

RA	P1	P2	P3	NF MP 10	EF	NF
166410	3.75	5	0.8	3.0		
170701		0	0.7	0.3		
173570	3			0.9		
174158	6	0.25		1.9		
178720	5.5	4.5	3.3	4.3	2.5	3.4
183730	6.25	4.55	4.3	5.0		
185782	5	4.5	8.1	6.1		
185804	4.1	5.75		3.0		
188175	7.5	4.75	6.0	6.1		
188390	4.5	0	0.9	1.7		
194351	4			1.2		
194781	6	7.5	8.3	7.4		
195216	5.75	3.75	7.6	5.9		
195666	6.75	3	5.7	5.2		
195702	6	2.75	2.2	3.5	2.75	3.1
195998	8.25	7.75	6.3	7.3		
196402	8.5	7.5	5.6	7.0		
196706	3.25	3.5	1.1	2.5		
197539	0.75			0.2		
197563	2.5	2		1.4		
198069	2.75	2.3	4.8	3.5	3	3.2
198183	6		8.5	5.2		
199600	5.25	3	4.4	4.2	5.8	5.0
199689	4.75	6.75	0.6	3.7		
199815	4.5	7.5	3.5	5.0	2.25	
200470	2.25	3.5		1.7		
200668	5.85	0.75	5.3	4.1	5.85	5.0
203045	4.75	1.25	0.6	2.0		
203147	6	6.5	9.4	7.5		
203265	8.75	8.75	8.5	8.7		
203643	6.75	7.55	1.7	5.0		
204162	6.5	1.5	1.4	3.0		
204699	7.75	7	10.1	8.5		
206271	5.75	5.5	0.0	3.4	3.75	3.6
206601	5.75	5.3	4.1	5.0		
212177	4.25	6	7.2	5.9		
212194	7	2	5.9	5.1		
212197	2	0.25	6.9	3.4	4.5	4.0
212944	2.5	5	8.3	5.6		
213080	5	8.5	4.5	5.9		
213469	5.1	4	3.5	4.1	2.5	3.3
214161	7.65	8	1.1	5.1		
214666	4	2.74	1.1	2.5		
214735	3.5	6.75	5.5	5.3		
215662	6.75	4	9.0	6.8		
215755	4	8.5	6.8	6.5		
216255	5.25	5.75	8.0	6.5		
216348	7.15	9.5	5.6	7.2		
216374	4.25	4.75	8.9	6.3		
217187	5.5	3.05	3.4	3.9	6.1	5.0
217193	8.25	8.25	9.4	8.7		
217733	9.25	9.25	9.4	9.3		
217753	8	8.25	9.5	8.7		
218855	6.25	6.75	5.2	6.0		
219381	7.75	7.5	6.8	7.3		
220181	6.75	2.25	8.5	6.1		
221004	5.5	8.75	6.4	6.8		

221204	8.25	7	4.7	6.4		
221493	5.75	5.5	6.2	5.9		
222232	5.5	5.5	4.7	5.2		
222344	4.75	4.8	5.2	5.0		
222475	3.75	5.3	5.6	5.0		
222657	7.25	3	1.9	3.8	3.75	3.8
222902	1.5	1	0.0	0.8		
222924	3	8	7.3	6.2		
223425	7.5	6	3.0	5.3		
223721	7.75	5	5.8	6.1		
223830	5	4.75	8.3	6.2		
223838	6	6.25	4.5	5.5		
224384	1.75	0	1.7	1.2		
225005	2.25	7.25	5.9	5.2		
225063	2.5	1.5	0.3	1.3		
225428	4.25	6.25	8.4	6.5		