

0510 + 1500  
0550

180 - 135

~~62727~~  
626129  
6558-06

8614 7516 / 224  
5080 6596 / 17  
0805

(21)

2003 + 1794

273 - 376

63519

9632 ✓ 6482 / 463  
2688 - 9615 / -36

W.D

020 04 2130

334-135

(RM)

6825 9147 } 360  
7305 5082 } 11  
11016 }  
4041 }

10031-2725

049 34

0.0619

7674 8813 ] 59  
6412 -4726 ] -7

0.0147

6019-3359

G-4003

67-029  
74-703

7067  
7095

9258 } 166  
-3779 } 36

(WP)

WDPA 4500g

-340 -3.93

City 20

(PM)

9900 -5474 515  
 2006 8108 -35

11.36 0.35  
1403

-1412 -8018  
 0908  $\pi$ <sub>10</sub>  
 087  $\alpha$

(SM)

✓ 26-11-28  
✓ 26-11-28  
✓ 26-11-28

✓ 26-11-28

855-580

✓ 26-11-28

0134 - 5858

~~RFM454~~

117275

742-446

1419

~~204~~ 146 - 24

811 946 } 118  
21 442 } 12

(WD)



0037 + 3116

77-64

G-08

1100

6866

~7270

4004

WM

0248+1009  
G-0425

~~0248~~

94 -34

8281 9482 / 100  $\pi_f = 0.31$   
-5006 -r MWD 2.55  
-5006

0032 75702

193-052

G0083

059

8588

91627198

5122

4008 30

6256-5034

LS4-5

666-94

6294  
Kehg  
Kee 324

8555

WM

13959

0213 + 0624

106 51

+ 51367

Apr 17 29 120

Money

5480

0237

- 7789 / 114  
- 2893 / -27

7.91 415  
6.801  
1.109  
E. J. C.

105 1729

381524

Apr 17

5 min

0235

6293

1.11

1.54

0348 +3359

170 702 ✓

3052

8823 8953 } 198  
5544 -1453 } 16

GN

0259-3746

164-90

GD 35

WAD

8924	8757	191
4513	4518	3
	4514	

1207

~~333-269~~

1708-4446

-241-133

0321-1131

9.83 1.09

0532

9.92  
9/

~~800~~ 273

9764

~~6000~~ 35

2136

1.4

20

9646

-9021 503

2634

-5972 35

6/



R.A. : 3.350  
DEC. : 11.500  
PM. R.A. : 0.000  
PM. DEC. : 0.000  
DISTANCE : 0.000  
MODULUS : 10  
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.507  
q2 (U) : 0.332  
q3 (U) : 0.796  
dU : 0.000  
U : 0.000

q1 (V) : -0.667  
q2 (V) : 0.736  
q3 (V) : 0.118  
dV : 0.000  
V : 0.000

q1 (W) : 0.547  
- q2 (W) : 0.590  
q3 (W) : -0.594  
dW : 0.000  
M : 0.000

AVS2864

0355-0115

189-142-Carding

1.56 ✓

~~9814 - 2742 - 236~~  
~~1996 - 6330 - 10~~

8

205 405 ✓  
 5750  
 128

pk

~~9007 - 2642 - 236~~  
~~2582 - 6449 - 133~~

806 100 ✓  
 2148

R.A.	:	3.900
DEC.	:	-1.300
R.A.	:	0.000
DEC	:	0.000
STANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
VEL.	:	0.000
1 (U)	:	0.399
2 (U)	:	0.501
3 (U)	:	0.768
dU	:	0.000
U	:	0.000
1 (V)	:	-0.655
2 (V)	:	0.742
3 (V)	:	-0.143
dV	:	0.000
V	:	0.000
(W)	:	0.641
(M)	:	0.446
(M)	:	-0.624
dW	:	0.000
W	:	0.000

0314-44511

0-78028

184  
252-068  
-070

1234

1239  
1238

8/1/8 -8950 260  
4800 2960  
2960 151

(310)

9294 113

930  
004

181

8204 1215  
5515  
5515  
5515  
5515

5389

R.A.	:	3.250
DEC.	:	45.200
1. R.A.	:	0.000
1. DEC.	:	0.000
ISTANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
D. VEL.	:	0.0000
q1 (U)	:	-0.1500
q2 (U)	:	0.837
q3 (U)	:	0.0000
dU	:	0.0000
U	:	0.0000
q1 (V)	:	-0.667
q2 (V)	:	0.534
q3 (V)	:	0.519
dV	:	0.0000
V	:	0.0000
q1 (W)	:	0.528
q2 (W)	:	0.831
q3 (W)	:	-0.176
dW	:	0.0000
W	:	0.0000

415040000

156-141

1420 ✓

6-6-1

18285d ✓

1153 146

~~986~~  
986

~~17886~~ + 210  
1350 - 16

~~1081~~  
72

4888.

221

9

R.A. : 3.400  
DEC. : 5.700  
M. R.A. : 0.000  
M. DEC. : 0.000  
DISTANCE : 0.000  
MODULUS : 10  
D. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.497  
q2 (U) : 0.410  
q3 (U) : 0.765  
dU : 0.000  
U : 0.000

q1 (V) : -0.666  
q2 (V) : 0.745  
q3 (V) : 0.034  
dV : 0.000  
V : 0.000

q1 (W) : 0.556  
q2 (W) : 0.527  
q3 (W) : -0.643  
dW : 0.000  
W : 0.000

0433404

56-20

Subsidiary

Apr 5.

7137 6216  
9550 7059  
8942 3  
2668



