

A.P.O. Exam - 2009

Rollwise List

S.NO.	ROLLNO	SEX	NATION	DOM	CAT	SCAT	GS_M	GH_M	LAW1_M	LAW2_M	Total	Interview	G. Total
1	113300	M	I	N	GE		72	71	62	65	270	31	301
2	109166	M	I	Y	GE		60	66	65	74	265		265
3	103408	M	I	N	GE		72	69	57	66	264		264
4	101482	M	I	N	GE		64	64	69	67	264	35	299
5	103059	F	I	Y	GE		61	69	62	67	259	35	294
6	102688	M	I	N	GE		51	75	65	65	256	20	276
7	113682	F	I	Y	GE	UF	67	73	62	54	256	32	288
8	108982	M	I	N	GE		55	69	69	63	256	32	288
9	103579	M	I	N	GE		58	69	64	64	255	23	278
10	103168	M	I	N	GE		67	67	63	58	255	26	281
11	102123	M	I	N	GE		61	73	55	65	254	32	286
12	113911	M	I	N	GE		68	63	59	64	254	28	282
13	112986	M	I	N	GE		57	66	68	62	253	29	282
14	114053	M	I	N	GE		56	69	65	62	252	25	277
15	109457	M	I	Y	GE		54	71	69	57	251	26	277
16	112997	M	I	N	GE		57	77	62	54	250	27	277
17	110741	M	I	Y	GE		58	72	62	58	250	25	275
18	113335	M	I	N	GE		64	71	64	51	250	29	279

19	112943	F	I	Y	GE	UF	65	65	58	61	249	29	278
20	100435	M	I	N	GE		51	73	59	65	248	25	273
21	108055	M	I	N	GE		49	64	70	65	248	25	273
22	113353	F	I	Y	GE	UF	57	75	53	61	246	23	269
23	112826	M	I	N	GE		54	72	64	56	246	22	268
24	102438	M	I	N	GE		54	67	67	58	246	26	272
25	103479	M	I	Y	GE		64	69	59	53	245		245
26	103643	M	I	N	GE		59	68	59	59	245	32	277
27	109962	M	I	N	GE		42	67	69	67	245	32	277
28	103675	M	I	N	GE		65	66	60	54	245	25	270
29	113700	M	I	N	GE		68	64	59	54	245	36	281
30	108651	F	I	N	GE		47	75	59	63	244	26	270
31	102753	M	I	Y	GE		59	66	62	57	244	30	274
32	111983	M	I	N	GE		43	80	74	46	243	30	273
33	102691	M	I	N	GE		56	73	54	60	243	25	268
34	113294	M	I	N	GE		56	73	60	54	243	26	269
35	103928	M	I	Y	OB		56	68	62	57	243	32	275
36	102152	M	I	N	GE		48	67	65	63	243	31	274
37	103632	F	I	N	GE		63	64	58	58	243	30	273
38	113054	M	I	N	GE		56	64	63	60	243	27	270
39	104318	M	I	N	GE		48	76	56	62	242	32	274
40	101768	M	I	N	GE		54	69	63	56	242	33	275

41	110843	M	I	N	GE		57	69	63	52	241	33	274
42	113341	M	I	Y	OB		52	68	61	60	241	32	273
43	103591	M	I	N	GE		59	72	56	53	240	20	260
44	103378	M	I	N	GE		56	69	61	54	240	22	262
45	102925	M	I	N	GE		53	67	57	63	240	29	269
46	101009	M	I	N	GE		46	73	64	56	239	32	271
47	105202	M	I	N	GE		54	73	56	56	239	30	269
48	102397	M	I	Y	GE		54	70	62	53	239	27	266
49	113118	F	I	Y	GE	UF	56	56	62	65	239	35	274
50	112977	F	I	Y	SC	UF	56	66	59	57	238	34	272
51	108729	M	I	N	GE		46	64	65	63	238		238
52	113659	M	I	Y	GE		68	64	55	50	237	25	262
53	112688	M	I	N	GE		46	60	70	61	237	35	272
54	111855	M	I	N	GE		49	70	60	57	236	20	256
55	112320	M	I	N	GE		43	68	65	60	236	33	269
56	111467	M	I	N	GE		54	63	63	56	236	29	265
57	113061	M	I	N	GE		57	63	60	56	236	26	262
58	100373	M	I	N	GE		49	60	66	61	236	23	259
59	113886	M	I	N	GE		61	60	58	57	236	23	259
60	103766	M	I	N	GE		50	74	57	54	235	28	263
61	108588	M	I	N	GE		41	70	62	62	235	27	262
62	110836	M	I	N	GE		52	70	61	52	235	21	256

63	100390	M	I	N	GE		52	68	55	60	235	23	258
64	108956	M	I	N	GE		39	74	62	59	234	30	264
65	100429	M	I	Y	OB		48	66	60	60	234	24	258
66	104333	M	I	N	GE		53	66	54	61	234	21	255
67	108258	M	I	N	GE		40	74	62	57	233	28	261
68	109832	M	I	N	GE		35	71	67	60	233	30	263
69	113340	M	I	Y	OB		51	71	57	54	233	25	258
70	113121	F	I	Y	GE	UF	55	67	58	53	233	27	260
71	101561	M	I	N	GE		46	66	61	60	233	36	269
72	113774	M	I	Y	OB	GVS	64	64	58	47	233	28	261
73	101000	F	I	Y	GE	UF	52	62	63	56	233	33	266
74	101600	F	I	Y	OB	UF	54	62	59	58	233	35	268
75	114093	M	I	N	GE		71	62	58	42	233	22	255
76	101761	M	I	N	GE		56	61	59	57	233	29	262
77	110218	M	I	N	GE		34	73	61	64	232	29	261
78	102871	M	I	N	GE		50	71	54	57	232	17	249
79	108436	M	I	N	GE		55	67	50	60	232	27	259
80	100131	M	I	N	GE		39	66	67	60	232	23	255
81	108354	M	I	N	GE		44	65	53	70	232	20	252
82	104910	M	I	Y	OB		48	62	66	56	232	37	269
83	111140	M	I	N	GE		52	62	57	61	232	26	258
84	101635	F	I	Y	GE	UF	44	56	69	63	232	32	264

85	109957	M	I	N	GE		40	75	69	47	231		231
86	102226	M	I	N	GE		44	68	62	57	231	32	263
87	103793	M	I	N	GE		47	68	62	54	231	22	253
88	106922	M	I	N	GE		46	67	62	56	231	34	265
89	111944	M	I	N	GE		40	64	73	54	231	24	255
90	108802	M	I	N	GE		48	63	50	70	231	28	259
91	101236	M	I	N	GE		49	60	61	61	231	23	254
92	110384	M	I	Y	GE		37	79	63	51	230		230
93	112817	M	I	N	GE		60	70	55	45	230		230
94	112171	F	I	Y	GE	UF	34	67	73	56	230	35	265
95	100283	M	I	N	GE		53	64	62	51	230		230
96	110963	M	I	N	GE		48	62	56	64	230		230
97	113092	M	I	Y	OB		60	55	61	54	230	27	257
98	104152	M	I	N	GE		45	72	59	53	229		229
99	113395	M	I	N	GE		51	70	56	52	229		229
100	102792	M	I	N	GE		50	69	56	54	229		229
101	100369	M	I	Y	SC		45	68	61	55	229	28	257
102	103761	F	I	Y	GE	UF	45	63	55	66	229	25	254
103	102423	M	I	N	GE		55	62	60	52	229		229
104	100291	M	I	Y	GE		49	61	64	55	229		229
105	107487	M	I	N	GE		41	61	64	63	229		229
106	108452	M	I	Y	SC	GVS	47	61	57	64	229	20	249

107	113920	M	I	Y	OB		61	59	58	51	229	29	258
108	100158	M	I	N	GE		44	68	55	61	228		228
109	103070	M	I	N	GE		48	68	56	56	228		228
110	109467	M	I	N	GE		38	67	63	60	228		228
111	113471	F	I	Y	GE	UF	51	66	57	54	228	17	245
112	103732	F	I	N	GE		47	65	63	53	228		228
113	111641	M	I	N	GE		59	58	61	50	228		228
114	110240	M	I	N	GE		39	76	51	61	227		227
115	113116	M	I	Y	OB		56	74	56	41	227	25	252
116	109601	M	I	N	GE		34	73	65	55	227		227
117	112835	M	I	N	GE		53	73	53	48	227		227
118	112301	M	I	N	GE		33	68	72	54	227		227
119	111879	M	I	N	GE		38	66	64	59	227		227
120	113695	F	I	Y	OB	UF	58	66	54	49	227	21	248
121	103094	M	I	N	GE		52	65	60	50	227		227
122	104734	M	I	N	GE		50	64	60	53	227		227
123	106366	M	I	N	GE		43	64	60	60	227		227
124	100199	F	I	Y	GE	UF	43	62	64	58	227	21	248
125	100901	F	I	Y	GE	UF	48	60	57	62	227		227
126	111308	M	I	N	GE		51	58	59	59	227		227
127	108161	M	I	N	GE		39	56	69	63	227		227
128	104515	M	I	N	GE		41	70	60	55	226		226

129	111041	M	I	N	GE		54	63	57	52	226		226
130	112906	F	I	Y	GE	UF	59	62	57	48	226	23	249
131	102017	M	I	Y	GE		55	58	61	52	226		226
132	104966	M	I	N	GE		49	58	51	68	226		226
133	100169	M	I	N	GE		46	69	50	60	225		225
134	112009	M	I	N	GE		33	69	74	49	225		225
135	106186	M	I	N	GE		36	68	62	59	225		225
136	113907	M	I	N	GE		58	66	53	48	225		225
137	100202	M	I	N	GE		45	65	59	56	225		225
138	102471	M	I	N	GE		58	65	59	43	225		225
139	107987	M	I	N	GE		37	65	61	62	225		225
140	113263	M	I	Y	GE		65	63	45	52	225		225
141	100525	F	I	Y	GE	UF	53	61	55	56	225	30	255
142	103000	F	I	Y	GE	UF	45	58	62	60	225	25	250
143	111718	M	I	N	GE		58	54	57	56	225		225
144	112053	F	I	Y	OB	UF	37	71	65	51	224	20	244
145	113031	F	I	Y	GE	UF	52	71	52	49	224	22	246
146	100274	M	I	N	GE		39	69	63	53	224		224
147	110848	M	I	N	GE		49	69	49	57	224		224
148	102097	M	I	N	GE		47	68	63	46	224		224
149	113188	M	I	Y	SC		47	67	51	59	224	25	249
150	104155	M	I	N	GE		54	65	55	50	224		224

151	100247	M	I	N	GE		40	64	66	54	224		224
152	102440	M	I	Y	OB		46	64	60	54	224	33	257
153	103726	M	I	N	GE		56	64	60	44	224		224
154	108720	M	I	N	GE		43	63	58	60	224		224
155	111509	M	I	N	GE		54	63	58	49	224		224
156	110196	M	I	N	GE		44	72	58	49	223		223
157	110298	M	I	N	GE		29	69	61	64	223		223
158	100356	M	I	Y	GE	DFF	42	67	66	48	223	21	244
159	101712	F	I	Y	OB	UF	42	65	62	54	223	24	247
160	106371	M	I	Y	OB		33	65	61	64	223	28	251
161	112129	M	I	Y	SC		38	61	63	61	223	22	245
162	101535	M	I	N	GE		46	60	69	48	223		223
163	100757	M	I	N	GE		41	59	63	60	223		223
164	103245	M	I	Y	SC		57	58	59	49	223	20	243
165	108331	F	I	Y	OB	UF	40	56	60	67	223	20	243
166	113652	M	I	N	GE		58	56	53	56	223		223
167	110981	M	I	N	GE		48	55	60	60	223		223
168	102798	M	I	N	GE		52	62	59	49	222		222
169	109827	M	I	N	GE		34	74	57	56	221		221
170	110016	M	I	N	GE		30	73	66	52	221		221
171	100422	M	I	Y	OB		46	67	48	60	221	21	242
172	102318	M	I	N	GE		52	65	63	41	221		221

173	102365	M	I	Y	OB		50	63	60	48	221	27	248
174	109340	M	I	Y	OB		45	62	62	52	221	21	242
175	112052	F	I	Y	OB	UF	28	61	73	59	221	22	243
176	108254	F	I	N	GE		45	52	59	65	221		221
177	111894	F	I	Y	GE	UF	41	66	56	57	220	35	255
178	113454	F	I	Y	GE	UF	48	66	51	55	220	30	250
179	102749	M	I	N	GE		50	65	58	47	220		220
180	103631	M	I	Y	OB		51	65	60	44	220	30	250
181	114029	M	I	Y	OB	GVS	53	65	54	48	220	27	247
182	102639	M	I	N	GE		43	64	56	57	220		220
183	103534	M	I	N	GE		53	63	55	49	220		220
184	104442	M	I	Y	GE		49	63	55	53	220		220
185	106725	M	I	N	GE		44	63	49	64	220		220
186	108770	F	I	Y	OB	UF	35	63	58	64	220	22	242
187	104121	M	I	N	GE		46	62	57	55	220		220
188	106733	M	I	N	GE		41	61	59	59	220		220
189	110628	M	I	N	GE		39	59	65	57	220		220
190	111002	M	I	N	GE		48	56	60	56	220		220
191	109441	M	I	N	GE		36	70	65	48	219		219
192	103205	M	I	Y	SC		48	66	56	49	219	29	248
193	102320	M	I	N	GE		54	65	45	55	219		219
194	108105	F	I	Y	GE	UF	38	58	70	53	219	35	254

195	105504	M	I	N	GE		49	57	60	53	219		219
196	102861	M	I	N	GE		46	68	53	51	218		218
197	104018	M	I	N	GE		43	68	55	52	218		218
198	102918	M	I	N	GE		49	65	49	55	218		218
199	103080	M	I	N	GE		49	65	52	52	218		218
200	105938	F	O	Y	OB	UF	32	65	64	57	218	35	253
201	104568	M	I	N	GE		44	63	53	58	218		218
202	104997	M	I	N	GE		42	63	55	58	218		218
203	106542	M	I	N	GE		35	60	64	59	218		218
204	113925	M	I	Y	OB		44	60	59	55	218	23	241
205	101195	M	I	Y	SC		51	57	54	56	218	20	238
206	109077	M	I	N	GE		51	55	63	49	218		218
207	104577	M	I	N	GE		52	52	56	58	218		218
208	101888	F	I	Y	GE	UF	41	66	55	55	217	26	243
209	103215	M	I	N	GE		55	66	49	47	217		217
210	109141	M	I	N	GE		47	65	51	54	217		217
211	103954	M	I	N	GE		42	64	58	53	217		217
212	103151	M	I	N	GE		52	62	51	52	217		217
213	103841	M	I	N	GE		38	60	61	58	217		217
214	105905	M	I	N	GE		36	58	62	61	217		217
215	101890	M	I	N	GE		42	66	61	47	216		216
216	103517	M	I	N	GE		58	63	46	49	216		216

217	100627	M	I	Y	OB	DFF	46	61	58	51	216	35	251
218	103599	M	I	Y	SC		54	60	52	50	216	20	236
219	113565	M	I	N	GE		53	60	49	54	216		216
220	103907	M	I	N	GE		53	58	52	53	216		216
221	104943	M	I	N	GE		52	58	54	52	216		216
222	100916	F	I	Y	OB	UF	33	55	63	65	216	22	238
223	102415	M	I	N	GE		51	68	52	44	215		215
224	109822	M	I	N	GE		35	66	48	66	215		215
225	101661	F	I	Y	OB	UF	45	63	58	49	215		215
226	111273	M	I	N	GE		51	58	52	54	215		215
227	100998	F	I	Y	GE	UF	39	51	63	62	215	24	239
228	111654	M	I	Y	GE		56	45	52	62	215		215
229	100183	M	I	Y	OB		42	65	57	50	214		214
230	107525	M	I	N	GE		33	62	66	53	214		214
231	108665	M	I	N	GE		39	62	57	56	214		214
232	104814	M	I	Y	GE		44	60	50	60	214		214
233	105356	M	I	N	GE		51	60	50	53	214		214
234	101745	M	I	Y	GE		52	59	53	50	214		214
235	108086	M	I	N	GE		33	59	68	54	214		214
236	111693	M	I	Y	SC		54	54	52	54	214	23	237
237	111652	M	I	Y	GE		62	41	55	56	214		214
238	109858	M	I	N	GE		30	73	65	45	213		213

239	106499	M	I	N	GE		33	70	52	58	213		213
240	101113	F	I	Y	GE	UF	34	69	64	46	213	30	243
241	106131	M	I	N	GE		36	64	63	50	213		213
242	111770	M	I	Y	OB		41	63	54	55	213		213
243	106164	M	I	N	GE		29	62	59	63	213		213
244	101418	M	I	N	GE		43	57	67	46	213		213
245	112679	M	I	N	GE		50	55	56	52	213		213
246	111098	M	I	N	GE		52	50	51	60	213		213
247	113748	F	I	Y	SC	UF	46	69	53	44	212	25	237
248	105688	M	I	N	GE		36	67	51	58	212		212
249	109418	M	I	Y	OB		44	65	60	43	212		212
250	113836	M	I	Y	GE	UKF	57	60	42	53	212	20	232
251	105010	M	I	N	GE		43	57	52	60	212		212
252	111156	M	I	N	GE		54	53	56	49	212		212
253	104421	M	I	N	GE		36	52	63	61	212		212
254	104100	M	I	N	GE		40	71	50	50	211		211
255	109727	F	I	Y	OB	UF	31	71	59	50	211		211
256	106967	M	I	N	GE		29	67	63	52	211		211
257	104143	M	I	N	GE		38	64	57	52	211		211
258	105926	M	I	Y	OB		30	64	59	58	211		211
259	105258	M	I	Y	OB		45	57	60	49	211		211
260	110100	M	I	N	GE		30	72	63	45	210		210

261	112596	M	I	Y	OB		38	71	56	45	210		210
262	108892	M	I	N	GE		37	57	58	58	210		210
263	105125	M	I	N	GE		45	56	49	60	210		210
264	113559	M	I	Y	SC		59	53	50	48	210	15	225
265	104271	M	I	N	GE		50	51	52	57	210		210
266	108298	M	I	Y	SC		34	50	60	66	210	20	230
267	111657	M	I	Y	SC		49	48	55	58	210	26	236
268	108569	M	I	N	GE		30	74	63	42	209		209
269	110723	M	I	N	GE		41	69	55	44	209		209
270	100559	M	I	N	GE		43	68	44	54	209		209
271	112864	F	I	Y	SC	UF	49	68	50	42	209	22	231
272	102481	M	I	N	GE		46	62	52	49	209		209
273	103655	F	I	Y	GE	UF	48	62	43	56	209		209
274	104062	M	I	N	GE		47	59	58	45	209		209
275	104063	M	I	N	GE		46	56	55	52	209		209
276	109119	F	I	Y	SC	UF	34	55	64	56	209	21	230
277	109936	M	I	N	GE		42	69	51	46	208		208
278	101001	M	I	N	GE		44	68	57	39	208		208
279	109982	M	I	N	GE		38	68	52	50	208		208
280	100040	M	I	Y	GE		37	65	58	48	208		208
281	112445	F	I	Y	GE	UF	27	65	60	56	208	30	238
282	104328	M	I	N	GE		43	63	56	46	208		208

283	111351	M	I	N	GE		38	63	52	55	208		208
284	103009	M	I	Y	SC		50	62	50	46	208	25	233
285	108468	M	I	Y	OB		43	62	55	48	208		208
286	105803	M	I	N	GE		32	60	61	55	208		208
287	109993	M	I	N	GE		30	59	64	55	208		208
288	103644	M	I	N	GE		45	56	57	50	208		208
289	112157	M	I	Y	OB		37	56	62	53	208		208
290	113621	F	I	Y	GE	UF	49	51	57	51	208	30	238
291	102735	M	I	N	GE		44	66	51	46	207		207
292	107622	M	I	N	GE		34	60	62	51	207		207
293	106234	M	I	N	GE		32	59	60	56	207		207
294	112024	F	I	Y	GE	SP	39	58	59	51	207	25	232
295	106550	M	I	N	GE		40	57	53	57	207		207
296	101705	M	I	Y	SC		49	55	47	56	207	25	232
297	113939	F	I	Y	GE	UF	56	55	50	46	207	30	237
298	110432	M	I	Y	GE		34	68	56	48	206		206
299	111915	M	I	Y	OB		35	66	59	46	206		206
300	100185	M	I	Y	GE		38	65	50	53	206		206
301	107823	M	I	N	GE		36	65	61	44	206		206
302	113355	F	I	Y	GE	UF	46	61	47	52	206	21	227
303	113931	F	I	Y	GE	UF	41	59	55	51	206	27	233
304	108358	M	I	Y	OB		41	55	58	52	206		206

305	101332	M	I	Y	GE		41	51	66	48	206		206
306	105722	M	I	N	GE		31	65	54	55	205		205
307	112950	F	I	Y	OB	UF	48	64	48	45	205		205
308	108587	F	I	Y	SC	UF	35	63	47	60	205	25	230
309	109499	M	I	Y	GE		42	58	53	52	205		205
310	107240	M	I	N	GE		26	54	63	62	205		205
311	108841	M	I	N	GE		38	54	60	53	205		205
312	101501	M	I	Y	OB		48	53	57	47	205		205
313	101252	M	I	Y	GE		48	67	42	47	204		204
314	103219	M	I	N	GE		51	67	44	42	204		204
315	110143	M	I	N	GE		35	67	53	49	204		204
316	104004	M	I	N	GE		44	65	47	48	204		204
317	109200	M	I	Y	SC		30	63	58	53	204	21	225
318	109585	M	I	N	GE		36	62	59	47	204		204
319	100420	F	I	Y	GE	UF	40	59	55	50	204	22	226
320	107728	M	I	N	GE		37	58	62	47	204		204
321	101825	F	I	Y	GE	UF	40	57	54	53	204	24	228
322	108347	F	I	Y	OB	UF	33	56	55	60	204		204
323	111381	M	I	N	GE		44	55	62	43	204		204
324	113275	F	I	Y	GE	UF	45	55	50	54	204	22	226
325	111500	F	I	Y	GE	UF	48	53	55	48	204	24	228
326	101919	M	I	Y	SC		46	49	59	50	204	35	239

327	104212	M	I	N	GE		53	47	53	51	204		204
328	112805	F	I	Y	SC	UF	38	66	48	51	203	25	228
329	100272	M	I	Y	OB		41	63	57	42	203		203
330	101243	F	I	Y	GE	UF	42	63	45	53	203		203
331	101913	F	I	Y	GE	UF	37	59	57	50	203	24	227
332	107127	M	I	N	GE		34	59	60	50	203		203
333	106382	M	I	N	GE		33	55	60	55	203		203
334	110386	M	I	N	GE		28	73	51	50	202		202
335	110494	F	I	Y	GE	UF	34	68	48	52	202	31	233
336	103570	M	I	N	GE		43	61	48	50	202		202
337	108195	M	I	N	GE		33	61	65	43	202		202
338	103010	M	I	Y	OB		46	60	48	48	202		202
339	107404	M	I	N	GE		33	60	58	51	202		202
340	102518	M	I	Y	SC		47	59	53	43	202	17	219
341	112784	F	I	Y	SC	UF	49	59	55	39	202	26	228
342	113388	F	I	Y	GE	UF	46	54	50	52	202	20	222
343	104938	M	I	N	GE		49	53	47	53	202		202
344	109692	F	I	N	GE		26	66	61	48	201		201
345	106277	M	I	N	GE		30	64	57	50	201		201
346	104131	M	I	Y	SC		48	61	52	40	201	20	221
347	102270	F	I	Y	SC		47	59	53	42	201	32	233
348	105403	M	I	N	GE		43	59	50	49	201		201

349	101077	M	I	Y	OB		37	53	50	61	201		201
350	105191	M	I	N	GE		46	49	55	51	201		201
351	111757	M	I	Y	OB		50	47	60	44	201		201
352	108546	M	I	Y	SC		34	66	54	46	200	21	221
353	106174	M	I	N	GE		29	65	49	57	200		200
354	110680	M	I	Y	OB		35	65	52	48	200		200
355	108541	M	I	N	GE		34	64	57	45	200		200
356	110404	M	I	N	GE		29	64	61	46	200		200
357	101255	M	I	N	GE		38	63	45	54	200		200
358	110511	M	I	N	GE		35	62	61	42	200		200
359	104902	M	I	Y	OB		38	61	52	49	200		200
360	108313	M	I	N	GE		36	61	52	51	200		200
361	107254	F	I	Y	SC	UF	29	59	59	53	200	21	221
362	106966	M	I	N	GE		32	55	57	56	200		200
363	105585	M	I	N	GE		31	65	56	47	199		199
364	101276	M	I	N	GE		43	60	45	51	199		199
365	104794	M	I	N	GE		44	60	46	49	199		199
366	105182	M	I	N	GE		41	56	53	49	199		199
367	108110	M	I	N	GE		31	56	57	55	199		199
368	111045	M	I	N	GE		44	52	59	44	199		199
369	113929	F	I	Y	SC		44	52	55	48	199	26	225
370	108169	M	I	N	GE		32	51	63	53	199		199

371	111568	F	I	Y	OB	UF	52	46	55	46	199		199
372	112439	F	I	Y	GE	UF	34	70	52	42	198	33	231
373	106795	M	I	N	GE		24	65	52	57	198		198
374	112232	F	I	Y	GE	UF	30	62	64	42	198	35	233
375	102563	F	I	Y	OB	UF	52	60	44	42	198		198
376	105980	F	I	Y	GE	UF	31	57	57	53	198	26	224
377	108129	M	I	N	GE		24	56	62	56	198		198
378	100219	M	I	N	GE		41	55	59	43	198		198
379	106598	M	I	Y	OB		27	55	56	60	198		198
380	111695	M	I	Y	SC	GVS	40	55	51	52	198	22	220
381	106558	M	I	N	GE		41	54	52	51	198		198
382	106411	M	I	Y	OB		26	53	56	63	198		198
383	104352	M	I	N	GE		42	49	52	55	198		198
384	110558	M	I	N	GE		34	63	53	47	197		197
385	103260	M	I	Y	OB		43	62	55	37	197		197
386	107089	F	I	Y	OB	UF	24	59	67	47	197		197
387	100352	M	I	Y	GE	DFF	39	56	52	50	197	20	217
388	105335	F	I	Y	SC		39	56	54	48	197	27	224
389	107891	M	I	Y	OB		32	55	61	49	197		197
390	103762	M	I	N	GE		30	67	52	47	196		196
391	105916	M	I	N	GE		30	60	50	56	196		196
392	110589	M	I	N	GE		32	59	55	50	196		196

393	110760	M	I	Y	SC		50	58	50	38	196	21	217
394	101176	M	I	Y	SC		35	57	59	45	196	31	227
395	112103	M	I	Y	SC	GVS	26	57	69	44	196	20	216
396	107002	M	I	Y	SC		28	55	65	48	196	34	230
397	108196	M	I	N	GE		31	50	63	52	196		196
398	106129	M	I	N	GE		36	47	52	61	196		196
399	101998	F	I	Y	OB	UF	34	63	52	46	195		195
400	108386	M	I	Y	SC		32	61	48	54	195	19	214
401	101525	M	I	Y	OB		49	60	45	41	195		195
402	103186	F	I	Y	OB	UF	47	60	41	47	195		195
403	101298	F	I	Y	GE	UF	34	57	54	50	195	32	227
404	113882	F	I	Y	GE	UF	51	57	44	43	195	18	213
405	105680	M	I	Y	OB		31	56	58	50	195		195
406	107875	M	I	N	GE		32	53	58	52	195		195
407	112140	M	I	Y	SC		34	52	61	48	195	27	222
408	100154	F	I	Y	GE	UF	27	63	56	48	194	23	217
409	110007	M	I	N	GE		28	62	57	47	194		194
410	105993	M	I	N	GE		26	60	54	54	194		194
411	107674	M	I	N	GE		31	56	65	42	194		194
412	100388	F	I	Y	SC	UF	47	53	39	55	194	24	218
413	103443	M	I	N	GE		41	53	45	55	194		194
414	101207	F	I	Y	SC	UF,GVS	40	51	52	51	194	30	224

415	103150	M	I	Y	OB		51	43	58	42	194		194
416	100013	F	I	Y	GE	UF	25	66	56	46	193		193
417	112648	F	I	Y	GE	UF	41	58	53	41	193		193
418	113458	F	I	Y	SC		34	58	49	52	193	18	211
419	105717	M	I	Y	OB		27	57	55	54	193		193
420	113451	F	I	Y	GE	UF	55	55	39	44	193		193
421	113661	F	I	Y	OB	UF	44	55	48	46	193		193
422	103129	M	I	Y	GE		45	53	53	42	193		193
423	107537	M	I	Y	OB		36	51	57	49	193		193
424	111584	F	I	Y	GE	UF	36	50	55	52	193		193
425	102075	M	I	Y	SC		48	48	51	46	193	27	220
426	113664	F	I	Y	SC	UF	39	48	56	50	193	20	213
427	109104	F	I	Y	SC	UF	36	45	54	58	193	33	226
428	109694	M	I	N	GE		40	68	32	52	192		192
429	103916	M	I	Y	SC		47	66	47	32	192		192
430	113244	M	I	Y	OB	GVS	45	66	49	32	192		192
431	111334	M	I	N	GE		40	62	46	44	192		192
432	113945	M	I	Y	GE	UKF,GVS	27	61	53	51	192	29	221
433	107274	M	I	N	GE		32	58	47	55	192		192
434	100726	F	I	Y	SC	UF	42	57	50	43	192		192
435	106947	M	I	N	GE		32	54	51	55	192		192
436	106110	F	I	Y	OB		26	53	59	54	192		192

437	113132	F	I	Y	OB	UF	49	52	58	33	192		192
438	111716	M	I	Y	SC		51	40	50	51	192		192
439	109243	F	I	Y	GE	UF	35	62	56	38	191		191
440	108101	M	I	N	GE		30	56	57	48	191		191
441	102062	M	I	N	GE		41	53	55	42	191		191
442	105359	M	I	Y	OB		51	47	50	43	191		191
443	111545	F	I	Y	GE	UF	31	46	59	55	191		191
444	104848	M	I	N	GE		42	66	41	41	190		190
445	113272	F	I	Y	GE	UF	44	57	40	49	190		190
446	106496	M	I	Y	SC		29	55	50	56	190		190
447	104478	M	I	N	GE		40	50	50	50	190		190
448	101301	M	I	Y	OB		33	48	52	57	190		190
449	111551	F	I	Y	GE	UF	35	37	54	64	190		190
450	107433	M		Y	OB		27	60	58	44	189		189
451	108463	F	I	Y	OB	UF	27	60	50	52	189		189
452	114070	M	I	Y	SC		39	58	51	41	189		189
453	110372	M	I	N	GE		24	57	53	55	189		189
454	101930	M	I	N	GE		32	54	54	49	189		189
455	105633	M	I	N	GE		32	54	51	52	189		189
456	101129	F	I	Y	GE	UF	34	52	49	54	189		189
457	109205	M	I	Y	OB		31	62	47	48	188		188
458	112345	F	I	Y	GE	UF	32	60	53	43	188		188

459	105039	M	I	N	GE		38	46	49	55	188		188
460	108295	M	I	Y	SC		33	62	41	51	187		187
461	101247	F	I	Y	GE	UF	35	61	40	51	187		187
462	112929	F	I	Y	GE	UF,LO	47	59	46	35	187		187
463	109834	M	I	Y	SC		23	58	53	53	187		187
464	101804	M	I	Y	SC		37	56	54	40	187		187
465	112406	F	I	Y	GE	UF	19	50	65	53	187		187
466	101647	M	I	Y	OB		36	41	61	49	187		187
467	102142	M	I	Y	SC		39	69	35	43	186		186
468	100082	M	I	Y	SC		31	57	52	46	186		186
469	100724	M	I	Y	SC		33	57	51	45	186		186
470	100609	M	I	Y	OB		36	55	39	56	186		186
471	108229	M	I	Y	SC		23	53	62	48	186		186
472	101774	M	I	Y	SC		35	50	48	53	186		186
473	101685	M	I	Y	GE	DFF	41	48	54	43	186	23	209
474	110907	F	I	Y	SC		31	42	55	58	186		186
475	100877	F	I	Y	SC	UF	31	59	46	49	185		185
476	101977	M	I	Y	OB		42	59	37	47	185		185
477	100210	M	I	Y	SC		41	57	46	41	185		185
478	105499	M	I	Y	OB		35	50	53	47	185		185
479	105730	M	I	Y	SC		31	50	55	49	185		185
480	113336	F	I	Y	SC		50	48	37	50	185		185

481	110401	F	I	Y	GE	UF	32	64	40	48	184		184
482	100475	F	I	Y	GE	UF	48	57	41	38	184		184
483	104060	M	I	Y	SC		30	67	40	46	183		183
484	103868	M	I	N	GE		31	62	40	50	183		183
485	110112	M	I	N	GE		23	62	52	46	183		183
486	113293	F	I	Y	GE	UF	40	58	46	39	183		183
487	100383	M	I	Y	SC		39	55	45	44	183		183
488	111840	M	I	Y	OB		32	45	56	50	183		183
489	111787	F	I	Y	SC	UF	52	42	45	44	183		183
490	114024	F	I	Y	GE	UF	49	41	48	45	183		183
491	111959	M	I	Y	SC	GVS	31	61	45	45	182		182
492	109759	M	I	Y	OB		38	58	41	45	182		182
493	112382	F	I	Y	SC	UF	24	57	52	49	182		182
494	102267	M	I	N	GE		30	61	45	45	181		181
495	108666	F	I	Y	GE	UF	25	60	46	50	181		181
496	113110	M	I	Y	SC	GVS	52	59	43	27	181		181
497	109495	M	I	Y	SC		39	54	44	44	181		181
498	105011	M	I	N	GE		41	51	37	52	181		181
499	107894	M	I	N	GE		28	48	55	50	181		181
500	100526	M	I	Y	OB		43	44	51	43	181		181
501	110747	M	I	N	GE		38	56	36	50	180		180
502	101865	F	I	Y	OB	UF	36	38	57	49	180		180

503	100159	M	I	N	GE		22	64	38	55	179		179
504	100912	F	I	Y	OB		32	60	39	48	179		179
505	100123	F	I	Y	GE	UF	20	58	46	55	179		179
506	105557	M	I	Y	OB		25	58	50	46	179		179
507	100520	M	I	Y	SC		40	56	45	38	179		179
508	100191	M	I	Y	OB		34	54	45	46	179		179
509	100476	M	I	Y	OB		40	53	48	38	179		179
510	100587	F	I	Y	GE	UF	28	43	54	54	179		179
511	104005	M	I	Y	OB		40	52	48	38	178		178
512	112905	M	I	Y	SC		36	51	45	46	178		178
513	101907	F	I	Y	SC	UF	35	50	42	51	178		178
514	112302	M	I	Y	SC		29	65	49	34	177		177
515	102923	M	I	Y	OB		48	59	28	42	177		177
516	107090	M	I	Y	OB	GVS	29	54	47	47	177		177
517	112612	M	I	Y	SC		20	62	57	37	176		176
518	100568	F	I	Y	GE	UF	31	60	38	47	176		176
519	112448	M	I	Y	GE	DFF	31	60	45	40	176		176
520	103076	F	I	Y	OB	UF	44	55	38	39	176		176
521	111914	F	I	Y	GE	UF	22	55	46	53	176		176
522	110353	M	I	Y	SC	GVS	27	54	46	49	176		176
523	109615	F	I	Y	GE	UF	19	53	56	48	176		176
524	113537	F	I	Y	GE	UF	46	51	36	43	176		176

525	101434	F	I	Y	GE	UF	31	47	56	42	176		176
526	113999	M	I	Y	SC		47	54	35	39	175		175
527	108044	M	I	Y	OB		25	45	62	43	175		175
528	101476	M	I	Y	SC		34	40	55	46	175		175
529	112862	F	I	Y	GE	UF	29	57	47	41	174		174
530	105614	M	I	N	GE		22	55	51	46	174		174
531	106086	F	I	Y	OB	UF	16	49	54	55	174		174
532	100596	F	I	Y	GE	UF	33	67	28	45	173		173
533	111186	M	I	Y	SC	GVS	41	55	34	43	173		173
534	105866	M	I	Y	SC	GVS	37	52	46	38	173		173
535	112459	F	I	Y	GE	UF	21	51	52	49	173		173
536	113396	M	I	Y	SC		33	51	36	53	173		173
537	101887	M	I	Y	SC		27	48	53	45	173		173
538	112670	M	I	Y	SC		35	64	44	29	172		172
539	104755	M	I	Y	SC		38	52	43	39	172		172
540	107054	F	I	Y	SC	UF	16	48	63	45	172		172
541	112387	M	I	Y	SC		21	47	57	47	172		172
542	110821	M	I	Y	SC		44	45	33	50	172		172
543	100986	F	I	Y	GE	UF	21	56	51	43	171		171
544	109187	F	I	Y	GE	UF	41	53	34	43	171		171
545	101368	F	I	Y	OB	UF	26	50	53	42	171		171
546	109990	M	I	N	GE		30	62	37	41	170		170

547	114069	M	I	Y	OB		56	60	27	27	170		170
548	101987	F	I	Y	GE	UF	37	53	44	36	170		170
549	113894	M	I	Y	GE	DFF	49	52	42	27	170		170
550	107827	F	I	Y	OB		26	51	54	39	170		170
551	100501	M	I	Y	SC		46	49	37	38	170		170
552	101850	M	I	Y	SC		26	48	60	35	169		169
553	107426	M	I	N	GE		23	40	52	54	169		169
554	111378	F	I	Y	OB	UF	38	40	43	48	169		169
555	100214	M	I	Y	SC		32	63	39	34	168		168
556	100490	M	I	Y	SC		40	57	34	37	168		168
557	113447	F	I	Y	GE	UF	21	51	43	53	168		168
558	102101	F	I	Y	OB	UF	36	53	37	41	167		167
559	106756	M	I	N	GE		23	51	44	49	167		167
560	107755	F	I	Y	SC		24	49	51	43	167		167
561	113623	F	I	Y	GE	UF	46	46	35	39	166		166
562	106165	M	I	Y	OB	LO	21	38	56	51	166		166
563	112102	M	I	Y	GE	DFF	31	64	40	30	165		165
564	109587	M	I	Y	SC		19	59	48	39	165		165
565	111906	F	I	Y	SC	UF	21	56	50	38	165		165
566	101456	F	I	Y	GE	UF	29	48	37	51	165		165
567	104378	M	I	Y	OB		32	47	43	43	165		165
568	102254	M	I	Y	SC	GVS	39	46	37	43	165		165

569	102868	M	I	Y	SC		37	54	34	39	164		164
570	109161	M	I	Y	SC		38	45	42	39	164		164
571	101499	F	I	Y	GE	UF	42	39	51	32	164		164
572	109525	F	I	Y	OB	UF	13	56	50	44	163		163
573	101122	F	I	Y	GE	UF	34	54	28	46	162		162
574	102376	F	I	Y	SC	UF	43	54	33	32	162		162
575	104203	F	I	Y	SC	UF	30	49	42	41	162		162
576	112553	F	I	Y	OB	UF	19	49	51	43	162		162
577	100345	F	I	Y	OB	UF	25	48	41	48	162		162
578	112310	M	I	Y	SC		26	48	50	38	162		162
579	104792	M	I	Y	SC		45	42	27	48	162		162
580	111583	M	I	Y	OB		30	40	46	46	162		162
581	114057	M	I	Y	SC		39	37	49	37	162		162
582	114075	F	I	Y	GE	UF	39	60	36	26	161		161
583	108840	M	I	Y	SC		36	57	37	31	161		161
584	113960	F	I	Y	GE	UF	34	54	37	35	160		160
585	107225	M	I	N	GE		21	50	43	46	160		160
586	100319	M	I	Y	SC		22	47	50	41	160		160
587	101983	F	I	Y	GE	UF	43	38	51	28	160		160
588	110236	F	I	Y	GE	UF	24	61	32	42	159		159
589	101018	M	I	Y	SC		30	59	19	51	159		159
590	112548	M	I	Y	OB		22	58	41	38	159		159

591	111082	M	I	Y	SC		39	47	29	44	159		159
592	107114	M	I	N	GE		25	45	52	37	159		159
593	100646	M	I	Y	SC		30	44	34	51	159		159
594	113826	F	I	Y	GE	UF	41	42	37	39	159		159
595	113015	F	I	Y	SC	UF	29	52	28	49	158		158
596	107128	M	I	Y	SC		27	48	38	45	158		158
597	104358	M	I	N	GE		42	45	24	47	158		158
598	113545	M	I	Y	GE	UKF	37	45	39	37	158	22	180
599	105532	M	I	Y	SC		36	44	42	36	158		158
600	107957	F	I	Y	GE	UF	28	42	45	43	158		158
601	110418	M	I	N	GE		18	59	37	43	157		157
602	113070	M	I	Y	SC		33	55	28	41	157		157
603	109757	M	I	Y	SC		22	53	35	47	157		157
604	100801	F	I	Y	SC	UF	39	51	21	46	157		157
605	106414	F	I	Y	OB	UF	20	45	46	46	157		157
606	112397	F	I	Y	SC	UF	23	51	55	27	156		156
607	113151	F	I	Y	SC		49	39	32	36	156		156
608	100913	M	I	Y	SC		23	57	31	44	155		155
609	112789	F	I	Y	GE	UF	37	50	23	45	155		155
610	107171	M	I	Y	SC		22	44	49	40	155		155
611	107863	M	I	Y	SC		28	42	45	40	155		155
612	112132	F	I	Y	GE	UF	26	35	49	45	155		155

613	111063	M	I	Y	SC		23	43	43	45	154		154
614	102021	F	I	Y	GE	UF	32	54	41	26	153		153
615	110202	M	I	Y	GE		28	63	22	39	152		152
616	106491	M	I	Y	OB	EXS	21	48	43	40	152	21	173
617	104195	M	I	Y	SC		31	44	43	34	152		152
618	110051	M	I	Y	SC		21	46	35	49	151		151
619	110431	M	I	Y	SC		18	51	38	43	150		150
620	105606	F	I	Y	GE	UF	13	41	48	48	150		150
621	105885	F	I	Y	GE	UF	23	41	45	41	150		150
622	113586	F	I	Y	GE	UF	40	37	38	35	150		150
623	107942	F	I	Y	GE	UF,LO	17	44	50	38	149		149
624	113478	F	I	Y	OB	UF	31	39	39	40	149		149
625	111609	F	I	Y	GE	UF	21	36	49	43	149		149
626	112020	M	I	Y	OB	GVS	23	57	37	30	147		147
627	111987	F	I	Y	GE	UF	21	44	35	47	147		147
628	101445	M	I	Y	SC		24	41	44	38	147		147
629	100099	F	I	Y	GE	UF	28	57	25	36	146		146
630	101192	M	I	Y	SC		30	57	32	26	145		145
631	112250	M	I	Y	SC		20	54	37	33	144		144
632	101509	F	I	Y	GE	UF	20	50	39	35	144		144
633	110382	F	I	Y	GE	UF	20	58	30	35	143		143
634	103700	M	I	Y	SC		17	41	40	45	143		143

635	112809	F	I	Y	OB	UF	27	43	27	45	142		142
636	100001	F	I	Y	GE	UF	17	56	37	31	141		141
637	100820	F	I	Y	GE	UF	29	53	29	30	141		141
638	110692	F	I	Y	SC	UF	26	57	24	33	140		140
639	111963	F	I	Y	OB	UF	20	57	29	34	140		140
640	104559	M	I	Y	SC		33	49	30	28	140		140
641	103072	M	I	Y	SC		31	40	42	27	140		140
642	100067	M	I	N	GE		17	35	53	35	140		140
643	101257	F	I	Y	OB	UF	27	51	12	49	139		139
644	100118	M	I	Y	SC		21	46	37	35	139		139
645	100755	F	I	Y	OB	UF	29	45	20	45	139		139
646	112280	F	I	Y	GE	UF	16	54	37	31	138		138
647	104786	M	I	Y	SC		30	45	32	31	138		138
648	101046	F	I	Y	GE	UF	24	40	25	49	138		138
649	106855	M	I	Y	SC		18	39	42	39	138		138
650	112376	F	I	Y	SC	UF	18	50	43	25	136		136
651	105219	F	I	Y	GE	UF	48	50	9	28	135		135
652	102762	M	I	Y	SC		42	48	21	24	135		135
653	112273	F	I	Y	GE	UF	23	37	37	38	135		135
654	105711	F	I	Y	SC	UF	12	47	42	33	134		134
655	101305	F	I	Y	SC	UF	32	54	19	28	133		133
656	101230	M	I	Y	GE	DFF	35	46	25	26	132		132

657	113973	F	I	Y	GE	UF	27	41	32	32	132		132
658	112530	M	I	Y	SC		19	64	26	22	131		131
659	113637	F	I	Y	OB	UF	30	49	19	33	131		131
660	105237	M	I	Y	OB		35	42	27	27	131		131
661	106481	F	I	N	GE		18	42	32	39	131		131
662	100922	F	I	Y	SC	UF	17	53	21	38	129		129
663	103426	F	I	Y	SC	UF	19	39	29	42	129		129
664	104350	M	I	Y	SC		33	39	23	34	129		129
665	101066	M	I	Y	SC		24	51	27	26	128		128
666	108028	F	I	Y	OB	UF	17	49	35	24	125		125
667	100624	F	I	Y	GE	UF	24	55	11	34	124		124
668	112231	F	I	Y	GE	UF	25	44	19	36	124		124
669	110499	M	I	Y	SC		23	42	21	38	124		124
670	100301	F	I	Y	GE	UF	21	50	27	25	123		123
671	103195	M	I	N	GE		39	37	26	21	123		123
672	113609	F	I	Y	SC	UF	25	47	21	21	114		114
673	112176	M	I	Y	SC		31	45	19	16	111		111
674	100616	M	I	Y	SC		35	44	9	23	111		111
675	101584	F	I	Y	GE	UF	23	36	28	19	106		106
676	101409	F	I	Y	SC	UF	18	42	7	30	97		97
677	100097	M	I	Y	GE	DFF	18	43	16	12	89		89