

RA			MT	P1	P2	P3	MP	E	MF
76649	42	G	8,5	4,4	3,3	5,7	5		5
103158	42	G	8	8	7,7	5	6,71		6,71
105351	42	G	4,75	5,9	4,6	3,2	4,32	4	4,11
115913	42	G	10	9,8	10	9,6	9,8		9,8
115966	42	G	10	7,9	8,8	10	9,22		9,22
116125	42	G	10	9,1	8,5	8	8,57		8,57
116137	42	G	8,75	8,8	5,3	3,3	5,55		5,55
116180	42	G	9,75	9,8	8,1	8,5	8,77		8,77
116199	42	G	10	9,4	10	10	9,88		9,88
116330	42	G	9,75	7,2	4,2	9,3	7,4		7,4
116931	42	G	8,5	9	4,8	6,1	6,53		6,53
116935	42	G	9,5	8,3	8,6	9,2	8,87		8,87
117079	42	G	9,25	9,4	8,4	7,4	8,29		8,29
117108	42	G	10	8,7	9,4	9,8	9,48		9,48
117424	42	G	10	9,7	7,1	10	9,07		9,07
117693	42	G	9,75	9,8	4	F	4,14		4,14
117760	42	G	10	5,7	7,3	5,8	6,65		6,65
117801	42	G	7,5	8,3	7,7	9,8	8,64		8,64
117856	42	G	8,5	8,8	7,6	1,8	5,61		5,61
117903	42	G	9,25	8,7	1	6,6	5,61		5,61
117997	49	G	8	7,1	6	7,9	7,18		7,18
118000	49	G	8,75	8,9	5,1	8,4	7,55		7,55
118133	49	G	10	8,6	3,2	9,1	7,32		7,32
118364	49	G	8	9,1	4,1	9,5	7,65		7,65
118516	49	G	9,5	9,2	9,5	9,3	9,36		9,36
118613	49	G	9,5	7,4	4,8	8,5	7,27		7,27
119023	42	G	9,25	7,5	5,3	5,5	6,22		6,22
119326	42	G	8,5	3,3	5,2	3,5	4,47	1,8	2,69
119641	42	G	6,25	5,7	3,1	8	5,9		5,9
119785	42	G	7,75	6,8	4,4	4,2	5,14		5,14
119792	42	G	6,25	7,6	3,3	9,1	6,78		6,78
120106	49	G	9,5	8	3,7	8,6	7,1		7,1
120708	49	G	9	5,6	7,1	9,4	7,91		7,91
120888	49	G	9	4,6	7,2	7,8	7,1		7,1
120936	49	G	8	3,8	6,3	3,9	5,01		5,01
120948	49	G	7	6	5,8	4,5	5,44		5,44
120994	49	G	8,25	3	0,7	9	5,24		5,24
121275	49	G	9,5	7,8	6,9	8,6	8,02		8,02
121278	49	G	10	8,2	9,4	10	9,46		9,46
122241	42	G	9,25	8,2	4,1	9,4	7,56		7,56
122285	42	G	10	7,3	8,9	8,8	8,65		8,65
122307	42	G	7	7,9	7	9,4	8,14		8,14
122314	42	G	7,5	2,1	3,2	9,6	5,97		5,97
122325	42	G	8	4,5	2,4	0,5	2,62	2	2,21
123153	42	G	5,5	9,1	6,7	8,8	7,9		7,9
MÉDIA			8,69	7,59	6,13	7,68	7,25		