

216206

22

480

+50

25

6.4 9.5 -9.4 6

6.4

31858

14344

1069 15976

+50 24

42.38

1892.7

0.52
1.017

+1006 +10045
+1007 +1008

42.75

1427.6

1224 613 MF

1258 839 246

56.74
4.2158
0.9344

+10067
+1009 +1004

45.9
55.88

73.75

1331 816

1.021
1023

+1007

42.21
42.30

36.9
44.2

122 0.940

0.288

1022

+1007

22.8
+50.4

42.73

1946.15

1506

626

+14

42.29

42.31
+1.22

449

7.8
9.4

42.44

108
124
105

22.800
50.400
14.000
4.000
7.500
316
-9.400
0.851
0.467
0.241
44.839
11.911
-0.276
0.006
0.961
-11.556
-12.689
-0.447
0.884
-0.134
-2.153
0.581

65
44

27M 2F

Slip

8756

21856

x

1.445

6.418

293

881

776 981 642

0020

23 047

+25

10 10169

1432-1072 20

→

10001-033 Sunday

m

477

+135

+1.15

25

1001-033

m

418

+0.495

25

1.445
6.418

986
486

4.12

+475

+1.5

-33

640

-570

4776 820 564 0193

ms-

00003-0202

464

-288

-1.28

1466
141
141

10001

649

1002-031

8796.000*

5.87

23.000*

4.700*

25.000*

10.000*

-0.002*

-0.031*

6.650*

213.796

-26.800

-0.081

0.076

-19.446

-0.059

0.847

-35.395

-0.107

-0.526

-8.849

6.2
123

-16

-33

-4

~~7.4~~
83

-12.6

83

-34

R.A. : 23.050
DEC. : 25.150
PM. R.A. : 1.500
PM. DEC. : -33.000
DISTANCE : 6.400
MODULUS : 191
AD. VEL. : -27.000

q1 (U) : 0.862
q2 (U) : 0.501
q3 (U) : 0.070
dU : -72.880
U : -15.772

q1 (V) : -0.315
q2 (V) : 0.424
q3 (V) : 0.849
dV : -68.339
V : -35.947

q1 (W) : -0.396
q2 (W) : 0.754
q3 (W) : -0.524
dW : -120.528
W : -8.828

219477
8842

23 13.3 +27 55

6152 0.527 245 558 (2)

1.35 176 125 011

(98)

222820 23 41.5 -64 41 103 \square -10 856.

5.71 + 1.40 (2.44)

5.74 850 681 433

8.07 489
+0047 +031 N30
~~+0047~~ +031 02 \rightarrow

+0047
+031

8446

+057

44.5

34

+19 +25

5.58

-12.5

1251 1190 234 M \rightarrow

(95)

R.A. : 23.700
DEC. : -64.700
PM. R.A. : 44.500
PM. DEC. : 34.000
DISTANCE : 5.580
MODULUS : 131
RAD. VEL. : -12.500

q1 (U) : 0.875
q2 (U) : 0.205
q3 (U) : -0.438
dU : 111.960
U : 20.097

q1 (V) : -0.410
q2 (V) : 0.794
q3 (V) : -0.448
dV : 91.016
V : 17.490

q1 (W) : -0.256
q2 (W) : -0.572
q3 (W) : -0.779
dW : -115.237
W : -5.310

0.85 P10/14

0.11 170
H

23 42 334
23 42 334

222928

90253

1447

0.38

GHG Ruffus

322

RF the

main total
-0.75 600
-5

-86

9.50

40286
40214
-0.86
-0.83

-380

41497 -0.83

180 -0.84

1467

180 -0.82

~~150 -0.13~~

180 -0.81

180 -0.86

R.A. : 23.700
 DEC. : -62.200
 PM. R.A. : 322.000
 PM. DEC. : -86.000
 DISTANCE : 8.500
 MODULUS : 501
 RAD. VEL. : -38.000

9.15
 375.6
~~405.8~~
 +50.2

q1 (U) : 0.875
 q2 (U) : 0.224
 q3 (U) : -0.429
 dU : 531.770
 U : 282.800

9.44
 276.1

q1 (V) : -0.410
 q2 (V) : 0.813
 q3 (V) : -0.413
 dV : -623.488
 V : -296.787

-289
 481.6

q1 (W) : -0.256
 q2 (W) : -0.537
 q3 (W) : -0.804
 dW : 36.924
 W : 49.042

1162.5
 -85.4
 136.6

8.95
 344.2
 369.7
 530

220928

23 420 ✓ 62 12

Ap

12-144

255 ✓

$$+0214 - 081 \quad 4$$

$$+0213 - 083 \quad 0$$

$$+0214 - 082$$

$$+0211 - 078 \quad 0$$

$$- 9$$

$$- 8$$

ct

$$\boxed{+150 - 086}$$

$$+322$$

$$- 96$$

9003

23 43.6 + 46 09 - 22.6 F

(13m)

223047

496 ~~684~~ 441 302

McLester

4.50 324

75' div

F128

+10.7 - 10.5.2

1211 818 991

15.4

-5.2

6m

-22.6

(10m)

1326 946 991

1.5m
1.5m
1.5m
1.5m

0112-0221 134 022-185

15
-246
03

R.A. : 23.700
DEC. : 46.150
R.A. : 15.400
DEC. : -5.200
DISTANCE : 6.640
MODULUS : 213
VEL. : -22.600
q1 (U) : 0.875
q2 (U) : 0.336
q3 (U) : 0.348
dU : 35.978
U : -0.198
q1 (V) : -0.410
q2 (V) : 0.136
q3 (V) : 0.902
dV : -24.103
V : -25.509
q1 (W) : -0.256
q2 (W) : 0.932
q3 (W) : -0.257
dW : -35.909
W : -1.832

223290 23 YSB - 12 12 25W RUD

6ms. 2. 22

10122 + 008 Yade

10077 - 027 ✓

10000 - 015

10075 002 ✓

~ 4
10069 - 040

10077 - 039

1080

- 15

1070-019

91/11/11

49

R.A. : 23.800
DEC. : -62.200
PM. R.A. : 150.000
PM. DEC. : -19.000
DISTANCE : 5.850
MODULUS : 148
AD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.875
q2 (U) : 0.244
q3 (U) : -0.418
dU : 268.173
U : 39.666

q1 (V) : -0.424
q2 (V) : 0.803
q3 (V) : -0.418
dV : -212.929
V : -31.495

q1 (W) : -0.234
q2 (W) : -0.543
q3 (W) : -0.807
dW : -28.531
W : -4.220

545
330
26.2
38

don't know where to belong
21D

- 7747.000*

20.000*

14.900*

-12.000*

-40.000*

0.020*

0.004*

7.000*

251.189

-25.900

0.057

-0.770

34.542

0.032

0.469

-4.200

-0.071

-0.418

-7.048