0
1544	102521	20211195888	TI	F	0,0
1545	106080	20211195882	CC	M	4,0
1546	102526	20211195881	TI	M	4,3
1547	103006	20211195880	TI	M	4,4
1548	106079	20211195878	CC	F	3,9
1549	4899	20211195873	TI	F	4,1
1550	102521	20211195869	CC	M	0,0
1551	106876	20211195867	TI	F	3,9
1552	102521	20211195866	CC	F	3,6
1553	105600	20211195864	CC	F	4,2
1554	102521	20211195863	CC	F	3,3
1555	19765	20211195861	CC	F	4,1
1556	105600	20211195860	TI	M	4,1
1557	337	20211195858	CC	M	4,1
1558	19765	20211195856	CC	F	3,8
1559	19254	20211195849	TI	F	4,1
1560	106080	20211195845	CC	M	3,7
1561	3109	20211195843	CC	F	3,7
1562	108229	20211195839	CC	F	4,2
1563	105334	20211195838	CC	F	4,4

1564	340	20211195837	CC	M	3,9
1565	102543	20211195834	CC	F	4,5
1566	340	20211195833	CC	F	3,7
1567	340	20211195830	TI	F	3,8
1568	106544	20211195827	CC	M	3,5
1569	9395	20211195823	CC	F	4,3
1570	340	20211195822	TI	F	4,2
1571	106544	20211195821	CC	F	4,0
1572	105334	20211195820	CC	M	3,5
1573	106719	20211195814	TI	F	4,4
1574	102656	20211195813	CC	M	4,3
1575	4899	20211195812	TI	M	4,4
1576	19765	20211195811	CC	F	4,3
1577	340	20211195810	TI	F	4,2
1578	106080	20211195808	TI	M	3,9
1579	103006	20211195805	CC	M	4,0
1580	106443	20211195803	CC	F	4,3
1581	3109	20211195801	CC	F	4,3
1582	102526	20211195800	TI	M	4,0
1583	102521	20211195794	CC	F	3,3
1584	4899	20211195793	CC	F	4,1
1585	106719	20211195792	CC	M	4,6
1586	340	20211195791	TI	M	4,0
1587	19765	20211195790	CC	F	4,2
1588	340	20211195785	TI	F	3,6
1589	9395	20211195783	TI	F	4,7
1590	10658	20211195780	TI	F	4,1
1591	340	20211195779	CC	F	4,1
1592	19765	20211195778	TI	M	3,4
1593	106081	20211195777	TI	F	3,7
1594	109145	20211195773	TI	M	3,9
1595	105600	20211195769	TI	M	3,9
1596	90980	20211195767	CC	M	4,4
1597	106719	20211195766	CC	M	0,0
1598	102543	20211195765	CC	F	4,3
1599	9395	20211195764	TI	F	4,5
1600	9395	20211195763	TI	F	4,6
1601	10658	20211195761	TI	F	4,1
1602	340	20211195759	CC	M	4,0
1603	101598	20211195755	TI	F	4,2
1604	106876	20211195753	CC	M	3,8

1605	3204	20211195750	TI	M	4,6
1606	101598	20211195749	CC	M	4,2
1607	102526	20211195746	TI	M	4,4
1608	340	20211195745	CC	M	4,2
1609	3109	20211195742	TI	F	4,1
1610	106081	20211195740	TI	F	3,6
1611	102542	20211195737	CC	F	4,2
1612	340	20211195735	TI	F	4,2
1613	102542	20211195734	CC	M	4,1
1614	106544	20211195732	TI	M	3,7
1615	106080	20211195731	CC	M	4,4
1616	102656	20211195730	CC	M	4,0
1617	54363	20211195727	TI	F	3,5
1618	340	20211195725	TI	F	3,7
1619	9395	20211195722	TI	F	4,7
1620	337	20211195718	CC	M	3,9
1621	340	20211195717	TI	F	4,2
1622	338	20211195715	CC	M	3,9
1623	4899	20211195714	TI	F	4,2
1624	108229	20211195708	CC	M	4,3
1625	101598	20211195706	TI	F	4,3
1626	338	20211195705	CC	M	4,8
1627	102526	20211195704	TI	M	4,4
1628	9395	20211195702	TI	M	4,8
1629	102543	20211195699	CC	F	3,4
1630	106544	20211195698	TI	M	4,2
1631	102521	20211195697	TI	F	3,3
1632	106080	20211195696	TI	M	3,8
1633	19765	20211195695	CC	F	4,3
1634	101598	20211195694	TI	M	4,4
1635	337	20211195691	TI	F	4,1
1636	337	20211195690	TI	F	4,2
1637	340	20211195688	CC	F	3,9
1638	338	20211195687	CC	F	4,7
1639	3109	20211195686	CC	F	4,2
1640	9395	20211195685	TI	F	4,7
1641	106544	20211195682	CC	F	3,7
1642	106079	20211195677	CC	F	4,3
1643	106443	20211195675	TI	F	4,3
1644	106080	20211195674	CC	F	3,6

1645	102526	20211195668	TI	F	4,5
1646	342	20211195666	TI	M	3,3
1647	106080	20211195665	CC	M	4,1
1648	106544	20211195662	TI	M	4,3
1649	340	20211195661	CC	F	4,3
1650	4899	20211195659	TI	F	4,1
1651	4899	20211195657	TI	F	4,2
1652	106081	20211195655	TI	M	3,8
1653	10658	20211195653	CC	F	4,4
1654	341	20211195652	TI	M	4,4
1655	109145	20211195651	CC	F	4,0
1656	340	20211195650	TI	F	4,0
1657	106080	20211195646	TI	M	0,0
1658	106079	20211195645	TI	F	4,2
1659	337	20211195644	TI	F	4,0
1660	106080	20211195640	CC	M	3,7
1661	3109	20211195637	TI	F	4,1
1662	106544	20211195635	CC	F	4,0
1663	19765	20211195633	CC	F	4,1
1664	101598	20211195630	CC	F	4,1
1665	3109	20211195629	CC	F	4,0
1666	106876	20211195628	CC	M	4,1
1667	19765	20211195627	TI	M	4,1
1668	107436	20211195626	CC	F	4,4
1669	106719	20211195625	TI	F	4,6
1670	340	20211195623	TI	M	4,2
1671	105334	20211195620	TI	M	4,3
1672	19254	20211195614	CC	M	3,7
1673	4899	20211195611	CC	F	4,2
1674	340	20211195610	CC	M	4,0
1675	106876	20211195608	CC	M	3,5
1676	109145	20211195603	CC	F	4,3
1677	3109	20211195602	CC	F	4,0
1678	106080	20211195600	CC	F	4,4
1679	106081	20211195595	TI	M	3,5
1680	105334	20211195589	TI	M	3,5
1681	106544	20211195587	TI	F	3,6
1682	19765	20211195586	TI	F	4,2
1683	103006	20211195584	TI	M	4,3
1684	9395	20211195578	TI	F	4,6

1685	106079	20211195577	TI	F	4,2
1686	9395	20211195576	CC	F	3,8
1687	3204	20211195571	CC	M	4,4
1688	338	20211195570	CC	F	4,8
1689	107436	20211195569	CC	F	4,3
1690	106544	20211195566	TI	M	3,9
1691	19765	20211195564	CC	M	4,0
1692	105334	20211195563	CC	M	3,7
1693	106544	20211195557	CC	F	3,4
1694	340	20211195553	TI	M	4,3
1695	3204	20211195552	TI	M	4,7
1696	19254	20211195551	CC	F	3,9
1697	102526	20211195550	CC	M	4,4
1698	337	20211195549	CC	F	3,5
1699	90309	20211195542	TI	M	4,6
1700	90518	20211195541	CC	F	3,7
1701	341	20211195540	TI	M	4,0
1702	90980	20211195536	CC	M	3,2
1703	103006	20211195535	TI	M	3,5
1704	108229	20211195532	TI	M	4,7
1705	54363	20211195531	CC	F	0,0
1706	102526	20211195526	TI	M	4,4
1707	106080	20211195523	CC	M	4,3
1708	3109	20211195521	TI	F	4,0
1709	106080	20211195520	CC	M	3,9
1710	90309	20211195518	TI	F	4,8
1711	106080	20211195515	CC	M	3,7
1712	106544	20211195507	TI	F	4,0
1713	101598	20211195503	TI	F	4,4
1714	9395	20211195501	CC	F	4,7
1715	106079	20211195498	TI	F	4,1
1716	337	20211195493	CC	F	4,0
1717	9395	20211195492	CC	F	4,3
1718	340	20211195489	CC	M	4,1
1719	90309	20211195485	CC	M	4,3
1720	105334	20211195477	CC	M	0,0
1721	102656	20211195476	CC	M	4,1
1722	103006	20211195475	CC	M	4,3
1723	19765	20211195472	TI	M	3,9
1724	19765	20211195471	TI	F	3,7

1725	106081	20211195469	TI	M	3,8
1726	102656	20211195468	CC	M	4,4
1727	101598	20211195464	TI	F	4,5
1728	19254	20211195463	TI	M	3,8
1729	103006	20211195462	CC	M	4,3
1730	90518	20211195459	CC	M	0,0
1731	106624	20211195457	CC	F	0,0
1732	9395	20211195455	CC	F	4,6
1733	337	20211195454	CC	M	3,9
1734	19765	20211195453	CC	M	4,1
1735	90309	20211195452	TI	M	4,3
1736	102526	20211195450	CC	F	4,4
1737	340	20211195447	CC	F	4,4
1738	108229	20211195446	TI	F	4,7
1739	108229	20211195444	CC	F	4,0
1740	19765	20211195441	CC	F	3,4
1741	4899	20211195440	CC	M	4,3
1742	9395	20211195437	CC	M	4,3
1743	106624	20211195435	CC	F	3,6
1744	106080	20211195433	TI	M	4,0
1745	106080	20211195430	CC	M	3,5
1746	340	20211195429	TI	F	3,8
1747	3204	20211195428	CC	M	4,3
1748	338	20211195427	CC	F	4,4
1749	108229	20211195424	CC	M	4,5
1750	105600	20211195423	TI	M	4,0
1751	338	20211195422	CC	M	4,6
1752	10658	20211195420	TI	M	4,4
1753	106080	20211195419	CC	M	4,0
1754	101598	20211195418	CC	F	3,8
1755	103006	20211195417	TI	M	4,5
1756	338	20211195413	TI	F	4,4
1757	108229	20211195407	CC	F	3,8
1758	102521	20211195404	CC	F	3,5
1759	102526	20211195403	CC	M	4,2
1760	106080	20211195399	TI	M	4,1
1761	106080	20211195397	CC	M	4,1
1762	106080	20211195396	TI	M	3,8
1763	101598	20211195394	CC	M	4,2
1764	9395	20211195393	TI	F	4,8

1765	340	20211195392	CC	F	4,0
1766	342	20211195385	TI	M	3,8
1767	3204	20211195384	CC	M	4,3
1768	19765	20211195381	CC	F	3,5
1769	106876	20211195380	TI	M	4,0
1770	9395	20211195376	CC	M	4,8
1771	340	20211195374	TI	M	4,3
1772	106080	20211195373	TI	M	4,0
1773	102656	20211195372	TI	M	4,0
1774	3109	20211195370	CC	M	4,2
1775	4899	20211195367	TI	F	4,1
1776	108229	20211195366	TI	M	4,3
1777	107436	20211195365	CC	F	4,4
1778	342	20211195364	CC	F	3,8
1779	103006	20211195360	CC	F	4,4
1780	19254	20211195354	CC	F	3,9
1781	107436	20211195353	CC	F	4,3
1782	106544	20211195352	TI	M	3,7
1783	102526	20211195350	TI	F	4,4
1784	19254	20211195349	TI	F	4,2
1785	105600	20211195347	CC	M	3,8
1786	106079	20211195344	CC	F	4,3
1787	106080	20211195343	TI	M	4,0
1788	90309	20211195342	TI	M	4,5
1789	105334	20211195341	TI	M	4,0
1790	102526	20211195336	TI	M	3,4
1791	338	20211195335	TI	F	4,8
1792	9395	20211195327	CC	M	4,6
1793	338	20211195326	CC	F	4,3
1794	103006	20211195323	TI	M	4,5
1795	3109	20211195319	TI	M	4,1
1796	19765	20211195318	TI	F	4,5
1797	19765	20202193929	CC	F	3,8
1798	340	20202193925	CC	M	3,7
1799	340	20202193923	CC	F	3,7
1800	103006	20202193912	CC	M	4,0
1801	340	20202193911	CC	F	3,9
1802	19765	20202193910	CC	M	3,4
1803	106080	20202193908	CC	M	3,5
1804	102526	20202193902	CC	M	4,0

1805	106080	20202193901	CC	M	3,6
1806	106624	20202193900	CC	M	4,0
1807	102526	20202193898	CC	M	3,9
1808	340	20202193896	CC	F	3,6
1809	106443	20202193895	CC	F	4,3
1810	19765	20202193894	CC	M	4,0
1811	9395	20202193891	CC	M	4,5
1812	102526	20202193890	CC	M	3,7
1813	90980	20202193886	CC	M	3,7
1814	102560	20202193883	CC	M	4,1
1815	340	20202193881	CC	F	4,0
1816	340	20202193879	CC	F	4,1
1817	19765	20202193878	CC	F	4,2
1818	340	20202193876	CC	F	4,0
1819	106079	20202193874	CC	F	4,0
1820	3204	20202193872	CC	M	0,0
1821	10658	20202193871	CC	F	4,2
1822	105600	20202193869	CC	M	3,5
1823	106080	20202193868	CC	M	3,7
1824	102521	20202193867	CC	F	3,5
1825	109145	20202193865	CC	F	3,8
1826	105334	20202193864	CC	M	3,5
1827	103006	20202193859	CC	F	3,9
1828	19765	20202193855	CC	M	3,5
1829	340	20202193854	CC	F	4,0
1830	340	20202193853	TI	F	3,6
1831	105600	20202193851	CC	M	3,8
1832	19765	20202193849	CC	M	4,1
1833	106081	20202193846	CC	F	3,8
1834	105334	20202193845	CC	F	3,6
1835	9395	20202193842	CC	F	4,3
1836	341	20202193834	CC	M	3,3
1837	19765	20202193828	CC	M	3,6
1838	341	20202193827	CC	F	3,5
1839	340	20202193826	CC	F	4,1
1840	19765	20202193823	CC	F	4,0
1841	340	20202193822	CC	M	4,0
1842	10658	20202193821	CC	F	3,6
1843	19765	20202193819	CC	F	4,0
1844	102560	20202193816	CC	F	4,4

1845	19765	20202193815	CC	M	3,4
1846	19765	20202193813	CC	F	3,7
1847	106876	20202193812	CC	F	4,0
1848	106443	20202193809	CC	M	4,4
1849	103006	20202193806	CC	M	3,4
1850	105334	20202193805	CC	F	3,8
1851	106876	20202193804	CC	M	4,0
1852	105600	20202193801	CC	M	3,4
1853	19765	20202193799	CC	F	3,2
1854	101598	20202193790	CC	M	3,8
1855	101598	20202193789	CC	M	3,9
1856	101598	20202193785	CC	F	3,9
1857	105334	20202193783	TI	M	3,7
1858	102542	20202193781	CC	M	4,1
1859	19765	20202193780	CC	M	4,1
1860	19254	20202193776	CC	M	3,7
1861	103006	20202193774	CC	F	3,9
1862	9395	20202193771	CC	F	4,2
1863	101598	20202193767	CC	F	3,6
1864	103006	20202193765	CC	M	4,2
1865	340	20202193764	CC	M	3,9
1866	105334	20202193761	CC	M	3,6
1867	340	20202193759	CC	M	3,6
1868	105600	20202193758	CC	M	3,9
1869	106081	20202193756	CC	F	3,9
1870	102526	20202193754	CC	M	4,0
1871	106080	20202193752	CC	M	3,9
1872	19765	20202193745	CC	F	4,2
1873	341	20202193744	CC	M	3,8
1874	103006	20202193740	CC	M	4,6
1875	340	20202193739	CC	F	3,8
1876	19765	20202193738	CC	M	3,9
1877	103006	20202193733	CC	F	4,0
1878	342	20202193731	CC	M	3,5
1879	340	20202193727	CC	M	3,8
1880	19765	20202193721	CC	F	4,2
1881	106443	20202193720	CC	F	4,2
1882	19765	20202193718	CC	F	4,2
1883	340	20202193717	CC	F	4,3
1884	102526	20202193716	CC	M	3,8

1885	105334	20202193706	CC	M	3,8
1886	340	20202193705	CC	F	3,8
1887	106876	20202193701	CC	M	3,7
1888	340	20202193698	CC	F	3,8
1889	102542	20202193695	CC	F	4,1
1890	19765	20202193694	CC	F	4,2
1891	90309	20202193692	CC	M	4,3
1892	109145	20202193689	CC	F	3,9
1893	106080	20202193687	CC	M	3,9
1894	9395	20202193683	CC	F	4,3
1895	19765	20202193681	CC	F	4,2
1896	341	20202193680	CC	F	3,9
1897	106876	20202193679	CC	F	4,3
1898	102560	20202193678	CC	F	4,2
1899	340	20202193674	CC	F	4,1
1900	340	20202193673	CC	F	4,2
1901	9395	20202193671	CC	F	4,4
1902	9395	20202193670	CC	F	4,4
1903	340	20202193667	CC	F	3,9
1904	19765	20202193665	CC	F	3,6
1905	109145	20202193664	CC	F	3,8
1906	340	20202193657	CC	F	4,2
1907	9395	20202193655	CC	F	4,3
1908	340	20202193652	CC	F	3,8
1909	102542	20202193650	CC	M	3,8
1910	90309	20202193648	CC	F	4,2
1911	3204	20202193646	CC	F	4,3
1912	19765	20202193645	CC	F	4,3
1913	19765	20202193631	CC	F	3,7
1914	90980	20202193629	CC	F	3,3
1915	105600	20202193621	CC	M	3,3
1916	102560	20202193613	CC	M	4,1
1917	102560	20202193607	CC	F	4,3
1918	106080	20202193601	CC	M	4,1
1919	19765	20202193600	CC	M	3,5
1920	19765	20202193594	CC	F	3,3
1921	340	20202193588	CC	F	3,9
1922	19765	20202193586	CC	F	4,1
1923	19765	20202193585	CC	F	3,6
1924	102543	20202193583	CC	F	3,8

1925	19765	20202193581	CC	M	3,9
1926	10658	20202193580	CC	M	3,6
1927	109145	20202193575	CC	F	4,1
1928	106443	20202193574	CC	F	4,1
1929	106080	20202193572	CC	F	4,2
1930	340	20202193571	CC	F	4,2
1931	340	20202193569	TI	F	3,9
1932	102543	20202193567	CC	F	3,7
1933	106079	20202193563	CC	F	4,2
1934	108229	20202193562	CC	F	4,0
1935	340	20202193561	CC	F	3,8
1936	106443	20202193560	CC	F	4,1
1937	105334	20202193559	CC	F	3,9
1938	102560	20202193558	CC	F	4,0
1939	106624	20202193557	CC	F	3,9
1940	19765	20202193556	CC	M	3,5
1941	106443	20202193554	CC	F	3,8
1942	19765	20202193548	CC	F	3,9
1943	90309	20202193545	CC	F	4,1
1944	106079	20202193544	CC	F	4,3
1945	106080	20202193543	CC	M	3,9
1946	340	20202193540	TI	F	4,1
1947	102560	20202193531	CC	F	4,4
1948	340	20202193527	CC	F	4,1
1949	106081	20202193526	CC	F	3,7
1950	19765	20202193525	CC	F	4,5
1951	106079	20202193523	CC	F	4,2
1952	105334	20202193522	CC	M	4,2
1953	102560	20202193521	TI	M	4,0
1954	102542	20202193520	CC	F	3,5
1955	105334	20202193519	CC	M	3,6
1956	109145	20202193517	CC	M	3,8
1957	102560	20202193515	CC	F	4,3
1958	106080	20202193514	CC	M	4,1
1959	103006	20202193511	CC	M	3,5
1960	19765	20202193510	CC	F	4,5
1961	106080	20202193497	CC	F	4,1
1962	9395	20202193496	CC	M	4,4
1963	19254	20202193495	CC	M	3,9
1964	102560	20202193494	TI	F	4,0

1965	90309	20202193493	CC	F	4,5
1966	90309	20202193490	CC	M	3,7
1967	106876	20202193487	CC	M	3,7
1968	340	20202193485	TI	F	4,0
1969	19254	20202193484	CC	M	3,6
1970	102526	20202193482	CC	M	4,0
1971	109145	20202193475	CC	M	3,8
1972	106080	20202193474	TI	F	4,1
1973	106080	20202193473	CC	M	3,9
1974	19765	20202193472	CC	F	4,1
1975	90309	20202193471	CC	M	4,0
1976	106876	20202193468	TI	F	4,3
1977	340	20202193467	CC	F	4,0
1978	19765	20202193464	CC	F	3,8
1979	9395	20202193463	CC	F	4,2
1980	340	20202193462	CC	F	4,1
1981	9395	20202193461	CC	M	4,4
1982	102543	20202193458	CC	M	4,2
1983	19765	20202193453	CC	F	3,5
1984	106080	20202193451	CC	F	4,2
1985	340	20202193449	CC	M	4,4
1986	106544	20202193447	CC	M	3,5
1987	109145	20202193444	CC	M	4,0
1988	106080	20202193440	CC	F	4,1
1989	19765	20202193436	CC	M	4,2
1990	106876	20202193434	CC	M	4,0
1991	102560	20202193433	CC	M	3,9
1992	9395	20202193428	CC	F	4,4
1993	103006	20202193427	CC	M	3,6
1994	105600	20202193426	CC	M	0,0
1995	102526	20202193424	CC	F	4,4
1996	19765	20202193418	CC	M	3,8
1997	109145	20202193417	CC	M	3,5
1998	103006	20202193415	CC	F	3,8
1999	106544	20202193412	CC	F	4,2
2000	10658	20202193410	TI	M	4,2
2001	102560	20202193409	CC	F	3,9
2002	106080	20202193408	CC	M	4,2
2003	340	20202193407	CC	M	3,6
2004	101598	20202193405	CC	F	3,9

2005	105600	20202193403	CC	M	3,5
2006	9395	20202193401	CC	F	4,4
2007	106080	20202193398	CC	F	3,7
2008	19254	20202193397	TI	F	4,1
2009	340	20202193394	CC	F	3,9
2010	106443	20202193393	TI	F	3,7
2011	341	20202193392	CC	F	3,8
2012	3204	20202193391	CC	M	3,4
2013	340	20202193384	CC	F	3,8
2014	106080	20202193383	CC	M	3,9
2015	101598	20202193381	CC	F	4,1
2016	106876	20202193379	CC	M	4,3
2017	106080	20202193375	CC	M	3,8
2018	340	20202193373	CC	M	4,1
2019	106876	20202193372	CC	M	4,2
2020	341	20202193370	CC	M	3,9
2021	102521	20202193368	CC	F	3,7
2022	106624	20202193367	CC	M	3,8
2023	340	20202193363	CC	F	3,9
2024	102560	20202193362	CC	M	4,1
2025	102542	20202193361	CC	F	4,5
2026	102526	20202193358	CC	M	3,8
2027	102560	20202193357	CC	F	4,1
2028	106079	20202193354	CC	F	3,9
2029	3204	20202193353	CC	M	4,0
2030	106544	20202193352	CC	F	3,3
2031	19765	20202193351	CC	M	3,5
2032	340	20202193349	CC	F	3,8
2033	9395	20202193346	CC	M	4,4
2034	340	20202193344	CC	M	3,6
2035	19765	20202193343	CC	M	4,3
2036	19765	20202193340	CC	F	3,9
2037	9395	20202193339	TI	F	4,6
2038	19765	20202193337	CC	M	4,1
2039	106080	20202193336	CC	M	4,1
2040	19765	20202193335	CC	M	3,9
2041	19765	20202193333	CC	M	3,6
2042	340	20202193330	CC	F	4,1
2043	340	20202193326	CC	F	3,9
2044	340	20202193324	CC	M	3,8
2045	106079	20202193322	CC	F	3,8

2046	106624	20202193316	CC	M	3,9
2047	102560	20202193314	CC	F	3,8
2048	109145	20202193312	CC	F	3,9
2049	105600	20202193311	CC	M	3,8
2050	102560	20202193304	CC	F	4,2
2051	341	20202193303	CC	M	3,6
2052	101598	20202193301	CC	M	4,1
2053	19765	20202193300	CC	M	3,8
2054	106624	20202193299	CC	F	4,4
2055	106079	20202193297	CC	F	3,9
2056	19765	20202193292	CC	M	4,4
2057	103006	20202193286	CC	M	3,5
2058	109145	20202193282	CC	M	4,2
2059	19765	20202193281	CC	M	3,3
2060	105600	20202193280	CC	M	3,4
2061	102526	20202193278	CC	M	4,0
2062	101598	20202193276	CC	F	4,3
2063	340	20202193275	CC	F	3,8
2064	90309	20202193274	CC	M	3,7
2065	19765	20202193273	CC	M	4,2
2066	19765	20202193269	CC	F	4,0
2067	19765	20202193265	CC	F	4,4
2068	340	20202193259	CC	F	3,7
2069	19765	20202193256	CC	M	4,0
2070	19765	20202193254	CC	F	4,1
2071	3204	20202193253	CC	M	4,5
2072	90980	20202193248	TI	F	3,5
2073	101598	20202193247	CC	F	4,0
2074	106081	20202193245	CC	M	3,8
2075	340	20202193238	CC	M	3,8
2076	102560	20202193237	CC	F	4,1
2077	340	20202193233	CC	M	3,8
2078	106443	20202193232	CC	M	3,5
2079	103006	20202193231	CC	M	4,1
2080	19765	20202193229	CC	M	4,0
2081	340	20202193228	CC	M	3,5
2082	103006	20202193221	CC	M	4,3
2083	19765	20202193219	CC	F	4,3
2084	90980	20202193208	CC	M	3,9
2085	19765	20202193205	CC	F	4,3

2086	19765	20202193204	CC	F	3,9
2087	19765	20202193199	CC	F	4,2
2088	109145	20202193195	CC	F	4,0
2089	106079	20202193192	CC	F	4,2
2090	103006	20202193191	CC	M	3,7
2091	340	20202193190	CC	F	4,2
2092	102560	20202193189	TI	F	4,1
2093	105600	20202193188	CC	M	3,1
2094	19254	20202193186	TI	M	3,7
2095	340	20202193184	CC	F	3,4
2096	19765	20202193183	CC	F	3,4
2097	19765	20202193181	CC	M	3,5
2098	102526	20202193179	CC	M	4,2
2099	340	20202193178	CC	F	4,4
2100	106081	20202193176	CC	F	3,9
2101	19254	20202193172	CC	M	3,8
2102	106080	20202193171	CC	M	4,1
2103	106624	20202193167	CC	M	3,9
2104	105600	20202193166	CC	M	4,1
2105	19765	20202193164	CC	M	3,8
2106	101598	20202193162	CC	M	4,1
2107	19765	20202193161	CC	F	3,6
2108	106080	20202193160	CC	F	4,3
2109	106624	20202193158	CC	M	4,3
2110	342	20202193150	CC	M	0,0
2111	102560	20202193145	CC	M	4,2
2112	102526	20202193142	CC	M	4,2
2113	102542	20202193139	CC	F	3,0
2114	340	20202193136	CC	F	4,2
2115	340	20202193135	CC	M	3,6
2116	105334	20202193134	CC	F	4,0
2117	19254	20202193132	CC	M	3,9
2118	102543	20202193131	CC	M	3,7
2119	102560	20202193124	CC	F	3,9
2120	340	20202193119	CC	M	3,8
2121	102521	20202193113	CC	F	3,4
2122	9395	20202193112	CC	M	4,5
2123	102526	20202193111	TI	M	4,2
2124	340	20202193109	CC	M	3,6
2125	10658	20202193102	CC	M	3,9

2126	340	20202193100	CC	M	3,9
2127	341	20202193099	CC	M	3,5
2128	106876	20202193094	CC	F	4,2
2129	342	20202193093	CC	M	3,4
2130	106080	20202193092	CC	M	3,8
2131	101598	20202193090	CC	F	3,9
2132	342	20202193088	CC	M	3,4
2133	106080	20202193087	CC	M	4,3
2134	10658	20202193086	CC	F	4,3
2135	340	20202193085	CC	M	4,4
2136	101598	20202193084	CC	M	3,9
2137	106876	20202193081	CC	M	3,8
2138	340	20202193080	CC	F	3,9
2139	106624	20202193076	CC	F	4,1
2140	9395	20202193074	CC	F	4,3
2141	102526	20202193073	CC	M	3,8
2142	90309	20202193070	CC	M	4,0
2143	19765	20202193067	CC	F	3,9
2144	106876	20202193065	CC	F	4,1
2145	105600	20202193054	CC	M	3,8
2146	106876	20202193052	CC	M	3,7
2147	9395	20202193051	CC	F	4,6
2148	340	20202193050	CC	F	4,0
2149	106080	20202193049	CC	M	3,9
2150	19765	20202193046	CC	M	4,0
2151	102526	20202193043	CC	M	4,0
2152	106443	20202193042	CC	F	4,0
2153	106080	20202193039	CC	M	3,8
2154	108229	20202193038	CC	F	4,0
2155	19254	20202193036	CC	F	3,8
2156	109145	20202193034	CC	F	3,7
2157	19765	20202193033	CC	F	3,8
2158	102560	20202193032	CC	F	4,2
2159	340	20202193028	CC	F	3,7
2160	19765	20202193027	CC	F	4,4
2161	105334	20202193025	CC	F	3,7
2162	340	20202193024	CC	F	3,8
2163	108229	20202193023	CC	M	4,2
2164	103006	20202193022	CC	M	3,6
2165	101598	20202193021	TI	F	4,2
2166	9395	20202193020	CC	M	4,6

2167	105600	20202193018	CC	F	3,6
2168	19765	20202193015	CC	F	3,7
2169	340	20202193011	CC	F	4,0
2170	102526	20202193010	CC	M	3,8
2171	342	20202193008	CC	M	3,2
2172	90309	20202193007	TI	M	3,7
2173	3204	20202193004	CC	M	3,5
2174	19765	20202193003	CC	M	3,8
2175	101598	20202193001	CC	M	4,2
2176	106080	20202193000	CC	M	4,0
2177	340	20202192999	CC	F	3,5
2178	19765	20202192997	CC	M	3,7
2179	108229	20202192995	CC	M	4,1
2180	103006	20202192992	CC	F	4,2
2181	106080	20202192989	CC	M	4,2
2182	340	20202192988	CC	M	3,9
2183	340	20202192987	CC	M	3,9
2184	103006	20202192982	CC	M	3,8
2185	102560	20202192980	CC	M	4,8
2186	102526	20202192979	CC	M	4,0
2187	102560	20202192976	CC	F	4,1
2188	340	20202192974	CC	F	3,9
2189	19765	20202192970	CC	M	4,3
2190	3204	20202192968	CC	M	3,7
2191	340	20202192966	CC	F	4,1
2192	90309	20202192965	CC	M	3,6
2193	106080	20202192963	CC	M	4,4
2194	19765	20202192962	CC	F	4,4
2195	19765	20202192961	CC	F	3,6
2196	102560	20202192958	CC	M	4,0
2197	102542	20202192956	CC	M	4,1
2198	102526	20202192954	TI	M	4,1
2199	106876	20202192946	CC	M	3,8
2200	106080	20202192942	CC	M	4,0
2201	103006	20202192935	CC	M	3,7
2202	106443	20202192934	CC	F	4,3
2203	10658	20202192932	CC	F	4,1
2204	19765	20202192929	TI	F	4,2
2205	340	20202192926	CC	F	4,1
2206	101598	20202192925	CC	F	4,0

2207	19765	20202192921	CC	F	3,9
2208	106080	20202192917	CC	M	4,0
2209	102560	20202192914	CC	M	4,0
2210	19765	20202192910	CC	M	3,9
2211	101598	20202192908	CC	M	3,7
2212	90980	20202192902	TI	F	4,1
2213	19765	20202192900	CC	M	4,4
2214	109145	20202192899	CC	M	4,0
2215	105334	20202192897	CC	M	3,7
2216	19765	20202192896	CC	M	4,1
2217	102560	20202192892	CC	F	4,2
2218	106080	20202192888	TI	M	4,0
2219	106079	20202192887	CC	F	4,3
2220	9395	20202192886	CC	M	4,6
2221	19765	20202192880	CC	F	4,5
2222	19765	20202192879	CC	M	3,7
2223	19765	20202192878	CC	F	3,6
2224	106544	20202192877	CC	M	3,8
2225	19765	20202192872	CC	F	3,8
2226	106079	20202192870	CC	F	4,1
2227	90309	20202192869	TI	F	3,8
2228	102560	20202192867	CC	M	4,0
2229	106624	20202192864	CC	M	4,1
2230	340	20202192863	CC	M	3,9
2231	340	20202192860	CC	M	3,8
2232	106080	20202192859	CC	M	3,9
2233	19765	20202192858	CC	F	4,1
2234	19765	20202192857	CC	F	3,7
2235	102560	20202192855	CC	M	3,9
2236	108229	20202192853	CC	M	3,7
2237	102521	20202192851	CC	F	3,6
2238	102542	20202192850	CC	F	4,0
2239	102560	20202192847	CC	F	4,3
2240	90309	20202192845	CC	F	4,4
2241	106080	20202192844	CC	M	4,0
2242	106079	20202192843	CC	F	4,2
2243	3204	20202192838	CC	F	4,1
2244	102526	20202192835	CC	M	4,3
2245	106544	20202192832	TI	M	4,0
2246	106079	20202192830	CC	F	4,2
2247	10658	20202192829	TI	M	3,5

2248	101598	20202192827	CC	F	3,9
2249	102560	20202192826	CC	F	4,2
2250	106080	20202192825	CC	M	3,9
2251	106080	20202192824	CC	M	4,1
2252	106080	20202192823	CC	M	4,3
2253	19765	20202192822	CC	F	3,7
2254	108229	20202192820	CC	M	4,1
2255	106544	20202192818	CC	F	3,7
2256	19765	20202192817	CC	M	4,3
2257	9395	20202192816	CC	F	4,3
2258	106544	20202192810	CC	M	0,0
2259	102521	20202192806	CC	M	3,4
2260	340	20202192804	CC	F	4,0
2261	340	20202192802	CC	M	3,8
2262	340	20202192800	TI	F	4,1
2263	19765	20202192799	CC	F	3,9
2264	90309	20202192795	CC	M	4,3
2265	19765	20202192793	CC	F	4,0
2266	19765	20202192790	CC	M	3,9
2267	341	20202192787	CC	M	3,4
2268	19254	20202192783	CC	M	3,7
2269	3204	20202192781	CC	M	4,1
2270	19765	20202192779	CC	F	4,2
2271	106080	20202192776	CC	M	3,7
2272	340	20202192773	CC	F	4,1
2273	340	20202192772	CC	M	4,1
2274	102542	20202192770	CC	F	4,3
2275	340	20202192767	CC	M	4,0
2276	340	20202192766	CC	F	3,7
2277	340	20202192763	CC	M	4,0
2278	109145	20202192762	CC	F	3,8
2279	340	20202192759	CC	F	4,1
2280	102560	20202192756	CC	F	4,0
2281	101598	20202192751	CC	F	3,9
2282	106443	20202192750	CC	F	4,6
2283	340	20202192748	CC	M	3,9
2284	106081	20202192746	CC	M	3,6
2285	106080	20202192742	CC	M	4,4
2286	105334	20202192739	CC	M	3,7
2287	102526	20202192737	CC	F	4,5
2288	3204	20202192733	CC	M	4,1

2289	101598	20202192732	CC	F	3,9
2290	19254	20202192731	CC	M	4,2
2291	106080	20202192729	CC	M	3,8
2292	19765	20202192727	CC	M	3,9
2293	106876	20202192726	CC	M	4,3
2294	101598	20202192725	TI	F	4,1
2295	340	20202192723	CC	F	3,6
2296	19765	20202192718	CC	M	3,8
2297	102543	20202192713	CC	M	3,5
2298	340	20202192712	CC	M	4,3
2299	102560	20202192709	CC	F	4,1
2300	340	20202192706	CC	F	4,2
2301	106544	20202192693	CC	F	3,8
2302	106080	20202192691	CC	M	4,1
2303	108229	20202192690	CC	F	4,5
2304	19254	20202192689	CC	F	4,3
2305	341	20202192688	CC	M	3,4
2306	341	20202192679	TI	M	4,1
2307	106080	20202192677	CC	M	3,6
2308	19254	20202192670	TI	M	3,9
2309	102521	20202192668	CC	F	3,4
2310	103006	20202192667	CC	M	3,5
2311	109145	20202192666	CC	M	4,2
2312	106544	20202192665	CC	F	4,0
2313	106876	20202192664	TI	F	4,2
2314	106080	20202192662	CC	F	4,1
2315	106080	20202192661	CC	F	4,1
2316	106080	20202192660	CC	F	3,9
2317	106080	20202192659	CC	M	4,0
2318	19765	20202192656	CC	F	4,3
2319	340	20202192655	CC	F	4,0
2320	102560	20202192648	CC	M	3,8
2321	340	20202192646	CC	F	3,7
2322	340	20202192642	CC	M	3,9
2323	106876	20202192641	CC	M	3,7
2324	106544	20202192639	CC	F	4,0
2325	3204	20202192638	CC	M	3,9
2326	101598	20202192637	CC	F	4,0
2327	108229	20202192629	CC	F	4,0
2328	342	20202192627	CC	M	4,0

2329	106081	20202192626	TI	F	3,8
2330	108229	20202192624	CC	F	4,3
2331	105334	20202192620	CC	M	3,9
2332	102560	20202192619	TI	F	4,1
2333	105334	20202192618	CC	M	3,7
2334	106544	20202192617	CC	M	3,3
2335	106079	20202192616	CC	F	4,3
2336	102526	20202192615	CC	M	4,1
2337	106080	20202192614	TI	M	3,7
2338	9395	20202192613	CC	F	4,5
2339	106080	20202192612	CC	M	4,0
2340	340	20202192609	CC	F	4,3
2341	102560	20202192608	CC	M	3,7
2342	9395	20202192607	CC	F	4,4
2343	105600	20202192603	CC	F	3,6
2344	101598	20202192600	CC	M	4,0
2345	340	20202192599	CC	F	4,0
2346	340	20202192597	CC	M	4,1
2347	340	20202192596	CC	M	4,4
2348	19765	20202192595	CC	M	3,4
2349	19765	20202192594	CC	M	3,5
2350	10658	20202192592	TI	M	3,7
2351	106080	20202192590	CC	F	4,2
2352	10658	20202192587	CC	F	3,9
2353	103006	20202192583	CC	M	4,0
2354	19254	20202192582	CC	F	3,6
2355	103006	20202192581	CC	F	4,1
2356	106080	20202192580	CC	M	4,2
2357	19765	20202192578	CC	M	4,2
2358	19254	20202192575	CC	M	3,9
2359	342	20202192571	CC	F	3,9
2360	106080	20202192570	CC	M	3,6
2361	341	20202192564	CC	M	3,5
2362	19765	20202192560	CC	F	4,1
2363	19765	20202192556	CC	M	3,5
2364	106876	20202192554	CC	F	3,6
2365	102560	20202192552	CC	F	4,3
2366	109145	20202192548	CC	M	3,7
2367	106876	20202192545	CC	M	4,3
2368	340	20202192543	CC	F	4,0

2369	9395	20202192542	CC	F	4,7
2370	105600	20202192540	CC	M	3,9
2371	106080	20202192539	CC	M	3,9
2372	109145	20202192537	CC	F	4,3
2373	102560	20202192535	TI	F	4,1
2374	19254	20202192534	CC	M	4,4
2375	90309	20202192533	CC	M	4,3
2376	19765	20202192532	CC	F	3,7
2377	19765	20202192530	CC	M	3,7
2378	106079	20202192524	CC	F	4,4
2379	19254	20202192520	CC	F	3,8
2380	19765	20202192516	CC	F	4,0
2381	9395	20202192513	CC	M	4,4
2382	106544	20202192509	CC	M	3,9
2383	9395	20202192507	CC	M	4,5
2384	90309	20202192505	CC	M	4,1
2385	19254	20202192504	CC	F	3,5
2386	105600	20202192503	CC	M	4,1
2387	106443	20202192493	TI	M	4,1
2388	19765	20202192487	CC	F	3,9
2389	340	20202192486	CC	M	4,3
2390	102526	20202192485	CC	M	3,7
2391	105334	20202192484	CC	F	3,9
2392	19765	20202192483	CC	F	3,5
2393	19765	20202192481	CC	M	3,5
2394	106081	20202192478	TI	F	3,7
2395	106079	20202192476	CC	F	4,0
2396	54363	20202192475	CC	F	4,0
2397	19765	20202192471	CC	F	3,9
2398	106544	20202192466	CC	F	3,7
2399	109145	20202192461	CC	F	4,1
2400	19765	20202192459	CC	F	3,7
2401	19765	20202192457	CC	F	4,0
2402	102521	20202192456	CC	F	3,3
2403	340	20202192454	CC	F	4,0
2404	19765	20202192453	CC	F	3,4
2405	54363	20202192446	CC	M	4,1
2406	10658	20202192440	TI	M	3,7
2407	19765	20202192434	CC	F	3,6
2408	90309	20202192432	CC	M	4,1
2409	340	20202192429	CC	M	4,1



2410	3204	20202192428	CC	M	3,5
2411	106080	20202192423	TI	M	4,1
2412	106080	20202192420	CC	F	4,0
2413	106080	20202192419	CC	M	4,3
2414	103006	20202192418	CC	M	3,7
2415	342	20202192416	CC	F	3,5
2416	102521	20202192415	CC	M	3,3
2417	102526	20202192414	CC	M	3,8
2418	3204	20202192412	CC	M	3,5
2419	19254	20202192411	CC	F	4,3
2420	106079	20202192409	CC	F	4,2
2421	3204	20202192406	CC	M	4,0
2422	9395	20202192405	CC	M	4,5
2423	106443	20202192402	CC	M	4,1
2424	102542	20202192399	CC	F	4,0
2425	106544	20202192396	CC	F	3,6
2426	9395	20202192394	CC	F	4,4
2427	19254	20202192390	CC	M	4,1
2428	105600	20202192388	CC	M	3,8
2429	105600	20202192380	CC	M	3,7
2430	109145	20202192379	CC	M	3,8
2431	340	20202192375	CC	F	4,3
2432	102526	20202192371	CC	M	3,7
2433	103006	20202192367	CC	M	3,7
2434	102526	20202192365	CC	M	3,9
2435	90980	20202192364	CC	M	4,3
2436	102560	20202192362	CC	F	4,2
2437	106443	20202192360	CC	F	4,4
2438	340	20202192359	CC	M	3,8
2439	90309	20202192358	TI	F	4,3
2440	340	20202192357	CC	F	3,8
2441	340	20202192356	CC	M	4,2
2442	105600	20202192355	CC	M	3,5
2443	106624	20202192354	CC	F	3,9
2444	340	20202192352	CC	F	4,2
2445	19765	20202192351	CC	M	3,7
2446	19765	20202192350	CC	F	4,1
2447	102521	20202192348	CC	M	3,4
2448	340	20202192345	CC	F	4,1
2449	101598	20202192344	CC	F	4,1

2450	105334	20202192343	CC	F	3,5
2451	101598	20202192341	CC	F	4,0
2452	105600	20202192340	CC	F	3,5
2453	341	20202192339	CC	F	3,9
2454	340	20202192337	CC	M	4,0
2455	102560	20202192333	CC	F	4,4
2456	102560	20202192332	CC	F	4,4
2457	102521	20202192331	CC	M	3,7
2458	3204	20202192330	CC	M	3,7
2459	106079	20202192328	CC	F	4,2
2460	106081	20202192327	CC	M	4,1
2461	102526	20202192323	CC	M	3,9
2462	340	20202192322	CC	F	4,0
2463	103006	20202192319	CC	M	3,6
2464	9395	20202192317	CC	M	4,5
2465	102560	20202192316	CC	F	3,8
2466	19765	20202192312	CC	F	3,6
2467	3204	20202192310	TI	M	4,1
2468	108229	20202192307	TI	F	4,1
2469	19765	20202192304	CC	F	4,2
2470	340	20202192301	CC	M	3,7
2471	106081	20202192297	CC	M	3,7
2472	340	20202192296	CC	M	4,0
2473	19765	20202192291	CC	M	3,8
2474	340	20202192290	CC	F	4,2
2475	90980	20202192289	CC	M	3,6
2476	19765	20202192288	CC	F	3,8
2477	90309	20202192281	CC	F	3,8
2478	340	20202192280	CC	F	3,9
2479	109145	20202192279	CC	M	3,9
2480	342	20202192278	CC	F	4,2
2481	9395	20202192277	CC	M	4,6
2482	19765	20202192276	CC	M	4,2
2483	106624	20202192275	CC	F	4,3
2484	19765	20202192274	CC	F	4,1
2485	341	20202192270	CC	F	3,4
2486	3204	20202192267	CC	F	4,3
2487	19254	20202192265	CC	F	4,0
2488	109145	20202192262	CC	M	3,9
2489	3204	20202192260	CC	M	3,8

2490	106079	20202192258	CC	F	4,1
2491	106079	20202192257	CC	F	4,4
2492	340	20202192256	CC	M	3,8
2493	106080	20202192255	CC	F	4,4
2494	19765	20202192254	CC	F	4,4
2495	340	20202192253	CC	F	3,8
2496	103006	20202192252	CC	F	3,8
2497	106443	20202192251	CC	F	4,3
2498	10658	20202192248	CC	M	4,1
2499	102526	20202192246	CC	M	3,7
2500	102560	20202192244	CC	M	3,8
2501	106544	20202192241	CC	M	3,9
2502	106624	20202192240	CC	M	3,7
2503	106443	20202192238	CC	F	4,4
2504	106080	20202192237	CC	M	3,7
2505	108229	20202192236	CC	M	3,7
2506	106079	20202192235	CC	F	4,3
2507	90309	20202192233	CC	F	4,2
2508	9395	20202192229	CC	F	4,1
2509	10658	20202192228	CC	M	4,2
2510	90980	20202192225	CC	M	4,1
2511	340	20202192223	CC	M	3,8
2512	19765	20202192222	CC	M	4,3
2513	108229	20202192219	CC	F	4,3
2514	102521	20202192215	CC	M	3,9
2515	102543	20202192214	CC	M	3,9
2516	103006	20202192210	CC	F	4,2
2517	106080	20202192209	CC	M	3,8
2518	102526	20202192207	CC	F	4,4
2519	108229	20202192206	CC	F	4,2
2520	108229	20202192204	TI	F	4,6
2521	102560	20202192202	CC	F	4,3
2522	19765	20202192201	CC	F	3,9
2523	3204	20202192200	CC	F	4,0
2524	106876	20202192198	CC	M	4,1
2525	19765	20202192197	CC	M	3,8
2526	341	20202192196	CC	F	3,5
2527	105334	20202192195	CC	F	3,9
2528	106079	20202192191	CC	F	4,1
2529	340	20202192188	CC	F	4,3
2530	19765	20202192187	CC	F	4,2

2531	19765	20202192186	CC	F	3,9
2532	106080	20202192184	CC	M	3,9
2533	106876	20202192181	CC	M	4,0
2534	105334	20202192179	CC	M	3,9
2535	340	20202192178	CC	F	4,1
2536	102543	20202192177	CC	M	3,7
2537	102543	20202192175	CC	M	3,8
2538	19765	20202192174	CC	M	4,4
2539	340	20202192173	CC	F	4,2
2540	102542	20202192171	CC	M	4,5
2541	102560	20202192170	CC	M	4,2
2542	19765	20202192167	CC	F	4,0
2543	10658	20202192164	CC	M	4,3
2544	340	20202192163	CC	M	3,9
2545	106080	20202192162	CC	M	3,9
2546	105600	20202192161	CC	F	3,7
2547	105600	20202192159	CC	M	3,7
2548	19765	20202192155	CC	M	4,0
2549	3204	20202192154	CC	M	3,6
2550	105334	20202192153	CC	F	3,5
2551	19254	20202192152	CC	M	4,3
2552	108229	20202192151	CC	M	4,1
2553	102543	20202192149	CC	M	3,6
2554	9395	20202192148	CC	F	4,4
2555	102560	20202192144	CC	M	3,9
2556	105600	20202192143	CC	M	3,6
2557	103006	20202192142	CC	M	3,9
2558	19765	20202192134	CC	F	4,2
2559	9395	20202192133	CC	M	4,8
2560	340	20202192131	CC	F	4,0
2561	105334	20202192130	CC	F	3,6
2562	102560	20202192129	CC	F	4,0
2563	340	20202192128	CC	M	4,0
2564	101598	20202192124	CC	M	4,0
2565	106080	20202192123	CC	M	3,6
2566	108229	20202192119	CC	M	3,8
2567	106544	20202192116	CC	F	3,7
2568	9395	20202192115	TI	F	4,4
2569	19254	20202192113	CC	M	4,0
2570	340	20202192111	CC	M	4,2
2571	340	20202192108	CC	M	4,2

2572	109145	20202192106	CC	F	3,8
2573	19765	20202192104	CC	F	4,1
2574	3204	20202192098	CC	M	3,9
2575	19765	20202192095	CC	M	4,2
2576	106080	20202192091	CC	M	3,8
2577	101598	20202192087	CC	M	4,0
2578	102542	20202192083	CC	F	3,6
2579	106443	20202192082	CC	F	4,2
2580	106544	20202192081	TI	F	3,9
2581	106079	20202192080	CC	F	4,1
2582	340	20202192079	CC	F	4,0
2583	106080	20202192077	CC	M	4,0
2584	106080	20202192076	CC	F	4,2
2585	105334	20202192074	CC	F	4,0
2586	340	20202192070	CC	F	4,2
2587	105334	20202192069	CC	M	3,8
2588	101598	20202192068	CC	F	3,9
2589	102543	20202192066	TI	F	4,1
2590	106876	20202192065	CC	M	3,9
2591	106624	20202192064	CC	F	4,0
2592	103006	20202192063	CC	F	3,8
2593	106624	20202192062	CC	F	4,0
2594	109145	20202192061	CC	F	4,0
2595	106079	20202192060	CC	F	4,4
2596	106544	20202192057	CC	M	3,4
2597	106876	20202192056	CC	F	3,8
2598	3204	20202192053	CC	M	4,1
2599	9395	20202192051	CC	M	4,5
2600	19765	20202192050	CC	F	3,8
2601	19765	20202192047	CC	M	3,7
2602	109145	20202192046	CC	F	4,3
2603	340	20202192045	CC	F	3,9
2604	19765	20202192044	CC	F	4,4
2605	106624	20202192041	CC	F	4,1
2606	9395	20202192040	CC	F	4,5
2607	106624	20202192036	CC	F	4,6
2608	102560	20202192035	CC	F	4,4
2609	340	20202192032	CC	F	4,3
2610	102560	20202192030	CC	F	4,3
2611	19765	20202192028	CC	F	3,4

2612	340	20202192022	CC	M	3,8
2613	106080	20202192020	TI	M	4,2
2614	19765	20202192019	CC	F	4,0
2615	9395	20202192016	CC	M	4,5
2616	90309	20202192013	CC	F	4,0
2617	106081	20202192012	CC	M	3,8
2618	102526	20202192010	CC	M	3,9
2619	102560	20202192007	CC	F	3,7
2620	341	20202192005	CC	F	4,0
2621	105600	20202192003	CC	F	4,0
2622	106081	20202192000	CC	F	4,2
2623	19765	20202191996	CC	M	3,8
2624	106876	20202191995	CC	F	3,9
2625	340	20202191994	CC	M	4,3
2626	19765	20202191993	CC	F	3,4
2627	340	20202191990	CC	M	3,8
2628	106080	20202191988	TI	M	4,1
2629	342	20202191985	CC	F	3,5
2630	109145	20202191983	CC	F	3,7
2631	106080	20202191979	CC	M	4,4
2632	102542	20202191978	CC	F	3,5
2633	54363	20202191973	CC	F	3,9
2634	105600	20202191969	CC	M	3,8
2635	102526	20202191965	CC	M	3,7
2636	106443	20202191964	CC	F	4,3
2637	102521	20202191963	CC	F	3,4
2638	105600	20202191962	CC	M	4,0
2639	90980	20202191961	CC	F	3,8
2640	101598	20202191957	CC	M	4,2
2641	106876	20202191954	TI	F	4,0
2642	106544	20202191953	CC	F	3,8
2643	105600	20202191948	CC	F	3,8
2644	106080	20202191944	TI	M	3,9
2645	102560	20202191941	CC	F	4,4
2646	19765	20202191940	CC	F	4,5
2647	106079	20202191936	CC	M	4,2
2648	340	20202191931	CC	F	4,0
2649	106080	20202191930	CC	F	4,0
2650	10658	20202191929	TI	M	3,8

2651	102560	20202191928	TI	F	3,9
2652	10658	20202191926	CC	M	4,1
2653	108229	20202191924	CC	M	3,8
2654	19254	20202191918	CC	M	4,0
2655	106080	20202191916	CC	F	4,0
2656	103006	20202191913	CC	M	3,7
2657	340	20202191912	CC	M	4,3
2658	106080	20202191909	CC	M	4,0
2659	340	20202191906	CC	F	4,0
2660	101598	20202191904	CC	F	4,2
2661	102526	20202191902	CC	M	3,8
2662	106079	20202191901	CC	F	4,2
2663	108229	20202191899	CC	F	4,3
2664	108229	20202191898	CC	M	3,6
2665	105334	20202191895	TI	F	3,8
2666	102521	20202191893	CC	F	3,6
2667	3204	20202191888	CC	M	3,9
2668	106079	20202191886	CC	F	4,3
2669	19254	20202191885	TI	F	4,0
2670	19254	20202191882	CC	M	4,0
2671	10658	20202191881	CC	F	4,1
2672	340	20202191876	CC	F	3,7
2673	90980	20202191875	CC	F	4,7
2674	105334	20202191874	CC	F	3,6
2675	19765	20202191871	CC	F	4,5
2676	19254	20202191865	CC	M	3,7
2677	106876	20202191861	CC	F	4,0
2678	103006	20202191858	TI	M	3,6
2679	108229	20202191856	CC	F	4,0
2680	106080	20202191855	TI	M	4,0
2681	106544	20202191854	CC	F	3,7
2682	108229	20202191850	CC	M	3,7
2683	106081	20202191848	CC	F	3,9
2684	19765	20202191846	CC	F	3,5
2685	101598	20202191845	CC	M	3,9
2686	106080	20202191841	CC	M	4,3
2687	19765	20202191840	CC	F	3,5
2688	108229	20202191838	TI	F	3,8
2689	106079	20202191824	TI	F	4,2
2690	19765	20202191823	CC	M	4,1

2691	19254	20202191821	CC	F	4,1
2692	105600	20202191820	CC	F	3,6
2693	9395	20202191819	CC	M	4,4
2694	108229	20202191817	CC	M	3,9
2695	19765	20202191815	CC	F	3,6
2696	106080	20202191814	CC	M	4,2
2697	90980	20202191813	CC	M	4,5
2698	90309	20202191812	CC	F	4,5
2699	341	20202191809	CC	M	3,7
2700	105334	20202191807	CC	M	3,8
2701	106544	20202191806	CC	F	3,7
2702	19765	20202191805	CC	M	4,4
2703	105600	20202191799	CC	M	3,3
2704	105600	20202191796	CC	M	3,6
2705	106876	20202191794	CC	F	3,6
2706	19765	20202191792	CC	F	3,8
2707	340	20202191790	CC	M	4,0
2708	90980	20202191789	CC	M	3,8
2709	19765	20202191788	CC	F	4,1
2710	106080	20202191787	CC	M	3,7
2711	19765	20202191783	CC	F	3,5
2712	106080	20202191782	CC	M	4,2
2713	106081	20202191781	CC	M	4,3
2714	9395	20202191778	CC	M	4,3
2715	109145	20202191776	CC	F	4,3
2716	101598	20202191775	CC	F	3,6
2717	101598	20202191774	CC	M	4,2
2718	341	20202191772	CC	M	3,5
2719	106079	20202191768	CC	F	4,0
2720	19765	20202191767	CC	M	4,1
2721	106544	20202191766	CC	F	4,1
2722	102521	20202191765	CC	F	3,6
2723	105600	20202191764	CC	M	3,8
2724	19765	20202191763	CC	F	3,7
2725	106080	20202191761	CC	M	4,4
2726	101598	20202191760	CC	F	4,0
2727	3204	20202191756	CC	M	3,5
2728	106544	20202191755	CC	M	3,7
2729	106544	20202191752	CC	F	3,7
2730	90980	20202191751	TI	M	4,4

2731	106079	20202191749	CC	F	4,6
2732	19765	20202191748	CC	F	4,0
2733	106079	20202191747	CC	F	4,2
2734	106443	20202191746	CC	F	4,3
2735	106876	20202191743	CC	F	4,1
2736	106544	20202191742	CC	M	4,0
2737	340	20202191740	CC	M	3,9
2738	106080	20202191737	CC	M	4,2
2739	102521	20202191736	CC	F	3,5
2740	19765	20202191733	CC	F	4,2
2741	109145	20202191732	CC	F	4,0
2742	103006	20202191731	TI	M	4,3
2743	106079	20202191730	CC	F	4,1
2744	19765	20202191728	CC	F	3,6
2745	106081	20202191719	CC	F	4,1
2746	19765	20202191715	CC	M	4,4
2747	19254	20202191712	CC	M	3,8
2748	3204	20202191708	TI	M	4,2
2749	106079	20202191706	CC	F	3,9
2750	19765	20202191701	CC	F	3,9
2751	90309	20202191700	CC	M	4,3
2752	101598	20202191695	CC	F	4,1
2753	106443	20202191692	CC	F	3,9
2754	340	20202191691	CC	F	4,2
2755	108229	20202191690	CC	M	4,1
2756	108229	20202191682	CC	F	4,3
2757	19765	20202191681	CC	F	3,6
2758	19765	20202191676	CC	F	4,6
2759	105600	20202191675	CC	F	4,0
2760	103006	20202191674	CC	M	4,4
2761	106079	20202191673	CC	F	4,0
2762	102526	20202191671	TI	M	3,8
2763	103006	20202191662	CC	M	3,6
2764	105600	20202191658	CC	M	3,9
2765	106080	20202191656	CC	M	3,9
2766	10658	20202191655	CC	M	4,2
2767	105600	20202191654	CC	M	3,9
2768	340	20202191653	CC	F	4,0
2769	102543	20202191648	CC	M	3,8
2770	340	20202191645	CC	M	4,0

2771	10658	20202191642	CC	M	3,9
2772	19765	20202191640	CC	F	3,8
2773	3204	20202191639	TI	M	3,7
2774	101598	20202191637	CC	M	4,1
2775	19765	20202191636	CC	F	4,2
2776	106080	20202191635	CC	F	4,2
2777	19765	20202191632	TI	F	3,9
2778	109145	20202191629	CC	M	3,9
2779	109145	20202191628	CC	M	4,1
2780	19765	20202191627	CC	M	4,2
2781	19765	20202191624	CC	F	4,0
2782	106443	20202191623	CC	M	4,2
2783	340	20202191622	CC	M	3,9
2784	19254	20202191620	TI	F	3,8
2785	19765	20202191619	CC	F	3,7
2786	101598	20202191616	CC	M	3,9
2787	106080	20202191613	CC	M	4,1
2788	106080	20202191612	CC	M	4,0
2789	3204	20202191611	TI	M	3,6
2790	3204	20202191610	TI	F	4,4
2791	342	20202191609	CC	M	3,5
2792	3204	20202191608	CC	F	4,4
2793	90980	20202191607	CC	F	3,6
2794	102526	20202191605	CC	M	4,4
2795	109145	20202191604	CC	M	3,9
2796	106080	20202191602	CC	M	4,1
2797	340	20202191601	CC	M	4,0
2798	106443	20202191598	CC	M	4,4
2799	10658	20202191596	CC	F	4,1
2800	106080	20202191593	CC	M	4,4
2801	106080	20202191592	CC	F	4,5
2802	9395	20202191591	CC	M	4,6
2803	19254	20202191590	CC	M	3,9
2804	108229	20202191588	TI	M	3,9
2805	102521	20202191587	CC	F	3,5
2806	106080	20202191582	CC	M	4,0
2807	106544	20202191581	TI	F	4,0
2808	102542	20202191579	CC	F	3,3
2809	90980	20202191578	CC	M	4,3
2810	340	20202191574	CC	F	4,1

2811	19765	20202191572	CC	M	4,4
2812	19254	20202191569	CC	M	4,0
2813	106080	20202191566	CC	M	4,0
2814	105334	20202191564	CC	F	3,2
2815	340	20202191562	CC	F	4,0
2816	106624	20202191561	CC	F	4,3
2817	19254	20202191560	CC	M	4,0
2818	54363	20202191558	CC	M	3,5
2819	340	20202191557	CC	F	4,1
2820	9395	20202191556	CC	F	4,6
2821	102542	20202191553	CC	F	3,9
2822	90309	20202191552	TI	F	3,9
2823	106080	20202191551	CC	M	4,0
2824	90980	20202191549	CC	F	4,4
2825	102521	20202191548	CC	F	3,5
2826	19254	20202191546	CC	F	3,9
2827	106080	20202191545	CC	M	4,0
2828	109145	20202191542	CC	F	4,1
2829	19765	20202191541	TI	F	4,3
2830	102526	20202191540	CC	M	4,0
2831	106080	20202191539	CC	M	4,2
2832	109145	20202191536	CC	F	3,8
2833	340	20202191533	CC	F	3,2
2834	106080	20202191532	CC	M	4,2
2835	90309	20202191531	CC	M	4,3
2836	102542	20202191530	CC	F	4,1
2837	9395	20202191529	CC	F	4,4
2838	102526	20202191528	CC	M	3,8
2839	340	20202191522	CC	M	4,1
2840	108229	20202191520	CC	F	4,0
2841	106080	20202191517	CC	M	4,2
2842	106080	20202191514	CC	F	4,4
2843	106080	20202191513	CC	M	4,1
2844	102526	20202191511	CC	M	3,8
2845	19765	20202191510	CC	F	3,8
2846	106544	20202191509	CC	F	3,6
2847	106443	20202191507	CC	F	4,1
2848	340	20202191506	CC	F	4,0
2849	340	20202191504	CC	F	4,1
2850	3204	20202191503	CC	M	4,1

2851	106080	20202191502	CC	M	3,9
2852	340	20202191498	CC	M	3,8
2853	19765	20202191493	CC	M	4,5
2854	106876	20202191490	CC	M	4,1
2855	103006	20202191489	CC	M	3,6
2856	90309	20202191487	CC	F	4,2
2857	106443	20202191485	CC	F	4,0
2858	106081	20202191483	CC	F	3,8
2859	340	20202191480	CC	M	3,9
2860	105334	20202191479	CC	M	4,2
2861	19765	20202191478	CC	F	3,9
2862	102543	20202191477	CC	F	4,1
2863	90309	20202191475	CC	F	4,5
2864	19765	20202191474	TI	F	3,8
2865	340	20202191468	CC	M	3,8
2866	103006	20202191467	CC	M	3,5
2867	103006	20202191466	CC	M	3,8
2868	340	20202191465	CC	F	4,0
2869	106443	20202191458	CC	F	4,3
2870	108229	20202191453	CC	M	3,8
2871	340	20202191452	CC	F	3,8
2872	340	20202191447	CC	M	4,1
2873	3204	20202191441	TI	M	3,9
2874	19765	20202191436	CC	M	3,9
2875	106544	20202191430	CC	M	4,0
2876	109145	20202191429	CC	F	4,2
2877	340	20202191428	CC	F	3,9
2878	106624	20202191425	CC	F	3,9
2879	106080	20202191424	CC	M	3,7
2880	10658	20202191422	CC	M	3,9
2881	3204	20202191421	CC	M	3,8
2882	106080	20202191418	CC	M	3,9
2883	108229	20202191414	CC	M	3,8
2884	106079	20202191413	CC	F	3,7
2885	102526	20202191412	CC	F	4,1
2886	10658	20202191411	CC	F	4,2
2887	106080	20202191407	CC	M	4,1
2888	106443	20202191406	CC	F	4,0
2889	105600	20202191405	CC	M	4,0
2890	105334	20202191403	CC	M	4,3

2891	108229	20202191402	CC	F	4,1
2892	101598	20202191401	TI	F	4,2
2893	19765	20202191399	CC	F	4,1
2894	106080	20202191397	CC	M	4,1
2895	106876	20202191396	CC	F	4,0
2896	106443	20202191393	CC	M	4,2
2897	103006	20202191392	CC	F	4,0
2898	9395	20202191390	CC	F	4,5
2899	109145	20202191389	CC	F	4,0
2900	3204	20202191386	CC	M	4,2
2901	106080	20202191385	CC	M	4,3
2902	108229	20202191384	CC	M	3,8
2903	19765	20202191383	TI	M	4,2
2904	340	20202191381	CC	M	3,5
2905	342	20202191379	CC	M	3,3
2906	102543	20202191375	CC	M	3,6
2907	341	20202191372	TI	F	3,8
2908	106080	20202191369	CC	M	4,2
2909	340	20202191367	TI	M	3,9
2910	101598	20202191362	CC	F	4,3
2911	109145	20202191361	CC	F	4,2
2912	342	20202191358	CC	M	3,5
2913	9395	20202191351	CC	M	4,5
2914	102526	20202191349	CC	M	4,0
2915	340	20202191344	CC	M	3,8
2916	103006	20202191341	CC	F	4,0
2917	340	20202191340	CC	M	3,4
2918	106544	20202191339	CC	M	3,9
2919	106443	20202191331	CC	F	4,2
2920	106080	20202191330	CC	M	3,9
2921	106080	20202191327	CC	M	4,1
2922	3204	20202191325	CC	M	4,2
2923	90309	20202191322	CC	M	4,3
2924	106443	20202191320	CC	M	4,2
2925	90980	20202191315	CC	M	3,8
2926	106080	20202191314	CC	M	4,0
2927	106876	20202191313	CC	F	4,3
2928	106079	20202191308	CC	F	4,3
2929	106544	20202191303	CC	M	3,7
2930	106544	20202191301	CC	F	3,6
2931	105600	20202191298	CC	M	3,8

2932	90980	20202191293	CC	M	4,4
2933	54363	20202191292	CC	M	3,9
2934	3204	20202191289	TI	M	3,4
2935	106443	20202191288	CC	M	4,1
2936	340	20202191287	TI	F	3,9
2937	106544	20202191286	TI	F	4,3
2938	19765	20202191284	TI	F	3,8
2939	19765	20202191283	CC	F	3,6
2940	103006	20202191282	TI	F	4,1
2941	106081	20202191280	CC	F	3,8
2942	106080	20202191277	CC	M	3,9
2943	102542	20202191271	CC	M	3,8
2944	108229	20202191270	CC	F	4,4
2945	106443	20202191269	CC	F	4,1
2946	106081	20202191266	CC	M	4,0
2947	340	20202191262	TI	M	3,9
2948	340	20202191260	CC	F	4,1
2949	340	20202191259	CC	M	3,8
2950	105600	20202191257	CC	M	3,7
2951	102521	20202191256	CC	F	3,9
2952	3204	20202191254	CC	M	3,1
2953	103006	20202191251	CC	M	4,3
2954	103006	20202191248	TI	F	4,2
2955	106079	20202191245	CC	F	4,3
2956	19765	20202191244	CC	F	4,3
2957	10658	20202191243	CC	F	3,7
2958	103006	20202191241	CC	M	4,3
2959	342	20202191239	CC	F	3,8
2960	102526	20202191238	CC	M	3,8
2961	90309	20202191236	CC	M	4,2
2962	109145	20202191230	CC	F	4,2
2963	19254	20202191229	CC	M	3,9
2964	106443	20202191228	CC	F	4,0
2965	106080	20202191226	CC	F	4,2
2966	19765	20202191224	CC	F	4,4
2967	106080	20202191223	CC	M	3,9
2968	342	20202191222	CC	M	3,6
2969	108229	20202191221	CC	M	3,9
2970	101598	20202191220	CC	F	4,2
2971	9395	20202191219	TI	F	4,4

2972	106544	20202191218	CC	F	4,4
2973	109145	20202191217	TI	M	3,8
2974	106876	20202191216	CC	F	3,8
2975	109145	20202191214	CC	F	3,7
2976	106080	20202191213	CC	M	3,9
2977	9395	20202191212	TI	F	4,3
2978	106079	20202191207	CC	F	4,3
2979	106080	20202191206	CC	M	3,9
2980	90309	20202191204	CC	M	4,2
2981	103006	20202191202	CC	M	4,0
2982	108229	20202191198	CC	M	3,7
2983	340	20202191195	CC	F	4,3
2984	19254	20202191194	CC	F	3,9
2985	342	20202191193	CC	F	3,6
2986	340	20202191192	CC	F	3,8
2987	106081	20202191190	CC	M	4,3
2988	101598	20202191187	CC	F	4,1
2989	106080	20202191186	CC	M	3,9
2990	340	20202191184	CC	M	4,0
2991	102526	20202191181	CC	M	4,2
2992	19765	20202191180	TI	M	3,2
2993	3204	20202191178	CC	M	4,0
2994	102526	20202191177	CC	M	4,0
2995	19254	20202191174	CC	M	4,0
2996	106081	20202191173	CC	M	3,7
2997	106079	20202191172	CC	F	4,2
2998	106081	20202191169	CC	F	3,8
2999	10658	20202191168	CC	M	4,0
3000	106443	20202191165	CC	M	4,2
3001	102526	20202191164	CC	M	3,8
3002	340	20202191163	CC	F	4,0
3003	102526	20202191161	TI	M	3,8
3004	19254	20202191159	CC	F	3,9
3005	340	20202191153	CC	F	4,1
3006	106544	20202191152	CC	F	3,8
3007	342	20202191148	CC	F	4,3
3008	341	20202191147	TI	M	3,9
3009	340	20202191145	CC	F	4,4
3010	105334	20202191142	CC	M	4,1
3011	340	20201189963	CC	F	3,3

3012	90980	20201189950	CC	M	4,1
3013	338	20201189944	TI	M	4,3
3014	19765	20201189934	CC	F	4,2
3015	106443	20201189932	TI	M	3,7
3016	102542	20201189927	CC	M	3,5
3017	19765	20201189918	CC	F	4,0
3018	3109	20201189915	CC	F	4,0
3019	102560	20201189912	CC	F	4,1
3020	106079	20201189911	CC	F	4,1
3021	19765	20201189909	CC	M	3,8
3022	19765	20201189908	CC	F	4,4
3023	106443	20201189901	CC	M	3,8
3024	19765	20201189898	TI	F	3,8
3025	3204	20201189890	TI	M	3,8
3026	19254	20201189885	CC	F	4,1
3027	106080	20201189882	CC	M	3,8
3028	102543	20201189878	TI	M	3,7
3029	106876	20201189870	CC	M	4,0
3030	102542	20201189869	CC	M	3,9
3031	106079	20201189863	CC	F	4,5
3032	102560	20201189862	CC	F	4,0
3033	108229	20201189860	CC	M	4,2
3034	105600	20201189858	CC	F	3,9
3035	102656	20201189857	CC	M	4,0
3036	3204	20201189850	CC	M	4,2
3037	106544	20201189841	CC	M	3,3
3038	103006	20201189837	TI	M	3,8
3039	102560	20201189836	CC	F	4,0
3040	90518	20201189833	CC	F	3,7
3041	106079	20201189831	CC	F	4,1
3042	341	20201189825	CC	M	0,0
3043	4899	20201189823	TI	F	3,8
3044	106544	20201189817	CC	M	3,8
3045	90518	20201189816	CC	F	4,0
3046	342	20201189810	TI	M	3,8
3047	342	20201189808	CC	M	3,4
3048	19765	20201189803	CC	F	4,0
3049	103006	20201189800	CC	M	3,8
3050	106079	20201189799	TI	F	4,4
3051	106719	20201189787	CC	F	4,1
3052	337	20201189781	CC	F	3,7



3053	102542	20201189779	CC	M	3,5
3054	90518	20201189777	CC	M	3,7
3055	105600	20201189771	CC	M	3,7
3056	102656	20201189770	CC	M	3,9
3057	340	20201189756	TI	M	3,6
3058	103006	20201189752	CC	M	4,2
3059	3109	20201189741	CC	F	4,1
3060	3109	20201189739	TI	F	3,9
3061	102560	20201189731	CC	F	4,2
3062	102526	20201189730	TI	F	4,2
3063	342	20201189725	TI	F	3,7
3064	90309	20201189720	CC	M	4,0
3065	4899	20201189717	CC	F	4,1
3066	9395	20201189708	CC	F	4,4
3067	19765	20201189704	CC	M	3,5
3068	105334	20201189691	CC	F	3,6
3069	106080	20201189689	TI	F	4,0
3070	90980	20201189682	CC	M	3,2
3071	340	20201189678	CC	F	4,2
3072	3109	20201189677	CC	F	3,9
3073	19765	20201189676	CC	M	4,0
3074	101598	20201189662	CC	F	4,0
3075	106544	20201189660	CC	M	3,8
3076	102656	20201189649	TI	M	4,0
3077	106876	20201189647	CC	M	3,9
3078	102542	20201189646	CC	F	3,5
3079	102542	20201189645	CC	M	3,4
3080	340	20201189641	CC	M	4,2
3081	340	20201189638	TI	M	4,3
3082	102542	20201189636	CC	F	3,4
3083	19765	20201189629	CC	F	4,3
3084	102656	20201189626	CC	F	4,1
3085	340	20201189625	CC	F	4,2
3086	4899	20201189614	TI	F	4,0
3087	340	20201189609	CC	F	3,8
3088	340	20201189607	CC	F	3,8
3089	101598	20201189591	TI	F	4,1
3090	19765	20201189590	CC	M	4,0
3091	341	20201189583	CC	F	4,3
3092	106876	20201189581	CC	M	4,2

3093	102542	20201189578	CC	M	3,5
3094	105600	20201189574	CC	M	3,9
3095	19765	20201189569	CC	F	3,9
3096	105334	20201189561	CC	M	4,1
3097	106719	20201189558	CC	F	4,3
3098	342	20201189554	CC	M	3,7
3099	340	20201189546	CC	F	4,0
3100	10658	20201189544	TI	M	3,6
3101	102560	20201189543	CC	F	4,1
3102	3109	20201189538	CC	M	3,8
3103	341	20201189536	CC	M	3,4
3104	106876	20201189534	CC	F	4,4
3105	90309	20201189533	TI	F	3,9
3106	337	20201189529	CC	F	3,8
3107	338	20201189526	CC	M	4,1
3108	106081	20201189523	TI	M	3,7
3109	340	20201189519	CC	F	4,2
3110	106443	20201189517	CC	F	4,0
3111	102560	20201189516	CC	F	4,0
3112	106876	20201189515	CC	M	3,8
3113	102543	20201189506	CC	M	3,9
3114	90309	20201189497	TI	M	3,6
3115	102656	20201189496	TI	F	4,1
3116	106544	20201189472	CC	F	4,2
3117	106080	20201189464	TI	M	4,2
3118	103006	20201189459	CC	F	4,0
3119	19765	20201189456	CC	F	4,4
3120	4899	20201189448	CC	F	4,4
3121	9395	20201189447	TI	F	4,2
3122	9395	20201189437	TI	F	4,4
3123	102543	20201189436	CC	F	3,9
3124	90309	20201189433	CC	F	3,8
3125	101598	20201189428	CC	F	4,1
3126	9395	20201189424	TI	M	4,4
3127	90309	20201189420	TI	M	3,7
3128	340	20201189417	CC	F	4,1
3129	340	20201189414	CC	M	4,3
3130	106544	20201189413	CC	F	4,0
3131	106081	20201189407	CC	F	4,1
3132	103006	20201189403	CC	M	4,0
3133	53138	20201189394	CC	F	4,1



3134	10658	20201189386	TI	F	4,0
3135	340	20201189385	CC	F	4,1
3136	106081	20201189384	CC	F	4,1
3137	102560	20201189382	CC	F	4,0
3138	342	20201189380	TI	M	3,6
3139	106079	20201189379	CC	F	4,1
3140	90309	20201189377	CC	M	3,8
3141	19765	20201189370	TI	M	4,0
3142	106544	20201189363	TI	F	4,0
3143	102560	20201189360	CC	M	4,0
3144	53138	20201189359	CC	F	4,2
3145	19765	20201189356	TI	F	3,8
3146	101598	20201189355	TI	M	3,8
3147	106081	20201189350	CC	M	3,8
3148	101598	20201189347	CC	F	3,9
3149	3109	20201189344	CC	M	4,2
3150	102526	20201189343	CC	M	4,3
3151	90518	20201189335	TI	F	4,0
3152	102656	20201189328	CC	F	4,1
3153	19765	20201189327	CC	F	4,2
3154	102560	20201189318	CC	F	3,9
3155	19765	20201189316	CC	F	4,1
3156	10658	20201189313	CC	M	3,2
3157	102560	20201189311	CC	M	4,0
3158	105334	20201189308	CC	F	4,1
3159	337	20201189303	TI	F	3,9
3160	101598	20201189302	CC	M	3,8
3161	9395	20201189299	TI	F	4,4
3162	340	20201189294	TI	F	3,8
3163	106719	20201189292	CC	F	4,2
3164	340	20201189285	TI	F	3,7
3165	102560	20201189276	CC	F	4,1
3166	19765	20201189274	CC	F	4,4
3167	338	20201189268	TI	M	4,0
3168	342	20201189260	CC	F	3,6
3169	106080	20201189259	CC	F	3,8
3170	338	20201189255	CC	F	3,9
3171	4899	20201189253	CC	F	4,1
3172	3204	20201189252	CC	M	4,3
3173	105334	20201189251	CC	F	4,4
3174	102543	20201189248	CC	F	3,7

3175	19765	20201189247	CC	M	3,9
3176	3109	20201189241	CC	F	4,2
3177	9395	20201189240	CC	F	4,5
3178	337	20201189230	TI	F	3,7
3179	102521	20201189227	CC	M	3,5
3180	9395	20201189226	CC	F	4,3
3181	340	20201189223	CC	F	4,1
3182	105600	20201189212	CC	M	3,7
3183	3204	20201189206	CC	M	4,1
3184	106079	20201189199	CC	F	4,2
3185	10658	20201189196	CC	F	3,9
3186	106719	20201189192	CC	F	4,1
3187	106544	20201189190	CC	M	3,6
3188	106719	20201189183	CC	M	4,6
3189	102560	20201189182	CC	F	4,2
3190	9395	20201189179	CC	F	4,2
3191	340	20201189178	CC	M	4,2
3192	10658	20201189177	CC	F	3,7
3193	105334	20201189164	CC	F	4,3
3194	19254	20201189162	CC	M	3,7
3195	19765	20201189161	CC	F	4,0
3196	102656	20201189160	CC	M	4,0
3197	10658	20201189154	CC	F	4,4
3198	340	20201189149	CC	F	3,9
3199	105600	20201189147	CC	M	3,8
3200	54363	20201189138	CC	F	3,9
3201	106443	20201189137	CC	F	4,1
3202	4899	20201189135	TI	F	4,5
3203	106876	20201189134	CC	F	4,1
3204	102543	20201189130	CC	F	3,6
3205	19765	20201189126	CC	F	4,0
3206	103006	20201189123	TI	M	4,2
3207	102526	20201189121	TI	M	3,7
3208	106624	20201189116	TI	M	3,9
3209	106719	20201189115	CC	F	4,1
3210	340	20201189111	CC	F	4,1
3211	3109	20201189104	CC	F	4,0
3212	19254	20201189102	CC	M	4,0
3213	19765	20201189098	CC	M	4,2
3214	338	20201189096	TI	M	4,1

3215	54363	20201189094	CC	F	3,5
3216	106079	20201189092	TI	F	3,9
3217	106081	20201189079	CC	F	3,8
3218	340	20201189078	TI	F	3,9
3219	102656	20201189077	CC	M	4,0
3220	106876	20201189076	CC	M	3,9
3221	3109	20201189075	CC	F	4,0
3222	341	20201189070	CC	M	3,6
3223	106443	20201189066	CC	F	4,4
3224	340	20201189063	CC	M	4,2
3225	19765	20201189061	CC	F	4,2
3226	340	20201189060	TI	F	4,2
3227	340	20201189058	TI	F	3,9
3228	337	20201189047	CC	F	4,2
3229	340	20201189044	CC	F	4,1
3230	19254	20201189041	TI	M	3,8
3231	106876	20201189035	CC	M	4,2
3232	105334	20201189032	CC	M	4,3
3233	101598	20201189030	CC	M	4,1
3234	340	20201189028	CC	F	4,2
3235	106443	20201189024	TI	F	4,0
3236	3109	20201189022	CC	F	3,9
3237	3109	20201189019	CC	M	3,8
3238	102543	20201189018	CC	F	3,8
3239	102560	20201189015	CC	F	4,0
3240	101598	20201189010	CC	F	4,1
3241	102526	20201189007	CC	M	3,7
3242	4899	20201188999	CC	F	4,5
3243	340	20201188997	CC	M	4,0
3244	106443	20201188983	TI	F	4,1
3245	106876	20201188981	TI	F	4,3
3246	342	20201188978	TI	M	3,8
3247	342	20201188975	CC	M	3,8
3248	19254	20201188967	TI	M	3,6
3249	3109	20201188962	TI	F	3,9
3250	9395	20201188961	TI	F	4,4
3251	338	20201188957	CC	F	3,9
3252	102526	20201188954	TI	M	4,1
3253	101598	20201188950	CC	F	4,3
3254	341	20201188949	TI	M	3,8
3255	106876	20201188942	CC	F	4,1

3256	340	20201188934	TI	F	4,0
3257	102656	20201188933	TI	F	4,2
3258	106079	20201188925	CC	F	4,2
3259	341	20201188923	CC	F	3,9
3260	19254	20201188918	CC	M	3,1
3261	340	20201188908	CC	F	3,7
3262	19765	20201188906	CC	F	4,0
3263	4899	20201188893	CC	F	4,0
3264	10658	20201188892	CC	F	3,8
3265	102542	20201188888	CC	M	3,6
3266	340	20201188886	CC	F	3,9
3267	106719	20201188883	CC	F	4,2
3268	106443	20201188882	CC	F	4,1
3269	102542	20201188878	CC	F	3,6
3270	102526	20201188877	CC	F	4,2
3271	3204	20201188872	CC	M	4,1
3272	9395	20201188867	CC	F	4,3
3273	101598	20201188866	CC	F	3,8
3274	106624	20201188865	CC	F	3,5
3275	340	20201188863	CC	F	3,8
3276	106624	20201188860	CC	F	3,9
3277	106443	20201188857	TI	F	3,9
3278	19765	20201188856	TI	F	3,4
3279	90980	20201188855	CC	M	4,3
3280	338	20201188852	CC	F	3,9
3281	19765	20201188841	CC	M	3,7
3282	106081	20201188839	CC	M	4,0
3283	9395	20201188837	CC	F	4,2
3284	19765	20201188835	CC	M	3,4
3285	106719	20201188833	CC	M	4,3
3286	19765	20201188832	CC	M	3,8
3287	19765	20201188830	CC	M	4,5
3288	19765	20201188827	CC	F	4,3
3289	3109	20201188823	CC	F	3,9
3290	106443	20201188821	TI	F	4,0
3291	108229	20201188820	CC	F	4,2
3292	106079	20201188817	CC	F	3,9
3293	102560	20201188816	CC	F	3,9
3294	19765	20201188815	CC	F	3,7
3295	106876	20201188814	CC	M	4,2
3296	19765	20201188813	TI	F	3,6

3297	102560	20201188807	CC	F	4,1
3298	106719	20201188804	CC	F	4,1
3299	341	20201188803	TI	M	3,9
3300	102526	20201188798	TI	M	3,7
3301	101598	20201188794	CC	M	4,1
3302	102521	20201188792	CC	M	3,5
3303	105600	20201188788	CC	F	4,1
3304	106079	20201188782	CC	F	4,3
3305	106876	20201188777	CC	F	4,2
3306	19765	20201188776	TI	M	4,0
3307	106443	20201188774	CC	F	4,0
3308	108229	20201188771	CC	M	4,2
3309	102526	20201188769	TI	M	3,8
3310	90980	20201188768	CC	M	3,7
3311	19765	20201188764	CC	F	3,8
3312	102560	20201188761	CC	F	4,3
3313	337	20201188760	TI	M	3,9
3314	90980	20201188758	TI	M	3,7
3315	106079	20201188754	TI	F	4,3
3316	337	20201188745	CC	F	3,9
3317	106544	20201188744	CC	F	4,1
3318	106081	20201188734	TI	M	3,8
3319	102526	20201188733	CC	M	3,8
3320	340	20201188729	TI	M	4,0
3321	3204	20201188728	CC	M	3,3
3322	106079	20201188727	TI	M	4,0
3323	106544	20201188724	TI	F	4,3
3324	102542	20201188722	TI	F	3,6
3325	102656	20201188717	TI	M	4,2
3326	102656	20201188716	TI	M	3,9
3327	106080	20201188715	CC	M	4,0
3328	19765	20201188705	CC	F	3,7
3329	106624	20201188698	TI	F	4,0
3330	106876	20201188696	CC	M	4,0
3331	106079	20201188692	CC	F	4,1
3332	19765	20201188690	TI	F	4,1
3333	102521	20201188688	CC	F	3,6
3334	106624	20201188684	CC	F	4,2
3335	106079	20201188682	CC	F	4,2
3336	106624	20201188668	CC	F	4,0
3337	106081	20201188667	CC	F	3,4

3338	338	20201188663	CC	M	3,9
3339	10658	20201188662	CC	M	3,4
3340	102543	20201188660	CC	M	3,8
3341	342	20201188659	CC	F	3,5
3342	340	20201188656	CC	M	3,9
3343	106624	20201188654	CC	F	4,2
3344	106719	20201188649	CC	M	4,0
3345	102543	20201188648	CC	F	4,0
3346	108229	20201188647	CC	M	4,1
3347	340	20201188645	CC	M	3,7
3348	106876	20201188641	CC	M	4,1
3349	105600	20201188640	CC	F	3,5
3350	340	20201188635	CC	F	3,7
3351	9395	20201188634	CC	M	4,2
3352	340	20201188632	TI	M	3,9
3353	90980	20201188631	CC	M	3,9
3354	10658	20201188630	CC	F	4,2
3355	102560	20201188629	CC	M	4,1
3356	102526	20201188628	CC	M	4,0
3357	106443	20201188627	TI	F	4,2
3358	340	20201188624	CC	F	4,0
3359	106719	20201188618	CC	M	3,7
3360	341	20201188612	CC	M	4,2
3361	340	20201188611	CC	F	4,0
3362	342	20201188609	TI	F	3,7
3363	106080	20201188608	CC	M	3,9
3364	337	20201188603	CC	F	3,9
3365	106544	20201188602	TI	M	4,1
3366	105600	20201188598	TI	M	3,5
3367	9395	20201188594	CC	F	4,4
3368	19765	20201188590	CC	F	3,9
3369	106544	20201188589	CC	F	3,8
3370	106624	20201188585	TI	F	3,8
3371	19254	20201188579	CC	F	4,0
3372	337	20201188575	CC	M	3,8
3373	19765	20201188571	CC	M	3,9
3374	340	20201188569	TI	M	3,9
3375	19765	20201188568	CC	F	3,8
3376	106719	20201188562	CC	M	4,1
3377	90980	20201188557	CC	M	4,1

3378	19765	20201188554	CC	M	4,1
3379	106544	20201188551	CC	M	4,0
3380	102526	20201188549	TI	F	4,2
3381	102521	20201188541	TI	F	3,5
3382	106443	20201188533	CC	F	4,2
3383	105334	20201188531	CC	M	4,0
3384	19765	20201188528	CC	M	4,2
3385	340	20201188522	CC	F	4,3
3386	3204	20201188514	TI	M	4,5
3387	106443	20201188512	TI	F	3,9
3388	10658	20201188508	CC	F	4,0
3389	340	20201188502	CC	F	4,0
3390	106876	20201188499	CC	M	4,1
3391	106544	20201188496	CC	F	4,1
3392	106081	20201188494	TI	M	3,4
3393	54363	20201188492	TI	M	3,8
3394	19765	20201188489	CC	M	3,5
3395	19765	20201188482	TI	F	4,1
3396	19765	20201188480	CC	F	3,7
3397	338	20201188475	TI	F	4,0
3398	3109	20201188467	CC	F	3,8
3399	90309	20201188463	CC	M	4,2
3400	102560	20201188462	CC	F	4,0
3401	340	20201188458	TI	F	3,9
3402	105334	20201188448	CC	M	3,7
3403	19765	20201188443	TI	F	3,8
3404	102526	20201188442	CC	M	3,9
3405	106876	20201188436	TI	M	4,1
3406	340	20201188435	CC	F	3,9
3407	19254	20201188433	TI	M	3,9
3408	102656	20201188432	CC	F	4,1
3409	337	20201188422	CC	M	4,0
3410	102542	20201188419	CC	F	3,7
3411	106719	20201188417	TI	M	4,1
3412	102560	20201188415	CC	F	3,9
3413	102656	20201188409	CC	F	4,2
3414	341	20201188403	CC	M	4,3
3415	102656	20201188397	CC	F	4,2
3416	105334	20201188386	CC	F	4,0
3417	102560	20201188383	TI	F	4,1
3418	338	20201188382	CC	F	4,0

3419	101598	20201188369	CC	F	4,0
3420	90980	20201188364	CC	F	4,3
3421	101598	20201188354	CC	F	4,1
3422	106624	20201188353	CC	F	3,8
3423	19765	20201188352	CC	F	3,8
3424	19765	20201188342	CC	M	3,6
3425	19765	20201188337	TI	F	4,0
3426	102656	20201188336	CC	F	4,5
3427	106443	20201188331	CC	M	3,9
3428	102560	20201188330	CC	F	4,3
3429	19765	20201188328	CC	M	3,5
3430	102656	20201188324	TI	M	4,1
3431	10658	20201188322	CC	M	3,9
3432	19765	20201188321	CC	M	3,9
3433	106544	20201188320	CC	F	3,9
3434	105334	20201188316	CC	M	4,0
3435	106081	20201188315	CC	F	3,5
3436	10658	20201188312	CC	M	3,8
3437	19254	20201188311	CC	M	3,8
3438	106876	20201188305	CC	F	4,1
3439	19765	20201188304	CC	M	4,4
3440	102560	20201188303	TI	M	3,9
3441	10658	20201188302	TI	F	3,9
3442	102560	20201188298	CC	F	4,3
3443	106443	20201188297	CC	F	4,7
3444	106876	20201188296	CC	M	4,3
3445	90309	20201188293	TI	M	3,5
3446	105334	20201188291	TI	M	3,9
3447	4899	20201188286	CC	F	4,2
3448	54363	20201188282	CC	M	3,2
3449	106544	20201188275	TI	F	4,0
3450	9395	20201188271	CC	F	4,3
3451	105334	20201188265	CC	F	4,2
3452	102526	20201188262	CC	F	3,9
3453	3204	20201188256	CC	M	4,0
3454	54363	20201188255	CC	M	4,0
3455	102526	20201188254	CC	M	4,5
3456	4899	20201188252	TI	F	3,8
3457	102526	20201188251	CC	M	4,2
3458	103006	20201188238	CC	M	3,4
3459	106081	20201188236	CC	F	4,2

3460	106544	20201188234	CC	M	3,9
3461	106876	20201188233	CC	F	4,2
3462	338	20201188231	CC	F	4,0
3463	102542	20201188230	TI	F	0,0
3464	19765	20201188227	TI	M	4,1
3465	342	20201188221	CC	M	3,6
3466	341	20201188220	CC	M	3,6
3467	106079	20201188218	CC	F	4,3
3468	19765	20201188211	CC	M	3,4
3469	106079	20201188210	TI	F	3,9
3470	105334	20201188205	TI	M	3,8
3471	9395	20201188201	CC	F	4,3
3472	3204	20201188200	TI	M	4,4
3473	341	20201188199	CC	F	3,9
3474	102526	20201188193	CC	M	4,1
3475	108229	20201188192	CC	M	4,3
3476	19765	20201188187	CC	F	4,1
3477	106443	20201188183	CC	F	4,0
3478	340	20201188182	CC	M	3,5
3479	106544	20201188181	CC	M	3,6
3480	19765	20201188179	CC	M	4,2
3481	340	20201188172	TI	M	3,9
3482	105334	20201188166	CC	M	3,9
3483	106443	20201188165	TI	F	3,8
3484	9395	20201188164	CC	F	4,4
3485	19254	20201188162	CC	M	3,9
3486	106443	20201188160	CC	M	4,0
3487	9395	20201188158	CC	F	4,3
3488	106544	20201188155	CC	M	3,6
3489	4899	20201188154	TI	F	4,2
3490	108229	20201188149	CC	F	4,1
3491	106079	20201188143	CC	F	3,7
3492	19765	20201188139	CC	M	4,1
3493	106081	20201188136	CC	M	3,8
3494	338	20201188133	CC	F	4,1
3495	106080	20201188132	TI	F	4,0
3496	106081	20201188129	CC	M	4,0
3497	3109	20201188127	TI	F	3,5
3498	106080	20201188126	CC	F	4,0
3499	9395	20201188119	CC	F	4,5
3500	103006	20201188117	CC	M	4,1

3501	102560	20201188113	CC	F	4,1
3502	19765	20201188111	CC	M	2,3
3503	10658	20201188108	CC	M	4,0
3504	19765	20201188106	CC	F	3,7
3505	337	20201188100	CC	F	3,9
3506	101598	20201188097	CC	M	4,3
3507	3109	20201188094	CC	M	4,0
3508	340	20201188093	CC	M	3,9
3509	54363	20201188092	CC	M	4,0
3510	101598	20201188091	CC	F	4,3
3511	9395	20201188089	CC	F	4,2
3512	340	20201188082	CC	M	3,9
3513	19765	20201188080	CC	M	4,2
3514	102526	20201188078	CC	M	3,8
3515	106080	20201188077	CC	F	4,4
3516	90518	20201188070	CC	F	4,0
3517	19765	20201188068	CC	M	3,7
3518	106719	20201188066	TI	F	4,3
3519	106079	20201188062	CC	F	4,1
3520	3109	20201188059	TI	F	4,2
3521	90980	20201188058	CC	M	3,6
3522	4899	20201188057	CC	F	4,3
3523	105334	20201188056	CC	M	4,0
3524	19254	20201188054	CC	F	3,9
3525	105600	20201188052	TI	F	3,8
3526	108229	20201188051	CC	M	4,4
3527	340	20201188049	CC	F	3,9
3528	102542	20201188045	CC	F	3,8
3529	19765	20201188043	CC	M	4,0
3530	106876	20201188042	CC	M	4,1
3531	106876	20201188041	CC	F	4,1
3532	342	20201188040	TI	F	3,8
3533	3109	20201188039	CC	F	4,0
3534	102656	20201188036	CC	F	4,2
3535	106624	20201188032	CC	F	4,1
3536	54363	20201188029	CC	M	3,9
3537	103006	20201188028	CC	M	4,3
3538	106544	20201188027	CC	F	4,2
3539	106544	20201188025	CC	M	3,7

3540	338	20201188024	CC	F	4,4
3541	19254	20201188019	CC	F	4,1
3542	106079	20201188015	CC	F	4,4
3543	102543	20201188009	TI	F	3,7
3544	90309	20201188005	CC	M	3,5
3545	90309	20201188004	TI	M	3,8
3546	102526	20201188001	CC	M	4,0
3547	101598	20201187998	CC	F	4,2
3548	106080	20201187994	CC	F	4,1
3549	10658	20201187991	CC	M	4,0
3550	19254	20201187989	CC	F	4,1
3551	106081	20201187987	CC	F	4,2
3552	108229	20201187982	TI	F	3,8
3553	3204	20201187980	TI	M	3,6
3554	340	20201187977	CC	F	3,8
3555	106081	20201187975	CC	F	3,6
3556	102543	20201187974	CC	F	3,9
3557	90309	20201187963	CC	M	3,9
3558	90980	20201187962	CC	M	4,2
3559	340	20201187958	CC	F	3,6
3560	105600	20201187957	CC	F	4,1
3561	106079	20201187952	TI	F	4,1
3562	19765	20201187947	CC	F	3,5
3563	105600	20201187938	CC	F	3,9
3564	106080	20201187932	TI	M	3,6
3565	9395	20201187925	TI	F	4,3
3566	338	20201187921	CC	F	4,2
3567	102543	20201187920	CC	M	3,7
3568	337	20201187918	CC	M	3,8
3569	337	20201187912	TI	F	3,8
3570	340	20201187910	TI	M	3,8
3571	341	20201187909	CC	M	3,9
3572	102656	20201187907	TI	M	3,8
3573	340	20201187905	TI	F	4,1
3574	3204	20201187902	TI	M	3,9
3575	102560	20201187898	CC	F	4,0
3576	106624	20201187897	TI	M	3,9
3577	102521	20201187891	CC	M	3,4
3578	90518	20201187884	TI	F	4,2
3579	340	20201187877	TI	F	3,3

3580	19765	20201187876	CC	M	3,8
3581	19765	20201187872	CC	F	4,0
3582	102543	20201187863	CC	F	3,8
3583	19765	20201187859	CC	F	4,1
3584	105334	20201187856	CC	M	4,3
3585	106719	20201187855	TI	F	4,0
3586	106443	20201187852	CC	M	3,9
3587	106081	20201187851	TI	F	3,8
3588	340	20201187839	TI	F	4,0
3589	106080	20201187838	TI	M	4,3
3590	102656	20201187831	TI	F	4,1
3591	106719	20201187830	TI	M	4,1
3592	19254	20201187829	CC	F	4,2
3593	106081	20201187822	CC	M	3,6
3594	90518	20201187818	TI	M	4,0
3595	3204	20201187817	CC	M	4,0
3596	340	20201187816	CC	M	3,9
3597	108229	20201187815	CC	F	4,2
3598	90309	20201187814	TI	M	3,7
3599	106079	20201187811	CC	F	4,3
3600	340	20201187809	CC	F	4,2
3601	342	20201187808	CC	F	4,2
3602	19765	20201187806	CC	F	4,0
3603	19765	20201187802	CC	F	3,8
3604	90980	20201187799	CC	M	3,9
3605	102543	20201187797	CC	F	3,5
3606	90980	20201187789	CC	M	3,5
3607	106079	20201187787	CC	F	4,4
3608	106443	20201187786	CC	F	3,9
3609	105600	20201187783	CC	F	3,7
3610	105600	20201187782	CC	M	3,7
3611	106081	20201187781	CC	F	3,6
3612	106081	20201187779	TI	M	3,9
3613	102543	20201187775	CC	M	3,7
3614	19765	20201187774	CC	F	3,9
3615	340	20201187772	CC	F	4,1
3616	90980	20201187771	CC	M	3,9
3617	90309	20201187763	CC	M	4,4
3618	4899	20201187761	CC	F	3,9
3619	102526	20201187757	CC	M	4,4
3620	106624	20201187747	CC	F	4,1



3621	90309	20201187742	CC	M	3,9
3622	102543	20201187740	CC	F	3,8
3623	106719	20201187739	CC	F	3,6
3624	19765	20201187725	CC	M	3,9
3625	101598	20201187720	CC	F	4,5
3626	106079	20201187716	CC	F	3,9
3627	90980	20201187713	TI	M	3,7
3628	106081	20201187711	CC	M	4,2
3629	106081	20201187710	CC	F	3,9
3630	106081	20201187700	TI	F	3,4
3631	342	20201187698	TI	M	3,8
3632	106079	20201187697	TI	F	4,2
3633	340	20201187692	CC	F	3,8
3634	3109	20201187691	CC	F	4,0
3635	340	20201187690	CC	M	3,6
3636	340	20201187677	CC	F	4,0
3637	106080	20201187676	CC	M	3,8
3638	102656	20201187675	CC	M	4,5
3639	103006	20201187673	TI	M	4,1
3640	106079	20201187670	TI	F	4,4
3641	102542	20201187669	TI	M	3,5
3642	102521	20201187667	CC	M	3,6
3643	108229	20201187666	CC	M	3,6
3644	106080	20201187665	TI	F	3,8
3645	3109	20201187661	CC	F	4,2
3646	90518	20201187660	CC	F	3,7
3647	106081	20201187659	CC	F	4,4
3648	19254	20201187652	CC	F	4,3
3649	90309	20201187651	CC	M	3,8
3650	102521	20201187649	TI	M	3,6
3651	19765	20201187638	CC	F	4,1
3652	10658	20201187631	CC	F	4,1
3653	103006	20201187629	TI	M	3,7
3654	105334	20201187626	CC	M	4,2
3655	102543	20201187625	CC	F	3,7
3656	106080	20201187624	CC	M	3,8
3657	340	20201187622	TI	M	3,9
3658	102521	20201187617	CC	F	3,5
3659	106079	20201187601	CC	F	4,3
3660	106443	20201187599	TI	F	4,3

3661	340	20201187588	CC	F	4,3
3662	19765	20201187585	CC	F	4,0
3663	337	20201187584	CC	M	3,6
3664	340	20201187579	CC	F	4,2
3665	102560	20201187576	TI	F	4,2
3666	106544	20201187564	CC	M	4,0
3667	106876	20201187563	CC	F	4,2
3668	102656	20201187560	CC	F	4,0
3669	340	20201187556	CC	M	4,0
3670	101598	20201187553	CC	F	4,3
3671	105600	20201187549	CC	M	3,6
3672	106624	20201187541	TI	F	3,8
3673	101598	20201187534	CC	F	4,1
3674	102542	20201187533	CC	F	3,5
3675	340	20201187530	CC	M	4,3
3676	10658	20201187524	TI	F	3,4
3677	4899	20201187522	TI	F	4,4
3678	90309	20201187519	TI	M	4,0
3679	341	20201187505	CC	F	3,6
3680	102560	20201187501	CC	F	4,2
3681	3109	20201187498	CC	M	4,2
3682	4899	20201187496	CC	F	4,1
3683	19765	20201187495	TI	F	3,6
3684	106443	20201187493	TI	M	4,2
3685	337	20201187490	CC	F	3,9
3686	10658	20201187482	TI	F	4,1
3687	341	20201187481	TI	M	3,9
3688	102542	20201187478	CC	M	3,5
3689	4899	20201187476	CC	F	4,4
3690	102543	20201187473	CC	F	3,8
3691	340	20201187471	CC	F	4,0
3692	19254	20201187463	TI	M	4,1
3693	10658	20201187462	CC	F	4,0
3694	106443	20201187458	CC	F	4,0
3695	90309	20201187455	CC	M	3,6
3696	102543	20201187451	CC	M	3,6
3697	19765	20201187450	CC	F	4,1
3698	106876	20201187448	TI	F	4,3
3699	19254	20201187445	CC	F	4,2
3700	106544	20201187439	CC	M	3,7

3701	105334	20201187437	CC	M	3,9
3702	342	20201187435	CC	M	3,9
3703	90309	20201187434	CC	F	4,4
3704	101598	20201187431	TI	F	4,2
3705	3109	20201187429	CC	M	3,9
3706	4899	20201187428	CC	F	4,2
3707	101598	20201187426	TI	F	4,3
3708	10658	20201187423	CC	M	3,9
3709	19254	20201187420	CC	M	4,0
3710	341	20201187417	CC	F	3,9
3711	90980	20201187416	TI	M	3,0
3712	340	20201187413	CC	F	4,0
3713	19254	20201187411	CC	M	4,0
3714	103006	20201187408	CC	M	4,5
3715	54363	20201187395	CC	M	3,9
3716	19765	20201187394	CC	M	4,4
3717	101598	20201187392	TI	F	3,9
3718	19765	20201187391	CC	F	4,2
3719	4899	20201187385	CC	F	3,6
3720	340	20201187383	TI	M	3,3
3721	106544	20201187373	TI	F	4,0
3722	106081	20201187371	CC	F	4,3
3723	102521	20201187370	CC	F	3,7
3724	3109	20201187365	CC	F	4,0
3725	106079	20201187364	CC	F	4,2
3726	106719	20201187360	CC	M	4,2
3727	19765	20201187357	CC	F	4,0
3728	337	20201187353	CC	M	3,5
3729	54363	20201187350	CC	F	4,0
3730	101598	20201187347	CC	F	4,3
3731	106719	20201187346	CC	M	4,3
3732	102560	20201187345	CC	F	4,2
3733	102560	20201187342	CC	F	3,9
3734	19765	20201187340	CC	M	3,9
3735	19765	20201187339	CC	M	3,7
3736	3204	20201187336	CC	M	3,9
3737	106719	20201187331	CC	M	4,0
3738	106443	20201187329	CC	F	3,8
3739	19765	20201187325	CC	F	4,3
3740	340	20201187320	TI	F	3,7

3741	340	20201187318	CC	F	3,7
3742	19765	20201187313	CC	F	4,0
3743	19765	20201187310	CC	F	3,9
3744	106544	20201187309	CC	M	3,9
3745	19254	20201187307	CC	F	4,2
3746	106080	20201187303	TI	F	4,0
3747	19765	20201187300	CC	F	3,5
3748	102560	20201187292	CC	F	4,0
3749	106544	20201187289	CC	F	4,4
3750	101598	20201187288	CC	M	3,7
3751	106719	20201187287	CC	F	4,1
3752	106876	20201187282	CC	M	4,1
3753	340	20201187281	TI	M	3,8
3754	342	20201187280	TI	F	3,6
3755	90309	20201187274	TI	M	4,1
3756	105600	20201187271	CC	M	3,7
3757	105600	20201187270	CC	F	4,1
3758	10658	20201187268	CC	M	4,2
3759	340	20201187266	CC	F	3,6
3760	102656	20201187265	TI	F	4,2
3761	102560	20201187263	TI	M	4,0
3762	342	20201187259	CC	M	3,3
3763	102521	20201187255	CC	M	3,9
3764	106080	20201187241	CC	M	3,7
3765	4899	20201187239	TI	M	4,2
3766	106624	20201187237	CC	F	4,2
3767	19765	20201187235	CC	F	3,9
3768	90980	20201187233	CC	M	4,4
3769	341	20201187229	CC	M	3,7
3770	106081	20201187228	CC	F	3,8
3771	19765	20201187227	TI	F	3,7
3772	102560	20201187220	CC	M	4,3
3773	106081	20201187219	CC	M	3,9
3774	102560	20201187218	CC	F	4,2
3775	9395	20201187217	CC	M	4,4
3776	19765	20201187216	CC	M	3,5
3777	106443	20201187213	CC	F	4,0
3778	102656	20201187209	TI	F	4,1
3779	105600	20201187204	CC	M	3,8
3780	102656	20201187203	TI	F	3,9
3781	105600	20201187201	CC	M	4,1

3782	54363	20201187197	CC	F	3,7
3783	9395	20201187196	CC	M	4,4
3784	340	20201187189	CC	F	3,6
3785	101598	20201187179	CC	F	4,4
3786	106079	20201187176	CC	F	4,2
3787	340	20201187171	TI	F	3,7
3788	90518	20201187160	TI	M	4,1
3789	108229	20201187157	CC	M	4,3
3790	102656	20201187156	TI	M	4,3
3791	90309	20201187152	CC	M	4,2
3792	340	20201187151	CC	M	4,1
3793	106624	20201187150	CC	F	3,9
3794	106876	20201187149	CC	M	4,4
3795	90518	20201187146	CC	F	4,1
3796	3204	20201187144	TI	M	4,2
3797	102526	20201187141	CC	F	4,4
3798	337	20201187137	CC	F	4,1
3799	103006	20201187136	CC	M	4,2
3800	19765	20201187135	CC	F	4,1
3801	108229	20201187128	TI	M	4,2
3802	106443	20201187125	CC	F	4,0
3803	19765	20201187123	CC	M	3,8
3804	103006	20201187122	CC	F	4,3
3805	54363	20201187117	CC	M	3,9
3806	19765	20201187115	CC	F	4,2
3807	19765	20201187113	CC	F	4,2
3808	108229	20201187112	CC	F	4,0
3809	341	20201187106	TI	F	4,0
3810	4899	20201187105	CC	F	4,5
3811	19765	20201187100	TI	M	3,5
3812	4899	20201187097	CC	F	4,4
3813	105334	20201187090	TI	M	4,0
3814	102526	20201187087	TI	M	4,2
3815	338	20201187086	CC	F	4,3
3816	3204	20201187083	CC	F	4,3
3817	103006	20201187080	TI	F	4,3
3818	106079	20201187079	CC	F	4,3
3819	342	20201187078	CC	M	3,6
3820	4899	20201187076	CC	F	4,5
3821	102560	20201187074	CC	F	3,8
3822	10658	20201187073	TI	M	4,1

3823	105600	20201187071	CC	F	4,2
3824	338	20201187070	CC	M	4,4
3825	102526	20201187066	CC	M	3,9
3826	90980	20201187061	TI	M	3,2
3827	90980	20201187060	CC	M	3,6
3828	340	20201187059	CC	F	4,1
3829	108229	20201187058	CC	M	4,2
3830	106079	20201187057	CC	F	4,2
3831	19765	20201187055	CC	F	4,3
3832	106719	20201187054	TI	M	4,0
3833	19254	20201187051	TI	M	4,0
3834	102543	20201187048	CC	F	3,8
3835	90309	20201187043	TI	M	3,5
3836	340	20201187042	CC	F	4,1
3837	105334	20201187040	CC	M	3,7
3838	9395	20201187038	CC	F	4,3
3839	338	20201187037	CC	F	4,2
3840	90980	20201187034	CC	F	3,9
3841	10658	20201187031	CC	M	3,3
3842	3204	20201187029	CC	M	4,5
3843	54363	20201187024	CC	M	3,8
3844	102521	20201187022	CC	F	3,8
3845	341	20201187021	CC	F	3,9
3846	3109	20201187015	TI	F	4,3
3847	338	20201187012	TI	F	4,3
3848	90980	20201187010	CC	F	4,2
3849	340	20201187009	CC	F	4,1
3850	103006	20201187007	TI	M	4,3
3851	102560	20201187006	TI	M	4,0
3852	90309	20201187000	CC	M	3,7
3853	340	20201186999	CC	F	4,2
3854	108229	20201186998	CC	F	4,1
3855	106080	20201186995	CC	M	4,0
3856	106079	20201186994	CC	F	4,4
3857	105334	20201186991	CC	M	4,0
3858	340	20201186989	CC	M	3,9
3859	90980	20201186988	CC	F	4,0
3860	4899	20201186983	CC	F	3,8
3861	106876	20201186982	CC	M	4,1
3862	19765	20201186977	TI	F	3,9
3863	106080	20201186973	CC	M	3,9

3864	103006	20201186970	CC	F	3,9
3865	340	20201186968	CC	M	3,8
3866	106443	20201186967	CC	M	3,8
3867	3109	20201186966	CC	M	4,1
3868	340	20201186955	CC	M	3,8
3869	102656	20201186954	CC	F	4,1
3870	340	20201186953	CC	F	4,1
3871	106443	20201186951	CC	M	3,8
3872	106081	20201186949	CC	F	3,7
3873	340	20201186948	CC	F	4,0
3874	105334	20201186947	TI	M	3,3
3875	103006	20201186945	CC	M	3,9
3876	19765	20201186942	CC	F	3,9
3877	342	20201186940	CC	M	3,7
3878	106876	20201186939	TI	F	4,2
3879	90980	20201186938	CC	F	4,2
3880	10658	20201186936	CC	F	3,7
3881	108229	20201186935	CC	F	4,6
3882	10658	20201186933	CC	M	4,0
3883	105334	20201186927	CC	M	4,0
3884	106544	20201186919	CC	F	4,1
3885	9395	20201186918	TI	F	4,5
3886	340	20201186915	CC	F	4,1
3887	3204	20201186912	TI	M	4,1
3888	340	20201186911	CC	F	3,9
3889	19765	20201186908	CC	M	3,9
3890	19765	20201186906	TI	F	4,1
3891	105334	20201186903	CC	M	3,8
3892	105600	20201186900	CC	F	4,0
3893	340	20201186897	TI	F	4,0
3894	338	20201186890	CC	F	4,3
3895	19765	20201186889	CC	F	4,3
3896	10658	20201186884	CC	M	4,1
3897	105600	20201186882	CC	F	3,8
3898	337	20201186874	CC	M	3,8
3899	338	20201186870	TI	M	4,0
3900	102656	20201186866	TI	F	4,3
3901	337	20201186861	TI	F	3,3
3902	19765	20201186857	CC	F	4,4
3903	3109	20201186856	CC	M	4,0

3904	102656	20201186852	CC	F	4,1
3905	103006	20201186847	TI	M	4,4
3906	342	20201186841	CC	M	3,7
3907	340	20201186840	CC	F	4,1
3908	19765	20201186839	CC	M	3,8
3909	54363	20201186836	CC	F	4,1
3910	90309	20201186835	CC	M	4,2
3911	340	20201186831	TI	F	3,7
3912	3204	20201186829	TI	M	3,8
3913	19254	20201186828	CC	M	4,1
3914	102526	20201186827	TI	M	4,2
3915	9395	20201186825	CC	M	4,4
3916	102656	20201186822	TI	F	4,1
3917	103006	20201186821	CC	M	4,4
3918	3109	20201186817	CC	M	4,2
3919	90518	20201186814	CC	M	4,2
3920	106876	20201186813	TI	F	4,1
3921	19765	20201186812	CC	F	4,0
3922	54363	20201186809	CC	M	3,9
3923	102521	20201186808	CC	M	3,5
3924	106876	20201186805	CC	F	4,2
3925	102560	20201186802	CC	M	3,7
3926	106876	20201186790	CC	M	3,8
3927	338	20201186788	CC	F	4,0
3928	342	20201186786	CC	M	3,8
3929	102521	20201186785	CC	M	3,4
3930	90309	20201186781	TI	F	4,5
3931	90980	20201186779	CC	M	3,5
3932	105334	20201186777	TI	F	4,3
3933	19765	20201186771	TI	F	3,9
3934	337	20201186769	CC	F	3,7
3935	102543	20201186766	CC	M	3,8
3936	102526	20201186762	CC	F	4,4
3937	19765	20201186760	CC	F	4,1
3938	106876	20201186757	CC	M	3,9
3939	338	20201186746	TI	F	4,1
3940	90980	20201186743	CC	M	4,2
3941	3204	20201186737	CC	M	4,4
3942	106719	20201186736	CC	M	4,0

3943	105334	20201186734	CC	F	3,9
3944	19765	20201186730	CC	M	3,9
3945	105334	20201186729	TI	F	3,8
3946	102521	20201186728	CC	M	3,2
3947	106544	20201186727	CC	F	4,1
3948	340	20201186719	CC	M	3,6
3949	342	20201186716	TI	M	0,0
3950	102560	20201186715	CC	F	4,0
3951	3109	20201186711	TI	M	4,0
3952	106624	20201186710	CC	F	4,0
3953	106876	20201186705	TI	F	3,8
3954	3109	20201186698	CC	F	4,2
3955	10658	20201186696	CC	F	4,3
3956	340	20201186690	CC	F	3,9
3957	19765	20201186689	CC	M	4,0
3958	340	20201186674	CC	M	4,2
3959	19765	20201186672	TI	F	4,0
3960	90309	20201186671	CC	M	3,8
3961	102656	20201186664	CC	F	4,4
3962	102656	20201186661	CC	F	4,5
3963	102656	20201186656	CC	F	4,1
3964	102526	20201186653	CC	M	4,1
3965	102656	20201186651	TI	M	4,4
3966	103006	20201186650	CC	M	3,7
3967	106079	20201186635	CC	F	4,1
3968	103006	20201186631	TI	M	4,0
3969	338	20201186625	CC	F	4,1
3970	106081	20201186624	CC	M	3,6
3971	90518	20201186623	CC	F	3,4
3972	102543	20201186622	CC	F	3,9
3973	3204	20201186616	CC	M	4,3
3974	106624	20201186613	TI	F	3,8
3975	106443	20201186612	CC	F	4,0
3976	338	20201186610	TI	F	3,9
3977	4899	20201186609	CC	F	4,4
3978	90518	20201186604	TI	M	3,7
3979	106719	20201186602	CC	M	4,3
3980	10658	20201186599	CC	F	3,9
3981	340	20201186598	CC	F	4,5
3982	4899	20201186595	TI	F	4,3

3983	105334	20201186592	CC	M	4,0
3984	106443	20201186588	CC	M	4,1
3985	340	20201186586	CC	F	4,1
3986	19254	20201186584	TI	F	4,1
3987	90980	20201186581	TI	M	3,6
3988	340	20201186573	CC	F	3,8
3989	103006	20201186572	CC	M	3,8
3990	106079	20201186570	TI	F	3,9
3991	19765	20201186569	CC	M	4,2
3992	340	20201186564	CC	M	3,4
3993	19765	20201186562	CC	M	3,9
3994	108229	20201186561	CC	M	4,0
3995	108229	20201186554	TI	F	4,4
3996	4899	20201186553	TI	F	4,4
3997	337	20201186552	CC	F	3,7
3998	19765	20201186544	CC	M	3,5
3999	103006	20201186538	CC	M	3,6
4000	106876	20201186531	CC	F	4,0
4001	102656	20201186526	CC	F	4,1
4002	108229	20201186520	CC	F	4,5
4003	19765	20201186512	CC	M	4,1
4004	108229	20201186506	CC	M	3,9
4005	106624	20201186502	TI	F	4,1
4006	106079	20201186501	CC	F	4,3
4007	3109	20201186500	CC	M	4,1
4008	105334	20201186498	CC	M	3,8
4009	10658	20201186493	CC	F	4,1
4010	106079	20201186489	CC	F	4,2
4011	102542	20201186485	CC	M	4,3
4012	108229	20201186484	CC	M	4,2
4013	4899	20201186483	CC	F	4,1
4014	338	20201186479	CC	F	4,2
4015	340	20201186477	CC	M	3,8
4016	106443	20201186470	CC	F	4,0
4017	106544	20201186467	CC	F	4,2
4018	340	20201186465	TI	M	3,5
4019	9395	20201186460	CC	M	4,3
4020	90518	20201186458	CC	F	3,9
4021	19765	20201186455	CC	F	3,9
4022	102526	20201186453	CC	M	4,1

4023	19765	20201186448	TI	M	3,8
4024	54363	20201186446	TI	F	4,1
4025	106876	20201186439	CC	M	3,9
4026	340	20201186438	CC	F	4,1
4027	90309	20201186436	CC	M	3,7
4028	341	20201186427	CC	M	3,8
4029	106876	20201186424	CC	M	3,9
4030	106624	20201186421	TI	F	3,8
4031	106080	20201186418	CC	M	3,6
4032	106443	20201186415	CC	M	4,4
4033	340	20201186414	CC	F	3,9
4034	3109	20201186410	CC	F	4,4
4035	338	20201186406	CC	M	4,2
4036	10658	20201186405	CC	F	3,9
4037	9395	20201186403	CC	F	4,4
4038	340	20201186401	CC	F	3,7
4039	338	20201186392	CC	M	4,3
4040	340	20201186390	CC	M	3,7
4041	102656	20201186385	CC	M	4,0
4042	338	20201186384	TI	F	4,1
4043	102543	20201186380	CC	F	3,6
4044	9395	20201186379	TI	M	4,2
4045	4899	20201186375	CC	F	4,4
4046	102656	20201186373	CC	F	4,1
4047	19765	20201186369	CC	M	3,9
4048	338	20201186367	CC	M	4,2
4049	102526	20201186359	CC	M	4,2
4050	340	20201186354	CC	F	4,2
4051	342	20201186353	CC	M	3,5
4052	341	20201186352	TI	M	4,0
4053	341	20201186350	CC	M	3,8
4054	90518	20201186349	TI	F	4,0
4055	19765	20201186347	CC	F	4,1
4056	106080	20201186336	CC	M	4,6
4057	19765	20201186334	CC	M	4,2
4058	108229	20201186332	CC	F	4,1
4059	106079	20201186331	CC	F	4,2
4060	341	20201186325	CC	F	4,2
4061	102526	20201186317	CC	M	4,3
4062	102656	20201186315	CC	F	4,2

4063	102560	20201186314	CC	M	4,4
4064	19765	20201186312	CC	M	4,3
4065	102560	20201186310	CC	F	4,4
4066	3204	20201186309	CC	M	4,5
4067	106876	20201186307	TI	F	4,2
4068	338	20201186306	CC	M	4,2
4069	102521	20201186305	CC	M	3,5
4070	3204	20201186304	CC	M	4,4
4071	106443	20201186303	CC	F	4,2
4072	9395	20201186301	CC	F	4,5
4073	9395	20201186298	CC	M	4,3
4074	103006	20201186294	CC	M	3,9
4075	3109	20201186293	CC	M	4,3
4076	102560	20201186292	CC	F	4,1
4077	337	20201186291	CC	F	3,8
4078	102656	20201186290	CC	F	4,0
4079	103006	20201186287	CC	M	4,5
4080	342	20201186286	CC	F	4,3
4081	106080	20201186285	CC	F	3,7
4082	340	20201186284	CC	F	4,2
4083	9395	20201186282	CC	F	4,3
4084	342	20201186281	TI	M	3,6
4085	3204	20201186279	CC	M	4,5
4086	19765	20201186272	CC	F	4,4
4087	340	20201186270	CC	M	4,0
4088	337	20201186266	TI	F	4,0
4089	102526	20201186262	TI	M	4,3
4090	19765	20201186261	CC	F	3,9
4091	108229	20201186256	CC	F	4,0
4092	102521	20201186253	CC	M	3,5
4093	340	20201186249	TI	M	4,3
4094	103006	20201186248	CC	M	4,1
4095	4899	20201186247	CC	F	4,1
4096	3109	20201186243	CC	M	4,0
4097	342	20201186242	CC	F	3,6
4098	108229	20201186241	CC	F	3,9
4099	19765	20201186240	CC	M	3,8
4100	102560	20201186239	CC	F	4,0
4101	342	20201186235	TI	M	3,7
4102	106443	20201186232	CC	F	4,3

4103	338	20201186230	CC	M	4,3
4104	105334	20201186227	CC	F	4,3
4105	337	20201186226	CC	F	3,5
4106	90309	20201186224	CC	M	3,4
4107	340	20201186217	CC	F	4,1
4108	341	20201186215	CC	F	3,8
4109	103006	20201186214	CC	M	4,1
4110	108229	20201186211	CC	F	4,4
4111	90980	20201186207	CC	M	4,2
4112	3204	20201186204	TI	F	4,2
4113	10658	20201186200	TI	M	3,8
4114	19765	20201186198	CC	F	3,7
4115	19254	20201186193	CC	F	4,3
4116	3204	20201186187	CC	M	4,1
4117	106081	20201186183	CC	F	3,7
4118	19765	20201186181	TI	M	3,4
4119	106624	20201186180	CC	F	4,1
4120	108229	20201186178	CC	F	3,9
4121	338	20201186176	CC	M	4,2
4122	106876	20201186175	CC	M	4,3
4123	340	20201186173	CC	M	4,1
4124	19254	20201186163	TI	M	4,6
4125	101598	20201186162	CC	F	4,4
4126	102526	20201186161	TI	M	3,7
4127	103006	20201186159	CC	M	4,0
4128	102542	20201186156	CC	M	3,4
4129	108229	20201186155	CC	M	4,3
4130	340	20201186152	CC	F	3,8
4131	106079	20201186149	CC	F	4,3
4132	90518	20201186148	CC	F	3,8
4133	340	20201186147	CC	M	3,6
4134	106624	20201186123	CC	F	4,0
4135	90518	20201186121	CC	F	4,1
4136	102542	20201186116	CC	M	3,9
4137	338	20201186113	CC	M	4,2
4138	9395	20201186110	CC	M	4,4
4139	9395	20201186104	TI	M	4,2
4140	105334	20201186098	CC	F	3,9
4141	106079	20201186097	CC	F	4,2

4142	102656	20201186096	CC	F	4,2
4143	340	20201186095	CC	F	4,2
4144	342	20201186093	CC	M	4,0
4145	338	20201186092	CC	F	4,1
4146	106081	20201186091	CC	F	3,7
4147	340	20201186089	TI	F	3,7
4148	106080	20201186088	TI	M	4,1
4149	106443	20201186086	CC	F	4,0
4150	90518	20201186085	CC	F	4,2
4151	340	20201186081	CC	F	4,2
4152	19254	20201186080	TI	F	4,4
4153	341	20201186079	CC	M	3,9
4154	341	20201186073	CC	M	4,0
4155	338	20201186071	TI	M	4,0
4156	54363	20201186067	CC	M	4,1
4157	19765	20201186066	CC	F	3,9
4158	102560	20201186065	CC	M	3,9
4159	106081	20201186062	CC	M	3,3
4160	340	20201186061	CC	M	3,9
4161	106080	20201186053	CC	M	3,9
4162	337	20201186052	CC	M	4,1
4163	90309	20201186051	CC	M	4,4
4164	102521	20201186047	TI	M	3,4
4165	19765	20201186044	CC	F	4,2
4166	102560	20201186043	TI	M	4,2
4167	3204	20201186039	CC	M	3,8
4168	340	20201186038	CC	M	3,7
4169	3109	20201186034	CC	F	4,1
4170	105600	20201186033	CC	M	3,6
4171	340	20201186031	CC	M	4,0
4172	338	20201186029	TI	F	4,1
4173	340	20201186026	CC	F	4,1
4174	19765	20201186025	CC	F	4,0
4175	102526	20201186017	TI	M	4,4
4176	105600	20201186015	CC	M	3,9
4177	340	20201186012	CC	M	4,0
4178	90518	20201186011	CC	F	4,1
4179	102543	20201186004	CC	M	4,5
4180	19254	20201186000	CC	M	3,8
4181	19765	20201185997	CC	F	4,0
4182	9395	20201185994	CC	M	4,2

4183	9395	20201185990	TI	F	4,2
4184	10658	20201185988	CC	F	4,2
4185	106624	20201185985	CC	F	3,7
4186	19765	20201185984	CC	F	4,3
4187	106876	20201185982	CC	M	4,0
4188	19765	20201185978	CC	M	4,3
4189	340	20201185974	CC	M	3,8
4190	90518	20201185970	CC	F	3,9
4191	340	20201185968	TI	M	3,8
4192	340	20201185966	CC	M	4,0
4193	106624	20201185965	CC	M	3,9
4194	341	20201185964	TI	F	4,2
4195	108229	20201185960	CC	F	4,0
4196	106079	20201185955	CC	F	3,9
4197	102656	20201185953	TI	F	4,0
4198	108229	20201185950	CC	F	4,4
4199	337	20201185948	CC	M	3,4
4200	341	20201185946	TI	M	3,6
4201	338	20201185944	TI	F	4,3
4202	108229	20201185942	CC	M	4,1
4203	338	20201185933	TI	M	4,0
4204	3204	20201185913	CC	M	3,5
4205	338	20201185910	CC	M	3,8
4206	102656	20201185909	TI	M	3,8
4207	102521	20201185907	CC	M	3,6
4208	103006	20201185905	TI	M	3,9
4209	338	20201185904	CC	F	4,2
4210	340	20201185900	CC	F	4,0
4211	102542	20201185896	CC	F	4,4
4212	102542	20201185893	CC	M	4,3
4213	90518	20201185883	TI	F	3,9
4214	342	20201185873	CC	M	3,7
4215	106443	20201185872	CC	F	4,1
4216	3109	20201185869	CC	M	3,7
4217	106080	20201185865	CC	M	4,0
4218	106719	20201185864	CC	F	4,0
4219	102521	20201185860	CC	M	3,9
4220	19765	20201185858	CC	F	3,9
4221	10658	20201185855	CC	F	3,9
4222	19765	20201185854	CC	M	3,9
4223	106443	20201185853	CC	M	4,0

4224	90309	20201185847	CC	M	4,0
4225	340	20201185845	CC	F	4,1
4226	106624	20201185844	CC	F	4,0
4227	102521	20201185841	CC	F	3,6
4228	340	20201185838	CC	F	4,4
4229	106876	20201185837	CC	M	4,0
4230	106080	20201185835	CC	M	3,7
4231	106080	20201185832	TI	M	3,6
4232	102543	20201185825	CC	M	4,2
4233	338	20201185823	TI	M	4,0
4234	108229	20201185822	CC	M	4,3
4235	105600	20201185821	CC	M	3,5
4236	337	20201185819	CC	F	3,5
4237	102656	20201185818	TI	F	4,2
4238	340	20201185811	CC	M	4,3
4239	90980	20201185809	CC	M	4,2
4240	106080	20201185807	CC	F	3,8
4241	4899	20201185806	CC	F	4,3
4242	106719	20201185804	CC	F	4,4
4243	340	20201185796	CC	F	4,2
4244	19765	20201185795	CC	F	4,0
4245	19765	20201185791	CC	M	3,9
4246	340	20201185790	CC	M	4,3
4247	54363	20201185777	CC	F	3,9
4248	340	20201185775	CC	F	3,9
4249	340	20201185774	CC	F	3,8
4250	106080	20201185772	CC	F	4,0
4251	340	20201185771	CC	F	4,1
4252	340	20201185766	CC	M	3,9
4253	9395	20201185760	TI	F	4,2
4254	340	20201185754	CC	F	4,0
4255	340	20201185752	CC	F	4,2
4256	340	20201185751	CC	F	4,4
4257	106443	20201185741	CC	M	4,1
4258	106624	20201185738	CC	F	4,0
4259	340	20201185736	CC	F	4,2
4260	106876	20201185735	CC	F	4,2
4261	3204	20201185730	CC	M	4,1
4262	102543	20201185728	CC	F	3,6
4263	102543	20201185721	CC	M	3,4
4264	340	20201185709	CC	M	4,2

4265	106079	20201185692	CC	F	4,1
4266	103006	20201185686	CC	M	3,8
4267	340	20201185683	CC	F	3,9
4268	102656	20201185680	CC	M	4,1
4269	53138	20201185676	CC	M	4,1
4270	340	20201185673	CC	F	3,9
4271	340	20201185667	CC	F	3,7
4272	106079	20201185661	CC	F	4,3
4273	106719	20201185656	CC	F	4,4
4274	106719	20201185654	CC	F	4,4
4275	101598	20201185648	CC	F	4,6
4276	9395	20201185645	CC	M	4,4
4277	19765	20201185643	CC	F	3,9
4278	106719	20201185641	CC	M	4,3
4279	19765	20201185640	CC	M	3,7
4280	106081	20201185631	CC	F	3,7
4281	4899	20201185630	CC	F	4,1
4282	3109	20201185627	CC	F	4,1
4283	4899	20201185602	CC	F	4,2
4284	4899	20201185589	CC	F	4,3
4285	106719	20201185586	CC	F	4,1
4286	10658	20201185578	CC	M	3,8
4287	106719	20201185574	TI	F	3,9
4288	340	20201185568	CC	F	3,9
4289	105334	20201185566	CC	F	4,4
4290	19765	20201185560	CC	F	3,2
4291	108229	20201185547	CC	F	4,2
4292	102560	20201185531	CC	F	4,2
4293	102526	20201185529	CC	M	4,1
4294	342	20201185527	CC	M	3,5
4295	106876	20201185526	CC	M	3,8
4296	337	20201185523	CC	F	4,0
4297	106876	20201185518	CC	F	4,1
4298	54363	20201185514	CC	F	3,6
4299	19765	20201185511	CC	F	3,5
4300	102543	20201185502	CC	M	4,1
4301	340	20201185496	CC	M	3,9
4302	340	20201185492	CC	F	3,9
4303	106624	20201185489	CC	F	4,1
4304	106080	20201185488	CC	M	3,9
4305	106080	20201185482	CC	M	4,2

4306	340	20201185481	CC	F	3,8
4307	341	20201185477	CC	F	3,9
4308	108229	20201185475	TI	F	4,4
4309	340	20201185474	TI	F	4,4
4310	90518	20201185468	CC	F	3,7
4311	340	20201185467	CC	M	4,3
4312	19765	20201185464	CC	M	4,0
4313	90518	20201185463	CC	F	3,9
4314	90980	20201185462	TI	M	3,4
4315	106719	20201185459	CC	M	3,9
4316	102543	20201185455	TI	F	4,3
4317	90980	20201185454	CC	M	3,9
4318	102560	20201185453	CC	F	4,2
4319	106081	20201185445	CC	F	4,0
4320	19765	20201185444	CC	F	4,1
4321	342	20201185437	TI	F	3,4
4322	19765	20201185435	CC	M	3,7
4323	341	20201185425	CC	F	3,5
4324	19765	20201185420	CC	F	3,8
4325	106876	20201185419	CC	F	4,0
4326	19765	20201185414	CC	M	4,2
4327	19254	20201185413	CC	F	4,0
4328	341	20201185404	TI	F	4,1
4329	106079	20201185402	CC	F	4,5
4330	4899	20201185401	CC	F	4,2
4331	90980	20201185375	CC	M	3,7
4332	9395	20201185374	CC	M	4,1
4333	19765	20201185366	CC	F	3,9
4334	3204	20201185364	CC	M	4,3
4335	338	20201185355	CC	M	3,8
4336	106080	20201185353	TI	M	3,9
4337	340	20201185343	CC	F	3,9
4338	340	20201185340	CC	F	3,5
4339	19765	20201185338	CC	F	4,2
4340	106080	20201185336	CC	M	3,8
4341	106544	20201185326	CC	M	0,0
4342	340	20201185315	CC	F	4,2
4343	19765	20201185314	CC	M	3,7
4344	102542	20201185310	CC	F	4,2
4345	340	20201185308	CC	F	3,6

4346	102656	20201185306	CC	F	4,0
4347	106080	20201185302	CC	M	3,8
4348	19765	20201185298	CC	F	3,7
4349	340	20201185296	CC	M	4,1
4350	106081	20201185294	CC	F	4,3
4351	106719	20201185282	CC	F	4,2
4352	102656	20201185279	CC	M	3,9
4353	105334	20201185267	CC	M	4,6
4354	102560	20201185245	CC	M	4,1
4355	19765	20201185232	CC	F	3,6
4356	106079	20201185227	CC	F	4,2
4357	340	20201185219	CC	F	4,2
4358	340	20201185193	CC	F	4,2
4359	340	20201185191	CC	F	3,8
4360	108229	20201185189	CC	M	4,4
4361	106080	20201185179	CC	M	4,2
4362	102656	20201185146	CC	F	4,2
4363	102543	20201185131	CC	M	3,5
4364	106443	20201185127	CC	F	4,0
4365	19765	20201185123	CC	M	3,9
4366	19765	20201185122	CC	F	4,0
4367	3204	20201185116	TI	M	4,0
4368	102560	20201185114	CC	F	4,0
4369	102526	20201185113	CC	F	4,5
4370	341	20201185112	CC	M	4,5
4371	340	20201185110	CC	M	3,8
4372	340	20201185109	CC	F	4,2
4373	102543	20201185086	CC	F	3,8
4374	106443	20201185082	CC	F	4,5
4375	103006	20201185080	TI	F	4,5
4376	337	20201185077	CC	F	3,9
4377	102542	20201185065	CC	F	3,5
4378	105334	20201185057	CC	F	4,3
4379	102656	20201185056	CC	M	4,1
4380	106876	20201185053	CC	F	4,1
4381	340	20201185046	CC	F	4,1
4382	9395	20201185040	TI	F	4,3
4383	340	20201185037	CC	F	4,0
4384	340	20201185035	CC	F	3,9
4385	102526	20201184064	CC	M	3,8
4386	340	20192184883	CC	F	3,9

4387	90980	20192184875	TI	M	3,1
4388	19765	20192184874	CC	M	3,6
4389	340	20192184869	CC	M	3,8
4390	53138	20192184859	CC	M	4,5
4391	5536	20192184858	CC	F	3,8
4392	342	20192184856	TI	M	3,3
4393	340	20192184854	CC	F	4,0
4394	340	20192184853	CC	F	4,0
4395	4899	20192184846	CC	F	4,0
4396	338	20192184835	CC	F	3,8
4397	102526	20192184832	TI	M	3,5
4398	340	20192184822	CC	F	3,8
4399	54363	20192184821	CC	M	3,4
4400	103006	20192184820	CC	M	3,8
4401	102662	20192184816	CC	F	4,0
4402	102521	20192184813	CC	M	2,9
4403	106443	20192184812	CC	M	3,5
4404	106079	20192184807	CC	F	4,1
4405	106876	20192184806	CC	F	4,0
4406	4899	20192184798	CC	M	4,2
4407	340	20192184795	CC	M	3,2
4408	102662	20192184794	CC	F	4,3
4409	105600	20192184790	TI	F	2,5
4410	103006	20192184789	CC	M	3,6
4411	105334	20192184788	CC	F	3,9
4412	9395	20192184783	CC	M	4,0
4413	19765	20192184782	CC	M	4,0
4414	337	20192184781	CC	M	3,9
4415	338	20192184780	CC	F	3,7
4416	8975	20192184775	CC	M	3,9
4417	340	20192184772	CC	F	3,9
4418	19765	20192184764	CC	M	3,6
4419	102526	20192184762	CC	M	3,7
4420	102662	20192184759	CC	M	3,1
4421	103006	20192184756	CC	F	3,6
4422	19765	20192184746	CC	F	4,2
4423	102662	20192184745	CC	F	3,8
4424	19765	20192184744	CC	M	3,5
4425	102560	20192184743	CC	M	3,9
4426	106544	20192184738	TI	F	3,5
4427	340	20192184735	CC	F	3,8

4428	338	20192184732	CC	F	3,6
4429	105600	20192184731	CC	M	3,3
4430	340	20192184729	CC	M	4,2
4431	340	20192184720	CC	F	4,1
4432	338	20192184718	CC	F	3,6
4433	338	20192184716	CC	M	3,7
4434	54363	20192184714	TI	M	3,5
4435	102662	20192184712	CC	M	3,5
4436	3204	20192184711	CC	F	4,0
4437	105334	20192184709	CC	M	3,6
4438	106080	20192184708	CC	M	4,0
4439	19765	20192184704	CC	F	3,9
4440	106079	20192184698	TI	F	3,5
4441	338	20192184697	CC	F	3,5
4442	9395	20192184695	CC	F	4,2
4443	102526	20192184694	CC	M	3,3
4444	19765	20192184691	CC	M	3,6
4445	340	20192184690	CC	M	3,9
4446	19254	20192184688	CC	M	3,5
4447	53138	20192184683	CC	F	4,7
4448	9395	20192184670	CC	M	4,3
4449	4899	20192184668	TI	M	4,1
4450	342	20192184667	CC	M	4,0
4451	340	20192184666	CC	F	3,6
4452	340	20192184665	TI	M	3,8
4453	102521	20192184664	CC	M	3,1
4454	106079	20192184650	CC	F	3,9
4455	4899	20192184641	CC	F	4,2
4456	338	20192184637	CC	F	3,6
4457	4899	20192184635	CC	M	3,8
4458	4899	20192184634	CC	F	4,3
4459	101598	20192184629	CC	M	4,1
4460	341	20192184626	CC	F	4,0
4461	103006	20192184622	TI	M	4,0
4462	19765	20192184621	TI	F	3,7
4463	102521	20192184618	CC	M	3,6
4464	338	20192184615	CC	F	3,4
4465	106443	20192184613	TI	M	3,9
4466	106876	20192184610	TI	M	3,5
4467	90309	20192184608	CC	M	3,9

4468	103006	20192184607	CC	M	3,6
4469	106081	20192184604	CC	F	3,6
4470	4899	20192184603	CC	F	3,9
4471	342	20192184601	CC	F	3,6
4472	19765	20192184598	CC	M	3,5
4473	102560	20192184596	CC	F	3,8
4474	102560	20192184591	CC	M	3,9
4475	103006	20192184590	CC	F	3,7
4476	106079	20192184588	CC	F	3,9
4477	337	20192184583	CC	F	3,9
4478	106081	20192184579	CC	F	3,5
4479	9395	20192184576	CC	M	4,2
4480	340	20192184574	CC	F	4,0
4481	340	20192184573	CC	M	3,8
4482	5536	20192184568	CC	F	3,5
4483	106624	20192184567	CC	F	3,4
4484	106080	20192184564	CC	M	3,9
4485	102526	20192184560	CC	M	3,7
4486	340	20192184558	CC	F	3,3
4487	106624	20192184557	CC	F	3,3
4488	101598	20192184555	CC	M	3,5
4489	103006	20192184552	TI	M	3,6
4490	102560	20192184549	CC	F	3,8
4491	103006	20192184546	CC	M	3,8
4492	102560	20192184543	CC	F	3,9
4493	340	20192184541	TI	F	3,4
4494	338	20192184539	CC	F	3,6
4495	337	20192184528	CC	M	3,6
4496	341	20192184527	CC	M	3,7
4497	103006	20192184525	CC	M	3,6
4498	106544	20192184522	CC	F	3,4
4499	105334	20192184521	CC	M	3,9
4500	340	20192184518	TI	F	3,6
4501	103006	20192184516	CC	F	4,3
4502	341	20192184512	CC	F	3,8
4503	103006	20192184508	CC	M	3,7
4504	106081	20192184501	CC	F	3,4
4505	342	20192184499	CC	M	3,3
4506	103036	20192184496	CC	M	3,9
4507	341	20192184492	CC	F	3,9

4508	338	20192184490	CC	M	3,2
4509	338	20192184487	CC	M	4,0
4510	340	20192184484	CC	M	4,0
4511	106876	20192184482	CC	M	3,3
4512	341	20192184478	CC	M	3,5
4513	341	20192184474	CC	M	3,9
4514	105334	20192184472	CC	F	4,0
4515	340	20192184469	CC	M	3,5
4516	340	20192184467	CC	M	3,9
4517	341	20192184466	TI	F	4,1
4518	340	20192184465	CC	F	3,9
4519	338	20192184463	TI	M	3,5
4520	9395	20192184462	CC	M	3,7
4521	19765	20192184461	CC	F	4,1
4522	106081	20192184460	CC	F	3,9
4523	19254	20192184459	CC	M	3,9
4524	90309	20192184456	CC	M	3,9
4525	106080	20192184454	CC	M	3,7
4526	337	20192184453	TI	F	3,7
4527	3204	20192184452	CC	M	3,6
4528	101598	20192184451	CC	M	4,3
4529	19765	20192184450	CC	F	3,1
4530	19765	20192184447	TI	F	3,8
4531	105334	20192184446	CC	M	3,5
4532	340	20192184444	CC	M	4,2
4533	340	20192184442	TI	F	3,7
4534	103036	20192184439	CC	F	4,0
4535	101598	20192184435	CC	M	4,1
4536	338	20192184428	TI	M	4,0
4537	10658	20192184414	CC	M	4,2
4538	102526	20192184400	CC	F	3,7
4539	340	20192184396	CC	M	3,8
4540	105334	20192184392	CC	M	3,4
4541	19765	20192184389	CC	M	3,6
4542	4899	20192184387	CC	F	4,4
4543	9395	20192184386	TI	M	4,0
4544	105334	20192184385	CC	M	3,5
4545	106443	20192184380	CC	F	3,9
4546	338	20192184378	TI	F	3,6

4547	53138	20192184374	CC	F	3,5
4548	4899	20192184367	CC	F	4,0
4549	106081	20192184366	CC	F	3,5
4550	337	20192184365	CC	F	3,9
4551	102521	20192184363	TI	F	2,8
4552	340	20192184360	CC	F	3,8
4553	90309	20192184355	CC	M	3,0
4554	10658	20192184352	CC	M	4,0
4555	19765	20192184351	CC	M	4,1
4556	10658	20192184347	CC	M	3,5
4557	103006	20192184345	CC	M	3,6
4558	340	20192184344	CC	M	3,8
4559	19765	20192184338	CC	F	3,8
4560	106544	20192184334	CC	F	3,6
4561	9395	20192184332	TI	F	3,7
4562	103006	20192184329	CC	F	4,5
4563	337	20192184327	CC	F	3,4
4564	4899	20192184325	TI	F	4,0
4565	106624	20192184323	CC	F	3,9
4566	19254	20192184322	CC	M	3,4
4567	338	20192184316	CC	M	3,3
4568	106876	20192184315	CC	M	3,2
4569	9395	20192184313	TI	M	3,9
4570	340	20192184311	CC	F	3,7
4571	106081	20192184310	CC	M	3,8
4572	102560	20192184307	CC	M	4,1
4573	106876	20192184305	CC	M	3,7
4574	106443	20192184303	CC	F	3,6
4575	337	20192184302	CC	M	3,6
4576	340	20192184301	CC	F	3,6
4577	19765	20192184297	CC	M	3,7
4578	106080	20192184296	TI	M	3,4
4579	19765	20192184295	CC	M	4,0
4580	106079	20192184290	TI	F	3,4
4581	90309	20192184288	CC	F	3,4
4582	4899	20192184287	CC	M	4,1
4583	338	20192184282	CC	F	3,4
4584	102526	20192184281	CC	M	3,9
4585	106080	20192184280	TI	M	3,9

4586	103006	20192184279	CC	M	3,8
4587	4899	20192184277	CC	F	4,4
4588	105600	20192184276	CC	F	3,5
4589	106876	20192184273	TI	F	3,8
4590	3204	20192184267	CC	M	3,2
4591	19765	20192184266	CC	M	3,6
4592	19254	20192184264	TI	M	3,7
4593	337	20192184259	CC	F	3,9
4594	102560	20192184256	CC	M	3,6
4595	337	20192184251	CC	M	3,8
4596	5536	20192184247	CC	M	3,4
4597	106544	20192184242	CC	F	3,4
4598	340	20192184240	CC	F	3,9
4599	340	20192184238	TI	F	4,1
4600	337	20192184236	TI	M	3,8
4601	9395	20192184233	CC	F	3,9
4602	19254	20192184231	CC	M	3,4
4603	103036	20192184230	CC	F	4,1
4604	101598	20192184229	CC	M	4,2
4605	106443	20192184225	CC	M	3,9
4606	341	20192184223	CC	M	3,6
4607	3204	20192184221	CC	M	3,5
4608	341	20192184220	CC	M	3,5
4609	340	20192184219	CC	M	3,9
4610	337	20192184218	CC	F	3,9
4611	9395	20192184217	TI	F	4,1
4612	340	20192184215	CC	M	4,1
4613	337	20192184214	CC	F	3,7
4614	338	20192184212	CC	M	3,8
4615	340	20192184211	CC	F	3,9
4616	101598	20192184204	CC	M	3,7
4617	106544	20192184197	TI	M	4,2
4618	4899	20192184194	CC	F	4,2
4619	5536	20192184193	CC	F	3,5
4620	19254	20192184192	TI	F	3,5
4621	106544	20192184191	CC	M	3,7
4622	106081	20192184190	CC	F	4,1
4623	106443	20192184184	CC	M	4,0
4624	103036	20192184176	CC	F	4,1
4625	4899	20192184175	CC	F	4,2
4626	106544	20192184174	TI	F	3,5

4627	106081	20192184173	CC	F	3,5
4628	9395	20192184171	CC	F	3,8
4629	105334	20192184168	CC	F	4,0
4630	106876	20192184162	TI	F	3,4
4631	105600	20192184159	CC	M	3,3
4632	338	20192184158	CC	M	3,7
4633	106624	20192184157	CC	M	3,6
4634	337	20192184156	CC	F	3,7
4635	103006	20192184155	CC	M	3,6
4636	106079	20192184154	CC	F	3,9
4637	105334	20192184153	CC	F	3,8
4638	106079	20192184151	CC	F	3,7
4639	340	20192184142	CC	F	4,5
4640	9395	20192184139	CC	F	4,0
4641	102521	20192184137	CC	M	2,8
4642	105600	20192184136	CC	M	4,0
4643	102526	20192184134	CC	M	4,4
4644	105600	20192184132	CC	M	3,4
4645	9395	20192184129	CC	F	3,9
4646	103036	20192184123	CC	M	4,0
4647	342	20192184110	CC	M	2,8
4648	106081	20192184107	CC	M	4,1
4649	106081	20192184101	CC	M	3,6
4650	19765	20192184098	CC	F	3,8
4651	106443	20192184094	CC	F	4,3
4652	3204	20192184091	CC	M	3,3
4653	10658	20192184089	CC	F	3,8
4654	53138	20192184086	CC	M	4,6
4655	105334	20192184085	CC	F	3,5
4656	338	20192184083	CC	M	3,7
4657	103006	20192184081	CC	M	3,7
4658	103036	20192184076	TI	M	3,8
4659	338	20192184071	CC	F	4,0
4660	338	20192184070	CC	M	3,9
4661	3204	20192184068	CC	M	4,1
4662	3204	20192184062	CC	F	3,9
4663	102526	20192184061	CC	M	3,8
4664	106080	20192184058	CC	M	3,6
4665	106624	20192184050	CC	F	3,8
4666	106080	20192184048	CC	M	4,0
4667	90309	20192184043	CC	M	3,2

4668	338	20192184037	CC	M	3,8
4669	338	20192184036	CC	M	3,8
4670	106876	20192184035	CC	F	4,1
4671	105600	20192184033	TI	M	3,8
4672	103036	20192184032	CC	F	4,6
4673	5536	20192184031	CC	F	3,9
4674	106624	20192184029	CC	F	3,7
4675	341	20192184027	CC	M	3,0
4676	19254	20192184025	CC	M	3,9
4677	103036	20192184022	CC	M	3,7
4678	19254	20192184019	CC	F	3,7
4679	19765	20192184017	CC	F	3,8
4680	19254	20192184012	CC	M	3,8
4681	19765	20192184010	CC	M	4,2
4682	340	20192184006	CC	F	4,1
4683	106876	20192184002	TI	F	3,6
4684	106876	20192184000	CC	F	3,9
4685	337	20192183998	TI	F	3,8
4686	106443	20192183994	CC	M	3,7
4687	337	20192183993	CC	F	3,2
4688	106544	20192183987	TI	F	3,2
4689	340	20192183986	CC	F	4,1
4690	106544	20192183985	CC	F	3,7
4691	340	20192183979	CC	F	4,2
4692	106081	20192183977	CC	F	4,0
4693	338	20192183975	CC	F	3,8
4694	102526	20192183972	CC	M	4,0
4695	106544	20192183970	CC	F	3,6
4696	19765	20192183967	CC	F	4,0
4697	9395	20192183965	TI	M	3,8
4698	105334	20192183964	CC	F	4,3
4699	340	20192183963	CC	M	3,9
4700	9395	20192183960	CC	M	4,4
4701	340	20192183959	CC	F	3,5
4702	4899	20192183958	CC	M	3,7
4703	102560	20192183956	CC	F	4,1
4704	90980	20192183955	CC	M	3,9
4705	19765	20192183952	CC	F	4,1
4706	102560	20192183949	TI	F	3,9
4707	5536	20192183947	CC	M	3,5

4708	105334	20192183942	CC	F	3,8
4709	106544	20192183939	CC	F	4,1
4710	9395	20192183935	CC	F	4,0
4711	106443	20192183932	TI	M	3,6
4712	106624	20192183929	CC	F	3,5
4713	19765	20192183921	CC	F	4,1
4714	103006	20192183917	CC	F	3,9
4715	338	20192183916	CC	F	3,8
4716	102521	20192183913	CC	F	3,4
4717	3204	20192183910	TI	M	4,1
4718	340	20192183908	CC	M	3,8
4719	9395	20192183907	TI	M	4,0
4720	106081	20192183902	CC	M	3,5
4721	9395	20192183901	CC	F	4,4
4722	340	20192183900	CC	M	3,7
4723	342	20192183898	TI	F	3,4
4724	19765	20192183893	CC	M	3,5
4725	340	20192183891	CC	F	4,5
4726	103006	20192183890	TI	M	3,8
4727	340	20192183888	TI	F	4,2
4728	102560	20192183887	TI	F	4,2
4729	106080	20192183885	CC	M	3,9
4730	106443	20192183882	CC	F	3,8
4731	9395	20192183881	TI	F	4,2
4732	337	20192183879	TI	F	3,9
4733	90309	20192183876	CC	F	3,9
4734	106079	20192183873	TI	F	4,3
4735	337	20192183872	CC	F	3,8
4736	103036	20192183870	CC	M	4,2
4737	106080	20192183869	CC	M	3,8
4738	102560	20192183867	CC	F	3,8
4739	341	20192183866	CC	M	3,8
4740	105600	20192183865	CC	F	3,7
4741	103006	20192183863	CC	M	3,6
4742	342	20192183861	CC	F	3,9
4743	340	20192183859	CC	F	3,7
4744	19765	20192183857	CC	F	4,0
4745	105600	20192183852	CC	M	3,6



4746	106079	20192183851	CC	F	3,9
4747	340	20192183849	TI	M	3,5
4748	106443	20192183848	CC	F	3,8
4749	10658	20192183847	CC	F	4,3
4750	105334	20192183846	CC	F	4,0
4751	340	20192183845	TI	M	3,8
4752	90309	20192183843	CC	M	3,5
4753	106079	20192183840	CC	F	3,6
4754	341	20192183839	CC	M	3,6
4755	5536	20192183838	CC	F	4,1
4756	338	20192183837	CC	M	3,8
4757	106876	20192183832	CC	F	4,0
4758	341	20192183831	CC	M	2,9
4759	340	20192183830	TI	F	3,9
4760	3204	20192183825	CC	M	3,9
4761	19765	20192183824	CC	F	4,2
4762	106544	20192183820	TI	F	3,8
4763	19765	20192183815	TI	F	4,0
4764	8975	20192183814	CC	M	3,4
4765	340	20192183813	CC	M	3,5
4766	106081	20192183810	CC	F	4,1
4767	106544	20192183808	CC	F	4,1
4768	103036	20192183800	CC	F	4,2
4769	337	20192183799	CC	M	2,5
4770	106876	20192183798	CC	M	3,9
4771	102560	20192183797	CC	M	3,9
4772	4899	20192183796	CC	F	4,3
4773	9395	20192183795	CC	F	3,9
4774	103036	20192183789	CC	F	4,3
4775	338	20192183783	TI	M	3,8
4776	106443	20192183780	CC	M	3,3
4777	102560	20192183779	CC	F	3,9
4778	8975	20192183778	CC	F	4,0
4779	4899	20192183776	CC	F	4,4
4780	103006	20192183773	TI	M	3,5
4781	106443	20192183771	CC	M	4,2
4782	337	20192183769	CC	F	3,5
4783	103006	20192183768	CC	M	3,4
4784	342	20192183767	CC	F	3,6
4785	19765	20192183766	CC	M	3,6

4786	106080	20192183765	CC	M	4,0
4787	102526	20192183764	CC	M	3,9
4788	106079	20192183762	CC	F	3,7
4789	340	20192183759	TI	M	3,8
4790	106080	20192183753	CC	M	3,8
4791	102662	20192183744	CC	M	3,5
4792	19765	20192183741	CC	M	3,9
4793	101598	20192183740	CC	F	4,0
4794	19765	20192183739	CC	F	3,6
4795	341	20192183730	CC	M	3,5
4796	106443	20192183719	CC	M	3,0
4797	340	20192183718	CC	F	4,1
4798	341	20192183715	CC	M	3,2
4799	106544	20192183714	CC	F	4,0
4800	90309	20192183711	CC	M	3,6
4801	4899	20192183710	CC	M	4,2
4802	3204	20192183707	CC	F	3,2
4803	105334	20192183706	CC	F	3,7
4804	102526	20192183702	TI	M	3,8
4805	9395	20192183693	TI	M	4,1
4806	9395	20192183691	CC	M	4,1
4807	101598	20192183690	CC	F	3,5
4808	9395	20192183673	TI	M	4,0
4809	106876	20192183667	CC	M	4,2
4810	19765	20192183662	TI	F	3,4
4811	9395	20192183653	TI	F	4,3
4812	338	20192183652	CC	M	3,5
4813	106544	20192183649	CC	F	4,1
4814	5536	20192183647	CC	F	3,7
4815	19254	20192183646	CC	M	3,8
4816	342	20192183645	CC	F	3,9
4817	3204	20192183642	CC	M	3,6
4818	106876	20192183640	TI	M	4,2
4819	106544	20192183639	TI	F	3,7
4820	103006	20192183635	CC	F	3,8
4821	19765	20192183629	CC	F	3,8
4822	106080	20192183622	CC	M	3,8
4823	338	20192183615	CC	F	3,9
4824	102521	20192183613	CC	M	3,3

4825	90980	20192183611	CC	M	3,6
4826	106876	20192183610	CC	F	4,0
4827	106876	20192183608	CC	M	3,5
4828	102526	20192183601	TI	F	4,3
4829	106876	20192183599	CC	M	3,4
4830	3204	20192183596	CC	F	4,1
4831	338	20192183595	CC	M	3,9
4832	102526	20192183594	CC	M	3,9
4833	3204	20192183592	CC	M	3,6
4834	19765	20192183588	CC	F	3,4
4835	338	20192183585	CC	M	3,8
4836	103006	20192183584	CC	M	4,2
4837	106079	20192183582	CC	F	4,5
4838	103006	20192183581	CC	M	3,8
4839	338	20192183580	CC	M	4,4
4840	338	20192183579	TI	F	3,7
4841	19254	20192183576	CC	M	3,8
4842	102662	20192183574	TI	F	4,1
4843	338	20192183564	CC	F	3,7
4844	103006	20192183558	CC	M	4,2
4845	106443	20192183557	CC	F	3,1
4846	106081	20192183550	CC	F	3,8
4847	10658	20192183543	CC	M	3,1
4848	3204	20192183540	CC	M	4,0
4849	102662	20192183536	CC	F	4,6
4850	106876	20192183528	CC	F	4,1
4851	5536	20192183523	TI	M	3,4
4852	106624	20192183517	CC	F	3,3
4853	9395	20192183513	CC	M	4,1
4854	103006	20192183511	CC	M	3,5
4855	106079	20192183508	CC	F	4,3
4856	8975	20192183507	CC	F	4,2
4857	106080	20192183498	CC	M	3,8
4858	105334	20192183481	CC	M	3,8
4859	340	20192183478	TI	M	4,0
4860	5536	20192183476	CC	F	2,9
4861	106081	20192183473	CC	F	3,6
4862	340	20192183469	CC	M	3,9
4863	106544	20192183460	CC	M	3,3
4864	102526	20192183458	CC	M	3,5

4865	340	20192183457	TI	F	3,6
4866	106079	20192183446	CC	F	3,6
4867	106080	20192183444	CC	M	3,8
4868	340	20192183440	CC	M	4,3
4869	4899	20192183438	TI	F	4,5
4870	5536	20192183437	CC	F	4,1
4871	342	20192183436	CC	F	3,8
4872	54363	20192183421	CC	M	3,9
4873	102560	20192183419	CC	F	4,0
4874	54363	20192183416	CC	F	3,3
4875	103006	20192183412	CC	M	3,5
4876	340	20192183411	CC	M	4,2
4877	103006	20192183407	CC	M	3,6
4878	9395	20192183405	CC	M	4,3
4879	106079	20192183402	CC	F	4,2
4880	106624	20192183400	TI	F	3,7
4881	102526	20192183399	TI	M	3,3
4882	340	20192183398	CC	F	3,7
4883	340	20192183393	CC	F	4,0
4884	19765	20192183391	CC	F	3,0
4885	337	20192183390	CC	M	3,5
4886	9395	20192183389	CC	F	3,8
4887	19254	20192183386	CC	F	3,8
4888	5536	20192183377	CC	F	3,8
4889	102560	20192183374	CC	F	4,0
4890	5536	20192183372	CC	F	3,9
4891	8975	20192183371	TI	F	4,0
4892	340	20192183370	CC	F	3,9
4893	341	20192183369	CC	M	3,8
4894	19765	20192183359	CC	M	4,0
4895	106443	20192183357	CC	F	4,1
4896	9395	20192183352	TI	M	4,2
4897	106624	20192183343	CC	F	3,6
4898	105334	20192183338	CC	M	3,8
4899	9395	20192183337	CC	M	4,1
4900	106443	20192183334	CC	F	4,0
4901	5536	20192183333	TI	M	3,4
4902	342	20192183332	CC	M	3,7
4903	103006	20192183330	CC	F	3,4
4904	106624	20192183328	CC	F	3,7

4905	3204	20192183321	CC	M	3,7
4906	106079	20192183319	CC	F	3,2
4907	340	20192183314	CC	F	3,9
4908	106081	20192183313	CC	F	3,7
4909	340	20192183312	CC	M	4,0
4910	106624	20192183304	CC	F	4,0
4911	340	20192183300	CC	F	3,9
4912	10658	20192183298	CC	M	4,3
4913	102662	20192183297	CC	F	4,0
4914	102560	20192183295	CC	F	4,2
4915	340	20192183294	CC	F	3,8
4916	3204	20192183286	CC	M	3,3
4917	54363	20192183282	CC	M	3,4
4918	106081	20192183279	CC	F	3,9
4919	338	20192183277	CC	F	3,9
4920	106876	20192183271	CC	M	3,7
4921	3204	20192183270	CC	M	3,8
4922	106443	20192183260	CC	F	4,1
4923	102526	20192183240	CC	M	3,7
4924	5536	20192183239	CC	F	4,1
4925	102521	20192183237	CC	M	2,8
4926	106876	20192183236	CC	F	3,4
4927	102662	20192183234	CC	F	4,0
4928	90309	20192183233	CC	M	3,7
4929	8975	20192183230	CC	F	3,3
4930	106624	20192183229	CC	F	3,7
4931	102521	20192183226	CC	F	3,2
4932	106443	20192183224	CC	M	3,2
4933	342	20192183214	CC	M	3,6
4934	342	20192183210	TI	M	3,2
4935	105334	20192183204	TI	M	3,3
4936	102560	20192183202	CC	M	3,5
4937	340	20192183200	CC	M	3,7
4938	340	20192183198	CC	F	3,6
4939	103006	20192183197	CC	F	3,4
4940	10658	20192183196	CC	F	3,8
4941	342	20192183193	TI	F	3,1
4942	90309	20192183189	CC	M	3,9
4943	106544	20192183183	CC	M	3,9
4944	106624	20192183180	CC	F	3,6

4945	106081	20192183179	CC	M	3,7
4946	90309	20192183176	CC	M	4,1
4947	103036	20192183172	CC	M	4,1
4948	54363	20192183167	CC	F	4,0
4949	4899	20192183164	CC	M	4,3
4950	8975	20192183159	CC	F	4,2
4951	90309	20192183157	CC	M	3,9
4952	340	20192183156	TI	F	3,4
4953	340	20192183155	CC	F	4,3
4954	3204	20192183154	CC	F	4,2
4955	102560	20192183148	CC	M	4,1
4956	106079	20192183147	CC	F	4,2
4957	19765	20192183145	CC	F	3,8
4958	8975	20192183138	CC	F	4,1
4959	106080	20192183137	CC	M	3,9
4960	19765	20192183134	CC	M	4,0
4961	106080	20192183133	CC	M	3,9
4962	106081	20192183128	CC	F	3,3
4963	106081	20192183123	CC	F	3,6
4964	5536	20192183117	CC	M	3,4
4965	5536	20192183112	CC	M	3,8
4966	103036	20192183108	CC	M	2,6
4967	106079	20192183107	CC	F	4,3
4968	106080	20192183101	CC	M	3,1
4969	106544	20192183100	CC	M	3,2
4970	102526	20192183094	TI	M	4,1
4971	102560	20192183091	CC	F	3,6
4972	19765	20192183090	CC	F	3,8
4973	5536	20192183088	CC	M	3,6
4974	106544	20192183085	CC	F	3,9
4975	5536	20192183084	CC	M	3,5
4976	5536	20192183080	CC	M	3,7
4977	4899	20192183079	CC	F	4,3
4978	8975	20192183077	CC	F	4,0
4979	3204	20192183068	CC	F	3,6
4980	340	20192183067	CC	F	4,1
4981	102521	20192183065	CC	F	3,7
4982	341	20192183063	TI	F	3,9
4983	103036	20192183059	CC	F	4,0
4984	341	20192183058	TI	F	3,6
4985	90980	20192183053	CC	M	3,5

4986	102521	20192183050	CC	F	3,0
4987	106081	20192183049	CC	M	3,7
4988	19765	20192183048	CC	F	3,9
4989	4899	20192183047	CC	M	4,0
4990	340	20192183039	CC	M	3,6
4991	10658	20192183035	CC	F	3,8
4992	106079	20192183033	CC	F	4,1
4993	102521	20192183031	TI	F	3,0
4994	106443	20192183030	CC	F	3,8
4995	4899	20192183023	CC	F	4,1
4996	106080	20192183022	CC	M	2,9
4997	106544	20192183020	CC	F	3,7
4998	19765	20192183011	CC	M	4,0
4999	106080	20192183009	CC	M	3,8
5000	4899	20192183005	CC	F	4,1
5001	19765	20192183004	CC	F	2,9
5002	102560	20192183001	CC	M	4,4
5003	4899	20192182999	TI	F	4,1
5004	106079	20192182998	CC	F	4,4
5005	19765	20192182997	TI	F	3,6
5006	102526	20192182992	CC	M	3,8
5007	54363	20192182987	CC	M	3,9
5008	106544	20192182986	CC	M	3,8
5009	106624	20192182985	CC	F	3,5
5010	102521	20192182981	CC	M	3,5
5011	54363	20192182980	CC	F	4,4
5012	106443	20192182978	CC	F	4,1
5013	103036	20192182976	CC	F	4,2
5014	102526	20192182970	CC	M	3,2
5015	341	20192182967	CC	M	3,2
5016	102662	20192182964	CC	F	3,8
5017	8975	20192182963	CC	M	3,7
5018	106080	20192182957	CC	M	4,1
5019	19765	20192182951	TI	M	3,5
5020	8975	20192182950	CC	F	3,9
5021	102526	20192182949	CC	F	3,7
5022	90980	20192182948	TI	M	3,6
5023	19254	20192182946	CC	M	3,9
5024	9395	20192182945	CC	F	4,4

5025	3204	20192182944	CC	M	3,9
5026	106876	20192182941	CC	F	4,0
5027	106624	20192182938	CC	M	3,7
5028	102662	20192182934	CC	M	3,1
5029	8975	20192182933	CC	M	3,5
5030	106081	20192182931	TI	M	3,5
5031	340	20192182922	CC	M	3,9
5032	103036	20192182916	CC	F	4,2
5033	3204	20192182911	CC	F	3,4
5034	340	20192182908	CC	F	4,1
5035	106443	20192182907	CC	F	3,3
5036	106081	20192182905	CC	F	3,5
5037	106876	20192182897	CC	M	4,1
5038	105334	20192182891	CC	M	3,5
5039	106079	20192182888	CC	F	4,4
5040	106079	20192182887	CC	F	3,8
5041	106081	20192182885	CC	M	3,7
5042	54363	20192182884	CC	F	4,3
5043	341	20192182876	TI	F	3,8
5044	5536	20192182873	TI	F	3,8
5045	340	20192182868	CC	M	4,1
5046	102521	20192182861	CC	F	3,2
5047	106080	20192182858	CC	M	3,8
5048	340	20192182856	CC	F	3,5
5049	102662	20192182853	CC	F	4,3
5050	106080	20192182833	CC	M	4,0
5051	106443	20192182832	TI	F	3,8
5052	8975	20192182828	CC	F	3,8
5053	102662	20192182818	CC	M	4,2
5054	10658	20192182816	CC	M	4,3
5055	10658	20192182812	TI	F	3,5
5056	101598	20192182811	CC	F	3,9
5057	340	20192182807	CC	F	4,2
5058	8975	20192182805	CC	F	4,2
5059	8975	20192182798	CC	F	4,2
5060	102662	20192182797	CC	M	3,3
5061	340	20192182794	CC	F	3,8
5062	8975	20192182793	TI	M	3,5
5063	340	20192182792	CC	F	4,1
5064	341	20192182790	TI	M	4,0

5065	102560	20192182789	CC	F	4,0
5066	4899	20192182784	CC	M	3,8
5067	4899	20192182775	TI	M	4,0
5068	5536	20192182772	TI	M	3,3
5069	102662	20192182771	CC	M	4,3
5070	341	20192182766	CC	M	3,3
5071	103006	20192182765	CC	M	3,9
5072	340	20192182762	TI	F	3,5
5073	338	20192182755	TI	M	4,0
5074	3204	20192182751	CC	F	4,0
5075	103036	20192182749	TI	F	3,7
5076	101598	20192182746	CC	F	4,3
5077	19254	20192182745	CC	M	3,8
5078	102560	20192182740	CC	F	3,9
5079	340	20192182739	CC	M	3,7
5080	106080	20192182736	TI	M	4,0
5081	90980	20192182734	CC	M	3,7
5082	340	20192182733	TI	F	3,6
5083	10658	20192182732	CC	M	3,8
5084	54363	20192182730	CC	F	3,3
5085	106080	20192182726	CC	M	3,9
5086	106876	20192182722	CC	M	4,0
5087	340	20192182716	TI	M	3,5
5088	340	20192182712	CC	F	3,8
5089	102526	20192182708	CC	M	3,6
5090	340	20192182705	CC	M	4,0
5091	9395	20192182702	TI	F	4,3
5092	19254	20192182701	CC	M	3,6
5093	8975	20192182696	CC	M	3,8
5094	19765	20192182694	CC	F	3,3
5095	338	20192182693	CC	M	4,1
5096	54363	20192182692	CC	F	3,5
5097	10658	20192182691	CC	F	4,2
5098	8975	20192182687	TI	F	3,5
5099	340	20192182686	TI	F	4,0
5100	103036	20192182684	TI	M	4,1
5101	340	20192182682	CC	M	3,9
5102	106081	20192182678	TI	M	3,5
5103	19765	20192182677	CC	F	3,7
5104	103036	20192182676	CC	F	4,1

5105	102560	20192182675	CC	M	4,1
5106	340	20192182674	CC	M	3,7
5107	106081	20192182672	CC	F	3,6
5108	337	20192182671	TI	F	3,4
5109	102560	20192182669	CC	F	4,2
5110	19765	20192182664	TI	F	3,7
5111	106079	20192182661	CC	F	4,4
5112	340	20192182660	CC	M	4,0
5113	340	20192182659	CC	F	4,0
5114	106079	20192182656	CC	F	4,1
5115	106080	20192182653	CC	M	3,4
5116	19765	20192182651	CC	F	3,5
5117	106081	20192182650	TI	F	3,1
5118	8975	20192182648	TI	M	3,9
5119	106081	20192182647	CC	M	3,8
5120	340	20192182644	CC	F	3,8
5121	90980	20192182643	CC	F	3,9
5122	340	20192182642	CC	F	4,1
5123	103036	20192182632	TI	F	4,1
5124	106079	20192182628	CC	F	4,0
5125	9395	20192182627	CC	F	4,1
5126	106079	20192182625	CC	F	4,0
5127	340	20192182622	CC	F	4,1
5128	54363	20192182619	CC	F	3,4
5129	102526	20192182618	CC	M	4,1
5130	101598	20192182617	TI	F	4,1
5131	5536	20192182614	CC	F	3,9
5132	4899	20192182613	CC	F	4,3
5133	341	20192182612	TI	M	4,0
5134	340	20192182611	CC	F	3,9
5135	103036	20192182610	CC	F	4,3
5136	19765	20192182608	CC	F	4,0
5137	5536	20192182607	CC	M	4,1
5138	102662	20192182604	CC	F	4,4
5139	102662	20192182603	CC	F	3,6
5140	337	20192182601	CC	F	4,0
5141	106079	20192182600	TI	F	4,0
5142	102526	20192182596	CC	M	3,7
5143	340	20192182593	CC	F	3,8
5144	4899	20192182586	CC	F	4,2

5145	340	20192182583	CC	F	4,1
5146	106079	20192182580	CC	F	3,4
5147	103006	20192182579	TI	M	3,3
5148	9395	20192182576	CC	F	4,3
5149	101598	20192182575	CC	F	4,0
5150	19254	20192182572	CC	F	3,8
5151	340	20192182566	CC	M	3,7
5152	105334	20192182565	CC	F	4,2
5153	106080	20192182561	CC	M	3,4
5154	105334	20192182556	CC	M	3,5
5155	102560	20192182555	CC	F	4,0
5156	8975	20192182554	CC	M	3,8
5157	3204	20192182553	CC	M	4,3
5158	106081	20192182552	CC	M	3,4
5159	102662	20192182546	CC	F	4,4
5160	340	20192182542	TI	M	3,8
5161	338	20192182534	CC	M	3,7
5162	106876	20192182533	CC	M	3,0
5163	102560	20192182532	CC	F	4,1
5164	342	20192182530	CC	F	3,5
5165	340	20192182528	CC	M	4,0
5166	337	20192182525	CC	M	2,3
5167	340	20192182524	CC	F	4,1
5168	106080	20192182521	CC	M	3,3
5169	19765	20192182520	CC	M	3,3
5170	19254	20192182514	CC	F	3,7
5171	106876	20192182512	CC	F	4,0
5172	106079	20192182501	CC	F	3,6
5173	106081	20192182498	CC	M	3,7
5174	340	20192182497	CC	M	4,0
5175	106624	20192182493	CC	F	3,7
5176	9395	20192182492	TI	F	3,9
5177	341	20192182491	CC	M	3,7
5178	340	20192182489	CC	M	3,6
5179	340	20192182485	CC	F	3,9
5180	341	20192182483	TI	M	3,6
5181	105600	20192182477	TI	F	3,5
5182	54363	20192182473	CC	M	3,5
5183	4899	20192182469	CC	F	4,1
5184	105334	20192182466	CC	M	4,0

5185	5536	20192182462	TI	M	3,5
5186	106080	20192182460	CC	M	3,6
5187	103006	20192182457	CC	F	4,0
5188	103006	20192182455	CC	F	4,2
5189	102560	20192182454	CC	F	3,9
5190	106080	20192182453	CC	F	4,3
5191	90980	20192182450	CC	M	3,6
5192	342	20192182449	CC	M	3,8
5193	338	20192182444	CC	M	3,8
5194	106544	20192182442	CC	M	4,3
5195	101598	20192182440	CC	F	4,0
5196	106544	20192182439	CC	M	3,7
5197	340	20192182438	CC	F	3,8
5198	342	20192182436	CC	M	3,7
5199	102526	20192182434	TI	F	3,9
5200	3204	20192182431	CC	M	4,1
5201	102560	20192182430	CC	M	4,0
5202	10658	20192182428	CC	F	3,5
5203	102560	20192182426	CC	M	3,9
5204	102560	20192182422	CC	F	3,9
5205	3204	20192182419	CC	M	3,6
5206	103036	20192182418	CC	F	4,1
5207	340	20192182415	TI	F	3,7
5208	106544	20192182413	CC	M	3,5
5209	103006	20192182410	CC	M	4,2
5210	340	20192182408	CC	M	3,7
5211	5536	20192182406	CC	F	4,1
5212	106544	20192182405	CC	F	3,9
5213	106079	20192182402	CC	F	3,9
5214	106624	20192182401	CC	M	3,8
5215	106443	20192182397	CC	F	3,6
5216	338	20192182396	CC	M	3,4
5217	341	20192182394	CC	F	3,5
5218	5536	20192182391	CC	F	4,2
5219	106081	20192182388	CC	M	3,7
5220	19765	20192182380	CC	M	3,5
5221	106443	20192182379	CC	M	3,8
5222	106544	20192182377	CC	M	3,7
5223	340	20192182373	TI	F	4,0
5224	340	20192182367	CC	M	3,8
5225	106081	20192182365	CC	F	3,6

5226	106079	20192182364	CC	F	4,0
5227	19254	20192182359	CC	M	4,0
5228	106876	20192182358	CC	F	4,2
5229	103036	20192182351	CC	F	4,2
5230	9395	20192182348	TI	M	3,9
5231	340	20192182336	CC	M	3,8
5232	4899	20192182335	CC	M	4,0
5233	102526	20192182329	CC	M	4,2
5234	102662	20192182326	TI	M	3,8
5235	102560	20192182324	TI	F	4,2
5236	106079	20192182322	CC	F	3,9
5237	103006	20192182321	CC	M	3,5
5238	9395	20192182317	CC	M	4,1
5239	9395	20192182316	CC	F	4,0
5240	106443	20192182313	CC	F	3,7
5241	342	20192182312	TI	M	3,8
5242	102560	20192182311	CC	F	4,2
5243	19765	20192182304	CC	F	3,6
5244	338	20192182299	CC	M	3,5
5245	90309	20192182297	CC	M	4,0
5246	19765	20192182294	CC	F	4,2
5247	102560	20192182293	CC	M	4,0
5248	340	20192182290	CC	F	3,8
5249	106079	20192182285	CC	F	3,7
5250	4899	20192182283	CC	F	4,2
5251	90980	20192182281	CC	F	4,2
5252	106624	20192182279	CC	F	3,4
5253	106081	20192182278	CC	F	3,3
5254	102526	20192182271	CC	F	4,2
5255	103036	20192182269	CC	F	4,1
5256	340	20192182265	CC	M	3,7
5257	102526	20192182262	CC	M	4,0
5258	103036	20192182257	CC	F	4,0
5259	103006	20192182256	CC	M	3,4
5260	341	20192182253	CC	M	4,4
5261	101598	20192182250	CC	F	4,0
5262	106443	20192182244	TI	F	4,1
5263	10658	20192182242	TI	M	3,6
5264	106544	20192182241	CC	F	3,8
5265	8975	20192182239	CC	F	3,8

5266	106079	20192182237	CC	F	4,1
5267	337	20192182232	CC	F	2,3
5268	106876	20192182231	CC	F	4,1
5269	5536	20192182230	CC	M	3,1
5270	106079	20192182229	CC	F	4,1
5271	101598	20192182220	CC	M	4,1
5272	8975	20192182215	CC	F	3,3
5273	340	20192182213	CC	F	3,9
5274	90980	20192182207	CC	F	4,1
5275	103036	20192182204	CC	F	3,9
5276	106443	20192182202	CC	F	4,2
5277	340	20192182200	TI	F	4,0
5278	102662	20192182197	CC	M	4,5
5279	19765	20192182194	CC	F	3,9
5280	4899	20192182193	TI	F	3,9
5281	102560	20192182188	CC	M	3,9
5282	101598	20192182184	CC	F	4,1
5283	10658	20192182182	CC	M	4,0
5284	90309	20192182176	CC	M	4,2
5285	103036	20192182175	CC	F	4,0
5286	106443	20192182174	CC	M	3,8
5287	106080	20192182171	CC	M	4,1
5288	103006	20192182170	CC	F	4,0
5289	19765	20192182169	CC	M	4,1
5290	340	20192182162	CC	F	3,4
5291	340	20192182161	CC	M	3,3
5292	106080	20192182160	CC	M	4,0
5293	102560	20192182158	CC	M	3,9
5294	340	20192182157	CC	M	4,0
5295	19765	20192182152	CC	M	3,6
5296	9395	20192182150	CC	M	4,1
5297	106443	20192182148	CC	M	3,9
5298	106876	20192182147	CC	M	3,4
5299	4899	20192182146	CC	M	4,1
5300	102662	20192182144	CC	F	3,7
5301	106876	20192182139	CC	M	3,6
5302	5536	20192182136	CC	F	4,2
5303	106876	20192182135	TI	F	3,9
5304	4899	20192182134	CC	M	4,2
5305	9395	20192182132	TI	F	4,2

5306	102662	20192182130	CC	F	3,8
5307	340	20192182129	CC	F	4,0
5308	103036	20192182128	CC	M	4,1
5309	340	20192182127	CC	M	4,1
5310	102560	20192182125	CC	F	4,1
5311	4899	20192182124	CC	F	3,9
5312	102662	20192182123	CC	F	3,9
5313	340	20192182122	CC	M	3,4
5314	341	20192182117	CC	M	3,7
5315	5536	20192182116	CC	F	3,7
5316	102526	20192182115	CC	M	4,1
5317	102521	20192182112	CC	F	2,7
5318	4899	20192182107	CC	M	3,9
5319	102662	20192182106	CC	M	3,6
5320	102662	20192182102	CC	F	4,3
5321	102662	20192182092	CC	M	3,7
5322	106080	20192182091	CC	M	3,7
5323	106080	20192182090	CC	M	4,0
5324	103006	20192182089	CC	F	4,2
5325	9395	20192182086	CC	F	3,9
5326	340	20192182085	CC	F	3,7
5327	102526	20192182084	CC	M	4,1
5328	102560	20192182083	CC	M	3,9
5329	102560	20192182081	CC	F	4,0
5330	106079	20192182080	CC	F	4,0
5331	102526	20192182074	CC	M	4,6
5332	3204	20192182071	TI	M	3,2
5333	106079	20192182070	CC	F	3,5
5334	103036	20192182068	CC	F	4,0
5335	105600	20192182064	CC	M	3,6
5336	101598	20192182063	CC	F	4,0
5337	19765	20192182062	CC	F	3,9
5338	106080	20192182051	CC	F	4,2
5339	102662	20192182048	CC	M	4,3
5340	10658	20192182042	CC	F	4,1
5341	338	20192177033	CC	M	3,6
5342	4899	20191181379	CC	M	4,2
5343	102560	20191181376	CC	F	4,1
5344	106080	20191181363	TI	M	3,3
5345	19765	20191181352	CC	M	3,6
5346	103362	20191181322	TI	F	4,2

5347	338	20191181321	CC	M	3,7
5348	106079	20191181298	CC	F	4,1
5349	102662	20191181291	CC	M	3,7
5350	90518	20191181278	CC	M	3,5
5351	102663	20191181274	CC	M	3,3
5352	54363	20191181270	CC	M	3,3
5353	106719	20191181265	CC	M	3,9
5354	341	20191181264	CC	M	3,7
5355	337	20191181259	CC	F	3,5
5356	340	20191181258	CC	F	3,9
5357	102656	20191181251	CC	F	4,0
5358	106079	20191181244	TI	F	3,8
5359	340	20191181193	CC	M	3,7
5360	338	20191181145	CC	M	3,7
5361	102661	20191181144	CC	F	3,7
5362	102661	20191181143	CC	F	4,2
5363	3204	20191181136	TI	M	3,4
5364	9395	20191181135	TI	F	4,1
5365	105334	20191181132	CC	M	3,6
5366	103036	20191181128	TI	M	3,6
5367	103006	20191181120	CC	M	4,1
5368	105334	20191181116	CC	M	3,4
5369	90309	20191181111	CC	M	3,7
5370	102662	20191181107	CC	M	3,1
5371	102542	20191181102	CC	F	3,2
5372	102542	20191181086	CC	M	3,1
5373	102542	20191181085	CC	M	3,2
5374	102662	20191181068	CC	F	3,7
5375	102542	20191181050	CC	M	3,3
5376	90518	20191181049	CC	F	3,3
5377	102662	20191181045	CC	M	4,0
5378	106080	20191181043	CC	F	4,1
5379	90309	20191181039	CC	M	3,5
5380	340	20191181037	CC	F	3,8
5381	102543	20191181034	CC	F	3,5
5382	102661	20191181032	TI	F	3,1
5383	102661	20191181027	CC	M	3,6
5384	19254	20191181020	CC	M	3,8
5385	90518	20191181014	CC	F	4,0
5386	105600	20191181008	TI	M	3,4
5387	19765	20191181005	TI	M	3,6

5388	106876	20191181003	CC	M	3,7
5389	102542	20191181001	CC	M	3,0
5390	106624	20191180999	CC	F	3,6
5391	102656	20191180985	TI	M	3,4
5392	106544	20191180974	CC	F	3,4
5393	102663	20191180972	CC	M	4,2
5394	106079	20191180971	CC	F	4,0
5395	106719	20191180957	CC	M	3,5
5396	19765	20191180934	TI	M	3,2
5397	103362	20191180921	CC	M	4,0
5398	106079	20191180911	CC	F	4,3
5399	106719	20191180910	CC	F	3,5
5400	103362	20191180896	CC	M	4,3
5401	4899	20191180887	CC	F	3,7
5402	103362	20191180881	TI	F	4,2
5403	106876	20191180877	CC	M	3,9
5404	102543	20191180866	CC	M	3,3
5405	102560	20191180858	CC	F	4,5
5406	340	20191180849	CC	M	3,4
5407	103036	20191180835	CC	M	4,3
5408	3109	20191180833	CC	F	4,0
5409	103362	20191180828	TI	F	4,3
5410	102543	20191180821	CC	F	3,5
5411	105334	20191180816	CC	F	3,8
5412	3109	20191180812	TI	F	3,7
5413	102656	20191180806	CC	F	4,1
5414	103036	20191180802	CC	M	4,5
5415	106719	20191180795	CC	M	3,5
5416	102661	20191180793	CC	F	3,6
5417	106544	20191180775	CC	F	3,2
5418	106443	20191180773	TI	F	4,0
5419	102656	20191180760	CC	F	4,1
5420	106876	20191180714	TI	M	3,6
5421	102661	20191180708	TI	M	4,0
5422	106876	20191180702	CC	F	3,8
5423	54363	20191180700	CC	M	3,9
5424	102661	20191180696	CC	M	3,6
5425	106080	20191180687	CC	M	4,1
5426	102543	20191180680	CC	M	3,9
5427	106876	20191180676	CC	F	3,7
5428	102663	20191180666	CC	M	4,3

5429	102560	20191180650	CC	F	3,9
5430	106443	20191180648	CC	F	4,4
5431	340	20191180639	CC	F	3,7
5432	103006	20191180632	CC	M	3,8
5433	5536	20191180614	CC	F	3,6
5434	19254	20191180613	CC	F	3,8
5435	102542	20191180584	CC	F	3,5
5436	106876	20191180583	CC	M	3,8
5437	4899	20191180582	CC	F	4,2
5438	90980	20191180581	CC	M	3,6
5439	3109	20191180578	CC	F	4,1
5440	3204	20191180577	TI	M	3,4
5441	102662	20191180573	CC	M	4,3
5442	103036	20191180558	CC	M	4,0
5443	106443	20191180544	CC	F	4,1
5444	102521	20191180535	CC	M	3,8
5445	338	20191180523	CC	M	3,7
5446	106544	20191180522	CC	F	3,7
5447	90309	20191180516	CC	M	3,5
5448	106443	20191180513	CC	F	3,9
5449	106080	20191180509	CC	M	4,0
5450	54363	20191180507	CC	M	2,8
5451	106080	20191180496	CC	M	3,5
5452	105334	20191180479	CC	F	3,3
5453	103036	20191180470	CC	M	3,3
5454	19765	20191180460	CC	F	4,0
5455	102542	20191180443	CC	F	3,2
5456	102542	20191180441	CC	F	3,7
5457	102542	20191180437	TI	M	3,4
5458	102662	20191180426	CC	F	3,9
5459	106080	20191180413	CC	M	3,5
5460	101598	20191180395	TI	M	3,8
5461	102663	20191180377	CC	F	3,7
5462	3204	20191180371	TI	M	3,6
5463	102661	20191180367	CC	F	3,1
5464	105334	20191180361	CC	M	3,5
5465	102661	20191180360	CC	M	3,9
5466	54363	20191180358	CC	F	3,4
5467	106544	20191180355	CC	F	3,6
5468	19765	20191180352	CC	F	4,1
5469	103362	20191180347	TI	F	4,2

5470	106624	20191180342	CC	M	3,4
5471	3109	20191180333	CC	F	4,1
5472	102661	20191180328	CC	F	3,4
5473	103362	20191180327	CC	F	4,0
5474	106443	20191180323	TI	F	4,1
5475	19765	20191180322	CC	M	3,4
5476	54363	20191180318	CC	F	3,3
5477	340	20191180313	TI	F	4,2
5478	102560	20191180312	CC	M	4,2
5479	103006	20191180311	CC	F	4,1
5480	101598	20191180305	CC	M	3,9
5481	106443	20191180295	CC	F	3,9
5482	19765	20191180287	CC	M	3,8
5483	102662	20191180278	CC	F	4,1
5484	341	20191180272	CC	M	2,5
5485	106544	20191180270	CC	F	3,6
5486	3109	20191180242	CC	F	4,1
5487	102663	20191180241	CC	M	4,2
5488	106443	20191180236	CC	F	3,8
5489	102661	20191180235	CC	F	4,2
5490	19765	20191180223	CC	F	3,1
5491	103006	20191180222	CC	F	3,7
5492	102661	20191180219	CC	M	4,2
5493	340	20191180213	CC	F	3,7
5494	3109	20191180209	CC	F	4,1
5495	106624	20191180204	CC	M	3,5
5496	5536	20191180203	CC	M	3,4
5497	340	20191180196	TI	M	3,8
5498	340	20191180194	CC	F	4,0
5499	338	20191180189	TI	F	3,5
5500	102661	20191180187	CC	M	3,4
5501	5536	20191180184	CC	M	3,5
5502	90309	20191180175	CC	F	4,1
5503	54363	20191180168	CC	M	3,3
5504	5536	20191180155	CC	F	3,8
5505	106080	20191180150	TI	F	3,8
5506	337	20191180149	TI	M	3,9
5507	340	20191180127	CC	M	3,5
5508	340	20191180126	CC	M	3,8
5509	102560	20191180124	CC	M	3,7

5510	3109	20191180115	CC	F	4,0
5511	106443	20191180109	CC	F	4,3
5512	102662	20191180107	CC	F	3,7
5513	102542	20191180104	CC	M	3,6
5514	102542	20191180098	CC	F	3,1
5515	102526	20191180078	TI	F	4,5
5516	106719	20191180052	CC	M	3,2
5517	106079	20191180050	CC	F	3,6
5518	105600	20191180047	CC	M	3,6
5519	106081	20191180042	CC	F	3,6
5520	19254	20191180039	CC	F	4,2
5521	102526	20191180032	CC	M	4,3
5522	105334	20191180031	CC	M	3,3
5523	106719	20191180028	CC	F	4,0
5524	54363	20191180025	TI	M	3,5
5525	4899	20191180015	CC	F	4,2
5526	102560	20191180013	TI	M	4,0
5527	102661	20191180004	CC	F	3,9
5528	106081	20191179997	CC	F	3,1
5529	340	20191179995	CC	F	3,6
5530	102656	20191179992	CC	M	3,5
5531	19765	20191179988	TI	F	3,8
5532	103006	20191179973	CC	F	4,2
5533	106719	20191179968	CC	F	4,5
5534	340	20191179966	CC	F	3,7
5535	102662	20191179965	CC	F	3,4
5536	105600	20191179958	CC	M	3,5
5537	106443	20191179954	CC	F	4,0
5538	102663	20191179952	CC	F	3,4
5539	106719	20191179946	CC	F	4,1
5540	106624	20191179944	CC	M	3,9
5541	3109	20191179943	CC	M	3,4
5542	102663	20191179941	CC	F	4,1
5543	102543	20191179938	CC	M	3,6
5544	102663	20191179937	CC	F	3,9
5545	101598	20191179936	CC	M	3,9
5546	102526	20191179923	CC	M	3,4
5547	106080	20191179922	TI	F	3,9
5548	106079	20191179921	CC	F	3,6
5549	102542	20191179920	CC	F	3,4

5550	342	20191179918	TI	M	3,7
5551	10658	20191179915	CC	F	3,7
5552	106081	20191179912	CC	F	4,3
5553	340	20191179909	CC	M	3,5
5554	102663	20191179908	CC	F	3,6
5555	3109	20191179904	CC	F	3,9
5556	102526	20191179903	CC	M	3,4
5557	19254	20191179899	TI	F	4,0
5558	3204	20191179884	CC	M	3,8
5559	19765	20191179880	CC	M	3,7
5560	106443	20191179878	CC	F	4,1
5561	105600	20191179877	CC	F	3,6
5562	90309	20191179869	CC	F	3,7
5563	102560	20191179867	CC	F	3,5
5564	103362	20191179866	CC	F	3,6
5565	90518	20191179863	CC	M	3,8
5566	19765	20191179857	CC	F	3,2
5567	102662	20191179851	CC	F	3,5
5568	102662	20191179846	CC	F	3,9
5569	103362	20191179843	TI	F	3,4
5570	105334	20191179839	CC	M	3,7
5571	19765	20191179837	CC	F	3,7
5572	19765	20191179835	CC	F	3,7
5573	105600	20191179831	CC	M	3,5
5574	10658	20191179828	CC	F	3,6
5575	103006	20191179826	CC	M	4,3
5576	106719	20191179825	CC	F	4,4
5577	10658	20191179824	CC	M	3,6
5578	4899	20191179814	CC	F	4,2
5579	19765	20191179813	CC	F	3,4
5580	342	20191179811	CC	F	3,6
5581	102560	20191179809	CC	M	3,8
5582	338	20191179798	TI	F	3,5
5583	103362	20191179797	CC	F	4,4
5584	3109	20191179796	CC	F	4,0
5585	102526	20191179788	CC	M	4,3
5586	103006	20191179787	TI	F	3,7
5587	340	20191179784	CC	M	4,0
5588	19765	20191179783	CC	M	2,8
5589	106544	20191179782	CC	F	3,5

5590	3204	20191179781	CC	M	3,5
5591	106624	20191179775	CC	F	4,1
5592	105600	20191179774	TI	M	3,7
5593	338	20191179770	CC	M	4,1
5594	106544	20191179766	CC	M	3,6
5595	106079	20191179760	CC	F	3,8
5596	103006	20191179756	CC	F	4,1
5597	106719	20191179752	CC	M	4,1
5598	10658	20191179745	CC	M	3,3
5599	106624	20191179744	CC	M	3,5
5600	19254	20191179738	CC	M	3,9
5601	106079	20191179736	CC	F	4,3
5602	10658	20191179723	CC	M	3,6
5603	102560	20191179718	CC	F	4,0
5604	102543	20191179712	CC	M	4,0
5605	106719	20191179709	CC	M	4,3
5606	341	20191179706	CC	F	4,2
5607	10658	20191179684	CC	M	4,1
5608	90309	20191179681	CC	M	4,0
5609	4899	20191179680	CC	F	4,2
5610	5536	20191179679	CC	M	3,9
5611	101598	20191179678	CC	F	4,2
5612	105600	20191179676	CC	M	3,4
5613	340	20191179675	CC	F	3,5
5614	102542	20191179668	CC	F	3,9
5615	54363	20191179667	TI	M	3,0
5616	54363	20191179666	CC	M	3,7
5617	101598	20191179665	CC	M	3,5
5618	342	20191179664	CC	M	3,4
5619	19254	20191179658	CC	M	3,7
5620	102526	20191179657	CC	M	4,1
5621	340	20191179654	CC	M	3,7
5622	3204	20191179652	TI	M	3,5
5623	340	20191179650	CC	M	3,9
5624	3204	20191179648	CC	M	3,8
5625	106719	20191179647	CC	F	3,8
5626	106081	20191179639	CC	M	3,4
5627	340	20191179635	CC	M	3,7
5628	90980	20191179611	CC	F	3,9
5629	340	20191179610	CC	M	3,5
5630	102656	20191179608	TI	F	3,7



5631	102526	20191179602	CC	M	4,0
5632	105600	20191179594	TI	F	3,6
5633	90518	20191179581	CC	M	3,8
5634	10658	20191179579	CC	F	3,8
5635	103036	20191179574	CC	F	4,0
5636	105334	20191179573	CC	F	4,2
5637	54363	20191179570	CC	M	3,3
5638	106876	20191179565	CC	F	3,9
5639	9395	20191179562	CC	F	4,1
5640	4899	20191179558	CC	F	4,2
5641	103362	20191179547	CC	F	3,8
5642	105334	20191179544	CC	M	3,7
5643	101598	20191179532	CC	F	4,0
5644	103006	20191179531	TI	M	3,9
5645	106081	20191179527	CC	M	3,1
5646	9395	20191179516	CC	M	4,0
5647	105334	20191179512	CC	M	3,2
5648	5536	20191179511	CC	F	4,0
5649	3109	20191179474	CC	M	4,2
5650	102560	20191179436	TI	M	3,7
5651	102560	20191179432	TI	M	4,0
5652	102526	20191179429	CC	M	4,3
5653	4899	20191179423	TI	F	4,2
5654	90309	20191179422	CC	M	4,1
5655	337	20191179420	CC	M	3,6
5656	101598	20191179418	CC	F	4,1
5657	19765	20191179417	CC	F	3,9
5658	102663	20191179409	CC	M	3,7
5659	105334	20191179408	CC	F	3,9
5660	105600	20191179407	CC	F	3,5
5661	105600	20191179406	TI	M	3,4
5662	90980	20191179405	CC	M	3,5
5663	102543	20191179403	CC	F	3,3
5664	106719	20191179397	CC	F	3,9
5665	340	20191179396	CC	M	4,1
5666	106079	20191179393	CC	F	4,2
5667	340	20191179391	CC	F	3,4
5668	341	20191179389	CC	F	3,3
5669	102543	20191179387	CC	F	3,6
5670	340	20191179384	CC	M	3,6

5671	106079	20191179382	CC	F	4,2
5672	106544	20191179365	CC	F	3,6
5673	103362	20191179363	CC	F	4,3
5674	102560	20191179355	CC	F	4,2
5675	102560	20191179351	CC	M	3,8
5676	101598	20191179335	CC	M	4,2
5677	103362	20191179333	CC	M	4,1
5678	19254	20191179332	CC	M	3,1
5679	106719	20191179325	CC	M	4,1
5680	103362	20191179323	CC	F	4,0
5681	106544	20191179321	CC	F	3,5
5682	102560	20191179306	CC	F	4,0
5683	105334	20191179305	CC	M	4,4
5684	19765	20191179304	CC	M	4,1
5685	106876	20191179303	CC	F	4,0
5686	102521	20191179300	CC	F	3,6
5687	342	20191179294	CC	F	3,4
5688	102543	20191179286	CC	F	3,9
5689	5536	20191179285	CC	F	3,7
5690	19765	20191179273	CC	F	4,3
5691	102662	20191179255	CC	M	4,1
5692	106081	20191179247	CC	F	3,5
5693	105334	20191179245	CC	F	4,0
5694	101598	20191179235	CC	M	4,4
5695	102543	20191179224	CC	M	4,3
5696	102662	20191179223	CC	M	3,1
5697	105334	20191179222	TI	M	3,9
5698	102661	20191179219	CC	F	3,4
5699	103006	20191179208	CC	F	3,6
5700	102656	20191179188	CC	F	4,1
5701	90980	20191179182	CC	M	3,4
5702	105334	20191179177	CC	M	3,6
5703	54363	20191179176	CC	M	3,2
5704	5536	20191179174	TI	M	4,0
5705	105334	20191179167	CC	M	4,0
5706	102662	20191179166	CC	F	3,7
5707	342	20191179142	CC	M	3,4
5708	102663	20191179138	CC	F	3,9
5709	3109	20191179137	TI	F	3,7
5710	102662	20191179128	CC	M	3,8
5711	102560	20191179111	CC	M	3,9

5712	106080	20191179109	CC	F	3,8
5713	19254	20191179104	CC	M	3,7
5714	9395	20191179093	TI	M	3,7
5715	54363	20191179092	CC	M	3,4
5716	54363	20191179090	TI	M	3,6
5717	19765	20191179089	CC	M	3,6
5718	105334	20191179087	CC	F	4,0
5719	106081	20191179086	CC	M	3,1
5720	19765	20191179082	CC	F	4,1
5721	106081	20191179080	CC	M	3,0
5722	103036	20191179078	CC	M	3,5
5723	341	20191179075	TI	M	3,4
5724	337	20191179069	CC	M	4,0
5725	9395	20191179067	TI	F	4,5
5726	19765	20191179066	CC	M	4,0
5727	341	20191179056	CC	M	3,4
5728	4899	20191179054	CC	M	4,1
5729	337	20191179053	CC	M	4,2
5730	102526	20191179049	CC	M	3,7
5731	106079	20191179048	CC	F	4,1
5732	3109	20191179044	CC	F	4,1
5733	19254	20191179043	CC	M	3,4
5734	102656	20191179035	CC	M	3,7
5735	10658	20191179029	CC	M	4,2
5736	90518	20191179027	TI	F	3,6
5737	10658	20191179024	CC	M	3,4
5738	106080	20191179019	TI	M	3,9
5739	105600	20191179018	CC	F	3,7
5740	106624	20191179013	TI	F	3,6
5741	340	20191179012	TI	F	3,8
5742	340	20191179005	CC	M	4,3
5743	106876	20191179003	CC	M	3,7
5744	101598	20191178991	CC	M	4,0
5745	338	20191178985	CC	F	3,4
5746	9395	20191178984	CC	M	3,2
5747	106080	20191178981	CC	F	4,4
5748	4899	20191178980	CC	F	4,1
5749	90980	20191178977	TI	M	3,7
5750	102560	20191178973	CC	M	4,0
5751	102560	20191178970	CC	F	4,2
5752	106876	20191178969	CC	M	3,7

5753	338	20191178968	CC	F	4,1
5754	102526	20191178964	CC	M	4,3
5755	102560	20191178960	CC	F	3,8
5756	3204	20191178955	CC	M	3,7
5757	103036	20191178951	CC	M	4,2
5758	341	20191178941	CC	M	3,3
5759	105600	20191178940	CC	F	3,7
5760	106079	20191178934	CC	F	3,9
5761	102656	20191178933	CC	M	3,4
5762	106624	20191178926	CC	F	3,5
5763	3204	20191178925	CC	M	4,1
5764	102560	20191178924	CC	F	4,5
5765	102661	20191178920	CC	M	4,3
5766	102662	20191178917	TI	F	3,6
5767	90518	20191178912	CC	F	4,0
5768	102662	20191178910	CC	M	3,8
5769	106876	20191178908	CC	M	3,0
5770	338	20191178904	CC	M	3,7
5771	106544	20191178899	CC	F	3,7
5772	102663	20191178896	CC	F	4,0
5773	103362	20191178894	CC	F	3,9
5774	90309	20191178893	CC	M	3,7
5775	9395	20191178890	CC	M	3,6
5776	102526	20191178889	CC	M	4,0
5777	106544	20191178887	CC	F	3,7
5778	4899	20191178885	CC	F	4,3
5779	103006	20191178883	CC	M	3,4
5780	102663	20191178882	CC	M	4,2
5781	10658	20191178868	CC	M	3,4
5782	103036	20191178864	CC	F	3,7
5783	106443	20191178859	CC	F	4,3
5784	337	20191178852	CC	F	4,0
5785	341	20191178851	CC	M	3,2
5786	106079	20191178842	CC	F	4,1
5787	90980	20191178836	CC	M	4,2
5788	4899	20191178835	CC	M	4,3
5789	340	20191178830	CC	M	3,8
5790	105600	20191178829	CC	M	3,2
5791	106443	20191178828	CC	M	3,7
5792	106876	20191178827	CC	M	4,2

5793	102542	20191178822	CC	M	3,9
5794	102656	20191178814	CC	F	3,9
5795	340	20191178809	CC	F	4,2
5796	9395	20191178808	TI	F	4,2
5797	340	20191178806	CC	M	3,4
5798	106544	20191178804	TI	F	3,2
5799	106081	20191178802	CC	F	3,4
5800	338	20191178798	TI	F	3,3
5801	4899	20191178797	CC	F	4,1
5802	106719	20191178796	CC	M	3,4
5803	90980	20191178793	CC	M	3,4
5804	90309	20191178776	TI	M	3,6
5805	102656	20191178774	CC	M	3,8
5806	90980	20191178773	CC	M	3,0
5807	106719	20191178771	CC	M	3,9
5808	342	20191178769	CC	M	3,2
5809	10658	20191178766	TI	F	3,9
5810	106544	20191178764	CC	F	3,7
5811	102560	20191178751	CC	F	4,0
5812	5536	20191178748	CC	F	3,7
5813	54363	20191178742	CC	M	3,4
5814	54363	20191178738	CC	F	3,6
5815	90980	20191178733	CC	M	3,5
5816	337	20191178731	CC	M	4,0
5817	103036	20191178717	CC	F	4,2
5818	10658	20191178711	CC	F	3,4
5819	106443	20191178705	CC	F	4,1
5820	337	20191178704	CC	M	3,8
5821	53138	20191178699	CC	M	3,7
5822	90518	20191178696	CC	M	3,8
5823	105600	20191178688	CC	F	3,7
5824	105334	20191178686	CC	F	4,1
5825	5536	20191178684	CC	F	3,4
5826	3204	20191178681	TI	M	3,8
5827	105600	20191178676	CC	M	3,6
5828	102662	20191178668	CC	F	2,9
5829	337	20191178665	CC	M	3,3
5830	103362	20191178659	CC	M	4,2
5831	106544	20191178658	CC	M	3,9
5832	103006	20191178657	TI	F	4,0
5833	19765	20191178653	CC	M	4,1

5834	338	20191178651	CC	M	3,9
5835	3109	20191178647	CC	M	4,0
5836	106081	20191178646	CC	F	4,2
5837	106876	20191178642	CC	F	3,9
5838	106079	20191178639	CC	F	3,8
5839	102560	20191178637	CC	M	3,9
5840	106719	20191178628	CC	M	3,7
5841	105334	20191178620	CC	F	3,5
5842	102661	20191178618	CC	F	3,4
5843	90309	20191178612	CC	M	4,0
5844	342	20191178611	CC	F	3,8
5845	106876	20191178609	CC	M	3,5
5846	102663	20191178608	CC	F	3,8
5847	103036	20191178599	TI	F	3,8
5848	102661	20191178598	CC	M	3,9
5849	106624	20191178591	CC	F	3,9
5850	341	20191178589	CC	F	3,2
5851	106080	20191178586	CC	M	3,5
5852	90309	20191178580	TI	M	3,4
5853	106624	20191178573	CC	M	3,8
5854	106876	20191178572	CC	M	3,5
5855	106624	20191178565	CC	M	4,0
5856	342	20191178564	CC	M	3,6
5857	90309	20191178549	CC	M	3,1
5858	106081	20191178546	CC	F	3,8
5859	106080	20191178543	CC	M	3,9
5860	106079	20191178541	CC	F	4,0
5861	106080	20191178535	CC	F	4,0
5862	102663	20191178534	CC	M	3,6
5863	102656	20191178525	TI	F	4,3
5864	102560	20191178519	CC	F	4,0
5865	341	20191178517	CC	F	4,0
5866	342	20191178514	TI	M	3,2
5867	340	20191178512	CC	M	3,9
5868	90309	20191178508	CC	M	4,0
5869	341	20191178499	CC	M	3,8
5870	5536	20191178497	CC	F	4,2
5871	102560	20191178494	CC	F	4,1
5872	4899	20191178489	CC	F	4,2
5873	19254	20191178484	TI	M	3,6

5874	19765	20191178481	TI	M	4,0
5875	106081	20191178477	CC	M	3,3
5876	106443	20191178476	CC	F	4,0
5877	5536	20191178460	CC	M	3,5
5878	340	20191178459	CC	M	3,3
5879	106080	20191178453	CC	M	4,1
5880	9395	20191178452	CC	F	4,1
5881	102526	20191178449	CC	M	3,9
5882	90980	20191178447	TI	F	3,4
5883	10658	20191178446	CC	M	3,1
5884	19765	20191178445	CC	F	3,8
5885	106544	20191178444	CC	M	3,7
5886	54363	20191178430	CC	M	3,3
5887	90518	20191178428	TI	M	4,2
5888	102560	20191178425	CC	F	4,1
5889	103362	20191178424	CC	F	4,2
5890	102521	20191178423	TI	F	3,4
5891	101598	20191178421	CC	M	3,6
5892	102542	20191178420	CC	M	3,5
5893	342	20191178412	CC	M	3,4
5894	340	20191178411	CC	M	3,6
5895	90518	20191178410	CC	F	3,7
5896	102656	20191178407	CC	F	4,1
5897	19254	20191178406	TI	M	3,6
5898	103006	20191178400	CC	M	3,3
5899	102526	20191178396	CC	M	4,1
5900	340	20191178391	CC	F	3,9
5901	54363	20191178382	CC	M	3,9
5902	106876	20191178381	TI	M	3,9
5903	106080	20191178376	CC	F	4,1
5904	5536	20191178372	TI	M	3,9
5905	340	20191178370	CC	M	3,8
5906	341	20191178369	CC	F	3,3
5907	106443	20191178364	CC	F	3,2
5908	3109	20191178363	TI	M	3,8
5909	106443	20191178360	TI	F	3,7
5910	5536	20191178358	CC	F	3,8
5911	102542	20191178357	CC	F	3,8
5912	102662	20191178355	CC	F	3,9
5913	106876	20191178349	CC	F	4,0

5914	102542	20191178347	CC	M	3,9
5915	102662	20191178340	CC	M	3,3
5916	341	20191178334	TI	M	3,2
5917	10658	20191178333	CC	M	4,0
5918	5536	20191178331	CC	M	3,9
5919	102656	20191178330	CC	M	4,0
5920	337	20191178329	CC	M	3,8
5921	103006	20191178323	CC	M	3,8
5922	53138	20191178312	CC	F	3,7
5923	102662	20191178310	CC	M	4,1
5924	102526	20191178305	CC	M	3,9
5925	19254	20191178302	CC	M	3,6
5926	103362	20191178300	CC	M	3,9
5927	102526	20191178298	CC	M	4,0
5928	4899	20191178286	CC	F	4,3
5929	103006	20191178284	CC	F	4,2
5930	340	20191178283	CC	M	4,0
5931	90518	20191178276	CC	M	3,5
5932	3109	20191178272	TI	F	4,1
5933	340	20191178270	CC	F	4,0
5934	342	20191178269	CC	F	3,3
5935	9395	20191178266	CC	F	4,2
5936	19765	20191178265	CC	F	4,1
5937	342	20191178264	CC	M	3,6
5938	102526	20191178260	CC	M	4,1
5939	3109	20191178257	CC	F	3,9
5940	106544	20191178249	CC	M	4,1
5941	4899	20191178244	CC	F	4,2
5942	106080	20191178241	CC	M	3,9
5943	19254	20191178236	CC	F	4,0
5944	102526	20191178234	TI	M	4,0
5945	338	20191178230	TI	M	3,4
5946	106081	20191178227	CC	F	4,0
5947	103036	20191178225	CC	F	3,9
5948	53138	20191178216	CC	F	3,9
5949	90980	20191178215	CC	F	3,7
5950	102526	20191178205	CC	M	3,4
5951	106624	20191178204	CC	M	3,9
5952	54363	20191178200	CC	F	3,4
5953	106624	20191178197	CC	M	3,6

5954	106079	20191178191	TI	F	3,7
5955	106876	20191178182	CC	M	3,5
5956	10658	20191178180	TI	M	3,6
5957	19765	20191178178	CC	M	3,6
5958	90518	20191178166	CC	M	3,9
5959	338	20191178165	CC	F	3,6
5960	340	20191178162	CC	M	3,9
5961	103362	20191178154	CC	F	4,2
5962	90980	20191178152	CC	F	3,6
5963	102663	20191178151	CC	F	3,8
5964	9395	20191178150	CC	F	4,6
5965	340	20191178148	CC	F	4,2
5966	103006	20191178147	CC	M	3,5
5967	105600	20191178143	CC	F	3,4
5968	105600	20191178142	CC	M	3,6
5969	106876	20191178130	CC	M	3,8
5970	342	20191178119	TI	M	3,1
5971	106544	20191178118	CC	F	3,8
5972	9395	20191178113	CC	F	4,1
5973	340	20191178107	TI	F	3,9
5974	340	20191178106	CC	F	3,7
5975	106081	20191178102	CC	M	3,4
5976	90980	20191178096	TI	M	3,3
5977	102560	20191178095	CC	F	3,8
5978	341	20191178093	CC	M	3,9
5979	19765	20191178089	CC	F	4,0
5980	106079	20191178088	CC	F	4,1
5981	106443	20191178086	CC	F	4,3
5982	341	20191178075	TI	M	4,3
5983	19765	20191178073	TI	M	4,1
5984	105334	20191178071	CC	M	3,3
5985	102542	20191178065	CC	M	3,7
5986	340	20191178064	CC	M	4,1
5987	102663	20191178060	CC	F	3,8
5988	103006	20191178056	CC	M	3,5
5989	102560	20191178050	CC	F	4,2
5990	106876	20191178049	TI	M	3,3
5991	19765	20191178047	CC	M	3,7
5992	106544	20191178035	CC	M	3,6
5993	10658	20191178032	CC	F	3,5

5994	106624	20191178025	CC	F	4,0
5995	106719	20191178023	CC	F	4,0
5996	102560	20191178017	CC	F	4,0
5997	342	20191178013	CC	F	3,7
5998	102543	20191178012	CC	M	3,2
5999	90980	20191178011	CC	F	3,8
6000	106081	20191177991	CC	M	3,6
6001	90309	20191177982	CC	M	4,4
6002	338	20191177972	CC	F	3,5
6003	103006	20191177966	CC	M	4,3
6004	102543	20191177955	CC	F	3,2
6005	105600	20191177953	CC	M	3,7
6006	106080	20191177947	TI	F	3,7
6007	5536	20191177942	CC	M	4,1
6008	103006	20191177940	CC	M	3,9
6009	106079	20191177934	CC	F	4,0
6010	3204	20191177932	CC	M	3,9
6011	106544	20191177930	CC	F	3,8
6012	106544	20191177927	CC	M	3,6
6013	102661	20191177923	CC	F	3,6
6014	103362	20191177918	CC	F	4,0
6015	54363	20191177917	CC	M	3,2
6016	4899	20191177916	CC	F	4,2
6017	337	20191177915	CC	F	4,1
6018	90518	20191177911	CC	F	4,1
6019	340	20191177908	CC	M	3,7
6020	341	20191177905	CC	M	3,6
6021	103036	20191177904	CC	M	4,1
6022	4899	20191177903	CC	F	4,2
6023	103006	20191177900	CC	M	4,0
6024	102663	20191177898	CC	F	4,2
6025	106876	20191177896	CC	F	3,8
6026	90309	20191177895	CC	M	3,5
6027	342	20191177894	CC	M	3,0
6028	103006	20191177893	CC	F	3,6
6029	19765	20191177891	CC	M	3,4
6030	4899	20191177888	CC	F	4,3
6031	106544	20191177886	CC	M	3,4
6032	106876	20191177876	CC	F	4,3
6033	102521	20191177871	CC	F	3,5
6034	106876	20191177868	CC	F	4,0

6035	4899	20191177863	CC	F	4,0
6036	103006	20191177860	CC	M	3,7
6037	101598	20191177859	TI	F	3,3
6038	9395	20191177858	CC	M	4,3
6039	102521	20191177855	CC	M	3,7
6040	103006	20191177854	CC	M	3,2
6041	106079	20191177853	CC	F	3,7
6042	19254	20191177851	CC	F	4,1
6043	102656	20191177840	CC	F	4,3
6044	101598	20191177839	CC	F	4,1
6045	106719	20191177824	CC	F	3,8
6046	340	20191177821	CC	F	3,8
6047	3204	20191177820	CC	M	3,6
6048	4899	20191177807	CC	F	3,7
6049	102543	20191177796	CC	F	3,5
6050	101598	20191177789	CC	F	4,0
6051	102656	20191177784	TI	M	3,1
6052	4899	20191177779	CC	F	4,3
6053	5536	20191177778	CC	F	4,0
6054	19765	20191177773	CC	M	4,1
6055	19765	20191177768	CC	F	4,0
6056	103006	20191177762	CC	M	3,4
6057	102656	20191177761	CC	M	4,3
6058	103362	20191177760	CC	F	4,0
6059	3109	20191177757	CC	M	4,2
6060	90518	20191177753	CC	F	3,6
6061	90980	20191177752	TI	M	3,1
6062	90518	20191177751	CC	F	3,6
6063	102543	20191177747	CC	F	3,3
6064	54363	20191177745	CC	F	3,5
6065	106443	20191177744	CC	F	4,4
6066	338	20191177740	TI	F	3,7
6067	9395	20191177739	CC	M	4,0
6068	102542	20191177728	CC	M	3,5
6069	90518	20191177722	CC	F	4,0
6070	90309	20191177719	CC	M	4,0
6071	106081	20191177716	CC	F	4,0
6072	4899	20191177715	CC	F	4,0
6073	103006	20191177711	CC	M	4,2
6074	106544	20191177710	CC	M	3,4
6075	103036	20191177708	TI	M	4,3



6076	105334	20191177700	CC	M	3,5
6077	102521	20191177694	CC	F	3,3
6078	4899	20191177687	TI	F	4,2
6079	90309	20191177679	CC	M	4,3
6080	102560	20191177653	CC	F	4,1
6081	338	20191177648	CC	F	3,6
6082	102542	20191177646	CC	F	3,3
6083	19765	20191177645	TI	M	3,4
6084	102662	20191177644	CC	F	3,8
6085	342	20191177641	CC	F	3,3
6086	106876	20191177640	CC	F	3,7
6087	102526	20191177634	TI	M	4,1
6088	102662	20191177633	CC	F	3,8
6089	102662	20191177629	CC	M	3,8
6090	106080	20191177628	CC	M	3,9
6091	101598	20191177627	CC	M	3,9
6092	102542	20191177619	CC	M	3,3
6093	3204	20191177617	CC	M	4,0
6094	106079	20191177613	TI	F	3,6
6095	341	20191177609	CC	F	3,4
6096	90518	20191177605	CC	M	3,9
6097	90980	20191177603	CC	M	3,4
6098	341	20191177602	CC	M	3,8
6099	3109	20191177599	CC	F	3,9
6100	103362	20191177597	CC	F	4,2
6101	106081	20191177595	CC	F	3,6
6102	106876	20191177594	CC	M	3,9
6103	102656	20191177591	CC	M	3,8
6104	90518	20191177587	TI	F	3,9
6105	103006	20191177581	CC	M	3,3
6106	9395	20191177580	CC	M	4,1
6107	54363	20191177571	CC	M	3,7
6108	105334	20191177569	CC	M	3,6
6109	340	20191177568	CC	F	4,0
6110	102542	20191177566	CC	M	3,6
6111	105600	20191177565	CC	F	3,9
6112	102656	20191177563	CC	F	3,9
6113	90518	20191177558	CC	M	3,6
6114	90518	20191177553	CC	F	4,0
6115	4899	20191177552	CC	F	3,9



6116	106876	20191177547	CC	M	3,5
6117	19765	20191177546	CC	F	3,9
6118	337	20191177543	TI	M	3,9
6119	337	20191177537	CC	F	3,7
6120	106719	20191177535	CC	F	3,9
6121	103362	20191177534	CC	F	4,0
6122	102542	20191177528	CC	F	3,7
6123	10658	20191177527	TI	M	3,4
6124	3204	20191177526	CC	M	3,5
6125	103362	20191177520	CC	F	4,2
6126	19254	20191177513	CC	M	3,7
6127	342	20191177502	TI	M	3,2
6128	106443	20191177501	CC	F	4,3
6129	19765	20191177500	CC	F	3,9
6130	103036	20191177499	CC	F	4,2
6131	102526	20191177486	TI	M	4,1
6132	340	20191177482	CC	F	3,5
6133	340	20191177474	CC	M	3,5
6134	102661	20191177465	CC	F	3,7
6135	90309	20191177454	CC	M	3,7
6136	102663	20191177448	CC	M	3,5
6137	19254	20191177440	CC	F	4,4
6138	101598	20191177430	CC	M	3,8
6139	9395	20191177422	CC	M	3,5
6140	340	20191177420	CC	F	4,2
6141	341	20191177415	CC	M	3,6
6142	102560	20191177413	CC	F	4,0
6143	19765	20191177412	TI	M	3,4
6144	340	20191177411	CC	F	3,5
6145	19765	20191177409	CC	F	4,0
6146	102560	20191177408	CC	F	4,3
6147	106081	20191177405	CC	F	3,8
6148	90309	20191177400	TI	M	3,9
6149	102526	20191177398	CC	F	4,5
6150	341	20191177393	CC	F	3,9
6151	103036	20191177391	CC	M	3,8
6152	102663	20191177388	CC	M	3,6
6153	106080	20191177382	CC	M	3,4
6154	103036	20191177379	CC	F	4,1
6155	106876	20191177378	CC	M	4,0

6156	340	20191177373	CC	M	3,6
6157	3109	20191177372	CC	F	4,1
6158	106081	20191177371	TI	F	3,3
6159	106443	20191177369	CC	F	4,4
6160	106079	20191177365	CC	F	4,0
6161	3204	20191177364	TI	M	3,8
6162	90309	20191177357	CC	F	4,0
6163	19254	20191177356	CC	F	4,2
6164	106544	20191177355	CC	F	4,1
6165	106079	20191177351	TI	F	4,2
6166	102662	20191177349	CC	F	2,6
6167	102543	20191177348	CC	M	3,9
6168	341	20191177347	TI	M	3,4
6169	342	20191177345	TI	M	3,6
6170	3204	20191177343	CC	M	4,1
6171	9395	20191177342	CC	F	4,0
6172	106876	20191177341	CC	M	3,7
6173	9395	20191177333	CC	M	4,0
6174	106544	20191177329	CC	F	3,4
6175	102521	20191177315	CC	M	3,3
6176	106624	20191177314	CC	F	3,6
6177	342	20191177312	CC	M	3,7
6178	4899	20191177307	CC	M	4,0
6179	105334	20191177306	CC	F	4,2
6180	103362	20191177302	TI	M	4,0
6181	102656	20191177301	CC	M	4,1
6182	103036	20191177299	TI	F	3,9
6183	106079	20191177297	CC	F	4,2
6184	102656	20191177294	CC	F	4,1
6185	338	20191177291	CC	M	3,6
6186	10658	20191177290	CC	F	4,3
6187	102542	20191177289	CC	F	3,9
6188	102663	20191177285	CC	M	4,2
6189	3109	20191177283	CC	F	3,9
6190	103036	20191177272	CC	M	3,6
6191	102543	20191177270	CC	F	3,3
6192	106081	20191177268	CC	F	3,5
6193	54363	20191177266	CC	F	3,2
6194	4899	20191177265	CC	F	3,9
6195	337	20191177260	CC	F	4,1
6196	340	20191177258	CC	F	3,8

6197	340	20191177257	CC	M	3,4
6198	106080	20191177251	CC	M	3,7
6199	102662	20191177248	CC	F	4,0
6200	102542	20191177247	CC	F	3,2
6201	106080	20191177244	CC	M	3,8
6202	102560	20191177240	TI	M	3,8
6203	10658	20191177237	CC	M	3,6
6204	106876	20191177234	CC	M	4,3
6205	337	20191177232	CC	F	3,4
6206	102526	20191177220	CC	M	4,1
6207	106079	20191177215	CC	F	4,2
6208	102560	20191177208	CC	M	4,3
6209	102663	20191177207	TI	M	3,8
6210	10658	20191177200	CC	M	3,9
6211	102662	20191177196	CC	F	3,9
6212	106443	20191177184	CC	F	3,4
6213	90980	20191177183	CC	M	3,8
6214	19765	20191177179	CC	M	3,4
6215	3204	20191177171	TI	M	3,8
6216	340	20191177169	CC	M	4,2
6217	106876	20191177165	CC	F	4,1
6218	106079	20191177160	CC	F	3,5
6219	102662	20191177153	CC	F	3,4
6220	340	20191177146	CC	M	3,5
6221	106544	20191177132	CC	F	3,2
6222	338	20191177131	CC	M	3,4
6223	9395	20191177126	CC	M	3,5
6224	102661	20191177123	CC	F	4,0
6225	19765	20191177116	CC	M	3,8
6226	19765	20191177113	CC	F	4,2
6227	106876	20191177108	TI	F	3,6
6228	103006	20191177106	CC	M	4,0
6229	102560	20191177103	CC	F	3,8
6230	340	20191177100	CC	M	3,5
6231	342	20191177086	TI	M	3,4
6232	102526	20191177081	CC	M	4,2
6233	102542	20191177076	CC	M	3,5
6234	342	20191177075	CC	M	3,0
6235	103362	20191177061	CC	F	4,0
6236	54363	20191177053	CC	M	3,6

6237	102560	20191177052	CC	F	4,1
6238	90309	20191177050	CC	M	3,9
6239	103036	20191177049	CC	F	4,3
6240	342	20191177048	CC	M	3,1
6241	9395	20191177042	CC	M	3,9
6242	4899	20191177039	CC	F	4,3
6243	105600	20191177031	CC	M	3,6
6244	5536	20191177030	TI	F	3,0
6245	106876	20191177029	CC	M	4,0
6246	106079	20191177028	CC	F	4,2
6247	106443	20191177027	CC	F	3,8
6248	106624	20191177017	CC	F	3,7
6249	105334	20191177009	CC	M	3,7
6250	101598	20191177007	CC	F	3,5
6251	90309	20191177002	CC	M	4,0
6252	106876	20191177000	CC	M	3,5
6253	105334	20191176999	CC	F	4,0
6254	340	20191176994	CC	F	3,8
6255	106443	20191176986	CC	F	4,5
6256	106079	20191176962	CC	F	4,3
6257	102656	20191176961	CC	M	3,6
6258	340	20191176960	CC	M	3,7
6259	5536	20191176950	CC	F	3,9
6260	106876	20191176947	TI	M	4,1
6261	102543	20191176944	CC	M	3,1
6262	19765	20191176943	CC	F	4,0
6263	3204	20191176940	CC	M	3,6
6264	103362	20191176939	CC	F	4,3
6265	338	20191176937	TI	F	3,4
6266	102521	20191176935	CC	M	3,1
6267	102662	20191176934	CC	F	3,5
6268	106544	20191176924	CC	F	3,8
6269	103362	20191176921	CC	F	4,3
6270	102663	20191176918	CC	M	4,2
6271	19765	20191176917	CC	M	3,0
6272	102663	20191176912	TI	F	3,2
6273	106080	20191176910	CC	M	3,5
6274	90309	20191176908	CC	M	3,7
6275	106081	20191176904	CC	M	3,2
6276	3109	20191176899	CC	M	4,3
6277	19254	20191176892	CC	M	3,4

6278	102656	20191176890	CC	F	4,0
6279	3204	20191176889	CC	M	3,8
6280	106719	20191176884	CC	M	4,2
6281	337	20191176882	TI	F	3,5
6282	102656	20191176874	CC	F	3,9
6283	90518	20191176871	CC	M	3,7
6284	102560	20191176868	CC	F	4,0
6285	19254	20191176865	CC	M	4,1
6286	102663	20191176860	CC	F	4,2
6287	106443	20191176857	CC	F	4,4
6288	337	20191176855	CC	F	4,1
6289	103006	20191176853	CC	F	4,1
6290	106544	20191176852	CC	M	3,5
6291	103006	20191176851	CC	M	4,1
6292	106719	20191176846	CC	F	4,3
6293	338	20191176834	CC	M	3,3
6294	105334	20191176831	CC	M	3,7
6295	9395	20191176819	CC	M	3,9
6296	105600	20191176815	CC	M	3,8
6297	340	20191176811	CC	M	4,2
6298	103006	20191176804	TI	F	3,8
6299	102526	20191176800	CC	M	3,9
6300	103006	20191176799	CC	M	4,0
6301	90309	20191176798	CC	M	3,8
6302	338	20191176792	CC	M	3,0
6303	106719	20191176789	CC	F	4,0
6304	19765	20191176788	CC	F	4,3
6305	10658	20191176779	CC	M	3,9
6306	106624	20191176772	CC	M	3,8
6307	105600	20191176767	TI	M	2,8
6308	9395	20191176765	CC	F	4,4
6309	106081	20191176763	CC	F	3,4
6310	9395	20191176762	CC	F	4,1
6311	102656	20191176761	CC	F	3,6
6312	337	20191176757	CC	M	4,1
6313	340	20191176748	CC	F	4,0
6314	4899	20191176746	CC	M	4,3
6315	338	20191176743	TI	M	3,6
6316	102656	20191176742	CC	F	4,3
6317	106876	20191176726	CC	M	3,8

6318	102526	20191176712	TI	M	4,1
6319	4899	20191176704	CC	M	3,7
6320	102661	20191176699	TI	M	3,5
6321	102661	20191176693	CC	M	3,9
6322	103362	20191176691	CC	F	3,7
6323	103036	20191176687	CC	M	4,4
6324	102656	20191176686	TI	F	3,8
6325	3204	20191176683	CC	M	3,8
6326	102656	20191176681	TI	M	3,7
6327	103036	20191176679	CC	M	4,2
6328	340	20191176678	CC	M	3,9
6329	102656	20191176675	TI	M	3,5
6330	106079	20191176672	CC	F	4,0
6331	9395	20191176671	CC	M	4,2
6332	3109	20191176667	CC	F	4,0
6333	3109	20191176665	CC	F	4,2
6334	340	20191176661	CC	M	4,0
6335	338	20191176654	CC	M	3,7
6336	106079	20191176646	CC	F	4,3
6337	19765	20191176639	TI	M	3,4
6338	337	20191176634	CC	F	4,3
6339	340	20191176629	CC	M	3,9
6340	105600	20191176624	CC	F	3,7
6341	102656	20191176622	CC	F	4,1
6342	19254	20191176618	CC	F	4,0
6343	105334	20191176611	CC	M	3,4
6344	106719	20191176607	TI	F	4,2
6345	102543	20191176606	CC	F	3,6
6346	9395	20191176605	CC	M	4,1
6347	54363	20191176604	CC	M	3,6
6348	106081	20191176603	CC	F	4,0
6349	338	20191176599	CC	F	4,0
6350	19765	20191176597	CC	F	4,4
6351	10658	20191176596	CC	F	3,5
6352	337	20191176591	CC	M	3,4
6353	106081	20191176583	CC	F	3,5
6354	19765	20191176582	CC	F	3,8
6355	338	20191176581	CC	F	3,7
6356	5536	20191176574	CC	F	3,4
6357	106719	20191176573	CC	F	3,4
6358	106876	20191176567	CC	M	4,0

6359	4899	20191176561	CC	F	4,3
6360	9395	20191176555	CC	M	4,0
6361	106080	20191176552	CC	M	3,6
6362	90309	20191176541	CC	F	3,8
6363	4899	20191176537	CC	M	4,4
6364	340	20191176531	CC	F	4,0
6365	101598	20191176523	CC	F	3,5
6366	106544	20191176521	CC	F	4,0
6367	105600	20191176520	CC	M	3,2
6368	106443	20191176519	CC	M	4,2
6369	102661	20191176515	TI	F	3,5
6370	106081	20191176514	CC	F	3,8
6371	103036	20191176512	CC	F	4,0
6372	101598	20191176511	CC	M	3,6
6373	105600	20191176509	CC	M	3,4
6374	9395	20191176502	TI	M	4,0
6375	19765	20191176500	CC	M	4,0
6376	338	20191176498	CC	M	3,8
6377	19765	20191176497	CC	F	4,1
6378	106544	20191176493	CC	F	4,1
6379	106876	20191176485	TI	M	4,0
6380	102526	20191176483	TI	M	4,0
6381	338	20191176480	CC	M	3,6
6382	106081	20191176477	CC	F	3,9
6383	90309	20191176471	TI	M	4,1
6384	10658	20191176468	CC	M	4,0
6385	106544	20191176465	CC	F	3,3
6386	106080	20191176462	CC	F	4,2
6387	340	20191176461	CC	M	3,7
6388	4899	20191176460	CC	F	3,9
6389	102661	20191176459	CC	F	3,6
6390	19765	20191176431	CC	F	4,2
6391	106876	20191176421	CC	M	3,5
6392	19254	20191176418	CC	F	4,2
6393	4899	20191176414	CC	M	4,1
6394	102542	20191176410	CC	F	3,5
6395	106081	20191176405	CC	F	3,7
6396	106080	20191176402	CC	M	3,9
6397	90518	20191176397	TI	F	3,5
6398	106876	20191176392	CC	M	4,0
6399	102526	20191176385	TI	M	4,2

6400	90518	20191176382	CC	M	3,7
6401	102662	20191176380	CC	F	3,6
6402	337	20191176377	CC	F	4,1
6403	102662	20191176371	CC	F	3,6
6404	102663	20191176370	TI	M	4,2
6405	102560	20191176367	CC	F	4,3
6406	338	20191176366	CC	M	4,1
6407	102663	20191176365	CC	F	4,2
6408	103036	20191176362	CC	M	3,8
6409	106079	20191176359	CC	F	3,9
6410	9395	20191176358	CC	F	4,1
6411	106081	20191176357	CC	F	4,1
6412	19765	20191176354	CC	M	4,0
6413	90980	20191176350	CC	F	3,6
6414	90980	20191176348	CC	M	4,5
6415	102542	20191176345	CC	F	3,5
6416	90309	20191176341	CC	M	3,9
6417	103362	20191176336	CC	F	4,1
6418	340	20191176334	CC	M	3,4
6419	9395	20191176332	CC	M	4,1
6420	106443	20191176330	CC	M	4,1
6421	102526	20191176324	CC	M	3,8
6422	102521	20191176322	TI	M	3,6
6423	342	20191176316	CC	M	3,6
6424	102526	20191176315	CC	M	4,0
6425	103036	20191176308	CC	M	3,7
6426	106079	20191176303	CC	F	4,0
6427	105600	20191176301	CC	M	3,7
6428	4899	20191176297	CC	F	4,2
6429	342	20191176296	CC	M	4,1
6430	106081	20191176295	CC	F	3,6
6431	102526	20191176294	CC	M	4,2
6432	90980	20191176290	TI	M	3,6
6433	338	20191176285	CC	F	3,9
6434	105334	20191176282	CC	M	3,7
6435	105334	20191176268	CC	M	3,9
6436	106876	20191176265	CC	F	3,1
6437	10658	20191176258	CC	F	3,6
6438	102543	20191176257	CC	M	3,6
6439	90309	20191176252	CC	M	3,9

6440	102542	20191176236	CC	F	3,4
6441	102656	20191176217	TI	F	3,8
6442	3109	20191176216	CC	M	4,3
6443	106081	20191176215	CC	F	3,6
6444	102543	20191176205	CC	F	3,9
6445	3109	20191176202	CC	M	3,5
6446	106443	20191176201	CC	F	4,3
6447	102521	20191176200	CC	F	3,8
6448	106081	20191176194	CC	M	3,2
6449	106443	20191176192	CC	M	4,1
6450	19254	20191176190	CC	M	4,0
6451	3204	20191176187	TI	M	3,9
6452	342	20191176183	CC	M	3,3
6453	103036	20191176182	CC	F	4,0
6454	106081	20191176181	CC	M	3,7
6455	342	20191176179	CC	F	3,6
6456	338	20191176178	TI	M	3,5
6457	342	20191176177	CC	M	3,5
6458	102656	20191176171	CC	M	3,9
6459	9395	20191176170	CC	M	4,2
6460	106081	20191176169	CC	M	4,1
6461	3204	20191176162	CC	M	4,1
6462	102542	20191176161	CC	M	3,6
6463	102560	20191176160	CC	M	3,9
6464	102560	20191176154	CC	M	4,4
6465	10658	20191176152	CC	F	3,8
6466	9395	20191176138	CC	F	4,1
6467	342	20191176136	CC	M	3,9
6468	9395	20191176135	TI	F	4,3
6469	106081	20191176133	CC	F	3,8
6470	340	20191176130	CC	F	3,9
6471	106876	20191176120	CC	M	4,3
6472	106876	20191176116	TI	F	3,9
6473	338	20191176108	CC	F	3,8
6474	102560	20191176107	CC	F	3,7
6475	106544	20191176096	CC	F	3,7
6476	106443	20191176093	CC	F	4,4
6477	341	20191176091	CC	F	4,1
6478	337	20191176090	CC	M	3,9
6479	102661	20191176088	CC	F	3,7

6480	106719	20191176086	CC	F	4,1
6481	101598	20191176081	CC	F	4,0
6482	90518	20191176080	CC	F	3,9
6483	342	20191176070	CC	F	3,0
6484	102560	20191176068	CC	F	3,9
6485	10658	20191176066	CC	M	4,4
6486	338	20191176051	CC	F	3,6
6487	106080	20191176046	CC	M	3,9
6488	102526	20191176042	CC	M	4,2
6489	103036	20191176034	CC	M	3,7
6490	4899	20191176032	CC	F	4,1
6491	103036	20191176027	CC	F	4,0
6492	106624	20191176024	CC	F	3,5
6493	340	20191176022	CC	M	3,9
6494	337	20191176017	CC	F	3,1
6495	4899	20191176014	CC	F	4,3
6496	106624	20191176012	CC	F	4,0
6497	54363	20191176011	CC	M	3,3
6498	3109	20191176009	CC	M	3,8
6499	102661	20191176008	CC	F	3,9
6500	19254	20191176007	CC	M	4,0
6501	337	20191175995	TI	F	3,5
6502	102526	20191175981	CC	M	4,4
6503	338	20191175972	CC	M	3,2
6504	106719	20191175968	CC	M	4,0
6505	3109	20191175958	CC	F	4,1
6506	9395	20191175957	CC	M	4,1
6507	103006	20191175952	CC	M	3,9
6508	106081	20191175950	CC	M	4,0
6509	106719	20191175947	CC	M	3,9
6510	106079	20191175938	CC	F	4,2
6511	4899	20191175935	TI	F	4,2
6512	9395	20191175934	CC	M	4,0
6513	105334	20191175924	CC	F	4,4
6514	340	20191175921	CC	M	3,8
6515	3109	20191175920	CC	F	3,9
6516	102656	20191175913	CC	M	4,2
6517	102543	20191175903	CC	M	3,8
6518	90980	20191175895	CC	M	4,5
6519	338	20191175885	CC	M	3,9
6520	90518	20191175883	CC	F	4,1

6521	103362	20191175874	CC	F	4,0
6522	103036	20191175873	CC	F	3,8
6523	102661	20191175872	CC	M	3,9
6524	106719	20191175871	CC	M	3,8
6525	106719	20191175870	CC	F	2,9
6526	338	20191175869	TI	F	3,5
6527	102560	20191175865	CC	F	4,0
6528	106443	20191175860	CC	M	3,5
6529	106876	20191175854	CC	M	3,8
6530	338	20191175850	CC	F	3,3
6531	106079	20191175848	CC	F	3,4
6532	102542	20191175844	CC	M	4,1
6533	106443	20191175838	CC	F	3,7
6534	19765	20191175837	CC	F	4,0
6535	106079	20191175834	CC	F	4,1
6536	106719	20191175823	CC	M	3,8
6537	106719	20191175819	CC	F	3,7
6538	90309	20191175816	CC	M	4,0
6539	106081	20191175815	CC	F	3,6
6540	103036	20191175794	CC	F	4,1
6541	5536	20191175790	CC	F	4,2
6542	106080	20191175786	CC	M	3,8
6543	103362	20191175785	CC	F	4,4
6544	342	20191175779	CC	F	3,5
6545	103036	20191175776	CC	F	4,0
6546	19765	20191175773	CC	F	3,1
6547	3109	20191175770	CC	F	4,1
6548	103362	20191175766	CC	F	4,1
6549	106080	20191175765	CC	F	4,1
6550	3109	20191175760	CC	F	3,9
6551	90518	20191175759	TI	F	4,0
6552	105600	20191175729	CC	F	3,7
6553	3109	20191175724	CC	F	4,2
6554	103362	20191175720	CC	F	4,1
6555	3109	20191175714	CC	M	3,8
6556	5536	20191175709	CC	F	3,9
6557	106624	20191175705	TI	F	3,6
6558	102663	20191175704	CC	F	4,3
6559	106624	20191175703	CC	F	4,0
6560	4899	20191175697	CC	F	4,2
6561	102661	20191175695	CC	M	3,5

6562	106079	20191175662	CC	F	4,1
6563	102663	20191175658	CC	F	4,2
6564	102656	20191175651	CC	F	4,1
6565	106079	20191175649	CC	F	4,3
6566	5536	20191175639	CC	M	3,7
6567	102662	20191175635	CC	F	3,6
6568	106080	20191175631	CC	M	4,4
6569	106876	20191175626	CC	M	3,8
6570	102661	20191175621	CC	M	4,1
6571	19765	20191175619	CC	F	4,0
6572	102661	20191175613	CC	F	4,0
6573	90980	20191175609	CC	F	3,7
6574	338	20191175606	CC	F	3,1
6575	103362	20191175603	CC	F	4,2
6576	342	20191175578	CC	M	3,7
6577	19765	20191175575	CC	F	3,6
6578	103036	20191175574	CC	M	4,0
6579	106080	20191175573	CC	M	3,4
6580	102656	20191175572	CC	F	4,5
6581	106443	20191175571	TI	F	3,8
6582	102656	20191175570	TI	M	3,8
6583	102663	20191175566	CC	F	4,0
6584	106080	20191175564	CC	F	4,1
6585	105600	20191175562	CC	M	3,9
6586	106876	20191175559	CC	M	2,8
6587	106443	20191175524	CC	M	4,2
6588	102521	20191175523	CC	F	4,0
6589	340	20191175519	CC	M	4,2
6590	103362	20191175515	CC	F	3,8
6591	102661	20191175512	CC	F	3,5
6592	106719	20191175508	CC	F	4,1
6593	106624	20191175507	CC	M	3,8
6594	103006	20191175502	CC	M	3,9
6595	5536	20191175490	CC	F	3,8
6596	340	20191175489	CC	F	4,0
6597	53138	20191175486	CC	F	3,9
6598	106443	20191175482	CC	F	4,0
6599	90980	20191175478	CC	M	3,5
6600	102521	20191175468	CC	F	3,5
6601	106624	20191175463	CC	M	3,7

6602	102543	20191175461	CC	F	3,6
6603	3109	20191175458	TI	M	3,4
6604	102663	20191175453	CC	F	4,1
6605	5536	20191175448	CC	M	3,8
6606	103362	20191175445	CC	F	4,1
6607	106081	20191175444	CC	M	3,9
6608	106079	20191175443	CC	F	3,6
6609	9395	20191175442	CC	M	3,5
6610	106443	20191175433	CC	F	4,0
6611	106443	20191175432	CC	F	4,4
6612	106079	20191175423	CC	F	3,8
6613	102661	20191175422	CC	F	4,1
6614	103006	20191173996	CC	M	3,7
6615	103036	20191171940	CC	F	4,4
6616	102661	20191171827	TI	M	3,6
6617	103006	20182174802	CC	M	3,4
6618	4899	20182174797	CC	M	4,0
6619	19254	20182174793	CE	F	3,9
6620	102542	20182174792	CC	M	3,3
6621	5536	20182174791	CC	M	3,9
6622	102662	20182174790	CC	F	3,7
6623	102662	20182174783	CC	M	4,0
6624	102542	20182174779	CC	F	3,9
6625	90980	20182174765	CC	M	2,9
6626	106080	20182174759	CC	M	3,2
6627	105334	20182174758	CC	F	3,6
6628	101598	20182174753	CC	M	3,3
6629	106544	20182174739	CC	F	3,3
6630	5536	20182174737	CC	F	3,8
6631	102662	20182174732	CC	M	3,4
6632	340	20182174730	CC	M	3,2
6633	340	20182174725	CC	M	2,6
6634	5536	20182174724	CC	M	3,5
6635	106624	20182174720	CC	M	3,5
6636	106080	20182174715	CC	F	3,7
6637	5536	20182174684	CC	F	3,7
6638	102662	20182174683	CC	M	3,6
6639	341	20182174669	CC	M	3,6
6640	338	20182174667	CC	F	3,1
6641	102662	20182174666	TI	M	3,7
6642	106080	20182174659	CC	M	3,7

6643	5536	20182174656	CC	F	3,7
6644	102662	20182174653	CC	F	3,7
6645	106544	20182174651	CC	M	3,4
6646	5536	20182174640	CC	F	3,7
6647	54363	20182174637	CC	M	3,2
6648	19254	20182174636	CC	M	4,0
6649	103036	20182174631	TI	F	4,4
6650	106624	20182174628	CC	M	3,1
6651	106544	20182174625	CC	F	3,4
6652	19765	20182174623	CC	M	4,0
6653	19765	20182174621	CC	F	3,9
6654	342	20182174617	CC	M	3,5
6655	102526	20182174615	CC	M	4,3
6656	102661	20182174610	CC	F	3,7
6657	8975	20182174608	CC	F	3,6
6658	5536	20182174605	CC	F	3,8
6659	19254	20182174603	CC	F	4,0
6660	106080	20182174597	CC	F	3,4
6661	105600	20182174594	CC	F	3,5
6662	8975	20182174580	CC	F	3,4
6663	9395	20182174579	CC	F	4,1
6664	106079	20182174578	CC	F	4,2
6665	8975	20182174577	CC	F	4,2
6666	340	20182174576	CC	M	3,3
6667	106443	20182174573	CC	F	4,2
6668	106544	20182174563	CC	F	4,2
6669	337	20182174557	TI	M	3,7
6670	106443	20182174552	CC	M	4,1
6671	19765	20182174551	CC	M	3,9
6672	342	20182174548	CC	F	3,6
6673	90980	20182174541	CC	M	3,4
6674	106544	20182174540	CC	M	3,5
6675	340	20182174532	CC	F	3,5
6676	4899	20182174530	CC	F	4,1
6677	106443	20182174529	CC	F	4,2
6678	3204	20182174526	CC	F	3,3
6679	337	20182174511	CC	M	3,5
6680	106624	20182174506	CC	F	3,6
6681	102661	20182174497	CC	F	3,9
6682	103006	20182174496	CC	M	3,8
6683	90309	20182174494	CC	M	3,9

6684	338	20182174487	CC	F	3,7
6685	103036	20182174479	CC	M	4,0
6686	102662	20182174478	CC	F	3,8
6687	341	20182174473	CC	M	3,8
6688	103036	20182174470	CC	M	3,8
6689	106624	20182174463	CC	F	3,9
6690	340	20182174460	CC	F	3,6
6691	9395	20182174457	CC	F	4,0
6692	9395	20182174454	CC	F	3,8
6693	54363	20182174451	CC	M	3,5
6694	106443	20182174447	CC	F	4,3
6695	19254	20182174446	CC	F	4,1
6696	5536	20182174441	CC	M	3,8
6697	105334	20182174440	CC	M	3,8
6698	106544	20182174430	CC	F	3,6
6699	54363	20182174418	CC	M	3,1
6700	106080	20182174414	CC	F	4,1
6701	106443	20182174410	CC	F	4,2
6702	19765	20182174409	CC	M	3,9
6703	102560	20182174402	CC	F	4,0
6704	337	20182174400	TI	F	3,3
6705	106080	20182174385	CC	M	3,7
6706	106443	20182174384	CC	F	3,9
6707	102662	20182174381	CC	M	3,9
6708	19765	20182174375	TI	M	3,8
6709	106079	20182174374	CC	F	3,6
6710	105334	20182174373	CC	M	3,6
6711	3204	20182174360	CC	F	4,1
6712	340	20182174354	CC	F	4,0
6713	338	20182174336	CC	M	3,1
6714	19254	20182174335	CC	M	3,6
6715	106443	20182174333	CC	F	4,3
6716	19765	20182174332	CC	M	3,7
6717	101598	20182174331	CC	M	3,7
6718	103036	20182174329	CC	M	3,9
6719	106079	20182174326	CC	F	4,4
6720	3204	20182174317	TI	M	3,4
6721	19254	20182174315	TI	M	3,7
6722	342	20182174313	TI	M	3,2
6723	106081	20182174312	CC	M	3,6

6724	342	20182174310	CC	F	3,3
6725	10658	20182174301	CC	M	3,5
6726	9395	20182174300	CC	M	3,7
6727	54363	20182174297	CC	F	3,0
6728	103036	20182174293	TI	F	4,6
6729	106544	20182174291	CC	F	3,8
6730	9395	20182174286	TI	F	4,0
6731	106081	20182174279	CC	F	3,3
6732	5536	20182174277	CC	F	4,1
6733	106080	20182174267	CC	M	4,3
6734	106544	20182174262	CC	M	3,4
6735	102662	20182174260	CC	F	3,5
6736	102560	20182174258	CC	F	4,0
6737	101598	20182174256	CC	F	4,0
6738	19765	20182174255	CC	F	4,0
6739	106080	20182174249	CC	M	3,5
6740	106544	20182174231	CC	M	3,4
6741	102542	20182174230	CC	F	3,3
6742	101598	20182174227	CC	M	3,2
6743	90980	20182174225	CC	F	3,5
6744	105600	20182174216	CC	F	3,5
6745	340	20182174212	CC	F	3,7
6746	101598	20182174210	CC	F	3,9
6747	54363	20182174206	TI	F	3,5
6748	102662	20182174194	CC	F	3,7
6749	340	20182174192	CC	M	2,8
6750	106079	20182174190	CC	F	3,8
6751	106079	20182174188	CC	F	4,2
6752	19765	20182174187	CC	M	3,1
6753	4899	20182174178	CC	M	4,1
6754	342	20182174177	TI	M	3,5
6755	5536	20182174169	CC	F	3,7
6756	102560	20182174167	CC	F	3,7
6757	106624	20182174164	CC	F	3,5
6758	10658	20182174163	CC	M	3,6
6759	3204	20182174158	CC	F	3,3
6760	105600	20182174156	CC	M	4,1
6761	105600	20182174155	CC	F	3,4
6762	102560	20182174153	CC	F	4,1
6763	103006	20182174148	CC	M	3,7

6764	102661	20182174145	CC	M	3,6
6765	19765	20182174141	CC	F	4,0
6766	102526	20182174140	CC	M	3,9
6767	54363	20182174139	CC	F	3,2
6768	102560	20182174132	CC	M	3,7
6769	102542	20182174124	CC	M	4,3
6770	105600	20182174121	CC	M	3,8
6771	10658	20182174119	CC	F	3,8
6772	19765	20182174113	CC	F	3,8
6773	106079	20182174110	CC	F	4,1
6774	340	20182174093	CC	M	3,5
6775	90980	20182174092	CC	M	3,4
6776	9395	20182174082	CC	F	4,3
6777	9395	20182174076	CC	F	3,9
6778	102661	20182174073	CC	M	3,8
6779	102526	20182174068	CC	M	4,0
6780	10658	20182174066	CC	F	3,9
6781	341	20182174065	CC	F	3,3
6782	19765	20182174064	CC	F	3,2
6783	3204	20182174030	CC	M	3,5
6784	103006	20182174028	CC	F	3,7
6785	10658	20182174026	CC	F	3,8
6786	19765	20182174025	CC	F	4,0
6787	105334	20182174022	CC	M	3,8
6788	106080	20182174021	CC	M	3,6
6789	106079	20182174016	CC	F	4,0
6790	340	20182174011	CC	M	3,8
6791	106544	20182174010	CC	F	4,2
6792	106080	20182173998	CC	M	3,6
6793	106624	20182173993	CC	F	3,6
6794	341	20182173990	CC	M	3,5
6795	106544	20182173988	CC	F	3,4
6796	106081	20182173983	CC	F	3,8
6797	106544	20182173982	CC	F	3,7
6798	10658	20182173978	CC	M	3,6
6799	102560	20182173971	CC	F	3,7
6800	19765	20182173967	CC	M	3,6
6801	19765	20182173962	CC	F	3,7
6802	10658	20182173945	CC	M	3,6
6803	102526	20182173942	CC	M	3,9
6804	102662	20182173929	CC	F	3,9

6805	90309	20182173928	CC	M	3,6
6806	19765	20182173926	CC	F	3,7
6807	90980	20182173922	CC	F	3,5
6808	5536	20182173918	CC	F	3,5
6809	9395	20182173917	CC	F	4,2
6810	102662	20182173915	CC	F	3,4
6811	9395	20182173914	CC	F	4,0
6812	106544	20182173912	CC	F	3,6
6813	342	20182173911	CC	M	3,5
6814	342	20182173910	CC	F	4,0
6815	102661	20182173908	CC	F	4,0
6816	102560	20182173907	CC	F	3,7
6817	8975	20182173898	CC	F	3,2
6818	9395	20182173896	CC	M	3,8
6819	102526	20182173888	CC	F	4,3
6820	10658	20182173885	CC	F	4,0
6821	103036	20182173882	CC	F	4,0
6822	19254	20182173868	CC	F	4,1
6823	106079	20182173859	CC	F	3,7
6824	105600	20182173853	CC	M	3,3
6825	102661	20182173851	CC	F	4,0
6826	19765	20182173842	CC	F	4,0
6827	106080	20182173835	CC	F	4,2
6828	19765	20182173830	CC	F	3,6
6829	8975	20182173808	CC	F	4,1
6830	90309	20182173804	CC	M	3,2
6831	102526	20182173800	CC	M	3,7
6832	105600	20182173799	CC	M	3,2
6833	341	20182173796	CC	M	3,6
6834	340	20182173794	CC	F	3,8
6835	105600	20182173793	CC	M	3,2
6836	342	20182173791	CC	F	3,9
6837	106544	20182173787	CC	F	3,2
6838	103006	20182173786	CC	F	3,6
6839	90980	20182173777	CC	F	3,9
6840	102560	20182173776	CC	F	3,7
6841	8975	20182173769	CC	M	4,2
6842	19765	20182173767	CC	M	3,8
6843	9395	20182173761	CC	M	3,3
6844	340	20182173758	CC	F	3,7

6845	5536	20182173755	CC	F	3,5
6846	9395	20182173744	CC	M	4,2
6847	4899	20182173740	CC	M	4,1
6848	5536	20182173738	CC	F	3,7
6849	340	20182173737	TI	M	4,4
6850	9395	20182173727	CC	F	4,2
6851	90980	20182173725	CC	M	2,9
6852	106079	20182173718	CC	F	4,2
6853	102542	20182173715	CC	M	3,8
6854	10658	20182173714	CC	M	3,2
6855	106544	20182173706	CC	F	3,6
6856	106079	20182173699	CC	F	4,3
6857	106624	20182173696	CC	F	4,0
6858	102560	20182173691	CC	F	3,9
6859	340	20182173686	CC	M	3,6
6860	337	20182173675	CC	M	3,5
6861	8975	20182173672	CC	F	4,1
6862	106624	20182173666	CC	M	3,7
6863	105334	20182173661	CC	M	3,6
6864	4899	20182173660	CC	M	4,1
6865	19765	20182173651	CC	M	3,5
6866	105600	20182173650	CC	F	3,7
6867	54363	20182173649	CC	M	3,3
6868	105600	20182173646	CC	F	3,9
6869	106081	20182173642	CC	F	3,5
6870	106544	20182173637	TI	F	3,5
6871	90309	20182173635	CC	M	3,5
6872	19254	20182173634	CC	M	3,4
6873	19765	20182173632	CC	M	3,2
6874	106544	20182173630	CC	M	3,7
6875	19765	20182173629	CC	F	3,7
6876	106079	20182173627	CC	F	4,0
6877	102526	20182173626	CC	M	3,9
6878	54363	20182173623	CC	M	3,3
6879	3204	20182173622	CC	M	3,9
6880	103006	20182173620	CC	F	3,8
6881	342	20182173611	CC	M	3,5
6882	54363	20182173604	CC	F	3,3
6883	340	20182173602	CC	F	3,7
6884	105334	20182173601	CC	M	3,9

6885	106624	20182173599	CC	F	3,8
6886	106081	20182173598	CC	F	3,7
6887	340	20182173597	TI	F	3,9
6888	4899	20182173594	CC	M	4,0
6889	338	20182173589	CC	M	3,0
6890	337	20182173585	CC	F	3,1
6891	105334	20182173577	CC	F	3,5
6892	3204	20182173576	CC	M	3,4
6893	338	20182173571	CC	F	3,4
6894	54363	20182173569	CC	M	3,5
6895	340	20182173549	CC	F	3,7
6896	341	20182173544	CC	M	3,5
6897	3204	20182173543	CC	M	0,9
6898	103006	20182173542	CC	M	3,3
6899	106544	20182173541	CC	F	3,8
6900	3204	20182173534	CC	M	3,4
6901	9395	20182173529	CC	F	4,2
6902	102560	20182173515	CC	F	3,9
6903	5536	20182173504	CC	M	4,0
6904	105600	20182173502	CC	M	3,5
6905	341	20182173501	CC	F	3,7
6906	102542	20182173499	CC	M	3,8
6907	102526	20182173493	TI	M	4,1
6908	103006	20182173490	CC	M	3,4
6909	106544	20182173487	CC	F	3,5
6910	102560	20182173477	CC	F	3,9
6911	102560	20182173473	CC	F	4,1
6912	106079	20182173468	CC	F	4,2
6913	106624	20182173467	CC	F	4,0
6914	106079	20182173462	CC	F	4,1
6915	103006	20182173458	CC	M	3,6
6916	102542	20182173450	TI	F	3,7
6917	9395	20182173448	CC	F	4,2
6918	103036	20182173444	TI	M	4,2
6919	4899	20182173443	CC	F	3,8
6920	102542	20182173440	CC	F	3,5
6921	19765	20182173435	CC	F	3,8
6922	102662	20182173428	CC	F	3,7
6923	8975	20182173423	CC	F	3,7
6924	54363	20182173422	CC	F	3,6
6925	102542	20182173420	CC	F	3,9

6926	338	20182173419	CC	M	3,9
6927	8975	20182173405	CC	M	3,9
6928	340	20182173391	CC	M	4,1
6929	106081	20182173372	CC	M	3,3
6930	105334	20182173364	CC	M	3,6
6931	102560	20182173362	TI	M	3,7
6932	102661	20182173357	CC	F	3,7
6933	105334	20182173344	CC	M	3,5
6934	342	20182173339	CC	M	3,2
6935	106443	20182173331	CC	M	4,4
6936	19765	20182173330	CC	M	3,7
6937	103036	20182173329	CC	F	3,3
6938	54363	20182173326	CC	F	3,1
6939	102526	20182173300	CC	M	3,8
6940	19765	20182173298	CC	F	4,2
6941	106443	20182173293	CC	M	4,0
6942	4899	20182173286	CC	F	4,4
6943	19765	20182173284	CC	M	4,1
6944	3204	20182173273	CC	M	3,6
6945	340	20182173269	CC	F	4,1
6946	105334	20182173268	CC	F	3,2
6947	102662	20182173267	CC	F	3,8
6948	106079	20182173261	CC	F	4,4
6949	103006	20182173260	CC	M	3,6
6950	106443	20182173255	TI	F	4,1
6951	19765	20182173249	CC	M	3,7
6952	340	20182173244	CC	F	4,2
6953	338	20182173241	CC	F	3,6
6954	19765	20182173240	CC	F	4,1
6955	102526	20182173236	CC	M	3,9
6956	106079	20182173228	CC	F	4,1
6957	9395	20182173223	CC	F	4,2
6958	3204	20182173210	CC	M	3,4
6959	105600	20182173206	CC	M	2,9
6960	103006	20182173205	CC	F	3,8
6961	106080	20182173204	CC	F	3,9
6962	338	20182173200	CC	F	4,1
6963	103036	20182173199	CC	F	4,3
6964	102560	20182173198	CC	M	4,1
6965	103036	20182173194	CC	M	3,8

6966	342	20182173193	CC	M	3,3
6967	106079	20182173191	CC	F	4,0
6968	106544	20182173188	CC	F	3,6
6969	340	20182173181	CC	M	3,2
6970	4899	20182173179	CC	F	4,0
6971	19765	20182173178	CC	F	3,5
6972	8975	20182173177	CC	F	4,1
6973	337	20182173176	CC	M	3,7
6974	338	20182173175	TI	M	3,4
6975	106081	20182173156	CC	F	3,7
6976	105600	20182173151	CC	M	3,3
6977	105334	20182173148	CC	F	3,8
6978	340	20182173137	CC	F	3,9
6979	342	20182173135	CC	F	3,7
6980	102542	20182173131	CC	M	3,6
6981	340	20182173124	CC	F	3,3
6982	103036	20182173123	CC	M	4,0
6983	102662	20182173117	CC	M	3,4
6984	105600	20182173116	CC	F	3,5
6985	102662	20182173115	TI	F	3,5
6986	102542	20182173112	CC	M	3,1
6987	105334	20182173103	CC	F	4,1
6988	102662	20182173102	TI	F	3,4
6989	19254	20182173097	CC	F	3,5
6990	102560	20182173094	CC	M	3,5
6991	106624	20182173091	CC	M	3,6
6992	9395	20182173082	CC	M	3,9
6993	338	20182173080	CC	M	3,3
6994	4899	20182173077	CC	F	4,0
6995	342	20182173074	TI	M	3,5
6996	5536	20182173073	CC	F	4,0
6997	338	20182173068	CC	F	3,5
6998	5536	20182173064	CC	F	3,6
6999	106544	20182173061	CC	M	3,7
7000	106079	20182173060	CC	F	3,9
7001	90309	20182173056	CC	M	3,7
7002	106443	20182173054	CC	F	4,1
7003	102542	20182173052	CC	M	3,4
7004	103036	20182173049	CC	M	4,2
7005	337	20182173047	CC	F	3,8
7006	5536	20182173046	CC	M	3,6

7007	5536	20182173044	CC	M	3,8
7008	102560	20182173039	CC	F	4,5
7009	106079	20182173036	CC	F	4,0
7010	106079	20182173023	CC	F	3,9
7011	102662	20182173021	CC	F	3,8
7012	337	20182173020	TI	M	3,0
7013	106080	20182173017	CC	M	3,4
7014	102560	20182173013	CC	F	3,8
7015	8975	20182173012	CC	F	3,8
7016	342	20182173010	CC	M	3,6
7017	8975	20182173005	CC	M	3,7
7018	338	20182173003	CC	F	3,7
7019	106443	20182172998	CC	M	3,8
7020	19765	20182172990	CC	M	2,9
7021	102662	20182172988	CC	M	3,9
7022	338	20182172986	TI	M	3,9
7023	4899	20182172980	CC	M	4,1
7024	106443	20182172973	CC	M	3,8
7025	337	20182172969	CC	F	3,4
7026	4899	20182172960	CC	M	4,2
7027	3204	20182172957	CC	F	3,7
7028	19765	20182172954	TI	M	3,7
7029	103006	20182172953	CC	M	3,7
7030	338	20182172942	CC	F	3,8
7031	103036	20182172940	CC	F	4,1
7032	342	20182172933	CC	M	4,0
7033	101598	20182172925	CC	M	3,2
7034	106544	20182172923	CC	M	3,5
7035	105600	20182172920	CC	F	3,4
7036	337	20182172914	TI	F	3,9
7037	106544	20182172906	CC	M	3,6
7038	337	20182172901	CC	F	3,8
7039	102560	20182172899	CC	F	3,9
7040	338	20182172898	CC	M	4,2
7041	19765	20182172897	CC	M	3,1
7042	102542	20182172892	CC	F	3,3
7043	102542	20182172889	CC	F	3,4
7044	106080	20182172888	TI	M	3,5
7045	101598	20182172886	CC	M	3,8
7046	102542	20182172883	CC	F	3,4

7047	342	20182172882	CC	M	3,0
7048	106624	20182172879	CC	F	3,5
7049	106443	20182172873	CC	F	3,8
7050	3204	20182172868	CC	M	3,4
7051	19765	20182172867	CC	F	3,6
7052	106081	20182172866	CC	M	3,3
7053	338	20182172858	TI	M	1,5
7054	340	20182172856	CC	F	3,9
7055	9395	20182172854	CC	M	4,2
7056	106624	20182172851	CC	F	4,0
7057	102542	20182172849	CC	F	3,9
7058	101598	20182172843	CC	F	3,8
7059	19765	20182172839	CC	F	3,3
7060	53138	20182172837	CC	F	3,8
7061	106080	20182172836	CC	M	3,6
7062	102526	20182172831	CC	M	4,1
7063	340	20182172830	CC	F	3,3
7064	9395	20182172824	CC	F	4,0
7065	340	20182172823	CC	F	4,0
7066	340	20182172820	CC	M	3,5
7067	341	20182172818	CC	M	3,6
7068	54363	20182172817	CC	M	4,0
7069	106443	20182172810	CC	F	4,0
7070	340	20182172809	CC	F	3,8
7071	4899	20182172806	CC	F	4,3
7072	90980	20182172803	CC	M	3,8
7073	106080	20182172800	CC	F	3,7
7074	105600	20182172799	CC	M	3,3
7075	102560	20182172797	CC	M	3,9
7076	340	20182172796	CC	M	4,4
7077	106544	20182172794	CC	M	3,9
7078	4899	20182172793	CC	F	4,1
7079	105600	20182172783	CC	M	3,7
7080	9395	20182172770	CC	M	4,1
7081	9395	20182172760	CC	F	4,1
7082	105334	20182172759	CC	F	4,0
7083	338	20182172758	CC	M	2,5
7084	19765	20182172756	CC	M	3,5
7085	103006	20182172754	CC	F	3,6
7086	338	20182172749	TI	F	3,3
7087	19254	20182172748	CC	M	3,7

7088	19765	20182172747	CC	F	3,8
7089	106081	20182172746	CC	M	3,6
7090	4899	20182172742	CC	F	4,3
7091	9395	20182172740	TI	M	3,8
7092	3204	20182172738	CC	M	4,1
7093	10658	20182172736	CC	M	3,1
7094	338	20182172731	TI	F	3,1
7095	338	20182172728	CC	F	3,6
7096	9395	20182172725	CC	M	3,8
7097	102526	20182172723	CC	M	4,2
7098	9395	20182172721	CC	F	4,2
7099	106544	20182172719	CC	M	3,6
7100	340	20182172715	CC	F	3,3
7101	340	20182172711	CC	F	3,7
7102	54363	20182172710	CC	F	3,3
7103	337	20182172709	CC	M	3,8
7104	341	20182172704	CC	F	3,5
7105	19765	20182172703	CC	F	3,8
7106	106624	20182172700	CC	F	3,6
7107	101598	20182172692	CC	M	3,4
7108	106544	20182172691	CC	M	3,5
7109	106080	20182172690	CC	M	3,9
7110	19765	20182172689	CC	F	4,0
7111	10658	20182172688	CC	M	3,6
7112	340	20182172682	CC	F	4,3
7113	340	20182172681	TI	F	3,2
7114	9395	20182172679	CC	F	4,1
7115	106443	20182172678	CC	M	4,1
7116	103006	20182172677	CC	M	3,7
7117	4899	20182172676	CC	F	3,9
7118	106081	20182172674	CC	F	3,6
7119	103036	20182172670	CC	F	4,2
7120	19765	20182172663	CC	M	4,0
7121	106544	20182172658	CC	F	4,1
7122	103036	20182172655	CC	M	4,0
7123	338	20182172652	CC	M	3,2
7124	106079	20182172651	TI	F	4,1
7125	105600	20182172645	CC	M	2,8
7126	337	20182172637	CC	F	3,4
7127	105334	20182172636	CC	F	3,8
7128	103006	20182172628	CC	M	3,5

7129	90309	20182172627	CC	M	3,8
7130	3204	20182172626	CC	M	3,2
7131	90980	20182172623	CC	M	3,4
7132	106624	20182172615	CC	F	3,5
7133	19765	20182172613	CC	M	4,2
7134	340	20182172608	CC	M	3,6
7135	340	20182172604	CC	F	3,5
7136	340	20182172598	CC	M	3,6
7137	3204	20182172596	CC	F	4,0
7138	103036	20182172593	CC	M	4,3
7139	103006	20182172588	CC	F	3,2
7140	102661	20182172587	CC	M	3,3
7141	106080	20182172586	CC	M	3,6
7142	102661	20182172581	CC	M	3,8
7143	105600	20182172577	CC	M	3,3
7144	102662	20182172576	CC	F	3,7
7145	101598	20182172572	CC	M	3,6
7146	103036	20182172566	CC	F	4,4
7147	106544	20182172565	CC	F	3,6
7148	19254	20182172561	CC	M	3,5
7149	102560	20182172553	CC	F	3,9
7150	103006	20182172551	CC	F	3,7
7151	10658	20182172550	TI	F	3,5
7152	4899	20182172549	CC	F	4,2
7153	3204	20182172548	CC	M	3,4
7154	102526	20182172542	CC	M	4,2
7155	106544	20182172539	CC	M	3,5
7156	106079	20182172537	CC	F	3,9
7157	4899	20182172534	CC	M	4,3
7158	19765	20182172528	CC	F	4,2
7159	54363	20182172527	CC	M	3,5
7160	106544	20182172524	CC	M	3,6
7161	102526	20182172514	CC	M	4,2
7162	105334	20182172513	CC	F	3,8
7163	19765	20182172507	CC	F	4,1
7164	106544	20182172506	CC	M	3,6
7165	4899	20182172499	CC	F	4,3
7166	106443	20182172497	CC	M	4,3
7167	4899	20182172494	CC	F	3,9
7168	102560	20182172492	CC	F	3,9

7169	3204	20182172479	CC	M	3,5
7170	106081	20182172474	CC	F	3,5
7171	3204	20182172473	CC	M	3,3
7172	102560	20182172472	CC	M	3,8
7173	106079	20182172470	CC	F	3,7
7174	340	20182172462	TI	F	3,9
7175	106624	20182172459	CC	F	3,8
7176	106443	20182172457	CC	F	4,0
7177	105334	20182172456	CC	M	3,3
7178	9395	20182172455	CC	F	4,0
7179	10658	20182172453	CC	M	3,5
7180	19765	20182172449	CC	M	3,9
7181	5536	20182172439	CC	M	3,5
7182	9395	20182172437	CC	M	4,2
7183	338	20182172435	CC	M	3,5
7184	102661	20182172432	CC	F	3,3
7185	19765	20182172431	CC	M	4,0
7186	106079	20182172430	CC	F	4,0
7187	8975	20182172426	CC	M	3,7
7188	9395	20182172423	CC	M	3,6
7189	9395	20182172408	CC	M	3,6
7190	3204	20182172407	CC	M	4,1
7191	103006	20182172403	CC	M	3,5
7192	4899	20182172398	CC	F	3,6
7193	102526	20182172397	CC	M	3,9
7194	102661	20182172394	CC	F	3,9
7195	9395	20182172390	CC	M	3,7
7196	101598	20182172388	CC	M	3,7
7197	106443	20182172385	CC	F	4,2
7198	8975	20182172384	CC	F	4,1
7199	9395	20182172383	TI	M	4,4
7200	19765	20182172380	CC	M	3,6
7201	103036	20182172374	CC	M	3,9
7202	106443	20182172373	CC	F	3,1
7203	102661	20182172372	CC	F	4,0
7204	106544	20182172363	CC	M	3,7
7205	340	20182172358	CC	F	3,9
7206	338	20182172357	CC	F	3,9
7207	337	20182172356	CC	F	3,6
7208	103006	20182172351	CC	M	3,5

7209	340	20182172337	CC	F	4,0
7210	4899	20182172336	CC	F	4,2
7211	4899	20182172335	TI	F	4,1
7212	19765	20182172333	CC	M	4,2
7213	102542	20182172327	CC	M	3,5
7214	106443	20182172314	CC	F	4,3
7215	103006	20182172312	CC	M	4,0
7216	102560	20182172309	CC	F	3,6
7217	106544	20182172306	CC	F	3,6
7218	9395	20182172304	CC	F	3,9
7219	340	20182172302	CC	F	4,0
7220	106080	20182172300	CC	M	4,1
7221	102542	20182172298	CC	M	2,9
7222	106080	20182172296	CC	M	3,9
7223	8975	20182172295	CC	M	3,9
7224	106443	20182172289	CC	F	4,1
7225	106443	20182172285	CC	F	4,1
7226	338	20182172282	CC	M	3,4
7227	106079	20182172280	CC	F	4,2
7228	340	20182172277	CC	M	3,6
7229	106080	20182172275	CC	F	3,3
7230	101598	20182172274	CC	M	3,7
7231	342	20182172273	CC	M	2,9
7232	102526	20182172271	CC	M	4,1
7233	103006	20182172265	CC	M	3,7
7234	338	20182172264	CC	M	3,3
7235	19765	20182172255	CC	M	4,2
7236	90980	20182172246	CC	F	4,4
7237	106080	20182172245	CC	M	3,2
7238	102560	20182172243	CC	M	3,5
7239	338	20182172242	CC	M	3,1
7240	105334	20182172241	TI	F	3,9
7241	19765	20182172233	CC	F	3,7
7242	338	20182172232	CC	F	4,1
7243	102526	20182172224	CC	M	4,0
7244	103006	20182172216	CC	M	4,0
7245	19765	20182172215	CC	M	3,8
7246	340	20182172213	TI	M	3,8
7247	340	20182172211	CC	M	3,8
7248	102542	20182172210	CC	M	3,6

7249	106079	20182172207	CC	F	4,2
7250	103036	20182172196	CC	M	4,0
7251	102661	20182172195	CC	F	3,9
7252	106080	20182172188	CC	F	3,5
7253	102661	20182172185	CC	F	3,7
7254	106081	20182172184	CC	M	3,9
7255	5536	20182172180	CC	M	3,6
7256	102661	20182172171	CC	F	3,8
7257	103006	20182172170	CC	F	3,8
7258	19254	20182172169	CC	M	3,5
7259	338	20182172168	CC	M	3,7
7260	4899	20182172160	CC	F	3,8
7261	8975	20182172156	CC	M	4,1
7262	102560	20182172154	CC	F	4,0
7263	338	20182172146	CC	F	3,7
7264	338	20182172142	CC	M	3,9
7265	4899	20182172141	CC	F	4,2
7266	103006	20182172140	CC	M	3,4
7267	103006	20182172139	CC	M	4,1
7268	106079	20182172135	CC	F	3,8
7269	90309	20182172133	CC	M	3,5
7270	338	20182172105	CC	M	3,3
7271	338	20182172103	CC	F	4,0
7272	103006	20182172100	CC	F	3,4
7273	3204	20182172098	CC	M	3,5
7274	337	20182172095	CC	F	3,8
7275	102661	20182172090	CC	F	3,8
7276	337	20182172086	CC	F	3,0
7277	19254	20182172084	CC	F	4,0
7278	338	20182172083	CC	F	3,2
7279	338	20182172082	CC	F	3,7
7280	103036	20182172075	TI	F	4,1
7281	342	20182172071	CC	M	3,5
7282	106443	20182172069	CC	F	3,9
7283	102526	20182172068	CC	F	4,1
7284	338	20182172064	CC	M	4,1
7285	9395	20182172063	CC	F	4,1
7286	4899	20182172062	CC	F	4,0
7287	19765	20182172060	CC	F	3,8

7288	4899	20182172058	CC	M	3,9
7289	103006	20182172055	CC	M	3,6
7290	102526	20182172044	CC	M	3,5
7291	338	20182172042	TI	F	3,4
7292	103036	20182172041	CC	M	4,6
7293	105334	20182172040	CC	M	3,3
7294	19254	20182172032	CC	M	3,7
7295	4899	20182172029	CC	F	4,1
7296	341	20182172025	CC	M	3,3
7297	102662	20182172024	TI	F	3,2
7298	105334	20182172023	CC	M	3,4
7299	105600	20182172021	CC	F	3,7
7300	106081	20182172011	CC	F	3,3
7301	337	20182172008	CC	F	3,6
7302	54363	20182172005	CC	M	3,5
7303	106443	20182172000	CC	F	4,0
7304	5536	20182171999	CC	F	3,9
7305	102526	20182171994	CC	M	4,3
7306	106544	20182171993	CC	F	3,6
7307	102662	20182171987	CC	F	4,2
7308	9395	20182171985	CC	M	4,0
7309	90309	20182171983	CC	M	3,5
7310	102526	20182171982	CC	M	4,3
7311	102526	20182171975	CC	M	4,2
7312	102662	20182171973	CC	M	4,2
7313	10658	20182171971	CC	M	3,6
7314	19254	20182171969	CC	F	4,1
7315	105600	20182171965	CC	F	4,1
7316	102526	20182171963	CC	M	4,0
7317	90980	20182171957	CC	M	3,1
7318	90309	20182171952	CC	M	3,6
7319	3204	20182171950	CC	M	3,9
7320	4899	20182171948	CC	M	4,1
7321	90980	20182171946	CC	F	4,0
7322	10658	20182171938	CC	F	4,2
7323	19765	20182171935	TI	F	3,8
7324	3204	20182171933	CC	M	3,6
7325	10658	20182171922	CC	M	3,8
7326	341	20182171918	CC	F	3,6
7327	106443	20182171916	CC	F	4,1

7328	54363	20182171914	CC	M	4,0
7329	106443	20182171912	CC	M	4,0
7330	106079	20182171911	CC	F	4,0
7331	102526	20182171910	CC	M	4,0
7332	340	20182171909	CC	M	3,7
7333	106443	20182171893	CC	M	4,3
7334	9395	20182171878	CC	M	3,8
7335	90980	20182171874	CC	M	2,6
7336	338	20182171873	CC	M	4,0
7337	340	20182171865	CC	M	3,4
7338	103006	20182171864	CC	F	3,7
7339	103006	20182171862	CC	M	3,6
7340	102662	20182171861	CC	F	3,8
7341	102526	20182171859	CC	F	3,8
7342	101598	20182171855	CC	M	3,6
7343	102661	20182171854	CC	M	3,6
7344	340	20182171845	CC	F	3,4
7345	106079	20182171842	CC	F	3,7
7346	9395	20182171838	TI	F	3,9
7347	102542	20182171836	CC	F	3,6
7348	102662	20182171835	CC	M	3,7
7349	8975	20182171826	CC	M	3,7
7350	8975	20182171825	CC	M	3,9
7351	102662	20182171824	CC	M	4,0
7352	342	20182171817	CC	F	4,0
7353	102661	20182171816	CC	M	3,9
7354	4899	20182171815	CC	F	4,2
7355	101598	20182171810	CC	F	3,8
7356	105334	20182171809	CC	M	4,0
7357	8975	20182171803	CC	F	4,0
7358	338	20182171800	CC	M	4,0
7359	340	20182171797	CC	F	4,4
7360	106443	20182171795	CC	F	4,1
7361	106080	20182171786	CC	M	3,7
7362	340	20182171785	CC	F	4,0
7363	4899	20182171769	CC	F	4,1
7364	106079	20182171768	CC	F	3,9
7365	102661	20182171767	CC	F	3,4
7366	102661	20182171766	CC	M	3,5
7367	340	20182171762	CC	M	3,9
7368	102526	20182171754	CC	M	4,0

7369	103036	20182171753	CC	F	3,9
7370	340	20182171737	CC	M	3,7
7371	106080	20182171733	CC	F	3,7
7372	106544	20182171724	CC	M	3,7
7373	19254	20182171722	CC	M	3,4
7374	105600	20182171719	CC	F	3,7
7375	102662	20182171718	CC	F	3,8
7376	101598	20182171717	CC	F	3,8
7377	19765	20182171713	CC	F	4,0
7378	340	20182171700	CC	M	3,6
7379	90309	20182171694	CC	M	3,6
7380	8975	20182171688	CC	F	4,2
7381	19765	20182171682	CC	M	3,9
7382	102526	20182171679	CC	M	4,3
7383	106624	20182171675	TI	F	4,1
7384	103006	20182171669	CC	M	3,6
7385	105600	20182171665	CC	F	3,3
7386	106079	20182171654	CC	F	4,3
7387	54363	20182171652	CC	M	3,3
7388	106624	20182171650	CC	M	3,6
7389	341	20182171647	CC	M	3,5
7390	106443	20182171646	CC	M	3,9
7391	106079	20182171641	CC	F	4,4
7392	102560	20182171638	CC	F	3,8
7393	106443	20182171633	CC	F	3,1
7394	102662	20182171624	CC	M	3,9
7395	102661	20182171611	CC	M	3,7
7396	102560	20182171608	CC	M	3,6
7397	4899	20182171601	CC	F	4,2
7398	102560	20182171592	CC	F	3,4
7399	54363	20182171591	CC	F	2,9
7400	3204	20182171571	CC	M	3,4
7401	102661	20182171543	CC	M	3,3
7402	102560	20182171542	CC	F	4,0
7403	340	20182171540	CC	F	3,2
7404	103006	20182171535	CC	M	3,9
7405	5536	20182171530	CC	M	3,9
7406	4899	20182171527	CC	F	4,3
7407	103036	20182171524	CC	M	4,2
7408	102560	20182171522	CC	F	3,8

7409	106624	20182171514	CC	F	3,8
7410	3204	20182171512	CC	M	3,6
7411	101598	20182171507	CC	M	3,5
7412	103036	20182171505	CC	F	4,0
7413	9395	20182171503	CC	M	3,6
7414	341	20182171499	CC	F	3,6
7415	106443	20182171495	CC	F	4,2
7416	8975	20182171494	CC	M	3,8
7417	106079	20182171492	CC	F	4,2
7418	19765	20182171491	CC	M	3,8
7419	106443	20182171485	CC	F	4,0
7420	19254	20182171482	CC	F	4,1
7421	19765	20182171472	CC	F	4,0
7422	101598	20182171470	CC	F	3,4
7423	5536	20182171462	CC	F	3,5
7424	9395	20182171459	CC	F	4,1
7425	19765	20182171449	CC	M	3,7
7426	106079	20182171438	CC	F	4,1
7427	106544	20182171417	CC	F	4,2
7428	102526	20182171414	CC	M	4,0
7429	19765	20182171412	CC	F	3,8
7430	10658	20182171410	CC	F	3,8
7431	8975	20182171409	CC	F	3,6
7432	103006	20182171404	CC	M	3,7
7433	102526	20182171399	CC	M	4,3
7434	106081	20182171390	CC	M	3,7
7435	106443	20182171381	CC	F	3,3
7436	338	20182171373	CC	F	3,3
7437	102526	20182171364	CC	M	3,8
7438	10658	20182171361	CC	M	3,8
7439	338	20182171360	CC	F	3,3
7440	340	20182171356	CC	F	3,5
7441	19765	20182171355	CC	F	4,2
7442	340	20182171354	CC	M	3,2
7443	3204	20182171346	CC	F	3,8
7444	8975	20182171343	CC	F	3,6
7445	9395	20182171342	TI	M	4,1
7446	105334	20182171335	CC	M	3,3
7447	106081	20182171334	CC	M	3,5
7448	106443	20182171327	CC	F	4,3

7449	8975	20182171320	CC	F	3,8
7450	340	20182171318	CC	F	4,0
7451	340	20182171316	CC	F	3,8
7452	4899	20182171311	CC	M	4,3
7453	4899	20182171309	CC	F	4,2
7454	103036	20182171307	CC	F	4,2
7455	5536	20182171305	CC	F	3,8
7456	106080	20182171298	CC	M	3,7
7457	106443	20182171297	CC	M	4,1
7458	102542	20182171293	CC	M	4,1
7459	105600	20182171287	CC	M	3,3
7460	340	20182171256	CC	M	3,6
7461	106080	20182171250	CC	M	4,0
7462	103036	20182171248	CC	F	4,3
7463	103036	20182171246	CC	F	4,5
7464	102560	20182171245	CC	F	3,8
7465	5536	20182171243	CC	M	3,7
7466	102560	20182171237	CC	F	3,8
7467	337	20182171235	CC	F	3,6
7468	102542	20182171233	CC	F	3,5
7469	105334	20182171232	CC	M	3,6
7470	4899	20182171230	CC	F	4,2
7471	106079	20182171226	CC	F	3,9
7472	19765	20182171223	CC	F	4,0
7473	105334	20182171220	CC	M	3,6
7474	9395	20182171219	CC	M	4,1
7475	19254	20182171218	CC	F	4,0
7476	106443	20182171216	CC	M	4,1
7477	106624	20182171214	CC	F	3,6
7478	106443	20182171208	CC	F	4,1
7479	106443	20182171205	CC	M	4,2
7480	10658	20182171204	CC	F	4,0
7481	106080	20182171203	CC	M	3,6
7482	106624	20182171201	CC	M	3,6
7483	106080	20182171198	CC	M	4,2
7484	102526	20182171197	CC	M	3,9
7485	103006	20182171195	CC	M	3,8
7486	340	20182171185	CC	F	3,9
7487	105334	20182171176	CC	F	3,4
7488	340	20182171175	CC	F	4,3
7489	4899	20182171172	CC	F	4,0

7490	5536	20182171165	CC	M	4,1
7491	9395	20182171162	CC	M	3,8
7492	102560	20182171161	CC	M	3,8
7493	341	20182171158	CC	F	3,3
7494	103006	20182171155	CC	M	4,2
7495	105600	20182171151	CC	M	3,3
7496	103006	20182171150	CC	F	3,9
7497	340	20182171146	CC	F	3,8
7498	340	20182171144	CC	F	3,6
7499	106624	20182171139	CC	M	4,0
7500	102560	20182171138	CC	F	3,7
7501	4899	20182171136	CC	F	4,2
7502	341	20182171126	CC	F	3,8
7503	54363	20182171119	CC	M	4,2
7504	4899	20182171114	CC	F	4,2
7505	54363	20182171110	CC	F	3,3
7506	103006	20182171109	CC	F	3,8
7507	102662	20182171108	CC	F	3,8
7508	106079	20182171106	CC	F	4,5
7509	102560	20182171101	CC	F	3,6
7510	54363	20182171100	CC	F	3,1
7511	8975	20182171095	CC	F	3,6
7512	101598	20182171094	CC	M	3,1
7513	105334	20182171090	CC	F	3,4
7514	102661	20182171086	CC	F	3,6
7515	106079	20182171083	CC	F	4,0
7516	105334	20182171079	CC	F	3,4
7517	106079	20182171069	CC	F	3,9
7518	106079	20182171065	CC	F	4,6
7519	10658	20182171056	CC	M	3,3
7520	5536	20182171050	CC	F	3,8
7521	9395	20182171049	CC	M	3,7
7522	19254	20182171047	CC	F	3,8
7523	103006	20182171041	CC	M	3,9
7524	340	20182171038	CC	F	3,6
7525	106080	20182171036	CC	M	4,0
7526	106443	20182171017	CC	F	3,7
7527	10658	20182171016	CC	F	3,8
7528	103006	20182171014	CC	M	3,6
7529	4899	20182171013	CC	M	4,2
7530	102560	20182171011	CC	M	3,9

7531	102560	20182171010	CC	M	3,8
7532	102560	20182171006	CC	M	3,4
7533	102560	20182171001	CC	M	3,4
7534	106624	20182170994	CC	F	3,9
7535	337	20182170990	CC	F	3,8
7536	102662	20182170988	CC	F	3,8
7537	102560	20182170981	CC	F	3,7
7538	102560	20182170980	CC	F	3,9
7539	102560	20182170975	TI	F	3,7
7540	102661	20182170974	CC	F	3,8
7541	102560	20182170957	CC	M	3,4
7542	106079	20182170956	CC	F	4,0
7543	102662	20182170955	CC	M	3,7
7544	340	20181170441	CC	F	3,4
7545	5536	20181170439	CC	F	3,8
7546	102656	20181170435	CC	F	3,8
7547	91340	20181170434	CC	F	3,9
7548	106079	20181170427	TI	F	3,4
7549	103006	20181170425	CC	F	3,7
7550	91340	20181170419	CC	F	3,4
7551	106443	20181170418	CC	F	3,6
7552	8975	20181170411	CC	F	4,0
7553	91340	20181170408	CC	M	3,8
7554	91340	20181170406	CC	F	3,3
7555	9395	20181170400	CC	F	4,2
7556	9395	20181170376	CC	F	3,9
7557	19254	20181170373	CC	M	3,2
7558	102663	20181170372	CC	M	3,6
7559	103362	20181170361	CC	F	4,0
7560	342	20181170353	CC	M	3,0
7561	102521	20181170347	CC	F	3,1
7562	101598	20181170338	CC	M	3,9
7563	19765	20181170327	CC	F	3,8
7564	102526	20181170326	CC	F	4,6
7565	103006	20181170323	CC	M	3,9
7566	106079	20181170320	TI	F	3,8
7567	10658	20181170309	CC	M	3,6
7568	90309	20181170301	CC	M	3,2
7569	103006	20181170298	CC	F	3,6
7570	5536	20181170295	TI	F	4,0

7571	102661	20181170287	CC	F	3,6
7572	3204	20181170283	CC	F	3,9
7573	102656	20181170254	TI	M	3,9
7574	101598	20181170252	CC	F	4,2
7575	102526	20181170246	CC	M	3,7
7576	102661	20181170222	CC	M	3,3
7577	103006	20181170209	CC	M	3,3
7578	106443	20181170192	CC	M	3,8
7579	102662	20181170189	CC	F	0,0
7580	102661	20181170182	CC	F	3,1
7581	103036	20181170181	CC	M	3,7
7582	10658	20181170157	CC	M	3,9
7583	19765	20181170155	CC	M	3,4
7584	106079	20181170147	CC	F	4,2
7585	340	20181170139	CC	F	3,5
7586	102656	20181170138	CC	F	3,7
7587	3109	20181170130	CC	F	4,0
7588	8975	20181170129	CC	F	3,7
7589	103362	20181170127	CC	M	3,8
7590	106081	20181170122	CC	F	4,1
7591	106081	20181170116	CC	F	3,8
7592	102656	20181170102	CC	F	3,5
7593	19765	20181170096	CC	F	4,1
7594	340	20181170088	CC	F	3,6
7595	102542	20181170086	CC	M	3,5
7596	102656	20181170080	CC	F	3,5
7597	106079	20181170076	CC	M	3,3
7598	9395	20181170070	CC	F	3,6
7599	341	20181170065	CC	M	3,9
7600	103006	20181170060	CC	M	3,6
7601	341	20181170057	CC	F	3,7
7602	3204	20181170054	CC	M	3,4
7603	340	20181170044	CC	M	3,9
7604	105334	20181170026	CC	F	3,8
7605	19765	20181169996	CC	F	3,4
7606	19254	20181169988	CC	M	3,1
7607	102542	20181169979	CC	F	3,5
7608	101598	20181169978	CC	M	3,8
7609	3109	20181169968	CC	M	3,7
7610	340	20181169963	CC	F	3,9

7611	102661	20181169961	CC	F	3,5
7612	342	20181169957	CC	M	3,3
7613	340	20181169954	TI	F	3,9
7614	106443	20181169951	CC	F	3,8
7615	103362	20181169950	CC	M	3,9
7616	9395	20181169934	CC	M	4,2
7617	103362	20181169933	CC	F	4,3
7618	90309	20181169929	CC	M	3,0
7619	5536	20181169928	CC	F	3,6
7620	19254	20181169923	CC	F	3,5
7621	3109	20181169908	CC	F	4,0
7622	106081	20181169906	CC	F	3,5
7623	101598	20181169899	CC	M	3,7
7624	102543	20181169898	CC	M	3,9
7625	19765	20181169888	CC	F	4,0
7626	103006	20181169882	CC	F	4,0
7627	102526	20181169881	CC	M	4,1
7628	102526	20181169878	CC	M	4,1
7629	105334	20181169877	CC	M	3,8
7630	10658	20181169876	CC	F	3,6
7631	340	20181169867	CC	F	3,3
7632	3204	20181169866	CC	M	3,3
7633	19765	20181169865	CC	F	3,2
7634	103036	20181169857	CC	M	3,7
7635	106079	20181169854	CC	F	3,9
7636	102656	20181169852	CC	F	4,0
7637	91340	20181169851	TI	F	3,3
7638	102521	20181169848	CC	M	4,2
7639	106080	20181169845	CC	M	2,8
7640	19254	20181169841	CC	F	3,9
7641	54363	20181169838	CC	M	3,2
7642	340	20181169835	CC	F	4,1
7643	19765	20181169828	CC	F	3,8
7644	105600	20181169825	CC	F	3,9
7645	340	20181169824	CC	F	3,9
7646	341	20181169821	CC	F	3,7
7647	340	20181169812	CC	F	3,7
7648	106443	20181169803	CC	F	3,8
7649	341	20181169793	CC	M	3,4
7650	102526	20181169783	CC	M	4,3

7651	102663	20181169771	CC	F	3,6
7652	9395	20181169763	CC	M	4,1
7653	341	20181169761	TI	M	3,5
7654	101598	20181169748	TI	M	4,1
7655	102662	20181169747	CC	M	3,5
7656	90980	20181169741	CC	M	3,7
7657	103006	20181169736	CC	F	3,8
7658	90518	20181169733	CC	F	4,0
7659	102526	20181169718	CC	M	3,2
7660	102542	20181169716	CC	F	3,3
7661	102656	20181169715	CC	M	4,0
7662	106443	20181169714	CC	F	3,5
7663	341	20181169701	CC	F	3,7
7664	106443	20181169694	CC	M	3,6
7665	19765	20181169687	CC	M	3,4
7666	9395	20181169683	CC	F	4,2
7667	340	20181169675	CC	F	3,9
7668	90518	20181169674	CC	F	3,3
7669	90980	20181169673	CC	M	4,0
7670	106079	20181169670	CC	F	3,8
7671	103362	20181169662	TI	F	4,1
7672	54363	20181169649	CC	M	3,7
7673	340	20181169642	CC	F	3,1
7674	9395	20181169636	CC	F	3,7
7675	3109	20181169635	CC	F	3,6
7676	19765	20181169625	CC	F	3,7
7677	340	20181169617	CC	F	3,6
7678	102656	20181169604	CC	F	4,0
7679	3109	20181169602	CC	F	3,9
7680	106080	20181169598	CC	M	3,6
7681	90518	20181169594	TI	M	3,5
7682	102656	20181169583	CC	F	3,6
7683	53138	20181169535	CC	F	3,9
7684	19765	20181169533	CC	M	3,3
7685	102543	20181169532	CC	M	3,8
7686	102526	20181169531	CC	M	4,0
7687	102543	20181169528	CC	M	3,6
7688	53138	20181169517	CC	F	3,8
7689	341	20181169505	CC	F	3,6
7690	106079	20181169500	CC	F	3,8

7691	103362	20181169498	CC	F	3,8
7692	8975	20181169491	CC	F	4,0
7693	5536	20181169489	CC	F	3,6
7694	106081	20181169482	CC	F	3,5
7695	8975	20181169481	CC	M	4,2
7696	106443	20181169475	CC	F	3,9
7697	106443	20181169474	CC	F	4,0
7698	90980	20181169471	CC	F	3,4
7699	102543	20181169457	CC	M	3,7
7700	337	20181169456	CC	F	3,7
7701	9395	20181169455	CC	F	3,6
7702	102542	20181169453	CC	M	4,1
7703	106080	20181169448	CC	F	3,9
7704	103362	20181169445	CC	F	3,8
7705	103006	20181169442	CC	M	4,0
7706	102543	20181169440	CC	M	3,8
7707	102656	20181169437	CC	F	4,2
7708	105334	20181169436	CC	F	3,5
7709	10658	20181169430	CC	M	3,3
7710	10658	20181169425	CC	M	3,4
7711	103362	20181169424	CC	F	3,9
7712	102662	20181169419	CC	F	3,8
7713	102543	20181169418	CC	F	3,5
7714	106443	20181169417	CC	F	3,9
7715	103362	20181169416	CC	M	4,2
7716	105600	20181169407	CC	F	3,6
7717	102542	20181169404	CC	F	4,1
7718	105334	20181169383	CC	M	3,6
7719	103362	20181169375	CC	F	4,2
7720	10658	20181169373	CC	M	3,4
7721	103362	20181169366	CC	F	4,3
7722	5536	20181169363	CC	F	3,5
7723	106443	20181169362	CC	F	4,0
7724	91340	20181169359	CC	F	3,8
7725	102543	20181169349	CC	M	3,7
7726	102543	20181169346	CC	M	3,2
7727	341	20181169339	CC	F	3,7
7728	106080	20181169328	CC	M	3,9
7729	5536	20181169327	CC	F	4,0
7730	340	20181169326	CC	F	3,4
7731	106079	20181169325	CC	F	4,3

7732	102542	20181169324	CC	M	3,3
7733	102661	20181169312	CC	M	4,0
7734	102543	20181169294	CC	M	3,0
7735	91340	20181169292	CC	F	3,5
7736	5536	20181169284	CC	F	3,8
7737	8975	20181169283	CC	M	4,0
7738	5536	20181169272	CC	F	3,8
7739	102661	20181169270	CC	F	3,8
7740	106080	20181169268	CC	M	3,7
7741	105334	20181169267	CC	F	3,5
7742	102662	20181169262	CC	M	3,7
7743	106081	20181169257	CC	F	3,1
7744	102543	20181169254	CC	F	3,1
7745	19765	20181169237	CC	M	3,2
7746	102521	20181169234	CC	F	3,0
7747	102526	20181169231	CC	M	4,3
7748	19765	20181169228	TI	M	3,5
7749	340	20181169221	CC	M	4,2
7750	102543	20181169217	CC	M	3,7
7751	9395	20181169207	CC	M	4,0
7752	102656	20181169201	CC	M	3,3
7753	8975	20181169194	CC	F	3,3
7754	105334	20181169183	CC	F	3,5
7755	340	20181169166	CC	M	3,7
7756	9395	20181169160	CC	M	3,9
7757	106081	20181169155	CC	M	4,2
7758	102656	20181169154	CC	F	3,9
7759	19254	20181169147	CC	F	3,9
7760	102543	20181169144	CC	F	3,7
7761	102542	20181169141	CC	M	3,3
7762	4899	20181169140	TI	M	4,2
7763	342	20181169126	CC	M	3,9
7764	340	20181169125	CC	F	3,9
7765	337	20181169122	CC	F	3,6
7766	106081	20181169118	CC	M	4,2
7767	106079	20181169115	CC	F	3,8
7768	3109	20181169114	CC	M	3,4
7769	91340	20181169113	CC	M	3,7
7770	19765	20181169109	CC	F	4,0
7771	102526	20181169106	TI	M	3,8
7772	340	20181169104	CC	M	4,0

7773	340	20181169084	CC	M	4,0
7774	340	20181169081	CC	F	3,6
7775	19765	20181169075	CC	F	3,5
7776	19254	20181169074	CC	F	3,8
7777	103036	20181169069	CC	M	3,6
7778	102521	20181169060	CC	F	3,5
7779	106081	20181169045	CC	F	3,9
7780	9395	20181169028	CC	F	3,8
7781	103036	20181169025	CC	F	4,0
7782	4899	20181169023	CC	M	3,9
7783	91340	20181169022	CC	F	3,7
7784	19765	20181169021	CC	F	3,7
7785	19765	20181169019	CC	F	3,8
7786	102662	20181169018	CC	M	3,7
7787	106080	20181169011	CC	M	4,0
7788	19254	20181169010	CC	F	3,9
7789	105334	20181169006	CC	M	3,9
7790	91340	20181168999	CC	F	3,8
7791	106080	20181168998	CC	F	4,2
7792	10658	20181168997	CC	M	3,2
7793	106081	20181168993	CC	F	3,6
7794	9395	20181168990	CC	M	4,1
7795	340	20181168988	CC	M	3,5
7796	101598	20181168985	CC	M	3,5
7797	102656	20181168979	CC	F	4,0
7798	342	20181168976	CC	F	3,8
7799	10658	20181168973	CC	F	3,7
7800	91340	20181168972	CC	M	3,6
7801	102663	20181168970	CC	F	3,5
7802	101598	20181168968	CC	F	4,0
7803	340	20181168964	CC	F	4,1
7804	338	20181168961	TI	F	3,5
7805	4899	20181168950	CC	F	4,0
7806	19765	20181168948	TI	F	3,6
7807	337	20181168946	CC	F	3,6
7808	10658	20181168944	CC	F	3,5
7809	337	20181168943	CC	F	3,8
7810	19254	20181168934	CC	F	4,1
7811	10658	20181168929	CC	M	3,8
7812	4899	20181168928	CC	F	4,1

7813	10658	20181168926	CC	F	3,2
7814	101598	20181168919	CC	M	3,7
7815	106443	20181168895	CC	F	3,9
7816	102661	20181168894	CC	F	3,7
7817	340	20181168889	CC	M	3,5
7818	106079	20181168887	CC	F	4,1
7819	54363	20181168848	CC	F	3,5
7820	91340	20181168845	CC	F	3,9
7821	106079	20181168842	CC	F	4,1
7822	101598	20181168835	CC	M	3,6
7823	106443	20181168834	CC	F	3,8
7824	103362	20181168830	CC	F	3,8
7825	105334	20181168826	CC	F	3,7
7826	4899	20181168824	CC	F	3,9
7827	340	20181168823	CC	M	3,4
7828	106080	20181168822	CC	F	4,2
7829	342	20181168807	CC	F	3,3
7830	106079	20181168796	CC	F	4,2
7831	19765	20181168783	CC	M	3,6
7832	10658	20181168782	CC	M	3,3
7833	105334	20181168781	CC	F	3,7
7834	90309	20181168778	CC	M	3,5
7835	337	20181168777	CC	F	4,0
7836	106080	20181168776	CC	M	3,8
7837	91340	20181168775	CC	M	4,1
7838	19254	20181168774	CC	F	3,7
7839	102543	20181168771	CC	M	4,2
7840	102656	20181168769	CC	M	3,8
7841	106081	20181168766	CC	M	4,0
7842	106079	20181168765	CC	F	4,6
7843	340	20181168762	CC	F	3,9
7844	102656	20181168758	CC	F	4,0
7845	102661	20181168755	TI	F	3,5
7846	102662	20181168754	CC	F	4,0
7847	106443	20181168725	CC	F	3,9
7848	105600	20181168720	CC	M	3,4
7849	106081	20181168717	CC	F	3,4
7850	90980	20181168702	TI	F	3,2
7851	102656	20181168700	CC	M	3,9
7852	102543	20181168697	CC	M	3,1
7853	3109	20181168693	CC	F	3,7

7854	105600	20181168688	CC	M	3,7
7855	4899	20181168678	CC	F	3,8
7856	19765	20181168676	CC	F	4,0
7857	340	20181168672	CC	M	3,9
7858	106443	20181168671	CC	M	3,9
7859	5536	20181168669	CC	F	4,1
7860	91340	20181168665	CC	M	4,0
7861	90980	20181168654	CC	M	3,5
7862	19254	20181168635	CC	M	3,5
7863	106081	20181168634	CC	F	3,6
7864	101598	20181168628	CC	F	4,1
7865	90518	20181168622	CC	F	3,8
7866	10658	20181168617	CC	M	3,4
7867	103362	20181168615	CC	F	4,3
7868	102662	20181168614	CC	M	3,5
7869	5536	20181168612	CC	F	4,1
7870	340	20181168610	CC	F	3,8
7871	106079	20181168609	CC	F	4,3
7872	102662	20181168606	CC	M	3,5
7873	102526	20181168598	CC	M	4,1
7874	19765	20181168597	CC	M	3,6
7875	102662	20181168579	CC	M	3,1
7876	3204	20181168573	CC	M	3,4
7877	102542	20181168564	CC	M	3,1
7878	102663	20181168562	CC	F	3,6
7879	5536	20181168559	CC	M	3,5
7880	19254	20181168556	CC	F	3,1
7881	4899	20181168553	CC	F	4,1
7882	102662	20181168551	CC	F	3,9
7883	105334	20181168550	CC	M	3,5
7884	101598	20181168540	CC	F	4,0
7885	102663	20181168538	CC	F	3,2
7886	3109	20181168523	CC	F	4,2
7887	4899	20181168521	CC	F	4,2
7888	105334	20181168512	CC	F	3,6
7889	19765	20181168504	CC	M	4,0
7890	103362	20181168502	CC	F	4,0
7891	90518	20181168479	CC	F	3,8
7892	19254	20181168475	CC	F	3,9
7893	340	20181168471	CC	F	3,5

7894	102543	20181168467	CC	F	3,8
7895	102661	20181168464	CC	F	3,4
7896	103362	20181168463	CC	F	3,7
7897	10658	20181168459	TI	F	3,8
7898	10658	20181168454	CC	M	3,7
7899	90518	20181168453	CC	F	3,7
7900	103036	20181168449	CC	F	4,2
7901	3109	20181168441	CC	F	4,2
7902	90980	20181168437	CC	F	3,5
7903	103006	20181168434	CC	M	4,0
7904	90518	20181168429	CC	F	3,4
7905	19765	20181168420	TI	F	3,9
7906	340	20181168416	CC	F	3,6
7907	8975	20181168411	CC	M	3,9
7908	338	20181168392	CC	F	3,7
7909	338	20181168391	CC	M	3,4
7910	102656	20181168389	CC	M	4,0
7911	341	20181168387	CC	F	3,1
7912	102526	20181168382	CC	M	4,3
7913	9395	20181168375	CC	M	3,5
7914	103362	20181168373	CC	F	3,9
7915	9395	20181168360	CC	M	4,2
7916	102543	20181168345	CC	M	3,9
7917	102661	20181168344	CC	F	4,1
7918	91340	20181168343	CC	F	4,2
7919	106443	20181168341	CC	F	3,8
7920	102661	20181168340	CC	M	3,8
7921	337	20181168321	CC	F	3,7
7922	103036	20181168318	CC	F	3,7
7923	91340	20181168309	CC	F	3,3
7924	9395	20181168308	CC	F	3,7
7925	340	20181168307	CC	F	3,7
7926	5536	20181168304	CC	M	3,6
7927	102663	20181168284	CC	M	3,8
7928	19765	20181168279	CC	M	3,5
7929	19765	20181168278	CC	M	3,2
7930	103036	20181168276	CC	F	4,0
7931	102661	20181168274	CC	M	3,4
7932	9395	20181168273	CC	F	3,7
7933	105334	20181168271	CC	F	4,3

7934	337	20181168270	CC	F	3,6
7935	9395	20181168266	CC	F	4,2
7936	106443	20181168265	CC	M	3,7
7937	341	20181168256	CC	M	3,6
7938	102662	20181168255	CC	F	3,5
7939	19765	20181168253	TI	F	3,2
7940	340	20181168238	CC	M	3,3
7941	341	20181168233	CC	F	3,8
7942	102661	20181168232	CC	F	3,8
7943	340	20181168228	CC	F	3,5
7944	106080	20181168215	CC	M	3,4
7945	101598	20181168211	CC	F	3,9
7946	5536	20181168208	CC	M	3,4
7947	3204	20181168204	CC	F	3,8
7948	106081	20181168203	CC	F	3,7
7949	101598	20181168202	CC	M	4,3
7950	340	20181168199	CC	F	3,9
7951	19254	20181168198	CC	M	3,8
7952	19254	20181168192	TI	M	3,2
7953	338	20181168183	CC	F	3,4
7954	102662	20181168182	CC	M	3,6
7955	341	20181168181	CC	M	3,6
7956	102661	20181168179	CC	M	3,9
7957	90518	20181168168	TI	M	4,1
7958	91340	20181168167	CC	M	4,1
7959	90980	20181168163	CC	M	3,3
7960	5536	20181168141	CC	F	3,7
7961	4899	20181168136	CC	F	4,2
7962	102526	20181168133	CC	M	4,4
7963	106079	20181168131	CC	F	4,3
7964	103362	20181168128	CC	F	4,2
7965	337	20181168109	CC	F	4,1
7966	9395	20181168107	CC	F	4,2
7967	3204	20181168104	CC	F	3,4
7968	3109	20181168097	CC	M	4,1
7969	3109	20181168089	CC	M	3,6
7970	3109	20181168079	CC	M	4,3
7971	102661	20181168075	CC	F	4,0
7972	103362	20181168072	CC	M	4,1
7973	10658	20181168068	CC	F	3,8

7974	10658	20181168066	CC	M	3,3
7975	5536	20181168065	CC	F	3,5
7976	19765	20181168062	CC	F	3,6
7977	103362	20181168060	CC	M	4,3
7978	19765	20181168054	CC	M	3,9
7979	102663	20181168053	TI	M	3,8
7980	102656	20181168049	CC	F	4,1
7981	8975	20181168044	CC	F	3,3
7982	102543	20181168042	CC	F	3,6
7983	103036	20181168040	CC	F	4,1
7984	3109	20181168038	TI	F	4,4
7985	19254	20181168035	TI	F	3,5
7986	19254	20181168033	CC	M	3,8
7987	106443	20181168032	CC	M	3,4
7988	105334	20181168030	CC	F	3,5
7989	102663	20181168024	CC	F	3,7
7990	4899	20181168020	CC	M	3,9
7991	340	20181168017	CC	F	3,6
7992	105600	20181168012	CC	M	3,8
7993	19765	20181168008	TI	M	3,5
7994	338	20181168004	CC	M	3,8
7995	10658	20181168000	CC	F	3,9
7996	106080	20181167997	CC	F	3,5
7997	19765	20181167995	CC	M	3,5
7998	105334	20181167992	CC	M	3,5
7999	102656	20181167991	CC	M	3,8
8000	102661	20181167987	CC	F	3,9
8001	19254	20181167985	CC	M	3,5
8002	105334	20181167963	CC	F	3,8
8003	103036	20181167960	CC	F	4,1
8004	102542	20181167958	CC	M	3,6
8005	4899	20181167952	CC	F	4,0
8006	340	20181167950	CC	F	4,0
8007	341	20181167945	CC	F	3,8
8008	19254	20181167941	CC	F	3,7
8009	106081	20181167932	CC	F	3,9
8010	340	20181167926	CC	F	4,1
8011	106080	20181167924	CC	M	3,9
8012	106079	20181167909	CC	F	4,1
8013	9395	20181167905	CC	M	3,5

8014	102542	20181167903	CC	F	3,4
8015	102663	20181167901	CC	F	3,9
8016	106079	20181167897	CC	F	4,4
8017	4899	20181167896	CC	M	4,1
8018	102526	20181167891	CC	M	3,7
8019	4899	20181167886	CC	F	4,3
8020	340	20181167882	CC	F	3,3
8021	19765	20181167881	CC	F	3,6
8022	102526	20181167874	CC	M	4,2
8023	105334	20181167867	CC	F	4,3
8024	106443	20181167866	CC	F	3,3
8025	340	20181167863	CC	F	4,6
8026	10658	20181167857	CC	F	3,9
8027	106079	20181167845	CC	F	3,9
8028	106081	20181167838	CC	M	3,4
8029	103036	20181167831	CE	F	4,3
8030	19254	20181167828	CC	F	3,9
8031	3204	20181167824	CC	M	3,6
8032	102542	20181167800	CC	M	3,8
8033	19254	20181167799	CC	M	3,9
8034	102663	20181167798	CC	F	3,8
8035	340	20181167797	CC	F	4,0
8036	9395	20181167794	CC	M	3,9
8037	103036	20181167793	CC	F	3,8
8038	102661	20181167792	CC	M	3,8
8039	340	20181167791	CC	F	3,7
8040	19254	20181167790	CC	M	4,2
8041	338	20181167789	CC	M	3,6
8042	102521	20181167788	CC	M	3,8
8043	341	20181167783	CC	F	3,9
8044	103006	20181167773	TI	M	4,3
8045	19765	20181167766	CC	F	3,2
8046	8975	20181167763	CC	F	3,8
8047	105334	20181167761	CC	F	3,4
8048	102542	20181167753	CC	F	4,0
8049	102521	20181167752	CC	F	3,1
8050	106081	20181167746	CC	F	4,0
8051	101598	20181167744	CC	F	3,9
8052	3204	20181167743	CC	M	3,2
8053	103006	20181167738	CC	M	3,9
8054	102543	20181167731	CC	M	3,2

8055	9395	20181167716	CC	M	4,1
8056	102662	20181167708	CC	F	3,8
8057	102663	20181167699	CC	M	3,6
8058	102521	20181167694	CC	F	3,1
8059	102542	20181167685	CC	M	3,4
8060	19765	20181167681	CC	F	3,4
8061	340	20181167678	CC	F	4,1
8062	102661	20181167677	CC	F	3,8
8063	102661	20181167670	CC	M	3,8
8064	101598	20181167669	CC	F	4,3
8065	90980	20181167665	CC	M	4,0
8066	4899	20181167663	TI	F	4,2
8067	102661	20181167659	CC	F	3,7
8068	106079	20181167656	CC	F	4,2
8069	106443	20181167652	CC	F	3,9
8070	19765	20181167641	CC	M	4,0
8071	103362	20181167631	CC	F	4,1
8072	54363	20181167628	CC	M	3,7
8073	103006	20181167625	CC	M	3,8
8074	106443	20181167624	CC	F	4,1
8075	9395	20181167622	CC	F	4,1
8076	102656	20181167616	CC	M	3,7
8077	19765	20181167614	CC	F	3,7
8078	106079	20181167613	CC	M	3,9
8079	103036	20181167612	CC	M	3,8
8080	103006	20181167610	CC	M	4,1
8081	91340	20181167607	CC	F	3,5
8082	19765	20181167604	CC	M	3,6
8083	106079	20181167593	CC	F	4,2
8084	105600	20181167583	CC	M	3,0
8085	106443	20181167581	CC	F	3,9
8086	102542	20181167578	CC	F	3,2
8087	103362	20181167576	CC	F	3,8
8088	106443	20181167569	CC	M	4,1
8089	342	20181167563	CC	M	3,1
8090	102542	20181167560	CC	M	3,3
8091	103362	20181167554	CC	M	4,0
8092	342	20181167549	CC	M	4,0
8093	102543	20181167541	CC	F	3,5
8094	103036	20181167539	CC	M	4,1

8095	102656	20181167528	CC	F	2,8
8096	4899	20181167527	CC	F	3,4
8097	91340	20181167512	CC	F	3,8
8098	9395	20181167511	CC	F	4,0
8099	340	20181167510	CC	F	3,6
8100	103036	20181167509	CC	F	4,0
8101	19765	20181167501	CC	M	3,6
8102	54363	20181167495	CC	F	3,9
8103	9395	20181167484	CC	F	4,3
8104	10658	20181167483	CC	M	3,6
8105	102661	20181167482	CC	F	3,8
8106	102661	20181167481	CC	F	4,0
8107	106079	20181167478	CC	F	4,2
8108	337	20181167477	CC	F	3,8
8109	103036	20181167473	CC	F	4,4
8110	3109	20181167472	TI	F	4,1
8111	105600	20181167467	CC	M	3,8
8112	105600	20181167460	CC	M	3,3
8113	103036	20181167451	CC	F	3,8
8114	341	20181167449	CC	F	3,7
8115	341	20181167446	CC	M	3,7
8116	90309	20181167445	CC	M	3,7
8117	9395	20181167440	CC	F	4,1
8118	102526	20181167439	CC	M	4,2
8119	106080	20181167437	CC	F	3,9
8120	340	20181167436	CC	F	3,6
8121	9395	20181167433	CC	M	4,0
8122	338	20181167431	CC	M	3,2
8123	342	20181167428	CC	M	3,5
8124	102526	20181167425	CC	M	4,1
8125	19254	20181167418	CC	M	4,1
8126	102662	20181167415	CC	M	3,4
8127	105600	20181167409	CC	M	3,6
8128	4899	20181167406	CC	F	3,2
8129	106443	20181167404	TI	F	3,4
8130	106443	20181167402	CC	F	3,9
8131	19254	20181167398	CC	F	3,7
8132	106443	20181167396	CC	F	4,1
8133	102542	20181167395	CC	F	4,1
8134	90518	20181167394	CC	M	3,7
8135	101598	20181167391	CC	F	3,9

8136	340	20181167376	CC	M	4,1
8137	9395	20181167373	CC	F	4,2
8138	9395	20181167369	CC	M	3,7
8139	4899	20181167367	CC	F	4,0
8140	10658	20181167357	CC	M	4,3
8141	337	20181167355	CC	F	4,2
8142	103362	20181167354	CC	F	4,1
8143	4899	20181167352	CC	F	3,9
8144	342	20181167351	CC	M	3,4
8145	102526	20181167350	CC	M	3,8
8146	3109	20181167349	CC	F	3,9
8147	4899	20181167342	CC	M	3,7
8148	54363	20181167341	CC	F	2,9
8149	102656	20181167340	TI	F	3,7
8150	340	20181167335	CC	F	3,9
8151	19254	20181167334	CC	M	3,8
8152	102521	20181167329	CC	F	3,7
8153	19765	20181167328	TI	F	3,6
8154	19254	20181167323	CC	M	3,0
8155	10658	20181167317	CC	M	3,3
8156	4899	20181167315	CC	F	3,9
8157	102542	20181167311	CC	M	4,0
8158	91340	20181167299	TI	F	4,1
8159	105600	20181167298	CC	F	3,5
8160	4899	20181167296	CC	F	3,5
8161	338	20181167295	CC	M	3,3
8162	340	20181167292	CC	M	3,4
8163	10658	20181167290	CC	F	4,2
8164	8975	20181167289	CC	F	3,8
8165	106080	20181167288	CC	M	3,5
8166	342	20181167284	CC	M	3,7
8167	54363	20181167278	CC	F	3,7
8168	3109	20181167275	TI	F	4,3
8169	340	20181167272	CC	F	3,7
8170	3109	20181167270	CC	M	4,2
8171	103006	20181167261	CC	M	4,0
8172	102662	20181167260	CC	F	3,9
8173	102543	20181167258	CC	M	3,5
8174	102662	20181167257	CC	F	3,9
8175	338	20181167248	CC	F	3,4

8176	340	20181167241	CC	M	3,6
8177	5536	20181167239	CC	F	3,8
8178	102526	20181167235	CC	M	4,1
8179	105334	20181167232	TI	M	3,4
8180	105334	20181167230	CC	M	4,0
8181	106081	20181167210	CC	F	4,1
8182	101598	20181167193	CC	M	3,9
8183	8975	20181167191	CC	M	3,2
8184	103036	20181167189	TI	F	3,9
8185	3109	20181167187	CC	F	4,0
8186	106443	20181167186	CC	F	3,8
8187	106081	20181167185	CC	M	3,5
8188	3204	20181167182	CC	M	3,6
8189	4899	20181167180	CC	F	4,1
8190	10658	20181167179	CC	F	3,5
8191	340	20181167178	CC	M	4,2
8192	54363	20181167170	CC	M	3,7
8193	102526	20181167163	CC	M	3,8
8194	9395	20181167155	TI	M	4,3
8195	103036	20181167153	CC	F	4,3
8196	105334	20181167142	CC	M	3,5
8197	4899	20181167140	CC	F	4,0
8198	102656	20181167120	CC	F	3,8
8199	102526	20181167119	CC	F	3,9
8200	102526	20181167116	CC	M	3,6
8201	105600	20181167111	CC	F	3,8
8202	103006	20181167102	CC	F	4,1
8203	340	20181167092	CC	F	3,8
8204	102526	20181167084	CC	M	3,9
8205	3204	20181167082	CC	M	3,6
8206	106081	20181167080	CC	F	3,3
8207	105600	20181167070	CC	M	3,5
8208	103006	20181167068	CC	M	4,1
8209	90980	20181167066	CC	M	4,0
8210	106080	20181167063	CC	M	3,8
8211	340	20181167059	CC	F	3,9
8212	340	20181167051	CC	F	3,9
8213	337	20181167047	CC	F	4,0
8214	4899	20181167046	CC	F	4,2
8215	54363	20181167030	CC	M	3,3
8216	102542	20181167026	CC	M	4,2

8217	106079	20181167022	CC	F	3,8
8218	106080	20181167021	CC	M	4,0
8219	19765	20181167017	CC	F	4,0
8220	54363	20181167013	TI	M	3,1
8221	102543	20181167010	CC	M	3,4
8222	9395	20181167003	CC	F	3,9
8223	106443	20181166990	CC	F	3,8
8224	341	20181166984	CC	F	3,9
8225	8975	20181166982	CC	F	3,6
8226	90518	20181166977	CC	M	3,5
8227	10658	20181166975	CC	M	3,3
8228	103006	20181166972	CC	M	3,5
8229	9395	20181166964	CC	F	4,3
8230	102663	20181166963	CC	F	3,6
8231	102663	20181166959	CC	F	3,6
8232	103036	20181166955	CC	M	3,7
8233	10658	20181166953	CC	M	3,2
8234	106443	20181166947	CC	F	4,0
8235	106080	20181166943	CC	F	3,8
8236	340	20181166941	CC	F	3,7
8237	4899	20181166939	TI	F	4,1
8238	106081	20181166933	CC	M	3,8
8239	340	20181166932	CC	F	3,7
8240	102656	20181166927	CC	F	4,1
8241	101598	20181166924	CC	F	3,9
8242	102656	20181166923	TI	M	3,7
8243	106079	20181166921	CC	F	4,2
8244	103036	20181166920	CC	M	3,5
8245	106443	20181166914	CC	F	3,5
8246	103006	20181166904	CC	M	3,7
8247	337	20181166897	CC	F	4,1
8248	3204	20181166894	TI	M	4,1
8249	337	20181166884	CC	F	3,3
8250	9395	20181166882	CC	M	4,4
8251	340	20181166881	CC	F	3,8
8252	19254	20181166877	CC	M	3,4
8253	19765	20181166876	CC	F	3,7
8254	338	20181166875	CC	F	3,7
8255	106443	20181166874	CC	M	3,4
8256	341	20181166868	CC	M	3,5
8257	105334	20181166866	CC	M	3,6

8258	19254	20181166864	CC	F	3,7
8259	338	20181166860	CC	F	3,5
8260	106079	20181166851	CC	F	3,8
8261	103006	20181166847	CC	M	3,8
8262	9395	20181166844	CC	F	4,1
8263	338	20181166838	CC	M	3,8
8264	105600	20181166821	CC	M	3,8
8265	90518	20181166817	CC	F	3,8
8266	19765	20181166813	CC	F	3,4
8267	340	20181166812	CC	F	3,5
8268	105334	20181166810	CC	M	3,8
8269	103006	20181166809	CC	M	4,1
8270	105334	20181166804	CC	F	3,5
8271	102526	20181166794	CC	M	3,8
8272	103036	20181166792	CC	M	4,0
8273	106080	20181166786	CC	M	3,9
8274	342	20181166782	CC	F	3,9
8275	101598	20181166779	CC	F	3,9
8276	102661	20181166778	CC	M	4,0
8277	340	20181166772	CC	F	3,9
8278	102542	20181166771	CC	M	3,9
8279	3204	20181166763	CC	F	3,9
8280	19254	20181166755	CC	M	3,3
8281	106079	20181166754	CC	F	4,3
8282	105334	20181166753	CC	M	3,6
8283	19765	20181166751	CC	M	3,6
8284	340	20181166750	CC	M	3,6
8285	19765	20181166744	CC	M	4,0
8286	3204	20181166743	CC	M	3,0
8287	106079	20181166739	CC	F	4,2
8288	90309	20181166738	CC	M	3,4
8289	90518	20181166736	CC	F	3,8
8290	5536	20181166734	CC	F	3,9
8291	106443	20181166727	CC	M	3,7
8292	3109	20181166711	CC	F	4,1
8293	102542	20181166709	CC	F	3,3
8294	106080	20181166705	CC	M	3,7
8295	3204	20181166704	CC	F	3,6
8296	106443	20181166702	CC	F	4,0
8297	105334	20181166701	CC	F	3,7

8298	103362	20181166700	CC	F	4,1
8299	102656	20181166697	CC	F	3,7
8300	103006	20181166694	CC	M	3,8
8301	102662	20181166692	CC	M	3,8
8302	4899	20181166689	CC	F	3,9
8303	102661	20181166679	CC	M	3,9
8304	19254	20181166677	CC	F	4,1
8305	106079	20181166676	CC	F	3,6
8306	103036	20181166666	CC	M	3,8
8307	19254	20181166665	CC	F	3,7
8308	102662	20181166664	CC	M	3,8
8309	19254	20181166654	CC	F	3,9
8310	102662	20181166653	CC	M	3,9
8311	103362	20181166645	CC	F	3,8
8312	340	20181166643	CC	M	3,8
8313	102661	20181166640	CC	F	3,7
8314	340	20181166638	CC	M	4,1
8315	106080	20181166636	CC	M	3,3
8316	105600	20181166633	CC	M	3,2
8317	340	20181166630	CC	F	3,9
8318	19254	20181166629	CC	M	3,9
8319	9395	20181166628	CC	F	4,2
8320	103006	20181166616	CC	M	3,1
8321	5536	20181166610	CC	F	4,2
8322	106443	20181166599	CC	F	3,8
8323	3109	20181166598	CC	F	3,9
8324	3109	20181166592	CC	F	3,8
8325	103362	20181166587	CC	F	3,9
8326	102656	20181166586	CC	F	3,5
8327	106443	20181166585	CC	M	3,7
8328	106081	20181166581	CC	F	3,7
8329	3109	20181166571	CC	M	3,6
8330	3204	20181166569	CC	M	3,3
8331	101598	20181166555	CC	F	4,5
8332	106080	20181166541	CC	M	3,9
8333	102526	20181166537	CC	M	4,1
8334	338	20181166488	CC	F	3,4
8335	3109	20181166474	CC	F	4,0
8336	102526	20181166440	CC	F	4,2
8337	10658	20181166436	CC	F	3,8
8338	338	20181166427	TI	M	3,8

8339	90518	20181166413	CC	M	3,8
8340	338	20181166412	CC	F	3,5
8341	19765	20181166406	CC	M	3,4
8342	4899	20181166403	CC	F	3,4
8343	102662	20181166401	CC	F	3,8
8344	340	20181166400	CC	F	3,6
8345	103362	20181166398	CC	F	3,9
8346	342	20181166388	CC	M	3,3
8347	106081	20181166385	CC	F	3,7
8348	102542	20181166380	CC	M	3,4
8349	105600	20181166376	CC	M	3,2
8350	338	20181166373	CC	M	4,0
8351	103036	20181166371	CC	F	4,3
8352	91340	20181166370	CC	F	3,8
8353	102543	20181166365	CC	F	4,0
8354	19765	20181166364	CC	F	3,3
8355	105334	20181166363	CC	M	4,1
8356	106081	20181166360	CC	F	3,9
8357	106079	20181166359	CC	F	4,1
8358	102656	20181166357	CC	M	3,7
8359	105600	20181166352	TI	M	3,2
8360	19765	20181166347	CC	M	4,0
8361	103006	20181166343	CC	M	4,2
8362	90980	20181166340	CC	M	3,8
8363	102526	20181166335	CC	F	4,4
8364	103036	20181166330	CC	M	4,0
8365	90980	20181166323	CC	M	3,6
8366	9395	20181166322	CC	F	4,1
8367	103006	20181166318	CC	M	3,5
8368	3109	20181166311	CC	F	4,0
8369	106443	20181166309	CC	F	4,1
8370	103006	20181166307	CC	M	3,6
8371	337	20181166301	CC	F	3,9
8372	342	20181166294	CC	M	3,4
8373	4899	20181166293	CC	F	4,3
8374	103036	20181166288	CC	F	4,1
8375	106081	20181166287	CC	F	3,9
8376	338	20181166284	CC	F	4,0
8377	340	20181166283	CC	M	3,8
8378	106081	20181166279	CC	M	3,2

8379	3204	20181166277	CC	M	3,7
8380	102661	20181166275	CC	M	4,1
8381	103036	20181166274	CC	M	4,2
8382	338	20181166269	CC	F	3,8
8383	19765	20181166263	CC	F	4,0
8384	106081	20181166259	CC	F	4,0
8385	102661	20181166253	CC	M	3,7
8386	103362	20181166242	CC	F	4,1
8387	106081	20181166232	CC	F	3,6
8388	106443	20181166229	CC	F	4,0
8389	102543	20181166228	CC	M	3,3
8390	4899	20181166226	CC	F	4,0
8391	102661	20181166225	CC	F	3,7
8392	8975	20181166224	CC	F	3,6
8393	102542	20181166222	CC	F	4,4
8394	342	20181166220	CC	F	3,8
8395	338	20181166214	CC	M	3,4
8396	337	20181166213	CC	F	3,7
8397	102661	20181166207	TI	M	3,4
8398	102526	20181166191	CC	M	4,0
8399	102542	20181166190	CC	M	3,2
8400	338	20181166187	CC	F	3,9
8401	102656	20181166184	CC	F	3,3
8402	103006	20181166180	CC	F	3,6
8403	102526	20181166179	CC	M	3,9
8404	338	20181166176	CC	M	4,0
8405	19765	20181166163	CC	F	4,3
8406	102662	20181166157	CC	M	3,8
8407	338	20181166156	CC	M	3,4
8408	338	20181166155	CC	M	3,8
8409	54363	20181166154	CC	F	3,2
8410	91340	20181166153	CC	F	4,3
8411	102543	20181166144	CC	F	3,1
8412	338	20181166142	CC	F	3,0
8413	91340	20181166139	CC	M	3,4
8414	106080	20181166137	CC	M	3,8
8415	3109	20181166131	CC	F	4,2
8416	338	20181166126	CC	F	3,3
8417	102663	20181166121	TI	F	3,9
8418	106079	20181166117	CC	F	4,0
8419	4899	20181166114	CC	M	4,0

8420	3204	20181166107	CC	F	3,6
8421	4899	20181166104	CC	F	4,1
8422	106080	20181166098	CC	M	3,8
8423	102661	20181166086	CC	F	3,8
8424	19254	20181166078	TI	M	3,4
8425	103006	20181166068	TI	M	3,7
8426	54363	20181166062	CC	M	3,3
8427	106079	20181166061	CC	F	4,1
8428	102661	20181166059	CC	F	4,0
8429	101598	20181166057	CC	M	3,9
8430	102526	20181166056	CC	M	3,9
8431	340	20181166041	CC	F	4,3
8432	338	20181166029	CC	M	3,7
8433	4899	20181166026	CC	F	4,0
8434	9395	20181166024	CC	F	4,2
8435	106080	20181166021	CC	F	4,1
8436	338	20181166020	CC	F	3,7
8437	103006	20181166018	CC	F	3,1
8438	102662	20181166015	CC	M	3,4
8439	340	20181166014	CC	F	4,1
8440	90980	20181166008	CC	M	4,0
8441	19765	20181166005	CC	F	3,7
8442	341	20181166002	CC	M	3,8
8443	340	20181165998	CC	F	4,2
8444	102542	20181165996	CC	M	3,3
8445	10658	20181165990	CC	M	3,6
8446	102656	20181165989	CC	M	3,6
8447	103006	20181165988	CC	M	3,6
8448	9395	20181165987	CC	F	4,2
8449	8975	20181165986	CC	F	3,3
8450	340	20181165978	CC	F	4,0
8451	105600	20181165977	CC	M	3,8
8452	340	20181165974	CC	F	3,8
8453	102663	20181165972	CC	M	3,5
8454	105334	20181165963	CC	M	3,6
8455	338	20181165961	CC	M	3,9
8456	3204	20181165949	CC	M	3,3
8457	337	20181165947	CC	M	3,8
8458	19765	20181165945	CC	F	4,1
8459	106080	20181165941	CC	F	3,7
8460	3204	20181165940	CC	M	4,2

8461	103036	20181165935	CC	F	4,1
8462	106443	20181165932	CC	F	4,1
8463	19254	20181165930	CC	F	3,5
8464	102663	20181165929	CC	F	3,7
8465	19765	20181165928	CC	F	3,8
8466	338	20181165927	CC	M	3,7
8467	340	20181165924	CC	F	3,4
8468	102663	20181165923	CC	F	3,9
8469	9395	20181165920	CC	F	4,1
8470	338	20181165909	CC	M	3,5
8471	3204	20181165898	CC	M	3,8
8472	102526	20181165894	CC	M	4,4
8473	106079	20181165892	CC	F	3,9
8474	102526	20181165885	TI	M	4,1
8475	3204	20181165877	TI	M	3,7
8476	102542	20181165874	CC	M	4,4
8477	102542	20181165871	CC	F	4,3
8478	19254	20181165869	CC	F	3,5
8479	102661	20181165866	CC	F	3,6
8480	102661	20181165862	CC	M	3,9
8481	340	20181165859	CC	F	4,1
8482	103006	20181165858	CC	M	3,4
8483	90518	20181165857	CC	F	3,2
8484	103362	20181165856	CC	F	4,0
8485	338	20181165854	CC	F	2,9
8486	9395	20181165844	CC	F	4,1
8487	103006	20181165840	CC	M	3,4
8488	102661	20181165839	CC	F	3,9
8489	3109	20181165838	CC	F	4,2
8490	102661	20181165833	CC	F	3,8
8491	102656	20181165825	CC	M	3,5
8492	9395	20181165817	CC	M	3,7
8493	340	20181165783	CC	F	3,8
8494	102656	20181165776	TI	M	3,6
8495	103036	20181165775	CC	F	4,3
8496	340	20181165767	CC	M	3,9
8497	103036	20181165766	CC	M	4,2
8498	102663	20181165765	CC	M	4,2
8499	106080	20181165761	CC	F	4,3
8500	9395	20181165743	CC	F	4,3

8501	3109	20181165738	CC	F	4,2
8502	10658	20181165737	CC	M	3,5
8503	103036	20181165730	CC	F	4,4
8504	102656	20181165726	CC	F	4,3
8505	102543	20181165722	CC	M	3,1
8506	338	20181165720	CC	M	3,7
8507	102662	20181165699	CC	M	3,5
8508	342	20181165697	CC	M	3,5
8509	340	20181165682	CC	F	4,1
8510	19765	20181165681	CC	F	3,5
8511	102662	20181165680	CC	F	3,7
8512	102663	20181165677	CC	F	3,8
8513	103036	20181165673	CC	M	3,5
8514	106081	20181165667	CC	F	3,6
8515	102661	20181165663	CC	M	4,0
8516	102661	20181165655	CC	F	4,0
8517	102543	20181165654	CC	F	3,4
8518	106079	20181165648	CC	F	3,9
8519	106079	20181165646	CC	F	4,0
8520	106080	20181165642	CC	M	3,6
8521	102663	20181165639	CC	M	3,9
8522	5536	20181165638	CC	M	3,6
8523	19765	20181165634	CC	M	3,2
8524	53138	20181165629	CC	M	3,6
8525	103362	20181165627	CC	F	4,1
8526	3109	20181165626	CC	F	4,0
8527	4899	20181165617	CC	F	4,4
8528	5536	20181165615	CC	M	3,8
8529	102661	20181165612	CC	F	4,1
8530	19254	20181165611	CC	M	3,3
8531	3109	20181165607	CC	F	3,8
8532	4899	20181165603	CC	F	3,3
8533	19765	20181165600	CC	F	3,6
8534	103362	20181165596	CC	F	3,6
8535	5536	20181165591	CC	M	3,8
8536	102661	20181165576	CC	M	3,8
8537	102543	20181165572	CC	M	3,8
8538	10658	20181165571	CC	F	4,0
8539	105334	20181165566	CC	M	3,4
8540	9395	20181165559	CC	F	3,7
8541	19765	20181165557	CC	F	3,1

8542	106081	20181165546	CC	M	3,7
8543	53138	20181165536	CC	M	3,9
8544	9395	20181165473	CC	F	3,8
8545	3204	20181165468	CC	M	3,3
8546	340	20181165463	CC	F	3,9
8547	19765	20181165462	CC	F	4,0
8548	19254	20181165458	CC	M	4,1
8549	106443	20181165457	CC	M	3,4
8550	102661	20181165451	CC	F	3,8
8551	103006	20181165363	CC	F	3,2
8552	340	20181165282	CC	F	3,9
8553	102526	20181165268	CC	M	4,1
8554	3109	20181165245	CC	F	4,1
8555	106079	20181165231	CC	F	4,0
8556	103362	20181165220	CC	F	4,4
8557	3109	20181165209	CC	M	3,8
8558	102661	20181165165	CC	F	3,6
8559	102662	20181165148	CC	M	3,8
8560	102521	20181165134	CC	M	3,0
8561	106079	20181165097	CC	F	3,9
8562	103006	20181165089	CC	M	3,8
8563	106081	20181165083	CC	M	3,7
8564	53138	20181165019	CC	F	3,3
8565	106080	20181165016	CC	M	3,9
8566	90980	20181164991	CC	M	3,6
8567	19254	20181164984	CC	F	3,4
8568	340	20181164983	CC	F	3,5
8569	106079	20181164931	CC	F	4,2
8570	106080	20181164909	CC	M	3,5
8571	3109	20181164901	CC	F	4,2
8572	102656	20181164889	CC	F	3,6
8573	5536	20181164886	CC	F	3,8
8574	106080	20181164885	CC	F	3,7
8575	5536	20181164882	CC	F	4,0
8576	102656	20181164856	CC	F	3,9
8577	105334	20181164855	CC	M	3,5
8578	4899	20181164783	CC	M	3,1
8579	103362	20181164774	CC	F	4,2
8580	102663	20181164773	CC	F	3,5
8581	102542	20181164765	CC	M	3,2

8582	102661	20181164764	CC	F	3,8
8583	102560	20181164740	CC	F	3,7
8584	8975	20181164720	CC	M	4,3
8585	103362	20181164717	CC	M	3,7
8586	102662	20181164708	CC	F	4,0
8587	102663	20181164706	CC	M	3,9
8588	102521	20181164700	CC	F	3,4
8589	103036	20181164698	CC	F	4,0
8590	19254	20181164695	CC	F	3,3
8591	337	20181164666	CC	F	4,3
8592	9395	20181164661	CC	M	4,0
8593	19254	20181164651	CC	F	3,8
8594	90518	20181164645	CC	M	3,9
8595	102543	20181164643	CC	F	3,3
8596	90518	20181164642	CC	M	3,8
8597	103362	20181164639	CC	F	4,4
8598	19765	20181164637	CC	F	3,7
8599	5536	20181164636	CC	F	3,7
8600	90518	20181164634	CC	F	4,0
8601	19765	20181164633	CC	M	3,0
8602	340	20181164628	CC	M	3,7
8603	341	20181164626	CC	M	3,4
8604	102661	20181164617	CC	F	4,1
8605	341	20181164610	CC	M	3,4
8606	337	20181164603	CC	M	3,0
8607	3109	20181164599	CC	M	4,5
8608	5536	20181164598	CC	M	4,0
8609	102662	20181164594	CC	F	3,8
8610	338	20181164590	CC	F	2,9
8611	106080	20181164586	CC	M	3,9
8612	102663	20181164575	CC	F	3,8
8613	337	20181164574	CC	M	3,8
8614	103362	20181164563	CC	F	4,1
8615	19765	20181164552	CC	F	3,9
8616	54363	20181164548	CC	F	3,4
8617	3204	20181164547	CC	M	3,5
8618	102661	20181164544	CC	F	4,0
8619	102663	20181164543	CC	F	3,7
8620	102521	20181164531	CC	M	3,1
8621	105334	20181164516	CC	M	4,3
8622	4899	20181164515	CC	F	4,2

8623	19765	20181164514	CC	F	3,9
8624	102662	20181164513	CC	M	3,7
8625	19765	20181164512	CC	M	3,5
8626	102663	20181164510	CC	M	3,9
8627	102656	20181164499	CC	M	3,7
8628	8975	20181164496	CC	F	3,8
8629	3204	20181164495	CC	M	3,8
8630	103036	20181164493	CE	M	4,2
8631	5536	20181164491	CC	M	3,6
8632	3204	20181164490	CC	M	4,0
8633	102661	20181164485	CC	F	4,0
8634	9395	20181164480	CC	F	3,4
8635	90309	20181164475	CC	M	3,6
8636	102662	20181164466	CC	F	3,9
8637	8975	20181164458	CC	F	3,4
8638	102521	20181164457	CC	M	3,1
8639	103362	20181164453	CC	F	4,4
8640	90518	20181164450	CC	F	3,8
8641	338	20181164443	TI	F	3,8
8642	342	20181164429	CC	M	3,2
8643	9395	20181164428	CC	F	4,3
8644	338	20181164427	CC	F	4,1
8645	5536	20181164424	CC	F	4,0
8646	5536	20181164423	CC	F	4,0
8647	19765	20181164419	CC	F	3,1
8648	8975	20181164413	CC	M	4,2
8649	8975	20181164412	CC	F	4,5
8650	102656	20181164411	CC	M	3,9
8651	19254	20181164406	CC	M	4,2
8652	103362	20181164405	CC	F	4,0
8653	102662	20181164403	CC	M	3,7
8654	342	20181164402	CC	M	3,2
8655	341	20181164400	CC	F	3,6
8656	337	20181162281	CC	M	4,0
8657	338	20172164280	CC	M	3,0
8658	19765	20172164277	CC	M	3,7
8659	8975	20172164274	CC	F	3,6
8660	102521	20172164267	CC	F	3,5
8661	9395	20172164263	CC	M	3,8
8662	9395	20172164252	CC	F	4,2
8663	3204	20172164250	CC	M	3,6

8664	106080	20172164246	CC	M	3,5
8665	342	20172164236	CC	M	3,3
8666	103036	20172164226	CC	F	3,8
8667	102526	20172164224	CC	F	3,9
8668	106443	20172164222	CC	M	3,1
8669	9395	20172164217	CC	F	3,7
8670	103006	20172164198	CC	M	3,5
8671	105600	20172164197	CC	M	3,2
8672	102526	20172164196	CC	M	3,7
8673	90980	20172164194	CC	F	3,2
8674	8975	20172164190	CC	M	3,4
8675	106080	20172164185	CC	M	3,4
8676	19765	20172164176	CC	F	3,8
8677	9395	20172164169	CC	F	3,8
8678	106081	20172164161	CC	F	4,1
8679	106443	20172164157	CC	M	3,1
8680	106080	20172164155	CC	M	3,8
8681	103006	20172164149	CC	M	3,7
8682	103006	20172164137	CC	M	3,8
8683	337	20172164134	CC	M	3,5
8684	105334	20172164133	CC	M	3,6
8685	19254	20172164129	CC	F	3,6
8686	103006	20172164125	CC	F	3,3
8687	102661	20172164114	CC	M	3,8
8688	4899	20172164112	CC	F	4,3
8689	4899	20172164102	CC	F	4,4
8690	102662	20172164101	CC	F	4,1
8691	3204	20172164094	CC	F	3,4
8692	10658	20172164092	CC	M	3,7
8693	101598	20172164091	CC	F	4,2
8694	9395	20172164087	CC	M	3,9
8695	3204	20172164083	CC	M	3,3
8696	3204	20172164082	CC	M	3,4
8697	105600	20172164080	CC	M	3,2
8698	103036	20172164068	CC	F	4,0
8699	19254	20172164057	CC	M	3,8
8700	106081	20172164043	CC	F	4,1
8701	102661	20172164039	CC	F	4,0
8702	106079	20172164025	CC	F	3,6
8703	337	20172164020	CC	F	3,5
8704	90980	20172164019	CC	F	3,3

8705	106080	20172164018	CC	M	4,0
8706	102662	20172164010	CC	M	4,0
8707	4899	20172164009	CC	F	4,2
8708	338	20172164007	CC	F	3,0
8709	106080	20172164006	CC	M	3,7
8710	338	20172164005	CC	M	4,3
8711	106081	20172163997	CC	F	3,5
8712	8975	20172163994	CC	M	4,1
8713	106079	20172163990	CC	F	3,9
8714	3204	20172163989	CC	M	3,5
8715	342	20172163988	CC	F	3,8
8716	90309	20172163987	CC	M	3,5
8717	8975	20172163985	CC	M	4,2
8718	340	20172163978	CC	F	3,8
8719	106079	20172163972	CC	F	3,7
8720	105334	20172163970	CC	M	3,3
8721	90309	20172163968	CC	M	3,2
8722	8975	20172163967	CC	M	3,5
8723	105334	20172163966	CC	F	3,7
8724	106080	20172163964	CC	M	3,9
8725	102661	20172163957	CC	F	3,7
8726	10658	20172163949	CC	M	3,8
8727	103006	20172163946	CC	F	3,9
8728	337	20172163939	CC	M	3,5
8729	105334	20172163926	CC	F	4,2
8730	105600	20172163924	CC	M	3,5
8731	102662	20172163920	CC	M	3,4
8732	102521	20172163908	CC	F	3,3
8733	103036	20172163896	CC	M	3,6
8734	102662	20172163886	CC	F	3,9
8735	102526	20172163883	CC	M	4,1
8736	19765	20172163880	CC	F	3,6
8737	9395	20172163875	CC	M	4,1
8738	102661	20172163868	CC	F	3,7
8739	106080	20172163861	CC	M	3,0
8740	102521	20172163860	CC	M	3,0
8741	106079	20172163856	CC	F	4,0
8742	90309	20172163853	CC	M	3,3
8743	8975	20172163850	CC	M	3,9
8744	103006	20172163845	CC	M	4,0
8745	102661	20172163843	CC	M	4,0

8746	103006	20172163842	CC	M	3,8
8747	338	20172163841	CC	M	2,6
8748	340	20172163839	CC	M	3,2
8749	342	20172163838	CC	F	3,5
8750	106443	20172163835	CC	M	3,7
8751	54363	20172163833	CC	F	3,4
8752	102661	20172163831	CC	F	3,9
8753	106080	20172163830	CC	M	3,5
8754	340	20172163820	CC	F	3,9
8755	337	20172163813	CC	F	3,5
8756	101598	20172163798	CC	F	3,7
8757	103006	20172163796	CC	F	3,6
8758	102662	20172163794	CC	F	3,2
8759	337	20172163789	CC	M	3,8
8760	103036	20172163785	CC	M	3,7
8761	10658	20172163781	CC	M	3,8
8762	103036	20172163780	CC	F	4,2
8763	3204	20172163779	CC	M	3,6
8764	102661	20172163778	CC	F	3,9
8765	338	20172163776	CC	F	3,4
8766	10658	20172163775	CC	M	3,6
8767	101598	20172163771	CC	F	3,9
8768	4899	20172163768	CC	M	4,4
8769	105334	20172163759	CC	F	3,9
8770	102526	20172163757	CC	M	3,7
8771	103036	20172163755	CC	M	3,0
8772	4899	20172163752	CC	F	4,0
8773	106443	20172163749	CC	M	4,1
8774	103036	20172163745	CC	M	4,1
8775	5536	20172163735	CC	F	3,7
8776	101598	20172163733	CC	M	3,6
8777	19254	20172163731	CC	F	3,5
8778	19765	20172163715	CC	F	3,8
8779	8975	20172163705	CC	F	3,8
8780	102661	20172163693	CC	M	3,5
8781	105334	20172163691	CC	M	3,4
8782	340	20172163681	CC	M	3,4
8783	106079	20172163677	CC	F	3,9
8784	102662	20172163676	CC	M	3,5
8785	341	20172163672	CC	F	3,3

8786	8975	20172163671	CC	F	3,4
8787	3204	20172163670	CC	M	3,8
8788	103036	20172163666	CC	F	4,0
8789	340	20172163664	CC	M	3,6
8790	8975	20172163663	CC	F	4,1
8791	19765	20172163656	CC	M	4,2
8792	103006	20172163654	CC	M	4,3
8793	340	20172163649	CC	F	3,9
8794	5536	20172163646	CC	M	4,1
8795	102662	20172163645	CC	F	3,6
8796	105334	20172163638	CC	M	3,1
8797	106080	20172163637	CC	M	3,5
8798	4899	20172163627	CC	F	3,4
8799	106080	20172163624	CC	F	3,7
8800	19254	20172163618	CC	M	3,4
8801	3204	20172163613	TI	M	3,4
8802	4899	20172163610	CC	F	3,4
8803	19765	20172163600	CC	M	3,6
8804	106081	20172163599	CC	F	3,6
8805	103036	20172163595	CC	F	3,9
8806	338	20172163592	CC	M	2,9
8807	106080	20172163589	CC	F	3,7
8808	106081	20172163582	CC	M	2,8
8809	102661	20172163578	CC	F	3,6
8810	102662	20172163572	CC	F	3,3
8811	106080	20172163559	CC	M	3,8
8812	19765	20172163543	CC	M	3,7
8813	337	20172163541	CC	M	3,5
8814	19765	20172163539	CC	M	3,9
8815	338	20172163538	CC	M	3,3
8816	19765	20172163528	CC	F	3,3
8817	103006	20172163526	CC	M	3,5
8818	340	20172163522	CC	F	4,0
8819	102526	20172163517	CC	M	3,8
8820	54363	20172163512	CC	F	3,4
8821	103036	20172163507	CC	F	4,1
8822	337	20172163503	CC	F	3,6
8823	19254	20172163497	CC	M	4,1
8824	19765	20172163491	CC	F	3,3
8825	19765	20172163489	CC	F	3,7

8826	19765	20172163486	CC	M	3,7
8827	4899	20172163482	CC	F	4,3
8828	340	20172163479	CC	M	3,7
8829	105334	20172163478	CC	F	3,9
8830	106443	20172163476	CC	F	3,8
8831	19765	20172163471	CC	M	4,0
8832	340	20172163468	CC	M	3,6
8833	341	20172163464	CC	M	3,3
8834	105334	20172163463	CC	M	3,2
8835	19765	20172163457	CC	M	3,5
8836	54363	20172163456	CC	M	3,5
8837	5536	20172163442	CC	F	4,2
8838	103006	20172163441	CC	M	3,5
8839	102661	20172163429	CC	M	3,8
8840	9395	20172163420	CC	M	3,8
8841	3204	20172163408	CC	M	3,9
8842	340	20172163406	CC	F	3,8
8843	19765	20172163392	CC	F	3,8
8844	4899	20172163380	CC	M	4,3
8845	106081	20172163377	CC	F	3,8
8846	106079	20172163369	CC	F	3,9
8847	3204	20172163368	CC	F	4,3
8848	19765	20172163365	CC	M	3,9
8849	340	20172163357	CC	F	3,6
8850	102661	20172163352	CC	F	4,2
8851	103006	20172163350	CC	F	4,0
8852	3204	20172163346	CC	M	3,6
8853	105600	20172163344	TI	M	3,6
8854	337	20172163340	CC	M	3,8
8855	19765	20172163333	CC	M	3,7
8856	9395	20172163332	CC	M	3,4
8857	3204	20172163330	CC	M	3,8
8858	10658	20172163326	CC	M	4,0
8859	19765	20172163325	CC	M	3,8
8860	106080	20172163322	CC	M	3,6
8861	106080	20172163321	CC	F	3,9
8862	105334	20172163312	CC	F	3,9
8863	103036	20172163310	CC	F	3,6
8864	340	20172163304	CC	M	3,8
8865	4899	20172163302	CC	M	3,7
8866	101598	20172163301	CC	M	3,7

8867	5536	20172163300	CC	M	3,5
8868	337	20172163299	CC	F	3,8
8869	101598	20172163293	CC	M	3,9
8870	102526	20172163290	CC	M	3,5
8871	340	20172163281	CC	M	3,8
8872	103006	20172163277	CC	F	3,8
8873	101598	20172163265	CC	M	3,6
8874	19765	20172163262	CC	F	3,5
8875	342	20172163260	CC	F	3,7
8876	8975	20172163259	CC	F	3,6
8877	105334	20172163258	CC	M	4,3
8878	105600	20172163254	CC	M	3,3
8879	340	20172163253	CC	F	3,6
8880	105334	20172163248	CC	M	3,1
8881	10658	20172163244	CC	M	3,9
8882	102662	20172163233	CC	M	3,6
8883	340	20172163231	CC	M	4,1
8884	4899	20172163230	CC	M	4,2
8885	103006	20172163218	CC	M	3,6
8886	105334	20172163214	CC	M	3,8
8887	102661	20172163194	CC	F	3,7
8888	341	20172163186	CC	M	3,4
8889	102661	20172163179	CC	F	3,5
8890	337	20172163178	CC	F	3,7
8891	102661	20172163170	CC	F	3,9
8892	5536	20172163160	CC	M	3,3
8893	19765	20172163157	CC	F	3,7
8894	338	20172163135	TI	F	3,2
8895	340	20172163132	CC	M	3,6
8896	338	20172163131	CC	M	3,3
8897	106081	20172163126	CC	F	3,8
8898	340	20172163120	CC	F	3,9
8899	105600	20172163110	CC	M	3,7
8900	3204	20172163107	CC	M	3,8
8901	337	20172163105	CC	F	3,6
8902	19765	20172163099	CC	F	3,9
8903	4899	20172163092	CC	F	4,2
8904	102526	20172163086	CC	M	3,7
8905	102661	20172163080	CC	M	3,8
8906	106081	20172163078	CC	F	4,1
8907	338	20172163077	CC	F	3,3

8908	106081	20172163075	CC	M	3,7
8909	19765	20172163072	CC	M	3,6
8910	340	20172163067	CC	F	3,8
8911	106079	20172163061	CC	F	3,7
8912	19254	20172163057	CC	F	4,3
8913	19765	20172163056	CC	M	3,6
8914	337	20172163052	CC	F	3,5
8915	106079	20172163047	CC	F	4,1
8916	105334	20172163046	CC	M	3,6
8917	106081	20172163043	CC	M	3,9
8918	338	20172163041	CC	F	3,4
8919	19765	20172163035	CC	F	4,2
8920	90980	20172163031	CC	M	3,7
8921	102661	20172163023	CC	F	3,7
8922	340	20172163022	CC	M	3,4
8923	4899	20172163020	CC	F	4,2
8924	340	20172163018	CC	M	3,6
8925	106443	20172163015	CC	F	3,9
8926	103036	20172163013	CC	F	3,9
8927	103036	20172163012	CC	F	4,0
8928	101598	20172163009	CC	F	3,4
8929	106079	20172162999	CC	F	3,8
8930	340	20172162998	CC	F	3,9
8931	4899	20172162996	CC	F	3,9
8932	337	20172162994	CC	F	3,5
8933	340	20172162988	CC	F	3,9
8934	102661	20172162982	CC	F	3,7
8935	106081	20172162980	CC	F	3,4
8936	90980	20172162977	CC	F	3,2
8937	105334	20172162972	CC	M	3,4
8938	105334	20172162970	CC	F	3,7
8939	105334	20172162966	CC	M	3,9
8940	54363	20172162963	CC	M	3,7
8941	105334	20172162961	CC	M	3,5
8942	102661	20172162957	CC	F	3,7
8943	106081	20172162955	CC	F	4,2
8944	105334	20172162951	CC	F	3,6
8945	106080	20172162949	CC	F	3,5
8946	338	20172162942	CC	F	3,6
8947	342	20172162937	CC	M	3,4

8948	19765	20172162936	CC	M	3,6
8949	102526	20172162933	CC	M	3,5
8950	337	20172162930	CC	F	3,8
8951	19254	20172162928	CC	F	3,9
8952	340	20172162925	CC	F	3,8
8953	101598	20172162922	CC	F	3,8
8954	106079	20172162916	CC	F	4,2
8955	3204	20172162903	CC	M	4,2
8956	106443	20172162884	CC	F	3,9
8957	103036	20172162879	CC	F	3,7
8958	19765	20172162875	CC	F	3,6
8959	340	20172162873	CC	F	3,9
8960	90980	20172162872	CC	F	3,5
8961	102521	20172162863	CC	F	2,8
8962	19765	20172162858	CC	M	3,8
8963	19765	20172162853	CC	F	3,6
8964	337	20172162852	CC	F	3,7
8965	9395	20172162838	CC	M	3,8
8966	106443	20172162837	CC	M	3,4
8967	105600	20172162835	CC	F	3,4
8968	19254	20172162834	CC	M	3,4
8969	90980	20172162831	CC	M	3,8
8970	337	20172162830	CC	M	3,0
8971	342	20172162827	CC	M	3,6
8972	106080	20172162826	CC	M	3,7
8973	19765	20172162818	CC	M	3,7
8974	19765	20172162814	CC	M	4,1
8975	9395	20172162804	CC	F	3,8
8976	9395	20172162792	CC	F	4,1
8977	102521	20172162790	CC	F	3,5
8978	5536	20172162784	CC	M	3,2
8979	9395	20172162782	CC	F	3,8
8980	19254	20172162780	CC	F	3,7
8981	106443	20172162777	CC	F	4,1
8982	19765	20172162774	CC	F	4,2
8983	5536	20172162766	CC	M	3,7
8984	338	20172162763	CC	F	3,3
8985	102521	20172162754	CC	M	2,9
8986	19254	20172162753	CC	F	4,2
8987	9395	20172162751	CC	F	3,9

8988	106079	20172162748	CC	F	4,2
8989	342	20172162734	CC	M	3,8
8990	102526	20172162724	CC	M	3,9
8991	337	20172162716	CC	M	3,7
8992	102661	20172162711	CC	F	3,7
8993	337	20172162710	CC	F	4,1
8994	105600	20172162708	CC	F	3,5
8995	105334	20172162702	CC	M	3,7
8996	4899	20172162696	CC	F	4,3
8997	340	20172162695	CC	M	3,8
8998	102521	20172162694	CC	F	3,3
8999	3204	20172162693	CC	M	3,7
9000	103006	20172162692	CC	F	4,0
9001	4899	20172162689	CC	F	4,4
9002	4899	20172162688	CC	F	3,9
9003	4899	20172162687	CC	F	4,4
9004	341	20172162679	CC	M	3,1
9005	341	20172162672	CC	M	3,3
9006	337	20172162670	TI	M	3,7
9007	3204	20172162667	CC	M	4,2
9008	106079	20172162663	CC	F	4,1
9009	9395	20172162662	CC	M	3,9
9010	10658	20172162661	CC	F	3,5
9011	103036	20172162656	CC	M	4,0
9012	103006	20172162655	CC	M	4,0
9013	105334	20172162654	CC	M	3,9
9014	9395	20172162653	CC	M	3,8
9015	10658	20172162647	CC	M	3,9
9016	90980	20172162644	CC	M	3,8
9017	19254	20172162642	CC	F	3,8
9018	338	20172162641	CC	F	2,8
9019	106081	20172162636	CC	M	3,3
9020	106080	20172162634	CC	M	3,6
9021	102526	20172162630	CC	M	3,6
9022	102661	20172162617	CC	F	3,6
9023	337	20172162613	CC	F	3,9
9024	8975	20172162609	CC	F	3,5
9025	103006	20172162604	CC	M	3,5
9026	5536	20172162599	CC	M	3,5
9027	19254	20172162595	CC	M	4,0
9028	3204	20172162589	CC	M	3,1

9029	19254	20172162586	CC	M	3,4
9030	340	20172162582	CC	F	3,9
9031	340	20172162581	CC	M	3,5
9032	338	20172162580	TI	F	3,5
9033	9395	20172162575	CC	F	3,9
9034	106079	20172162570	CC	F	4,1
9035	103036	20172162559	CC	M	3,6
9036	338	20172162558	CC	F	3,4
9037	340	20172162556	CC	F	3,5
9038	338	20172162555	CC	M	3,7
9039	9395	20172162551	CC	M	3,7
9040	5536	20172162550	TI	F	3,6
9041	340	20172162549	CC	F	3,7
9042	19765	20172162545	CC	M	3,9
9043	337	20172162540	CC	F	4,2
9044	338	20172162538	CC	F	3,6
9045	9395	20172162518	CC	F	3,5
9046	5536	20172162515	CC	M	4,2
9047	341	20172162513	CC	F	3,3
9048	19254	20172162512	CC	M	3,7
9049	101598	20172162510	CC	F	3,8
9050	106079	20172162504	CC	F	3,9
9051	106443	20172162497	CC	M	4,1
9052	106081	20172162496	CC	F	3,8
9053	19765	20172162489	CC	M	3,6
9054	341	20172162488	CC	F	3,5
9055	19254	20172162486	CC	F	3,8
9056	338	20172162484	CC	M	3,0
9057	19765	20172162481	CC	F	4,0
9058	342	20172162479	CC	M	3,3
9059	106443	20172162473	CC	M	3,8
9060	338	20172162470	CC	F	3,1
9061	337	20172162460	CC	M	3,8
9062	341	20172162456	CC	M	3,4
9063	106079	20172162455	CC	F	4,2
9064	340	20172162453	CC	F	3,6
9065	340	20172162451	CC	M	3,7
9066	338	20172162449	CC	F	3,4
9067	338	20172162437	CC	F	3,5
9068	101598	20172162433	CC	F	3,8
9069	9395	20172162427	CC	F	3,9

9070	102661	20172162423	CC	F	3,7
9071	10658	20172162421	CC	M	3,6
9072	101598	20172162418	CC	M	3,8
9073	106081	20172162417	CC	F	3,4
9074	340	20172162416	CC	F	3,5
9075	102661	20172162409	CC	F	3,6
9076	106443	20172162407	CC	M	3,7
9077	106080	20172162399	CC	F	3,5
9078	106443	20172162397	CC	M	3,2
9079	101598	20172162392	CC	M	4,2
9080	106443	20172162391	CC	F	3,8
9081	101598	20172162388	CC	M	3,4
9082	103006	20172162384	CC	M	3,9
9083	101598	20172162382	CC	M	4,0
9084	3204	20172162380	CC	M	3,7
9085	340	20172162377	CC	F	4,1
9086	9395	20172162373	CC	F	3,8
9087	340	20172162367	CC	M	3,7
9088	19254	20172162360	CC	F	3,7
9089	90980	20172162359	CC	M	3,5
9090	340	20172162358	CC	M	3,3
9091	337	20172162353	CC	M	3,8
9092	19765	20172162352	CC	F	4,1
9093	106081	20172162347	CC	F	3,9
9094	106081	20172162345	CC	F	3,6
9095	106079	20172162342	CC	F	4,3
9096	105334	20172162339	CC	F	3,8
9097	102662	20172162336	CC	M	4,1
9098	105334	20172162335	CC	M	3,9
9099	340	20172162333	CC	F	3,7
9100	19765	20172162332	CC	F	3,9
9101	102662	20172162331	CC	F	3,6
9102	102521	20172162330	CC	F	3,0
9103	8975	20172162325	CC	F	3,2
9104	102526	20172162323	CC	M	3,9
9105	4899	20172162321	CC	M	4,1
9106	19765	20172162320	CC	F	3,7
9107	106079	20172162315	CC	F	3,7
9108	3204	20172162312	CC	M	3,6
9109	4899	20172162310	CC	M	4,2
9110	338	20172162307	CC	M	3,5

9111	106081	20172162304	CC	F	3,5
9112	106079	20172162298	CC	F	4,0
9113	4899	20172162293	CC	F	4,3
9114	102526	20172162284	CC	M	3,9
9115	5536	20172162278	CC	F	4,0
9116	102526	20172162269	CC	F	4,2
9117	3204	20172162267	CC	F	3,6
9118	4899	20172162264	CC	F	4,3
9119	10658	20172162260	CC	F	3,4
9120	103006	20172162259	CC	M	3,5
9121	4899	20172162253	CC	M	4,3
9122	102521	20172162250	CC	M	3,4
9123	337	20172162243	CC	F	3,3
9124	19765	20172162240	CC	F	3,5
9125	10658	20172162237	CC	M	3,8
9126	101598	20172162229	CC	M	3,9
9127	19765	20172162227	CC	F	3,4
9128	338	20172162225	CC	F	4,1
9129	102521	20172162220	CC	F	3,8
9130	19254	20172162219	TI	M	3,5
9131	102662	20172162216	CC	F	4,0
9132	19765	20172162211	CC	F	4,0
9133	340	20172162199	CC	F	3,4
9134	102526	20172162198	CC	M	4,0
9135	106443	20172162197	CC	F	4,1
9136	106443	20172162195	CC	M	3,5
9137	106080	20172162189	CC	M	3,9
9138	90980	20172162174	CC	M	3,5
9139	101598	20172162171	CC	M	3,7
9140	19254	20172162164	CC	M	3,6
9141	102661	20172162161	CC	M	3,8
9142	340	20172162148	CC	F	3,3
9143	340	20172162147	CC	M	4,0
9144	9395	20172162144	CC	M	3,6
9145	19765	20172162141	CC	M	3,7
9146	340	20172162140	CC	F	3,8
9147	106080	20172162131	CC	F	3,9
9148	102526	20172162129	CC	M	3,9
9149	102526	20172162127	CC	M	3,7
9150	102661	20172162124	CC	F	3,5
9151	3204	20172162111	CC	F	3,9

9152	102661	20172162110	CC	F	3,6
9153	54363	20172162109	CC	M	3,6
9154	338	20172162108	CC	F	3,2
9155	338	20172162099	CC	F	3,5
9156	103006	20172162092	CC	M	4,3
9157	337	20172162087	CC	F	4,0
9158	102526	20172162083	CC	M	3,8
9159	19254	20172162082	CC	M	3,4
9160	103006	20172162081	CC	M	3,9
9161	102661	20172162071	CC	F	4,0
9162	103006	20172162066	CC	M	3,9
9163	338	20172162064	CC	F	4,0
9164	4899	20172162054	CC	F	3,8
9165	106443	20172162051	CC	F	3,9
9166	102661	20172162045	CC	F	3,7
9167	338	20172162040	CC	M	3,6
9168	102661	20172162039	CC	M	3,8
9169	340	20172162037	CC	F	3,9
9170	106079	20172162035	CC	F	3,9
9171	106443	20172162033	CC	F	4,3
9172	340	20172162024	CC	F	3,9
9173	103006	20172162023	CC	M	3,8
9174	340	20172162022	CC	F	3,6
9175	10658	20172162018	CC	F	3,6
9176	340	20172162016	CC	M	3,7
9177	5536	20172162015	CC	M	3,9
9178	3204	20172162002	CC	F	3,3
9179	102662	20172162000	CC	M	3,5
9180	9395	20172161999	CC	F	3,8
9181	102526	20172161991	CC	M	4,1
9182	9395	20172161990	CC	F	4,0
9183	102661	20172161989	CC	F	4,0
9184	102526	20172161988	CC	M	3,7
9185	19765	20172161980	CC	F	3,6
9186	19254	20172161977	CC	M	3,7
9187	103006	20172161976	CC	F	4,3
9188	4899	20172161970	CC	F	4,3
9189	4899	20172161966	CC	F	4,1
9190	9395	20172161962	CC	F	3,8
9191	106443	20172161961	CC	F	4,0

9192	19765	20172161959	CC	F	4,2
9193	103006	20172161956	CC	F	3,8
9194	103006	20172161953	CC	M	4,2
9195	338	20172161947	CC	M	3,2
9196	54363	20172161945	CC	F	3,4
9197	103006	20172161942	CC	F	3,8
9198	341	20172161923	CC	F	4,0
9199	337	20172161915	CC	F	3,3
9200	19765	20172161900	CC	F	3,8
9201	102662	20172161899	CC	F	3,5
9202	106443	20172161892	CC	F	3,8
9203	103036	20172161887	CC	F	3,7
9204	106443	20172161883	CC	M	3,6
9205	106080	20172161882	CC	F	3,9
9206	90980	20172161880	CC	F	3,4
9207	19765	20172161878	TI	M	3,6
9208	10658	20172161877	CC	F	4,0
9209	19765	20172161876	CC	M	3,9
9210	105600	20172161875	CC	M	3,4
9211	19765	20172161869	CC	F	3,6
9212	340	20172161864	CC	F	4,3
9213	9395	20172161860	CC	F	4,1
9214	106079	20172161859	CC	F	4,3
9215	106443	20172161849	CC	F	3,9
9216	340	20172161845	CC	F	3,8
9217	341	20172161842	CC	M	3,4
9218	342	20172161841	CC	M	3,7
9219	4899	20172161837	CC	F	4,1
9220	106079	20172161836	CC	M	4,0
9221	105334	20172161833	CC	F	3,6
9222	102661	20172161832	CC	F	3,7
9223	340	20172161824	CC	M	3,3
9224	102521	20172161803	CC	F	3,3
9225	102662	20172161802	CC	M	3,4
9226	340	20172161797	CC	M	3,8
9227	9395	20172161787	CC	F	3,5
9228	8975	20172161778	CC	M	3,7
9229	19765	20172161776	CC	M	3,8
9230	9395	20172161771	CC	F	3,9
9231	106079	20172161770	CC	F	4,1
9232	8975	20172161766	CC	F	3,6

9233	3204	20172161765	CC	M	3,3
9234	102521	20172161764	CC	M	3,1
9235	10658	20172161763	CC	M	3,5
9236	102662	20172161762	CC	F	3,8
9237	19765	20172161760	CC	M	3,7
9238	102661	20172161754	CC	F	3,6
9239	102662	20172161750	CC	F	3,5
9240	340	20172161749	CC	M	3,6
9241	5536	20172161741	CC	M	4,0
9242	106079	20172161740	CC	F	3,8
9243	340	20172161737	CC	M	3,7
9244	102661	20172161735	CC	M	4,1
9245	8975	20172161732	CC	F	3,5
9246	106080	20172161730	CC	F	4,1
9247	4899	20172161729	CC	F	4,3
9248	106443	20172161728	CC	M	3,6
9249	102661	20172161726	CC	F	3,9
9250	340	20172161720	CC	M	3,5
9251	338	20172161717	CC	M	3,8
9252	340	20172161708	CC	F	3,6
9253	106079	20172161700	CC	F	4,2
9254	102662	20172161699	CC	F	3,7
9255	102661	20172161694	CC	F	3,5
9256	9395	20172161693	CC	F	3,9
9257	8975	20172161692	CC	M	3,6
9258	19765	20172161686	CC	F	3,5
9259	340	20172161684	CC	M	4,1
9260	340	20172161672	CC	F	3,8
9261	19765	20172161668	CC	F	4,0
9262	102521	20172161667	CC	F	2,6
9263	106080	20172161662	CC	M	4,0
9264	106443	20172161660	CC	F	4,1
9265	337	20172161643	CC	M	3,5
9266	5536	20172161641	CC	F	3,9
9267	102526	20172161632	CC	M	4,1
9268	102662	20172161631	CC	M	3,3
9269	103006	20172161625	CC	M	3,7
9270	102526	20172161618	CC	M	2,9
9271	105334	20172161614	CC	M	3,6
9272	102526	20172161610	CC	M	4,1

9273	105600	20172161609	CC	M	3,5
9274	341	20172161605	CC	F	3,9
9275	102661	20172161602	CC	F	3,7
9276	340	20172161599	CC	M	3,5
9277	90980	20172161595	CC	M	3,8
9278	4899	20172161591	CC	F	3,4
9279	103036	20172161590	CC	M	3,6
9280	106079	20172161585	CC	F	4,0
9281	4899	20172161582	CC	F	4,1
9282	9395	20172161581	CC	M	3,8
9283	106080	20172161580	CC	M	3,4
9284	106080	20172161577	CC	M	3,9
9285	19765	20172161575	CC	F	4,0
9286	5536	20172161572	CC	M	3,8
9287	102662	20172161571	CC	F	3,8
9288	342	20172161570	CC	M	3,1
9289	10658	20172161568	CC	M	3,7
9290	106080	20172161567	CC	M	3,6
9291	106079	20172161564	CC	F	4,3
9292	19765	20172161561	CC	F	3,7
9293	102661	20172161559	CC	M	4,0
9294	9395	20172161555	CC	F	3,8
9295	340	20172161553	CC	M	3,7
9296	102661	20172161548	CC	F	3,6
9297	342	20172161541	CC	M	3,5
9298	19254	20172161539	CC	F	3,7
9299	106080	20172161534	CC	M	3,8
9300	102662	20172161518	CC	F	3,8
9301	5536	20172161517	CC	M	3,6
9302	106080	20172161508	CC	M	3,7
9303	102662	20172161507	CC	F	3,8
9304	103006	20172161505	CC	F	3,5
9305	19765	20172161504	CC	F	3,8
9306	3204	20172161501	CC	M	3,6
9307	102662	20172161500	CC	M	3,6
9308	106080	20172161499	CC	M	3,8
9309	342	20172161497	CC	F	3,7
9310	103006	20172161494	CC	M	3,7
9311	3204	20172161492	CC	M	3,5
9312	5536	20172161491	CC	F	3,5
9313	102526	20172161482	CC	M	3,6

9314	106443	20172161478	CC	F	4,0
9315	4899	20172161476	CC	F	4,0
9316	19765	20172161475	CC	F	3,9
9317	102661	20172161473	CC	F	3,8
9318	3204	20172161465	CC	M	3,4
9319	340	20172161463	CC	M	3,5
9320	106081	20172161461	CC	M	3,5
9321	10658	20172161460	CC	M	3,5
9322	340	20172161454	CC	M	4,1
9323	9395	20172161453	CC	F	4,0
9324	106079	20172161447	CC	F	4,1
9325	102662	20172161445	CC	M	3,8
9326	10658	20172161444	CC	M	3,9
9327	102661	20172161442	CC	F	4,2
9328	106080	20172161441	CC	M	3,9
9329	5536	20172161438	CC	F	4,1
9330	102521	20172161426	CC	M	3,5
9331	340	20172161422	CC	M	3,7
9332	9395	20172161415	CC	F	4,0
9333	102526	20172161413	CC	M	3,1
9334	102526	20172161410	CC	M	3,6
9335	340	20172161401	CC	M	3,3
9336	101598	20172161400	CC	F	4,2
9337	9395	20172161391	CC	F	4,0
9338	340	20172161389	CC	F	3,2
9339	106079	20172161386	CC	F	4,3
9340	9395	20172161377	CC	M	3,9
9341	5536	20172161376	CC	F	3,7
9342	102661	20172161374	CC	F	3,6
9343	105334	20172161366	CC	M	3,4
9344	102526	20172161365	CC	M	3,7
9345	9395	20172161359	CC	M	4,2
9346	9395	20172161355	CC	M	3,8
9347	106443	20172161354	CC	F	4,0
9348	102661	20172161349	CC	F	3,8
9349	342	20172161341	CC	F	3,8
9350	4899	20172161339	CC	F	4,1
9351	3204	20172161338	CC	M	4,1
9352	106443	20172161330	CC	F	4,2
9353	102521	20172161327	CC	F	3,7
9354	19254	20172161325	CC	F	3,6

9355	101598	20172161321	CC	F	3,8
9356	102526	20172161314	CC	M	3,6
9357	3204	20172161312	CC	M	3,1
9358	102521	20172161310	CC	M	3,5
9359	105334	20172161307	CC	M	4,0
9360	337	20172161306	CC	F	3,3
9361	106081	20172161302	CC	F	3,6
9362	101598	20172161297	CC	F	4,2
9363	106079	20172161294	CC	F	4,1
9364	8975	20172161293	CC	M	4,0
9365	340	20172161288	CC	F	3,9
9366	106081	20172161283	CC	F	3,8
9367	106080	20172161277	CC	M	3,7
9368	106080	20172161254	CC	M	3,7
9369	19765	20172161252	CC	F	4,3
9370	106443	20172161240	CC	M	3,7
9371	5536	20172161239	TI	M	4,3
9372	90309	20172161233	CC	M	3,1
9373	19765	20172161231	CC	M	4,1
9374	106443	20172161228	CC	F	4,1
9375	90980	20172161227	CC	M	4,1
9376	102526	20172161223	CC	M	3,9
9377	106080	20172161222	CC	M	4,0
9378	103036	20172161217	CC	F	4,1
9379	103036	20172161216	CC	M	4,4
9380	8975	20172161214	CC	F	3,7
9381	19765	20172161210	CC	F	3,5
9382	102521	20172161205	CC	M	3,4
9383	337	20172161204	CC	F	3,9
9384	9395	20172161200	CC	M	4,0
9385	103006	20172161199	CC	F	3,6
9386	4899	20172161182	CC	F	4,3
9387	102661	20172161177	CC	F	3,9
9388	10658	20172161176	CC	F	3,5
9389	101598	20172161174	CC	F	3,5
9390	10658	20172161171	CC	M	3,3
9391	10658	20172161170	CC	M	3,8
9392	101598	20172161169	CC	M	3,7
9393	340	20172161164	CC	M	3,7
9394	102661	20172161152	CC	F	3,9

9395	19765	20172161151	CC	F	3,3
9396	19254	20172161150	CC	F	2,9
9397	9395	20172161143	CC	F	4,1
9398	342	20172161140	CC	M	4,0
9399	106080	20172161137	CC	F	3,8
9400	102526	20172161133	CC	M	4,2
9401	19765	20172161128	CC	M	3,7
9402	102526	20172161124	TI	M	3,9
9403	4899	20172161117	CC	F	4,2
9404	106079	20172161115	CC	F	3,7
9405	4899	20172161114	CC	F	4,1
9406	105334	20172161111	CC	M	4,0
9407	4899	20172161109	CC	F	4,2
9408	105600	20172161107	CC	M	3,6
9409	106081	20172161103	CC	F	3,6
9410	3204	20172161095	CC	M	3,4
9411	106079	20172161092	CC	M	4,2
9412	102662	20172161090	CC	F	3,1
9413	106081	20172161086	CC	M	3,8
9414	102661	20172161085	CC	F	4,0
9415	105600	20172161084	CC	M	3,6
9416	338	20172161077	CC	F	3,5
9417	340	20172161076	CC	F	3,9
9418	105334	20172161074	CC	M	3,7
9419	103036	20172161073	CC	F	3,9
9420	338	20172161070	CC	F	3,1
9421	106443	20172161064	CC	F	4,3
9422	103036	20172161061	CC	F	3,8
9423	9395	20172161057	CC	M	3,6
9424	19765	20172161051	CC	F	3,5
9425	101598	20172157692	CC	M	3,6
9426	8975	20171160301	CC	F	3,7
9427	340	20171160298	CC	M	3,2
9428	19765	20171160287	CC	F	3,7
9429	102656	20171160265	CC	F	3,8
9430	102656	20171160229	CC	F	3,9
9431	5536	20171160206	CC	F	3,4
9432	9395	20171160202	CC	F	4,0
9433	102542	20171160182	CC	M	3,5
9434	102312	20171160177	CC	M	3,7

9435	5536	20171160141	CC	M	3,5
9436	102543	20171160138	CC	M	3,7
9437	102542	20171160131	CC	M	3,4
9438	102543	20171160122	CC	M	3,5
9439	19765	20171160117	CC	M	3,7
9440	5536	20171160115	CC	F	4,1
9441	19254	20171160111	CC	F	3,8
9442	102542	20171160109	CC	F	3,5
9443	103204	20171160096	CC	M	3,6
9444	10658	20171160078	CC	M	3,8
9445	90518	20171160076	CC	M	3,5
9446	3109	20171160075	CC	M	4,2
9447	342	20171160070	CC	M	3,4
9448	19254	20171160066	CC	F	3,4
9449	19765	20171160065	CC	F	3,9
9450	105334	20171160062	CC	F	3,9
9451	342	20171160035	CC	M	3,6
9452	103204	20171160029	CC	F	3,8
9453	9395	20171160021	CC	F	3,7
9454	342	20171160017	CC	M	3,9
9455	340	20171160015	CC	M	3,4
9456	3204	20171160004	CC	M	3,8
9457	101598	20171159988	CC	F	4,0
9458	5536	20171159958	CC	F	3,1
9459	54363	20171159950	CC	M	4,1
9460	3204	20171159938	CC	M	3,2
9461	103362	20171159937	CC	F	3,8
9462	102526	20171159936	CC	M	3,9
9463	102312	20171159925	CC	M	3,5
9464	103006	20171159915	CC	M	3,4
9465	342	20171159914	CC	M	3,5
9466	105600	20171159909	CC	M	3,5
9467	3204	20171159884	CC	M	3,3
9468	102663	20171159883	CC	M	4,1
9469	90518	20171159882	CC	F	3,4
9470	102521	20171159874	CC	F	3,2
9471	102663	20171159862	CC	F	3,9
9472	340	20171159861	CC	F	3,8
9473	19765	20171159857	CC	F	3,5
9474	103204	20171159856	CC	F	3,3

9475	102542	20171159840	CC	M	3,2
9476	102662	20171159833	CC	F	3,7
9477	340	20171159832	CC	M	4,1
9478	90518	20171159831	CC	F	3,2
9479	8975	20171159821	CC	F	4,3
9480	90980	20171159820	CC	M	3,5
9481	338	20171159818	CC	M	4,0
9482	102662	20171159817	CC	F	4,2
9483	103362	20171159816	CC	F	4,2
9484	5536	20171159813	CC	M	3,6
9485	102656	20171159812	CC	M	3,2
9486	103204	20171159801	CC	M	3,7
9487	9395	20171159797	CC	M	4,1
9488	3109	20171159776	CC	F	3,7
9489	10658	20171159773	CC	F	3,9
9490	340	20171159765	CC	M	3,6
9491	338	20171159762	CC	M	3,0
9492	102662	20171159755	CC	F	3,1
9493	105334	20171159734	CC	M	4,0
9494	102312	20171159723	CC	F	3,6
9495	104313	20171159699	CC	F	3,7
9496	9395	20171159679	CC	F	3,6
9497	104313	20171159677	CC	M	2,8
9498	105334	20171159676	CC	M	3,9
9499	102656	20171159666	CC	M	4,2
9500	102661	20171159655	CC	F	3,8
9501	102663	20171159653	CC	F	3,4
9502	103204	20171159634	CC	F	4,1
9503	342	20171159632	CC	M	3,3
9504	9395	20171159629	CC	M	3,7
9505	3204	20171159625	CC	M	3,8
9506	340	20171159623	CC	F	3,6
9507	102542	20171159620	CC	F	3,4
9508	19765	20171159607	CC	F	3,8
9509	104313	20171159597	CC	F	4,0
9510	102656	20171159594	CC	M	3,7
9511	340	20171159593	CC	F	3,8
9512	54363	20171159588	CC	F	3,3
9513	10658	20171159586	CC	M	3,6
9514	102312	20171159582	CC	M	3,3

9515	105334	20171159576	CC	F	3,6
9516	102656	20171159566	CC	M	3,6
9517	10658	20171159563	CC	F	3,5
9518	101598	20171159562	CC	F	3,8
9519	340	20171159561	CC	F	4,3
9520	19254	20171159560	CC	M	3,2
9521	338	20171159554	CC	F	3,8
9522	102543	20171159549	CC	M	4,1
9523	102543	20171159545	CC	F	4,2
9524	103362	20171159542	CC	F	4,2
9525	103362	20171159541	CC	F	4,2
9526	19765	20171159535	CC	F	3,6
9527	103362	20171159531	CC	F	4,0
9528	10658	20171159529	CC	M	3,2
9529	8975	20171159522	CC	M	4,3
9530	103036	20171159514	CC	M	4,2
9531	90518	20171159507	CC	F	3,8
9532	104313	20171159506	CC	F	2,9
9533	103362	20171159493	CC	F	4,0
9534	101598	20171159491	CC	M	3,8
9535	53138	20171159489	CC	F	3,6
9536	102663	20171159470	CC	F	4,1
9537	103204	20171159469	CC	F	3,8
9538	103036	20171159467	TI	M	3,6
9539	102663	20171159466	CC	M	3,6
9540	10658	20171159450	CC	F	4,5
9541	102661	20171159449	CC	F	3,9
9542	54363	20171159448	CC	M	3,0
9543	106719	20171159445	CC	M	3,8
9544	340	20171159444	CC	F	3,7
9545	102661	20171159442	CC	F	3,8
9546	19765	20171159439	CC	F	3,9
9547	337	20171159430	CC	M	4,1
9548	340	20171159424	CC	M	2,9
9549	105334	20171159416	CC	M	3,6
9550	3109	20171159397	CC	F	3,7
9551	102661	20171159394	CC	F	3,4
9552	102543	20171159389	TI	M	3,1
9553	103006	20171159382	CC	M	3,9
9554	102663	20171159380	CC	M	3,8
9555	102542	20171159366	CC	M	3,8

9556	90518	20171159356	CC	F	3,8
9557	340	20171159354	CC	F	3,3
9558	101598	20171159350	CC	F	3,9
9559	102312	20171159347	CC	M	4,0
9560	102662	20171159331	CC	F	3,3
9561	103006	20171159330	CC	M	4,1
9562	103204	20171159320	CC	F	3,7
9563	90980	20171159318	CC	M	3,6
9564	4899	20171159311	CC	M	4,3
9565	341	20171159307	CC	M	3,5
9566	102656	20171159306	CC	M	3,7
9567	102662	20171159296	CC	F	3,8
9568	8975	20171159288	CC	F	4,4
9569	19254	20171159264	CC	F	3,9
9570	102312	20171159258	CC	M	4,0
9571	102312	20171159257	CC	M	3,5
9572	9395	20171159254	CC	F	3,9
9573	104313	20171159253	CC	F	3,3
9574	102656	20171159246	CC	M	3,4
9575	3109	20171159244	CC	F	3,3
9576	8975	20171159241	CC	F	4,3
9577	9395	20171159235	CC	M	3,5
9578	4899	20171159222	CC	F	3,7
9579	103006	20171159208	CC	M	3,5
9580	102661	20171159202	CC	F	3,5
9581	102656	20171159198	CC	F	3,5
9582	102662	20171159183	CC	M	4,0
9583	102661	20171159179	CC	F	3,5
9584	8975	20171159171	CC	F	3,5
9585	102661	20171159157	CC	F	3,8
9586	90309	20171159155	CC	M	3,8
9587	8975	20171159150	CC	F	3,6
9588	102543	20171159139	CC	M	3,4
9589	102663	20171159130	CC	F	4,2
9590	105334	20171159128	CC	F	4,1
9591	102521	20171159121	CC	M	3,4
9592	102521	20171159119	CC	M	3,7
9593	103362	20171159111	CC	F	4,0
9594	102663	20171159108	CC	M	3,9
9595	5536	20171159093	CC	M	3,9

9596	9395	20171159084	CC	M	3,3
9597	91340	20171159073	CC	M	3,7
9598	104313	20171159072	CC	F	4,0
9599	342	20171159068	CC	M	3,2
9600	102661	20171159058	CC	M	3,5
9601	101598	20171159038	CC	F	3,9
9602	102656	20171159028	CC	F	3,8
9603	340	20171159011	CC	M	3,5
9604	102662	20171159008	CC	F	4,0
9605	102661	20171159001	CC	F	3,7
9606	105334	20171158972	CC	M	4,0
9607	3655	20171158959	CC	F	3,5
9608	102661	20171158954	CC	M	3,4
9609	101598	20171158900	CC	F	3,3
9610	102661	20171158899	CC	M	3,8
9611	19765	20171158893	CC	M	3,7
9612	19254	20171158873	CC	F	3,8
9613	340	20171158870	CC	M	3,6
9614	340	20171158865	CC	F	3,5
9615	104313	20171158859	CC	M	3,3
9616	91340	20171158855	CC	F	4,1
9617	9395	20171158834	CC	F	3,7
9618	102662	20171158831	CC	F	3,3
9619	341	20171158824	CC	M	3,5
9620	102526	20171158822	CC	M	4,1
9621	10658	20171158806	CC	M	3,3
9622	102662	20171158790	CC	M	3,6
9623	8975	20171158784	CC	F	3,9
9624	3109	20171158775	CC	M	3,6
9625	103006	20171158774	CC	F	4,1
9626	8975	20171158766	CC	M	3,8
9627	3204	20171158762	CC	M	3,5
9628	5536	20171158761	CC	M	3,7
9629	5536	20171158750	CC	M	3,8
9630	19765	20171158745	CC	M	3,5
9631	102662	20171158744	CC	F	3,5
9632	3655	20171158742	CC	F	3,6
9633	19765	20171158740	CC	M	3,6
9634	103204	20171158736	CC	M	3,8
9635	19254	20171158730	CC	M	3,3
9636	102662	20171158718	CC	F	3,8

9637	102662	20171158715	CC	F	3,8
9638	19765	20171158711	CC	F	3,5
9639	3109	20171158703	CC	F	4,1
9640	3109	20171158701	CC	F	3,9
9641	102521	20171158696	CC	M	3,3
9642	103362	20171158694	CC	F	3,5
9643	5536	20171158690	CC	F	3,1
9644	102662	20171158671	CC	M	3,5
9645	103204	20171158665	CC	F	3,7
9646	5536	20171158660	CC	M	3,7
9647	3109	20171158653	CC	F	4,0
9648	91340	20171158651	CC	M	4,2
9649	19765	20171158645	CC	M	3,2
9650	102312	20171158627	CC	M	3,4
9651	102656	20171158596	CC	F	3,9
9652	5536	20171158592	CC	F	3,7
9653	102543	20171158582	CC	M	3,7
9654	102656	20171158580	CC	F	4,1
9655	102663	20171158577	CC	F	3,8
9656	340	20171158574	CC	M	3,5
9657	102661	20171158562	CC	F	3,7
9658	103204	20171158513	CC	F	3,9
9659	102521	20171158506	CC	F	3,2
9660	341	20171158505	CC	M	3,1
9661	8975	20171158486	CC	F	3,5
9662	5536	20171158483	CC	F	3,9
9663	103204	20171158478	CC	F	4,0
9664	340	20171158471	CC	M	3,4
9665	103036	20171158454	CC	F	4,0
9666	103204	20171158434	CC	F	3,9
9667	3655	20171158430	CC	F	3,7
9668	341	20171158423	CC	M	3,4
9669	103362	20171158416	CC	M	4,0
9670	10658	20171158414	CC	F	4,1
9671	102662	20171158412	CC	M	3,5
9672	106081	20171158408	CC	F	3,6
9673	341	20171158403	CC	M	3,5
9674	19765	20171158399	CC	F	3,6
9675	341	20171158379	CC	M	3,8
9676	103036	20171158377	CC	F	3,8

9677	342	20171158366	CC	M	3,4
9678	102661	20171158354	CC	F	3,5
9679	19254	20171158350	CC	F	4,0
9680	101598	20171158348	CC	M	4,3
9681	3655	20171158346	CC	F	3,9
9682	337	20171158335	CC	F	3,6
9683	19254	20171158333	CC	M	3,7
9684	3655	20171158322	CC	F	3,9
9685	103362	20171158320	CC	F	3,8
9686	5536	20171158316	CC	M	3,5
9687	10658	20171158309	CC	M	3,7
9688	340	20171158302	CC	M	4,0
9689	342	20171158299	CC	M	3,0
9690	337	20171158295	CC	F	3,7
9691	342	20171158290	CC	F	3,4
9692	90980	20171158282	CC	F	3,8
9693	3655	20171158278	CC	F	4,0
9694	102661	20171158275	CC	F	4,0
9695	104313	20171158272	CC	F	3,8
9696	101598	20171158265	CC	F	3,7
9697	102543	20171158256	CC	F	4,0
9698	102542	20171158253	CC	F	3,5
9699	8975	20171158248	CC	M	3,3
9700	338	20171158246	CC	F	3,5
9701	105334	20171158243	CC	M	3,5
9702	340	20171158228	CC	F	3,6
9703	105334	20171158220	CC	M	3,2
9704	102663	20171158211	CC	F	3,5
9705	102661	20171158210	CC	F	3,8
9706	102543	20171158208	CC	F	3,4
9707	340	20171158207	CC	M	3,2
9708	3204	20171158200	CC	M	3,2
9709	341	20171158195	CC	F	4,1
9710	102661	20171158188	CC	M	3,8
9711	104313	20171158184	CC	F	4,0
9712	102663	20171158179	CC	F	4,0
9713	102521	20171158178	CC	M	3,2
9714	5536	20171158177	CC	F	3,6
9715	102526	20171158167	CC	M	4,0
9716	19254	20171158162	CC	M	3,8
9717	105334	20171158155	CC	M	3,7

9718	337	20171158149	CC	F	3,5
9719	54363	20171158147	CC	M	3,6
9720	3655	20171158145	CC	F	3,3
9721	3655	20171158126	CC	F	4,2
9722	19765	20171158114	CC	F	4,0
9723	19765	20171158106	CC	F	3,7
9724	105334	20171158097	CC	M	3,5
9725	102312	20171158094	CC	M	4,1
9726	101598	20171158087	CC	F	3,9
9727	104313	20171158086	CC	F	3,6
9728	103006	20171158079	CC	M	3,2
9729	4899	20171158061	CC	F	3,8
9730	340	20171158049	TI	F	3,6
9731	19765	20171158047	CC	M	3,5
9732	102656	20171158045	CC	F	4,0
9733	102312	20171158040	CC	F	4,2
9734	19765	20171158034	CC	F	3,9
9735	102656	20171158030	CC	F	3,4
9736	102662	20171158028	CC	F	3,5
9737	91340	20171158026	CC	F	3,5
9738	340	20171158024	CC	F	3,4
9739	10658	20171158021	CC	F	3,9
9740	5536	20171158018	CC	M	3,4
9741	3204	20171158016	CC	M	3,2
9742	4899	20171158012	CC	F	4,0
9743	103006	20171158004	CC	F	4,1
9744	103204	20171157996	CC	M	3,9
9745	4899	20171157985	CC	F	4,4
9746	9395	20171157983	CC	F	4,0
9747	4899	20171157976	CC	F	4,0
9748	102543	20171157972	CC	M	3,5
9749	102312	20171157969	CC	M	3,7
9750	103036	20171157966	CC	F	3,9
9751	3655	20171157964	CC	F	3,6
9752	105334	20171157961	CC	F	3,1
9753	340	20171157958	CC	M	3,6
9754	19254	20171157957	CC	M	4,0
9755	8975	20171157955	CC	M	4,1
9756	102542	20171157953	CC	M	3,6
9757	19765	20171157944	CC	M	3,5

9758	3204	20171157941	CC	M	3,7
9759	103204	20171157937	CC	M	3,8
9760	102543	20171157935	CC	M	3,7
9761	103362	20171157932	CC	F	4,1
9762	340	20171157927	CC	M	3,2
9763	54363	20171157923	CC	F	3,6
9764	103204	20171157922	CC	F	3,9
9765	103036	20171157921	CC	F	4,1
9766	103362	20171157920	TI	F	4,0
9767	103036	20171157918	CC	F	4,1
9768	102312	20171157914	CC	M	3,4
9769	90518	20171157912	CC	M	3,5
9770	103006	20171157905	CC	M	3,6
9771	341	20171157890	CC	F	3,6
9772	19765	20171157887	CC	M	3,7
9773	337	20171157877	CC	F	3,5
9774	102521	20171157870	CC	M	3,3
9775	3655	20171157869	CC	F	4,0
9776	103362	20171157859	CC	F	3,9
9777	103362	20171157858	CC	F	4,2
9778	103362	20171157857	CC	F	3,6
9779	103006	20171157854	CC	M	4,0
9780	103362	20171157853	CC	M	4,3
9781	19765	20171157852	CC	F	3,7
9782	102663	20171157840	CC	F	4,0
9783	3655	20171157837	CC	F	3,8
9784	102543	20171157834	CC	M	3,2
9785	4899	20171157832	CC	F	4,5
9786	104313	20171157820	CC	F	3,4
9787	102312	20171157813	CC	M	3,7
9788	102543	20171157812	CC	M	3,6
9789	3109	20171157806	CC	F	3,8
9790	340	20171157781	CC	F	3,4
9791	340	20171157774	CC	F	3,8
9792	9395	20171157772	CC	M	3,9
9793	54363	20171157770	CC	M	3,5
9794	338	20171157769	CC	F	3,6
9795	102661	20171157764	CC	F	4,0
9796	3204	20171157759	CC	M	3,4
9797	54363	20171157751	CC	M	4,1

9798	338	20171157736	CC	F	3,1
9799	19254	20171157728	CC	M	3,3
9800	10658	20171157724	CC	M	3,6
9801	10658	20171157720	CC	F	4,0
9802	3109	20171157715	CC	F	3,0
9803	102312	20171157709	CC	M	3,7
9804	4899	20171157708	CC	F	4,2
9805	340	20171157697	CC	M	3,8
9806	342	20171157693	CC	M	3,6
9807	340	20171157690	CC	M	3,4
9808	4899	20171157689	CC	F	4,3
9809	10658	20171157688	CC	M	4,1
9810	102543	20171157684	CC	M	3,5
9811	19765	20171157682	CC	F	3,8
9812	337	20171157681	CC	F	3,8
9813	342	20171157678	CC	M	2,9
9814	340	20171157673	CC	F	4,2
9815	103362	20171157670	CC	F	3,9
9816	340	20171157668	CC	M	3,8
9817	104313	20171157644	CC	F	4,1
9818	3109	20171157639	CC	F	4,0
9819	10658	20171157631	CC	M	3,5
9820	3109	20171157628	CC	M	3,8
9821	19765	20171157627	CC	F	3,6
9822	19765	20171157621	CC	F	3,6
9823	342	20171157620	TI	M	3,1
9824	102526	20171157616	CC	M	4,0
9825	104313	20171157608	CC	F	4,0
9826	19765	20171157603	CC	M	3,4
9827	54363	20171157595	CC	M	3,6
9828	19765	20171157592	CC	M	3,7
9829	19765	20171157591	CC	M	3,8
9830	3655	20171157587	CC	F	3,1
9831	4899	20171157583	CC	F	4,4
9832	19765	20171157582	CC	M	3,8
9833	102521	20171157565	CC	F	3,3
9834	103204	20171157563	CC	M	4,0
9835	54363	20171157558	CC	M	3,2
9836	3655	20171157557	CC	F	4,1
9837	101598	20171157543	CC	F	4,0
9838	19254	20171157541	CC	F	3,4

9839	3655	20171157534	CC	F	3,7
9840	340	20171157528	CC	M	3,4
9841	338	20171157521	CC	F	3,6
9842	5536	20171157519	CC	F	3,9
9843	340	20171157510	CC	F	3,6
9844	104313	20171157509	TI	F	3,8
9845	103036	20171157500	CC	F	4,1
9846	4899	20171157499	TI	F	4,3
9847	3655	20171157493	CC	F	3,4
9848	3204	20171157481	CC	M	3,7
9849	102312	20171157480	CC	M	3,9
9850	105334	20171157477	CC	M	3,9
9851	3109	20171157472	CC	F	3,5
9852	19765	20171157460	CC	F	3,6
9853	3655	20171157449	CC	F	3,9
9854	102526	20171157448	CC	M	4,0
9855	103362	20171157439	CC	F	4,0
9856	3204	20171157428	CC	M	3,4
9857	102312	20171157426	CC	M	3,8
9858	4899	20171157422	CC	F	4,4
9859	102656	20171157419	CC	F	4,0
9860	103006	20171157415	CC	M	4,0
9861	103362	20171157407	CC	F	4,0
9862	8975	20171157401	CC	F	3,8
9863	19765	20171157391	CC	F	4,1
9864	103036	20171157386	CC	F	4,0
9865	102312	20171157375	CC	M	4,0
9866	10658	20171157368	CC	M	3,9
9867	102521	20171157364	CC	M	3,3
9868	4899	20171157363	CC	F	4,1
9869	90980	20171157360	CC	M	4,0
9870	104313	20171157352	CC	M	3,7
9871	340	20171157347	CC	F	3,4
9872	104313	20171157340	CC	F	4,1
9873	19254	20171157330	CC	F	3,2
9874	91340	20171157329	CC	M	4,2
9875	102521	20171157325	CC	F	3,1
9876	19765	20171157324	CC	M	3,7
9877	3655	20171157322	CC	F	4,2
9878	340	20171157313	CC	F	3,1



9879	337	20171157303	CC	F	4,1
9880	337	20171157296	CC	M	4,0
9881	3109	20171157293	CC	F	4,1
9882	337	20171157291	CC	M	4,0
9883	19765	20171157290	CC	F	3,3
9884	4899	20171157288	CC	F	4,0
9885	340	20171157286	CC	M	3,7
9886	90980	20171157279	CC	F	3,7
9887	102542	20171157276	CC	M	3,4
9888	102662	20171157271	CC	M	3,4
9889	4899	20171157270	CC	F	4,3
9890	102526	20171157265	CC	M	3,7
9891	102542	20171157259	CC	M	3,6
9892	338	20171157257	CC	F	4,2
9893	19254	20171157251	CC	F	3,9
9894	104313	20171157250	CC	M	3,8
9895	4899	20171157248	CC	F	4,2
9896	102661	20171157231	CC	F	3,8
9897	105334	20171157230	CC	M	3,2
9898	340	20171157227	CC	F	4,1
9899	338	20171157225	CC	M	3,6
9900	9395	20171157222	CC	F	3,9
9901	9395	20171157221	CC	M	3,5
9902	105334	20171157220	CC	M	3,5
9903	338	20171157210	CC	M	2,7
9904	102312	20171157207	CC	M	3,4
9905	103204	20171157203	CC	F	3,8
9906	19765	20171157199	CC	M	3,6
9907	337	20171157198	CC	F	3,8
9908	102543	20171157197	CC	M	3,7
9909	3109	20171157190	CC	M	3,9
9910	103006	20171157188	CC	M	3,8
9911	102661	20171157185	CC	F	3,9
9912	102543	20171157179	CC	F	3,9
9913	340	20171157172	CC	M	3,7
9914	4899	20171157171	CC	F	4,4
9915	340	20171157169	CC	F	3,8
9916	340	20171157167	CC	M	3,4
9917	3109	20171157155	CC	F	3,8
9918	105334	20171157147	CC	M	3,5

9919	102543	20171157146	CC	F	3,7
9920	102521	20171157142	CC	M	3,3
9921	19254	20171157141	CC	M	4,3
9922	105334	20171157140	CC	M	3,9
9923	3204	20171157138	CC	F	3,7
9924	104313	20171157137	CC	M	3,3
9925	340	20171157136	CC	F	3,7
9926	341	20171157132	CC	M	3,7
9927	102661	20171157124	CC	F	3,9
9928	19765	20171157117	CC	F	3,8
9929	103204	20171157113	CC	M	3,7
9930	19765	20171157110	CC	F	3,9
9931	4899	20171157107	CC	F	4,2
9932	19765	20171157106	CC	M	3,7
9933	102656	20171157105	CC	M	3,9
9934	103362	20171157100	CC	F	4,0
9935	54363	20171157095	CC	M	3,7
9936	102661	20171157085	CC	M	3,5
9937	105334	20171157073	CC	F	4,2
9938	338	20171157070	CC	F	3,4
9939	19254	20171157063	CC	M	4,0
9940	103204	20171157057	CC	M	3,7
9941	342	20171157049	CC	M	3,5
9942	102542	20171157043	CC	F	4,3
9943	341	20171157038	CC	F	3,9
9944	54363	20171157037	CC	F	3,7
9945	102526	20171157033	CC	M	3,9
9946	102543	20171157030	CC	M	3,0
9947	101598	20171157029	CC	F	4,1
9948	341	20171157026	CC	F	3,5
9949	105334	20171157024	CC	F	3,6
9950	9395	20171157018	CC	F	3,8
9951	102312	20171157008	CC	M	4,0
9952	3109	20171157006	CC	F	4,1
9953	104313	20171156997	CC	M	3,7
9954	19765	20171156991	CC	F	3,8
9955	9395	20171156986	CC	F	4,2
9956	338	20171156979	CC	M	3,8
9957	102662	20171156971	CC	M	3,7
9958	102662	20171156970	CC	F	3,4
9959	338	20171156967	CC	F	3,8

9960	19765	20171156959	CC	F	3,2
9961	9395	20171156949	CC	F	4,1
9962	102656	20171156934	CC	M	3,9
9963	102662	20171156924	CC	F	3,3
9964	103036	20171156916	CC	M	4,0
9965	337	20171156913	CC	F	3,7
9966	338	20171156911	CC	F	3,7
9967	54363	20171156908	CC	M	3,5
9968	103006	20171156907	CC	F	4,3
9969	103036	20171156905	CC	M	3,6
9970	106081	20171156898	CC	M	3,3
9971	102656	20171156896	CC	F	4,0
9972	3655	20171156892	CC	F	4,0
9973	340	20171156881	CC	M	3,5
9974	342	20171156876	CC	F	3,7
9975	19765	20171156874	CC	F	3,3
9976	8975	20171156871	CC	F	3,6
9977	103362	20171156863	CC	F	4,1
9978	102521	20171156858	CC	M	3,5
9979	54363	20171156843	CC	M	3,4
9980	104313	20171156839	CC	F	4,0
9981	19254	20171156837	CC	M	3,6
9982	340	20171156836	CC	M	3,6
9983	102526	20171156823	CC	M	4,2
9984	338	20171156814	CC	F	3,4
9985	103006	20171156813	CC	M	4,0
9986	102521	20171156809	CC	F	3,3
9987	19765	20171156807	CC	F	3,6
9988	10658	20171156794	CC	M	3,2
9989	342	20171156791	CC	M	3,8
9990	3204	20171156789	CC	M	3,3
9991	103006	20171156785	CC	F	3,8
9992	102662	20171156780	CC	M	3,8
9993	19254	20171156776	CC	F	4,0
9994	19765	20171156775	CC	M	3,4
9995	102312	20171156768	CC	M	4,0
9996	102662	20171156761	CC	F	3,5
9997	90518	20171156760	CC	M	3,6
9998	342	20171156753	CC	F	3,7
9999	102656	20171156742	CC	F	3,9

10000	19765	20171156731	CC	F	4,0
10001	102661	20171156728	CC	F	3,7
10002	19765	20171156721	CC	F	3,7
10003	102662	20171156713	CC	M	3,6
10004	342	20171156710	CC	M	3,6
10005	103036	20171156701	CC	F	4,2
10006	340	20171156694	CC	F	4,2
10007	101598	20171156690	CC	F	3,8
10008	3204	20171156685	CC	M	3,7
10009	103362	20171156683	CC	F	4,1
10010	4899	20171156681	CC	F	4,2
10011	4899	20171156672	CC	F	4,2
10012	102526	20171156671	CC	M	3,6
10013	90518	20171156667	CC	F	3,6
10014	105334	20171156665	CC	F	3,9
10015	102656	20171156664	CC	F	3,7
10016	102526	20171156650	CC	M	4,1
10017	3109	20171156648	CC	F	3,6
10018	19765	20171156636	CC	F	3,9
10019	103006	20171156619	CC	M	3,8
10020	19254	20171156612	CC	F	3,3
10021	340	20171156601	CC	M	3,7
10022	102526	20171156590	TI	M	3,8
10023	101598	20171156578	CC	F	3,8
10024	8975	20171156575	CC	F	3,5
10025	104313	20171156561	CC	F	4,0
10026	340	20171156554	CC	M	3,8
10027	19765	20171156547	CC	M	4,1
10028	102656	20171156529	CC	F	3,7
10029	103362	20171156526	CC	F	4,2
10030	5536	20171156525	CC	M	3,5
10031	102526	20171156520	CC	M	3,9
10032	5536	20171156518	CC	M	3,7
10033	4899	20171156512	TI	F	3,9
10034	103036	20171156509	CC	F	4,3
10035	102526	20171156496	CC	F	4,4
10036	340	20171156490	CC	F	3,9
10037	102661	20171156489	CC	F	3,7
10038	103006	20171156488	CC	M	3,6
10039	102526	20171156487	CC	M	4,0
10040	19765	20171156485	CC	M	3,7

10041	4899	20171156469	CC	F	4,1
10042	19765	20171156466	CC	F	3,5
10043	54363	20171156451	CC	F	3,2
10044	103362	20171156450	CC	F	4,2
10045	91340	20171156444	CC	M	3,9
10046	3109	20171156439	CC	F	3,7
10047	102661	20171156431	CC	F	3,8
10048	3204	20171156428	CC	M	3,8
10049	102656	20171156424	CC	F	3,7
10050	102661	20171156416	CC	F	3,8
10051	341	20171156399	CC	F	3,5
10052	90980	20171156398	CC	M	4,1
10053	102661	20171156390	CC	M	3,8
10054	102661	20171156380	CC	F	4,0
10055	102661	20171156376	CC	M	3,6
10056	103204	20171156370	CC	M	3,5
10057	103362	20171156364	CC	F	4,1
10058	9395	20171156358	CC	M	3,9
10059	103204	20171156350	CC	M	3,9
10060	103204	20171156344	CC	M	4,0
10061	338	20171156343	CC	F	3,0
10062	90980	20171156336	CC	M	3,7
10063	103204	20171156330	CC	F	3,7
10064	10658	20171156327	CC	F	4,3
10065	103006	20171156320	CC	F	4,2
10066	340	20171156312	CC	F	3,7
10067	91340	20171156306	CC	M	3,6
10068	337	20171156301	CC	M	3,7
10069	10658	20171156300	CC	M	4,2
10070	105334	20171156298	CC	F	4,0
10071	102656	20171156296	CC	M	4,0
10072	340	20171156292	CC	M	4,1
10073	19254	20171156289	CC	M	4,2
10074	102661	20171156285	CC	M	3,5
10075	8975	20171156281	CC	M	3,8
10076	102526	20171156272	CC	F	4,1
10077	19765	20171156271	CC	F	3,4
10078	19254	20171156262	CC	M	3,9
10079	337	20171156261	CC	F	3,8
10080	340	20171156260	CC	F	3,5

10081	337	20171156249	CC	M	3,7
10082	337	20171156243	CC	F	4,0
10083	19765	20171156230	CC	F	4,2
10084	102656	20171156226	CC	F	3,4
10085	5536	20171156222	CC	M	4,0
10086	340	20171156214	CC	M	4,2
10087	3109	20171156210	CC	M	4,1
10088	4899	20171156208	CC	M	4,6
10089	103362	20171156207	CC	M	4,0
10090	3655	20171156201	CC	F	3,5
10091	340	20171156189	CC	F	3,7
10092	102526	20171156186	CC	F	3,9
10093	341	20171156185	CC	M	3,5
10094	19765	20171156171	CC	F	3,6
10095	104313	20171156170	CC	F	3,8
10096	102661	20171156163	CC	F	3,8
10097	9395	20171156162	CC	M	3,5
10098	3655	20171156158	CC	F	3,9
10099	340	20171156156	CC	F	3,5
10100	3204	20171156155	CC	M	3,5
10101	9395	20171156150	CC	M	3,9
10102	90518	20171156145	CC	F	3,7
10103	102656	20171156138	CC	F	3,9
10104	338	20171156136	CC	F	3,7
10105	338	20171156115	CC	M	3,7
10106	103006	20171156111	CC	M	3,9
10107	4899	20171156108	CC	F	4,0
10108	341	20171156107	CC	M	3,4
10109	9395	20171156104	CC	F	3,9
10110	102661	20171156102	CC	F	3,8
10111	9395	20171156096	CC	M	3,3
10112	105334	20171156089	CC	F	3,9
10113	338	20171156085	CC	M	3,4
10114	19254	20171156084	CC	F	4,1
10115	5536	20171156079	CC	F	3,9
10116	104313	20171156078	CC	M	3,7
10117	9395	20171156073	CC	F	4,0
10118	105334	20171156069	CC	F	3,5
10119	102661	20171156068	CC	F	3,8
10120	102543	20171156061	CC	M	3,1
10121	103036	20171156059	CC	M	3,8

10122	4899	20171156049	CC	F	4,1
10123	3655	20171156046	CC	F	3,9
10124	4899	20171156033	CC	M	4,3
10125	340	20171156030	CC	F	3,7
10126	102661	20171156022	CC	F	4,1
10127	3655	20171156014	CC	F	4,1
10128	4899	20171156012	CC	F	4,2
10129	4899	20171156011	CC	F	4,4
10130	19765	20171156002	CC	F	4,0
10131	338	20171155994	CC	F	3,7
10132	102526	20171155993	CC	F	3,7
10133	5536	20171155988	CC	M	3,8
10134	90980	20171155981	CC	F	3,7
10135	102662	20171155975	CC	F	3,9
10136	102662	20171155974	CC	F	3,7
10137	4899	20171155972	CC	M	4,1
10138	101598	20171155969	CC	M	4,1
10139	19765	20171155968	CC	F	3,8
10140	102526	20171155957	CC	M	4,4
10141	102656	20171155949	CC	M	3,5
10142	103362	20171155938	CC	F	3,4
10143	101598	20171155935	CC	M	3,8
10144	19254	20171155933	CC	F	3,9
10145	3109	20171155930	CC	M	3,7
10146	105600	20171155929	CC	M	3,5
10147	102526	20171155920	CC	F	4,3
10148	3204	20171155915	CC	F	4,0
10149	102662	20171155914	TI	F	3,6
10150	102542	20171155910	CC	F	3,4
10151	19254	20171155900	CC	F	4,1
10152	102662	20171155889	CC	M	3,7
10153	102526	20171155879	CC	M	3,8
10154	54363	20171155853	CC	F	3,5
10155	342	20171155832	CC	F	3,7
10156	8975	20171155818	CC	F	3,6
10157	102661	20171155817	CC	F	3,7
10158	102656	20171155813	CC	F	3,6
10159	103006	20171155806	CC	M	4,0
10160	101598	20171155804	CC	M	3,9
10161	8975	20171155794	CC	F	4,1
10162	3109	20171155784	CC	F	3,8

10163	102656	20171155777	CC	F	4,2
10164	340	20171155767	CC	F	3,6
10165	102526	20171155752	CC	M	3,2
10166	102526	20171155747	CC	M	4,3
10167	19765	20171155740	CC	M	3,5
10168	102656	20171155716	CC	M	3,2
10169	90980	20171155691	CC	M	3,4
10170	19765	20171155678	CC	F	3,3
10171	103362	20171155676	CC	M	4,3
10172	3109	20171155670	CC	F	3,7
10173	338	20171155643	CC	F	3,6
10174	340	20171155640	CC	F	4,0
10175	342	20171155636	CC	F	3,3
10176	9395	20171155631	CC	F	3,0
10177	19254	20171155620	CC	M	3,7
10178	102661	20171155619	CC	M	3,7
10179	102661	20171155613	CC	F	3,8
10180	104313	20171155584	CC	F	3,8
10181	340	20171155579	CC	F	3,9
10182	9395	20171155575	CC	F	3,5
10183	101598	20171155573	CC	F	3,8
10184	102662	20171155553	CC	F	3,4
10185	103036	20171155551	CC	F	3,8
10186	103006	20171155545	CC	F	4,0
10187	102656	20171155544	CC	M	3,8
10188	3655	20171155540	CC	F	4,0
10189	340	20171155539	CC	M	3,8
10190	90980	20171155538	CC	M	3,9
10191	103036	20171155537	CC	F	3,8
10192	102543	20171155533	CC	F	3,2
10193	9395	20171155524	CC	F	4,0
10194	103036	20171155515	CC	M	4,4
10195	103362	20171155504	CC	F	4,4
10196	8975	20171155500	CC	M	3,6
10197	338	20171155498	CC	F	3,6
10198	102656	20171155494	CC	F	3,9
10199	19765	20171155492	CC	F	3,6
10200	342	20171155461	CC	M	3,4
10201	103036	20171155458	CC	F	4,4

10202	103006	20171155454	CC	F	4,1
10203	102661	20171155450	CC	M	3,7
10204	340	20171155446	CC	M	4,0
10205	102526	20171155423	CC	M	4,0
10206	103006	20171155418	CC	F	3,7
10207	102312	20171155406	CC	M	3,8
10208	340	20171155405	CC	M	4,0
10209	54363	20171155394	CC	M	3,8
10210	19254	20171155386	CC	F	4,0
10211	19254	20171155377	CC	F	3,7
10212	103036	20171155375	TI	F	3,9
10213	102661	20171155358	CC	F	4,0
10214	102526	20171155357	CC	M	4,0
10215	3204	20171155352	CC	M	3,5
10216	3655	20171155350	CC	F	4,0
10217	103204	20171155337	CC	F	3,9
10218	19765	20171155334	CC	F	4,0
10219	102662	20171155321	CC	F	3,9
10220	3655	20171155320	CC	F	4,0
10221	19765	20171155306	CC	M	3,7
10222	3109	20171155302	CC	F	4,0
10223	4899	20171155299	CC	F	4,3
10224	90980	20171155297	CC	M	3,7
10225	19254	20171155265	CC	F	3,7
10226	102312	20171155260	CC	F	4,1
10227	8975	20171155238	CC	M	3,7
10228	102656	20171155235	CC	F	4,2
10229	3204	20171155226	CC	M	3,8
10230	342	20171155224	CC	M	3,5
10231	9395	20171155213	CC	M	3,4
10232	340	20171155211	CC	F	3,7
10233	103006	20171155210	CC	M	3,9
10234	101598	20171155191	CC	F	3,5
10235	3109	20171155188	CC	F	4,0
10236	337	20171155181	CC	M	4,0
10237	3109	20171155175	CC	F	3,9
10238	340	20171155165	CC	F	3,4
10239	19765	20171155155	CC	F	3,9
10240	19765	20171155154	CC	M	4,1
10241	9395	20171155147	CC	F	4,0
10242	9395	20171155145	CC	F	4,1

10243	3204	20171155142	TI	M	3,6
10244	19765	20171155140	CC	F	3,8
10245	3655	20171155138	CC	F	4,2
10246	3204	20171155127	CC	M	4,0
10247	90518	20171155121	CC	M	3,9
10248	102656	20171155113	CC	F	4,4
10249	91340	20171155106	CC	M	4,1
10250	340	20171155104	CC	M	3,9
10251	3109	20171155088	CC	M	4,3
10252	101598	20171155079	CC	M	4,0
10253	337	20171155074	CC	F	3,7
10254	342	20171155070	CC	M	3,7
10255	102656	20171155062	CC	F	3,7
10256	19765	20171155053	CC	M	3,8
10257	341	20171155044	CC	M	3,4
10258	4899	20171155040	CC	F	4,2
10259	4899	20171155033	CC	F	4,1
10260	102312	20171155023	CC	M	3,6
10261	103204	20171155013	CC	F	3,6
10262	4899	20171155011	CC	M	4,1
10263	19254	20171155010	CC	F	3,6
10264	102526	20171154990	CC	M	3,9
10265	102312	20171154989	CC	M	3,9
10266	340	20171154982	CC	F	3,6
10267	103036	20171154971	CC	M	4,1
10268	103036	20171154969	CC	F	4,3
10269	3204	20171154965	CC	M	3,9
10270	102312	20171154936	CC	M	3,7
10271	102656	20171154927	CC	F	4,2
10272	102526	20171154918	CC	M	4,4
10273	103006	20171154914	CC	M	3,6
10274	102656	20171154901	CC	F	4,3
10275	19765	20171154899	CC	M	3,7
10276	9395	20171154889	CC	F	3,1
10277	4899	20171154880	CC	F	4,3
10278	102526	20171154878	CC	M	3,7
10279	5536	20171154877	CC	F	4,0
10280	9395	20171154876	CC	M	3,9
10281	340	20171154873	CC	M	3,5
10282	102526	20171154862	TI	M	4,0
10283	103006	20171154851	CC	F	4,4

10284	3204	20171154848	CC	M	3,9
10285	338	20171154846	CC	F	3,1
10286	3204	20171154840	CC	F	4,1
10287	106443	20171154831	CC	F	3,1
10288	9395	20171154824	CC	F	4,0
10289	105334	20171154817	CC	M	3,4
10290	4899	20171154807	CC	F	4,4
10291	101598	20171154803	CC	F	4,0
10292	19765	20171154796	CC	F	3,7
10293	338	20171154792	CC	M	3,5
10294	340	20171154783	CC	M	4,3
10295	19765	20171154779	CC	M	4,0
10296	4899	20171154772	CC	M	4,2
10297	337	20171154767	CC	F	3,8
10298	102656	20171154742	CC	F	3,6
10299	342	20171154735	CC	F	3,5
10300	5536	20171154718	CC	M	4,0
10301	19765	20171154709	CC	M	3,4
10302	103036	20171154708	CC	F	4,0
10303	338	20171154699	CC	M	4,0
10304	338	20171154697	CC	F	3,5
10305	337	20171154688	CC	F	4,0
10306	341	20171154680	CC	M	3,5
10307	342	20171154679	CC	M	3,9
10308	101598	20171154661	CC	F	3,7
10309	340	20171154660	CC	F	3,3
10310	103006	20171154659	CC	M	3,9
10311	102662	20171154652	CC	F	4,4
10312	54363	20171154641	CC	F	3,5
10313	340	20171154637	CC	F	3,6
10314	103036	20171154634	CC	M	4,3
10315	102543	20171154633	CC	M	3,3
10316	102312	20171154630	CC	M	3,9
10317	102526	20171154629	CC	M	4,2
10318	19254	20171154617	CC	M	3,3
10319	5536	20171154613	CC	M	3,6
10320	19254	20171154605	CC	F	4,2
10321	19254	20171154599	CC	F	4,0
10322	4899	20171154580	CC	M	4,3
10323	102662	20171154578	CC	F	4,0

10324	101598	20171154570	CC	M	3,7
10325	102526	20171154568	CC	M	4,0
10326	10658	20171154564	CC	M	3,0
10327	4899	20171154556	CC	M	4,3
10328	103006	20171154509	CC	M	3,9
10329	340	20171154504	CC	M	3,7
10330	9395	20171154502	CC	M	3,6
10331	102542	20171154487	CC	F	4,1
10332	102663	20171154481	CC	M	3,7
10333	102312	20171154473	CC	M	3,9
10334	4899	20171154446	CC	F	4,4
10335	340	20171154433	CC	M	3,6
10336	102312	20171154432	CC	M	3,7
10337	341	20171154426	CC	M	3,4
10338	102661	20171154421	CC	M	3,9
10339	54363	20171154416	CC	F	3,5
10340	8975	20171154393	CC	M	3,9
10341	5536	20171154392	CC	F	3,8
10342	102662	20171154388	CC	F	3,8
10343	91340	20171154385	CC	F	3,5
10344	91340	20171154373	CC	M	3,9
10345	19765	20171154359	CC	M	3,9
10346	8975	20171154354	CC	M	3,6
10347	19765	20171154353	CC	F	3,9
10348	103362	20171154351	CC	F	4,3
10349	4899	20171154349	CC	F	4,2
10350	103362	20171154337	CC	F	4,2
10351	90518	20171154319	CC	M	3,5
10352	102663	20171154316	CC	M	3,8
10353	102661	20171154309	CC	F	3,6
10354	5536	20171154298	CC	F	4,2
10355	90980	20171154289	CC	F	3,6
10356	5536	20171154288	CC	M	3,9
10357	103362	20171154277	CC	M	4,0
10358	91340	20171154266	CC	M	4,1
10359	90980	20171154247	CC	M	3,9
10360	5536	20171154170	CC	M	3,4
10361	103362	20171154164	CC	F	4,0
10362	9395	20171154154	CC	M	3,7

10363	103362	20171154145	CC	F	4,2
10364	103362	20171154132	CC	F	4,3
10365	5536	20171154131	CC	F	3,7
10366	340	20171154125	CC	F	4,0
10367	102656	20171154110	CC	M	3,3
10368	8975	20171154098	CC	F	4,2
10369	102542	20171154094	CC	M	3,8
10370	90980	20171154068	CC	M	4,2
10371	91340	20171154065	CC	F	3,5
10372	9395	20171154053	CC	F	4,1
10373	19765	20171154047	CC	M	4,1
10374	338	20171154042	CC	F	3,2
10375	3109	20171154029	CC	F	4,0
10376	90518	20171154028	CC	F	3,8
10377	102656	20171154024	CC	M	3,5
10378	19765	20171154018	CC	F	3,8
10379	8975	20171154014	CC	F	3,9
10380	19765	20171154006	CC	M	3,7
10381	3109	20171154002	CC	F	3,7
10382	104313	20171154000	CC	M	3,5
10383	102661	20171153995	CC	M	3,5
10384	19765	20171153987	CC	F	4,3
10385	105334	20171153922	CC	M	3,9
10386	103362	20171153915	CC	M	3,8
10387	91340	20171153911	CC	F	4,1
10388	90518	20171153906	CC	F	3,7
10389	90980	20171153903	CC	M	4,2
10390	103036	20171153900	CC	M	3,9
10391	102663	20171153898	CC	M	3,4
10392	102312	20171153897	CC	M	4,2
10393	9395	20171153895	CC	M	4,1
10394	338	20171153894	CC	F	3,8
10395	3109	20171153873	CC	M	3,7
10396	340	20171153868	CC	M	4,0
10397	342	20171153855	CC	M	3,4
10398	102312	20171152572	CC	M	3,5
10399	9395	20162153737	CC	F	4,0
10400	102662	20162153717	CC	M	3,9
10401	102661	20162153696	CC	F	3,8
10402	90980	20162153694	CC	F	3,8
10403	103036	20162153693	CC	F	4,1

10404	8975	20162153681	CC	F	3,2
10405	4899	20162153679	CC	F	3,7
10406	4899	20162153668	CC	F	4,3
10407	340	20162153665	TI	M	3,5
10408	4899	20162153664	CC	F	4,1
10409	9395	20162153657	CC	M	3,4
10410	102312	20162153656	CC	M	3,9
10411	90980	20162153649	CC	M	3,3
10412	337	20162153635	CC	M	3,5
10413	5536	20162153630	CC	M	3,7
10414	90980	20162153628	CC	F	3,6
10415	9395	20162153618	CC	F	3,4
10416	3204	20162153603	CC	F	3,4
10417	5536	20162153601	CC	F	3,7
10418	342	20162153599	CC	M	3,6
10419	102661	20162153596	CC	F	3,6
10420	340	20162153576	CC	F	2,8
10421	9395	20162153572	CC	M	3,4
10422	103006	20162153560	CC	F	3,1
10423	103006	20162153558	CC	F	4,2
10424	19765	20162153546	CC	M	3,3
10425	9395	20162153543	CC	F	3,7
10426	19254	20162153535	CC	F	3,8
10427	3655	20162153527	CC	F	4,1
10428	8975	20162153525	CC	F	3,7
10429	103006	20162153505	CC	M	4,1
10430	10658	20162153498	CC	M	3,8
10431	102662	20162153486	CC	F	3,9
10432	340	20162153485	CC	M	4,1
10433	19254	20162153481	CC	F	3,6
10434	101598	20162153476	CC	M	3,6
10435	9395	20162153473	CC	F	3,8
10436	340	20162153463	CC	F	3,1
10437	3655	20162153449	CC	F	3,8
10438	102661	20162153436	CC	M	3,4
10439	3204	20162153434	CC	M	3,5
10440	340	20162153422	CC	F	3,8
10441	9395	20162153414	CC	F	3,7
10442	101598	20162153410	CC	F	3,7

10443	8975	20162153405	CC	F	3,4
10444	341	20162153379	CC	F	3,8
10445	19765	20162153374	CC	M	3,8
10446	102663	20162153366	CC	M	3,7
10447	102661	20162153351	CC	F	3,5
10448	102312	20162153338	CC	M	3,1
10449	8975	20162153335	CC	F	3,5
10450	340	20162153333	CC	M	3,4
10451	103036	20162153326	CC	M	3,5
10452	8975	20162153300	CC	F	3,1
10453	8975	20162153299	CC	F	3,4
10454	3655	20162153298	CC	F	3,5
10455	19254	20162153285	CC	F	3,7
10456	341	20162153284	CC	F	3,6
10457	102521	20162153265	CC	F	3,7
10458	5536	20162153261	CC	F	3,5
10459	103036	20162153246	CC	M	3,6
10460	342	20162153216	CC	M	3,1
10461	19254	20162153205	CC	M	3,4
10462	102526	20162153196	CC	M	4,1
10463	4899	20162153189	CC	F	4,2
10464	19254	20162153183	CC	M	3,2
10465	9395	20162153177	CC	F	3,6
10466	8975	20162153168	CC	M	3,8
10467	4899	20162153160	CC	F	3,9
10468	103006	20162153154	CC	M	3,6
10469	340	20162153144	CC	F	3,3
10470	102526	20162153125	CC	F	4,2
10471	19254	20162153124	CC	F	4,1
10472	9395	20162153118	CC	M	3,7
10473	102521	20162153115	CC	M	3,1
10474	3204	20162153114	CC	M	3,6
10475	3204	20162153108	CC	M	3,6
10476	54363	20162153100	CC	M	3,2
10477	340	20162153099	CC	M	3,3
10478	340	20162153093	CC	M	3,4
10479	102662	20162153091	CC	M	3,7
10480	19254	20162153087	CC	M	3,3
10481	9395	20162153082	CC	M	3,7
10482	102312	20162153080	CC	M	3,8
10483	102662	20162153070	CC	F	3,8

10484	104313	20162153069	CC	F	3,5
10485	19254	20162153065	CC	F	3,4
10486	101598	20162153064	CC	F	3,6
10487	3204	20162153061	CC	F	4,1
10488	340	20162153049	CC	M	3,6
10489	102526	20162153046	CC	M	3,9
10490	8975	20162153034	CC	F	3,5
10491	341	20162153033	CC	M	3,4
10492	101598	20162153031	CC	M	3,7
10493	19765	20162153030	CC	M	3,3
10494	102661	20162153028	CC	F	3,6
10495	106081	20162153008	CC	F	3,6
10496	8975	20162153005	CC	F	3,3
10497	4899	20162153004	CC	F	4,2
10498	19254	20162152991	CC	F	3,6
10499	103006	20162152979	CC	F	3,8
10500	8975	20162152978	CC	M	3,5
10501	103006	20162152969	CC	M	3,6
10502	103006	20162152962	CC	M	3,7
10503	90980	20162152956	CC	M	3,6
10504	338	20162152954	CC	M	3,1
10505	19765	20162152951	CC	F	3,7
10506	4899	20162152950	CC	F	4,4
10507	337	20162152949	CC	F	3,9
10508	102661	20162152948	CC	M	3,4
10509	4899	20162152947	CC	F	4,3
10510	9395	20162152945	CC	F	3,5
10511	102661	20162152937	CC	F	3,7
10512	4899	20162152934	CC	F	4,3
10513	19254	20162152933	CC	M	3,6
10514	101598	20162152928	CC	M	4,3
10515	102663	20162152917	CC	F	4,1
10516	10658	20162152908	CC	M	3,9
10517	338	20162152905	CC	M	3,6
10518	4899	20162152903	CC	F	4,3
10519	9395	20162152897	CC	M	3,9
10520	5536	20162152889	CC	M	3,7
10521	338	20162152884	CC	M	3,5
10522	90980	20162152879	CC	F	3,7
10523	102661	20162152870	CC	F	3,6
10524	337	20162152866	CC	F	3,2

10525	19765	20162152862	CC	F	3,6
10526	103036	20162152858	CC	F	4,1
10527	9395	20162152845	CC	F	3,7
10528	102663	20162152843	CC	M	3,7
10529	3204	20162152837	CC	M	3,4
10530	337	20162152830	CC	F	3,7
10531	19765	20162152828	CC	M	3,6
10532	102661	20162152827	CC	F	3,7
10533	104313	20162152824	CC	F	3,7
10534	9395	20162152822	CC	M	3,6
10535	4899	20162152820	CC	M	4,0
10536	104313	20162152805	CC	F	3,4
10537	90980	20162152774	CC	M	3,4
10538	342	20162152768	CC	M	3,0
10539	5536	20162152767	CC	F	3,6
10540	8975	20162152766	CC	F	3,8
10541	19254	20162152761	CC	F	3,6
10542	101598	20162152755	CC	F	3,9
10543	340	20162152750	CC	F	3,8
10544	338	20162152742	CC	F	4,0
10545	19254	20162152735	CC	M	3,4
10546	9395	20162152733	CC	F	3,5
10547	3655	20162152719	CC	M	3,5
10548	3655	20162152718	CC	F	3,3
10549	101598	20162152716	CC	F	3,7
10550	340	20162152706	CC	M	3,7
10551	3204	20162152704	CC	M	3,8
10552	54363	20162152695	CC	M	3,2
10553	103036	20162152691	CC	F	3,7
10554	103006	20162152677	CC	M	3,8
10555	19765	20162152665	CC	M	3,7
10556	341	20162152664	CC	M	3,7
10557	340	20162152659	CC	M	3,9
10558	342	20162152658	CC	M	3,6
10559	9395	20162152653	CC	M	4,1
10560	102521	20162152652	CC	F	3,9
10561	104313	20162152649	CC	F	3,8
10562	102526	20162152648	CC	M	3,8
10563	9395	20162152644	CC	F	3,8
10564	340	20162152642	CC	F	3,2

10565	8975	20162152634	CC	F	3,6
10566	19765	20162152626	CC	M	3,4
10567	103006	20162152623	CC	M	3,4
10568	3204	20162152620	CC	M	3,5
10569	19765	20162152618	CC	M	3,5
10570	9395	20162152616	CC	F	3,6
10571	90980	20162152612	CC	F	3,6
10572	19765	20162152609	CC	F	3,3
10573	340	20162152596	CC	F	3,2
10574	342	20162152593	CC	M	3,1
10575	5536	20162152589	CC	F	3,7
10576	5536	20162152584	CC	F	3,7
10577	102662	20162152581	CC	F	3,6
10578	90980	20162152580	CC	F	4,3
10579	102662	20162152579	CC	M	3,2
10580	338	20162152562	CC	F	2,8
10581	19765	20162152559	CC	M	3,4
10582	103204	20162152555	CC	F	3,7
10583	102661	20162152554	CE	F	3,6
10584	102661	20162152548	CC	M	3,7
10585	338	20162152545	CC	F	3,3
10586	103006	20162152541	CC	F	3,7
10587	90980	20162152540	CC	M	3,7
10588	342	20162152538	CC	F	3,7
10589	9395	20162152535	CC	M	3,4
10590	90980	20162152527	CC	M	3,4
10591	102661	20162152523	CC	F	3,6
10592	3204	20162152519	CC	M	3,6
10593	19254	20162152491	CC	F	3,8
10594	340	20162152490	CC	F	3,8
10595	103204	20162152487	CC	F	3,6
10596	102312	20162152485	CC	M	3,6
10597	19765	20162152474	CC	M	3,6
10598	90980	20162152472	CC	M	3,4
10599	10658	20162152471	CC	F	4,4
10600	342	20162152466	CC	F	3,5
10601	90980	20162152450	CC	F	3,6
10602	101598	20162152444	CC	M	3,0
10603	337	20162152443	CC	F	3,7
10604	4899	20162152435	CC	F	4,2

10605	103006	20162152430	CC	F	3,8
10606	101598	20162152421	CC	F	3,6
10607	103036	20162152419	CC	F	3,9
10608	9395	20162152410	CC	F	3,7
10609	102526	20162152401	CC	M	3,6
10610	90980	20162152396	CC	F	3,7
10611	340	20162152391	CC	F	3,6
10612	103006	20162152379	CC	M	3,2
10613	4899	20162152377	CC	M	3,8
10614	101598	20162152371	CC	F	3,8
10615	338	20162152365	CC	M	3,6
10616	3655	20162152359	CC	F	3,8
10617	3204	20162152354	CC	M	3,2
10618	102662	20162152343	CC	F	3,8
10619	102521	20162152342	CC	M	3,5
10620	103204	20162152340	CC	M	3,9
10621	101598	20162152336	TI	F	3,4
10622	102526	20162152331	CC	M	3,6
10623	19765	20162152330	CC	F	3,7
10624	4899	20162152317	CC	F	4,3
10625	3204	20162152314	CC	M	3,4
10626	337	20162152310	CC	M	3,4
10627	19254	20162152308	CC	F	4,0
10628	9395	20162152307	CC	M	3,3
10629	4899	20162152295	CC	M	4,1
10630	342	20162152294	CC	M	3,5
10631	101598	20162152291	CC	F	3,7
10632	103036	20162152289	CC	F	3,6
10633	102661	20162152281	CC	F	3,4
10634	340	20162152275	CC	M	3,6
10635	341	20162152272	CC	M	3,2
10636	338	20162152271	CC	F	3,5
10637	9395	20162152269	CC	M	3,6
10638	103036	20162152268	CC	F	3,8
10639	102312	20162152267	CC	M	3,7
10640	341	20162152240	CC	M	3,2
10641	19765	20162152235	TI	M	3,6
10642	9395	20162152232	CC	M	3,7
10643	5536	20162152231	CC	F	3,4

10644	103036	20162152229	CC	F	3,7
10645	104313	20162152222	CC	M	4,0
10646	101598	20162152215	CC	M	3,8
10647	338	20162152208	CC	M	4,2
10648	19765	20162152196	CC	F	3,4
10649	103006	20162152191	CC	F	3,4
10650	19254	20162152188	CC	F	3,4
10651	19765	20162152178	CC	F	3,7
10652	102312	20162152169	CC	M	3,9
10653	340	20162152168	CC	M	3,2
10654	9395	20162152166	CC	M	3,4
10655	341	20162152160	CC	M	3,4
10656	9395	20162152156	CC	M	4,0
10657	104313	20162152153	CC	F	3,9
10658	101598	20162152152	CC	M	3,8
10659	4899	20162152151	CC	F	4,3
10660	341	20162152150	CC	F	3,6
10661	101598	20162152133	CC	M	3,7
10662	102662	20162152130	CC	F	3,4
10663	102661	20162152125	CC	M	3,9
10664	103204	20162152124	CC	F	3,8
10665	102526	20162152116	CC	M	4,0
10666	4899	20162152114	CC	F	4,5
10667	106443	20162152106	CC	F	3,7
10668	103036	20162152098	CC	M	3,4
10669	338	20162152091	CC	F	3,7
10670	90980	20162152067	CC	M	3,8
10671	9395	20162152058	CC	F	4,0
10672	340	20162152053	CC	F	3,5
10673	4899	20162152046	CC	F	4,2
10674	9395	20162152045	CC	F	3,4
10675	102663	20162152041	CC	F	4,1
10676	4899	20162152034	CC	F	4,3
10677	19765	20162152025	CC	M	4,1
10678	4899	20162152024	CC	F	3,9
10679	8975	20162152018	CC	F	3,7
10680	9395	20162152016	CC	F	3,8
10681	54363	20162152014	CC	M	3,4
10682	9395	20162152011	CC	F	3,5
10683	9395	20162152009	CC	M	3,4
10684	103006	20162152008	CC	M	3,7

10685	19765	20162152007	CC	M	3,8
10686	3204	20162152006	CC	M	4,2
10687	341	20162152004	CC	M	3,4
10688	5536	20162151998	CC	M	3,6
10689	101598	20162151990	CC	M	3,7
10690	103204	20162151963	CC	F	4,0
10691	9395	20162151950	CC	M	3,8
10692	90980	20162151946	CC	M	3,6
10693	54363	20162151945	CC	M	3,7
10694	103204	20162151931	CC	F	3,4
10695	8975	20162151928	CC	M	3,9
10696	19765	20162151921	CC	F	3,9
10697	340	20162151913	CC	F	3,4
10698	338	20162151907	CC	F	3,5
10699	8975	20162151900	CC	M	3,6
10700	19254	20162151899	CC	M	3,8
10701	9395	20162151896	CC	M	3,5
10702	19254	20162151887	CC	F	3,7
10703	102526	20162151885	CC	M	3,7
10704	4899	20162151882	CC	F	4,3
10705	9395	20162151875	CC	M	3,7
10706	103006	20162151872	CC	M	3,4
10707	103006	20162151867	CC	M	3,8
10708	102661	20162151865	CC	F	3,6
10709	8975	20162151863	CC	M	3,7
10710	337	20162151852	TI	F	3,6
10711	103204	20162151849	CC	F	3,3
10712	101598	20162151837	CC	M	3,9
10713	4899	20162151834	CC	F	4,0
10714	9395	20162151829	CC	M	3,7
10715	3204	20162151827	CC	M	3,8
10716	103006	20162151826	CC	M	3,7
10717	338	20162151824	CC	M	3,1
10718	90980	20162151823	CC	M	3,7
10719	3204	20162151819	CC	M	3,8
10720	10658	20162151804	CC	M	4,2
10721	338	20162151802	CC	F	3,5
10722	3204	20162151798	CC	M	4,0
10723	342	20162151794	CC	M	3,9
10724	338	20162151792	CC	F	3,2
10725	337	20162151788	CC	F	3,7

10726	19254	20162151778	CC	F	3,4
10727	338	20162151773	CC	F	3,1
10728	340	20162151768	CC	F	3,8
10729	4899	20162151765	CC	F	4,2
10730	19765	20162151762	CC	F	3,7
10731	19765	20162151760	CC	F	3,9
10732	19765	20162151758	CC	M	3,6
10733	103036	20162151754	CC	M	3,7
10734	19765	20162151752	CC	F	3,9
10735	102521	20162151739	CC	M	3,3
10736	103204	20162151738	CC	F	3,7
10737	90980	20162151737	CC	F	3,4
10738	338	20162151728	CC	F	3,2
10739	104313	20162151722	CC	F	3,7
10740	102662	20162151703	CC	F	3,6
10741	103204	20162151695	CC	F	3,7
10742	19254	20162151691	CC	F	3,4
10743	19765	20162151689	CC	F	3,6
10744	4899	20162151685	CC	F	4,0
10745	103036	20162151683	CC	F	3,8
10746	19254	20162151678	CC	F	3,7
10747	338	20162151669	CC	M	3,5
10748	5536	20162151668	CC	F	3,4
10749	338	20162151665	CC	F	3,9
10750	342	20162151660	CC	M	3,5
10751	102661	20162151659	CC	M	3,7
10752	5536	20162151654	CC	F	3,4
10753	341	20162151650	CC	M	3,5
10754	19765	20162151635	CC	M	3,5
10755	19765	20162151633	CC	F	4,3
10756	342	20162151630	CC	M	3,3
10757	9395	20162151629	CC	M	3,6
10758	338	20162151626	CC	F	2,9
10759	102662	20162151623	CC	F	3,6
10760	19765	20162151622	CC	M	3,4
10761	337	20162151621	CC	F	3,8
10762	9395	20162151616	CC	F	3,4
10763	54363	20162151602	CC	M	3,5
10764	9395	20162151601	CC	M	3,7
10765	102663	20162151600	CC	M	3,7

10766	19765	20162151599	CC	F	3,9
10767	340	20162151596	CC	F	3,8
10768	19765	20162151593	CC	F	3,3
10769	19765	20162151591	CC	F	3,6
10770	19254	20162151589	CC	M	3,5
10771	19765	20162151582	CC	F	3,9
10772	19765	20162151576	CC	F	4,3
10773	340	20162151573	CC	F	3,1
10774	9395	20162151566	CC	M	3,4
10775	19765	20162151565	CC	F	3,9
10776	338	20162151559	CC	M	3,6
10777	9395	20162151556	CC	M	3,3
10778	9395	20162151550	CC	M	3,6
10779	104313	20162151547	CC	M	3,6
10780	9395	20162151545	CC	M	3,9
10781	5536	20162151544	CC	M	3,9
10782	340	20162151543	CC	F	3,6
10783	3204	20162151542	CC	M	4,1
10784	19765	20162151540	CC	M	3,1
10785	102526	20162151531	CC	M	4,2
10786	9395	20162151516	CC	F	3,6
10787	103204	20162151513	CC	M	3,9
10788	4899	20162151509	CC	M	4,2
10789	338	20162151506	CC	F	3,5
10790	102661	20162151502	CC	F	3,5
10791	103036	20162151500	CC	F	3,6
10792	103006	20162151495	CC	F	3,4
10793	19765	20162151491	CC	F	3,4
10794	337	20162151487	CC	F	3,5
10795	90980	20162151486	CC	F	3,3
10796	340	20162151485	CC	M	3,6
10797	341	20162151483	CC	M	3,3
10798	19765	20162151480	CC	M	3,5
10799	338	20162151479	CC	F	4,2
10800	9395	20162151475	CC	F	3,6
10801	3204	20162151474	CC	M	3,4
10802	54363	20162151467	CC	F	3,3
10803	9395	20162151464	CC	F	4,0
10804	19765	20162151460	CC	F	3,8
10805	338	20162151455	CC	F	3,5
10806	4899	20162151454	CC	M	4,1

10807	337	20162151453	CC	F	3,5
10808	54363	20162151449	CC	M	3,5
10809	8975	20162151445	CC	M	3,4
10810	102662	20162151444	CC	M	3,7
10811	338	20162151440	CC	M	3,9
10812	9395	20162151439	CC	M	3,8
10813	8975	20162151438	CC	F	3,8
10814	103006	20162151435	CC	M	3,9
10815	102312	20162151433	CC	M	3,5
10816	3655	20162151427	CC	F	3,9
10817	338	20162151424	CC	F	4,2
10818	3204	20162151420	CC	F	3,8
10819	340	20162151417	CC	M	4,4
10820	103006	20162151414	CC	F	3,8
10821	338	20162151405	CC	M	3,2
10822	4899	20162151402	CC	F	4,4
10823	3204	20162151390	CC	M	4,1
10824	3655	20162151380	CC	F	3,8
10825	338	20162151376	CC	F	3,6
10826	340	20162151375	CC	M	3,6
10827	9395	20162151374	CC	F	3,7
10828	341	20162151373	CC	F	3,8
10829	103204	20162151371	CC	F	3,8
10830	102661	20162151365	CC	M	3,6
10831	102526	20162151359	CC	M	4,0
10832	102661	20162151357	CC	F	3,5
10833	10658	20162151339	CC	F	3,9
10834	103006	20162151332	CC	F	4,0
10835	104313	20162151327	CC	M	3,8
10836	9395	20162151325	CC	F	3,6
10837	9395	20162151321	CC	F	3,9
10838	19254	20162151316	CC	M	3,5
10839	103204	20162151313	CC	F	3,7
10840	102312	20162151311	CC	M	3,7
10841	102526	20162151297	CC	M	3,5
10842	102662	20162151296	CC	M	3,6
10843	9395	20162151295	CC	F	3,6
10844	341	20162151289	CC	F	3,4
10845	3204	20162151287	CC	M	4,2
10846	3204	20162151279	CC	M	3,4
10847	103036	20162151277	CC	F	3,6

10848	103204	20162151264	CC	F	3,7
10849	19254	20162151261	CC	F	3,3
10850	102662	20162151260	CC	F	3,4
10851	90980	20162151259	CC	M	3,6
10852	338	20162151253	CC	M	3,5
10853	338	20162151247	CC	F	3,5
10854	9395	20162151232	CC	M	4,1
10855	338	20162151218	CC	F	4,1
10856	90980	20162151208	CC	M	3,4
10857	4899	20162151205	TI	F	3,9
10858	4899	20162151199	TI	M	3,5
10859	90980	20162151197	CC	M	3,6
10860	19765	20162151195	CC	F	3,9
10861	340	20162151189	CC	M	3,4
10862	342	20162151186	CC	M	3,0
10863	103204	20162151165	CC	F	3,2
10864	3204	20162151164	CC	M	3,2
10865	102661	20162151159	CC	M	3,7
10866	9395	20162151157	CC	F	3,7
10867	9395	20162151156	CC	F	3,6
10868	3655	20162151150	CC	F	3,6
10869	8975	20162151143	CC	M	3,6
10870	3204	20162151134	CC	M	3,9
10871	90980	20162151129	CC	M	3,9
10872	102521	20162151127	CC	M	3,5
10873	102526	20162151123	CC	M	3,7
10874	102662	20162151121	CC	F	3,5
10875	340	20162151118	CC	M	3,3
10876	104313	20162151117	CC	M	3,9
10877	102661	20162151114	CC	F	3,6
10878	9395	20162151111	CC	F	3,7
10879	54363	20162151107	CC	M	3,5
10880	338	20162151104	CC	F	3,2
10881	341	20162151103	CC	F	3,7
10882	102521	20162151101	CC	M	3,3
10883	9395	20162151097	CC	F	3,8
10884	9395	20162151096	CC	M	3,6
10885	19254	20162151087	CC	F	4,6
10886	102312	20162151085	CC	M	3,7
10887	8975	20162151082	CC	F	3,6
10888	9395	20162151068	CC	M	3,2

10889	9395	20162151066	CC	M	3,5
10890	106081	20162151063	CC	F	3,6
10891	102662	20162151061	CC	F	3,5
10892	104313	20162151059	CC	M	3,8
10893	54363	20162151056	CC	F	3,4
10894	9395	20162151053	CC	F	3,3
10895	103204	20162151049	CC	F	3,1
10896	9395	20162151044	CC	M	3,4
10897	103204	20162151043	CC	F	3,5
10898	8975	20162151036	CC	F	3,3
10899	5536	20162151034	CC	M	3,7
10900	5536	20162151032	CC	F	3,9
10901	8975	20162151025	CC	F	3,8
10902	103006	20162151023	CC	M	3,6
10903	101598	20162151019	CC	F	3,3
10904	19765	20162151012	CC	M	3,4
10905	54363	20162150999	CC	M	3,3
10906	340	20162150997	CC	M	3,6
10907	8975	20162150991	CC	F	3,4
10908	342	20162150990	CC	M	3,2
10909	10658	20162150984	CC	M	3,7
10910	9395	20162150972	CC	M	3,6
10911	340	20162150968	CC	F	3,5
10912	10658	20162150967	CC	F	3,5
10913	19765	20162150964	CC	M	4,2
10914	9395	20162150962	CC	F	3,9
10915	341	20162150958	CC	F	3,5
10916	341	20162150955	CC	M	3,1
10917	102662	20162150948	CC	F	3,6
10918	54363	20162150945	CC	F	3,3
10919	19765	20162150941	CC	F	4,0
10920	3655	20162150939	CC	M	3,8
10921	19254	20162150935	CC	M	3,4
10922	342	20162150934	CC	M	3,5
10923	19765	20162150932	CC	M	3,7
10924	19765	20162150922	CC	M	3,4
10925	19765	20162150915	CC	F	3,8
10926	102662	20162150909	CC	F	3,6
10927	102526	20162150908	CC	M	3,8
10928	19765	20162150907	CC	M	4,0
10929	102663	20162150905	CC	M	3,8

10930	5536	20162150902	CC	F	3,7
10931	3204	20162150899	CC	F	3,3
10932	102661	20162150896	CC	F	3,6
10933	102663	20162150890	CC	F	3,6
10934	19254	20162150879	CC	M	3,6
10935	5536	20162150867	CC	F	3,7
10936	8975	20162150866	CC	M	3,4
10937	19765	20162150865	CC	F	3,5
10938	9395	20162150860	CC	F	3,9
10939	102312	20162150855	CC	M	3,9
10940	102312	20162150854	CC	M	3,4
10941	340	20162150853	CC	M	3,7
10942	102663	20162150848	CC	F	3,7
10943	19765	20162150843	CC	M	3,8
10944	8975	20162150829	CC	F	3,8
10945	102662	20162150826	CC	F	3,8
10946	9395	20162150824	CC	F	3,6
10947	9395	20162150816	CC	F	3,6
10948	8975	20162150814	CC	M	3,7
10949	8975	20162150813	CC	F	3,8
10950	8975	20162150809	CC	M	3,9
10951	103204	20162150791	CC	M	3,8
10952	102521	20162150786	CC	M	3,7
10953	9395	20162150783	CC	F	3,4
10954	102663	20162150779	CC	M	3,6
10955	102521	20162150771	CC	M	3,4
10956	340	20162150768	CC	M	3,1
10957	338	20162150767	CC	F	3,6
10958	3204	20162150763	CC	M	3,7
10959	4899	20162150760	CC	F	4,1
10960	102663	20162150755	CC	F	3,8
10961	19765	20162150749	CC	M	3,8
10962	338	20162150743	CC	F	3,0
10963	103204	20162150738	CC	F	3,6
10964	3204	20162150736	CC	M	3,6
10965	4899	20162150717	CC	F	4,3
10966	337	20162150714	CC	M	3,3
10967	10658	20162150712	CC	F	3,8
10968	106080	20162150697	CC	M	3,9
10969	102661	20162150696	CC	F	3,5
10970	9395	20162150695	CC	F	3,8

10971	101598	20162150694	CC	F	3,6
10972	103006	20162150689	CC	F	4,3
10973	8975	20162150675	CC	F	3,1
10974	3655	20162150664	CC	F	3,6
10975	102521	20162150653	CC	F	3,4
10976	102661	20162150646	CC	F	3,7
10977	341	20162150644	CC	M	3,5
10978	5536	20162150642	CC	F	4,2
10979	102663	20162150637	CC	F	3,7
10980	102312	20162150631	TI	M	3,6
10981	102663	20162150623	CC	M	3,7
10982	102661	20162150614	CC	M	3,4
10983	338	20162150610	CC	M	3,6
10984	104313	20162150600	CC	F	3,3
10985	102526	20162150597	CC	M	3,6
10986	342	20162150595	CC	M	3,1
10987	19765	20162150589	CC	F	3,6
10988	338	20162150588	CC	F	3,5
10989	102526	20162150582	CC	M	4,1
10990	19254	20162150574	CC	F	3,5
10991	8975	20162150566	TI	F	3,6
10992	19765	20162150562	CC	M	3,9
10993	9395	20162150561	CC	F	3,9
10994	102526	20162150560	CC	M	4,2
10995	102661	20162150551	CC	F	3,6
10996	101598	20162150544	CC	F	3,1
10997	102662	20162150537	CC	M	3,1
10998	5536	20162150526	CC	M	3,9
10999	102521	20162150525	CC	M	3,5
11000	4899	20162150523	CC	M	4,1
11001	5536	20162150520	CC	F	3,8
11002	102663	20162150514	CC	M	3,7
11003	102526	20162150513	CC	M	3,9
11004	19765	20162150498	CC	M	3,3
11005	103204	20162150494	CC	M	4,0
11006	3204	20162150490	CC	M	3,6
11007	340	20162150489	CC	F	3,4
11008	4899	20162150488	CC	F	4,5
11009	102661	20162150468	CC	F	3,7
11010	102521	20162150467	CC	F	3,3

11011	102312	20162150461	CC	M	3,7
11012	103204	20162150456	CC	M	3,6
11013	9395	20162150445	CC	M	3,5
11014	103204	20162150441	CC	M	3,8
11015	342	20162150440	CC	F	3,8
11016	102312	20162150437	CC	M	3,6
11017	3655	20162150431	CC	F	3,7
11018	340	20162150430	CC	F	3,3
11019	102312	20162150429	CC	F	4,1
11020	8975	20162150428	CC	F	3,4
11021	9395	20162150422	CC	F	3,7
11022	9395	20162150415	CC	F	3,8
11023	3655	20162150410	CC	F	3,7
11024	102661	20162150404	CC	F	3,7
11025	9395	20162150392	CC	F	3,4
11026	102663	20162150387	CC	F	3,6
11027	340	20162150377	CC	F	3,3
11028	338	20162150366	CC	F	3,8
11029	9395	20162150365	CC	F	3,3
11030	340	20162150353	CC	M	3,5
11031	102312	20162150352	CC	M	3,4
11032	103006	20162150343	CC	M	3,6
11033	102663	20162150341	CC	F	4,0
11034	9395	20162150335	CC	F	3,7
11035	101598	20162150334	CC	M	4,3
11036	9395	20162150328	CC	M	3,8
11037	10658	20162150327	CC	F	4,1
11038	10658	20162150311	CC	F	3,8
11039	102662	20162150305	CC	F	3,5
11040	103204	20162150300	CC	F	3,9
11041	5536	20162150291	CC	F	3,8
11042	4899	20162150288	CC	F	4,3
11043	3204	20162150276	CC	M	4,0
11044	340	20162150267	CC	F	3,9
11045	103006	20162150264	CC	M	3,9
11046	103006	20162144660	CC	M	3,1
11047	338	20161149785	CC	M	3,4
11048	90518	20161149750	CC	F	3,8
11049	342	20161149747	CC	M	3,7
11050	10658	20161149736	CC	M	3,9

11051	340	20161149730	CC	F	3,3
11052	19254	20161149719	CC	M	3,4
11053	19765	20161149715	CC	M	3,7
11054	102661	20161149714	CC	F	3,5
11055	102542	20161149703	CC	M	3,3
11056	54363	20161149700	CC	M	3,3
11057	3204	20161149698	CC	M	3,5
11058	103362	20161149691	CC	F	4,0
11059	102312	20161149680	CC	F	3,5
11060	342	20161149678	CC	M	3,8
11061	341	20161149666	CC	F	3,6
11062	4899	20161149659	CC	M	4,0
11063	19765	20161149651	CC	M	3,3
11064	102543	20161149647	CC	M	3,4
11065	9395	20161149626	CC	F	3,6
11066	91340	20161149614	CC	F	4,0
11067	4899	20161149591	CC	F	3,9
11068	104313	20161149588	CC	M	3,1
11069	9395	20161149582	CC	M	3,8
11070	5536	20161149574	CC	F	3,5
11071	19254	20161149570	CC	F	3,7
11072	3109	20161149564	CC	F	3,8
11073	103362	20161149536	CC	F	3,9
11074	91340	20161149522	CC	F	3,8
11075	101598	20161149518	CC	F	3,5
11076	103362	20161149512	CC	F	3,5
11077	9395	20161149501	CC	M	3,9
11078	90980	20161149497	CC	M	3,3
11079	9395	20161149488	CC	M	3,6
11080	103362	20161149484	CC	F	3,8
11081	101598	20161149481	CC	F	3,7
11082	4899	20161149463	CC	F	3,9
11083	19765	20161149461	CC	M	3,4
11084	101598	20161149442	TI	F	3,4
11085	102656	20161149441	CC	F	3,7
11086	341	20161149435	CC	M	3,6
11087	340	20161149434	CC	M	3,4
11088	102661	20161149422	CC	M	3,7
11089	19765	20161149419	CC	M	3,3
11090	3204	20161149394	CC	M	3,8
11091	9395	20161149385	CC	F	3,7

11092	102661	20161149382	CC	M	3,5
11093	91340	20161149377	CC	F	3,9
11094	3655	20161149373	CC	F	3,2
11095	102656	20161149369	CC	F	3,7
11096	90518	20161149364	CC	F	3,8
11097	91340	20161149342	CC	M	3,7
11098	5536	20161149339	CC	F	3,5
11099	104313	20161149333	CC	F	3,4
11100	5536	20161149321	CC	F	3,5
11101	9395	20161149318	CC	M	3,4
11102	338	20161149306	CC	F	4,0
11103	19254	20161149291	CC	F	3,6
11104	91340	20161149286	CC	M	3,8
11105	54363	20161149285	CC	F	3,9
11106	8975	20161149263	CC	M	3,5
11107	337	20161149259	CC	M	2,6
11108	8975	20161149237	CC	M	3,7
11109	19765	20161149218	CC	M	3,0
11110	102656	20161149217	CC	F	3,6
11111	9395	20161149202	CC	M	3,7
11112	102663	20161149193	CC	F	3,5
11113	9395	20161149192	CC	M	3,2
11114	19765	20161149176	CC	M	3,1
11115	5536	20161149115	CC	F	3,6
11116	102521	20161149111	CC	F	3,4
11117	102543	20161149103	CC	F	3,3
11118	102663	20161149088	CC	F	3,4
11119	102656	20161149082	CC	M	3,8
11120	340	20161149077	CC	M	3,5
11121	8975	20161149053	CC	F	3,4
11122	8975	20161149051	CC	F	3,8
11123	340	20161149050	CC	F	3,1
11124	8975	20161149031	CC	F	3,8
11125	90518	20161149012	CC	M	4,0
11126	19765	20161149010	CC	M	3,1
11127	8975	20161149002	CC	F	3,7
11128	102656	20161148999	CC	F	3,6
11129	103006	20161148988	CC	M	3,6
11130	102521	20161148979	CC	M	3,1
11131	102543	20161148971	CC	M	3,3
11132	102661	20161148967	CC	F	4,0

11133	8975	20161148962	CC	F	3,5
11134	102656	20161148958	CC	F	3,8
11135	9395	20161148951	CC	F	3,4
11136	340	20161148937	CC	F	3,7
11137	102521	20161148930	CC	M	3,4
11138	102656	20161148912	CC	F	3,6
11139	102662	20161148877	CC	F	3,6
11140	340	20161148871	CC	M	3,3
11141	9395	20161148868	CC	F	3,6
11142	102542	20161148860	CC	M	3,9
11143	8975	20161148847	CC	F	3,6
11144	54363	20161148846	CC	F	4,1
11145	104313	20161148830	CC	M	3,7
11146	102656	20161148824	CC	M	3,7
11147	8975	20161148821	CC	F	3,5
11148	102542	20161148819	CC	M	4,1
11149	5536	20161148810	CC	F	3,8
11150	102656	20161148782	CC	M	3,8
11151	19765	20161148776	CC	F	3,3
11152	102663	20161148762	CC	F	3,4
11153	3109	20161148761	CC	M	3,6
11154	54363	20161148759	CC	F	3,2
11155	103036	20161148729	CC	F	3,5
11156	102656	20161148713	CC	F	3,8
11157	19765	20161148708	CC	F	3,7
11158	104313	20161148679	CC	F	3,9
11159	102662	20161148665	CC	F	3,6
11160	90980	20161148654	CC	F	3,5
11161	3204	20161148652	CC	F	3,8
11162	102526	20161148650	CC	M	3,5
11163	340	20161148629	CC	M	3,1
11164	3204	20161148628	CC	F	3,7
11165	102542	20161148626	CC	F	3,6
11166	340	20161148583	CC	M	3,3
11167	102521	20161148578	CC	F	3,3
11168	19765	20161148570	CC	F	3,4
11169	102543	20161148567	CC	M	3,2
11170	3109	20161148557	CC	F	3,7
11171	19254	20161148554	CC	F	3,3
11172	3109	20161148542	CC	F	3,7
11173	8975	20161148539	CC	F	3,7

11174	340	20161148527	CC	M	3,3
11175	103362	20161148515	CC	F	3,9
11176	102543	20161148513	CC	M	3,1
11177	5536	20161148499	CC	M	3,6
11178	54363	20161148490	CC	F	3,1
11179	9395	20161148478	CC	F	3,0
11180	338	20161148475	CC	F	3,7
11181	9395	20161148474	CC	M	3,6
11182	19765	20161148465	CC	F	3,2
11183	5536	20161148464	CC	F	3,7
11184	3109	20161148448	CC	F	3,9
11185	8975	20161148431	CC	F	3,7
11186	9395	20161148424	CC	M	3,7
11187	8975	20161148417	CC	F	3,6
11188	103006	20161148415	CC	M	3,6
11189	3109	20161148412	CC	M	3,8
11190	102662	20161148402	CC	F	3,8
11191	90309	20161148384	CC	M	3,1
11192	3109	20161148379	CC	M	3,6
11193	102312	20161148374	CC	M	3,2
11194	102543	20161148358	CC	F	3,1
11195	8975	20161148347	CC	F	3,3
11196	338	20161148346	CC	F	3,3
11197	340	20161148331	CC	F	3,1
11198	102543	20161148329	CC	M	3,5
11199	102521	20161148321	CC	M	3,6
11200	102656	20161148313	CC	F	3,8
11201	102656	20161148308	CC	F	3,9
11202	102661	20161148304	CC	F	3,4
11203	103006	20161148299	CC	F	4,1
11204	101598	20161148293	CC	F	3,5
11205	5536	20161148292	CC	M	3,7
11206	340	20161148290	CC	M	3,2
11207	102526	20161148263	CC	M	3,5
11208	102526	20161148260	CC	M	3,5
11209	101598	20161148246	CC	F	3,8
11210	102661	20161148244	CC	F	3,4
11211	91340	20161148219	CC	F	3,6
11212	102312	20161148203	CC	M	3,8
11213	19765	20161148200	CC	M	3,9
11214	101598	20161148197	CC	M	3,5

11215	338	20161148194	CC	F	4,1
11216	19254	20161148171	CC	M	3,9
11217	3655	20161148143	CC	F	3,4
11218	19765	20161148134	CC	M	3,7
11219	5536	20161148129	CC	F	3,8
11220	3204	20161148107	CC	M	3,2
11221	5536	20161148101	CC	M	3,6
11222	5536	20161148096	CC	F	3,7
11223	104313	20161148089	CC	M	3,7
11224	102662	20161148073	CC	F	3,7
11225	9395	20161148066	CC	F	4,0
11226	19254	20161148037	CC	F	3,5
11227	102656	20161148035	CC	F	3,5
11228	9395	20161148016	CC	F	3,7
11229	19765	20161148009	CC	F	3,4
11230	9395	20161148005	CC	M	3,6
11231	340	20161148003	CC	F	3,4
11232	101598	20161147999	CC	F	4,1
11233	19765	20161147996	CC	F	4,0
11234	102656	20161147993	CC	F	4,0
11235	10658	20161147949	CC	M	3,4
11236	91340	20161147943	CC	M	3,5
11237	91340	20161147929	CC	F	3,7
11238	102656	20161147915	CC	F	3,4
11239	102656	20161147878	CC	M	3,5
11240	102312	20161147877	CC	M	3,4
11241	342	20161147874	CC	F	3,9
11242	102656	20161147862	CC	F	4,0
11243	342	20161147861	CC	M	3,5
11244	102662	20161147848	CC	F	4,0
11245	103006	20161147846	CC	M	3,7
11246	338	20161147811	CC	F	3,1
11247	5536	20161147804	CC	M	3,5
11248	9395	20161147790	CC	F	3,9
11249	338	20161147788	CC	M	4,0
11250	338	20161147781	CC	F	3,5
11251	342	20161147780	CC	M	3,4
11252	102663	20161147775	CC	F	3,5
11253	9395	20161147764	CC	M	3,9
11254	103006	20161147754	CC	M	3,7

11255	9395	20161147742	CC	M	3,4
11256	104313	20161147692	CC	F	3,3
11257	54363	20161147691	CC	F	3,0
11258	90980	20161147677	CC	M	3,3
11259	341	20161147664	CC	M	3,4
11260	102662	20161147659	CC	M	3,4
11261	102521	20161147654	CC	M	3,5
11262	101598	20161147652	CC	M	4,0
11263	103204	20161147627	CC	F	3,7
11264	9395	20161147619	CC	F	3,2
11265	3109	20161147611	CC	M	3,4
11266	9395	20161147604	CC	F	3,4
11267	342	20161147603	CC	M	3,6
11268	9395	20161147601	CC	M	3,6
11269	101598	20161147593	CC	M	3,8
11270	3204	20161147592	CC	F	3,3
11271	5536	20161147564	CC	M	4,3
11272	338	20161147560	CC	M	3,5
11273	4899	20161147555	CC	F	3,8
11274	91340	20161147547	CC	M	3,6
11275	340	20161147526	CC	F	3,4
11276	9395	20161147525	CC	F	3,5
11277	54363	20161147522	CC	F	3,3
11278	9395	20161147517	CC	F	3,5
11279	102662	20161147494	CC	F	3,6
11280	101598	20161147481	CC	F	3,9
11281	19254	20161147480	CC	F	3,0
11282	342	20161147469	CC	M	3,8
11283	102662	20161147458	CC	F	3,4
11284	102656	20161147427	CC	M	3,8
11285	102656	20161147423	CC	M	4,0
11286	4899	20161147391	CC	F	3,7
11287	341	20161147384	CC	F	4,2
11288	103204	20161147383	CC	F	3,8
11289	103204	20161147370	CC	M	3,9
11290	90980	20161147367	CC	F	3,7
11291	101598	20161147365	CC	F	4,0
11292	19765	20161147361	CC	M	3,7
11293	338	20161147346	CC	M	3,9
11294	90518	20161147337	CC	F	4,2

11295	102312	20161147332	CC	M	3,6
11296	340	20161147317	CC	F	3,5
11297	102661	20161147316	CC	F	3,4
11298	91340	20161147295	CC	M	3,6
11299	102662	20161147281	CC	F	3,0
11300	91340	20161147280	CC	F	3,8
11301	90518	20161147279	CC	F	3,6
11302	90518	20161147273	CC	F	3,8
11303	5536	20161147261	CC	F	3,5
11304	90980	20161147258	CC	M	3,2
11305	341	20161147250	CC	F	3,6
11306	9395	20161147245	CC	M	3,5
11307	102662	20161147243	CC	M	3,1
11308	3655	20161147239	CC	F	3,6
11309	103204	20161147238	CC	F	3,6
11310	9395	20161147228	CC	M	3,7
11311	19254	20161147219	CC	F	3,4
11312	103204	20161147216	CC	F	3,6
11313	3204	20161147202	CC	M	3,7
11314	54509	20161147193	CC	M	3,5
11315	102661	20161147188	CC	M	3,2
11316	103204	20161147180	CC	M	3,7
11317	90980	20161147178	CC	M	3,4
11318	4899	20161147172	CC	F	4,0
11319	102656	20161147171	CC	F	3,7
11320	3204	20161147168	CC	M	3,7
11321	102526	20161147167	CC	M	3,5
11322	338	20161147163	CC	F	3,9
11323	338	20161147144	CC	M	3,3
11324	91340	20161147131	CC	M	3,8
11325	340	20161147123	CC	M	3,4
11326	54363	20161147112	CC	F	3,5
11327	19765	20161147079	CC	M	3,2
11328	103006	20161147071	CC	M	3,6
11329	101598	20161147068	CC	F	4,2
11330	102521	20161147067	CC	M	3,6
11331	338	20161147062	CC	M	3,8
11332	54363	20161147052	CC	M	3,6
11333	102661	20161147051	CC	F	3,5
11334	104313	20161147048	CC	F	3,5
11335	91340	20161147036	CC	M	3,5

11336	102521	20161147025	CC	F	3,2
11337	19765	20161147024	CC	M	3,3
11338	103036	20161147007	CC	M	3,6
11339	19765	20161147006	CC	F	4,1
11340	102661	20161146998	CC	M	3,2
11341	4899	20161146988	CC	F	3,9
11342	102521	20161146965	CC	M	3,6
11343	102662	20161146962	CC	M	3,4
11344	103362	20161146956	CC	M	4,2
11345	102662	20161146947	CC	F	3,8
11346	102526	20161146938	CC	M	3,5
11347	102656	20161146931	CC	M	3,7
11348	54363	20161146926	CC	M	3,5
11349	9395	20161146907	CC	M	3,3
11350	4899	20161146898	CC	F	4,0
11351	102312	20161146892	CC	M	3,2
11352	103036	20161146888	CC	F	3,7
11353	10658	20161146886	CC	M	3,4
11354	9395	20161146877	TI	F	3,4
11355	103204	20161146875	CC	F	3,3
11356	102521	20161146872	CC	F	3,7
11357	101598	20161146869	CC	M	3,6
11358	3655	20161146865	CC	F	3,5
11359	340	20161146847	CC	M	3,3
11360	102661	20161146846	CC	F	3,5
11361	103204	20161146844	CC	F	3,7
11362	9395	20161146840	CC	F	3,6
11363	9395	20161146836	CC	M	3,7
11364	338	20161146830	CC	M	3,4
11365	4899	20161146816	CC	F	4,0
11366	10658	20161146800	CC	F	3,3
11367	103362	20161146789	CC	M	3,7
11368	9395	20161146783	CC	F	3,7
11369	9395	20161146781	CC	M	3,3
11370	9395	20161146771	CC	M	3,7
11371	3109	20161146765	CC	M	3,2
11372	8975	20161146744	CC	M	3,4
11373	102521	20161146732	CC	F	3,5
11374	101598	20161146670	CC	F	4,0
11375	90980	20161146669	CC	F	3,6
11376	338	20161146667	CC	F	3,7

11377	104313	20161146663	CC	F	3,2
11378	103204	20161146660	CC	M	3,7
11379	103036	20161146651	CC	F	3,8
11380	102526	20161146639	CC	M	4,2
11381	102526	20161146635	CC	F	3,8
11382	3109	20161146625	TI	F	3,7
11383	102656	20161146608	CC	M	3,8
11384	9395	20161146585	CC	F	3,9
11385	340	20161146582	CC	M	3,2
11386	340	20161146580	CC	F	3,6
11387	338	20161146575	CC	M	3,8
11388	101598	20161146573	CC	F	3,7
11389	103204	20161146563	CC	M	3,3
11390	19765	20161146555	CC	M	3,9
11391	102662	20161146550	CC	M	3,9
11392	102656	20161146548	CC	F	3,4
11393	338	20161146547	CC	F	3,5
11394	340	20161146541	CC	F	3,0
11395	103204	20161146530	CC	M	3,6
11396	19254	20161146529	CC	F	3,7
11397	103204	20161146525	CC	M	3,6
11398	103006	20161146518	CC	M	3,1
11399	102312	20161146508	CC	M	3,7
11400	9395	20161146505	CC	M	3,9
11401	9395	20161146497	CC	F	3,4
11402	9395	20161146496	CC	F	3,4
11403	9395	20161146487	CC	F	3,9
11404	102661	20161146479	CC	M	3,6
11405	9395	20161146467	CC	F	3,6
11406	9395	20161146447	CC	M	3,5
11407	3204	20161146387	CC	M	3,5
11408	102661	20161146380	CC	F	3,8
11409	102662	20161146379	CC	F	3,8
11410	103006	20161146370	CC	M	3,6
11411	341	20161146356	CC	F	2,8
11412	340	20161146334	CC	F	3,3
11413	338	20161146310	CC	M	3,6
11414	102526	20161146302	CC	M	3,4
11415	340	20161146299	CC	F	3,2
11416	103036	20161146295	CC	F	3,7
11417	102526	20161146291	CC	M	3,5

11418	9395	20161146263	CC	M	3,4
11419	338	20161146247	CC	M	3,2
11420	91340	20161146240	CC	F	3,9
11421	338	20161146235	CC	M	3,9
11422	9395	20161146234	CC	F	3,7
11423	102662	20161146231	CC	F	3,1
11424	103036	20161146215	CC	M	3,5
11425	5536	20161146213	CC	M	3,1
11426	102526	20161146211	CC	M	3,4
11427	19765	20161146178	CC	F	3,6
11428	3204	20161146176	CC	F	3,9
11429	19765	20161146170	CC	F	3,2
11430	103006	20161146166	CC	F	4,1
11431	19254	20161146165	CC	M	3,7
11432	9395	20161146154	CC	M	3,7
11433	3204	20161146145	CC	F	3,3
11434	9395	20161146131	CC	F	3,9
11435	19254	20161146106	CC	M	3,5
11436	9395	20161146098	CC	F	3,8
11437	10658	20161146095	CC	M	3,5
11438	338	20161146090	CC	F	3,6
11439	341	20161146080	CC	M	3,7
11440	342	20161146079	CC	F	3,5
11441	19765	20161146022	CC	M	3,3
11442	9395	20161146019	CC	F	3,9
11443	104313	20161146017	CC	F	3,9
11444	101598	20161146009	CC	F	4,0
11445	102662	20161146000	CC	F	3,3
11446	9395	20161145997	CC	F	3,4
11447	342	20161145991	CC	M	3,7
11448	341	20161145986	CC	F	4,0
11449	102542	20161145984	CC	F	3,7
11450	19254	20161145983	CC	M	3,4
11451	102656	20161145982	CC	F	3,9
11452	102662	20161145981	CC	M	3,1
11453	102542	20161145977	CC	M	3,8
11454	102661	20161145975	CC	F	3,4
11455	342	20161145973	CC	M	3,6
11456	338	20161145970	CC	F	3,9
11457	9395	20161145961	CC	M	3,3
11458	337	20161145950	CC	M	3,3

11459	90980	20161145942	CC	M	3,4
11460	342	20161145936	CC	M	3,2
11461	341	20161145922	CC	F	3,7
11462	102661	20161145881	CC	F	3,5
11463	103204	20161145874	CC	M	3,5
11464	19254	20161145864	CC	F	3,8
11465	102312	20161145859	CC	F	3,7
11466	102662	20161145852	CC	F	3,9
11467	101598	20161145849	CC	F	4,1
11468	3109	20161145820	CC	F	3,8
11469	337	20161145817	CC	M	3,2
11470	103362	20161145815	CC	F	3,5
11471	19765	20161145798	CC	M	3,7
11472	19765	20161145782	CC	M	3,5
11473	3204	20161145770	CC	M	3,4
11474	91340	20161145755	CC	F	4,0
11475	91340	20161145752	CC	F	3,9
11476	338	20161145738	CC	F	3,2
11477	54509	20161145737	CC	M	3,1
11478	338	20161145735	CC	F	3,9
11479	338	20161145725	CC	M	3,6
11480	338	20161145717	CC	F	4,1
11481	9395	20161145700	CC	M	3,9
11482	102543	20161145699	CC	M	3,3
11483	338	20161145679	CC	F	3,7
11484	91340	20161145668	CC	M	3,3
11485	103006	20161145664	CC	M	4,0
11486	54363	20161145636	CC	F	3,5
11487	104313	20161145632	CC	F	3,6
11488	102656	20161145618	CC	F	3,6
11489	102526	20161145615	CC	M	3,5
11490	102662	20161145610	CC	M	3,7
11491	3204	20161145609	CC	M	3,6
11492	102526	20161145597	CC	M	3,2
11493	19765	20161145591	CC	F	3,8
11494	19254	20161145585	CC	M	3,2
11495	10658	20161145583	CC	F	3,5
11496	3655	20161145569	CC	F	3,5
11497	90980	20161145547	CC	M	2,8
11498	19765	20161145542	CC	M	3,4

11499	101598	20161145530	CC	M	4,2
11500	9395	20161145528	CC	F	3,6
11501	103204	20161145524	CC	F	3,8
11502	103036	20161145496	CC	M	3,5
11503	338	20161145493	CC	F	3,9
11504	19765	20161145490	CC	M	4,3
11505	341	20161145477	CC	M	3,6
11506	9395	20161145455	CC	F	3,7
11507	102521	20161145454	CC	M	3,4
11508	9395	20161145445	CC	F	3,8
11509	338	20161145444	CC	F	3,9
11510	3109	20161145424	CC	M	3,7
11511	338	20161145412	CC	F	3,7
11512	342	20161145405	CC	M	3,8
11513	103006	20161145400	CC	M	3,5
11514	341	20161145395	CC	M	3,6
11515	102521	20161145353	CC	M	3,3
11516	102656	20161145350	CC	F	3,8
11517	337	20161145348	CC	F	3,3
11518	102526	20161145334	CC	M	3,5
11519	340	20161145331	CC	M	3,3
11520	3204	20161145325	CC	M	3,0
11521	91340	20161145312	CC	F	3,9
11522	3204	20161145276	CC	M	3,5
11523	102312	20161145268	CC	M	3,6
11524	338	20161145259	CC	F	3,9
11525	19765	20161145243	CC	F	3,2
11526	105600	20161145207	CC	F	3,4
11527	102312	20161145206	CC	F	4,0
11528	102543	20161145205	CC	F	3,3
11529	102542	20161145204	CC	M	3,5
11530	102661	20161145178	CC	F	3,4
11531	338	20161145173	CC	M	4,0
11532	9395	20161145156	CC	M	3,7
11533	54363	20161145152	CC	M	3,7
11534	102661	20161145149	CC	F	3,7
11535	19765	20161145139	TI	F	3,1
11536	19254	20161145136	CC	M	4,0
11537	102656	20161145134	CC	M	3,7
11538	9395	20161145122	CC	F	3,6

11539	102656	20161145106	CC	M	3,3
11540	9395	20161145084	CC	F	3,7
11541	9395	20161145070	CC	M	3,5
11542	9395	20161145060	CC	F	3,4
11543	19254	20161145058	CC	M	3,4
11544	3204	20161145048	CC	M	3,8
11545	102662	20161145047	CC	M	3,8
11546	102656	20161145044	CC	F	3,7
11547	91340	20161145043	CC	M	3,5
11548	9395	20161145012	CC	F	3,6
11549	3655	20161145007	CC	F	3,4
11550	102312	20161144995	CC	M	3,8
11551	103362	20161144991	CC	M	3,8
11552	102656	20161144983	CC	F	3,9
11553	103006	20161144980	CC	M	3,6
11554	102542	20161144971	CC	M	3,6
11555	341	20161144963	CC	M	3,5
11556	9395	20161144933	CC	M	3,7
11557	9395	20161144909	CC	F	4,0
11558	91340	20161144895	CC	M	4,0
11559	9395	20161144867	CC	M	3,4
11560	9395	20161144860	CC	F	3,6
11561	90518	20161144857	CC	F	4,1
11562	341	20161144835	CC	F	4,2
11563	102663	20161144830	CC	F	3,9
11564	341	20161144828	CC	M	3,7
11565	91340	20161144822	TI	F	2,9
11566	102661	20161144818	CC	M	3,9
11567	338	20161144817	CC	M	3,6
11568	338	20161144813	CC	F	4,1
11569	103362	20161144797	CC	F	3,6
11570	338	20161144782	CC	M	3,6
11571	102656	20161144765	CC	M	3,7
11572	3109	20161144762	CC	F	3,5
11573	9395	20161144761	CC	M	3,3
11574	102661	20161144715	CC	F	3,6
11575	342	20161144714	CC	M	3,7
11576	5536	20161144699	CC	M	3,6
11577	103006	20161144693	CC	M	3,4
11578	9395	20161144685	CC	F	3,2

11579	9395	20161144676	CC	F	3,4
11580	102312	20161144637	CC	M	3,3
11581	9395	20161144633	CC	M	3,5
11582	102521	20161144617	CC	F	3,4
11583	338	20161144588	CC	M	4,1
11584	102662	20161144575	CC	F	4,1
11585	103362	20161144570	CC	F	4,5
11586	102542	20161144522	CC	M	3,7
11587	5536	20161144520	CC	F	3,6
11588	19765	20161144483	CC	F	4,0
11589	338	20161144476	CC	M	4,1
11590	340	20161144465	CC	F	3,2
11591	102656	20161144459	CC	F	3,5
11592	102661	20161144456	CC	F	3,7
11593	102662	20161144445	CC	M	3,5
11594	338	20161144444	CC	F	3,6
11595	90518	20161144414	CC	F	3,7
11596	9395	20161144410	CC	F	3,7
11597	102662	20161144389	CC	F	3,9
11598	90518	20161144371	CC	M	3,7
11599	9395	20161144366	CC	F	4,0
11600	102663	20161144331	CC	M	3,9
11601	19765	20161144329	CC	F	3,5
11602	103362	20161144323	CC	F	4,3
11603	9395	20161144300	CC	M	3,5
11604	102656	20161144297	CC	F	4,3
11605	102526	20161144283	CC	M	3,4
11606	340	20161144281	CC	F	3,6
11607	8975	20161144272	CC	F	4,2
11608	102663	20161144271	CC	M	3,7
11609	102663	20161144270	CC	F	3,5
11610	103362	20161144264	CC	F	3,6
11611	103204	20161144256	CC	M	3,3
11612	103036	20161144254	CC	M	3,4
11613	102661	20161144244	CC	F	3,5
11614	102656	20161144235	CC	F	3,6
11615	102656	20161144232	CC	M	4,2
11616	102312	20161144222	CC	M	3,6
11617	338	20161144216	CC	F	4,2
11618	3109	20161144203	CC	M	4,2
11619	342	20161142686	CC	M	3,6

11620	3204	20161141331	CC	M	3,6
11621	102543	20152144000	CC	M	3,8
11622	102543	20152143998	CC	M	3,4
11623	8975	20152143844	CC	F	3,9
11624	8975	20152143841	CC	F	3,8
11625	8975	20152143834	CC	F	3,5
11626	341	20152143805	CC	M	3,2
11627	103006	20152143799	CC	M	3,4
11628	9395	20152143787	CC	F	3,6
11629	8975	20152143783	CC	F	3,6
11630	8975	20152143775	CC	M	3,2
11631	342	20152143752	CC	M	3,2
11632	8975	20152143724	TI	M	3,3
11633	341	20152143718	CC	F	3,3
11634	102662	20152143681	CC	M	3,5
11635	102526	20152143666	CC	M	3,5
11636	102661	20152143645	CC	F	3,3
11637	102526	20152143639	CC	F	3,8
11638	9395	20152143618	CC	F	3,5
11639	103006	20152143587	CC	M	3,3
11640	340	20152143568	CC	M	3,1
11641	102661	20152143556	CC	F	3,4
11642	102662	20152143552	CC	F	3,6
11643	8975	20152143546	CC	F	3,6
11644	102661	20152143539	CC	F	3,7
11645	8975	20152143531	CC	F	3,7
11646	9395	20152143517	CC	F	3,6
11647	102521	20152143514	CC	M	3,2
11648	341	20152143500	CC	M	3,5
11649	102662	20152143494	CC	M	3,5
11650	9395	20152143458	CC	F	3,9
11651	8975	20152143406	CC	M	3,4
11652	9395	20152143400	CC	F	3,5
11653	102542	20152143383	CC	F	3,3
11654	9395	20152143372	CC	M	3,9
11655	3204	20152143370	CC	M	3,3
11656	9395	20152143345	CC	F	3,2
11657	103204	20152143334	CC	F	3,4
11658	9395	20152143333	CC	F	3,4
11659	9395	20152143316	CC	M	3,8
11660	9395	20152143304	CC	M	3,6

11661	54363	20152143288	CC	M	3,5
11662	10658	20152143265	CC	M	3,4
11663	19254	20152143259	CC	F	3,4
11664	102312	20152143244	CC	M	3,9
11665	5536	20152143237	CC	F	3,6
11666	102542	20152143220	CC	F	3,0
11667	103006	20152143203	CC	M	3,1
11668	102661	20152143200	CC	F	3,3
11669	340	20152143129	CC	M	3,2
11670	9395	20152143114	CC	F	3,5
11671	101598	20152143107	CC	F	3,7
11672	102312	20152143097	CC	M	3,1
11673	101598	20152143095	CC	M	3,8
11674	9395	20152143064	CC	M	3,3
11675	4899	20152143052	CC	F	3,7
11676	341	20152143037	CC	F	4,0
11677	10658	20152143020	CC	M	3,6
11678	19765	20152143019	CC	M	3,5
11679	5536	20152143018	CC	F	3,7
11680	10658	20152142983	CC	F	3,1
11681	90980	20152142981	CC	F	3,4
11682	341	20152142961	CC	M	3,5
11683	102526	20152142941	CC	M	3,3
11684	340	20152142931	CC	M	3,4
11685	4899	20152142903	TI	M	3,8
11686	102662	20152142902	CC	F	4,1
11687	103006	20152142893	CC	F	3,5
11688	340	20152142888	CC	F	3,3
11689	102526	20152142887	CC	M	3,0
11690	4899	20152142886	CC	F	4,0
11691	19765	20152142878	CC	F	3,2
11692	5536	20152142863	CC	M	3,7
11693	101598	20152142862	CC	F	4,1
11694	9395	20152142835	CC	M	3,6
11695	102526	20152142814	CC	F	3,8
11696	10658	20152142812	CC	M	3,3
11697	9395	20152142800	CC	F	3,6
11698	341	20152142796	CC	M	3,2
11699	103006	20152142781	CC	M	3,3
11700	3204	20152142777	CC	M	3,5
11701	8975	20152142768	CC	M	3,6

11702	342	20152142767	CC	F	3,8
11703	340	20152142766	CC	M	3,4
11704	340	20152142756	CC	M	3,9
11705	102661	20152142631	CC	F	3,6
11706	103204	20152142611	CC	F	3,6
11707	101598	20152142609	CC	M	3,7
11708	102526	20152142583	CC	M	3,6
11709	103204	20152142563	CC	M	3,5
11710	102526	20152142556	CC	M	3,5
11711	338	20152142552	CC	F	3,6
11712	102661	20152142545	CC	M	3,9
11713	54363	20152142543	CC	F	3,2
11714	19765	20152142527	CC	F	4,1
11715	10658	20152142523	CC	M	3,5
11716	342	20152142499	CC	M	3,3
11717	19765	20152142485	CC	F	3,4
11718	54363	20152142478	CC	F	3,5
11719	103204	20152142467	CC	F	3,7
11720	10658	20152142462	CC	M	3,5
11721	101598	20152142458	CC	M	4,0
11722	101598	20152142430	CC	F	3,8
11723	338	20152142395	CC	F	3,7
11724	102312	20152142377	CC	M	3,6
11725	341	20152142373	CC	M	3,5
11726	101598	20152142371	CC	M	3,7
11727	102662	20152142361	CC	M	3,6
11728	102661	20152142359	CC	M	3,8
11729	102521	20152142318	CC	M	3,3
11730	338	20152142306	CC	M	3,3
11731	19765	20152142305	CC	M	3,7
11732	5536	20152142279	CC	M	3,4
11733	103006	20152142272	CC	M	3,1
11734	3204	20152142267	CC	F	3,6
11735	3204	20152142266	CC	M	3,2
11736	341	20152142232	CC	M	3,4
11737	101598	20152142231	CC	M	3,8
11738	9395	20152142230	CC	F	3,4
11739	10658	20152142177	CC	F	3,6
11740	3655	20152142173	CC	F	3,9
11741	102526	20152142162	CC	F	3,2
11742	340	20152142153	CC	F	3,7

11743	3204	20152142148	CC	M	3,7
11744	106079	20152142140	TI	F	3,6
11745	54363	20152142139	CC	M	3,6
11746	90980	20152142113	CC	F	3,7
11747	19254	20152142110	CC	F	3,0
11748	341	20152142105	CC	M	3,6
11749	342	20152142095	CC	M	3,9
11750	9395	20152142092	CC	M	3,6
11751	103006	20152142091	CC	M	3,4
11752	102526	20152142076	CC	F	4,1
11753	5536	20152142071	CC	F	3,4
11754	102662	20152142051	CC	F	3,4
11755	102661	20152142048	CC	F	3,4
11756	341	20152142039	CC	M	3,5
11757	101598	20152142031	CC	M	3,6
11758	101598	20152142016	CC	F	3,8
11759	3204	20152141984	CC	M	3,5
11760	90980	20152141983	CC	M	3,3
11761	342	20152141981	CC	F	3,6
11762	54363	20152141979	CC	F	3,5
11763	102526	20152141972	CC	F	3,5
11764	340	20152141966	CC	F	3,3
11765	340	20152141965	CC	M	3,0
11766	19254	20152141941	CC	M	3,5
11767	19765	20152141940	CC	M	3,4
11768	102543	20152141932	CC	M	3,6
11769	9395	20152141909	CC	M	3,2
11770	340	20152141900	CC	M	3,4
11771	338	20152141884	CC	M	3,4
11772	90980	20152141879	CC	M	3,6
11773	102521	20152141866	CC	M	3,6
11774	341	20152141864	CC	F	3,4
11775	103006	20152141858	CC	F	3,3
11776	19254	20152141855	CC	M	3,1
11777	19765	20152141852	CC	F	3,6
11778	106081	20152141850	CC	F	3,7
11779	10658	20152141812	CC	M	3,0
11780	19254	20152141776	CC	F	3,8
11781	9395	20152141768	CC	F	3,3
11782	340	20152141744	CC	F	3,7

11783	102662	20152141739	CC	F	3,9
11784	54363	20152141737	CC	M	3,7
11785	102662	20152141732	CC	F	3,5
11786	19765	20152141725	CC	M	3,5
11787	9395	20152141720	CC	M	3,7
11788	9395	20152141716	CC	M	4,0
11789	90980	20152141708	CC	M	3,8
11790	338	20152141686	CC	F	3,8
11791	341	20152141677	CC	M	3,1
11792	3204	20152141646	CC	F	3,5
11793	102661	20152141638	CC	F	3,7
11794	5536	20152141630	CC	F	3,4
11795	9395	20152141619	CC	M	4,0
11796	102661	20152141617	CC	F	3,7
11797	102661	20152141603	CC	M	3,9
11798	102312	20152141583	CC	F	3,9
11799	19765	20152141576	CC	M	3,5
11800	337	20152141574	CC	M	3,2
11801	103036	20152141555	CC	F	4,0
11802	10658	20152141545	CC	M	3,5
11803	54363	20152141539	CC	F	3,1
11804	102662	20152141538	CC	F	3,5
11805	340	20152141531	CC	F	3,1
11806	9395	20152141525	CC	M	3,6
11807	340	20152141512	CC	M	3,3
11808	8975	20152141478	CC	F	3,6
11809	102526	20152141476	CC	M	3,0
11810	10658	20152141395	CC	M	3,3
11811	338	20152141392	CC	M	3,2
11812	341	20152141373	CC	F	3,6
11813	338	20152141372	CC	F	3,6
11814	338	20152141358	CC	M	3,6
11815	102312	20152141344	CC	M	3,4
11816	102662	20152141328	CC	M	3,7
11817	103006	20152141327	CC	M	3,5
11818	19765	20152141323	CC	M	3,8
11819	102543	20152141319	CC	F	3,5
11820	338	20152141295	CC	M	4,1
11821	101598	20152141286	CC	F	4,0
11822	8975	20152141285	CC	F	3,9
11823	341	20152141238	CC	F	3,5

11824	10658	20152141229	CC	M	3,2
11825	338	20152141203	CC	M	3,0
11826	103204	20152141189	CC	F	3,4
11827	341	20152141184	CC	M	3,5
11828	3204	20152141181	CC	M	3,6
11829	338	20152141158	CC	F	3,3
11830	4899	20152141156	CC	M	3,4
11831	10658	20152141146	CC	F	3,6
11832	101598	20152141145	CC	M	3,7
11833	337	20152141127	CC	F	3,3
11834	103006	20152141119	CC	M	3,6
11835	90980	20152141115	CC	F	3,5
11836	338	20152141110	CC	F	4,0
11837	102526	20152141109	CC	M	3,7
11838	103204	20152141104	CC	F	3,5
11839	340	20152141068	CC	M	3,2
11840	103204	20152141049	CC	F	3,4
11841	9395	20152141031	CC	M	3,6
11842	337	20152141026	CC	F	3,2
11843	9395	20152140992	CC	M	3,9
11844	19765	20152140974	CC	M	3,8
11845	19765	20152140965	CC	F	3,7
11846	9395	20152140938	CC	M	3,4
11847	9395	20152140924	CC	F	3,4
11848	5536	20152140911	CC	F	3,7
11849	102662	20152140902	CC	M	3,8
11850	9395	20152140898	CC	M	3,4
11851	341	20152140889	CC	M	3,3
11852	10658	20152140839	CC	M	3,4
11853	19765	20152140834	CC	F	3,4
11854	102521	20152140833	CC	M	3,9
11855	338	20152140817	CC	M	3,0
11856	102661	20152140810	CC	F	3,3
11857	3655	20152140804	CC	F	3,8
11858	5536	20152140802	CC	F	3,5
11859	103204	20152140793	CC	M	3,5
11860	103006	20152140779	CC	F	3,5
11861	340	20152140751	CC	M	3,4
11862	338	20152140745	CC	F	3,9
11863	54363	20152140744	CC	M	3,1
11864	103036	20152140715	CC	M	3,6

11865	102312	20152140687	CC	M	3,5
11866	338	20152140635	CC	F	3,4
11867	338	20152140626	CC	F	3,4
11868	340	20152140625	CC	F	3,3
11869	19765	20152140613	CC	F	3,6
11870	19765	20152140612	CC	F	4,3
11871	101598	20152140604	CC	F	3,9
11872	340	20152140588	CC	F	3,7
11873	4899	20152140584	CC	F	4,0
11874	102662	20152140577	CC	M	3,5
11875	9395	20152140542	CC	M	3,6
11876	9395	20152140538	CC	F	3,7
11877	102526	20152140536	CC	M	3,2
11878	101598	20152140529	CC	F	4,1
11879	3204	20152140522	CC	M	3,2
11880	3204	20152140521	CC	M	3,4
11881	19765	20152140474	CC	M	3,7
11882	338	20152140397	CC	F	3,3
11883	4899	20152140363	CC	M	4,0
11884	102521	20152140358	CC	M	3,5
11885	19765	20152140354	CC	F	3,4
11886	102312	20152140330	CC	M	3,3
11887	103036	20152140329	TI	F	3,2
11888	9395	20152140326	CC	F	3,7
11889	102661	20152140322	CC	M	3,4
11890	102521	20152140314	CC	F	3,6
11891	10658	20152140308	CC	F	3,7
11892	340	20152140307	CC	M	3,6
11893	102662	20152140305	CC	F	3,3
11894	9395	20152140300	CC	F	3,5
11895	338	20152140299	CC	M	3,6
11896	5536	20152140298	CC	F	3,6
11897	340	20152140272	CC	M	3,3
11898	102662	20152140270	CC	F	3,7
11899	338	20152140248	CC	F	3,3
11900	338	20152140242	CC	F	3,2
11901	103006	20152140240	CC	M	3,0
11902	8975	20152140232	CC	M	3,6
11903	102662	20152140203	CC	F	3,8
11904	102312	20152140161	CC	M	3,3

11905	9395	20152140145	CC	M	3,6
11906	4899	20152140143	CC	M	3,9
11907	101598	20152140132	CC	F	3,7
11908	5536	20152140112	CC	F	3,5
11909	102312	20152140099	CC	F	3,5
11910	102661	20152140091	CC	F	3,3
11911	102661	20152140089	CC	M	3,8
11912	19254	20152140081	CC	F	3,3
11913	102526	20152140054	CC	M	3,3
11914	19765	20152140051	CC	M	3,5
11915	103006	20152140044	CC	F	3,4
11916	102661	20152140027	CC	M	3,5
11917	4899	20152140003	CC	M	3,5
11918	19765	20152139999	CC	F	3,5
11919	4899	20152139959	CC	F	4,0
11920	101598	20152139906	CC	F	4,0
11921	5536	20152139894	CC	M	3,7
11922	102661	20152139874	CC	F	3,5
11923	90980	20152139871	CC	M	3,7
11924	3655	20152139868	CC	F	3,7
11925	9395	20152139860	CC	F	3,8
11926	102526	20152139849	CC	M	3,7
11927	103204	20152139841	CC	M	3,4
11928	341	20152139840	CC	F	3,5
11929	9395	20152139838	CC	F	3,7
11930	102521	20152139828	CC	F	3,2
11931	341	20152139779	CC	M	3,6
11932	9395	20152139772	CC	M	3,5
11933	10658	20152139770	CC	F	3,7
11934	90980	20152139762	CC	M	3,4
11935	9395	20152139745	CC	F	3,8
11936	19765	20152139720	CC	F	2,8
11937	3204	20152139672	CC	M	3,4
11938	19765	20152139665	CC	M	3,3
11939	341	20152139654	CC	M	3,3
11940	101598	20152139646	CC	M	3,5
11941	102312	20152139626	CC	M	3,4
11942	102661	20152139621	CC	M	3,4
11943	340	20152139606	CC	F	3,4
11944	102661	20152139587	CC	M	3,4
11945	9395	20152139569	CC	M	3,5

11946	19765	20152139568	CC	F	3,0
11947	9395	20152139559	CC	M	3,4
11948	9395	20152139513	CC	F	3,7
11949	103036	20152139496	CC	F	3,3
11950	5536	20152139467	CC	M	3,7
11951	90980	20152139454	CC	M	3,7
11952	9395	20152139435	CC	F	3,5
11953	3655	20152139425	CC	F	3,4
11954	102661	20152139417	CC	F	3,6
11955	4899	20152139405	CC	F	4,2
11956	338	20152133257	CC	M	3,3
11957	338	20152132888	CC	F	3,4
11958	102521	20151139246	CC	M	3,2
11959	102543	20151139240	CC	F	3,2
11960	102521	20151139210	CC	M	3,3
11961	102542	20151139204	CC	F	3,8
11962	102542	20151139203	CC	F	3,5
11963	102521	20151139199	CC	F	3,8
11964	102543	20151139193	CC	F	3,5
11965	102542	20151139190	CC	F	3,9
11966	341	20151139185	CC	M	3,3
11967	102542	20151139106	CC	M	3,2
11968	102543	20151139078	CC	M	3,6
11969	102543	20151139069	CC	M	3,4
11970	102542	20151139057	CC	M	3,7
11971	102543	20151139052	CC	F	3,4
11972	102543	20151139042	CC	F	3,3
11973	102543	20151139026	CC	F	3,4
11974	102312	20151139022	CC	F	3,9
11975	106080	20151139008	CC	M	3,9
11976	106080	20151139006	CC	M	4,0
11977	102543	20151139005	CC	M	3,1
11978	102521	20151138993	CC	M	3,6
11979	102542	20151138982	CC	F	3,9
11980	102312	20151138978	CC	M	3,6
11981	102521	20151138974	CC	M	3,1
11982	102543	20151138969	CC	F	3,4
11983	102312	20151138961	CC	M	3,2
11984	102312	20151138958	CC	M	3,3
11985	341	20151138948	CC	M	3,2

11986	102543	20151138924	CC	M	3,3
11987	102543	20151138921	CC	M	3,3
11988	341	20151138917	CC	M	3,3
11989	102521	20151138903	CC	F	3,5
11990	102543	20151138886	CC	F	3,5
11991	102542	20151138881	CC	M	3,5
11992	102521	20151138864	CC	F	3,7
11993	102543	20151138849	CC	F	3,4
11994	102543	20151138846	CC	M	3,4
11995	102543	20151138813	CC	M	3,4
11996	102312	20151138805	CC	M	3,3
11997	102521	20151138792	CC	F	3,2
11998	337	20151138791	CC	F	3,2
11999	102312	20151138771	CC	M	3,4
12000	102312	20151138770	CC	M	3,6
12001	102312	20151138767	CC	F	3,5
12002	9395	20151138054	CC	F	3,4
12003	19765	20151138039	CC	M	3,4
12004	341	20151138033	CC	F	3,4
12005	9395	20151138009	CC	F	3,4
12006	102663	20151137991	CC	F	3,9
12007	102662	20151137984	CC	F	3,2
12008	102663	20151137980	CC	M	3,4
12009	102663	20151137939	CC	M	3,6
12010	103362	20151137909	CC	M	3,8
12011	102661	20151137898	CC	F	3,1
12012	103362	20151137887	CC	F	3,6
12013	90980	20151137869	CC	M	3,4
12014	101598	20151137849	CC	F	3,6
12015	340	20151137847	CC	M	3,6
12016	102656	20151137819	CC	M	3,2
12017	103006	20151137778	CC	M	3,6
12018	102662	20151137768	CC	F	3,3
12019	103204	20151137765	CC	F	3,4
12020	3655	20151137732	CC	F	3,6
12021	90518	20151137697	CC	F	3,8
12022	5536	20151137691	CC	F	3,2
12023	19765	20151137687	CC	M	3,2
12024	102661	20151137685	CC	M	3,2
12025	4899	20151137655	CC	F	3,7
12026	102663	20151137641	CC	F	3,7

12027	103204	20151137635	CC	F	3,1
12028	102663	20151137631	CC	F	3,1
12029	19254	20151137621	CC	F	3,2
12030	102656	20151137607	CC	M	3,5
12031	54363	20151137552	CC	M	3,3
12032	102663	20151137496	CC	M	3,7
12033	90980	20151137478	CC	F	3,4
12034	3655	20151137463	CC	F	3,1
12035	101598	20151137462	CC	F	3,6
12036	54363	20151137411	CC	F	3,0
12037	19765	20151137397	CC	F	3,4
12038	103204	20151137375	CC	M	3,4
12039	102663	20151137358	CC	F	3,5
12040	103006	20151137347	CC	F	3,2
12041	102656	20151137345	CC	F	3,7
12042	91340	20151137315	CC	M	3,4
12043	91340	20151137313	CC	M	4,3
12044	9395	20151137296	CC	M	3,8
12045	54363	20151137282	CC	F	3,4
12046	3204	20151137275	CC	M	3,5
12047	91340	20151137265	CC	F	4,0
12048	102663	20151137251	CC	M	4,0
12049	19765	20151137229	CC	M	3,4
12050	90518	20151137226	CC	F	3,7
12051	102656	20151137185	CC	F	4,2
12052	104313	20151137161	CC	F	3,1
12053	5536	20151137128	CC	M	3,9
12054	3204	20151137127	CC	M	3,4
12055	90980	20151137125	CC	M	3,3
12056	19254	20151137064	CC	M	3,2
12057	103204	20151137055	CC	F	3,5
12058	91340	20151137025	CC	F	4,0
12059	5536	20151136998	CC	F	3,5
12060	102656	20151136980	CC	M	3,4
12061	102656	20151136930	CC	M	3,3
12062	9395	20151136913	CC	F	4,0
12063	102656	20151136860	CC	F	3,7
12064	340	20151136854	CC	F	3,6
12065	340	20151136821	CC	F	3,2
12066	103006	20151136813	CC	M	3,1



12067	54363	20151136807	CC	M	3,2
12068	103036	20151136802	CC	F	3,6
12069	4899	20151136797	CC	F	3,5
12070	91340	20151136699	CC	F	3,8
12071	9395	20151136688	CC	F	3,2
12072	5536	20151136607	CC	M	3,7
12073	91340	20151136478	CC	M	3,3
12074	103036	20151136467	CC	M	3,9
12075	4899	20151136463	CC	F	3,9
12076	3204	20151136447	CC	M	3,6
12077	103204	20151136432	CC	M	3,1
12078	5536	20151136411	CC	F	3,5
12079	19254	20151136370	CC	F	3,4
12080	103204	20151136362	CC	M	3,5
12081	102526	20151136356	CC	M	3,4
12082	5536	20151136349	CC	F	3,6
12083	5536	20151136318	CC	M	3,5
12084	10658	20151136275	CC	M	3,3
12085	341	20151136231	CC	M	3,4
12086	19765	20151136229	CC	M	3,2
12087	341	20151136131	CC	F	3,2
12088	91340	20151136102	CC	F	4,0
12089	101598	20151136028	CC	M	4,1
12090	5536	20151136011	CC	F	3,2
12091	3655	20151135975	CC	F	3,7
12092	90309	20151135972	CC	M	3,2
12093	102656	20151135847	CC	M	3,1
12094	102526	20151135844	CC	M	3,5
12095	338	20151135841	CC	M	3,4
12096	9395	20151135802	CC	M	3,2
12097	19765	20151135797	CC	M	3,7
12098	102656	20151135783	CC	M	3,4
12099	342	20151135711	CC	M	3,9
12100	90980	20151135692	CC	F	3,6
12101	103006	20151135669	CC	M	3,4
12102	103036	20151135656	CC	F	4,1
12103	4899	20151135649	CC	M	3,7
12104	342	20151135603	CC	M	3,7
12105	103204	20151135599	CC	F	3,5
12106	9395	20151135546	CC	F	3,3
12107	102661	20151135537	CC	F	3,6

12108	10658	20151135508	CC	M	3,6
12109	9395	20151135501	CC	M	3,2
12110	102661	20151135455	CC	F	3,1
12111	4899	20151135452	CC	F	3,6
12112	19254	20151135444	CC	F	3,3
12113	103204	20151135443	CC	F	3,4
12114	90980	20151135431	CC	F	3,3
12115	9395	20151135424	CC	M	4,0
12116	19254	20151135406	CC	M	3,0
12117	3204	20151135393	CC	M	3,4
12118	102656	20151135384	CC	F	3,5
12119	102656	20151135367	CC	F	3,7
12120	3655	20151135364	CC	F	3,4
12121	19765	20151135356	CC	F	3,6
12122	91340	20151135323	CC	M	4,1
12123	10658	20151135307	CC	F	3,6
12124	54363	20151135305	CC	M	3,4
12125	9395	20151135282	CC	F	3,1
12126	10658	20151135234	CC	M	3,8
12127	54363	20151135227	CC	F	3,4
12128	54363	20151135211	CC	F	3,1
12129	9395	20151135177	CC	M	3,4
12130	19765	20151135108	CC	M	3,1
12131	9395	20151135078	CC	M	3,5
12132	338	20151135048	CC	M	3,4
12133	103006	20151135044	CC	M	3,5
12134	102656	20151135043	CC	M	4,1
12135	340	20151135041	CC	F	3,2
12136	3204	20151134980	CC	M	3,7
12137	19765	20151134975	CC	F	3,4
12138	19765	20151134938	CC	F	3,2
12139	90980	20151134937	CC	F	3,7
12140	101598	20151134929	CC	M	3,2
12141	3109	20151134907	CC	M	4,1
12142	102656	20151134889	CC	M	3,5
12143	338	20151134866	CC	F	3,4
12144	9395	20151134857	CC	M	3,3
12145	5536	20151134847	CC	M	3,6
12146	9395	20151134824	CC	M	3,7
12147	340	20151134810	CC	M	3,4

12148	102656	20151134789	CC	F	3,9
12149	9395	20151134788	CC	M	3,4
12150	103362	20151134772	CC	M	3,7
12151	103362	20151134748	CC	F	3,8
12152	9395	20151134738	CC	F	3,5
12153	103362	20151134724	CC	F	3,7
12154	10658	20151134703	CC	F	3,3
12155	103362	20151134685	CC	F	3,7
12156	104313	20151134634	CC	M	3,7
12157	103204	20151134609	CC	M	3,5
12158	102656	20151134596	CC	F	3,7
12159	102661	20151134592	CC	M	3,6
12160	19765	20151134589	CC	M	3,7
12161	341	20151134587	CC	M	3,4
12162	103006	20151134584	CC	M	3,4
12163	3204	20151134557	CC	M	3,4
12164	103036	20151134550	CC	F	4,0
12165	3109	20151134511	CC	F	3,2
12166	19254	20151134507	CC	F	3,3
12167	10658	20151134470	CC	M	3,6
12168	9395	20151134448	CC	F	3,5
12169	342	20151134435	CC	F	3,4
12170	3204	20151134407	CC	M	3,6
12171	338	20151134406	CC	F	3,6
12172	101598	20151134400	CC	M	4,1
12173	101598	20151134398	CC	M	3,8
12174	3109	20151134286	CC	M	3,7
12175	91340	20151134282	CC	F	4,1
12176	19254	20151134262	CC	F	3,4
12177	102656	20151134253	CC	F	3,7
12178	102661	20151134251	CC	F	3,7
12179	54363	20151134211	CC	F	3,3
12180	342	20151134203	CC	M	3,7
12181	9395	20151134179	CC	F	3,4
12182	338	20151134135	CC	M	3,5
12183	341	20151134105	CC	F	3,8
12184	91340	20151134089	CC	F	4,0
12185	338	20151134057	CC	M	3,5
12186	9395	20151134053	CC	F	3,5
12187	338	20151134051	CC	F	3,6

12188	9395	20151134030	CC	F	3,4
12189	102661	20151134021	CC	F	3,7
12190	4899	20151133954	CC	M	3,5
12191	90980	20151133951	CC	M	3,3
12192	102662	20151133918	CC	F	3,4
12193	5536	20151133911	CC	F	3,3
12194	19765	20151133880	CC	F	2,8
12195	103204	20151133837	CC	F	3,6
12196	9395	20151133829	CC	M	3,2
12197	9395	20151133800	CC	M	3,1
12198	19765	20151133797	CC	M	3,3
12199	342	20151133791	CC	M	3,8
12200	9395	20151133770	CC	F	3,3
12201	9395	20151133764	CC	M	3,4
12202	103362	20151133757	CC	F	4,1
12203	9395	20151133749	CC	M	2,9
12204	102661	20151133717	CC	M	3,2
12205	5536	20151133712	CC	F	3,5
12206	9395	20151133709	CC	F	3,5
12207	102656	20151133668	CC	F	3,2
12208	104313	20151133664	CC	M	3,5
12209	3204	20151133648	CC	M	3,3
12210	342	20151133647	CC	M	3,9
12211	54363	20151133621	CC	F	3,2
12212	19765	20151133595	CC	F	3,9
12213	3109	20151133570	CC	F	3,4
12214	103204	20151133564	CC	M	3,8
12215	19254	20151133558	CC	F	3,6
12216	54363	20151133542	CC	F	3,3
12217	9395	20151133520	CC	M	3,2
12218	102656	20151133511	CC	F	3,7
12219	90980	20151133474	CC	F	3,3
12220	9395	20151133428	CC	M	3,5
12221	103204	20151133413	CC	F	3,6
12222	102656	20151133411	CC	F	3,7
12223	101598	20151133395	CC	M	3,7
12224	91340	20151133391	CC	F	3,9
12225	338	20151133390	CC	F	3,5
12226	340	20151133360	CC	M	3,3
12227	101598	20151133359	CC	F	3,7

12228	4899	20151133333	CC	M	3,6
12229	3204	20151133296	CC	M	3,6
12230	103204	20151133270	CC	F	3,8
12231	104313	20151133229	CC	F	3,8
12232	342	20151133206	CC	M	3,9
12233	102526	20151133186	CC	M	3,7
12234	340	20151133185	CC	M	3,5
12235	90980	20151133183	CC	M	3,4
12236	340	20151133141	CC	F	3,1
12237	102656	20151133115	CC	F	3,7
12238	338	20151133104	CC	M	3,5
12239	103036	20151133095	CC	F	3,7
12240	103362	20151133064	CC	F	4,0
12241	338	20151133060	CC	F	3,4
12242	103006	20151133059	CC	F	3,5
12243	338	20151133033	CC	M	3,5
12244	103036	20151133026	CC	F	4,2
12245	340	20151132987	CC	M	3,4
12246	338	20151132973	CC	F	3,4
12247	103006	20151132948	CC	M	3,4
12248	338	20151132938	CC	F	3,6
12249	102526	20151132922	CC	M	4,1
12250	9395	20151132906	CC	F	3,6
12251	103036	20151132880	CC	M	3,7
12252	103006	20151132862	CC	M	3,3
12253	104313	20151132776	CC	M	3,3
12254	3204	20151132751	CC	M	3,5
12255	90980	20151132740	CC	M	3,5
12256	338	20151132715	CC	M	3,5
12257	338	20151132709	CC	M	3,7
12258	342	20151132707	CC	M	3,4
12259	103362	20151132659	CC	M	3,7
12260	338	20151132618	CC	M	3,4
12261	9395	20151132608	CC	M	3,2
12262	102656	20151132592	CC	F	3,9
12263	102662	20151132591	CC	M	3,3
12264	3655	20151132567	CC	F	3,3
12265	4899	20151132564	CC	F	3,8
12266	101598	20142132243	CC	M	3,6
12267	103006	20142132218	CC	M	3,2
12268	103204	20142132103	CC	M	3,6

12269	4899	20142132040	CC	M	3,3
12270	4899	20142131980	CC	M	3,3
12271	10658	20142131969	CC	M	3,3
12272	103006	20142131956	CC	M	3,1
12273	5536	20142131944	CC	F	3,5
12274	54363	20142131869	CC	F	3,5
12275	103006	20142131864	CC	M	3,5
12276	53130	20142131861	CC	F	3,7
12277	19765	20142131855	CC	F	3,8
12278	103036	20142131851	CC	F	3,4
12279	102312	20142131848	CC	M	3,4
12280	340	20142131847	CC	F	3,1
12281	19765	20142131789	CC	M	3,7
12282	340	20142131755	CC	M	3,3
12283	5536	20142131750	CC	M	3,6
12284	102662	20142131744	CC	M	3,2
12285	102662	20142131735	CC	M	3,5
12286	19765	20142131717	CC	F	3,5
12287	101598	20142131714	CC	M	3,5
12288	9395	20142131711	CC	F	3,4
12289	338	20142131710	CC	M	3,3
12290	101598	20142131698	CC	M	3,7
12291	340	20142131617	CC	M	3,3
12292	5536	20142131601	CC	M	2,9
12293	342	20142131596	CC	M	3,4
12294	340	20142131594	CC	M	2,9
12295	341	20142131568	CC	M	3,0
12296	54363	20142131538	CC	F	3,0
12297	54363	20142131531	CC	M	3,1
12298	101598	20142131491	CC	M	3,4
12299	3204	20142131396	CC	M	3,3
12300	104313	20142131380	CC	M	3,3
12301	19765	20142131344	CC	M	3,3
12302	102661	20142131302	CC	F	3,2
12303	103204	20142131284	CC	M	3,4
12304	103204	20142131270	CC	F	3,3
12305	5536	20142131265	CC	F	3,6
12306	9395	20142131257	CC	F	3,4
12307	5536	20142131255	CC	M	3,2
12308	102542	20142131246	CC	F	4,0

12309	5536	20142131230	CC	F	3,5
12310	338	20142131198	CC	F	3,3
12311	103006	20142131197	CC	M	3,0
12312	3204	20142131187	CC	M	3,0
12313	103204	20142131149	CC	F	3,3
12314	90980	20142131078	CC	M	3,5
12315	9395	20142131073	CC	M	3,6
12316	338	20142131064	CC	F	3,4
12317	19765	20142131031	CC	F	3,2
12318	102521	20142131028	CC	M	3,6
12319	338	20142131025	CC	F	3,4
12320	90980	20142131013	CC	M	3,3
12321	338	20142131012	CC	F	3,1
12322	102521	20142130985	CC	M	3,6
12323	90980	20142130975	CC	F	3,2
12324	9395	20142130968	CC	M	3,2
12325	337	20142130962	CC	F	3,1
12326	90980	20142130929	CC	M	3,4
12327	4899	20142130925	CC	M	3,8
12328	103006	20142130895	CC	M	3,8
12329	102661	20142130892	CC	F	3,6
12330	3655	20142130890	CC	F	3,8
12331	101598	20142130876	CC	M	3,6
12332	9395	20142130872	CC	M	3,1
12333	90980	20142130843	CC	F	3,2
12334	102526	20142130834	CC	M	3,5
12335	9395	20142130788	CC	F	3,4
12336	338	20142130766	CC	F	3,3
12337	19765	20142130751	CC	M	3,1
12338	101598	20142130749	CC	F	3,9
12339	103006	20142130694	CC	M	3,8
12340	102526	20142130667	CC	M	3,3
12341	340	20142130666	CC	M	3,6
12342	9395	20142130652	CC	F	3,2
12343	338	20142130622	CC	F	3,4
12344	9395	20142130585	CC	F	3,3
12345	102542	20142130578	CC	F	3,5
12346	340	20142130541	CC	M	3,4
12347	9395	20142130540	CC	F	4,1
12348	102521	20142130531	CC	F	3,2

12349	90980	20142130498	CC	F	3,3
12350	3204	20142130484	CC	M	3,8
12351	106081	20142130445	CC	M	3,5
12352	102312	20142130431	CC	M	3,3
12353	338	20142130427	CC	F	3,4
12354	9395	20142130369	CC	F	3,8
12355	19765	20142130344	CC	F	3,3
12356	103204	20142130341	CC	M	3,7
12357	338	20142130312	CC	F	3,4
12358	340	20142130307	CC	M	3,1
12359	9395	20142130299	CC	F	3,4
12360	338	20142130279	CC	M	3,3
12361	102661	20142130259	CC	F	3,9
12362	102542	20142130253	CC	F	3,7
12363	103006	20142130185	CC	M	3,3
12364	53130	20142130146	CC	M	3,4
12365	338	20142130133	CC	M	3,5
12366	341	20142130087	CC	F	3,6
12367	101598	20142130081	CC	F	3,5
12368	103036	20142130080	CC	F	2,9
12369	90980	20142130077	CC	M	3,5
12370	338	20142130061	CC	F	3,2
12371	102312	20142130049	CC	M	3,5
12372	338	20142130042	CC	M	3,3
12373	90980	20142129899	CC	M	3,3
12374	3655	20142129896	CC	F	3,9
12375	102661	20142129894	CC	F	3,5
12376	340	20142129841	CC	F	3,0
12377	338	20142129806	CC	F	3,2
12378	338	20142129791	CC	F	3,3
12379	338	20142129773	CC	F	3,3
12380	338	20142129769	CC	F	3,6
12381	103006	20142129747	CC	M	3,2
12382	102661	20142129712	CC	F	3,6
12383	9395	20142129710	CC	M	3,8
12384	340	20142129686	CC	M	3,5
12385	338	20142129681	CC	F	3,3
12386	102542	20142129671	CC	M	3,2
12387	338	20142129631	CC	F	3,3
12388	9395	20142129625	CC	M	3,2
12389	102662	20142129550	CC	F	3,5

12390	9395	20142129547	CC	F	3,2
12391	104313	20142129541	CC	M	3,3
12392	338	20142129504	CC	F	3,4
12393	338	20142129473	CC	F	3,0
12394	102662	20142129467	CC	F	3,6
12395	3655	20142129427	CC	F	3,7
12396	340	20142129414	CC	F	3,7
12397	102661	20142129401	CC	F	3,6
12398	338	20142129397	CC	F	3,4
12399	10658	20142129327	CC	F	3,1
12400	102312	20142129324	CC	M	3,3
12401	102526	20142129307	CC	M	3,5
12402	19765	20142129277	CC	F	3,5
12403	338	20142129226	CC	F	3,3
12404	104313	20142129225	CC	M	3,7
12405	10658	20142129219	CC	F	3,2
12406	54363	20142129212	CC	M	3,4
12407	102526	20142129196	CC	M	3,1
12408	5536	20142129169	CC	M	3,7
12409	3655	20142129158	CC	M	3,9
12410	104313	20142129119	CC	F	3,2
12411	102656	20142129116	CC	F	3,4
12412	102542	20142129112	CC	M	3,5
12413	9395	20142129100	CC	F	3,5
12414	338	20142129082	CC	F	3,4
12415	5536	20142129038	CC	F	3,3
12416	9395	20142129036	CC	M	3,2
12417	90980	20142128907	CC	M	3,4
12418	102661	20142128897	CC	F	3,2
12419	19765	20142128873	CC	F	3,2
12420	9395	20142128861	CC	F	3,8
12421	342	20142128764	CC	M	3,8
12422	338	20142128750	CC	F	3,1
12423	90980	20142128734	CC	M	3,8
12424	102521	20142128694	CC	F	3,4
12425	90518	20141128384	CC	F	3,5
12426	9395	20141128336	CC	F	3,3
12427	3109	20141128328	CC	F	3,0
12428	19765	20141128268	CC	M	3,2
12429	102521	20141128254	CC	F	3,1
12430	53130	20141128209	CC	M	3,5

12431	102663	20141128201	CC	F	3,9
12432	101598	20141128199	CC	M	3,6
12433	102656	20141128065	CC	F	3,3
12434	3109	20141128054	CC	M	3,7
12435	102521	20141128030	CC	F	3,1
12436	9395	20141128013	CC	M	3,3
12437	102656	20141127987	CC	F	3,4
12438	90980	20141127960	CC	M	3,1
12439	5536	20141127950	CC	F	3,5
12440	91340	20141127943	CC	F	3,6
12441	101598	20141127939	CC	M	3,6
12442	102656	20141127879	CC	F	3,5
12443	102656	20141127873	CC	F	3,7
12444	91340	20141127857	CC	M	3,5
12445	102656	20141127824	CC	F	3,4
12446	102521	20141127819	CC	M	3,0
12447	102312	20141127804	CC	M	3,2
12448	90980	20141127770	CC	F	3,4
12449	19254	20141127674	CC	F	3,2
12450	102663	20141127637	CC	F	4,5
12451	102656	20141127595	CC	M	3,1
12452	340	20141127580	CC	M	3,0
12453	54363	20141127569	CC	M	3,5
12454	53130	20141127547	CC	M	3,0
12455	91340	20141127542	CC	F	3,4
12456	102521	20141127510	CC	M	3,4
12457	101598	20141127491	CC	M	3,5
12458	101598	20141127391	CC	M	3,4
12459	9395	20141127354	CC	M	3,3
12460	3109	20141127346	CC	F	2,8
12461	91340	20141127341	CC	M	4,1
12462	341	20141127321	CC	M	3,6
12463	102542	20141127317	CC	M	3,0
12464	9395	20141127288	CC	M	3,7
12465	101598	20141127283	CC	F	3,8
12466	10658	20141127280	CC	M	3,4
12467	102312	20141127247	CC	M	3,0
12468	19765	20141127234	CC	M	3,0
12469	102521	20141127224	CC	F	3,1
12470	19765	20141127204	CC	F	3,2
12471	102542	20141127194	CC	M	3,8

12472	102526	20141127161	CC	M	3,5
12473	19765	20141127160	CC	M	3,1
12474	101598	20141127140	CC	M	3,5
12475	101598	20141127131	CC	F	3,6
12476	54363	20141127088	CC	F	3,3
12477	3109	20141127041	CC	M	3,4
12478	102656	20141127006	CC	F	3,5
12479	103204	20141126891	CC	F	3,5
12480	102656	20141126886	CC	F	3,2
12481	342	20141126880	CC	M	3,5
12482	9395	20141126773	CC	F	3,1
12483	340	20141126757	CC	F	3,4
12484	3109	20141126754	CC	M	3,1
12485	102521	20141126742	CC	M	3,4
12486	102521	20141126703	CC	F	3,7
12487	102656	20141126690	CC	F	3,7
12488	19254	20141126667	CC	M	3,6
12489	3109	20141126656	CC	F	3,5
12490	340	20141126647	CC	M	3,0
12491	9395	20141126614	CC	F	3,8
12492	53138	20141126592	CC	F	3,8
12493	102312	20141126526	CC	M	3,4
12494	3204	20141126514	CC	M	3,7
12495	54363	20141126497	CC	M	3,5
12496	5536	20141126461	CC	M	3,8
12497	4899	20141126405	CC	M	4,0
12498	102521	20141126374	CC	M	3,3
12499	341	20141126358	CC	M	3,3
12500	3109	20141126307	CC	F	2,9
12501	90980	20141126299	CC	F	3,3
12502	102656	20141126297	CC	M	3,2
12503	90980	20141126289	CC	M	3,3
12504	102542	20141126259	CC	F	3,5
12505	102656	20141126226	CC	F	3,5
12506	102526	20141126213	CC	M	3,5
12507	91340	20141126167	CC	M	3,2
12508	90309	20141126057	CC	M	3,3
12509	19765	20141126045	CC	M	3,2
12510	342	20141126020	CC	M	3,2
12511	102542	20141126003	CC	M	3,5
12512	102526	20141125980	CC	M	3,7

12513	19765	20141125866	CC	M	3,1
12514	10658	20141125852	CC	F	4,2
12515	102656	20141125835	CC	M	3,4
12516	338	20141125832	CC	M	3,3
12517	90980	20141125830	CC	M	3,4
12518	90980	20141125811	CC	M	3,5
12519	3109	20141125795	CC	M	3,4
12520	3655	20141125762	CC	F	3,3
12521	10659	20141125725	CC	F	4,0
12522	3204	20141125722	CC	M	3,3
12523	102656	20141125716	CC	M	3,8
12524	340	20141125690	CC	M	3,2
12525	342	20141125651	CC	F	3,2
12526	102542	20141125548	CC	M	3,7
12527	9395	20141125430	CC	F	3,3
12528	19254	20141125416	CC	F	3,1
12529	53130	20141125366	CC	F	3,1
12530	9395	20141125311	CC	M	3,2
12531	102526	20141125269	CC	M	3,4
12532	5536	20141125252	CC	M	3,4
12533	10658	20141125249	CC	F	3,3
12534	9395	20141125163	CC	F	3,4
12535	9395	20141125136	CC	F	3,8
12536	338	20141125103	CC	F	3,2
12537	10659	20141125054	CC	M	3,4
12538	338	20141125053	CC	F	3,3
12539	3204	20141125029	CC	M	3,0
12540	3204	20141125022	CC	M	3,2
12541	102521	20141124948	CC	M	3,7
12542	53130	20141124876	CC	M	3,6
12543	342	20141124871	CC	M	3,3
12544	102526	20141124868	CC	M	3,7
12545	10661	20141124858	CC	M	4,1
12546	106719	20141124783	CC	M	3,9
12547	91340	20141124778	CC	M	3,8
12548	338	20141124753	CC	F	3,4
12549	9395	20141124726	CC	F	3,6
12550	19765	20141124668	CC	F	3,2
12551	91340	20141124597	CC	M	3,5
12552	90980	20141124593	CC	F	3,5

12553	338	20141124589	CC	M	3,4
12554	338	20141124588	CC	F	3,3
12555	342	20141124556	CC	F	3,8
12556	102521	20141124552	CC	F	3,5
12557	101598	20141124503	CC	F	3,9
12558	90980	20141124466	CC	M	3,4
12559	9395	20141124376	CC	M	3,0
12560	19765	20141124280	CC	F	3,2
12561	10661	20141124278	CC	M	3,1
12562	3204	20141124271	CC	M	3,9
12563	91340	20141124267	CC	M	2,9
12564	9395	20141124254	CC	M	3,0
12565	9395	20141124184	CC	F	3,9
12566	3204	20141124162	CC	M	3,4
12567	338	20141124115	CC	M	3,5
12568	91340	20141124093	CC	F	4,3
12569	102656	20132123919	CC	M	3,4
12570	102526	20132123898	CC	F	3,2
12571	102526	20132123887	CC	M	3,2
12572	102526	20132123825	CC	M	3,0
12573	102543	20132123818	CC	F	3,3
12574	102543	20132123790	CC	M	3,1
12575	102543	20132123789	CC	F	3,2
12576	102656	20132123776	CC	M	3,8
12577	102521	20132123773	CC	M	3,1
12578	102656	20132123763	CC	F	3,2
12579	102543	20132123733	CC	F	3,7
12580	102661	20132123729	CC	M	3,3
12581	102526	20132123725	CC	M	3,0
12582	102521	20132123717	CC	F	3,1
12583	102526	20132123703	CC	M	3,3
12584	102543	20132123696	CC	F	3,3
12585	102543	20132123694	CC	F	3,1
12586	102543	20132123689	CC	F	3,2
12587	102661	20132123663	CC	M	3,3
12588	102656	20132123657	CC	F	3,7
12589	102521	20132123640	CC	F	3,2
12590	102656	20132123613	CC	M	3,5
12591	102543	20132123606	CC	M	3,5
12592	102543	20132123590	CC	F	3,3

12593	102543	20132123588	CC	F	3,4
12594	102656	20132123577	CC	M	3,3
12595	102656	20132123572	CC	M	3,3
12596	102656	20132123557	CC	F	3,4
12597	102662	20132123527	CC	M	3,8
12598	102656	20132123519	CC	M	3,3
12599	102662	20132123512	CC	F	3,5
12600	102656	20132123502	CC	F	3,1
12601	102656	20132123478	CC	F	3,9
12602	102656	20132123373	CC	F	3,3
12603	341	20132123336	CC	M	2,9
12604	9395	20132123281	CC	M	3,3
12605	90980	20132123145	CC	M	3,2
12606	342	20132123019	CC	M	3,6
12607	53130	20132122898	CC	F	3,7
12608	101598	20132122815	CC	F	3,3
12609	10658	20132122766	CC	F	3,5
12610	101598	20132122729	CC	F	3,9
12611	101598	20132122616	CC	F	3,9
12612	338	20132122598	CC	M	3,4
12613	19765	20132122551	CC	M	3,4
12614	19765	20132122501	CC	M	3,0
12615	9395	20132122481	CC	M	3,5
12616	101598	20132122442	CC	F	3,3
12617	9395	20132122371	CC	M	3,8
12618	342	20132122365	CC	M	3,1
12619	338	20132122349	CC	M	3,2
12620	101598	20132122336	CC	M	3,7
12621	101598	20132122325	CC	M	3,5
12622	53130	20132122254	CC	M	3,8
12623	10659	20132122236	CC	F	3,3
12624	10658	20132122230	CC	M	3,3
12625	90980	20132122186	CC	M	3,4
12626	19765	20132122181	CC	M	3,3
12627	9395	20132122146	CC	M	3,2
12628	338	20132122014	CC	M	3,3
12629	340	20132121938	TI	M	3,2
12630	4899	20132121899	CC	F	3,8
12631	338	20132121883	CC	F	3,5

12632	10659	20132121862	CC	F	3,3
12633	102312	20132121798	CC	F	3,6
12634	90980	20132121762	CC	M	3,3
12635	101598	20132121747	CC	M	3,8
12636	3204	20132121646	TI	M	3,1
12637	101598	20132121622	CC	F	3,5
12638	9395	20132121541	CC	M	4,1
12639	101598	20132121529	CC	M	3,5
12640	3204	20132121418	CC	M	3,2
12641	9395	20132121358	CC	F	3,3
12642	10658	20132121072	CC	M	3,3
12643	9395	20132121042	CC	M	3,7
12644	338	20132121022	CC	M	3,1
12645	103204	20132120890	CC	F	3,3
12646	90980	20132120870	CC	M	3,3
12647	4899	20132120852	CC	M	3,7
12648	9395	20132120714	CC	F	3,2
12649	102543	20131120269	CC	F	3,1
12650	102543	20131120257	CC	M	3,2
12651	102542	20131120252	CC	M	3,4
12652	102543	20131120217	CC	M	3,3
12653	102543	20131120215	CC	M	3,4
12654	102543	20131120156	CC	M	3,5
12655	102542	20131120130	CC	M	3,6
12656	102543	20131120104	CC	F	3,5
12657	101598	20131120031	CC	F	3,5
12658	101598	20131120001	CC	M	3,6
12659	101598	20131119968	CC	F	3,3
12660	9395	20131119845	CC	M	3,3
12661	91340	20131119817	CC	M	3,7
12662	102542	20131119727	CC	M	3,4
12663	3109	20131119612	CC	F	4,1
12664	3109	20131119602	CC	F	3,1
12665	19765	20131119578	TI	F	2,5
12666	102542	20131119568	CC	M	3,3
12667	91340	20131119562	CC	F	3,4
12668	338	20131119551	CC	M	3,3
12669	91340	20131119539	CC	M	3,9
12670	103204	20131119511	CC	F	3,6

12671	90980	20131119486	CC	M	3,0
12672	10659	20131119445	CC	F	3,4
12673	103204	20131119432	CC	F	3,5
12674	101598	20131119360	CC	F	3,5
12675	340	20131119238	CC	F	3,2
12676	101598	20131119206	CC	M	3,4
12677	101598	20131119034	CC	M	3,3
12678	102312	20131118937	CC	M	3,4
12679	90980	20131118905	CC	M	3,0
12680	102543	20131118904	CC	F	3,1
12681	4899	20131118747	CC	F	3,8
12682	9395	20131118733	CC	F	3,6
12683	10658	20131118458	CC	M	3,3
12684	9395	20131118438	CC	F	3,2
12685	19765	20131118345	CC	F	3,2
12686	19765	20131117960	CC	M	2,9
12687	102312	20131117822	CC	F	3,1
12688	91340	20131117734	CC	M	3,2
12689	3204	20131117670	CC	M	3,7
12690	90980	20131117658	CC	M	3,3
12691	9395	20131117620	CC	F	3,2
12692	340	20131117612	CC	F	3,1
12693	101598	20131117538	CC	M	4,1
12694	101598	20131117508	CC	F	3,1
12695	337	20131117024	CC	F	3,6
12696	102543	20131116985	CC	F	3,3
12697	341	20131116862	CC	M	3,6
12698	10661	20131116773	CC	M	3,2
12699	54509	20131116754	CC	M	2,9
12700	3109	20131116590	CC	M	3,6
12701	102543	20131116476	CC	F	3,2
12702	342	20131116354	CC	M	3,5
12703	102542	20131116301	CC	M	3,6
12704	340	20131116139	CC	M	3,4
12705	338	20131115954	CC	F	3,3
12706	102312	20131115895	CC	M	3,3
12707	338	20131115889	CC	M	3,3
12708	9395	20131115819	CC	M	3,2
12709	10661	20131115780	CC	M	3,4
12710	338	20131115689	CC	M	3,0
12711	101598	20131115662	CC	M	4,2

12712	9395	20131115630	CC	F	3,1
12713	338	20131115577	CC	M	3,3
12714	101598	20122115179	CC	F	3,7
12715	102312	20122115138	CC	M	3,3
12716	4899	20122115137	CC	F	3,2
12717	3204	20122115121	CC	M	3,8
12718	338	20122115061	CC	M	3,1
12719	106079	20122114602	CC	F	4,3
12720	102543	20122114500	CC	F	3,3
12721	10658	20122114320	CC	M	3,2
12722	10659	20122114304	CC	F	3,4
12723	102661	20122114265	CC	M	3,4
12724	3204	20122114261	TI	M	3,0
12725	101598	20122114255	CC	M	3,5
12726	337	20122114176	CC	F	3,5
12727	101598	20122114153	CC	F	3,6
12728	101598	20122114147	CC	M	3,6
12729	102312	20122114122	TI	M	3,2
12730	19765	20122114056	CC	M	3,3
12731	101598	20122113939	CC	F	3,5
12732	101598	20122113933	CC	M	3,4
12733	3204	20122113796	CC	F	3,8
12734	101598	20122113749	CC	F	3,6
12735	19254	20122113744	CC	M	3,3
12736	3204	20122113734	CC	M	3,1
12737	340	20122113720	CC	M	3,2
12738	341	20122113698	CC	M	3,5
12739	102542	20122113695	CC	M	3,4
12740	54363	20122113649	CC	M	3,1
12741	102661	20122113569	CC	M	3,6
12742	102543	20122113433	CC	F	3,3
12743	340	20122113325	CC	F	3,0
12744	340	20122113320	CC	F	3,0
12745	101598	20122113282	CC	F	3,7
12746	101598	20122113250	CC	M	4,0
12747	340	20122113219	CC	F	3,6
12748	101598	20122113195	CC	M	3,4
12749	102543	20122113166	CC	M	3,0
12750	102543	20122113144	CC	F	3,6
12751	4899	20122113057	CC	F	3,8

12752	53130	20122112992	CC	F	3,6
12753	102661	20122112971	CC	F	3,3
12754	101598	20122112960	CC	M	3,5
12755	4899	20122112925	CC	F	3,8
12756	53130	20122112904	CC	M	3,4
12757	19765	20122112851	CC	F	2,9
12758	54363	20122112831	CC	F	3,2
12759	340	20122112801	CC	F	3,5
12760	341	20122112773	CC	F	4,1
12761	340	20122112758	CC	F	3,3
12762	3204	20122112635	CC	M	2,9
12763	10659	20122112611	CC	F	3,7
12764	102542	20122112567	CC	M	3,4
12765	3204	20122112561	CC	M	3,0
12766	5536	20122112489	CC	F	3,0
12767	5536	20122112486	CC	F	3,1
12768	102656	20122112477	CC	F	3,1
12769	101598	20122112409	CC	M	3,8
12770	102662	20122112369	CC	M	3,4
12771	338	20122112293	CC	M	3,2
12772	10659	20122112234	CC	M	3,5
12773	102542	20122112224	CC	F	3,4
12774	5536	20122112215	CC	F	3,2
12775	102542	20122112175	CC	F	3,3
12776	19765	20122112101	CC	F	3,4
12777	340	20122111981	CC	F	3,5
12778	3204	20122111932	CC	M	3,2
12779	341	20121111270	CC	F	3,2
12780	342	20121111230	CC	M	2,7
12781	3655	20121111180	TI	F	3,3
12782	102543	20121111090	CC	M	3,2
12783	91340	20121110980	CC	F	3,2
12784	3109	20121110961	CC	M	3,3
12785	90980	20121110848	CC	F	2,9
12786	102661	20121110659	CC	F	3,2
12787	5536	20121110556	CC	M	3,9
12788	90980	20121110098	CC	M	3,2
12789	10661	20121109908	CC	M	3,0
12790	91340	20121109866	CC	F	3,1
12791	9395	20121109463	CC	M	3,3
12792	9395	20121109326	CC	M	3,2



12793	102542	20121109199	CC	F	3,4
12794	19765	20121109176	CC	M	2,9
12795	90980	20121109083	CC	M	3,3
12796	90980	20121109061	CC	M	3,0
12797	102542	20121108937	CC	M	3,5
12798	9395	20121108902	CC	F	3,2
12799	3204	20121108875	CC	M	3,7
12800	19765	20121108498	CC	F	3,3
12801	91340	20121108409	CC	M	3,7
12802	341	20121108406	CC	M	3,5
12803	341	20121108370	CC	M	3,0
12804	4899	20121108333	CC	F	4,1
12805	102661	20121108320	CC	M	3,4
12806	338	20121108293	CC	M	3,3
12807	90980	20121108282	CC	M	3,3
12808	338	20121108228	CC	F	3,1
12809	338	20121108038	CC	M	3,1
12810	102543	20121107984	CC	M	3,1
12811	102312	20121107824	CC	M	3,8
12812	3204	20121107712	CC	M	3,4
12813	102661	20121107596	CC	F	3,6
12814	102543	20121107565	CC	M	3,2
12815	5536	20121107432	CC	M	4,2
12816	340	20121103806	CC	F	3,1

Cordialmente,

FABIO ALEXANDER SALAZAR PIÑEROS
Director Administrativo Bienestar Universitario

Proyecto: **JOHON EDISON PERDOMO MONTAÑA**
Enlace Jóvenes en Acción