

RA		P1	P2	P3	MP	E	MF
119756	42	9,6	F	F	2,9		
134867	42	9,8	6,3	9	8,4		
154649	56	4,5	0	F	----		
159681	56	3,8	F	F	1,1		
165099	42	6,5	1,6	6,5	5,0		
165437	56	5,6	2,9	4	4,2	1,6	2,5
167469	56	7,9	3,6	9,7	7,3		
167688	42	9,6	6	7,7	7,8		
169116	42	9,1	1,6	1,8	3,9	8,3	6,8
169786	42	7	3,6	6,8	5,9		
175702	40	2,9	5,1	7,3	5,3		
175738	56	F	F	3,5	1,4		
178323	56	6,8	3,1	6,4	5,5		
183759	56	8,5	3,8	10	7,7		
187462	42	9,3	8	9,5	9,0		
193434	40	4,8	0	F	----		
193524	42	9,5	9,5	9	9,3		
194496	42	6,3	0,9	0,8	2,5	3,3	3,0
195334	42	10	9	7,7	8,8		
195685	40	0,3	F	F	0,1		
196669	40	9,3	5,8	8,4	7,9		
197458	42	9,4	8,3	9,1	9,0		
198435	42	8	9,2	9,5	9,0		
198461	56	7,4	2,2	4,5	4,7	6	5,6
200780	56	2,4	F	F	0,7		
201322	42	7	4,2	5,7	5,6		
201822	42	9,3	9,2	9,3	9,3		
201996	42	8,6	7,1	6,6	7,4		
202160	42	9,9	7,2	7,3	8,1		
203407	42	8,4	4,3	6,6	6,5		
203648	42	8,7	6,2	6,9	7,2		
204280	42	9,8	9,2	7,8	8,8		
204692	5	7,5	3,2	4,4	5,0		
205179	40	9,2	4,1	7,6	7,0		
205434	56	F	F	F	0,0		
206972	42	8,6	6,9	7,6	7,7		
212306	42	8,8	6,9	8,2	8,0		
213368	42	8,4	8,1	7,2	7,8		
213518	42	6,3	3,5	5,6	5,2		
214129	42	7,9	7	7,4	7,4		
214327	42	9,3	8,5	8,2	8,6		
214777	42	8,2	3,6	8,8	7,1		
215076	42	9,6	8,9	5,9	7,9		
215431	42	7,4	3	8,1	6,4		
215775	42	9,4	8,4	9,6	9,2		

216024	42	7,8	2,6	5,3	5,2		
216158	42	6,2	1,3	7,6	5,3		
216194	42	2,8	2,9	3	2,9	3,6	3,4
216295	42	7,4	5,1	5,2	5,8		
217413	42	6,3	4,4	8,6	6,7		
217938	42	9,7	9,5	9,5	9,6		
218996	42	8,1	8,3	3	6,1		
219061	42	8,6	5,6	7	7,1		
220042	42	6,5	2,5	3,7	4,2		
220208	42	9,8	9,5	9,4	9,6		
220715	42	8,7	9,5	8,9	9,0		
221329	42	3,9	3,9	6,5	5,0		
221479	42	7,5	4,8	8,3	7,0		
221925	42	8,3	7,7	9,3	8,5		
222207	42	5,9	4,4	8	6,3		
222318	42	7,8	4,3	7,5	6,6		
223965	42	9,3	8,8	7	8,2		
224020	50	3,3	1,4	0,3	1,5		
224466	42	8,1	9,8	8,7	8,9		
224714	42	6,1	2,5	7	5,4		
224828	42	10	8	9,9	9,4		