

**ALL. A**

<b>POSIZ.</b>	<b>Protocollo domanda</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>ANNO DI NASCITA</b>	<b>CONTRIBUTO</b>
1	229	M	A	59	1.300
2	606	A	S	80	1.300
3	2638	H	M	82	1.400
4	3592	O	I	85	1.200
5	176	D	A	92	1.180
6	3580	O	J	77	1.200
7	3418	N	D	88	1.100
8	1764	S	F	89	1.100
9	1991	O	O	79	1.100
10	2465	N	A	74	1.100
11	3608	C	F	61	1.000
12	847	M	G	87	1.100
13	3057	F	P	70	1.080
14	3205	F	M	80	1.240
15	575	R	V	92	1.290
16	2428	M	I	83	1.000
17	3414	T	A	69	1.300
18	2490	A	E	79	1.160
19	1001	D	A	69	1.060
20	2462	T	S	70	1.200
21	2397	D	A	74	1.280
22	239	A	M	80	1.400
23	2602	C	R	79	1.000
24	3190	Z	A	84	960
25	3506	A	I	43	990
26	1504	H	S	84	1.100
27	3633	R	S	90	1.300
28	3630	L	B	69	1.000
29	2953	K	B	81	1.100
30	2889	A	E	76	1.000
31	2749	G	F	88	1.060
32	679	O	S	68	1.000
33	1766	Y	N	83	1.400
34	2512	A	L	80	1.100
35	1355	U	L	52	1.033
36	1985	S	F	84	1.000
37	3606	T	N	81	1.100
38	2275	Z	C	71	1.100
39	3351	G	C	80	1.200
40	3600	M	E	82	1.200
41	1532	C	R	42	860
42	2875	G	G	76	1.320

43	2816	E	Y	86	900
44	3611	S	G	62	1.120
45	2995	D	P	76	1.000
46	2864	D	G	97	900
47	2931	D	B	68	1.200
48	1383	Z	E	75	960
49	255	E	D	79	1.100
50	3036	T	B	78	1.000
51	1429	S	L	87	1.000
52	1219	U	D	77	1.250
53	1013	N	S	82	1.200
54	1428	S	M	72	930
55	2967	K	Y	82	900
56	3204	S	K	83	1.000
57	3485	B	E	75	1.300
58	700	B	R	79	1.100
59	3596	M	G	76	880
60	2732	A	I	83	1.200
61	3376	C	S	80	1.000
62	2977	S	M	52	1.000
63	3199	L	G	78	854
64	3518	L	C	77	940
65	341	P	V	70	1.200
66	1390	R	A	83	1.300
67	1563	B	K	78	1.100
68	1911	E	A	71	940
69	2571	C	R	78	1.300
70	1312	S	A	77	1.000
71	3453	C	A	41	1.100
72	3513	C	D	52	900
73	1810	D	E	42	900
74	3489	K	F	76	800
75	2178	P	S	72	1.200
76	1378	G	O	98	1.000
77	1411	B	P	50	1.100
78	1925	A	V	69	1.010
79	948	A	S	84	1.100
80	3613	B	S	88	1.200
81	3456	R	F	75	1.140
82	2685	G	B	42	950
83	2698	R	V	74	900
84	927	F	Z	81	1.100
85	2238	H	V	87	1.000
86	56	Z	R	47	1.000
87	3075	P	D	73	1.300
88	3450	C	M	84	800

89	2325	F	A	34	940
90	3454	L	M	42	1.100
91	3402	S	F	71	1.000
92	2208	A	A	88	1.000
93	2836	L	A	60	900
94	2435	W	I	63	1.000
95	3222	T	S	72	800
96	1310	L	H	83	930
97	2395	P	T	55	800
98	2884	K	I	86	760
99	1237	A	K	87	900
100	1404	E	H	77	1.000
101	959	Z	A	89	1.200
102	2020	L	E	43	1.000
103	1202	E	J	69	1.100
104	2426	A	Z	75	1.200
105	3018	G	F	64	800
106	1336	M	G	84	1.100
107	2948	S	M	68	1.200
108	1963	S	M	44	800
109	162	A	M	71	1.000
110	1335	N	L	77	1.400
111	161	O	B	79	1.100
112	3144	O	F	90	1.000
113	3425	B	D	76	900
114	501	O	O	81	1.000
115	1454	B	A	65	1.100
116	918	S	A	85	900
117	3424	U	M	68	800
118	954	B	E	83	1.000
119	2098	P	G	67	1.300
120	2822	D	M	67	1.000
121	547	S	Y	74	1.100
122	2690	C	D	79	1.000
123	961	M	H	83	1.000
124	3072	C	S	75	930
125	1990	O	S	72	1.200
126	1569	M	E	86	1.050
127	628	R	L	80	1.000
128	2883	R	A	29	960
129	1034	H	A	78	820
130	1757	M	K	89	720
131	1744	C	M	90	900
132	2542	C	M	91	1.000
133	1227	S	T	61	1.100
134	3619	C	V	80	1.360

135	4010	C	M	66	850
136	3535	S	A	89	1.040
137	2534	N	E	74	1.300
138	1464	S	M	84	900
139	3924	A	I	48	840
140	3625	N	D	56	1.260
141	1441	F	C	66	800
142	3055	S	A	41	878
143	3490	M	A	78	1.000
144	2264	L	F	91	1.060
145	3738	C	M	88	1.000
146	2411	A	F	85	860
147	1452	E	Z	83	1.000
148	2910	G	M	89	940
149	3074	C	G	96	800
150	3437	C	M	96	800
151	2302	K	K	87	1.100
152	212	P	A	80	1.000
153	852	S	M	62	1.100
154	3039	D	R	78	1.000
155	1344	B	M	76	1.100
156	174	I	F	77	900
157	1208	V	P	77	1.080
158	1995	X	S	82	1.000
159	2801	F	B	76	1.120
160	2702	M	M	79	1.100
161	3878	R	N	82	1.000
162	1214	I	B	77	1.300
163	2480	T	B	67	780
164	2284	A	C	76	1.100
165	3653	N	G	97	900
166	2504	A	S	75	900
167	2750	K	M	75	940
168	3585	H	A	60	1.240
169	2591	C	M	67	1.300
170	2080	S	R	47	960
171	2425	P	E	65	1.300
172	3488	S	F	57	1.280
173	1978	K	V	78	1.300
174	2421	C	F	55	1.194
175	1521	D	K	55	800
176	3022	D	P	67	1.400
177	2384	B	N	94	800
178	3064	F	A	76	760
179	491	G	A	84	1.100
180	2430	E	B	75	980

181	260	U	D	72	1.000
182	2694	D	C	99	1.000
183	2704	S	E	89	1.100
184	3189	Z	S	89	1.000
185	2150	S	M	84	1.120
186	2539	N	O	67	1.200
187	588	B	D	90	1.000
188	224	D	M	82	1.200
189	2893	S	M	78	1.000
190	2775	C	L	89	1.200
191	2185	D	W	43	603
192	2805	O	L	84	840
193	2295	A	M	76	860
194	167	B	S	68	1.290
195	2485	U	A	84	1.300
196	2587	S	E	66	1.040
197	925	N	F	87	1.100
198	3219	T	R	68	1.300
199	2615	C	E	69	1.120
200	1506	B	H	79	1.100
201	3060	C	C	89	1.100
202	2942	F	R	83	1.100
203	2888	F	N	76	860
204	856	I	A	81	800
205	3404	G	M	93	800
206	1448	Z	R	72	700
207	2417	I	G	53	724
208	510	C	B	75	1.100
209	574	P	A	85	960
210	40	D	P	67	800
211	1994	G	L	49	1.000
212	853	P	G	93	833
213	3541	E	C	72	1.000
214	3430	J	G	85	860
215	1315	L	N	80	980
216	2549	C	M	91	1.000
217	1305	T	M	84	1.300
218	592	F	T	86	1.000
219	1928	M	G	72	1.040
220	2988	T	S	86	700
221	1382	O	S	80	1.060
222	1772	L	L	85	1.100
223	2533	N	C	87	1.200
224	1440	M	M	65	760
225	1044	C	A	76	1.200
226	165	E	A	74	1.000

227	1302	R	I	67	1.000
228	1087	V	R	74	800
229	1322	K	M	79	1.300
230	3701	P	A	33	800
231	565	S	G	76	1.200
232	3486	P	L	77	1.180
233	1042	M	M	81	900
234	2483	T	P	73	1.000
235	3442	P	S	77	1.200
236	3030	C	L	90	1.020
237	2293	P	F	65	1.000
238	1780	G	A	75	1.000
239	926	M	S	90	900
240	2830	S	S	70	800
241	2489	E	C	74	840
242	3412	D	G	69	1.300
243	2516	S	S	93	550
244	2519	D	C	44	1.039
245	1205	I	M	90	1.200
246	2691	Z	A	70	1.200
247	3428	R	M	69	760
248	2082	Z	G	60	1.300
249	1049	V	T	70	740
250	2544	M	E	82	900
251	3062	M	A	79	1.100
252	1957	L	G	73	1.300
253	3155	Z	P	56	1.000
254	3595	A	M	74	860
255	3582	C	A	54	800
256	2012	P	R	70	1.100
257	2850	Z	A	92	840
258	1764	P	D	77	1.000
259	1228	R	K	74	620
260	2183	R	F	78	1.200
261	1759	Z	R	83	800
262	1798	I	F	71	800
263	3443	P	S	88	1.000
264	3048	K	M	83	980
265	1753	T	E	73	800
266	3385	A	S	80	1.000
267	1003	M	S	79	886
268	2589	B	A	77	960
269	1800	A	I	73	1.400
270	3988	B	G	50	900
271	3173	J	N	60	1.000
272	1762	L	T	73	1.000

273	2710	B	C	70	900
274	3589	R	A	67	1.200
275	3360	D	A	63	1.200
276	1341	B	S	73	1.100
277	1297	M	F	58	1.250
278	2075	K	M	71	1.000
279	2709	Q	A	87	1.200
280	1520	D	D	79	800
281	1948	S	S	78	900
282	1553	N	D	79	916
283	2096	P	S	83	1.000
284	3620	S	M	70	960
285	2817	B	G	56	740
286	2188	S	C	81	1.000
287	2609	D	A	83	900
288	172	V	A	55	1.000
289	231	A	T	72	1.100
290	2545	S	L	87	1.300
291	769	D	N	27	900
292	883	S	E	86	1.100
293	2001	C	M	69	900
294	2203	E	E	80	1.000
295	3207	P	M	81	900
296	3195	P	M	67	1.400
297	3504	I	S	80	820
298	2304	A	G	75	1.080
299	2974	M	S	50	690
300	3015	F	R	76	1.300
301	897	B	S	75	800
302	3594	G	M	73	1.000
303	3352	U	V	87	1.040
304	3182	L	S	73	1.100
305	2265	K	H	86	900
306	159	D	G	70	1.300
307	2588	E	A	76	1.000
308	2619	M	N	85	608
309	3530	E	M	83	1.060
310	2906	R	M	82	960
311	3041	C	D	77	800
312	1773	M	S	86	1.060
313	2610	S	S	90	1.060
314	924	D	R	68	1.100
315	1040	D	S	60	1.200
316	3545	A	F	88	900
317	3392	G	L	80	900
318	2046	B	M	44	1.200

319	3894	A	D	81	1.260
320	850	S	O	82	1.029
321	3449	D	R	45	1.000
322	1952	H	S	86	900
323	2834	E	O	87	700
324	225	G	G	92	1.000
325	1966	P	D	85	1.140
326	2094	D	D	95	780
327	1368	P	M	87	800
328	1993	R	A	73	580
329	250	E	N	83	600
330	1296	S	G	78	1.200
331	922	N	M	85	900
332	2240	G	A	76	940
333	2412	K	E	86	1.000
334	3388	R	P	95	1.060
335	1221	V	A	71	940
336	3946	K	L	82	1.200
337	2427	M	K	83	1.340
338	2599	S	E	86	1.000
339	2181	P	A	35	1.060
340	2482	R	V	38	880
341	2629	E	M	85	1.000
342	3495	P	N	71	620
343	1442	M	M	49	1.000
344	2933	S	G	88	800
345	858	H	H	81	760
346	2595	P	S	95	840
347	4015	C	A	84	1.000
348	3527	C	M	82	1.000
349	2706	A	O	84	900
350	2541	S	A	77	1.200
351	2244	S	S	88	972
352	956	S	M	79	1.160
353	251	V	E	89	1.020
354	3626	Z	S	38	1.000
355	3985	P	D	82	1.300
356	1929	R	R	73	868
357	3638	M	B	77	1.200
358	2232	C	N	67	1.000
359	2633	S	R	79	1.000
360	1385	L	L	64	1.106
361	2292	D	M	77	960
362	1951	R	K	85	900
363	3591	T	C	78	700
364	2844	E	M	65	1.000



365	2235	B	V	83	800
366	3502	B	K	79	840
367	2862	V	M	36	900
368	2189	T	Q	30	1.080
369	2501	G	F	80	1.000
370	3992	M	M	34	860
371	2885	G	M	62	1.000
372	2234	Z	A	90	800
373	3470	B	R	72	900
374	842	D	S	73	1.200
375	1299	R	S	88	1.200
376	843	S	Z	59	700
377	1944	O	K	59	1.120
378	1043	F	E	72	900
379	2689	P	V	82	1.060
380	1499	O	F	85	900
381	921	M	F	74	700
382	3872	G	A	55	600
383	2429	J	Z	76	900
384	2818	S	A	78	800
385	884	N	T	78	1.330
386	3133	R	E	79	800
387	681	C	A	71	1.080
388	1561	I	A	81	760
389	902	S	M	83	990
390	2730	E	S	84	1.000
391	3188	K	H	74	900
392	2585	S	A	70	1.000
393	2242	M	M	83	900
394	863	S	S	77	900
395	2867	D	A	87	800
396	305	C	M	71	1.080
397	557	B	E	89	730
398	1915	O	R	76	780
399	705	S	M	77	1.000
400	1562	K	J	81	760
401	2705	F	G	47	600
402	2994	A	O	78	900
403	2683	A	P	84	1.300
404	3452	V	A	80	1.130
405	1495	A	A	75	900
406	2594	M	I	78	1.080
407	3061	X	E	86	800
408	2697	P	I	89	900
409	3507	R	M	63	1.100
410	2523	K	M	84	700

411	1962	S	K	70	550
412	1949	S	L	74	1.100
413	601	F	P	55	1.300
414	3000	M	A	66	1.300
415	2575	N	M	82	1.000
416	1039	S	L	75	1.300
417	2865	L	M	75	1.100
418	3415	C	G	94	900
419	2237	E	Y	82	740
420	1755	R	C	74	800
421	3373	I	M	73	1.100
422	1301	D	D	80	840
423	2911	N	D	74	1.000
424	2213	E	H	82	900
425	2890	E	A	72	500
426	490	C	D	89	1.100
427	3198	C	G	74	1.100
428	2913	B	A	93	800
429	1774	G	C	91	1.122
430	3365	A	M	83	610
431	2873	G	M	69	1.260
432	997	C	D	93	1.100
433	1074	D	M	75	940
434	678	K	M	80	800
435	2296	C	M	52	900
436	3386	N	E	82	1.128
437	3533	S	G	68	900
438	1983	E	R	85	800
439	2433	F	F	41	940
440	2187	I	N	85	800
441	2543	I	C	71	860
442	1760	H	A	77	1.000
443	2879	T	P	56	1.100
444	3359	M	S	69	1.340
445	3010	I	A	86	1.260
446	2276	E	A	77	1.140
447	2636	L	D	94	900
448	2002	L	S	86	1.000
449	2823	C	M	84	1.000
450	2488	M	D	71	1.200
451	3384	S	A	76	900
452	2438	W	A	58	800
453	1535	Z	S	65	700
454		C	D	75	700
455	3046	C	R	69	980
456	173	K	L	78	640

457	1496	S	A	83	800
458	2941	L	C	89	900
459	2513	D	E	86	1.100
460	2992	B	A	92	1.100
461	3196	A	V	78	800
462	2881	S	A	77	832
463	3421	E	S	85	1.000
464	2245	S	V	60	986
465	1065	I	A	69	1.100
466	2810	O	M	67	960
467	1239	R	M	64	1.100
468	2507	A	E	78	1.000
469	1762	I	N	74	970
470	999	O	E	83	1.100
471	3601	M	A	82	900
472	735	G	M	56	1.060
473	253	I	D	67	900
474	950	K	F	73	1.000
475	2966	J	J	88	766
476	2701	A	T	87	900
477	1996	E	E	84	800
478	593	S	G	77	900
479	846	M	I	86	940
480	2423	M	V	71	1.000
481	1334	C	A	43	723
482	1398	R	R	82	1.100
483	3378	J	E	88	1.020
484	1005	A	B	70	860
485	3929	D	M	85	770
486	2290	P	A	67	900
487	2394	A	F	66	1.100
488	1433	C	I	78	1.160
489	2845	T	D	83	960
490	947	E	E	74	700
491	3883	T	I	83	880
492	3184	T	L	56	1.000
493	1432	C	A	87	900
494	3194	P	C	43	800
495	1947	P	R	44	1.272
496	3058	O	G	57	1.160
497	2538	C	E	94	1.200
498	1997	F	M	81	960
499	1771	R	D	92	1.000
500	600	V	A	83	940
501	1767	Z	A	86	1.000
502	2419	M	K	64	887

503	1748	D	M	94	980
504	3019	S	E	68	1.000
505	1450	Z	W	88	980
506	3179	B	S	88	1.000
507	2965	A	M	82	800
508	1037	K	S	80	680
509	1267	L	I	31	944
510	3682	L	D	59	1.200
511	3588	S	M	77	900
512	3440	E	J	73	1.200
513	3873	G	J	91	1.000
514	3918	K	Y	83	1.140
515	2878	E	M	78	940
516	1769	B	M	65	780
517	3397	N	H	75	1.260
518	2714	D	I	68	900
519	724	I	I	84	1.100
520	2404	O	B	69	910
521	3501	F	A	83	1.000
522	3804	F	L	78	960
523	1313	B	N	77	900
524	4232	M	M	80	500
525	1033	S	H	71	900
526	648	D	E	76	920
527	1510	P	A	72	1.260
528	3164	A	C	71	720
529	3948	H	E	84	740
530	1945	K	A	76	590
531	320	A	U	82	900
532	1950	A	H	74	860
533	2407	M	A	69	840
534	1045	S	S	85	880
535	2960	L	M	71	1.200
536	1926	E	A	78	900
537	4164	S	R	77	1.000
538	1574	K	O	74	850
539	3353	C	G	91	900
540	3484	D	G	69	1.000
541	855	R	U	45	900
542	3632	E	H	90	840
543	1781	M	G	77	900
544	992	A	E	79	1.050
545	3730	C	S	88	1.000
546	2573	B	M	82	1.200
547	3419	L	V	83	900
548	1383	S	C	77	1.000

549	1014	P	C	78	700
550	550	E	A	76	900
551	1575	M	S	83	1.100
552	3597	C	F	63	1.300
553	1808	G	F	66	1.100
554	1092	O	C	72	1.100
555	578	C	E	92	1.000
556	1782	F	C	55	1.000
557	2882	T	L	76	1.200
558	2555	M	A	89	1.100
559	1513	M	M	70	900
560	1769	I	S	93	900
561	3658	D	L	91	1.240
562	3357	H	C	92	900
563	2901	V	C	85	650
564	1768	G	S	63	900
565	1420	P	G	50	780
566	3497	I	A	85	950
567	2944	K	A	79	1.100
568	3629	L	A	76	1.200
569	1036	D	H	77	600
570	2799	K	R	65	1.140
571	898	H	A	80	800
572	380	B	I	59	620
573	1761	K	L	75	900
574	2804	S	V	75	900
575	1787	N	T	72	900
576	3069	S	C	93	900
577	2258	Y	A	79	800
578	3803	M	N	82	1.000
579	1016	A	A	79	900
580	661	Z	A	74	740
581	3764	P	M	91	1.200
582	3073	D	A	89	800
583	1927	C	M	75	800
584	893	B	L	46	694
585	3399	S	R	79	1.000
586	2608	C	I	32	800
587	3209	M	A	72	860
588	3029	C	R	75	848
589	867	L	A	69	1.100
590	2502	D	G	77	1.000
591	3401	M	B	91	900
592	3637	R	N	73	1.200
593	158	R	C	77	1.000
594	1268	A	S	50	750

595	2391	H	F	84	840
596	4003	S	D	73	1.100
597	962	D	M	76	840
598	1497	T	A	46	800
599	2837	V	I	72	900
600	1932	A	D	90	1.100
601	1207	G	E	87	940
602	3379	M	G	92	780
603	2699	M	A	48	1.000
604	175	V	I	75	800
605	3211	O	M	86	500
606	2821	P	M	85	1.040
607	2700	M	M	58	516
608	2401	X	Y	71	780
609	1765	G	G	31	900
610	2880	M	S	67	900
611	1002	H	Z	90	580
612	3021	W	G	73	1.000
613	605	S	A	73	600
614	1058	S	A	72	800
615	4268	M	G	94	1.100
616	2693	A	V	76	1.100
617	1358	S	S	76	900
618	1477	M	H	90	600
619	2635	S	V	77	900
620	3522	M	M	97	1.000
621	2592	O	I	75	800
622	3536	A	V	81	1.100
623	2143	M	A	82	600
624	958	S	L	80	900
625	854	D	A	74	1.040
626	3427	T	C	81	540
627	3387	P	S	81	1.000
628	3181	X	B	84	900
629	3361	P	V	77	958
630	2230	E	A	71	960
631	900	H	M	73	900
632	1807	S	M	75	1.000
633	2418	A	C	80	900
634	1774	E	O	88	1.080
635	3009	F	M	86	900
636	2524	G	A	86	1.000
637	1758	E	I	70	911
638	3539	G	I	94	1.080
639	1012	S	D	92	1.100
640	3035	M	H	87	1.060

641	157	C	S	77	1.200
642	1801	A	S	93	1.200
643	3432	C	G	65	1.100
644	3059	M	S	45	760
645	3201	D	M	92	900
646	598	F	K	91	700
647	2908	C	G	39	878
648	3391	B	E	63	800
649	3574	B	I	44	1.100
650	2684	Z	P	49	960
651	3406	F	S	83	880
652	2598	D	M	75	1.000
653	2968	V	D	75	1.100
654	2540	P	E	69	860
655	2725	B	H	73	800
656	1075	K	D	61	490
657	3609	T	G	83	1.060
658	2713	B	A	29	1.200
659	1931	C	M	71	1.000
660	2158	O	N	56	1.080
661	1550	E	O	91	704
662	2831	C	S	80	900
663	1041	M	M	73	900
664	2848	S	V	86	1.200
665	990	S	K	79	982
666	2303	S	L	36	700
667	641	A	F	74	1.000
668	1000	M	T	82	800
669	1449	A	S	90	800
670	2734	L	M	90	900
671	943	M	T	78	700
672	2707	B	P	78	1.340
673	2688	A	S	87	700
674	2000	S	A	90	1.000
675	2298	B	C	91	1.000
676	2243	B	M	85	700
677	3289	R	A	72	1.100
678	953	N	G	75	880
679	3340	A	O	81	900
680	864	S	L	71	800
681	2832	I	A	61	1.100
682	2839	I	I	64	920
683	3071	J	S	85	680
684	3503	Z	T	70	720
685	3192	d	L	90	800
686	1407	M	R	58	1.200

687	2596	H	A	85	800
688	2241	C	F	61	900
689	2511	C	S	63	1.010
690	3646	R	C	60	1.300
691	3482	K	A	70	960
692	3375	J	I	82	900
693	3393	A	E	82	900
694	2239	K	I	61	1.100
695	1576	F	E	81	1.000
696	2998	H	E	86	800
697	2590	L	M	81	1.000
698	3888	B	V	90	940
699	1218	S	B	74	980
700	1380	M	E	93	800
701	2982	A	P	80	1.200
702	1922	H	R	76	470
703	2842	F	P	74	1.200
704	1930	C	V	91	960
705	572	F	N	62	1.200
706	3213	M	B	89	940
707	2603	C	N	86	700
708	676	B	L	80	920
709	2403	V	M	48	760
710	3782	C	L	62	950
711	3413	C	M	82	1.000
712	184	R	V	67	800
713	3185	R	F	77	760
714	2517	A	E	35	1.200
715	840	B	D	57	700
716	2199	M	E	60	1.200
717	3448	K	A	85	900
718	3543	H	S	77	1.100
719	2396	M	M	88	1.000
720	2606	P	A	68	1.000
721	2800	M	V	69	1.200
722	2695	J	T	89	800
723	4619	C	O	83	1.100
724	1908	R	M	64	1.100
725	2484	P	K	73	960
726	2819	B	F	62	760
727	2907	L	B	72	800
728	2604	E	P	75	1.100
729	3012	C	M	38	1.400
730	2808	P	F	68	580
731	2866	G	F	78	920
732	1434	B	D	72	860



733	3787	T	C	69	960
734	2593	R	N	91	860
735	2774	S	G	93	700
736	3771	L	F	74	800
737	3193	F	G	61	840
738	2747	D	T	84	760
739	2300	S	P	68	1.000
740	2692	G	A	44	600
741	3481	C	A	93	900
742	2546	A	B	38	930
743	3455	D	L	86	800
744	3772	A	S	88	760
745	669	D	O	78	940
746	2902	M	U	40	600
747	1006	S	K	87	600
748	2813	V	R	80	634
749	3922	P	C	76	1.160
750	2383	Q	A	78	800
751	3355	M	Z	65	1.160
752	3370	L	R	78	920
753	3051	R	A	91	900
754	3578	C	L	48	700
755	2973	B	M	89	1.400
756	3027	M	A	51	508
757	2246	Z	G	75	900
758	3187	A	A	73	840
759	3147	S	A	86	800
760	3168	D	A	57	1.000
761	3537	A	Z	83	1.060
762	170	F	F	81	1.040
763	2606	G	U	96	500
764	3398	A	M	62	700
765	3317	J	S	70	800
766		C	D	84	1.000
767	3598	N	U	60	900
768	1897	H	R	91	960
769	2611	X	M	72	900
770	2398	D	Z	71	900
771	2876	D	V	83	800
772	3617	L	G	72	800
773	3151	C	P	89	1.000
774	2748	D	G	67	1.000
775	1946	C	A	89	814
776	991	B	D	38	1.050
777	3602	A	E	80	780
778	3457	Z	E	93	700

779	4240	A	F	89	940
780	2946	R	M	79	620
781	3494	R	A	84	1.000
782	3655	P	M	49	800
783	1303	I	M	90	960
784	3014	P	A	71	1.100
785	3639	Z	G	49	400
786	3070	E	P	88	600
787	3747	V	D	45	1.000
788	2192	C	I	54	520
789	1009	T	C	87	1.300
790	3210	A	F	59	1.000
791	2481	C	S	76	712
792	1512	F	G	87	1.180
793	3186	G	M	79	800
794	1772	C	P	79	900
795	3928	S	R	89	1.000
796	1235	N	S	91	1.120
797	2849	Z	L	72	800
798	3078	d	A	92	1.000
799	2869	B	A	75	1.200
800	3420	I	M	68	860
801	3583	N	B	89	840
802	886	M	G	79	1.000
803	2609	B	T	73	600
804	3369	P	E	69	680
805	2846	M	L	84	1.080
806	3927	D	A	47	900
807	2079	P	M	64	709
808	2424	C	B	59	900
809	581	C	E	92	680
810	3698	M	G	73	400
811	2914	D	E	35	1.080
812	2838	P	V	65	1.000
813	2229	F	V	85	1.000
814	2299	K	F	82	500
815	2479	C	A	95	800
816	1804	S	M	86	600
817	2561	K	L	68	1.100
818	2227	P	I	84	800
819	3261	T	A	84	1.200
820	1754	P	O	54	649
821	3422	C	I	88	900
822	3510	B	H	70	760
823	1766	E	A	74	600
824	1269	E	N	79	620

825	1757	C	G	46	750
826	3206	R	D	94	690
827	1802	P	M	81	1.100
828	1498	E	E	60	1.000
829	3367	G	C	82	1.040
830	1298	B	S	81	800
831	2521	S	M	95	800
832	2478	L	L	83	1.060
833	3869	S	M	29	1.040
834	590	U	R	72	520
835	1452	A	T	40	880
836	1132	R	O	80	900
837	3006	S	M	70	900
838	607	C	L	51	700
839	1007	L	C	86	800
840	2274	D	M	90	900
841	2413	B	M	88	650
842	1763	M	P	49	900
843	2570	B	G	54	700
844	4283	R	V	59	800
845	3498	F	A	77	800
846	946	O	B	73	800
847	2858	M	E	36	900
848	2625	G	C	71	580
849	2863	B	M	66	671
850	1225	K	T	72	714
851	2604	T	E	38	800
852	3007	M	A	75	620
853	2409	P	A	35	678
854	2522	G	S	67	1.000
855	2584	M	M	72	800
856	768	A	A	85	1.000
857	912	C	M	81	900
858	2991	E	D	78	1.000
859	3317	D	M	80	1.100
860	3145	O	A	87	550
861	2870	S	A	28	680
862	1756	E	E	67	600
863	3444	E	S	89	940
864	1438	B	D	43	800
865	2236	V	M	92	1.060
866	3390	M	A	72	940
867	1309	I	S	72	860
868	882	C	V	69	800
869	3493	S	B	50	600
870	1500	B	M	32	700

871	3411	N	P	84	700
872		T	F	65	860
873	2568	N	M	83	900
874	3447	F	M	58	880
875	2632	B	J	62	700
876	3511	R	S	72	900
877	1425	I	D	86	1.060
878	2402	M	M	28	900
879	4014	V	G	50	834
880	3066	D	S	77	800
881	1307	M	C	91	820
882	2241	B	R	81	760
883	3593	H	S	75	780
884	3149	B	L	90	860
885	2531	G	A	44	874
886	3156	O	C	73	1.000
887	609	T	S	63	700
888	3146	M	G	92	860
889	2600	G	B	40	900
890	3150	B	D	85	800
891	2868	T	A	71	840
892	2487	G	R	64	900
893	2233	U	A	87	640
894	4039	B	A	76	940
895	2815	G	M	35	563
896	3052	B	B	46	730
897	1187	O	F	72	440
898	2685	B	F	84	700
899	2999	M	A	80	800
900	2814	I	F	70	550
901	2422	A	L	43	760
902	682	D	A	54	780
903	3026	B	S	88	700
904	3336	D	L	82	450
905	3914	F	S	91	800
906	3431	A	N	80	550
907	2191	S	L	75	890
908	2547	D	O	82	600
909	1304	E	C	91	550
910	2602	B	A	68	800
911	1770	B	O	57	600
912	3197	S	M	87	620
913	3429	I	S	88	667
914	3487	B	N	63	700
915	3263	M	V	77	405
916	3610	M	A	69	400

917	2661	R	M	87	480
918	2631	M	J	71	430
919	1573	F	R	65	500
920	3065	A	M	90	287
921	2703	Z	A	94	400
922	2416	P	C	86	300
923	2984	B	A	85	500
924	2820	O	D	62	296