

RA	P1	P2	P3	P4	NP	NC	E	NF
154720	3.75	1.85	0.70		1.0	1.0		
157202	3.60	8.00	5.00	6.30	6.0	6.2		
164486	4.75	9.35	5.15	7.26	6.8	7.6		
165155	2.50	3.30	4.25		2.2	2.8		1.4
165245	5.95	9.25	5.90	8.22	7.5	8.1		
165249	3.30	5.00	2.25	0.40	2.2	2.9	4.0	3.4
165469	2.85	6.20	5.70	5.50	5.4	5.6		
165630	4.90	6.95	4.95	6.06	5.8	6.5		
165776	3.25	4.15	2.30	4.10	3.5	3.7	5.7	4.7
165897	6.05	10.75	8.85	10.3	9.6	10.3		
166628	7.45	8.90	7.85	8.30	8.2	8.9		
166629	5.50	8.00	6.25	6.91	6.8	6.8		
166816	5.25	8.30	8.65	9.32	8.5	9.2		
166899	2.60	8.50	5.45	7.01	6.4	7.1		
166904	3.90				0.4	0.4		
167130	4.15	5.40	3.50	5.75	4.8	5.6	7.8	6.7
167277	3.60	6.05	2.75		2.4	2.8		1.4
167588	6.25	10.50	10.25	11.50	10.4	11.2		
167982	4.20				0.4	0.9	*	
168009	7.80	8.80	4.80	7.30	6.9	7.5		
168503	5.95	10.00	6.90	8.86	8.2	9.0		
169040	3.90	4.60	5.30	5.10	4.9	5.4	3.0	4.2
169448	8.00	8.75	4.40	7.29	6.8	7.3		
170558	6.15	10.25	6.20	8.52	7.9	8.7		
170612	4.95	10.65	6.65	8.78	8.1	8.9		
170834	5.05	7.75	4.45	3.15	4.7	5.4	3.6	4.5
171819	3.05	6.30	5.20	5.63	5.4	6.0		
171822	3.60	4.80	5.90		3.1	3.8		1.9
171825	4.65	4.50	5.30	5.32	5.1	5.5		
171838	4.25	7.65	7.10	1.00	4.5	5.2	0.7	3.0
172090	4.90	7.65	6.50	6.95	6.7	7.4		
172233	7.70	9.75	7.90	9.59	8.9	9.7		
172446	3.60	4.90	5.30	5.52	5.1	5.8		

RA	P1	P2	P3	P4	NP	NC	E	NF
172476		0.00			0.0	0.1		
173327	4.05	5.75	2.95	1.40	3.0	3.7	4.7	4.2
173511	6.55	10.00	7.20	9.55	8.6	9.4		
173989	1.40	2.80			0.7	1.1		
174112	5.30	10.00	7.85	9.53	8.7	9.4		
174206	8.55	11.00	8.70	11.14	10.1	11.0		
174371		8.00	4.70		3.0	3.0	4.2	4.4
174616	4.50	5.75	6.05	6.37	6.0	6.6		
174860	3.40				0.3	0.7		
175427	3.70	2.70	4.85	3.25	3.7	4.0	4.7	4.3
175784	1.80	4.10	3.30	3.62	3.4	4.1	3.1	3.6
176502	2.10	1.75	1.80	2.00	1.9	2.7		1.4
176729	3.80	10.50	7.05	8.12	7.8	8.6		
176795	5.60	7.75	4.25	5.96	5.8	6.3		
177334	2.40				0.2	0.3		
177439	3.55	6.50	3.50	5.05	4.7	5.2		
178542	6.50	10.50	9.15	10.8	9.8	10.4		
178736	4.45	4.80	4.90	5.46	5.1	5.7		
181987	2.90	3.80	2.30		1.7	2.5		1.3
182100	3.35	4.55	4.85	2.45	3.7	3.8	5.2	4.5
182255	0.45	5.25	1.65	0.70	1.9	2.5	2.5	2.5
182374	5.30	4.85	3.55	4.96	4.5	5.0		
182411	3.55	6.80	2.80	4.25	4.3	4.9	7.3	6.1
182449	6.05	8.00	3.60	5.69	5.6	5.6	5.4	5.5
182546	4.95	7.00	9.30	8.12	7.9	8.3		
182564	9.50	10.50	9.20	11.52	10.4	11.2		
182583	4.05	1.75	0.80		1.0	1.5		
182675	6.55	9.40	6.15	8.58	7.8	8.6		
182985	5.00	2.00	1.65	3.15	2.7	2.9	0.7	1.8
183298	2.60	4.65	6.30	5.44	5.3	6.0		
183930	6.35	7.15	6.30	7.32	6.9	7.6		
183983	2.50	4.50	6.20	5.12	5.1	5.2		
184331	5.55	8.00	7.95	8.70	8.0	8.8		

RA	P1	P2	P3	P4	NP	NC	E	NF
184610	4.70	4.55	4.00	4.73	4.5	5.1		
184651	3.70	4.25	4.75	1.45	3.2	3.3		1.7
185144	4.35	9.25	6.00	7.90	7.2	8.1		
185220	3.60	0.75	1.20		0.9	1.4		
185729	2.70	3.30	3.65	0.25	2.1	2.7	3.5	3.1
185770	7.50	10.00	6.15	8.96	8.2	9.0		
185777	4.05	9.50	7.15	8.31	7.8	8.5		
185885	5.85	7.55	9.40	9.44	8.7	9.5		
186116	4.65	9.00	5.65	6.93	6.7	7.5		
186219	4.60	8.90	5.75	7.27	6.9	7.6		
186435	4.65	8.30	6.85	6.77	6.9	7.6		
186553	2.60	2.50	2.60	0.20	1.6	1.8		
187101	3.85	8.30	4.00	5.57	5.5	6.0		
188142	5.20	8.15	5.00	7.18	6.5	7.3		
188201	4.20	8.70	8.50	7.10	7.6	8.3		
188289	3.30				0.3	0.8	*	
188526	4.25	10.00	6.90	8.47	7.9	8.6		
188647	1.70	6.75	2.00	3.85	3.7	4.1	1.3	2.7
188718	4.20	0.10	2.65		1.2	1.6		
	4.4975	6.7093	5.2910	7.15			5.771	
	1.68	2.85	2.25	2.18			2.9	