

RA			P1	P2	P3	MP	E	MF
2931	56	G	2,4	2,2	2,7	2,46	0,7	1,56
17925	56	G	F	F	F	-----		F
86368	56	G	F	F	F	-----		F
97048	56	G	5,1	6,7	4,8	5,46		5,46
97633	40	G	6,4	7,2	8,4	7,44		7,44
103154	56	G	2,9	0,5	F	-----		F
104613	40	G	4,9	2,8	5,9	4,67	2	3,34
135087	56	G	0,6	F	F	-----		F
136234	56	G	1,9	F	F	-----		F
137585	56	G	4,4	4,1	2,5	3,55	4,2	3,88
137885	40	G	1,8	F	0	-----		F
145111	56	G	3,3	5,3	6,4	5,14		5,14
145141	56	G	8	6,7	6,6	7,05		7,05
145158	56	G	5,7	4,1	6,8	5,66		5,66
145315	56	G	6,9	5,4	2,5	4,69	3,4	4,05
145316	56	G	2,4	2	2,4	2,28		2,28
146286	56	G	3,9	5,2	5,7	5,01		5,01
146447	56	G	3	3,3	6,6	4,53		4,53
146687	56	G	1,6	1,7	1,9	1,75		1,75
147557	56	G	1,6	1,5	F	-----		F
147918	56	G	7,2	3,9	6,1	5,77		5,77
148099	56	G	5,3	4,5	5,2	5,02		5,02
148224	56	G	F	0,5	F	-----		F
148704	56	G	5,6	4,2	5,5	5,14		5,14
148924	56	G	5,9	4,3	4,9	5,02		5,02
149015	56	G	7,5	4,4	5,9	5,93		5,93
150582	40	G	1,3	4	3,3	2,91	2,4	2,66
150603	56	G	0	0,8	0,5	0,44	0,6	0,52
150666	40	G	3,6	4,7	2	3,29	2,2	2,75
150684	56	G	5,4	6,5	4,8	5,49		5,49
150731	40	G	4,8	2,8	3,2	3,56		3,56
150734	40	G	10	8,2	9,3	9,18		9,18
150758	56	G	1,9	1,4	F	-----		F
150884	56	G	2,6	3,5	2,3	2,75	0,1	1,43
150919	56	G	0,6	F	F	-----		F
150924	56	G	F	F	F	-----		F
151000	56	G	4,2	4	4,3	4,18	3	3,59
151041	56	G	3,4	3	2,8	3,04	1,3	2,17
151064	40	G	1,1	1,3	0,3	0,84		0,84
151067	40	G	3	4,3	3,4	3,55	4,2	3,88
151093	56	G	0,7	0	F	-----		F
151142	40	G	F	0,7	2	-----		F
151183	56	G	1	2,9	F	-----		F
151192	56	G	1,2	1,3	F	-----		F
MÉDIA			3,67	3,51	4,16	4,34		