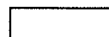


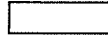
Comune di Termini Imerese - Elenco Beneficiari

N°	COGNOME E NOME	PROT.	Buoni Spesa
1	A.A.	45670	65,77
2	A.G.	44606	175,4
3	A.R.	45721	109,62
4	A.R.	48218	153,47
5	A.R.	47311	175,4
6	A.L.	47647	87,7
7	A.R.	47678	153,47
8	A.I.	48040	109,62
9	A.L.	45849	109,62
10	A.M.	49610	153,47
11	A.G.	48209	175,4
12	A.J.	48678	197,32
13	A.R.F.	47727	65,77
14	A.R.F.	46243	153,47
15	A.R.F.	48399	197,32
16	A.R.L.	46284	197,32
17	A.N.	47516	109,62
18	A.C.S.	46725	65,77
19	A.F.	46295	175,4
20	A.A.	47533	153,47
21	A.C.	45422	87,7
22	A.G.	49618	109,62
23	A.M.	47350	175,4
24	A.S.	45367	131,55
25	A.G.	48390	109,62
26	A.N.	49604	197,32
27	A.R.	47382	65,77
28	A.F.	49033	87,7
29	A.I.F.	45310	109,62
30	A.G.	45653	131,55
31	A.G.	46037	328,87
32	A.G.	48432	197,32
33	A.S.	48525	65,77
34	A.A.	46191	153,47
35	A.D.	44346	197,32
36	A.N.	46425	197,32
37	A.F.	45645	153,47
38	A.S.	46693	153,47
39	A.A.	49730	197,32
40	A.G.	46179	153,47
41	A.I.	44275	197,32
42	A.M.	44903	175,4
43	A.R.	45141	65,77
44	A.R.	48401	109,62
45	A.G.	48145	153,47
46	A.G.	45870	175,4
47	A.N.	47407	175,4
48	A.N.	48914	109,62
49	A.S.	46837	131,55
50	A.M.	45725	153,47
51	A.R.	48597	175,4
52	A.M.	46643	153,47
53	A.M.	46643	153,47
54	A.K.	47437	87,7
55	A.G.	46658	131,55
56	A.M.	46863	153,47
57	A.M.	48167	109,62
58	A.A.	46172	65,77
59	A.F.	47687	153,47
60	A.M.T.	46427	197,32
61	A.P.	48728	175,4
62	A.D.	44300	197,32

63	A.M.	47997	131,55
64	A.A.	48229	109,62
65	A.R.	48675	65,77
66	A.F.	48044	65,77
67	A.A.	46808	197,32
68	A.C.	44359	263,1
69	A.G.	48592	65,77
70	A.S.	47329	153,47
71	A.M.T.	44299	87,7
72	A.N.	46867	153,47
73	A.A.	44892	87,7
74	A.S.	48990	131,55
75	A.A.	48778	87,7
76	A.C.	48175	153,47
77	A.G.	45363	328,87
78	A.L.	49048	175,4
79	A.R.	45688	109,62
80	A.G.	47415	87,7
81	A.G.	47809	131,55
82	A.M.	45665	87,7
83	B.C.	45715	131,55
84	B.G.	48371	65,77
85	B.A.	46587	153,47
86	B.G.	44318	197,32
87	B.R.	44307	65,77
88	B.S.G.	46314	175,4
89	B.A.	45711	131,55
90	B.A.	48973	197,32
91	B.C.	47444	65,77
92	B.C.	45805	109,62
93	B.C.	46883	153,47
94	B.C.	46256	263,1
95	B.F.	46261	87,7
96	B.F.	45326	153,47
97	B.G.	48546	197,32
98	B.G.	45712	87,7
99	B.G.	48587	65,77
100	B.G.	45401	197,32
101	B.I.	48171	285,02
102	B.L.	49643	153,47
103	B.M.	49590	131,55
104	B.N.	48252	153,47
105	B.P.	48957	65,77
106	B.P.	46590	109,62
107	B.R.	48483	131,55
108	B.R.	45438	87,7
109	B.R.	47349	87,7
110	B.V.	45914	153,47
111	B.G.	45697	153,47
112	B.G.	47405	175,4
113	B.R.	48931	87,7
114	B.R.	49754	197,32
115	B.V.	49681	87,7
116	B.A.	49694	87,7
117	B.P.A.	45830	175,4
118	B.P.F.	47980	87,7
119	B.D.	45678	153,47
120	B.F.	46639	175,4
121	B.G.F.	46870	153,47
122	B.I.	47539	87,7
123	B.R.	44365	153,47
124	B.A.M.	47620	87,7
125	B.D.	48197	175,4
126	B.M.	47388	197,32
127	B.A.	47824	175,4
128	B.C.	45538	153,47
129	B.C.	46866	197,32
130	B.D.	46042	109,62
131	B.F.	48817	153,47



132	B.G.	47492	153,47
133	B.M.	48424	109,62
134	B.M.	46603	65,77
135	B.N.	45395	109,62
136	B.R.G.	47716	175,4
137	B.S.	47488	197,32
138	B.G.	49148	175,4
139	B.A.	48820	153,47
140	B.F.	46680	109,62
141	B.F.	47460	175,4
142	B.G.	47986	109,62
143	B.M.	46708	153,47
144	B.L.	47150	65,77
145	B.F.	48752	131,55
146	B.F.	48767	87,7
147	B.B.	49605	197,32
148	B.G.	49370	175,4
149	B.M.	48213	131,55
150	B.F.	45019	197,32
151	B.M.	45351	87,7
152	B.R.	47442	87,7
153	B.F.	45417	109,62
154	B.N.	45414	175,4
155	B.D.	46702	131,55
156	B.C.	48392	153,47
157	B.G.	48002	153,47
158	B.G.	46667	175,4
159	B.V.	48377	175,4
160	B.C.	46946	131,55
161	B.G.	45546	153,47
162	B.S.	47411	87,7
163	B.E.	45816	175,4
164	B.F.	45460	153,47
165	B.G.	46622	328,87
166	B.G.	44666	175,4
167	B.G.	47152	87,7
168	B.M.	49458	197,32
169	B.M.	44975	175,4
170	B.R.	48511	175,4
171	B.S.	48761	65,77
172	B.S.	45108	109,62
173	B.V.	49635	175,4
174	B.V.	45998	87,7
175	B.S.	45636	175,4
176	B.A.	45344	87,7
177	B.A.	46780	87,7
178	B.M.	45383	131,55
179	B.S.	47330	153,47
180	B.C.	48977	87,7
181	B.G.	48064	153,47
182	B.A.	48455	153,47
183	B.C.	46777	175,4
184	B.G.	47635	131,55
185	B.G.	45644	153,47
186	B.A.	46860	328,87
187	B.D.	48436	197,32
188	B.G.	46894	328,87
189	B.M.	47473	175,4
190	B.A.	48575	131,55
191	B.G.	48874	175,4
192	B.A.	46266	175,4
193	B.R.	48056	153,47
194	B.A.	44491	109,62
195	B.A.	48162	65,77
196	B.D.	48954	175,4
197	B.F.	48858	65,77
198	B.G.	46584	65,77
199	B.N.	44282	87,7
200	B.S.	46217	153,47



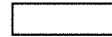
201	B.T.	48157	65,77
202	B.B.	46484	175,4
203	B.A.	46599	65,77
204	B.A.	44630	153,47
205	B.F.	44328	350,8
206	B.V.	47766	175,4
207	B.A.	46253	175,4
208	B.A.	48680	87,7
209	B.A.	46877	65,77
210	B.A.	46827	87,7
211	B.D.	47002	197,32
212	B.D.	45439	197,32
213	B.D.	46834	219,25
214	B.F.	45421	197,32
215	B.F.	48001	131,55
216	B.G.	44639	197,32
217	B.G.	45516	153,47
218	B.G.	46321	109,62
219	B.R.	48693	109,62
220	B.M.	49040	87,7
221	B.M.	48398	175,4
222	B.N.	45666	131,55
223	B.O.	46841	65,77
224	B.R.	48448	65,77
225	B.S.	47799	87,7
226	B.S.	48262	109,62
227	B.R.	48868	175,4
228	B.F.	44644	197,32
229	B.L.	46659	153,47
230	B.G.	48168	87,7
231	B.C.	45449	197,32
232	B.G.	47547	175,4
233	B.L.	45463	87,7
234	B.M.	45458	65,77
235	B.G.F.	49075	175,4
236	B.G.	46303	153,47
237	B.M.	49629	109,62
238	B.V.	48027	197,32
239	B.A.	48530	175,4
240	B.C.	45435	87,7
241	B.M.	45798	263,1
242	B.L.I.	46030	131,55
243	C.G.	47310	109,62
244	C.T.	44938	175,4
245	C.D.	46219	175,4
246	C.L.	48804	65,77
247	C.M.	46786	175,4
248	C.M.	48727	131,55
249	C.S.	46635	87,7
250	C.M.	48258	197,32
251	C.S.	46662	175,4
252	C.F.	45502	197,32
253	C.I.	46791	153,47
254	C.S.	48504	175,4
255	C.F.	47364	175,4
256	C.M.	44284	131,55
257	C.P.	48416	197,32
258	C.R.	46221	153,47
259	C.A.	47501	175,4
260	C.S.	48512	87,7
261	C.I.	47749	153,47
262	C.R.	48248	131,55
263	C.F.	44306	372,72
264	C.G.	48466	372,72
265	C.G.R.	49717	109,62
266	C.G.	46947	153,47
267	C.A.	46257	175,4
268	C.D.	48598	153,47
269	C.F.	48300	153,47

270	C.F.	47413	241,17
271	C.F.	46810	153,47
272	C.G.B.	48372	87,7
273	C.M.	45663	153,47
274	C.R.	48187	87,7
275	C.S.	49064	175,4
276	C.B.	47955	153,47
277	C.S.	48008	65,77
278	C.A.	48701	87,7
279	C.S.	47993	87,7
280	C.G.	47362	175,4
281	C.G.	47222	87,7
282	C.S.	48473	131,55
283	C.G.	45017	328,87
284	C.L.	48731	197,32
285	C.S.	46952	153,47
286	C.T.	46962	109,62
287	C.F.	49096	131,55
288	C.S.	46815	153,47
289	C.F.	45668	175,4
290	C.G.	47798	65,77
291	C.M.	48459	131,55
292	C.M.	47794	153,47
293	C.R.	48906	197,32
294	C.S.	45073	175,4
295	C.S.	45404	175,4
296	C.A.	48566	65,77
297	C.L.	47137	197,32
298	C.V.	44980	87,7
299	C.M.A.	46636	87,7
300	C.F.	44267	109,62
301	C.G.	45933	87,7
302	C.A.	48814	65,77
303	C.C.	48089	175,4
304	C.P.	48450	197,32
305	C.V.	47432	153,47
306	C.C.	47535	87,7
307	C.F.	48690	175,4
308	C.V.	48836	131,55
309	C.T.	49594	87,7
310	C.E.	45823	87,7
311	C.G.	48955	131,55
312	C.V.	48584	65,77
313	C.M.	46395	175,4
314	C.S.	48548	175,4
315	C.R.	46210	109,62
316	C.A.	47482	175,4
317	C.A.	48412	109,62
318	C.C.M.	47830	87,7
319	C.C.	45015	87,7
320	C.E.	48484	197,32
321	C.G.	45534	87,7
322	C.G.	48486	109,62
323	C.G.	47360	328,87
324	C.S.	46246	285,02
325	C.A.	48581	131,55
326	C.G.	48223	153,47
327	C.M.	49049	131,55
328	C.M.A.	48684	87,7
329	C.G.	49791	131,55
330	C.M.	47812	131,55
331	C.S.	47623	175,4
332	C.N.A.	48813	131,55
333	C.G.	48462	87,7
334	C.R.	49602	65,77
335	C.V.	49356	241,17
336	C.N.	44320	153,47
337	C.M.	44620	87,7
338	C.A.P.	48685	175,4



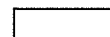
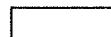
339	C.F.	49422	175,4
340	C.R.	47690	109,62
341	C.S.	47813	197,32
342	C.M.A.	47654	131,55
343	C.D.	45402	219,25
344	C.A.	49623	109,62
345	C.G.	48829	175,4
346	C.G.	45731	153,47
347	C.M.	44922	175,4
348	C.M.	46888	153,47
349	C.P.	45675	175,4
350	C.A.	49414	109,62
351	C.G.	47842	153,47
352	C.I.	47469	153,47
353	C.M.G.	48183	175,4
354	C.S.	44497	109,62
355	C.V.	48042	87,7
356	C.V.A.	48949	175,4
357	C.G.	49743	131,55
358	C.N.	48106	175,4
359	C.S.	46800	153,47
360	C.G.	46604	65,77
361	C.A.	49047	197,32
362	C.A.	47937	109,62
363	C.A.	48532	131,55
364	C.A.	48403	153,47
365	C.C.	48541	175,4
366	C.G.	47470	153,47
367	C.G.	49721	109,62
368	C.G.	44971	175,4
369	C.G.	47153	131,55
370	C.G.	48844	65,77
371	C.M.	45575	197,32
372	C.O.	49062	197,32
373	C.P.	48590	131,55
374	C.P.	46878	109,62
375	C.S.	44571	197,32
376	C.S.	47119	109,62
377	C.S.	47254	175,4
378	C.V.	48542	175,4
379	C.V.	44614	153,47
380	C.S.G.	46250	175,4
381	C.F.	45328	87,7
382	C.C.	45545	65,77
383	C.E.	45149	87,7
384	C.C.	44592	87,7
385	C.M.	47674	87,7
386	C.A.	47785	175,4
387	C.A.M.L.	47529	153,47
388	C.N.	47734	65,77
389	C.A.	44281	153,47
390	C.B.	47327	109,62
391	C.E.	45525	175,4
392	C.M.	48490	197,32
393	C.V.	47989	197,32
394	C.V.A.	48033	153,47
395	C.M.	46782	65,77
396	C.A.	45116	87,7
397	C.F.G.	48917	109,62
398	C.D.	46292	87,7
399	C.S.	46327	153,47
400	C.F.	47682	65,77
401	C.G.	44326	87,7
402	C.G.	48756	87,7
403	C.A.	48180	175,4
404	C.D.	45042	65,77
405	C.E.	48794	87,7
406	C.M.	44696	175,4
407	C.G.	49054	87,7

408	C.P.	45529	175,4
409	C.M.	46322	241,17
410	C.G.	49037	65,77
411	C.V.	47434	175,4
412	C.A.	49411	175,4
413	C.I.	49748	87,7
414	C.P.	49656	65,77
415	C.S.	45576	153,47
416	C.F.	46208	153,47
417	C.F.	48418	153,47
418	C.A.	47505	197,32
419	C.A.	46583	131,55
420	C.C.	45571	65,77
421	C.F.	47455	131,55
422	C.P.	48942	131,55
423	C.R.	48840	65,77
424	C.S.	45164	197,32
425	C.S.	45484	153,47
426	C.S.	48751	175,4
427	C.G.	47780	197,32
428	C.C.	44562	197,32
429	C.G.	47957	109,62
430	C.G.	48827	153,47
431	C.L.	48190	153,47
432	C.F.	46928	175,4
433	C.A.	44694	153,47
434	C.A.	47207	87,7
435	C.F.	46874	65,77
436	C.F.	49600	175,4
437	C.M.	46826	153,47
438	C.A.	48266	87,7
439	C.D.	47514	175,4
440	C.C.	49140	153,47
441	C.F.	47653	175,4
442	C.T.	44912	175,4
443	C.C.B.	45911	131,55
444	C.M.	49083	175,4
445	C.R.	49325	87,7
446	C.D.	44662	219,25
447	C.D.	44662	219,25
448	C.G.R.	45521	197,32
449	C.G.G.	44529	285,02
450	C.G.G.	44245	197,32
451	C.G.	45154	328,87
452	C.G.	44274	109,62
453	C.G.	46811	175,4
454	C.R.	45888	219,25
455	C.V.	49432	65,77
456	C.A.	46230	109,62
457	C.A.M.	47663	109,62
458	C.F.	47786	65,77
459	C.F.	48713	263,1
460	C.G.	48420	175,4
461	C.G.M.	45717	65,77
462	C.G.	46879	131,55
463	C.M.	48681	87,7
464	C.V.	48720	175,4
465	C.G.	44575	153,47
466	C.A.	49057	153,47
467	C.G.	45509	153,47
468	C.L.	45565	153,47
469	C.V.	48702	109,62
470	C.F.V.	47821	263,1
471	C.L.	44935	416,57
472	C.M.	48526	87,7
473	C.R.	47203	131,55
474	C.S.	46575	65,77
475	C.S.	47822	109,62
476	C.U.	47353	131,55



477	C.V.	49454	109,62
478	C.V.	49591	153,47
479	C.M.	49664	153,47
480	C.S.	45882	87,7
481	C.A.	45427	153,47
482	C.G.	47355	197,32
483	C.G.	49073	87,7
484	C.M.C.	45058	153,47
485	C.S.	44956	87,7
486	C.S.	48606	153,47
487	C.S.	45475	65,77
488	C.A.	49627	87,7
489	C.A.	48126	153,47
490	C.I.	48030	87,7
491	C.S.	48035	153,47
492	C.A.	44526	197,32
493	C.F.	49331	109,62
494	C.G.	45081	153,47
495	C.G.	47774	87,7
496	C.G.	48808	87,7
497	C.G.	46015	153,47
498	C.R.	48736	153,47
499	C.U.	45407	175,4
500	C.G.	44947	153,47
501	C.G.	48374	65,77
502	C.A.	49046	87,7
503	C.G.	46664	175,4
504	C.G.	49086	65,77
505	C.A.	48255	65,77
506	C.S.	45664	175,4
507	C.M.E.	48930	65,77
508	C.A.	47466	109,62
509	C.A.	44551	153,47
510	C.A.	48082	65,77
511	C.I.	47540	131,55
512	C.J.	45013	175,4
513	C.S.	47513	175,4
514	C.S.	46845	197,32
515	C.V.	46872	131,55
516	C.A.	44324	109,62
517	C.B.	47239	153,47
518	C.D.	47242	175,4
519	C.V.	46205	109,62
520	C.V.	47346	87,7
521	D.G.	46685	175,4
522	D.G.	46630	65,77
523	D.G.	45694	109,62
524	D.M.	48430	87,7
525	D.D.	46679	65,77
526	D.D.	45070	197,32
527	D.G.	47379	175,4
528	D.A.	45647	175,4
529	D.A.	46936	175,4
530	D.A.	47701	153,47
531	D.C.	49598	87,7
532	D.F.	48850	197,32
533	D.F.	46576	153,47
534	D.G.	46377	109,62
535	D.G.	48988	175,4
536	D.J.	45972	285,02
537	D.V.	45919	65,77
538	D.V.	49679	153,47
539	D.S.	49660	263,1
540	D.D.	48395	175,4
541	D.F.	48706	87,7
542	D.A.	46220	175,4
543	D.G.	44334	153,47
544	D.G.	45943	153,47
545	D.G.	48119	109,62

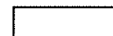
546	D.I.	48363	65,77
547	D.G.	48677	175,4
548	D.A.	48782	65,77
549	D.A.	48777	65,77
550	D.C.	47170	65,77
551	D.G.	47144	65,77
552	D.D.	47952	131,55
553	D.S.	45984	175,4
554	D.G.	45912	131,55
555	D.G.	48079	131,55
556	D.S.	46350	197,32
557	D.S.	48199	87,7
558	D.A.	49362	87,7
559	D.G.	46585	153,47
560	D.T.	48531	197,32
561	D.C.A.G.R.	48848	131,55
562	D.C.S.	45188	153,47
563	D.G.L.C.	46399	87,7
564	D.G.C.	49727	109,62
565	D.G.R.	47234	153,47
566	D.G.V.	46864	87,7
567	D.G.A.	45037	197,32
568	D.G.D.	49583	153,47
569	D.G.P.	44286	175,4
570	D.G.S.	45852	175,4
571	D.G.S.	48520	153,47
572	D.G.L.	49097	87,7
573	D.G.M.A.	46655	87,7
574	D.L.V.	49596	175,4
575	D.L.A.	47807	153,47
576	D.L.A.	48882	109,62
577	D.L.A.	49128	109,62
578	D.L.P.	45751	87,7
579	D.L.S.	46227	175,4
580	D.M.D.	47334	87,7
581	D.M.G.	47754	153,47
582	D.M.V.	45374	153,47
583	D.P.S.	48833	109,62
584	D.P.S.	49661	87,7
585	D.S.G.	48743	153,47
586	D.G.	45095	197,32
587	D.S.	48695	197,32
588	D.V.	47600	131,55
589	D.I.	48963	65,77
590	D.A.	48746	175,4
591	D.M.	48846	197,32
592	D.G.	44711	306,95
593	D.A.M.	48798	131,55
594	D.C.	45936	197,32
595	E.F.P.	47815	175,4
596	E.G.	45541	175,4
597	E.G.	45918	197,32
598	E.G.	48683	175,4
599	E.M.	48024	87,7
600	E.M.E.	49700	197,32
601	E.A.	45324	153,47
602	E.G.	46764	153,47
603	E.G.	44656	175,4
604	E.G.	47643	153,47
605	E.M.C.	48516	65,77
606	E.S.	45916	197,32
607	E.V.	46329	65,77
608	F.C.	49760	175,4
609	F.R.A.	49758	87,7
610	F.S.	48232	65,77
611	F.U.	45016	153,47
612	F.G.	44303	328,87
613	F.F.	45399	153,47
614	F.A.	45681	153,47



615	F.G.	45673	153,47
616	F.M.C.	48159	87,7
617	F.M.	47770	109,62
618	F.L.	49348	65,77
619	F.M.	46602	153,47
620	F.A.	46001	65,77
621	F.G.	45136	175,4
622	F.G.	44916	65,77
623	F.A.	46704	65,77
624	F.A.	45007	87,7
625	F.F.	45886	175,4
626	F.G.	46285	87,7
627	F.M.	49625	87,7
628	F.M.	48923	153,47
629	F.D.	46049	285,02
630	F.T.	49092	153,47
631	F.R.	48256	153,47
632	F.R.	48934	87,7
633	F.S.	47345	87,7
634	F.M.	48124	87,7
635	F.P.	48052	153,47
636	F.A.	48825	131,55
637	F.G.	48376	109,62
638	F.R.	47265	87,7
639	F.A.	48937	109,62
640	F.A.	47238	197,32
641	F.F.	45818	263,1
642	F.D.	47965	197,32
643	F.G.	47257	131,55
644	F.A.	47383	153,47
645	F.A.	48479	87,7
646	F.F.	46252	153,47
647	F.G.	45692	131,55
648	F.B.	44540	285,02
649	F.R.	44260	175,4
650	F.B.	49624	241,17
651	F.S.	47789	87,7
652	F.M.	46871	131,55
653	F.A.	47385	175,4
654	F.S.	48385	197,32
655	F.M.P.	45822	87,7
656	F.S.	46196	153,47
657	F.A.	44336	65,77
658	F.A.	47181	109,62
659	F.S.	48830	153,47
660	F.C.	47387	109,62
661	F.A.	45661	153,47
662	F.A.	47381	87,7
663	F.A.	46785	87,7
664	F.G.	45667	153,47
665	F.M.	48976	131,55
666	F.M.	47363	65,77
667	F.N.	48730	153,47
668	F.R.	47835	175,4
669	F.S.	45360	197,32
670	F.S.	47451	153,47
671	F.B.	49161	175,4
672	F.F.	48146	175,4
673	F.G.S.	48148	65,77
674	F.G.	48142	175,4
675	F.A.	48843	65,77
676	F.F.	45098	109,62
677	F.G.	47253	65,77
678	G.A.	47476	87,7
679	G.V.	47116	153,47
680	G.D.	48595	153,47
681	G.P.M.	49652	87,7
682	G.G.	46707	153,47
683	G.R.	48220	87,7

684	G.S.	48594	131,55
685	G.U.	46169	175,4
686	G.G.	48919	87,7
687	G.S.	47523	197,32
688	G.S.	48143	65,77
689	G.S.	49706	87,7
690	G.V.	48431	65,77
691	G.C.	47273	65,77
692	G.F.	46792	65,77
693	G.G.	49180	131,55
694	G.G.	48494	65,77
695	G.G.	47708	328,87
696	G.A.	44964	175,4
697	G.A.	45415	109,62
698	G.S.	45806	65,77
699	G.G.	47193	65,77
700	G.J.	47755	109,62
701	G.M.L.	48935	109,62
702	G.S.	48358	153,47
703	G.D.	48796	197,32
704	G.M.	44277	153,47
705	G.P.	47347	153,47
706	G.M.	49489	65,77
707	G.C.	49752	153,47
708	G.D.	45514	153,47
709	G.F.	44541	175,4
710	G.F.	45331	175,4
711	G.P.	46195	109,62
712	G.C.	47440	87,7
713	G.A.	47175	65,77
714	G.M.	46288	87,7
715	G.C.	47436	153,47
716	G.D.S.	46573	153,47
717	G.G.	47468	131,55
718	G.G.	47732	175,4
719	G.S.	49080	87,7
720	G.R.	47639	109,62
721	G.G.	49402	175,4
722	G.M.E.	46626	65,77
723	G.S.	48046	87,7
724	G.F.	44911	109,62
725	G.N.	48391	65,77
726	G.S.	47823	153,47
727	G.E.	44287	197,32
728	G.N.	44570	65,77
729	G.D.	48411	197,32
730	G.G.	47777	87,7
731	G.A.	47161	241,17
732	G.A.	48704	109,62
733	G.A.	48698	153,47
734	G.R.G.	48912	65,77
735	G.C.	47726	153,47
736	G.R.	46668	131,55
737	G.S.	48948	197,32
738	G.D.	45047	153,47
739	G.F.	48739	87,7
740	G.P.	47237	65,77
741	G.S.	47266	175,4
742	G.S.	47515	175,4
743	G.F.	46678	131,55
744	G.G.	46258	175,4
745	G.C.	47332	175,4
746	G.D.	44993	175,4
747	G.F.	45146	65,77
748	G.L.	45028	109,62
749	G.M.	44292	87,7
750	G.S.	48920	175,4
751	G.R.	47149	175,4
752	G.V.	46854	131,55

753	G.A.	44309	153,47
754	G.P.	46591	175,4
755	G.V.	44539	153,47
756	G.V.	48152	175,4
757	G.C.	46263	87,7
758	G.M.	48922	109,62
759	G.D.	45706	241,17
760	G.A.	45719	109,62
761	G.F.	48415	153,47
762	G.G.	44671	175,4
763	G.M.	46889	175,4
764	G.R.	44683	131,55
765	G.S.	45735	197,32
766	G.T.	49640	131,55
767	G.A.	45651	65,77
768	G.A.	44627	87,7
769	G.A.	44626	197,32
770	G.F.	48696	197,32
771	G.G.	47675	65,77
772	G.A.	48732	131,55
773	G.A.	47370	197,32
774	G.C.	44253	153,47
775	G.G.	44259	65,77
776	G.R.	45992	109,62
777	I.G.	44266	197,32
778	I.A.	45361	131,55
779	I.A.G.	46648	175,4
780	I.R.	44294	131,55
781	I.T.L.	48927	87,7
782	I.U.	45623	153,47
783	I.G.	46839	153,47
784	I.N.	45686	328,87
785	I.N.	45054	153,47
786	I.R.	49616	87,7
787	I.H.	46418	219,25
788	I.S.	47033	65,77
789	I.G.	46969	197,32
790	I.A.	45454	65,77
791	I.G.	45536	175,4
792	I.M.R.	46674	197,32
793	I.V.	46609	65,77
794	I.G.	48394	219,25
795	I.M.G.	46034	153,47
796	I.A.	47367	153,47
797	I.G.	48059	153,47
798	I.V.	47477	65,77
799	I.F.P.	46833	263,1
800	I.S.	44601	87,7
801	I.A.	49601	87,7
802	I.A.	47428	153,47
803	I.V.	46239	109,62
804	I.A.	46247	109,62
805	K.R.	48176	65,77
806	K.Z.	46216	197,32
807	L.B.A.M.	48057	153,47
808	L.A.	47249	87,7
809	L.M.	44598	175,4
810	L.B.M.A.	44296	285,02
811	L.A.	46032	65,77
812	L.B.A.	44659	197,32
813	L.B.A.	45920	175,4
814	L.B.A.	45091	285,02
815	L.B.B.	45696	65,77
816	L.B.D.	49058	175,4
817	L.B.G.	45384	197,32
818	L.B.G.	46847	153,47
819	L.B.G.	47438	153,47
820	L.B.I.	45494	109,62
821	L.B.L.	44591	197,32



822	L.B.M.	46242	175,4
823	L.B.M.	44940	153,47
824	L.B.M.	46670	175,4
825	L.B.R.	45459	87,7
826	L.B.S.	45794	109,62
827	L.B.S.	47767	197,32
828	L.B.T.	48503	175,4
829	L.F.G.	45406	87,7
830	L.M.A.M.L.	46607	65,77
831	L.M.C.	48792	87,7
832	L.M.C.	47683	197,32
833	L.M.M.	49399	87,7
834	L.M.S.	46804	175,4
835	L.M.F.	46882	65,77
836	L.M.S.	46880	109,62
837	L.M.A.	47484	153,47
838	L.M.D.	48460	153,47
839	L.M.F.	49050	153,47
840	L.M.S.	49645	65,77
841	L.P.R.	46617	175,4
842	L.P.A.	45370	197,32
843	L.R.D.	49231	175,4
844	L.R.G.	48719	87,7
845	L.R.M.	46855	109,62
846	L.T.C.	48034	175,4
847	L.S.	47525	87,7
848	L.T.	49288	131,55
849	L.G.	47628	241,17
850	L.J.	47985	153,47
851	L.S.	47245	197,32
852	L.G.	44669	197,32
853	L.M.	46769	153,47
854	L.A.	46177	197,32
855	L.D.	47847	109,62
856	L.D.	47849	65,77
857	L.D.	46388	175,4
858	L.V.	48069	131,55
859	L.S.	49592	109,62
860	L.P.A.	45835	153,47
861	L.F.	47973	175,4
862	L.V.	46703	87,7
863	L.T.M.	48194	153,47
864	L.B.A.	48037	153,47
865	L.B.A.	47352	175,4
866	L.B.E.	46608	65,77
867	L.B.V.	49119	328,87
868	L.B.A.	44584	87,7
869	L.B.N.	46794	65,77
870	L.B.S.	48596	153,47
871	L.B.M.	47427	87,7
872	L.B.V.	44611	197,32
873	L.B.A.	47833	65,77
874	L.B.F.A.	49742	65,77
875	L.B.G.	47342	131,55
876	L.C.A.	48578	153,47
877	L.C.G.	48456	153,47
878	L.C.G.	44622	109,62
879	L.C.G.	46647	65,77
880	L.C.M.	48186	65,77
881	L.F.S.	47186	87,7
882	L.G.S.	48711	153,47
883	L.M.F.	47762	175,4
884	L.N.C.	47739	109,62
885	L.P.A.	46319	65,77
886	L.P.C.	46669	109,62
887	L.P.G.	48582	109,62
888	L.P.I.	46901	109,62
889	L.P.R.	48257	65,77
890	L.P.S.	49659	131,55

891	L.P.V.	45559	65,77
892	L.R.G.	47930	109,62
893	L.R.L.	45570	197,32
894	L.R.V.	46301	197,32
895	L.V.A.	46913	131,55
896	L.M.	48192	65,77
897	L.A.	48429	131,55
898	L.C.	45643	87,7
899	L.G.	45424	153,47
900	L.I.	48493	197,32
901	L.R.	47402	153,47
902	L.S.	48745	65,77
903	L.S.	46853	175,4
904	L.D.	48964	65,77
905	L.G.	48760	153,47
906	L.P.	46892	65,77
907	L.R.	48105	197,32
908	L.S.	48571	131,55
909	L.T.	47205	197,32
910	L.D.	45718	153,47
911	M.G.	45461	109,62
912	M.D.	48170	153,47
913	M.L.	47456	87,7
914	M.O.	48496	197,32
915	M.M.	47178	109,62
916	M.S.	47497	131,55
917	M.S.	49094	65,77
918	M.A.	48962	153,47
919	M.L.	46279	65,77
920	M.M.	46287	153,47
921	M.M.	47665	197,32
922	M.R.	46373	65,77
923	M.G.	44534	109,62
924	M.P.F.	47731	65,77
925	M.F.	49052	153,47
926	M.P.	47446	175,4
927	M.V.	46843	131,55
928	M.S.	47818	175,4
929	M.V.	47796	65,77
930	M.G.	49718	109,62
931	M.C.	48070	175,4
932	M.D.	44687	197,32
933	M.M.	47631	328,87
934	M.R.	45814	372,72
935	M.R.	45858	87,7
936	M.F.	44675	87,7
937	M.A.	45649	175,4
938	M.A.	48006	175,4
939	M.C.	45774	175,4
940	M.E.	49632	65,77
941	M.F.	48725	65,77
942	M.F.	48365	153,47
943	M.G.	48029	175,4
944	M.G.	45788	285,02
945	M.G.	46308	87,7
946	M.G.	47366	197,32
947	M.G.	47808	328,87
948	M.I.	46194	175,4
949	M.M.	47729	131,55
950	M.N.	46325	87,7
951	M.S.	44640	175,4
952	M.S.	46180	197,32
953	M.S.	47400	175,4
954	M.S.	48689	197,32
955	M.G.	44907	197,32
956	M.S.	45741	131,55
957	M.G.	49077	175,4
958	M.M.R.	46355	109,62
959	M.S.	48565	87,7

960	M.A.	46897	131,55
961	M.G.	47537	131,55
962	M.M.	48895	65,77
963	M.M.	46907	175,4
964	M.M.	48894	131,55
965	M.G.	48815	131,55
966	M.G.	48041	65,77
967	M.S.	46649	175,4
968	M.V.	44353	197,32
969	M.D.	49613	131,55
970	M.F.	49257	65,77
971	M.C.	45790	175,4
972	M.C.	46000	197,32
973	M.G.	45957	65,77
974	M.S.	45773	153,47
975	M.S.	48508	197,32
976	M.V.	48744	109,62
977	M.A.	46817	131,55
978	M.G.	45307	175,4
979	M.S.	46411	109,62
980	M.S.	45974	65,77
981	M.G.	48735	87,7
982	M.A.	47638	87,7
983	M.A.	45573	197,32
984	M.C.	47223	175,4
985	M.F.	48740	65,77
986	M.G.	48925	175,4
987	M.G.	49070	87,7
988	M.S.	48800	153,47
989	M.S.	45890	197,32
990	M.S.	46689	153,47
991	M.S.	47806	197,32
992	M.S.	47949	197,32
993	M.V.	48953	87,7
994	M.S.	48747	175,4
995	M.K.	46315	175,4
996	M.S.	47398	65,77
997	M.A.	47263	153,47
998	M.F.	48245	131,55
999	M.R.	48370	153,47
1000	M.L.	46298	87,7
1001	M.D.	49620	197,32
1002	M.S.	49267	153,47
1003	M.A.	46333	65,77
1004	M.A.	47776	153,47
1005	M.F.	49388	175,4
1006	M.M.	49449	175,4
1007	M.M.	46198	153,47
1008	M.T.	45659	175,4
1009	M.G.	47142	153,47
1010	M.C.	44561	153,47
1011	M.P.	48554	175,4
1012	M.R.	487530	109,62
1013	M.T.	45990	65,77
1014	M.A.	48989	87,7
1015	M.G.	48076	263,1
1016	M.D.	49650	153,47
1017	M.G.	48247	175,4
1018	M.F.G.	49812	109,62
1019	M.S.	47961	175,4
1020	M.A.	48754	153,47
1021	M.S.	48535	153,47
1022	M.Q.	46473	109,62
1023	M.S.	48471	153,47
1024	M.C.	44705	131,55
1025	M.M.	46858	153,47
1026	M.R.	44643	109,62
1027	M.V.	47215	87,7
1028	M.A.	48230	87,7

1029	M.A.	45549	372,72
1030	M.D.	45845	131,55
1031	M.M.	45843	109,62
1032	M.S.	48047	109,62
1033	M.G.	49038	197,32
1034	M.E.M.	45448	153,47
1035	M.T.	46171	153,47
1036	M.A.	44567	153,47
1037	M.M.	46651	65,77
1038	M.S.	44607	131,55
1039	M.A.	45906	197,32
1040	M.D.	45682	175,4
1041	M.F.	45966	197,32
1042	M.S.	45895	153,47
1043	M.A.	48901	87,7
1044	M.S.	48899	153,47
1045	M.G.	45872	153,47
1046	M.L.	47410	197,32
1047	M.A.	48788	87,7
1048	M.A.	47172	175,4
1049	M.A.	46820	65,77
1050	M.C.	47461	241,17
1051	M.C.	48993	175,4
1052	M.D.	47740	175,4
1053	M.D.F.	46731	87,7
1054	M.F.	48886	87,7
1055	M.F.	49735	87,7
1056	M.G.	46688	65,77
1057	M.G.	49732	65,77
1058	M.G.	45986	109,62
1059	M.G.	47649	153,47
1060	M.M.	45069	109,62
1061	M.M.	45446	153,47
1062	M.M.	47147	65,77
1063	M.P.	46316	65,77
1064	M.R.	47229	131,55
1065	M.R.	48748	175,4
1066	M.S.	48742	87,7
1067	M.V.	46654	175,4
1068	M.F.	45861	175,4
1069	M.M.	49100	175,4
1070	M.F.	47425	175,4
1071	M.C.	47802	65,77
1072	M.G.	48379	175,4
1073	M.A.K.	48682	175,4
1074	M.C.	45380	87,7
1075	M.D.	48705	175,4
1076	M.B.	46423	65,77
1077	M.A.	48968	87,7
1078	M.G.	48556	153,47
1079	M.G.	48970	175,4
1080	M.M.	48073	65,77
1081	M.P.	46868	87,7
1082	M.V.	48717	219,25
1083	M.C.	48576	65,77
1084	N.A.	47219	175,4
1085	N.F.	45067	285,02
1086	N.G.	48712	328,87
1087	N.S.G.	47174	153,47
1088	N.N.	46692	175,4
1089	N.N.	45925	131,55
1090	N.T.	46712	109,62
1091	N.J.	48161	65,77
1092	N.M.	49061	153,47
1093	N.S.	49767	65,77
1094	N.M.	47506	175,4
1095	N.F.	49055	197,32
1096	N.E.B.	49831	87,7
1097	N.W.	49766	65,77

1098	O.C.	48158	87,7
1099	O.E.	48298	87,7
1100	O.M.R.	48975	87,7
1101	O.G.	49611	109,62
1102	O.V.	46691	153,47
1103	O.V.	45096	153,47
1104	O.A.	48071	175,4
1105	O.A.	47124	87,7
1106	O.C.	46040	131,55
1107	O.F.	45539	328,87
1108	O.G.	46215	175,4
1109	O.G.	44577	65,77
1110	O.G.	46710	175,4
1111	O.G.	47226	175,4
1112	O.G.	48049	372,72
1113	O.S.	45900	197,32
1114	O.N.	48500	197,32
1115	O.C.	45398	175,4
1116	P.A.	47491	131,55
1117	P.G.	47485	153,47
1118	P.A.	45695	175,4
1119	P.A.	48212	65,77
1120	P.E.	47232	109,62
1121	P.G.	47431	153,47
1122	P.M.A.	48572	153,47
1123	P.V.	44544	328,87
1124	P.D.	48741	175,4
1125	P.G.	46861	153,47
1126	P.A.	49696	175,4
1127	P.D.	48138	175,4
1128	P.I.	46589	153,47
1129	P.L.	48075	131,55
1130	P.V.	45877	372,72
1131	P.M.	49089	131,55
1132	P.C.	48253	197,32
1133	P.E.	47359	153,47
1134	P.G.	48055	87,7
1135	P.A.	45481	197,32
1136	P.D.	49621	87,7
1137	P.C.	46268	197,32
1138	P.V.	46715	197,32
1139	P.R.F.	45723	87,7
1140	P.R.G.	47023	197,32
1141	P.G.	46275	87,7
1142	P.B.	46653	109,62
1143	P.C.	48177	109,62
1144	P.F.	48888	65,77
1145	P.G.	48765	175,4
1146	P.C.	47736	328,87
1147	P.E.	48873	153,47
1148	P.A.	47268	65,77
1149	P.A.	48160	87,7
1150	P.G.	45977	328,87
1151	P.T.	45817	175,4
1152	P.T.	47246	87,7
1153	P.G.	45729	153,47
1154	P.V.	49132	197,32
1155	P.S.	48762	131,55
1156	P.A.	48382	65,77
1157	P.B.	48397	175,4
1158	P.M.	46342	65,77
1159	P.M.	48417	175,4
1160	P.S.	49587	153,47
1161	P.M.	47371	131,55
1162	P.A.	44596	131,55
1163	P.P.A.	46228	153,47
1164	P.P.D.	47722	175,4
1165	P.P.G.	48060	131,55
1166	P.P.G.	46598	87,7

1167	P.P.S.	44649	197,32
1168	P.P.V.	45170	197,32
1169	P.S.	48710	65,77
1170	P.A.	48837	175,4
1171	P.F.P.	45540	109,62
1172	P.L.	45505	109,62
1173	P.G.	47481	87,7
1174	P.L.	48905	197,32
1175	P.S.	49053	131,55
1176	P.V.A.	45547	372,72
1177	P.V.R.	49709	109,62
1178	P.C.	49678	65,77
1179	P.M.	45064	65,77
1180	P.R.M.	44933	175,4
1181	P.C.	46577	131,55
1182	P.G.	45962	175,4
1183	P.M.G.	47971	87,7
1184	P.M.	46681	153,47
1185	P.S.	45811	131,55
1186	P.S.	46645	65,77
1187	P.S.	48831	175,4
1188	P.G.	44932	131,55
1189	P.E.	46176	109,62
1190	P.G.	48153	65,77
1191	P.G.	45646	175,4
1192	P.E.	48892	65,77
1193	P.A.	47632	65,77
1194	P.F.	46875	65,77
1195	P.F.	46595	175,4
1196	P.G.	47496	109,62
1197	P.I.	47695	131,55
1198	P.S.	45864	175,4
1199	P.P.	48716	87,7
1200	P.T.	46596	65,77
1201	P.L.	48523	65,77
1202	P.G.	44621	131,55
1203	P.S.	48909	241,17
1204	P.M.	48911	197,32
1205	P.S.	47795	372,72
1206	P.C.	46238	87,7
1207	P.G.B.	45381	109,62
1208	P.M.	46663	131,55
1209	P.C.	45041	175,4
1210	P.G.	46236	109,62
1211	P.G.	47614	175,4
1212	P.S.	44288	175,4
1213	P.V.	45709	65,77
1214	P.E.	47206	65,77
1215	P.M.	47498	131,55
1216	P.A.	45733	197,32
1217	P.A.	44305	372,72
1218	P.G.	44485	131,55
1219	P.G.	44581	175,4
1220	P.G.	44485	131,55
1221	P.G.	44581	175,4
1222	P.G.	48764	87,7
1223	P.M.	48510	153,47
1224	P.P.	46578	175,4
1225	P.S.	44994	153,47
1226	P.S.	48779	153,47
1227	P.F.	48203	153,47
1228	P.G.	47139	87,7
1229	P.P.	47420	153,47
1230	P.R.	46006	65,77
1231	P.S.	48408	65,77
1232	Q.R.	47390	153,47
1233	Q.V.	47394	153,47
1234	R.A.	45004	197,32
1235	R.E.P.P.	48174	153,47

1236	R.F.I.	48108	175,4
1237	R.V.	46849	175,4
1238	R.R.	47478	153,47
1239	R.D.S.	44332	197,32
1240	R.G.	48789	65,77
1241	R.I.A	45748	197,32
1242	R.E.	48444	197,32
1243	R.F.	46232	197,32
1244	R.G.	44988	109,62
1245	R.T.	48458	109,62
1246	R.F.	46937	153,47
1247	R.L.	47744	65,77
1248	R.M.	46939	87,7
1249	R.A.	47797	87,7
1250	R.G.	47945	109,62
1251	R.G.	47200	263,1
1252	R.G.	45391	219,25
1253	R.G.	45809	131,55
1254	R.A.	48386	175,4
1255	R.D.	48898	197,32
1256	R.F.	47668	328,87
1257	R.A.	49039	197,32
1258	R.A.	45703	153,47
1259	R.B.	48943	175,4
1260	R.C.	45053	65,77
1261	R.C.	45564	175,4
1262	R.L.	48410	109,62
1263	R.M.A.	46592	87,7
1264	R.N.	46844	197,32
1265	R.N.	48184	87,7
1266	R.S.	47927	65,77
1267	R.S.	49641	153,47
1268	R.C.	49060	197,32
1269	R.M.	45554	175,4
1270	R.S.	46686	131,55
1271	R.L.	47519	175,4
1272	R.G.	47368	197,32
1273	R.R.	47982	65,77
1274	R.V.	48726	65,77
1275	R.V.	44340	65,77
1276	R.A.	46234	197,32
1277	R.A.	47692	87,7
1278	R.D.	48189	131,55
1279	R.G.	46218	153,47
1280	R.G.	48388	131,55
1281	R.M.	48574	153,47
1282	R.R.	49747	175,4
1283	R.R.	47479	197,32
1284	R.S.	46790	175,4
1285	R.V.	46255	109,62
1286	R.E.	49041	87,7
1287	R.B.	44480	65,77
1288	R.F.	45938	153,47
1289	R.E.	49338	109,62
1290	R.F.	48992	131,55
1291	R.G.	45958	175,4
1292	R.M.	47230	87,7
1293	R.A.	46634	175,4
1294	R.A.	44718	175,4
1295	R.A.	48994	175,4
1296	R.M.	47374	65,77
1297	R.A.	48166	153,47
1298	R.F.	45699	175,4
1299	R.G.	45466	175,4
1300	R.I.	45689	175,4
1301	R.L.	49056	87,7
1302	R.M.	48447	153,47
1303	R.A.	45119	285,02
1304	R.A.	45808	65,77

1305	R.G.	47521	87,7
1306	R.D.	47820	109,62
1307	R.A.	47156	153,47
1308	R.A.	48067	153,47
1309	R.A.	48841	197,32
1310	R.A.	46831	153,47
1311	R.C.	47648	109,62
1312	R.D.	45117	153,47
1313	R.D.	47627	153,47
1314	R.F.	48996	175,4
1315	R.G.	46677	131,55
1316	R.M.	46209	197,32
1317	R.M.	47805	175,4
1318	R.M.	44522	153,47
1319	R.M.	46594	241,17
1320	R.M.	48488	153,47
1321	R.M.	47998	175,4
1322	R.M.	48749	175,4
1323	R.R.	45799	285,02
1324	R.R.	47721	109,62
1325	R.S.	48896	131,55
1326	R.V.G.	48891	153,47
1327	R.V.	46865	197,32
1328	R.V.	46766	153,47
1329	R.I.	45014	131,55
1330	S.R.	46923	109,62
1331	S.A.	47702	109,62
1332	S.C.	46283	109,62
1333	S.M.	48980	87,7
1334	S.S.	45797	175,4
1335	S.A.	49084	153,47
1336	S.C.	44271	65,77
1337	S.G.	48721	65,77
1338	S.P.	46226	131,55
1339	S.L.	47163	175,4
1340	S.A.	46629	109,62
1341	S.D.	45490	241,17
1342	S.G.	45303	153,47
1343	S.G.	45290	197,32
1344	S.I.	49199	131,55
1345	S.A.	49617	87,7
1346	S.M.	49798	87,7
1347	S.M.	46886	87,7
1348	S.P.	48524	197,32
1349	S.R.	47517	87,7
1350	S.S.	45291	175,4
1351	S.V.	45828	65,77
1352	S.G.	48789	65,77
1353	S.L.	44628	65,77
1354	S.G.	48100	65,77
1355	S.L.	47710	65,77
1356	S.M.	49365	175,4
1357	S.S.	46695	109,62
1358	S.S.	48883	65,77
1359	S.P.	47618	65,77
1360	S.B.	49481	87,7
1361	S.M.	48991	65,77
1362	S.P.	44337	175,4
1363	S.D.	49300	87,7
1364	S.E.	47621	109,62
1365	S.G.	48686	175,4
1366	S.A.	45050	65,77
1367	S.G.	45335	109,62
1368	S.A.	46940	65,77
1369	S.M.	48691	197,32
1370	S.S.	46580	285,02
1371	S.T.	48207	153,47
1372	S.P.A.	45924	131,55
1373	S.P.C.	46830	197,32

1374	S.P.I.	45691	131,55
1375	S.P.S.	47994	175,4
1376	S.V.	49714	65,77
1377	S.M.	46857	65,77
1378	S.M.L.	45377	65,77
1379	S.R.	45375	65,77
1380	S.R.	45671	197,32
1381	S.S.	47728	65,77
1382	S.A.	47130	175,4
1383	S.A.	48050	87,7
1384	S.M.	46846	153,47
1385	S.S.	47344	153,47
1386	S.S.	48999	87,7
1387	S.P.	49406	131,55
1388	S.D.	49044	197,32
1389	S.C.	47543	65,77
1390	S.F.	49631	87,7
1391	S.L.	48062	175,4
1392	S.M.	46025	87,7
1393	S.P.	47819	131,55
1394	S.V.	44648	197,32
1395	S.S.	48497	153,47
1396	S.F.	46796	131,55
1397	S.G.	49051	65,77
1398	S.G.	49021	197,32
1399	S.M.	46313	153,47
1400	S.S.	47990	109,62
1401	S.G.	45722	153,47
1402	S.A.	46233	109,62
1403	S.S.	46363	175,4
1404	S.M.C.	48945	109,62
1405	S.O.	47373	153,47
1406	S.S.	45710	153,47
1407	S.M.	47660	109,62
1408	S.G.	46244	153,47
1409	S.A.	46166	153,47
1410	S.C.	46019	65,77
1411	S.C.	46890	65,77
1412	S.G.	47773	87,7
1413	S.S.	46008	65,77
1414	S.S.	48940	175,4
1415	S.D.	46876	153,47
1416	S.D.	47742	153,47
1417	S.E.	45669	153,47
1418	S.M.	44920	87,7
1419	S.S.	44610	65,77
1420	S.G.	47464	197,32
1421	S.G.	44272	87,7
1422	S.F.	45563	175,4
1423	S.M.	49619	87,7
1424	S.G.	48951	87,7
1425	S.L.	46614	87,7
1426	S.R.	44945	109,62
1427	S.M.	45131	197,32
1428	S.S.	48944	109,62
1429	S.S.	44997	175,4
1430	S.A.	46825	153,47
1431	S.D.	48803	65,77
1432	S.E.	46906	131,55
1433	S.M.	48811	197,32
1434	S.C.	45660	175,4
1435	S.E.	49633	65,77
1436	S.E.F.	48585	153,47
1437	S.M.	49383	65,77
1438	S.R.	49712	175,4
1439	S.S.	48441	197,32
1440	S.S.	46881	65,77
1441	S.N.	47158	87,7
1442	S.M.	46286	109,62

1443	S.S.	46331	87,7
1444	S.G.	47401	175,4
1445	S.R.	47271	65,77
1446	S.G.	49615	197,32
1447	S.V.	45513	175,4
1448	S.D.	46309	197,32
1449	S.D.	49634	197,32
1450	S.R.	47651	197,32
1451	S.S.	48918	197,32
1452	S.V.	49779	65,77
1453	S.V.	49396	153,47
1454	S.M.	49655	153,47
1455	S.A.	45951	328,87
1456	S.F.	45341	87,7
1457	S.C.	47725	197,32
1458	S.D.	46318	131,55
1459	S.G.	47787	153,47
1460	S.C.	48474	109,62
1461	S.C.	46170	197,32
1462	S.S.	45437	87,7
1463	S.A.	46187	65,77
1464	S.S.	48793	241,17
1465	S.A.	45969	109,62
1466	S.G.	44653	219,25
1467	S.A.	45316	175,4
1468	S.C.	44927	87,7
1469	S.R.	46165	175,4
1470	S.V.	45396	175,4
1471	S.R.	46661	175,4
1472	S.D.	49628	87,7
1473	S.P.	48518	131,55
1474	S.F.	49367	175,4
1475	T.D.	45020	219,25
1476	T.M.	45981	87,7
1477	T.C.	45700	328,87
1478	T.G.	44276	285,02
1479	T.M.	47518	175,4
1480	T.L.	48920	131,55
1481	T.M.	49379	153,47
1482	T.I.S.	48959	175,4
1483	T.M.	49646	175,4
1484	T.M.	44608	65,77
1485	T.N.	49739	175,4
1486	T.R.	48179	197,32
1487	T.R.	46683	197,32
1488	T.T.	48094	153,47
1489	T.A.	46199	109,62
1490	T.A.	45465	197,32
1491	T.A.	46852	87,7
1492	T.A.	44600	153,47
1493	T.A.	46770	131,55
1494	T.A.	47758	131,55
1495	T.A.	47403	65,77
1496	T.A.	44906	65,77
1497	T.D.	44708	241,17
1498	T.F.	46818	197,32
1499	T.G.	44668	328,87
1500	T.G.	47685	109,62
1501	T.G.	44585	65,77
1502	T.M.	48425	109,62
1503	T.P.	45462	197,32
1504	T.M.	45893	109,62
1505	T.R.	49582	153,47
1506	T.S.	48806	109,62
1507	T.T.	49803	131,55
1508	T.V.	47784	153,47
1509	T.V.	46178	153,47
1510	T.R.	48032	109,62
1511	T.P.	48129	109,62

1512	T.C.	45520	131,55
1513	T.A.	48092	131,55
1514	T.F.	48853	65,77
1515	T.M.	47712	153,47
1516	T.F.	47493	153,47
1517	T.E.	45025	65,77
1518	T.A.	48974	197,32
1519	T.A.	47699	131,55
1520	T.M.	49241	197,32
1521	T.F.	46202	175,4
1522	T.S.	45125	131,55
1523	T.M.	47714	87,7
1524	T.G.	49136	197,32
1525	T.M.	44685	87,7
1526	T.S.	44552	197,32
1527	T.S.	49238	175,4
1528	T.V.	47126	197,32
1529	T.M.	45960	65,77
1530	T.D.	44360	328,87
1531	T.D.	47704	175,4
1532	T.L.	46851	65,77
1533	T.F.	48551	131,55
1534	T.G.	48437	175,4
1535	U.L.	46873	153,47
1536	U.F.	44615	175,4
1537	V.G.	44722	175,4
1538	V.A.	48367	175,4
1539	V.M.C.	46644	153,47
1540	V.A.	48900	109,62
1541	V.A.	48426	109,62
1542	V.D.	48978	328,87
1543	V.G.	46665	175,4
1544	V.S.	44564	131,55
1545	V.V.	46586	109,62
1546	V.G.	48038	87,7
1547	V.G.	48405	175,4
1548	V.A.	46960	87,7
1549	V.L.	47120	87,7
1550	V.S.	46326	175,4
1551	V.S.	46832	175,4
1552	V.M.	48832	87,7
1553	V.A.	48824	65,77
1554	V.C.	46884	87,7
1555	V.R.	48191	87,7
1556	V.V.	49674	109,62
1557	V.V.	48475	65,77
1558	V.D.	49221	153,47
1559	V.L.	46779	197,32
1560	V.N.	45453	109,62
1561	V.A.	48236	241,17
1562	V.M.	47810	153,47
1563	V.D.	49708	175,4
1564	V.F.	49711	87,7
1565	V.A.	49425	87,7
1566	V.T.	49063	153,47
1567	V.L.	46597	241,17
1568	V.A.	47133	65,77
1569	V.A.	46606	109,62
1570	V.S.	46003	109,62
1571	V.F.	47225	197,32
1572	V.M.	48421	197,32
1573	V.A.	48731	153,47
1574	V.A.	48513	131,55
1575	V.G.	44257	175,4
1576	V.R.	47270	65,77
1577	V.S.G.	46682	109,62
1578	V.F.	47768	175,4
1579	V.G.	47657	65,77
1580	V.R.	45471	197,32

1581	Z.M.	45856	65,77
1582	Z.A.	48734	131,55
1583	Z.F.	45638	131,55
			224858,26