

RA	P1	P2	P3	2a-Ch	NA	E	NA
183635	6,8	8,3	4,6		6,4		6,4
183647	7,7	2,7	2,5		4,0	5,9	5,0
183656	9,9	9	8,2		8,9		8,9
193904	7,3	5,3	1,2		4,3	6	5,0
217739	5,3	4,2	4,8		4,7	7,5	5,0
219972	9,3	9,2	7,5		8,6		8,6
223500	7,4	4,9	9,1		7,2		7,2
236685	F	1,1	F		F		F
237683	9,1	9,9	9,7		9,6		9,6
239012	7,8	8,9	1,1		5,6		5,6
242810	9,6	9,7	9,4		9,6		9,6
242906	8,7	8	5,3		7,1		7,1
242908	8,3	8,1	9,3		8,6		8,6
242934	6,2	7,8	9,5		8,0		8,0
243161	8	6,7	9,2		8,0		8,0
243351	1,8	0,2	2,3		1,5		1,5
243372	2,1	0,9	0		0,9		0,9
243385	6,4	6,2	9,9		7,7		7,7
243387	8,6	7,3	6,9		7,5		7,5
243453	6,8	9	7		7,6		7,6
243612	5,9	8,4	7,3		7,3		7,3
243651	8,2	9,5	8,8		8,9		8,9
243657	9,3	10	8,6		9,3		9,3
243865	9,5	10	10		9,9		9,9
243983	1,6	5,1	3,8		3,6	5,7	5,0
244004	8,5	8,1	9,2		8,6		8,6
244006	8,7	7,3	6,7		7,5		7,5
244052	7	5,2	5,3		5,7		5,7
244088	9,1	8,3	8,6		8,6		8,6
244103	8,6	3,4	8,5		6,8		6,8
244107	1,4	0,9	0,2		0,8		0,8
244181	8	7,4	9,3		8,3		8,3
244218	4,8	3,7	8		5,7		5,7
244267	9,5	4,9	8,6		7,6		7,6
244294	9,2	10	10		9,8		9,8
244303	6,8	7,9	2,2		5,4		5,4
244354	7	8,1	6,3		7,1		7,1
244394	8,1	7,6	7,6		7,7		7,7
246620	3,7	2,5	8		5,0		5,0
246663	4,5	4,2	0,9		3,0	5	4,3
246754	5,4	6,4	4,9		5,5		5,5
248206	7,5	9,8	4,8		7,2		7,2
250237	6,1	3,7	2,5		3,9	8,4	5,0

250261	8,6	9,3	7,6		8,4		8,4
250267	6,4	2,9	7		5,5		5,5
250284	4,7	6,5	4,4		5,2		5,2
250297	9,3	9,3	9		9,2		9,2
250475	7,9	5,2	2,7		5,0		5,0
250509	9,5	9,7	5		7,8		7,8
250536	3,2	2,8	3		3,0	6,8	5,0
251238	2,7	0,5	F		0,9		0,9
254546	4,7	7,2	5,7		5,9		5,9