

64-404

54526150

+5486

8.56 038

8.92

5-5-1886
64-404
Bh41
1000
L502

0452-2540

452-6176

~~1-720-60~~

387-6171

68-9664

05198

874 98

~~808~~

~~8847~~ 6117 ~~988~~ 765

611-1155-11-19

(11)

(11)

400-617

233

61-12

12.2.5311

111
455

421
515

91
825

208-011

4000

337
35-25

44

1212

42

2090+5550

6051M
25-583

2018

3525

46016

(17)

| | | |
|---------|---|--------|
| R.A. | : | 4.800 |
| DEC. | : | 6.400 |
| R.A. | : | 0.000 |
| DEC. | : | 0.000 |
| STANCE | : | 0.000 |
| MODULUS | : | 10 |
| VEL. | : | 0.000 |
| q1 (U) | : | 0.206 |
| q2 (U) | : | 0.386 |
| q3 (U) | : | 0.899 |
| dU | : | 0.000 |
| U | : | 0.000 |
| q1 (V) | : | -0.608 |
| q2 (V) | : | 0.771 |
| q3 (V) | : | -0.454 |
| dV | : | 0.000 |
| V | : | 0.000 |
| q1 (W) | : | 0.767 |
| q2 (W) | : | 0.507 |
| q3 (W) | : | -0.393 |
| dW | : | 0.000 |
| W | : | 0.000 |

$$0555 + 5836$$

$$0556 + 5834$$

$$0192 - 11/12$$

$$-018 - 253$$

64

7.73

8.87 0.83

10.70 1.31

$\frac{942}{78}$

9999

-0191

-9998

253

-14

-0132

(-110)

0550 2840

21 16

28.75 25

+ 2006-02-9 Exchange

35576

163

905 060

(167)

7.47

+ 24: 1168

080

5911

2382

1

- 9712

9432

1

0570-1895?

37874

+3.1007

+ 036 +005
Candry

0538-2019

T W Day
20.11.19

37849

+026-012 Carbury

0530 + 4447
69245

050 - 357

NSW
0645

9855 1040 } 360
1649 - 4446 } 13

~~983~~
83

981

SA
NSW
12/19/16

12/19/16

104

Phantom

R.A. : 5.500
 DEC. : 44.800
 1. R.A. : 0.000
 1. DEC. : 0.000
 DISTANCE : 0.000
 MODULUS : 10
 VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.048
 q2 (U) : -0.273
 q3 (U) : 0.961
 dU : 0.000
 U : 0.000

q1 (V) : -0.547
 q2 (V) : 0.798
 q3 (V) : 0.253
 dV : 0.000
 V : 0.000

q1 (W) : 0.836
 q2 (W) : 0.538
 q3 (W) : 0.111
 dW : 0.000
 W : 0.000

12-4M

24 [6965 1120
310 #0812 9448 12-4M

6.11.9

pl 2/12/12

+ 65-934/5
0587+8228
0587+8229

020-520

22
6716
290 082

984 0.828
180 146

512 488

| | | |
|----------|---|--------|
| R.A. | : | 5.600 |
| DEC. | : | 53.450 |
| PM. R.A. | : | 0.000 |
| PM. DEC. | : | 0.000 |
| DISTANCE | : | 0.000 |
| MODULUS | : | 10 |
| AD. VEL. | : | 0.000 |

| | | |
|--------|---|--------|
| q1 (U) | : | 0.025 |
| q2 (U) | : | -0.415 |
| q3 (U) | : | 0.910 |
| dU | : | 0.000 |
| U | : | 0.000 |

| | | |
|--------|---|--------|
| q1 (V) | : | -0.537 |
| q2 (V) | : | 0.762 |
| q3 (V) | : | 0.362 |
| dV | : | 0.000 |
| V | : | 0.000 |

| | | |
|--------|---|-------|
| q1 (W) | : | 0.843 |
| q2 (W) | : | 0.497 |
| q3 (W) | : | 0.204 |
| dW | : | 0.000 |
| W | : | 0.000 |

$$\begin{array}{r} 111 \\ \hline 111 \\ 111 \\ \hline 333 \\ 1010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 00 \\ 0 \\ \hline 067 \\ 9511 \\ \hline \end{array}$$

CA1

$$\begin{array}{r} 81 \\ \hline 067 \\ 8141 \\ \hline \end{array}$$

-599-08-
 06109-0635

Row 47

06543050

147-32

4281084

8111 0162

| | | |
|------|-------|-------|
| 9223 | -2111 | 252 |
| 3864 | -9224 | 25 |
| | | (127) |

1615

Handwritten signature

0652 +1214 -058 -328

+121343

up ✓

7540
6514

-2449
-4646

332
24

932 0.50
~~6239~~
309

4154

270

0712 - ~~4720~~
+3315

-105 -443 0670
25000

~~6424~~

687-32

-2723 } 455
-9622 } 020

8427
3335

0643 +2225'

+23.1941

48805'

~~8610 -1779~~] 053

~~0085' -9940~~]

06 051

0640 + 6335
sect - 580 -

sect 0470

916

1.11 20117
1.22 251122

sect 286
sect - 222
6465
6496
sect - 286

1073

(286)

0713 12714

029 -239

271295

034 -194

8.52 -1.09

8922

~~15851~~

6

1131

~~1486-~~

~~058~~

~~8.52~~
-40

2

906

2835

200

5741

6855

04

200

91E-651-
10.01
2009
25.4
4.86

584

228

20
267
-5806
-8142

5531-9160
9520

7551
8882

0715-1355 -157-216

Phone 56

4588 -5817 } 267
8886 -8134 } 12

0727 + 4819

0727 + 4515

G107-69170

9973

0384

-3046 } 1270

-9515 } 132

0258-274-808

AMN
JUBO

6934 + 0711

- 203-240

684-32

10.0
9.97 1.48

7910 } 69468
69469 } 350
 } 69

10.78
93

8114

7169
7976



073740218

421124

(0.11K)

300
 485-
 8744-
 1186
 4237
 0.6-

~~774-244~~
 153-258 Cambry

874
 7.53
 $\frac{7.14}{7}$

71

1

340-405

07Y20241

G-50-4
Y26Mi

+15.0 lb
480000

2166
6475
-4968
-79
-213

~~Henry~~
M. H. H. H. H.

9.57 1.36
R
min

812 1.40

10.30
904
831 1.28

10.11
1.80
922 8.21 1.36
8.47
10.11
10.11
1.94

1461926

0745 + 557
KSP + 5470

1P5511

25000
0180

455-594
-290-062-

8722
-4842
-9080
-14

197
-4130
-0315-

(NO)

-340-435 Π

0942+034

476 mda

1916
4552-
8698-
050
487

1.50
1001
831 1.35

~~get~~

8.1 1.40

10.29

get

914

Quinta

0757 +1356

+14.1802

052 -114 Carlsberg

5363 -4889] 125
5484 -8720] 11

0752 + 8506

Greene 148-341

1046 109

842
151

8602 - 3912 } 303
- 5100 } 9203
12

112
100

9590 - 4476 } 303
1658 } 8922 } 12
10150

~~0728~~

-153 - 158 Campbell

0937 + 0218

9.68 1.23

+ 2.1724

$$\frac{9.00 \ 0.71}{7.19} \text{ m}^2$$

6624 - 4859 30W
 7216 - 8940 8

11.6

30

| | | |
|-----------|---|-------|
| R.A. | : | 7.600 |
| DEC. | : | 2.300 |
| PM. R.A. | : | 0.000 |
| PM. DEC. | : | 0.000 |
| DISTANCE | : | 0.000 |
| MODULUS | : | 10 |
| RAD. VEL. | : | 0.000 |

| | | |
|--------|---|--------|
| q1 (U) | : | -0.416 |
| q2 (U) | : | 0.452 |
| q3 (U) | : | 0.789 |
| dU | : | 0.000 |
| U | : | 0.000 |

| | | |
|--------|---|--------|
| q1 (W) | : | -0.267 |
| q2 (W) | : | 0.297 |
| q3 (W) | : | -0.581 |
| dW | : | 0.000 |
| q1 (M) | : | 0.865 |
| q2 (M) | : | 0.453 |
| q3 (M) | : | 0.199 |
| dM | : | 0.000 |
| M | : | 0.000 |