

195-636 20 30.1 -9 31 adico

-90 101379

9.54 64

954+65 00 R

955' YL6 W03 YL6 2844-258.56

955' W09 014 461 (5) 077-109 Val -> GC

YLV W08 493

-675 -1115

6.5

-074 -111

911.64

123 624

265.77 1.77

2nd W09 ← 064 Curbing

40 85'

W07A 288

926

-059-088

-256

W07B
W07C

950
624
275

+33
3154
+150

2.72

-375

876

R. A. : 20.500
DEC. : -9.500
R. A. : -65.720
DEC. : -91.690
STANCE : 9.000
ODULUS : 631
VEL. : -258.000

q1 (U) : 0.584
q2 (U) : 0.369
q3 (U) : -0.722
dU : -340.094
U : -28.180

q1 (V) : 0.117
q2 (V) : 0.843
q3 (V) : 0.525
dV : -402.186
V : -389.297

q1 (W) : -0.803
q2 (W) : 0.391
q3 (W) : -0.449
dW : 76.612
W : 164.302

195636.000*

20.000*

30.100*

-9.000*

-31.000*

-0.074*

-0.111*

6.500*

7.5 9.05
003 645.55

199.526

-258.500

-0.399

-0.722

160.4 -77

107.048

-0.484

0.525

284 -448

-232.397

0.076

IME

NOYU -0.450

STA

140.2 165

131.426

R.A. : 20.500
DEC. : -9.500
R.A. : -60.000
DEC. : -85.000
ANCE : 9.369
ULUS : 745
VEL. : -256.000

(U) : 0.584
2 (U) : 0.369
3 (U) : -0.722
dU : -312.753
U : -47.958

1 (V) : 0.117
2 (V) : 0.843
3 (V) : 0.525
dV : -372.337
V : -411.775

11 (W) : -0.803
12 (W) : 0.391
13 (W) : -0.449
dW : 67.551
W : 165.371

145636 20 30.1 -9 32 -2584⑤

9.5491

BS

-0035-089

Caroline

8.33

~~9.5491~~ wt

-052-289

60

9.52 349 485 592 53
-89
9.9

-258.4

9.52 412 519 481

8

201

9.52 416 503 415 2.549 5'

8.09 408 506 493

8.44 205 515 443

R.A. : 20.500
DEC. : -9.550
PM. R.A. : -53.000
PM. DEC. : -89.000
DISTANCE : 9.900
MODULUS : 955
RAD. VEL. : -258.400

q1 (U) : 0.584
q2 (U) : 0.369
q3 (U) : -0.723
dU : -300.342
U : -100.048

q1 (V) : 0.117
q2 (V) : 0.843
q3 (V) : 0.525
dV : -384.685
V : -502.920

q1 (W) : -0.800
q2 (W) : 0.390
q3 (W) : -0.450
dW : 33.980
W : 148.690

C18930

21

09.2

+33

19

340.7

~~218~~ 156

1154 0.94

~~340.6~~

104596

1128 142

11.54 11.2

932 ~~300~~

503.73 155.03
9.07 539

613

156

355

3404

R.A.	:	25.150
DEC.	:	33.300
R.A.	:	613.000
DEC.	:	156.000
STANCE	:	3.550
MODULUS	:	51
VEL.	:	-380.400
q1 (U)	:	0.386
q2 (U)	:	0.702
q3 (U)	:	-0.189
DU	:	2186.231
U	:	185.740
q1 (V)	:	0.004
q2 (V)	:	0.256
q3 (V)	:	0.967
DU	:	198.347
V	:	-367.231
q1 (M)	:	-0.727
q2 (M)	:	0.664
q3 (M)	:	-0.173
MP	:	%-1275.032
M	:	2.130

2046
 3046
 3046
 3046

10276

118

3046
 3046
 3046

10276

3248

R. A. : 21.150
 DEC. : 33.300
 . R. A. : 503.000
 . DEC. : 155.000
 STANCE : 3.500
 ODULUS : 50
 . VEL. : -340.400

q1 (U) : 0.686
 q2 (U) : 0.702
 q3 (U) : -0.189
 dU : 1883.793
 U : 158.602

q1 (V) : 0.004
 q2 (V) : 0.256
 q3 (V) : 0.967
 dV : 195.491
 V : -319.270

TIME q1 (M) : -0.727
 q2 (M) : 0.664
 q3 (M) : -0.173
 mP : -961.248
 M : 10.697

STAR

Observer:

Weekly 1032 22 16.1 + 88 11 -231.5 ^{25nd}
 G-151-39

4.85

S = .17

$$n - M = 5.50$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{M^2 - M_S}{M_S^2}$$

.30 1.15

126 paves

$$3.54 M_S^2 = .09 - M_S^2$$

1140 + 110

$$M_S^2 = .0198$$

+265 + 140

$$M_S = .14$$

$$M_A = .265$$

+812	+524	-256	+10200	-3477	+6723	+8477	+553
-196	+648	+736	-3336	-4300	-6636	-83.6	-170.8
553	+552	-624	-6944	-3663	+10609	-133.7	+141.5

x

R.A. : 22.250
DEC. : 8.200
M. R.A. : 281.000
M. DEC. : -103.000
DISTANCE : 6.000
MODULUS : 158
D. VEL. : -235.100

q1 (U) : 0.812
q2 (U) : 0.525
q3 (U) : -0.254
dU : 814.627
U : 188.739

q1 (V) : -0.186
q2 (V) : 0.646
q3 (V) : 0.741
dV : -560.331
V : -262.955

q1 (W) : -0.553
q2 (W) : 0.555
q3 (W) : -0.622
dW : -999.379
W : -12.143

f

(6.54)

225

-286

~57

110140

.33 125 ①

301

18.4
-235.1

15

283.70 - 103.49
359 2.02

way 1032

22 16.1 + 8 12

G-18-39

71.541

10.36 0.49

10.37 271 746-553

10.38 0.49
10.38 + 0.496 - 0.16

(3) 0.37 0.496 - 16

1/14

110140

-231.46

10.12 - 1.10

1.55

Conductivity

+270 - 190 Conductivity

14

+0.187 103

270

-190 way

276-103

+254 - 97 283.70

103.48

150

5.3

257 2.01

281
-103

10.39 346 0.77 2.86 2.591

235.1

R.A.	:	22.250
DEC.	:	8.200
R.A.	:	284.000
DEC.	:	-103.000
STANCE	:	7.000
ODULUS	:	251
VEL.	:	-235.100
Q1 (U)	:	0.812
Q2 (U)	:	0.525
Q3 (U)	:	-0.254
DU	:	826.061
U	:	267.126
Q1 (V)	:	-0.186
Q2 (V)	:	0.646
Q3 (V)	:	0.741
DV	:	-562.948
V	:	-315.555
Q1 (M)	:	-0.553
Q2 (M)	:	0.555
Q3 (M)	:	-0.622
MP	:	%-1007.158
M	:	-106.739

378
 27

110
 1/2
 3/4
 1/2

214322

22

35.2

-22

54

-52.3

(3)

-258211

391

3w

Canada

909

390

513

514

602

(3)

Number 236

15131-051

181-051

181-051
181

194

-55

844

42.3

R.A.	:	22.600
DEC.	:	22.900
R.A.	:	196.000
DEC.	:	-55.000
STANCE	:	8.480
ODULUS	:	497
VEL.	:	-92.300
q1 (U)	:	0.839
q2 (U)	:	-0.348
q3 (U)	:	-0.419
DU	:	627.120
U	:	350.066
q1 (V)	:	-0.244
q2 (V)	:	0.928
q3 (V)	:	0.283
DV	:	-450.543
V	:	-249.828
q1 (M)	:	-0.487
q2 (M)	:	0.135
q3 (M)	:	-0.863
MP	:	-451.802
M	:	-144.704

8.83
 184
 -289
 184

214925

22 353

21 03

21.6283

3312 (5)

112070

830 1485

3310

48014 - 010

020-040

1.6.6 2000

21

1.6.4 1.37

40

11.6

3312

R.A. : 22.650
DEC. : -21.050
R.A. : 21.000
DEC. : -40.000
STANCE : 11.800
ODULUS : 2291
VEL. : 331.200

q1 (U) : 0.842
q2 (U) : 0.365
q3 (U) : -0.397
dU : 8.950
U : -110.964

q1 (V) : -0.252
q2 (V) : 0.917
q3 (V) : 0.309
dV : -197.256
V : -349.398

q1 (W) : -0.477
q2 (W) : 0.161
q3 (W) : -0.864
dW : -74.754
W : -457.441

R.A. : 22.650
DEC. : -21.050
R.A. : 16.660
DEC. : -40.150
STANCE : 11.600
ODULUS : 2089
VEL. : 331.000

q1 (U) : 0.842
q2 (U) : 0.365
q3 (U) : -0.397
dU : -7.475
U : -147.005

q1 (V) : -0.252
q2 (V) : 0.917
q3 (V) : 0.309
dV : -193.071
V : -300.954

q1 (W) : -0.477
q2 (W) : 0.161
q3 (W) : -0.864
dW : -65.710
W : -423.304

216143

120940

Q2 49.9 -9 11

7.5893

7152103

-1143 (3)

783 681

140 556 (2)

-5049 107

Cancel

783

640 154 592 (8)

688 157 525

-0970 -107

6804 10500

70
-107

314

9

-1143

R.A. : 22.800
 DEC. : -7.200
 R.A. : -70.000
 DEC. : -107.000
 STANCE : 9.000
 MODULUS : 631
 VEL. : -114.300

q1 (U) : 0.851
 q2 (U) : -0.265
 q3 (U) : -510.266
 DU : -291.670
 U :

q1 (V) : -0.276
 q2 (V) : 0.815
 q3 (V) : 0.510
 DU : -322.431
 U : -261.695

q1 (M) : -0.447
 q2 (M) : 0.360
 q3 (M) : -0.819
 MP : -35.581
 M : 71.111

926
 -136
 290
 +16

R. A. : 23.800
 DEC. : -7.200
 1. R. A. : -69.000
 1. DEC. : -105.000
 DISTANCE : 9.000
 MODULUS : 631
 D. VEL. : -114.300

a1 (U) : 0.875
 a2 (U) : 0.482
 a3 (U) : -0.040
 dU : -524.028
 U : -326.118

a1 (V) : -0.424
 a2 (V) : 0.803
 a3 (V) : 0.418
 dV : -262.265
 V : -213.283

a1 (W) : -0.234
 a2 (W) : 0.349
 a3 (W) : -0.907
 ME dW : -98.029
 W : 41.872

STAR

Date: / /

Observer:

216743

-7.5477

22

4719 -7 11

APR 15
Spend

100 477 -107

Contribution

(115)

11539 (1)
11423 (3)

-090 -107

-70

-107

5.115

715

R.A. : 22.800
DEC. : -7.200
PM. R.A. : -70.000
PM. DEC. : -107.000
DISTANCE : 9.150
MODULUS : 676
RAD. VEL. : -115.000

q1 (U) : 0.851
q2 (U) : 0.454
q3 (U) : -0.265
dU : -510.266
U : -314.511

q1 (V) : -0.276
q2 (V) : 0.815
q3 (V) : 0.510
dV : -322.431
V : -276.601

q1 (W) : -0.447
q2 (W) : 0.360
q3 (W) : -0.819
dW : -35.581
W : 70.078

1.41
3.51
50.35
45M

7/4/7
8/4
7/03
32

050-103

6038703

8/4/7

12.662

17/4/7

16540

82 088 -14 31

118854
21854
158812

~~23 103~~

118854

R.A. : 23.150
DEC. : -16.500
1. R.A. : -52.000
1. DEC. : -103.000
DISTANCE : 8.400
MODULUS : 479
D. VEL. : -169.600

q1 (U) : 0.866
q2 (U) : 0.427
q3 (U) : -0.259
dU : -413.371
U : -153.863

q1 (V) : -0.330
q2 (V) : 0.879
q3 (V) : 0.345
dV : -350.868
V : -226.382

q1 (W) : -0.375
q2 (W) : 0.213
q3 (W) : -0.902
dW : -15.181
W : 145.747

R.A. : 23.150
DEC. : -16.500
. R.A. : -50.350
. DEC. : -95.110
STANCE : 8.600
MODULUS : 525
. VEL. : -169.600

q1 (U) : 0.866
q2 (U) : 0.427
q3 (U) : -0.259
dU : -390.890
U : -161.153

q1 (V) : -0.330
q2 (V) : 0.879
q3 (V) : 0.345
dV : -320.487
V : -226.640

q1 (W) : -0.375
q2 (W) : 0.213
q3 (W) : -0.902
dW : -10.039
W : 147.745

-836 549 -165 586 -067 -116 -258 019 42 -540
-056 016 -037 010 -313 -100 -139 211 .020

-295 - +161 +15

622 -204 +245

-26 141 7
-143 -72 11
264 -26 7

195636

20

30.1 - 9 31

ad60R

-2585 G(3)

-905-191

9.54 + 0.65 0.00 R

ad70G

-252.4 710G

$\Sigma = -19$

-905491 -067±8 -116±8

Fult

-2.26

$$\begin{array}{r}
 -067 \pm 8 \\
 -10 \\
 \hline
 -107 \\
 0.52 \\
 \hline
 -109 \rightarrow 00
 \end{array}$$

-116±8

+7

-109 → 00