

RA		P1	P2	P3	MP	E	MF
92213	29	F	F	F	F		
94509	49	3,9	6,5	8,2	6,4	3,9	6,40
103154	56	8,1	7,8	0,8	5,09		
107481	49	9,3	10	9,6	9,63		
120228	41	9,1	9,8	8,7	9,15		
122134	29	5,2	4,2	7	5,62		
122605	56	6,4	8,3	8,3	7,73		
134911	49	7,7	5,7	6,7	6,7		
139750	47	7,9	4,8	4	5,41		
141822	29	0,6	F	F	F		
145922	49	9,3	7,6	7,2	7,95		
146629	53	8,3	4,9	1	4,36	4,1	4,19
148292	40	7,3	6,4	6,3	6,63		
148605	17	9	7,6	5,5	7,18		
148691	17	9,9	9,1	4,9	7,66		
154662	49	8,6	8,8	7,4	8,18		
154702	49	9,4	10	9,9	9,78		
154704	49	9,4	8,7	8,6	8,87		
154764	49	7,2	5,4	5	5,78		
154817	49	9,4	9,9	9,9	9,75		
154871	49	7,2	3,7	2	4,07	6	5,36
154877	49	9,6	9,4	10	9,7		
155055	49	8,9	9,2	9,4	9,19		
155206	49	9	8,2	8	8,36		
155298	49	9,8	9,4	9	9,36		
155318	49	9,6	8,7	7,1	8,33		
155416	49	8,4	7,6	7,8	7,92		
155645	49	8,1	8,2	8	8,09		
155746	49	8,2	4,9	9,7	7,81		
155894	49	8,1	8,8	2,7	6,15		
155972	49	9,8	8,3	10	9,43		
156058	49	6,5	3,6	6,5	5,63		
156061	49	8,3	8,7	7,7	8,18		
156124	49	9,7	9,7	9,7	9,7		
156158	49	9,5	9,7	7,6	8,8		
156169	49	7	5	9,7	7,48		
156214	49	8,7	7	9,7	8,59		
156346	49	9,5	9,3	10	9,64		
156441	49	8,1	8,5	4,5	6,78		
156443	49	9,5	8,8	6,8	8,21		
156628	49	8,3	6,4	5,6	6,65		
156690	49	8,8	7,6	10	8,92		
156719	49	8,1	4,1	6,4	6,22		

156992	49	9,4	9,5	8,7	9,15		
157024	49	9,7	9,4	6,7	8,41		
157076	49	8,4	8,8	7,5	8,16		
157120	49	9,5	7,8	9	8,79		
157327	49	9,6	9,7	10	9,79		
157386	49	8,6	9,1	9,2	8,99		
157461	49	9,2	9,7	7,7	8,75		
157529	49	9,8	8,9	9,5	9,41		
157559	49	9,5	9,8	9,3	9,51		
157588	49	9,4	8,9	0,9	5,85		
157730	49	10	8,1	10	9,43		
158257	49	8,6	8,6	8,7	8,64		
159928	49	8,9	6,7	8,8	8,2		
160045	49	7,5	7,2	9,8	8,33		
160136	49	7,6	9,8	7,5	8,22		
160141	49	7,7	6,8	5,3	6,47		
160146	49	9,2	8,9	10	9,43		
160153	49	8,7	6,7	9,3	8,34		
160190	49	9,4	10	9,7	9,7		
160234	49	8	5,2	8,2	7,24		
MÉDIA							