

RA	P1	L	P2	MP	E	MF
23388	8,4		8,5	8,46		8,46
76011	F		F	-----		0
76405	0,7		F	-----		0,2
82717	2,3		F	-----		0,46
82892	F		F	-----		0
90714	1,7	1,8	6,3	5,18		5,18
92953	F		F	-----		0
96950	3,8	1,4	4	4,48	6,3	5,39
101971	2,4		F	-----		0,48
104189	0,2		F	-----		0,1
104546	1,5	1,8	0	1,32		1,32
105187	2,3		0	0,92		0,92
105417	2,1		0	0,84		0,84
108175	1	1,7	0	1,08		1,08
108194	2,3	1,9	7,2	6		6
108201	2,3	1,9	1,2	2,4	4,4	3,4
108239	0		F	-----		0
108263	2,5		0,5	1,3		1,3
115935	2,9	1,2	4,3	4,22	6,4	5,31
116314	F		F	-----		0
117332	F	1,5	F	0,6	2,4	1,5
118032	4	1,7	4,7	5,1		5,1
118049	0,8		0,5	0,62		0,62
118515	F		F	-----		0
119889	2,1		F	-----		0,42
120864	1,8		F	-----		0,36
122033	0,1		F	-----		0,1
122181	3,9	1,3	1	2,68	5,6	4,14
134607	1,1		0	0,44		0,44
134730	3,3	1,4	5,2	5		5
135712	3,1	1,2	5,5	5,02		5,02
135835	7,3		7,3	7,3		7,3
138555	3,5	1,9	7,5	6,66		6,66
138726	3,5	1,5	7,2	6,32		6,32
139255	7,4		7,6	7,52		7,52
145453	8,9	1,8	4,7	7,1		7,1
145774	6,9	1,4	3,3	5,3		5,3
145954	7,7	1,4	8,2	8,56		8,56
146115	6,7	1,4	8,6	8,4		8,4
146276	7	1,9	9	8,96		8,96
147194	4,6		5,5	5,14		5,14
147344	9,3	0,9	9,4	9,72		9,72
147649	5,4		2,6	3,72		3,72
148152	4,3	1	1,5	3,02	2,1	2,56
148947	5,8	1,4	5,8	6,36		6,36
149129	1	1,4	1,1	1,62	0	0,81
149445	1,5		F	-----		0,3
PG130000	0,4		F	-----		0,1
PG143204	0,2		F	-----		0,1
PG157430	F		F	-----		0