

RA	P1	P2	P3	2a-Ch	NA	E	NA
171938	3,8	7,1	8,4		6,7		6,7
172401	6	4,7	1,2		3,7	6,1	5,0
183929	7,6	8,6	F		5,0		5,0
196977	3,8	7	4,1		5,0		5,0
199862	4	2,3	7,1		4,6	5,8	5,0
202398	5,7	4,8	5,4		5,3		5,3
206530	6,9	7	7,2		7,1		7,1
206572	6,9	8,1	7,5		7,5		7,5
206594	8,6	7,5	9,7		8,7		8,7
206649	7,8	8,5	7,9		8,1		8,1
212737	9	7,2	9		8,4		8,4
215808	10	9,9	9,7		9,9		9,9
216041	8,8	9,6	7,7		8,6		8,6
216487	9,9	8,3	6,2		7,9		7,9
217208	9,9	9,4	8,5		9,2		9,2
217528	6,8	7,9	8,2		7,7		7,7
217560	1	0,5	3,4	3,4	1,8	3,4	2,9
217625	2	2,3	0,5		1,5		1,5
217791	6,2	7,5	F		4,2		4,2
217969	8,7	8,8	6,1		7,7		7,7
218335	6,1	7,5	10		8,1		8,1
218346	6,8	5,1	6,6		6,2		6,2
219014	4,2	6	5,5		5,3		5,3
219703	7,1	8,3	7,7		7,7		7,7
225808	9,5	9,1	9		9,2		9,2
230501	9,7	7,7	7		8,0		8,0
240039	6,4	7,4	7,1	7,4	7,0		7,0
240917	6,8	8,3	0	8,3	4,7	8,3	5,0
241066	8,7	3,8	4,9		5,6		5,6
243143	6	8,8	3,6		6,0		6,0
246872	4,5	F	F		F		F
248163	9,1	9	7,5		8,4		8,4
248195	5,3	5,3	6,7		5,8		5,8
250407	9,3	10	9,9		9,8		9,8
250446	8,9	6,7	6,9		7,4		7,4
255028	9,2	4,8	7,5		7,1		7,1
258218	F	F	F		F		F
260723	4,2	6,3	6,1		5,6		5,6