

RA		P1	P2	P3	MP	E	MF
107929	41	7,6	4,8	7,4	6,68		
115835	39	1,6	F	F	F		
116062	56	1,9	F	F	F		
134751	51	7	6,5	6,3	6,57		
140637	29	3,9	1,3	2,35	2,5		
140901	40	4,3	2,5	1,15	2,5		
140937	40	F	F	F	F		
141520	53	4,7	1,7	5,4	4,08	6,1	5,10
141753	29	0,4	F	F	F		
141923	53	7,4	3,1	2,4	4,11	3,6	3,86
145121	39	9,2	8,1	9,4	8,95		
145500	39	2,7	3,5	8,9	5,42		
146629	53	9,5	4,7	6	6,66		
147323	39	10	9,8	9,7	9,82		
149373	200	5,8	2,6	1,6	3,16	2,5	2,83
150553	29	F	F	F	F		
151183	56	7,2	5,3	4,3	5,47		
155714	47	6,1	3,8	7,7	6,05		
155826	39	9	5,5	5,2	6,43		
155970	39	9	4,1	6	6,33		
156881	29	3,6	3,9	6,9	5,01		
158163	40	5,5	2,2	5,8	4,63	2,9	3,77
159937	29	3,1	1,4	F	----		
160261	8	1,8	0	F	----		
160336	29	2	0	F	----		
160494	40	0,3	1	0,4	0,55		
163316	39	8,9	3,6	8,7	7,23		
164218	39	9,7	7,9	6,8	8		
164676	39	8	6,9	5,5	6,67		
165024	39	9,8	6,9	7,5	8,01		
165455	39	9	8	10	9,1		
165524	39	8,8	9,4	8,8	8,98		
165685	39	10	8,3	9,7	9,37		
166257	39	9,2	7,6	8,6	8,48		
167541	39	9,5	6	7,5	7,65		
168364	39	9,6	9,2	8	8,84		
169080	39	10	9,8	8,8	9,46		
170164	39	10	9,6	9,6	9,72		
170764	39	9,7	9,3	8	8,9		
170844	2	4,3	2,6	8,4	5,43		
171046	39	8,1	6,3	9,2	8		
171451	39	6,5	7	9,2	7,73		
171534	39	8,3	6	8,1	7,53		
171996	39	8,6	5,5	5,4	6,39		
172663	39	8,3	7,5	6,8	7,46		
172773	39	10	8,9	8,8	9,19		
172839	39	9,8	7,7	8,8	8,77		

172926	39	7,5	6,4	8,7	7,65		
174166	39	10	9,7	9,3	9,63		
174235	39	8,6	4,9	6	6,45		
174607	39	9,3	3,4	5,7	6,09		
175429	39	6	7,7	7,2	6,99		
175622	39	1,5	3,5	6,5	4,1	5,9	5,00
175666	39	6,2	5,7	6	5,97		
175826	39	9,7	8,2	5,9	7,73		
176598	39	9	7,9	6	7,47		
176884	39	8	3,4	6,2	5,9		
176911	39	7	5,2	9,1	7,3		
177609	39	8,9	8,8	7,3	8,23		
178059	39	9	5,5	9,1	7,99		
178209	39	9,2	6,4	8,2	7,96		
178326	39	9,5	8,4	9,2	9,05		
178415	39	7,9	6,7	7,3	7,3		
121364	??	2,9	F	F	F		
MEDIA							































































































