

RA		P1	P2	P3	MP	E	MF
25763	50	4,5	5,3	7,2	5,8		
115987	56	3,8	2,8	4	3,6	5,8	5,1
140937	56	F	F	F	F		
163306	29	3,8	7,4	6,4	5,9		
165150	29	0,8	F	F	F		
165241	50	6,1	4,3	3	4,3	7,2	6,2
165771	47	9,8	8	8,8	8,9		
165867	56	F	F	F	F		
166878	53	6	6,5	7	6,6		
167225	47	F	F	F	F		
167967	29	6,7	3,5	2,8	4,2	9,2	7,5
168523	56	5,7	1,8	5,3	4,4	5,3	5,0
170422	56	8,6	4,1	9,9	7,8		
174922	47	5,5	2,4	3,7	3,9	2,6	3,0
175376	2	7	3,5	5,7	5,4		
175852	50	3,5	2,7	3,3	3,2	4,1	3,8
176225	47	9,2	F	6,1	---		
176924	56	3,8	3,7	1,6	2,9	6	5,0
177978	40	8	5,9	6	6,6		
178444	50	8,8	7,1	8,5	8,2		
182434	43	7,4	6,5	7,8	7,3		
183539	8	4,4	3,6	6,9	5,2		
184626	51	5,5	7,2	1,7	4,5	5,8	5,4
185925	40	4,1	2,7	5,7	4,3	5,3	5,0
186764	29	9,2	8,8	9,9	9,4		
193359	56	7,7	5,7	8,6	7,5		
193423	50	6,9	6,3	6,5	6,6		
194482	5	7,9	6,5	6,4	6,9		
194886	63	6,7	4,8	6,4	6,0		
195036	34	9,3	9,5	4,3	7,4		
195396	42	9,1	6,8	6,4	7,3		
195761	50	6	4,2	6,4	5,6		
196566	56	8,3	7,7	7,6	7,8		
196911	50	5	4,2	6	5,2		
197127	56	7,7	4,6	7	6,5		
197211	40	9,6	7,4	8,9	8,7		
198292	50	5,4	3,1	2	3,4	4,2	3,9
198415	51	6,9	7,2	6,6	6,9		
198461	56	3,1	3,2	F	---		
198539	56	6	4,6	6,9	5,9		
199114	43	8,6	5,6	6,9	7,0		
199209	8	6,3	3,5	5,9	5,3		
200856	43	5,2	4,4	7,5	5,9		
200982	50	6	0,2	F	---		
201612	8	6,1	6,2	4,1	5,3		

202322	29	5	2,5	5,1	4,3		
202701	8	5,1	4,1	5,6	5		
202722	47	8,9	6,8	7,2	7,6		
203082	8	2,2	1,1	3,3	2,3		
203253	51	9,3	8,9	9,7	9,3		
203582	8	3,4	2,3	3,3	3,0	5,2	4,5
203845	47	6,5	7,2	8,6	7,6		
204034	50	7,4	2,7	9,1	6,7		
204233	50	5,7	2,7	3,3	3,8	3,9	3,9
204523	47	8,6	4,2	5,1	5,9		
205026	8	5,6	5	3,8	4,7	5,6	5,3
205099	43	7	7,7	8,5	7,8		
205707	29	F	F	F	F		
205856	5	8,4	7,4	6,3	7,3		
206130	50	2,9	2,8	3,6	3,2		
206900	47	4,1	2	6,4	4,4	3,4	3,7
206960	29	5,5	5,1	9,4	6,9		
*196582		0,5	F	F	F		