

RA	P1	P2	P3	MP	E	NF
134809	9,3	7,6	9,8	8,82		8,82
182236	9,3	9,9	9,2	9,5		9,5
199556	8,3	5	6,5	6,26		6,26
217720	8,3	7	8,8	7,98		7,98
223463	9,3	8	8	8,26		8,26
223464	7,6	9,6	10	9,36		9,36
223475	9,5	9,9	10	9,86		9,86
223488	9,5	8,5	9,3	9,02		9,02
233862	9,8	10	10	9,96		9,96
234726	9,5	F	F	F		F
235121	9,8	10	10	9,96		9,96
239700	7,7	4,6	7	6,18		6,18
239829	8,5	8,9	10	9,26	2a-ch-P1	9,26
239995	6,9	8,1	10	8,62		8,62
241327	6	8,3	6	6,92		6,92
242863	6	8,1	6,8	7,16		7,16
243078	9,2	9,8	9,3	9,48		9,48
243819	9,8	9,8	10	9,88		9,88
246289	7,3	6,8	6,3	6,7		6,7
248231	9,3	8,5	9,9	9,22		9,22
248232	8,8	9,1	9,4	9,16		9,16
248245	9,5	8	9,2	8,78		8,78
248246	F	F	F	F		F
248255	8,8	9,5	9,8	9,48		9,48
248283	9,8	10	9,5	9,76		9,76
248287	9,8	10	10	9,96		9,96
248290	10	9,4	10	9,76		9,76
248291	10	9,2	9,8	9,6		9,6
248295	F	7,7	8,5	6,48		6,48
248313	6,2	5	5,8	5,56	4,7	5
248318	8,7	9,6	9,8	9,5		9,5
248320	10	10	10	10		10
248326	3,6	2,2	5,8	3,92	6,2	5,44
248341	8,8	8	7,8	8,08		8,08
248342	9,8	8,3	7,1	8,12		8,12
248343	6,7	2,9	5,8	4,82	6,8	6,14
248349	9,4	7,8	9,9	8,96		8,96
248360	9,5	8,8	9	9,02		9,02
248372	8	7,3	8,6	7,96		7,96
248375	6,3	4	8	6,06		6,06
248386	9,5	8	9,5	8,9		8,9
248390	9,4	7,1	7,8	7,84		7,84
248438	9,7	8,6	9,3	9,1		9,1

248448	7,5	8,4	7,3	7,78		7,78
248459	10	8,8	10	9,52		9,52
248473	5,8	2,7	5,2	4,32		4,32
248476	2,8	5,4	6	5,12	6,7	6,18
248490	5,3	9,1	9,2	8,38		8,38
248496	10	9,3	9,4	9,48		9,48
248499	6,6	7,6	8,3	7,68		7,68
248505	10	8,5	8,9	8,96		8,96
248546	7	5,8	10	7,72		7,72
248740	9	3,8	9,2	7		7
255343	10	8,4	9,7	9,24		9,24