

RA	P1	P2	P3	MP	E	NF
157236	F	F	F	F	F	F
167050	7,7	7,9	6,5	7,23		7,23
168987	5,5	5,3	6,8	6,01		6,01
171547	F	F	F	F	F	F
174589	F	F	F	F	F	F
183772	F	F	F	F	F	F
184054	9,1	6,5	4	5,97		5,97
185831	2,9	7,5	7,2	6,34		6,34
193835	F	F	F	F	F	F
195608	F	F	F	F	F	F
205603	5,3	5,8	5,7	5,64		5,64
213442	F	3,2	F	F	F	F
221135	9,7	9,6	9,8	9,71		9,71
230620	4,6	6,5	0,3	3,32	6,6	5,00
233798	F	F	F	F	F	F
236237	9,5	8,3	4,9	7,06	2a-ch-P3	7,06
238616	6,2	6,3	7	6,59		6,59
238660	7,1	5,7	6	6,14		6,14
238732	3,9	5,2	7,3	5,84		5,84
238753	7,6	8,3	7,4	7,74		7,74
238842	F	F	F	F	F	F
244023	5,3	F	9,1	5,22		5,22
246357	9,7	6,9	9	8,46		8,46
246375	9,4	9	9,7	9,40		9,40
246379	F	F	F	F	F	F
246400	9,1	9,7	10	9,70		9,70
246413	F	F	F	F	F	F
246419	F	5,7	6,5	4,79	7,3	5,00
246420	4,2	5,3	9,9	7,10		7,10
246430	7,5	2	8,6	6,16		6,16
246436	9,7	7,6	10	9,13		9,13
246456	6,5	7	8,3	7,47		7,47
246482	6,9	9,6	8,6	8,56		8,56
246487	9,8	9,7	8,8	9,32		9,32
246497	10	9,4	10	9,80		9,80
246501	9,3	9	9,6	9,33		9,33
246526	5	8,2	6,6	6,78		6,78
246531	9,9	10	10	9,98		9,98
246560	3	4,9	8,1	5,90		5,90
246563	9,2	10	9,8	9,73		9,73
246570	4,1	5,5	8,3	6,43		6,43
246600	8,7	9,2	8,8	8,91		8,91
246611	9	5,5	9,1	7,88		7,88

246615	8,4	7	7,9	7,71		7,71
246620	4,5	3,1	F	2,03	F	2,03
246638	6,8	5,6	8,6	7,20		7,20
246646	5,1	5,9	6,8	6,12		6,12
246653	5,6	8,3	7,5	7,34		7,34
246663	3	3,8	F	1,93	F	1,93
246667	9,9	8,1	10	9,34		9,34
246674	9	8,8	8,4	8,67		8,67
246677	9,2	8,3	9,9	9,21		9,21
246678	F	F	F	F	F	F
246682	4,5	7,7	5,4	5,97		5,97
246685	7,7	6,1	7,2	6,94		6,94
246872	7	F	F	F	F	F
248152	7,9	6,3	8,2	7,50		7,50
248210	9,2	7,3	8,3	8,17		8,17
248417	5,9	F	F	F	F	F
250531	3,2	F	F	F	F	F
250795	F	F	F	F	F	F
251157	6,3	7,8	5,9	6,62		6,62
251158	9,7	10	9,7	9,80		9,80
251238	0,8	F	F	F	F	F
251614	5,3	4,5	7,3	5,92		5,92
251651	4,9	5,2	7,5	6,16		6,16
253496	8,7	7,8	9,7	8,84		8,84
253615	7,2	6	4,5	5,60		5,60
256253	F	F	F	F		F
259124	3,8	3,2	6,8	5,00		5,00