

RA	P1	P2	P3	MP	E	NF
44749	4,3	4,5	6,1	5,1		5,1
170489	3	3,6	7,5	5,04	5,3	5,22
170810	4,8	5	2,7	4,04	9,2	7,48
173565	8,2	9,7	9,7	9,4		9,4
177413	9,3	8,4	9,7	9,1		9,1
177510	7	9,6	8,5	8,64		8,64
177557	7,5	8,8	9,7	8,9		8,9
177608	1	5,2	5,5	4,48	3,1	3,6
193638	F	F	F	F		F
197160	F	F	F	F		F
203924	5	4,1	F	F		F
205205	4,2	7,6	9	7,48		7,48
213442	F	3,5	F	F		F
214363	5	1,7	7	4,48	5,3	5
218738	F	F	F	F		F
219459	9,5	5,3	9,8	7,94		7,94
221489	9,5	7,7	9,6	8,82		8,82
222634	5,5	2,5	4	3,7	5,7	5
225845	9	5	9,6	7,64		7,64
230485	5,1	8,2	9,7	8,18		8,18
234431	5,8	6,1	7,8	6,72		6,72
235828	7,5	8,3	8	8,02		8,02
236506	9,5	9,5	9,3	9,42		9,42
236685	F	F	F	F		F
236689	7	6	6,8	6,52		6,52
238964	7	9,8	8,9	8,88		8,88
239637	8,5	7	8,5	7,9		7,9
240329	3,4	2,9	9,7	5,72	8,1	7,31
240821	8,4	9,8	9,5	9,4		9,4
241032	10	9,1	8,5	9,04		9,04
243347	F	F	F	F		F
244656	8	7,8	4,7	6,6		6,6
245650	6	7,5	8,5	7,6		7,6
246335	6,2	8,2	8,5	7,92		7,92
247063	9,5	8,5	8,6	8,74		8,74
248034	8,8	5,7	5,5	6,24		6,24
248513	9,5	5,8	10	8,22		8,22
248515	7,5	1,8	9,8	6,14		6,14
248528	9	8,5	9,1	8,84		8,84
248532	7,5	7,4	9,1	8,1	2a-ch-P2	8,1
248538	1,3	4,1	4,2	3,58		3,58
248550	F	F	F	F		F
248557	7	8,4	9,5	8,56		8,56

248559	8,4	8,4	9,2	8,72		8,72
248587	9,5	7,9	9,4	8,82		8,82
250376	4	4,1	9,7	6,32		6,32
251393	7,1	8,6	9,4	8,62		8,62
258596	2,5	1,5	F	F		F
258930	9,5	8,4	9,5	9,06		9,06