

15 480. -04 79

14/24M

18 456 -135' → 7.0

4.35M

Carbury

-1070 1031

-105 -031

-105

-31

38

-7.0

R.A. : 15.750
DEC. : -4.650
R.A. : -105.000
DEC. : -31.000
DISTANCE : 3.800
PERCENTAGE : 58
VELOCITY : -7.000

1 (U) : -0.429
2 (U) : 0.420
3 (U) : -0.800
dU : 151.170
U : 14.296

1 (V) : 0.660
2 (V) : 0.750
3 (V) : 0.040
dV : -437.594
V : -25.461

1 (W) : -0.617
2 (W) : 0.510
3 (W) : 0.599
dW : 230.926
W : 9.094

142591

15 55M

→ 1 46

636196

24 46

410

→ 100

—

14082 15 244 51 244 54 38 294

288041

255554

62

$\frac{244}{100} \times 2100 = 5124$
 $\frac{54}{100} \times 2100 = 1134$
 6268

32470 4240 224 424 424

280

210	215
-----	-----

11	15
----	----

10+6

142277 15 519 -42 -24 -186

142277

42.7240

(-0012 -1100 -021 519)

GL 21302

9115e pver 576rs

1222 873 2221

4312 211971 51 15 564 72-4975 75-72-79

1222 873 2221

26611972

6541229

24642 000

493 4442

1947200- 29478000+

100-1100- 010-6000

689 68-100000000

7192

18.82 41.06 16.542

0

2242 288- 88

5500-50100- 709 6000- 5.5 2+ 73

1700

28542

4442

74

0000

1012+1002

48 44 42

148

R.A. : 15.950
DEC. : -26.900
PM. R.A. : -13.000
PM. DEC. : 2.000
DISTANCE : 5.500
MODULUS : 126
RAD. VEL. : -7.900

q1 (U) : -0.389
q2 (U) : 0.076
q3 (U) : -0.918
dU : 22.082
U : 10.034

q1 (V) : 0.654
q2 (V) : 0.725
q3 (V) : -0.216
dV : -29.049
V : -1.947

q1 (W) : -0.649
q2 (W) : 0.684
q3 (W) : 0.331
dW : 42.16
W : 2.68

11.1

3.3

4.7

SUB
~~W Ser~~

681 479 250²¹⁶₃₃

15 47.5 +26 13 B-8 IV -10

5889
141714

4.63 +0.70 +1.17 4.5
4.32 +0.35 4.5

+11

+16
14

+35

-19.1

400

3.6

±2.0

-0.00570 -0.0677 S R Y
+24

32
-0767
-074 -065

3.2

5889.000*

15.000*

47.500*

26.000*

13.000*

-0.074*

-0.065*

3.200*

40

43.652

-19.100

-0.091

-0.475

15

5.121

-0.422

0.426

-25

-26.560

0.178

0.770

-8

-6.960

85 680 (X)
 15 41
 111 111
 111 111

5899

141922

01811

478 + 154 + 188 J
 478 + 152 + 195 2F
478 + 152
478 + 154
478 + 152
478 + 154

+ 24
 F0115

-6.176

-6038 + 0159 new
 + 183
 + 183

~~1104-2504~~

~~055~~

0530
 8104 050-

392625
 34
 354
 384
070
 300
 315
 17
 +13

356
 291
 300
 55

354 + 0.63 J

5899.000*

5899.000*

15.000*

15.000*

49.100*

49.100*

21.000*

21.000*

8.000*

8.000*

-0.050*

-0.052*

0.018*

0.017*

5.500*

5.500*

125.893

125.893

-61.700

-61.700

0.161

0.161

-0.544

-0.544

53.807

53.868

-0.100

-0.109

0.373

0.373

-35.645

-36.820

0.166

0.171

0.751

0.751

-25.431

-24.803

526
116
1.007623 375 3.7 334

Q bit
15 51.0 -16 35 120TH -12

5908
142198
4.14 + 1.02 + 0.82 C

11
17
3.80 + 0.365 2J 339
3.70 + 0.36 2ES 209

0 132 + 1.5
+ 0.00670 + 0.1270 6c + + 3.44 2.6

1302
23
+

44
+ 0.963

1097 1502
+ 1022

5908.000*

15.000*

51.000*

-16.000*

-35.000*

0.097*

0.132*

2.600*

33.113

3.400

-0.036

-0.880

-4.193

0.770

-0.099

25.147

0.096

0.465

4.758

15-M 42045 62 496 Roman
 1260 1030
 5947 15 55.5 +27 02 103 III

$C_m = 248$
 X

143107 4.15 +1.23 +1.28 3.64 +0.41 Jan(4)

$12^{th} 12''$
 $M_V = +0.1$
 $M_V = -10.2$ with 0.06

32.6
 4.2
 2.64
 1.4
 4.0

-00583 -0632 FIN4 -30.5a

~~875
 292 +23
 -269 -5
 109
 304
 913
 533
 51801
 0637
 +23~~

$\pi = 0.21 (28)$

220

116
 117

305

198

190-800-
 CE

-0850
 -075-061

913	454	8652	4565	4145-0	812483
<u>913</u>	<u>454</u>	<u>8652</u>		<u>4145-0</u>	<u>812483</u>
8652		4565		27384	
				2277	
				513	
				<u>861</u>	
				913	

5947.000*

15.000*

55.500*

27.000*

2.000*

-0.075*

-0.061*

4.050*

64.565

-30.500

-0.087

-0.477

8.900

-0.407

0.455

-40.172

0.191

0.752

-10.611

5947.000*

15.000*

55.500*

27.000*

2.000*

-0.078*

-0.061*

4.050*

64.565

-30.500

-0.082

-0.477

9.262

-0.417

0.455

-40.773

0.200

0.752

-10.019

ECB
8621440
143107

15 55.5 +27 01

-30.5a

W9186

w(+0.3)

-31.8L(4)
-27.9B(4)
-28.5C(3)

Y3612
+2202558

4.15 +1.225 +1.28 M+J
14314

58 N30

60

AD5859 13^m2" -006071 -067

-082 -068

-080 -067 N30

-006241 -063 ± 1.60 → N30

-078 ± 5 -070 ± 5 Y

+3 -58 -2 .010
+10 -36 -12 .021
+5 -51 -5 .012

-080 -068

18A(20)
25M(8)

2156

100. P12 P1 0.1

23

-0.7

4.58 + 0.98

15 56.1 -41 35 68 VII

—

894B

148009

5.01 + 1.025 + 0.75 (3) E

4.50 + 0.34 (2) E 4.15 3.7

25
+13

-0.00333 - 0.0152 F124 - 27.06 50
+ 23

-12
-0374

-039 -013

5943.000*

15.000*

56.100*

-41.000*

-35.000*

-0.039*

-0.013*

5.000*

69

100.000

-27.000

0.082

-0.906

+30 32.688

-0.161

-0.395

-5 -5.401

0.074

0.149

3.318

217
12855
⊗

5969 16 00.3 -25 43 9155

14387

21556 4.98 + 124 + 1.32 5E 433 + 10.46 E

19
- 19E 000.0

-0049 -0105 N80 424 -39.0a

~~065 -038~~

321 +22
-0148 -01424

~~065 -040~~

395
32.1

33
-1.6
4.1

4.31 455

44

393
330
315

445

414
-17

5969.000*

16.000*

0.300*

-25.000*

-43.000*

-0.065*

-0.038*

5.200*

4.9
95.5

109.640

-39.000

0.100

-0.921

45

46.847

-0.333

-0.193

-24

-28.980

0.061

0.337

-5

-4.226

5969.000*

16.000*

0.300*

-25.000*

-43.000*

-0.065*

-0.040*

4.850*

107.5

93.325 79.40

-39.000

0.099

-0.921

+46

45.140437

-0.340

-0.193

-29

-24.195194

0.075

0.337

-5

-6.15177

15 876 4 32

143840

292

16 002 4 41

42026

0824 062 Conductor

Notar

10.487 28.41 48.54

036-062

23 644
-25 181

10.460 70.41 48.48

36
62
48
22

R.A. : 16.000
DEC. : -4.700
R.A. : -36.000
DEC. : -62.000
ANCE : 4.800
ULUS : 91
VEL. : -29.200

1 (U) : -0.378
2 (U) : 0.417
3 (U) : -0.826
dU : -58.271
U : 18.813

1 (V) : 0.652
2 (V) : 0.754
3 (V) : 0.082
dV : -332.407
V : -32.715

1 (W) : -0.657
2 (W) : 0.508
3 (W) : 0.557
dW : -37.400
W : -19.682