

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