

304X

-35561

6390

01 016

3457

906

K2E

8.41

1556

7

005-022

+010-0019C

12

1



1/25

R.A.	:	1.050
DEC.	:	-34.950
R.A.	:	12.000
DEC.	:	-1.000
STANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
D. VEL.	:	0.000
q2 (U)	:	0.822
q3 (U)	:	-0.030
PU	:	35.617
U	:	0.356
q1 (V)	:	-0.567
q2 (V)	:	0.812
q3 (V)	:	-0.138
PV	:	-30.292
V	:	-0.303
q1 (M)	:	0.054
q2 (M)	:	-0.130
q3 (M)	:	-0.990
MP	:	3.145
M	:	0.031

379

-35263

6366

01 01.8

-34 43

9.54

P58

-051-024

+009-02544

527
~~247~~
63

||
22

R.A. : 1.050
DEC. : -34.700
PM. R.A. : 11.000
PM. DEC. : -25.000
DISTANCE : 6.310
MODULUS : 183
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.822
q2 (U) : 0.569
q3 (U) : -0.027
dU : -32.211
U : -5.889

q1 (V) : -0.567
q2 (V) : 0.813
q3 (V) : -0.134
dV : -120.599
V : -22.047

q1 (W) : 0.054
q2 (W) : -0.126
q3 (W) : -0.991
dW : 17.269
W : 3.157

380

36.330

6265

01 01.9 -30 17

A3 IIIIE
10.0

7091 7014

7026 7003 4

970
215
7

30
3

!

R.A.	:	1.050
DEC.	:	-30.300
R.A.	:	30.000
DEC.	:	3.000
STANCE	:	7.650
DDULUS	:	339
. VEL.	:	0.000
q1 (U)	:	0.822
q2 (U)	:	0.570
q3 (U)	:	0.016
DU	:	108.996
U	:	36.933
q1 (V)	:	-0.567
q2 (V)	:	0.820
q3 (V)	:	-0.072
DU	:	-57.968
V	:	-19.642
q1 (M)	:	0.054
q2 (M)	:	-0.050
q3 (M)	:	-0.997
MP	:	5.946
M	:	2.015

64103 382

24411

Buy me 9^d

1 022-33 45

1024-008

NO 115

783

= 31426

6402

01 022 -30 45

268
8-38

820

$\frac{353}{498}$

+067 +024

+087 +038

(Candling)

101
34

R.A. : 1.050
DEC. : -30.750
M. R.A. : 101.000
M. DEC. : 38.000
DISTANCE : 4.730
MODULUS : 88
D. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.822
q2 (U) : 0.570
q3 (U) : 0.012
du : 440.724
u : 38.919

q1 (V) : -0.567
q2 (V) : 0.820
q3 (V) : -0.078
dv : -85.680
v : -7.566

q1 (W) : 0.054
q2 (W) : -0.058
q3 (W) : -0.997
dw : 11.924
w : 1.053

308X

01 024

286 27

ELL

367103

4028-064

~~10-108~~

4041-0254

~~951~~

51

~~6.14~~

-25

0.054 :
-0.159 :
-0.986 :
29.347 :
4.961 :
M :
DM :
3 (M) :
2 (M) :
1 (M) :

-0.567 :
0.808 :
-0.161 :
-205.779 :
-34.786 :
U :
DU :
1 (U) :
2 (U) :
3 (U) :

0.822 :
0.568 :
-0.046 :
92.197 :
15.585 :
U :
DU :
1 (U) :
2 (U) :
3 (U) :

1.050 :
-36.600 :
51.000 :
-25.000 :
6.140 :
169 :
0.000 :
R.A. :
DEC. :
R.A. :
DEC. :
DISTANCE :
DULUS :
VEL. :

310 X
-37390
6483

01 024

-36 52

9.16 G3E

-115-106

(X) -070 -089 46

914
~~370~~
546

-40
-49

R.A. : 1.050
DEC. : -36.900
R.A. : -95.000
DEC. : -89.000
DISTANCE : 5.460
MODULUS : 124
VELOCITY : 0.000

1 (U) : 0.822
2 (U) : 0.568
3 (U) : -0.049
dU : -535.393
U : -66.172

1 (V) : -0.567
2 (V) : 0.807
3 (V) : -0.166
dV : -136.108
V : -16.822

1 (W) : 0.054
2 (W) : -0.164
3 (W) : -0.985
dW : 49.692
W : 6.142

388
3/13/34

93 01 03.2 -31 22 104 05

03

-16(1)

-031-0026

1107 H105

+004 -05540

942

320

+8

~~940~~ 322

-25

860

16

667

R.A.	:	1.050
DEC.	:	-31.400
R.A.	:	5.000
DEC.	:	-25.000
STANCE	:	8.600
MODULUS	:	525
VEL.	:	-16.000
q1 (U)	:	0.822
q2 (U)	:	0.570
q3 (U)	:	0.005
DU	:	-50.890
U	:	-26.793
q1 (V)	:	-0.567
q2 (V)	:	0.819
q3 (V)	:	-0.087
DU	:	-108.517
V	:	-55.551
q1 (M)	:	0.054
q2 (M)	:	-0.069
q3 (M)	:	-0.996
MP	:	9.260
M	:	20.798

54

386 1000-317
61 03.3 -34 03 10.0 95

-34.417

306

948

244

945 306

-120 + 024

9.44

x

-004
-045 + 026 42

10.03

314

948
244
638

1150 847 095 0

10.05

823

244

x

1145 844 094

070

033

948
244
140

R.A.	:	1.050
DEC.	:	-34.050
R.A.	:	-5.000
DEC.	:	26.000
STANCE	:	8.200
MODULUS	:	437
VEL.	:	0.000
q1 (U)	:	0.822
q2 (U)	:	0.569
q3 (U)	:	-0.021
PU	:	54.033
U	:	23.586
q1 (V)	:	-0.567
q2 (V)	:	0.814
q3 (V)	:	-0.125
PV	:	111.457
V	:	48.653
q1 (M)	:	0.054
q2 (M)	:	-0.115
q3 (M)	:	-0.992
MP	:	-15.222
M	:	-6.644

1477

85

387

-24429

01 034 32 13

5-24-18
9.17

6574

903
345
 8
108

014 048

1009 -037 9L

||

-37

1180

1.050	:	R.A.	:
-32.200	:	DEC.	:
11.000	:	R.A.	:
-37.000	:	DEC.	:
5.080	:	STANCE	:
104	:	ODULUS	:
0.000	:	q2 (V)	:
-0.003	:	q3 (U)	:
-63.667	:	DU	:
-6.606	:	U	:
-0.567	:	q1 (V)	:
0.818	:	q2 (V)	:
-0.099	:	q3 (V)	:
-168.421	:	DV	:
-17.474	:	V	:
0.054	:	q1 (M)	:
-0.083	:	q2 (M)	:
-0.995	:	q3 (M)	:
16.912	:	MP	:
1.755	:	M	:

398 110
32480
01 03-6 -32 07 8.19 110 III

65W 303
+5.0 (2)

-132-038

8.11 110

1106

-036 -012 (Cable)

947 312

321 303

112

678

809 835

112

114 16

601 350

05 11.20

R.A.	:	1.050
DEC.	:	-32.100
M. R.A.	:	-42.000
M. DEC.	:	-42.000
ISTANCE	:	7.780
MODULUS	:	360
D. VEL.	:	5.000
q1 (U)	:	0.828
q2 (U)	:	0.828
q3 (U)	:	-0.002
DU	:	-252.024
U	:	-90.674
q1 (V)	:	-0.567
q2 (V)	:	0.818
q3 (V)	:	-0.097
DV	:	-67.157
V	:	-24.647
q1 (M)	:	0.054
q2 (M)	:	-0.081
q3 (M)	:	-0.995
MP	:	6.998
M	:	-2.459

LF

HL

384

(325)

G1

04-0

28178

G55

-31442

10.5

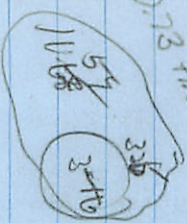
(325)

272

x1.0 ①

7032-024

N:73 x1.03



x1.03

q.114

x1.0

7020-005 YL

D80

11.63 (325)

~~x1.0 x1.2~~ q.1.0

11.63
196

7/29/64

R.A. : 1.050
DEC. : -31.300
R.A. : 23.000
DEC. : 5.000
DISTANCE : 9.490
MODULUS : 791
VEL. : 1.000

1 (U) : 0.822
2 (U) : 0.570
3 (U) : 0.006
dU : 90.057
U : 71.212

1 (V) : -0.567
2 (V) : 0.819
3 (V) : -0.086
dV : -33.422
V : -26.512
1 (W) : 0.054
2 (W) : -0.067
3 (W) : -0.996
dW : 3.457
W : 1.737

319X

01 040

-35 04

8.01

END

-35304

-016 025

6844

-015-006 Caribing

819X

1 039 -3504 825

3532y

LS6y

404

way-mov B

819
MVA
MVA

-8
-6

1.050	R.A.	:	
-35.050	DEC.	:	
-8.000	PM. R.A.	:	
-6.000	PM. DEC.	:	
4.130	DISTANCE	:	
67	MODULUS	:	
0.000	RAD. VEL.	:	
0.822	B1 {B}	:	
-0.031	B2 {B}	:	
-41.692	B3 {B}	:	
-2.793	U	:	
-0.567	q1 (V)	:	
0.812	q2 (V)	:	
-0.139	q3 (V)	:	
-5.478	DU	:	
-0.367	V	:	
0.054	q1 (M)	:	
-0.132	q2 (M)	:	
-0.990	q3 (M)	:	
2.077	PM	:	
0.139	M	:	

1618
-3302

(390)

1 641 -32 57

10210-1035

Part II

9116 732-603 412 892 416 3.8.8.64

Fo/H-09 F=003
S-022

1.2.18 1034 297

(303)

850

01 041 - 32 54

102 III
246

33402

6618 22

P
+9000 (1)

336 397

+004 +026

(991)

+003 +014

(Candling)

991
905

+11
+14
905

~~991~~
~~905~~

605

1.050	:	R.A.	:
-32.900	:	DEC.	:
4.000	:	R.A.	:
19.000	:	DEC.	:
8.650	:	STANCE	:
537	:	DDULUS	:
40.000	:	VEL.	:
0.822	:	q1 (U)	:
0.570	:	q2 (U)	:
-0.010	:	q3 (U)	:
64.389	:	DU	:
34.195	:	U	:
-0.567	:	q1 (V)	:
0.816	:	q2 (V)	:
-0.109	:	q3 (V)	:
64.493	:	DV	:
30.278	:	V	:
0.054	:	q1 (M)	:
-0.095	:	q2 (M)	:
-0.994	:	q3 (M)	:
-7.688	:	DM	:
-43.889	:	M	:

320X

03 04/1 -35 56

ATD
Arm

-36417

6619

WZ

1070-039

HR

323

3pB

WZ

1075-0379

PAVVD

93

Y2X1719

27

R.A. : 1.050
 DEC. : -35.950
 PM. R.A. : 93.000
 PM. DEC. : -37.000
 DISTANCE : 4.670
 MODULUS : 86
 RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.822
 q2 (U) : 0.568
 q3 (U) : -0.040
 DU : 193.587
 U : 16.629

q1 (V) : -0.567
 q2 (V) : 0.809
 q3 (V) : -0.152
 DV : -344.357
 V : -29.581

q1 (M) : 0.054
 q2 (M) : -0.148
 q3 (M) : -0.988
 MP : 45.243
 M : 3.886

341

0 W

042

-81

33

964 150

31443

2

(913)

-090 -041

913

(313)

+108

-013 (Answer)

(Answer)

9

13

913

1

2

3

R.A. : 1.050
DEC. : -31.550
1. R.A. : 9.000
1. DEC. : -13.000
DISTANCE : 8.180
MODULUS : 433
D. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.822
q2 (U) : 0.570
q3 (U) : 0.004
dU : -5.232
U : -2.263

q1 (V) : -0.567
q2 (V) : 0.819
q3 (V) : -0.090
dV : -71.068
V : -30.738

q1 (W) : 0.054
q2 (W) : -0.072
q3 (W) : -0.996
dW : 6.876
W : 2.758