

RA	P1 10	P2 10	P3 10	NF MP 10	EF	NF
119756	4.25			1.3		
134867	5.5	9.25	5.8	6.7		
146036	5.5	2	0.6	2.5	2.0	2.2
154516	1.5	0		0.5		
165099	1	1.25		0.7		
167688	2.45	5.55	1.4	3.0		
168497	8	6.25	3.0	5.5		
174631	4.5	5.8	4.7	5.0		
178210	7.4	7.75	1.4	5.1		
178460	6	8.25	4.4	6.0		
185024	2.25	2.75		1.5		
185684	8	9.25	8.3	8.5		
187462	7.25	5.5	2.9	5.0		
193524	7.25	8	5.0	6.6		
193790	4.75	6.75	6.3	6.0		
194182	5.4	7.5	2.8	5.0		
194496	1.25	3.75	4.7	3.4	2.8	3.1
195863	4.75	6.5	5.5	5.6		
196223	7.5	8.75	5.5	7.1		
197029	6.25	5.25	0.8	3.8	4.0	3.9
197458	4.75	5.5	5.5	5.3		
197890	6	4.75	4.7	5.1		
198435	4.2	6.5	4.4	5.0		
198438	5.5	7.5	6.5	6.5		
198901	3.25	1.5	2.3	2.3		
201322	4.5	5.5	4.9	5.0		
201996	4.6	4.25	1.7	3.3		
202160	6.5	8.15	7.2	7.3		
202914	3.25	5.5	1.9	3.4	3.5	3.4
203407	4.25	1.25	1.7	2.3		
203648	6.5	5.5	3.5	5.0		
204280	5.5	6	6.1	5.9		
205172	3.5	5	1.9	3.3	4.8	4.0
205304	7.75	8.5	8.8	8.4		
205676	2.25	1.8	3.8	2.7	3.3	3.0
206756	5	8	3.3	5.2		
206972	5.6	4.9	4.5	5.0		
207046	3.9	6.1	4.9	5.0		
207054	1.5	5.8	0.8	2.5	4.8	3.6
212268	4.25	4.5	5.8	5.0		
212306	4.7	5	5.2	5.0		
212308	4.75	3.75	2.2	3.4	4.8	4.1
212468	4	4.5	1.7	3.2	3.8	3.5
212663	4.6	3.45	0.3	2.5	5.3	3.9
212705	2	4.25	2.8	3.0		
213296	1.5	3	0.0	1.4		
213368	1.75	4.25	4.7	3.7	6.3	5.0
213518	3.5	2.75	2.5	2.9	4.8	3.8
214129	7.25	4.75	3.5	5.0		
214263	3.95	5.75	5.1	5.0		
214292	8.75	3.9	2.9	5.0		
214327	4.75	6.75	5.5	5.7		
214382	6.85	8.25	3.6	6.0		
214647	4.2	5.25	5.5	5.0		
214652	5.75	2	2.8	3.4	5.0	4.2
214777	5.5	3.75	5.5	5.0		
215121	6.2	7	2.5	5.0		

215393	4	5.25	8.8	6.3		
215431	2.5	1	1.1	1.5		
215551	2.75	3.25	1.9	2.6	2.3	2.4
215585	2.6	4	3.0	3.2	3.0	3.1
215775	6.75	7	5.2	6.2		
215961	7.7	8.75	9.6	8.8		
216021	3.7	5	0.0	2.6	3.4	3.0
216024	1	0.25		0.4		
216158	5	2.5	3.9	3.8	4.3	4.0
216194	0.5	2.25	0.6	1.0		
216195	4.75	4.5	5.5	5.0		
216454	2.6	4.75	6.9	5.0		
217413	6	2.35	6.2	5.0		
217796	5.5	6.5	4.4	5.4		
217938	5.45	10	8.0	7.8		
217952	7.7	7.5	2.5	5.6		
218369	3.4	5.7	5.6	5.0		
218665	6.75	3.9	4.4	5.0		
218996	3.35	7.25	4.5	5.0		
219061	3	4.25	4.4	3.9	6.3	5.1
219130	1.5	3.75	1.5	2.2		
219420	5	7.5	8.0	6.9		
219657	6.75	8.5	6.3	7.1		
220042	4.25	2.95		2.2		
220106	6.2	5.5	3.6	5.0		
220208	3	6.5	5.3	5.0		
220274	0	0.25	0.0	0.1		
220456	4.25	3.25	1.8	3.0		
220715	6.5	10	4.4	6.7		
220732	2.5	6.25	3.3	3.9	4.5	4.2
221329	1	3	0.8	1.5		
221336	7.25	7.25	5.8	6.7		
221444	5	3.55	6.3	5.1		
221479	1			0.3		
221886	5	8	6.6	6.5		
221925	3.5	7.75	4.0	5.0		
222207	3.25	3.8	2.9	3.3	6.7	5.0
222318	4	4.75	0.9	3.0	4.2	3.6
223188	6.5	8	3.6	5.8		
223248	5			1.5		
223638	4.7	4.25	6.9	5.4		
223734	2.25	3.65	0.0	1.8		
223908	6.8	5.7	3.0	5.0		
223965	7.5	9.5	2.7	6.2		
224466	4	6.9	4.2	5.0		
224555	5.75	6	5.2	5.6		
224657	3.5	4.4	3.0	3.6	6.4	5.0
224693	9	5.75	2.3	5.3		
224714	5.5	1.3	1.9	2.8	3.2	3.0
224764	0			0.0		
224810	5.5	1	4.1	3.6	0.25	1.9
224828	5	5.25	5.5	5.3		
225422	5	6.05	0.0	3.3	4.0	3.7