

RA		P1	P2	P3	MP	E	MF
96854	47	6,3	6,6	6,6	6,5		
122626	56	F	F	F	F		
155887	42	7,2	5,6	7,1	6,7		
157763	56	5,1	2,8	5,2	4,5	2,8	3,4
163530	56	5,1	4,7	6,5	5,5		
165978	53	8,1	5,7	6,4	6,7		
166460	43	8,2	3,7	8,6	7,0		
167499	47	5	3,6	3,2	3,9		
168772	12	8,8	7,5	9,9	8,9		
170393	5	6,3	1,7	4	4	5,8	5,2
172851	8	3,7	5,5	3	4,0	5,5	5,0
173491	29	3,9	1,3	8,6	5		
174334	43	6,8	3,2	5	5		
175466	50	5,2	2,3	0,5	2,5		
175677	47	9,5	5,5	3,5	5,9		
176180	29	10	9,5	7,5	8,9		
176234	47	8,6	3,3	7,3	6,5		
177413	56	4,2	F	F	F		
177790	56	2,2	1,8	2,3	2,1		
178323	56	2,5	F	F	F		
182167	50	4,3	0,6	1,3	2,0		
184538	50	6,8	5,1	3,6	5,0		
184978	47	1	0	F	---		
186941	2	3,5	3,6	4,3	3,9	6,1	5,4
187387	43	4,5	5,2	5,7	5,2		
187851	47	7,6	6,4	4,8	6,1		
188275	40	1,8	1,7	0,3	1,2		
193394	43	7,1	4	7,4	6,3		
193638	47	6,5	4,4	1,6	3,9	2,8	3,2
193828	8	5,4	5,8	6	5,8		
194598	50	6,7	4,2	7,1	6,1		
194631	51	8,9	4,3	2,3	4,9	7,5	6,6
195218	50	F	F	F	F		
195267	47	6,6	1,5	7	5,2		
195301	43	8,5	3,6	3	4,8	6,5	5,9
195534	50	4,2	2,5	3,3	3,3	4,4	4,0
195603	29	9,6	6,1	8,3	8,0		
196024	47	4	2,1	3,6	3,3	1,4	2,0
196433	50	7,1	1,4	9,1	6,2		
196888	5	4,5	6,7	7,5	6,4		
197073	43	6,8	6,1	6,7	6,6		
197130	56	3,7	0,5	F	---		
197366	8	3,7	1	7,4	4,4	5,7	5,3
197588	51	8,5	9,1	9,7	9,2		
199454	47	8,7	5,4	8,5	7,6		

199781	43	7,3	1	7,4	5,5		
200123	47	5,2	3,1	4,3	4,2	3,1	3,5
200434	43	5,8	3,8	5,3	5		
201150	51	9,7	7,5	9,3	8,9		
201286	29	7,4	6,6	8,6	7,6		
201469	56	7,4	6,5	8,5	7,6		
201665	49	7,3	8,4	6,4	7,3		
201736	56	4,5	2,6	5,2	4,2	7	6,1
202479	50	8,7	5,1	7	6,9		
202693	47	6,4	3,3	1,8	3,6	3,3	3,4
203181	5	0,1	0	F	---		
203452	56	9,7	9,4	8,9	9,3		
204402	47	9,2	8,9	9,8	9,4		
204620	43	6,5	4,1	6,4	5,7		
205497	47	9,6	7,7	9,6	9,0		
206760	56	7,9	4,3	8,3	7,0		
206869	8	8,9	3,6	2	4,6		
206982	50	9,3	7,5	8,9	8,6		
207047	29	4,1	1,5	6,4	4,2	6,1	5,5
207064	56	5,6	5,6	4,1	5		