

0434 + 2304

234 - 140

634 - 27

(11)

758

8785 / 272

6310

- 4977

11

0407 f1447

LP914-106

475 820

8656 8354 674

5009 5455 6005

/

0452 +1123

222-236

G-83-43

ND

9854

7764

6302

-5445

360

-12

/

0518+3319

166-070

G-86-81B

6357

9316

180

7724

3635

-5

WD

0438 -1105 10.84 1.515 1.00  
-233 -217

-11.916

930 0.93  
 $\frac{8.14}{11}$

9770 -7270 } 316  
-2131 -6807 } -2

9613 -7036 } 316  
-7107 } -2

hsct

R.A.	:	3.600
DEC.	:	-11.150
R.A.	:	0.000
DEC.	:	0.000
ANCE	:	0.000
ILUS	:	10
DEL.	:	0.000
(U)	:	0.459
(U)	:	0.619
(U)	:	0.638
dU	:	0.000
U	:	0.000
(V)	:	-0.663
(V)	:	0.716
(V)	:	-0.217
dV	:	0.000
V	:	0.000
(W)	:	0.591
(W)	:	0.323
(W)	:	-0.739
dW	:	0.000
W	:	0.000

0527-0328

820-470

696-14

872-1048

8934-6917 120  
46  
446-9228 ✓  
Retl ✓

198-252 Anthony

5117-2050

15011E

98E [ 9669- 6851-  
19 9857  
-6749- 266E



0604 + 15 33 - 126 - 107 PPM (H)

+ 15.1065

Now

6618 - 7722 - 165  
- 2221 - 1354 - 2

6.53 0.30  
 $\frac{5.51}{1.02}$

151  
12

0623 + 1847 - 121 - 171 Anthony

+ 1712.4

45088 093 015

~~6133 - 7871~~

Wt<sub>2</sub> - 93

~~7999 12203~~

153

5554 - 7506  $\sqrt{204}$

P = 6.99d  
r - 10

8264 - 6607  $\sqrt{17.4}$

-293-370 P105

0.175

0.148

0.34

0.42

5.37

0542-2228

0542-2226

01/11/11.22

1042 ✓ 472

9680

2968-10

0158

0715+3522

-276-049

8.5080

3203 -9978 279

9434 -0762 30

120

55

0653 +3050 84 ~ 201 RPM

+30.130V

~~825~~ 0.02  
~~648~~  
127

133 9084 ] 160  
4806

4150  
4150

X

07/10/27 2640

-201 -248

-61952

7886 196h- 388 ✓  
 6449 Aug 8 -35 ✓

5794  
 1522

2.46 0.345 ✓

0854+1151

157-216

+12,1944

035/-333

055

0000 } 333

864 055-

035

1000

802  
67

P-13.1

W-41

09 ~~34~~ - 2125

1145 - 1050

68-87

117

875 100

55i

875  
07

9678	1536	] 1060
8678	1856	
4470	9587	82



10825 + 2019

89-7

-260 -630

3247	-3163	680
-9488	-9487	-47

10.30 1.04

7.89  
11.81

1108 + 30943

+ 581 - 211

- 93

1108 + 28640

830

+ 312204

797 0-91

4793 921 } 616

644 0-59

684

8776 - 4100 } 41

01.10

9.57 146 098

142-054 Underway

783 014

782 017

781 016

~~515 215~~ 516 145

74

vet

146 514

516 13

141

9 134 2 146

517 2

30

142 014

1020 + 4616 - 160 17

G-P 117

3578 - 9776 } 160  
- 9338 2323 } 21

1134 + 3065

~~- 93~~

GP140

- 148 - 76

- 125 + 13      0670

6123 - 9085 } 148

7406 - 4172 } 32

- 148 - 26

0770 + 007

Plenty

AS 105 / 185 1983

55-123

11284326

084011

63.965

8.51 0.61

5604	8693
-8282	4443

215-1696

~~11-188~~

622256

W/D

1237-2301

-707-845 ✓

6P853-15

-641071099

9936

-722873

-1128