

RA			MT	P1	P2	P3	NA	E	MF
102552	42	G	5,5	6,9	5,4	7,2	6,43		6,43
104159	40	G	2,5	2,3	0,8	7,6	3,99	5,5	5
104833	40	G	2,5	1,2	0,5	0	0,64	1,5	1,21
116419	40	G	7,5	7	5,1	6,6	6,32		6,32
116488	40	G	4	3,1	5,6	6,5	5,3		5,3
116650	40	G	4,5	3,6	1	3,6	2,91	1,8	2,17
116894	40	G	4	4,7	F	F	1,34		1,34
117109	40	G	2,5	4,3	F	F	1,11		1,11
117154	40	G	4	5,4	4,7	5,3	5,01		5,01
117706	40	G	3,5	1,5	F	1,8	1,37	2,4	2,06
117833	40	G	8,5	10	9,4	10	9,67		9,67
117964	42	G	10	9,4	9,5	10	9,73		9,73
118182	42	G	8	8,8	9	7,8	8,38		8,38
118279	40	G	1	0,1	0	4,1	1,76	2	1,92
118320	40	G	1,5	2,7	F	F	0,69		0,69
118343	42	G	9	8,6	6,7	7	7,43		7,43
118381	42	G	7	6	2,1	1	2,93		2,93
118457	42	G	7	7,8	6,7	4,8	6,19		6,19
118525	42	G	6	8,9	6	5,6	6,42		6,42
118634	40	G	5,5	4,6	2,6	6,9	5,01		5,01
118787	42	G	8,5	6,9	1,9	5,5	5		5
118904	40	G	6,5	5,6	6	7,8	6,69		6,69
118941	42	G	9,5	6,1	5,1	6,1	6,14		6,14
119079	40	G	3,5	3,1	3,9	5,1	4,18		4,18
119157	40	G	0	0	0,1	0	0,03		0,03
119551	40	G	0	2,3	0	0,2	0,54	0,3	0,38
119907	40	G	8	5	4,7	3,5	4,61	3	3,54
120884	42	G	6	6,2	1,8	0	2,38	1,4	1,73
120981	42	G	9	8,5	9	7,4	8,26		8,26
121192	42	G	8,5	4,5	3,7	7,3	5,78		5,78
121286	42	G	9,5	9,6	7,9	7,4	8,2		8,2
121405	42	G	3,5	7,1	0,7	3,4	3,34	3,3	3,31
122329	40	G	F	F	F	F	0		0
122381	40	G	1	0	6,6	0	2,08		2,08
122382	42	G	6	5,5	5,7	4	5,01		5,01
122398	40	G	0,5	F	F	F	0,05		0,05
122577	40	G	1,5	1,5	0	F	0,45		0,45
122590	40	G	4,5	5,4	7,7	10	7,84		7,84
122811	42	G	6,5	5	6,5	5	5,6		5,6
122842	42	G	0	7,3	5	6,6	5,6		5,6
123198	42	G	6	8,3	1,8	5,5	5		5
MÉDIA				5,25	4,51	5,16	5,13		