

1	21303553			0.7	0.0035
2	22313001		64h	20.7	0.1035
3	22313004		90h	2.7	0.0135
4	22313005		59h	4.7	0.0235
5	22313007		80h	0.2	0.001
6	22313008		52h	0.2	0.001
7	22313009		54h	1.2	0.006
8	22313011		63h	1.4	0.007
9	22313012		97h	0.5	0.0025
10	22313018		60h	12.8	0.064
11	22313021		66h	1.2	0.006
12	22313022		91h	12.12	0.0606
13	22313023		51h	1.275	0.006375
14	22313026		52h	6.23	0.03115
15	22313031		62h	12.25	0.06125
16	22313032		59h	9.2	0.046
17	22313037		153h	0.8	0.004
18	22313039		155h	10.025	0.050125
19	22313041		53h	3.5	0.0175
20	22313047		50h	0.7	0.0035
21	22313049		54h	0.8	0.004
22	22313050		83.5h	0.6	0.003
23	22313052		122h	11.25	0.05625
24	22313053		50h	20.1	0.1005
25	22313054		172h	2	0.01
26	22313057		53h	0.5	0.0025
27	22313062		58.72h	4.2	0.021

28	22313064		52.43h	0	0
29	22313065		51h	0	0
30	22313067		84h	18.483	0.092415
31	22313070		54h	3.83	0.01915
32	22313073		52.5h	3	0.015
33	22313075		50.9h	0.15	0.00075
34	22313076		72h	7.65	0.03825
35	22313077		67h	3.275	0.016375
36	22313080		188h	2.55	0.01275
37	22313081		61h	5	0.025
38	22313082		57.5h	7	0.035
39	22313083		60h	1.5	0.0075
40	22313084		52h	1.9	0.0095
41	22313091		54h	2.1	0.0105
42	22313097		83h	23.53	0.11765
43	22313098		80h	6.25	0.03125
44	22313100		56.73h	1.2	0.006
45	22313104		89.5h	3.1	0.0155
46	22313106		60.5h	14	0.07
47	22313121		422h	15.394	0.07697
48	22313126		60h	0.15	0.00075
49	22313127		56h	8.5	0.0425
50	22313128		62h	6.9	0.0345
51	22313129		55h	13.5	0.0675
52	22313132		54h	0	0
53	22313133		60.5h	0.67	0.00335
54	22313135		67h	8.1	0.0405

55	22313136		68h	3.525	0.017625
56	22313139		55h	0.65	0.00325
57	22313140		51h	0	0
58	22313141			1.4	0.007
59	22313143		72h	7	0.035
60	22313148		149h	1.9	0.0095
61	22313149		121h	9	0.045
62	22313151		50h	10	0.05
63	22313152		61h	17	0.085
64	22313153		54h	10.375	0.051875
65	22313154		46h		
66	22313159		90h	12.14	0.0607
67	22313163		90h	1.275	0.006375
68	22313164		51.43h	2.167	0.010835
69	22313166		60h	4.65	0.02325
70	22313167			2.375	0.011875
71	22313168		68h	11.9	0.0595
72	22313182		65h	4.25	0.02125
73	22313183		60h	17.6	0.088
74	22313186		82h	12.35	0.06175
75	22313188		56h	5.7	0.0285
76	22313189		54h	6.1	0.0305
77	22313190		221.8h	7.45	0.03725
78	22313191		51h	0	0
79	22313192		69h	12.95	0.06475
80	22313195		55h	10.4	0.052

81	22313197		60h	0.9	0.0045
82	22313202		64h	14.15	0.07075
83	22313203		115h	3.15	0.01575
84	22313204		53h	2.65	0.01325
85	22313205		99.61h	5.15	0.02575
86	22313206		58.63h	4.4	0.022
87	22313208		57h	6.75	0.03375
88	22313209		228h	1.7	0.0085
89	22313210		50h	2.5	0.0125
90	22313211		259h	3.2	0.016
91	22313214		65.8h	3.7	0.0185
92	22313216		136h	14.45	0.07225
93	22313217		51h	2.05	0.01025
94	22313218		128.5h	7.4	0.037
95	22313219		60h	13.5	0.0675
96	22313220		120h	2.5	0.0125
97	22313221		56.6h	2.7	0.0135
98	22313223		56.5h	11.5	0.0575
99	22313224		78h	2.7	0.0135
100	22313229		53h	1.167	0.005835
101	22313233		90h	14.275	0.071375
102	22313235		51.5h	1.5	0.0075
103	22313236		101h	3.2	0.016
104	22313237		134h	13.33	0.06665
105	22313239		77h	10.2	0.051
106	22313240		50h	3.575	0.017875
107	22313241		87h	6.95	0.03475

108	22313243		90.5h	4.7	0.0235
109	22313247		58.87h	2.37	0.01185
110	22313248		82h	3.7	0.0185
111	22313250		58h	8.85	0.04425
112	22313255		71h	4.2	0.021
113	22313256		89h	2.9	0.0145
114	22313257		264h	8.28	0.0414
115	22313258		62h	2.7	0.0135
116	22313259		52h	6.75	0.03375
117	22313261		51h	8.2	0.041
118	22313262			0.2	0.001
119	22313263			4.7	0.0235
120	22313265		62h	3.367	0.016835