

RA		P1	P2	P3	MP	E	MF
94671	47	9,6	9,2	9,1	9,3		
122626	56	7,9	4,9	7,2	6,7		
139161	47	5,9	3,5	6,5	5,4		
140937	56	F	F	F	0,0		
147557	56	4,8	2,3	2,9	3,3		
151093	40	0,4	0,4	0,3	0,4		
154516	43	4,6	3,9	6,1	5,0		
156505	6	8,5	5,6	4,9	6,2		
157266	49	9	8,5	4,1	6,9		
158354	42	F	F	F	0,0		
159643	54	5,8	5,4	8,7	6,8		
159865	109	5,4	0,8	1,1	2,3	0,8	1,3
163248	56	7	3,9	5	5,3		
164461	29	3,7	3,8	F	---		
165111	5	6,9	4	7,1	6,1		
166479	56	5,2	2,6	F	----		
171755	56	F	F	F	0,0		
175456	43	5,1	4,6	5,5	5,1		
175852	50	5,8	6	6,6	6,2		
176044	29	6,7	4,7	7,5	6,4		
176376	5	7,4	3,5	9,2	7,0		
177413	56	3,2	0,9	1,1	1,7		
177588	56	7,6	3,4	5,9	5,7		
177790	56	6,4	1,3	6,6	5,0		
178210	43	8,1	8,3	1,7	5,6		
178268	40	F	F	F	0,0		
178287	43	7,1	3,7	7,1	6,1		
182497	40	6,5	1	F	----		
184641	39	8,4	8,6	4,2	6,8		
187344	13	8,5	9,9	9,4	9,3		
193406	5	7,7	4,6	5,5	5,9		
194335	40	7,4	4,2	7,2	6,4		
194351	18	9,6	F	F	2,9		
194468	40	6,5	4,1	4,5	5,0		
195491	5	7,4	3,4	7	6,0		
195863	43	9,1	7,9	6,4	7,7		
196212	5	2,3	2,1	1,7	2,0		
196340	56	7,7	4,2	4,5	5,4		
196582	47	1,7	1,1	F	----		
196645	42	9,3	8,9	9,2	9,1		
196671	5	6,3	5,2	6,5	6,1		
196909	29	7,8	4,3	8,8	7,2		
197130	56	8,7	8,1	6,5	7,6		
197430	17	8,2	8,1	3,4	6,3		
197607	51	7,9	5,9	6,3	6,7		

198166	13	8,8	6,1	5,7	6,8		
198292	50	7,8	6,2	5,9	6,6		
198319	39	8,2	7,6	6,2	7,2		
198744	29	3,1	7,9	6,9	6,1		
201136	40	9,5	6,4	8	8,0		
201385	50	4,6	5,3	8,3	6,3		
201567	40	F	F	F	0,0		
202567	43	8,4	7	4,8	6,5		
203045	2	7,3	3,9	5,1	5,4		
203521	40	7,2	7,6	6,6	7,1		
203582	8	7	5,9	6,6	6,5		
204002	50	3,1	2,4	3,5	3,1	2,5	2,7
204233	50	7,4	4,1	3,2	4,7	5,1	5,0
205172	43	7,3	8,7	9,8	8,7		
205705	40	5,2	3,5	4,9	4,6	5,1	5,0
205720	42	8,5	6,7	8	7,8		
206130	50	8,1	4,7	9,5	7,6		
206900	47	7,5	6	5,5	6,3		
214263	43	9,3	9,8	7,3	8,7		
216021	43	7,6	4,7	7	6,5		
221444	39	9,2	7,2	5,8	7,2		