

RA		P1	P2	P3	MG	E	NF
63693	99	8,3	F	F	F		
64264	43	9,5	6,6	7,7	7,91		
119693	43	8,9	2,9	7,8	6,66		
121208	43	7,6	3,7	5,5	5,59		
135909	43	8,8	2,6	6,7	6,1		
136293	50	8,2	4,6	7,1	6,68		
138217	43	8,4	7,5	8,5	8,17		
139059	43	5,8	1,1	0,8	2,39	2,2	2,26
139112	50	8,3	1,2	6,6	5,49		
145211	50	4,1	1,7	6,7	4,42	2,9	3,41
145269	50	9,8	4,3	8,2	7,51		
145537	43	4,6	0,4	6	3,9	4	3,97
146036	50	5	0,6	F	----		
146578	50	9,6	4,5	8,1	7,47		
148866	43	7,7	1	6,2	5,09		
150695	43	8,6	1,3	7,1	5,81		
154561	43	7,8	2,1	0,9	3,33	1,1	1,84
154564	43	6,4	1,9	1,5	3,09	1,6	2,10
154625	43	8,3	3,8	8,5	7,03		
154719	43	5,5	1,3	6	4,44	2,4	3,08
154789	43	4,3	2,6	8,1	5,31		
154835	43	9	3,5	8,5	7,15		
155093	43	7,3	2,6	5,1	5,01		
155097	43	9,3	3,4	7,3	6,73		
155506	43	4,9	2,4	2,5	3,19		
155661	43	4	3	7,3	5,02		
155847	43	5,3	0,6	3,4	3,13	3,2	3,18
155913	43	6,5	0,9	1,3	2,74	2,5	2,58
156026	43	2,5	0,7	5	2,96	3,8	3,52
156297	43	6,7	1,5	1,7	3,14		
156515	43	4,4	1,4	9,2	5,42		
156689	43	9,9	5,8	7,7	7,79		
156841	43	9,7	6,2	8	7,97		
157268	43	6,3	1,3	5,1	4,32	4,6	4,51
157356	43	6,3	2,8	8,4	6,09		
158158	43	9,9	5,6	5,6	6,89		
158470	43	8,7	6,5	7,1	7,4		
159603	43	9,5	3,7	8	7,16		
159866	43	5,4	0,3	2,2	2,59	1,6	1,93
160123	43	8,7	2,4	4,5	5,13		
160135	43	6	5,1	8	6,53	6	6,53
160157	43	6,3	6,6	7,9	7,03		
160183	43	5,1	4,6	7,7	5,99		
160236	43	9,5	5,1	6	6,78		
160252	43	5,3	5,4	7	6,01		
160268	43	2,5	F	F	F		
160316	43	5,6	1,4	3,5	3,5	4	3,83
MÉDIA							

