

RA			MT	P1	P2	P3	MP	E	MF
108526	56	G	0,5	0,1	F	F	0,07		0,07
116062	56	G	0	F	F	F	0		0
116302	56	G	2	1,1	F	F	0,42		0,42
116501	56	G	1	0,3	F	F	0,16		0,16
116621	56	G	6	4,4	5,7	7,2	6,07		6,07
116812	56	G	1	0,2	F	F	0,14		0,14
117019	56	G	1,75	1,1	0,4	F	0,52		0,52
117333	56	G	5,5	0,4	5,8	7,3	5,29		5,29
118231	56	G	2,5	0,6	F	F	0,37		0,37
118266	56	G	4	3,3	4,3	6,2	5		5
118909	40	G	5,5	3,2	2,4	7,8	5,03		5,03
119065	56	G	0	1,7	0,1	F	0,37		0,37
119425	56	G	5,5	4,3	0,6	3,8	3,11	2,5	2,7
120273	40	G	9,5	6,7	8,4	5,3	6,93		6,93
120995	56	G	0	F	F	F	0		0
120999	40	G	2,5	F	F	F	0,25		0,25
121093	56	G	2,75	4,2	1,1	F	1,45		1,45
121135	56	G	3	2,8	F	F	0,86		0,86
121229	56	G	6,25	1,4	3,3	7,8	5,02		5,02
122041	40	G	6,75	2,9	4,1	6,3	5,01		5,01
122052	56	G	9,5	9,4	9,1	10	9,56		9,56
122102	56	G	10	8,5	9,6	10	9,58		9,58
122249	56	G	6,75	2,4	6,4	7,3	6		6
122255	40	G	1,75	2	0	F	0,58		0,58
122263	40	G	2,5	0	0,7	F	0,46		0,46
122295	40	G	4,5	2,9	F	F	1,03		1,03
122302	40	G	1,5	1,3	F	F	0,41		0,41
122304	56	G	6,75	5	2,9	5,8	5		5
122305	40	G	3,25	0	2,2	0,8	1,31		1,31
122321	56	G	0,5	0,8	F	F	0,21		0,21
122335	40	G	2	0,2	0	F	0,24		0,24
122337	56	G	4	3,8	0,7	2	2,17	1	1,39
122523	56	G	0,5	0	F	F	0,05		0,05
122534	40	G	0	0	F	F	0		0
122543	40	G	1,5	2,3	F	F	0,61		0,61
122545	40	G	9	3,1	5,4	8,7	6,62		6,62
122595	40	G	7	3,8	1,6	0	1,94		1,94
122605	56	G	0,5	0,3	F	F	0,11		0,11
122636	56	G	0	1	F	F	0,2		0,2
123032	56	G	F	0,4	F	F	0,08		0,08
123044	56	G	0	F	F	F	0		0
MÉDIA				2,39	3,74	6,02	4,61		