

RA		P1	P2	P3	MP	E	MF
23852	29	8,7	8,3	5,5	7,3		7,3
95679	29	3,4	0	1,5	1,6	0	0,5
119756	42	8,6	4,7	7,2	6,9		6,9
139562	40	7,5	5,7	6,1	6,4		6,4
157763	56	7	1,4	3,1	3,8	6,7	5,7
168107	47	1,7	1,6	F	1,0		1,0
168973	17	6,2	1,3	F	2,3		2,3
172328	47	4,4	2,1	F	2,0		2,0
172950	17	7	7,5	7,9	7,5		7,5
174746	63	5,3	0,9	F	1,9		1,9
176974	200	7,4	4,9	6,5	6,3		6,3
182757	13	F	F	F	0,0		0,0
183231	8	9,3	8,2	3,4	6,6		6,6
184427	53	3,8	0,7	F	1,4		1,4
184654	53	8,9	5,4	5,7	6,6		6,6
185318	47	4,3	1,5	5,3	3,9	4,3	4,2
186384	47	8,7	7,8	9,2	8,6		8,6
187266	53	9,5	6,5	5,8	7,1		7,1
193434	40	9,6	3,4	3,3	5,2		5,2
193504	47	10	9	6,1	8,1		8,1
193638	47	6,7	0,8	2,3	3,2	4,3	3,9
195210	36	6,7	6,8	5,4	6,2		6,2
196582	47	6,2	5,8	3,5	5,0		5,0
199428	40	9,6	4,5	6	6,6		6,6
200397	50	5,4	0,9	8,1	5,1		5,1
200614	47	8,7	8,3	3	6,3		6,3
200931	17	9,5	6	5,8	7,0		7,0
201284	50	8,6	7,2	2,2	5,6		5,6
202047	47	8,7	5,7	8,5	7,7		7,7
203060	47	9,8	6,6	3,7	6,4		6,4
203082	8	8,1	7	3	5,7		5,7
203434	56	6,9	2,3	F	2,8		2,8
203924	56	F	0	F	0,0		0,0
205766	53	9,4	9,1	5,5	7,8		7,8
206068	47	9,9	9,1	0	5,7		5,7
206883	17	8,9	7,7	3,1	6,2		6,2
213541	56	8,1	1,5	6,5	5,5		5,5
214059	8	9,1	8,4	2	6,1		6,1
214196	47	9,5	7,2	9,8	8,9		8,9
214912	53	6	1,5	3,4	3,6	4,2	4,0
215158	8	9,6	8,7	4	7,1		7,1
215539	53	5,6	2,4	4,8	4,3	6,5	5,8
215881	29	1,5	F	F	0,5		0,5
217350	47	7,3	7,8	5,5	6,7		6,7
218388	47	9,4	6,6	8,1	8,0		8,0

218413	8	8,9	5,3	5,2	6,3		6,3
218709	53	2,4	1,3	0,7	1,4		1,4
218738	63	F	F	F	0,0		0,0
218935	47	7,6	9,1	6,9	7,8		7,8
219004	56	4,4	0	2,2	2,2		2,2
219049	8	7,8	0,8	5	4,6		4,6
219130	41	9,7	10	9,2	9,6		9,6
219977	47	0	F	F	0,0		0,0
219191	47	7,1	7,5	5,4	6,5		6,5
222137	47	10	9,1	8,2	9,0		9,0
223043	8	8,5	5,8	5,3	6,4		6,4
223717	17	7,8	7,2	6,2	7,0		7,0
223908	41	8,8	9,2	10	9,4		9,4
223997	47	9,3	8	6,7	7,9		7,9
224015	47	9,5	9,4	6	8,1		8,1
224151	47	9,3	8	9,5	9,0		9,0
225041	47	6,6	5	2,5	4,5	3,3	3,7
225357	41	8,7	5,6	5,8	6,6		6,6
225371	53	1,2	0	F	0,4		0,4
225851	47	7,8	2	5,9	5,3		5,3