

	2aC		2aC		NF		
RA	P1	P2	P3	MP	EF	NF	
24974				0			
81218	6.6	5.45	9.7	7.5			
81748	-	4.2	3.5	2.66			
83074	5	3.6	6.05	5			
83796	3.25	1.6		1.46			
90601				0			
91494				0			
92689	1	0.9		0.57			
93420	3	0.75	1.55	1.75			
93506				0			
93708	0			0			
94416	4.1	1.75	1.75	2.46			
101487	4.9	5.3	4.15	4.72	5.3		5.01
102827	7.55	4.85	6.95	6.5			
103790	5.35	4.5	7.35	5.9			
104873				0			
105954				0			
106115	1.1			0.33			
106511	5.5	2.75	7.55	5.5			
106628	2.25	3	2	2.38			
108135				0			
108346	8.8	5.35	3.35	5.59			
116591	6.15	2.8	8	5.89			
116940				0			
118953	1.25			0.38			
119773	3.75	5.75	5.5	5.05			
120094	6.45	5.75	7.95	6.84			
135007	7	4.55	3.85	5.01			
135525				0			
135758				0			
136454	5.5	3.75	1	3.18	2		2.59
136669	5	4.75	5.2	5.01			
136796				0			
138153	1.7	0.75		0.74			
138595				0			
139018	4.4	3.8	1.7	3.14	7.85		5.5
139108	5.3	4	6.7	5.47			
139404	4.1	6.45	6.25	5.67			
139615				0			
139742	4.2	4.5	7.5	5.61			
140697				0			
140722				0			
140830	6.7	4.15	6.65	5.92			
141876	6.4	5.4	6.2	6.02			
141962				0			
145160	6.5	5.25	3.65	5			
145687	3.15	5.1	3.45	3.86			
145725	5.75	4.5	4.8	5			
145882	6.2			1.86			
145946	3.25	4.75	4.8	4.32	7.25		5.79
146044	5.5	5.25	5.9	5.59			
146244	6.55	5.05	6.15	5.94			
146532	2.95	3		1.79			
147099	4.55	5.65	7.2	5.94			
147117	8	6.5	6.7	7.03			
147861		3.3	2.7	2.07			
148009	4	1.75	5.9	4.09	7.75		5.92

148613	3.25	3.6	0.4	2.22		
149014	6.75	7.25	8.75	7.7		
149211	1.75	3.4	0.5	1.75		
149259	2.35	5.05	3.95	3.8	4.05	3.93
150920				0		
154891	4.5	1.4	4.25	2.12	4.5	3.31
155122	6.05	4.2	8.55	6.5		
155449	1.5			0.45		
155884	3.3	4.75		2.42		
155960	5.35	1.25	5.35	4.12	3.4	3.76
155994				0		
156001	6.5	2.7	5.6	5		
156183	7.65	5.25	2.85	5.01		
156506	5.9	0.6		1.95		
156734	4.3	5.75	5.2	5.1		
156775	5.65	5.5	6.85	6.09		
157088	3.9	4.65	6.1	5.01		
157704	4	2.75	0.75	2.33		
158081	6	3.75	1.75	3.63		
158146	8.15	5.75	9	7.77		
158151	6.05	6.75	5.45	6.02		
158218	3.1	3	1.9	2.59	5.15	3.87
158300	4.5	4.95	3.95	4.42	5.95	5.18
158372				0		
160174	5.6	3.6	5.6	5		
160291	4.85	5.55	4.7	5		
160343	4.55	1.5	3.5	3.22	4.75	3.98
160372	5.25	3.75	6	5.1		
963396	1.5			0.45		
981771				0		