

64	F	1028	15.4	618	12.5	0.81
64	F	812	15.8	647	17.0	1.08
65	F	1004	16.1	736	15.9	1.35
65	M	1131	14.5	1131	19.6	0.99
66	F	1444	19.8	644	11.9	0.60
68	F	1051	16.7	818	17.6	1.25
68	M	1019	12.8	940	16.0	1.05
70	M	1003	13.6	888	16.2	1.19
71	M	1509	18.2	889	14.5	0.79
71	M	1283	19.5	817	20.1	1.03
71	M	1110	13.9	744	12.6	0.90
72	F	1031	16.1	980	17.3	1.07
75	M	1222	17.1	932	17.6	1.03
75	M	1024	16.4	773	16.8	1.02
76	F	849	15.3	663	16.1	1.01
78	F	1077	17.8	709	15.8	0.89
79	F	831	13.9	593	13.4	0.98
79	M	988	14.9	721	14.6	1.01
80	F	650	13.8	418	11.3	0.74
84	M	1209	15.9	1082	19.2	0.81
87	F	710	14.2	532	14.3	0.87
90	M	1084	13.8	977	16.7	0.94
91	M	972	13.9	570	10.9	0.79
91	F	676	16.9	370	12.5	0.96