

RA	2aC			NF	2aC	
	P1 10	P2 10	P3 10	MP	EF	NF
159955						
161534						
174756	3.75	2.05	2.5	2.7	2.05	2.4
175867	6.2	5.45	3.65	5.0		
183380	1.25	3.05		1.3		
185782	5.15	6.3	3.8	5.0		
188404	3.25	0		1.0		
193349	0			0.0		
194781	6.85	7.5	4.95	6.3		
194844	1.25	0		0.4		
196179	5.25	5.75		3.3		
196340						
196437	5.75	5.1	5.75	5.6		
196689						
196706						
196741	5.25	3		2.5		
196846	5	0.6	4.1	3.3	6.7	5.0
197380	1			0.3		
197522						
197563						
199576	5.7	9.15	5.15	6.5		
203363						
203643						
203912	6.5	8.6	4.15	6.2		
206525	1			0.3		
213487	8.25	9.4	6.95	8.1		
214094	4.75	4.45	2.2	3.6	6.4	5.0
214105	6.75	4.75	4.9	5.4		
214175	4	9.4	5.25	6.1		
214745	5.25	5	4.7	5.0		
214778	2.75	0	0.75	1.1		
215641	4.75	6.35	6.25	5.8		
215662	1			0.3		
217078	4	3.75	3.95	3.9	2.75	3.3
217209	3.25	2.5	5.65	4.0	2.5	3.2
217441	4.25	2	3.75	3.4	2.6	3.0
217753	9.25	9.55	6.25	8.1		
218755	4.75	5	5.3	5.0		
219064	5.1	5.1	4.75	5.0		
219132	6.25	5	5.05	5.4		
219554	5	8	3.15	5.2	8	
220142	5.35	8.5	4.3	5.9		
220696	6.75	6.8	3.85	5.6		
220883	5.6	6.85	4.35	5.5		
221198	4.8	7.45	4	5.3		
221504	1.25			0.4	1.5	
221914	4.75	3.95	6.3	5.1		
221955	7.75	8.4	3.65	6.3		
222887	3.5			1.1		
223402	7.05	9.45	6.7	7.6		
223849	1.5			0.5		
225112	4.25	8.4	5.5	6.0		
225139	2.4	4.5		2.1		
225812	1.5			0.5		
226288	0	0.05	0	0.0		
230530	5.25	5.75	6.9	6.1		
231011	4.35	5.7	4.85	5.0		
231378	4.45	7.45	4.1	5.2		

232608	5.5	8.5	4.65	6.1		
232616	4.25	6	1.6	3.7	7.75	5.7
232624	5	3.5	6	5.0		
234135	3.75	8.5	4.4	5.4		
234547	5.05	7.35	5.55	5.9		
235047	9.75	6.3	7.85	8.0		
235196	5.75	1.8	3.5	3.7	3.3	3.5
235907	2.6	3.4	1.25	2.3		
236051	4.25	4.05	2.4	3.5	4.25	3.9
236055	5.2	9.4	6.6	7.0		
236129	9.5	9.7	7.85	8.9		
237359	5.05	6	4.1	5.0		
237953	4.25	3.2	3.7	3.7	6.3	5.0
239037	5.5	6.65	5.15	5.7		
239104	3.75	7.25	4.15	5.0		
239919	3.5	5.75	5.45	5.0		
239925	1.5	1.9		1.0		
240106						
240195	2	2.6	5.4	3.5	4.5	4.0
240765	3.75	7.75	4.35	5.2		
241308	3.5	4.8	6.4	5.1		
241334	6.5	3.9	6.9	5.9		
241640	7	7.5	5.35	6.5		
242842	1	3.35		1.3		
243398	7.25	8.75	5.45	7.0		
243857	8	5.85	5.8	6.5	8	
243887	5	8.75	4.15	5.8		
243967	1.5			0.5		
244276	6.45	5.05	4	5.1		
244464	7.25	7.9	5	6.5		
244539	8.3	7.6	3.6	6.2		
244721	6	4.45	4.55	5.0		
245150	5.25	6.95	4.85	5.6		
245160	6.75	6.8	3.3	5.4		
248377	2.75			0.8		
256352	7.75	9.15	6.25	7.6		
256444	9.75	10	8.95	9.5		