

R.A. : 14.100
DEC. : 59.900
M. R.A. : -104.000
M. DEC. : 30.000
DISTANCE : 9.000
MODULUS : 631
D. VEL. : -57.000

q1 (U) : -0.709
q2 (U) : 0.686
q3 (U) : 0.161
dU : 272.931
U : 163.031

q1 (V) : 0.641
q2 (V) : 0.533
q3 (V) : 0.551
dV : -82.739
V : -83.640

37
q1 (W) : -0.293
q2 (W) : -0.494
q3 (W) : 0.818
dW : 2.065
W : -45.352

134358

14 1007

-11 55

25

✓113621

545 0.93

0064 023

-094033

-96

✓33

10

323.5

3250 (4)

820 (2)

323.5

R.A. : 14.150
 DEC. : -11.900
 M. R.A. : -96.000
 M. DEC. : -33.000
 DISTANCE : 10.000
 MODULUS : 1000
 D. VEL. : 323.500

q1 (U) : -0.702
 q2 (U) : 0.365
 q3 (U) : -0.611
 dU : 255.577
 U : 57.966

q1 (V) : 0.644
 q2 (V) : 0.692
 q3 (V) : -0.326
 dV : -394.932
 V : -500.442

q1 (W) : -0.304
 q2 (W) : 0.622
 q3 (W) : 0.721
 dW : 37.855
 W : 271.244

38

38

1245B 14 12.5 -51 18 NOW GST

-506765

112
520

Problems with metal. but

94

may be due to overlap.

99011
015

112

22

40

738

10020 -045 Supply

10000 -041 cap

10015 -048

1014 -040

81

-100

-84

-82

39

0.000	:	D. VEL.
395	:	MODULUS
7.350	:	STANCE
-40.000	:	DEC.
35.000	:	R. A.
-51.300	:	DEC.
14.300	:	R. A.

-0.095	:	p1 (U)
-0.115	:	p2 (U)
-0.710	:	p3 (U)
-54.010	:	q1
-5.000	:	U

0.040	:	p1 (V)
0.034	:	p2 (V)
-0.080	:	p3 (V)
-51.595	:	q1
-0.584	:	U

-0.315	:	p1 (W)
0.230	:	p2 (W)
0.100	:	p3 (W)
-127.915	:	q1
-58.400	:	W

R.A. : 14.200
DEC. : -51.300
M. R.A. : 22.000
M. DEC. : -40.000
DISTANCE : 7.350
MODULUS : 295
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.695
q2 (U) : -0.112
q3 (U) : -0.710
dU : -24.018
U : -7.088

q1 (V) : 0.646
q2 (V) : 0.334
q3 (V) : -0.686
dV : -21.292
V : -6.284

70
q1 (W) : -0.315
q2 (W) : 0.936
q3 (W) : 0.160
dW : -197.912
W : -58.408

12/11/18

14 11.8

14 11.8

14 11.8

14 11.8

14 11.8

14 11.8

14 11.8

14 11.8

14 11.8

14 11.8

14 11.8

14 11.8

14 11.8

R.A. : 14.200
 DEC. : -46.050
 PM. R.A. : -6.000
 PM. DEC. : -3.000
 DISTANCE : 6.000
 MODULUS : 158
 RAD. VEL. : -70.30

q1 (U) : -0.69
 q2 (U) : -0.04
 q3 (U) : -0.71
 dU : 14.3
 U : 52.61

40

q1 (V) : 0.646
 q2 (V) : 0.396
 q3 (V) : -0.653
 dV : -18.381
 V : 42.967

q1 (W) : -0.315
 q2 (W) : 0.817

124796

14 13.8 -50 03

78/600 75

496837

Q. Q

9/11/14

246

-0247 -024 74

-239 020

240

-372

20

395

41

14.200	:	R.A.
-20.050	:	DEC.
-372.000	:	PM. R.A.
-20.000	:	PM. DEC.
3.950	:	DISTANCE
0.000	:	MODULUS
0.000	:	RAD. VEL.

-0.005	:	p1 (U)
-0.007	:	p2 (U)
-0.712	:	p3 (U)
790.033	:	q1
49.150	:	U

0.040	:	p1 (V)
0.049	:	p2 (V)
-0.078	:	p3 (V)
-204.280	:	q1
-47.145	:	U

-0.312	:	p1 (W)
0.232	:	p2 (W)
0.180	:	p3 (W)
307.783	:	q1
10.211	:	U

R.A. :	14.200
DEC. :	-50.050
PM. R.A. :	-372.000
PM. DEC. :	-20.000
DISTANCE :	3.950
MODULUS :	62
RAD. VEL. :	0.000

q1 (U) :	-0.695
q2 (U) :	-0.097
q3 (U) :	-0.712
dU :	796.633
U :	49.120

q1 (V) :	0.646
q2 (V) :	0.349
q3 (V) :	-0.679
dV :	-764.596
V :	-47.145

M

q1 (W) :	-0.315
q2 (W) :	0.932
q3 (W) :	0.180
dW :	267.783
W :	16.511

0609-807 M 542

125072

14

15.5

-55

0.8

-16.1

16.1

19292 9423 -9331

50205 3347 -3596

666 585 524 324

(24 814 30.633

2.852

33.485

50 480 33.485

44.361

47.478

41.839

31.256

32.095

32.095

32.095

4158-807

457-807

457-807

3055

1.971

1.24

1.24

1.24

1.24

0.8

-55

16.1

6.66 +1.04 N32

815 824 824

515 1758

1503.1758

17.47 1859.4

42.25

835 8817

0.35 150

1.07 152766

5920

664683 554 230 (3)

461

7.04

31.82

19 46.5

19 46.5

19 46.5

19 46.5

19 46.5

19 46.5

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

16.1

-687 -830 -858 514 -455 -816 -15 200 +13 -1555-
-253 350 378 -581 1554 3.434 -7.7 +6 +4 .120

+19 +34 -4

+29 -9 -25

24

42082 459 585 1217

125496

14 18.1

~55 35 R2WPLV

55.5496

Pull

G band and 4323 yield G2

-0040 -016 Sydney

-0001 -055
-0095 -036

-0805

-145

-082-032

-32
4.25

-0102 -059

-2 -2

13 46

0101 055


43

R.A. : 14.300
DEC. : -55.600
R.A. : -145.000
DEC. : -32.000
DISTANCE : 4.250
MODULUS : 71
VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.681
q2 (U) : -0.180
q3 (U) : -0.709
dU : 291.899
U : 20.665

q1 (V) : 0.650
q2 (V) : 0.296
q3 (V) : -0.700
dV : -297.392
V : -21.054

q1 (W) : -0.336
q2 (W) : 0.938
q3 (W) : 0.085
dW : -11.743
W : -0.831



-000155.5
-0056
-000

+00244.0
+015.1
+016

125628 14 19.0 -58 14 0.3 +1468

19341

8384 1.056 1910.6 -58 13 58.47 1906.3

240
1.296

1053 +016

1051 +022

1.151
-27
1.124

-0403

116

32.0

1.12
-11
1.09
1.09 -180

1042 +026

-80
+26

3.4
+146

Original
1850
125628
19341

-09
55.56

1938.06

54.67
-38

55.05

8516

54.2 1946.5

-28
54.98

55.502

+054

36.3

125658

14 18.0

19345

5384

10.8

14.15

4.46

538

248

444

0.300

10.11 = 4.0

33

257

E = 20.4

+ 16.3

12.1

7.16

275

160 586

2.183

3.05

242

531

M_V = 43.05

9.11

4.11

h

14.380	:	R.A.
-58.250	:	DEC.
-80.000	:	PM. R.A.
24.000	:	PM. DEC.
3.400	:	DISTANCE
14.800	:	MODULUS
	:	RAD. VEL.
-0.481	:	d1 (U)
-0.213	:	d2 (U)
-0.708	:	d3 (U)
109.718	:	q1
-4.954	:	q2
	:	U

R.A. : 14.300
DEC. : -58.250
PM. R.A. : -80.000
PM. DEC. : 26.000
DISTANCE : 3.400
MODULUS : 425648.86
RAD. VEL. : 14.600

q1 (U) : -0.681
q2 (U) : -0.213
q3 (U) : -0.700
dU : 109.718
U : -4.974

+3002512

GC19374

W8395

Y6262

36.4

135.2

36.0

①

406W

up

-0505

-319

-0510

-310

-310

+23 -49 -21

+25 -51 -19

+30 -48 -15

.077

.074

.070

-9782

-2212

684

730

302

1.0

71

11

71

11

71

11

14 19.8 +29 52

8.57 +1.20

-0505

-319

-0510

-310

-310

-310

-0487 -302

-633 -302

-633 -302

-38.26 W15)

-40.56

-49.34

-46.42

-38.8

26

N30

-662

-657

-658

-314

-319

-316

-0487 -302

-633 -302

-633 -302

-573 -820.498 687 -658 -316 -38.2 -157-19 -1025
-377-050540129 -1.924 2.132 -25.9+21 +15

-13 + 53 -37

056

+30 -58 -14

060

45

7.716 396 618-358

125968

GC19394

Y3263

-2709804

1.025 658 033

14 20.5

7.718 0414 178 4716 2604

7.75- +0.65

~~0188~~ ~~265~~ landing

~~-280-265~~

128

-27

36

Capa

23

5840

248

7.52 0.210 0.5

7.56 0.205

+25.5205, 15)

23

5840

248

248

+12 -85

+6 -73

+2 -64

16.216 125

0.791 471

-0189 ± 6.7 -26465.9
 -463886 -0186 -260

30.171 1897.8 -2735 32.15 1897.4

987

31.156
 \hline

13.75
 \hline
 1840

30441

2263 1983.4

456

27.64

$$L_B = M_1$$

21.2403

7000-72000

9.11 0806 2005

010

53

Ans 4d

9.8

2051

五

Also as this

12/10/20

V_D

1941

✓
m
m

R.A. : 14.400
DEC. : -22.000
PM. R.A. : -10.000
PM. DEC. : -53.000
DISTANCE : 9.800
MODULUS : 912
RAD. VEL. : 150.500

q1 (U) : -0.667
q2 (U) : 0.236
q3 (U) : -0.707
dU : -29.951
U : -133.724

q1 (V) : 0.654
q2 (V) : 0.640
q3 (V) : -0.403
dV : -189.572
V : -233.558

q1 (W) : -0.358
q2 (W) : 0.731
q3 (W) : 0.581
dW : -167.954
W : -65.726

-707
9774

1.10

118
246.6
547

47

[illegible]

0-0.88
-17.88
-15.48
-0.10
0.36
-0.09

ACB.0 : 11
 OAB.0 : (V) 10
 EOA.0- : (V) 10
 IPI.00- : (V) 10
 IPI.00- : VD 10
 : V 10

ACE.O-
IE.O
ICE.O
SAR.O

R.A. : 14.400
DEC. : -22.000
PM. R.A. : -15.970
PM. DEC. : -53.020
DISTANCE : 10.000
MODULUS : 1000
AD. VEL. : 150.500

a1 (U) : -0.667
a2 (U) : 0.236
a3 (U) : -0.707
dU : -12.481
U : -118.889

a1 (V) : 0.654
a2 (V) : 0.640
a3 (V) : -0.403
dV : -206.791
V : -267.457

47
a1 (W) : -0.358
a2 (W) : 0.731
a3 (W) : 0.581
dW : 10.642

+725 +165

X

140136671

W 8433

1704092

Perf
G5

OC(7)

↑

Adjusted

S=20

9.28 + 0.60 1.61 2 m. km

S=16

-07 -0.29 6.15

-052 -306 Y

-067 ± 8 -307 ± 6 CR

144

-18.2

235

165

207

335

47.1

+2 -11

-050 -317

83

-062 -307

-580-808 -312 550-662-306 -47.2-095 +15-1.37
-036056050-077 197 590-448 +36+26 008

5 25-24
29 -40 -115
-54-14-21

022 }
015 }

+6059-157
+9-129-140

+68+109-215 006

30-178-175

+45 +51-54 020

5 96-101

33 -49 -162

-59 -18-101

+75 +126 -261 005

-5 -216 -208

004

4 11 122

17 132-154

+83 +151-330

37-57 196

+40 -67 -249

-15 -276 -250

-65-21

-72-24 -154

126681

7.1052 14

246 -18 11

625

~~126681~~

88
845
245

Overhead

14 315

126681 315

-47.25

-0035 -313 Yale

-0047 -304 $\pi(c)$

-055 -306

7.0

9.30 +060

88

845

14

315

5/8

472

48

R.A. :
DEC. :
R.A. :
DEC. :
DISTANCE :
CULUS :
VEL. :

14.400
-16.500
-24.000
-312.000
2.000
142
-17.500

0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000

0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000

0.000
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000

R.A. : 14.400
 DEC. : -18.200
 R.A. : -74.000
 DEC. : -315.000
 TANCE : 5.800
 OULUS : 145
 VEL. : -47.200

1 (U) : -0.667
 2 (U) : 0.282
 3 (U) : -0.690
 dU : -199.193
 U : 3.768

1 (V) : 0.654
 2 (V) : 0.666
 3 (V) : -0.360
 dV : % -1211.578
 V : -158.145

1 (W) : -0.358
 2 (W) : 0.691
 3 (W) : 0.628
 dW : -912.574
 W : -161.560



1 my A 610 ✓

126778

14 24.7 +28 50

100 III

+57-165

-131.1

8.18 +92+67 Rom

~~2.3~~ 2.3

R-T?

^S
+0054-164 Renty

+0053-164 FLY

~~+0051-164~~

+0644

+073-165

5.0

-131.1

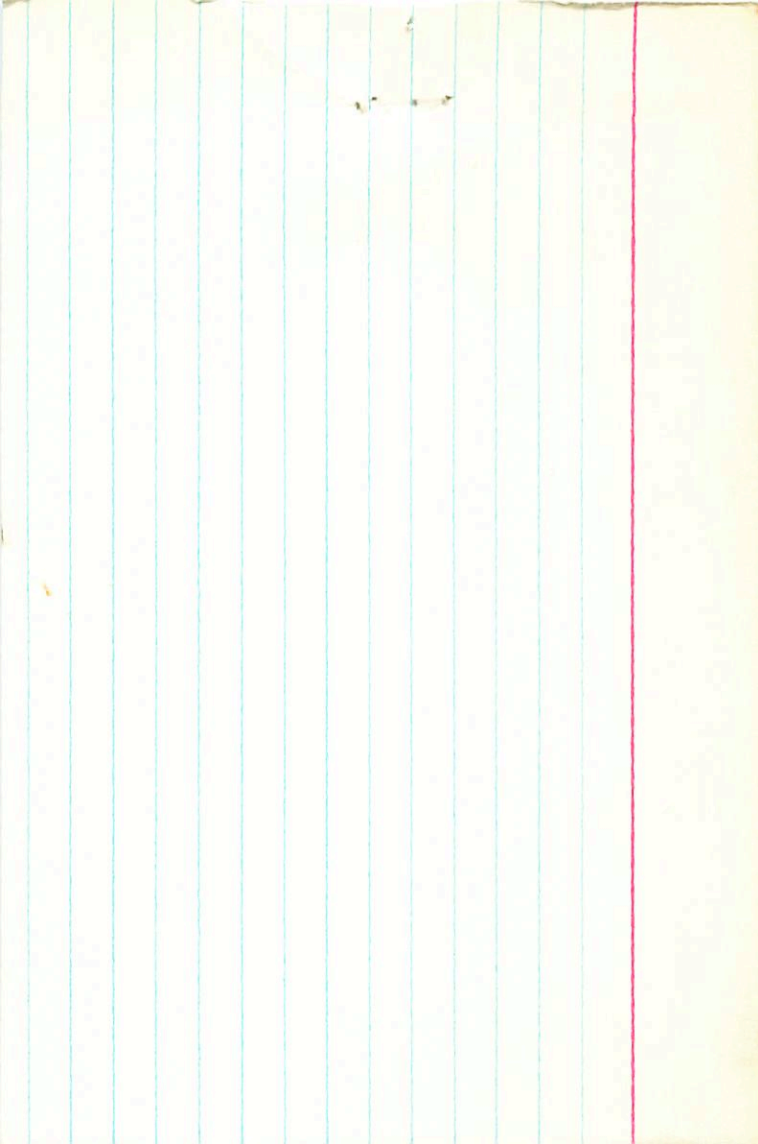
+071-142 AG/RS

+052-162 Y → Rom

+070-164 Renty →

+064-158 -131.1

+067-158 495



126778

+2902535

8434

14 24.7

+28 50

8.18 + 92 + 67 NO III R

6-814 DD

NO -131.16

" +062 -161 Y

+07356 -1735 ⁵ Redy
+0056

49



1905

1906

1907

1908

1909

1910

1911

1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

1926

1927

1928

1929

1930

10/11

126778.000*

14.000*

24.700*

28.000*

50.000*

0.073*

-0.165*

5.000*

100.000

-131.100

-0.776

-0.265

-42.806

-0.333

0.244

-65.274

-0.134

0.933

-135.677

49

P96

PA 144

14. 263 +21 20 -52

13.22 -0.24 ~107

~109 +107

10
17
9.5
✓

126778.000*

14.000*

24.700*

28.000*

50.000*

0.067*

-0.155*

4.950*

97.724

-131.100

-0.711

6.45
195.5

R.A. : 14.450
DEC. : 21.350
PM. R.A. : -10.000
PM. DEC. : 17.000
DISTANCE : 9.500
MODULUS : 794
RAD. VEL. : -52.000

q1 (U) : -0.659
q2 (U) : 0.660
q3 (U) : -0.360
dU : 82.286
U : 84.098

q1 (V) : 0.656
q2 (V) : 0.739
q3 (V) : 0.154
dV : 30.614
V : 16.292

AO

q1 (W) : -0.368
q2 (W) : 0.134
q3 (W) : 0.920
dW : 27.091
W : -26.320

126743

14 263

-12 38

GOWF315

-12.4152

CF 1/4 -0.80

G-band guide GV

2552

-0011 -138 Y

-007-102

-13

-102

-0010 -073 C

4.9

-0010 -106

-0005 -068 C

-5 -11

-0010 -074

-073

4.7
13.5
-11.0
38.4

51

R.A. : 14.400
 DEC. : -23.250
 R.A. : -13.000
 DEC. : -102.000
 TANCE : 4.200
 DULUS : 22
 VEL. : 0.000

11 (U) : -0.227
 12 (U) : -0.282
 13 (U) : -0.270
 14 (U) : 122.041
 15 (U) : 14.802

16 (V) : 0.224
 17 (V) : 0.233
 18 (V) : -0.233
 19 (V) : -132.322
 20 (V) : -12.020


21 (W) : -0.328
 22 (W) : 0.283
 23 (W) : -0.032
 24 (W) : -441.020
 25 (W) : -42.122

R.A. : 14.400
DEC. : -62.650
R.A. : -13.000
DEC. : -102.000
DISTANCE : 4.900
MODULUS : 95
VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.667
q2 (U) : -0.282
q3 (U) : -0.690
dU : 155.041
U : 14.806

q1 (V) : 0.654
q2 (V) : 0.223
q3 (V) : -0.723
dV : -126.392
V : -12.070

q1 (W) : -0.358
q2 (W) : 0.933
q3 (W) : -0.035
dW : -441.070
W : -42.122



121454

14 27.7

-18 35

BOWF7

1687126

1

very low normal BOB with weeds

015

disappearance due to overlap; not
a barren Vireo female.

$$\begin{array}{r} 11111 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \\ 11111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0286 - 229 \quad 1 \quad -156.5 \quad 430 \\ 0287 - 176 \quad 6 \quad -157 - 200 \quad -200 \\ \hline 0286 \quad 203 \quad 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1250 - 1706 \\ -7 \quad -12 \\ \hline 14 \end{array}$$

52

D. VEL. : 0.880
 MODULUS : 63
 ISTANCE : 4.800
 M. DEC. : -200.800
 M. R.A. : -430.800
 DEC. : -28.200
 R.A. : 14.420

U : 25.421
 UB : 831.282
 p3 (U) : -0.620
 p2 (U) : -0.390
 p1 (U) : -0.622

p2 (U) : -0.232
 p1 (U) : 0.122
 0.222

R.A. : 14.450
DEC. : -68.600
M. R.A. : -430.000
M. DEC. : -200.000
DISTANCE : 4.000
MODULUS : 63
D. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.659
q2 (U) : -0.360
q3 (U) : -0.660
dU : 831.285
U : 52.451

q1 (V) : 0.656
q2 (V) : 0.155
q3 (V) : -0.739

12.31.59

14

3/16

46 24

FOW (A5)

16.25.59

0.0

Seems very weak lined; H lines narrow; if on main sequence yield

F₂; Can't narrow and weak yield A(5); a weak G band (P3) is present; other lines very weak or invisible.

1102703

66665

127871

6666

14 321 409 34

8.02-0.91

1402-144

Chlorobutyl

0109-444

158-444

160

-444

+316

30.8

10

33.6

2

R.A. : 14.500
DEC. : 9.550
R.A. : 160.000
DEC. : -499.000
STANCE : 1.500
ODULUS : 20
VEL. : 31.000

q1 (U) : -0.652
q2 (U) : 0.574
q3 (U) : -0.496
dU : %-1844.539
U : -52.183

q1 (V) : 0.657
q2 (V) : 0.754
q3 (V) : 0.008
53 dV : %-1291.022
V : -25.499

q1 (W) : -0.379
q2 (W) : 0.321
q3 (W) : 0.868
dW : %-1041.533
W : 6.133

G-66-8

114 326 404 35

711.36

CAAS 57,957

13.71 0.55 0.44

July 1967

0.450 220°

226 345

229

345

2115+

14 32.4 +19 H₀ -6.0

128220
+191284

use two century



14.200
29.200
DEC 1 - 298.400

TANCE : -362.000
CULIS : 1.000
VEL : -38.300

11.000
12.000
13.000
14.000
15.000
16.000
17.000
18.000
19.000
20.000
21.000
22.000
23.000
24.000
25.000
26.000
27.000
28.000
29.000
30.000
31.000
32.000
33.000
34.000
35.000
36.000
37.000
38.000
39.000
40.000
41.000
42.000
43.000
44.000
45.000
46.000
47.000
48.000
49.000
50.000
51.000
52.000
53.000
54.000
55.000
56.000
57.000
58.000
59.000
60.000
61.000
62.000
63.000
64.000
65.000
66.000
67.000
68.000
69.000
70.000
71.000
72.000
73.000
74.000
75.000
76.000
77.000
78.000
79.000
80.000
81.000
82.000
83.000
84.000
85.000
86.000
87.000
88.000
89.000
90.000
91.000
92.000
93.000
94.000
95.000
96.000
97.000
98.000
99.000
100.000

101.000
102.000
103.000
104.000
105.000
106.000
107.000
108.000
109.000
110.000
111.000
112.000
113.000
114.000
115.000
116.000
117.000
118.000
119.000
120.000
121.000
122.000
123.000
124.000
125.000
126.000
127.000
128.000
129.000
130.000
131.000
132.000
133.000
134.000
135.000
136.000
137.000
138.000
139.000
140.000
141.000
142.000
143.000
144.000
145.000
146.000
147.000
148.000
149.000
150.000
151.000
152.000
153.000
154.000
155.000
156.000
157.000
158.000
159.000
160.000
161.000
162.000
163.000
164.000
165.000
166.000
167.000
168.000
169.000
170.000
171.000
172.000
173.000
174.000
175.000
176.000
177.000
178.000
179.000
180.000
181.000
182.000
183.000
184.000
185.000
186.000
187.000
188.000
189.000
190.000
191.000
192.000
193.000
194.000
195.000
196.000
197.000
198.000
199.000
200.000

R.A. : 14.300
DEC. : 29.900
R.A. : -730.000
DEC. : -302.000
STANCE : 1.000
IDULUS : 16
VEL. : -38.800

q1 (U) : -0.681
q2 (U) : 0.693
q3 (U) : -0.235
dU : 1051.527
U : 25.798

q1 (U) : 0.650
q2 (U) : 0.721
q3 (U) : 0.240
dU : -2.2
U : -2.2

143

127

696

-19

7.96 298 618-388

1.025 658 033

7.52 0.210 85 ③
5786 0.205 ③

125968

14 20.5

-27 36 +25.5205, 157

N2

GC19394

7.78 0414 158 476 2604 (248)

Y3263

7.75 +0.65 - 0.51E-E Cape

-2709804

0188-265 landway

23 5840 248

-280-265

(357)

-25147 -26456 GC

+12 -85 -0 .020

7207 404 232 207

-255512-286412 X

+6 -73 -8 .025

778 414 178

-25744 C

+2 -64 -5 .030

+554

-252 -264

(32)

1626 (125)10

09360

-150

0.791 471

387 248

332000

252

1491

$$\begin{array}{r}
 -0189 \pm 6.7 \\
 -0186 \\
 -264 \pm 5.9 \\
 -260 \\
 -463886
 \end{array}$$

$$30.171 \quad 1897.8 \quad -2735 \quad 32.15 \quad 1897.4$$

$$\begin{array}{r}
 987 \\
 \hline
 31, 158
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30.441 \\
 \hline
 456
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13.75 \\
 \hline
 1840
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2263 \quad 1933.4 \\
 \hline
 27.64
 \end{array}$$

OK