

HR3061

7 99.5 +3 25

-6.5

+0.23

$$\begin{array}{r} +10024 \\ -082 \\ \hline \end{array}$$

Bud 51 cc

E = +0.5

$$\begin{array}{r} +1150 \\ +2 \\ \hline +1048 \\ -082 \\ \hline \end{array}$$

4.7 + 1.26 = 4.6

4.32 + 1.26 = 4.6

1.648 + 1.26 = 2.908

2.908 + 1.26 = 4.168

4063975 5.19 - 0.13 - 0.17 88 0 5.15

$$\begin{array}{r} +10024 \\ -082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +071 \\ -80 \\ \hline \end{array}$$

41 - 80

7.9

4.50
38
4.12
1.53
2.59
4.1

7.0



10



9

3061.000*

7.000*

49.500*

3.000*

25.000*

0.043*

-0.050*

7.700*

346.737

-61.500

-0.260

0.772

-137.658

-0.343

-0.581

-83.194

0.006

0.259

-13.923

10

6379A
+ 62459

5 50

91 222

25801-

07 052
750 610

880-650A

880-150A

88
88
835
4801-

R.A. : 7.850
DEC. : 62.250
R.A. : -88.000
DEC. : -88.000
NCE : 8.350
LUS : 468
EL. : -108.200

(U) : -0.466
(U) : -0.431
(U) : 0.773
dU : 270.134
U : 42.709

) : -0.226
) : 0.902
) : 0.367
V : -332.458
V : -195.164

) : 0.856
) : 0.004
) : 0.518
N : -167.956
I : -124.750

74007

v

16.5

14 49

(648

W

NY Com

07 53.3 +72 56

1145

5014-025 Check

-35d

7
Autism

12

7.900
72.950
- 13.000
- 25.000
10.000
1000
- 35.000

- 0.475
- 0.561
0.678
75.060
51.337

- 0.218
0.021
0.527
- 93.403
- 111.044

0.052
- 0.103
0.513
- 0.244
- 101.193



old

66020 7 58.2 -29 53 R7 \bar{E}

$M(I)$	$\pi(kt)$
+6.45	
8.38	0.052
1.43	

$$9.68 + 1.29 + 1.225 \text{ (2)}$$

$$8.97 + 0.59 \text{ (3)}$$

$$\Delta(0-v) = +0.8$$

$$\Delta(u-B) + 0.65$$

u	v	w
-72.3	-28.2	+4.7
-38	-10	+5

+0.65
-0.50
+0.3
+0.5

$$+5.5 \quad +0.530 \quad -0.653$$

41905

696(7)

374(8)

51

B



0.500
6800

←
-0.494
0.834
0.244
-3766.009
-67.188

→
-0.202
0.153
-0.966
-989.652
-23.321

→
0.846
0.527
-0.088
422.053
7.199

090-40

8 02.5 t34 13

1012 1.35

67535

80818 - 7840

F3W

→ 8282

→ 450 + 8300

1
+
0
+
1

→ 108 + 052

→ 150 + 2600

→ 0103 + 0515

- 132

+ 53

- 030

20

050 + 053

14

O. VEL. : 0.000
 MODULES : 251
 DISTANCE : 7.000
 M. DEC. : 53.000
 M. R.A. : -123.000
 DEC. : -78.500
 R.A. : 8.000

U : 22.987
 UB : 22.701
 d3 (U) : -0.332
 d2 (U) : 0.803
 d1 (U) : -0.494

V : 23.891
 VB : 22.112
 d3 (V) : -0.332
 d2 (V) : -0.477
 d1 (V) : -0.202


W : 29.892
 WB : -14.200
 d3 (W) : -0.332
 d2 (W) : 0.329
 d1 (W) : 0.349

R.A. : 8.000
DEC. : -78.650
M. R.A. : -132.000
M. DEC. : 53.000
DISTANCE : 7.000
MODULUS : 251
D. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.494
q2 (U) : 0.803
q3 (U) : -0.332
dU : 262.701
U : 65.987

q1 (V) : -0.202
q2 (V) : -0.477
q3 (V) : -0.855
dV : -95.112
V : -23.891

q1 (W) : 0.846
q2 (W) : 0.356
q3 (W) : -0.398
dW : -14.700
W : -3.692



SS me 8 bars + 23 + 4

800-600

44

8

1195

47

15

15

R.A. : 3.828
DEC. : 23.408
M. R.A. : 4.880
M. DEC. : -8.808
DISTANCE : 11.958
MODULUS : 2425
AD. VEL. : 5.008

d1 (U) : -9.504
d3 (U) : 8.132
d3 (U) : 8.842
U : -14.814
U : -32.120

d1 (U) :
d3 (U) :

R.A. : 8.050
DEC. : 23.400
M. R.A. : 4.000
M. DEC. : -8.000
DISTANCE : 11.950
MODULUS : 2455
RAD. VEL. : 5.000

q1 (U) : -0.504
q2 (U) : 0.159
q3 (U) : 0.849
dU : -14.814
U : -32.120

q1 (U) : -0.100
q2 (U) :

3222

1259

77

42871
1204

857 10845 10515 (4)

8 4307 118 (5)

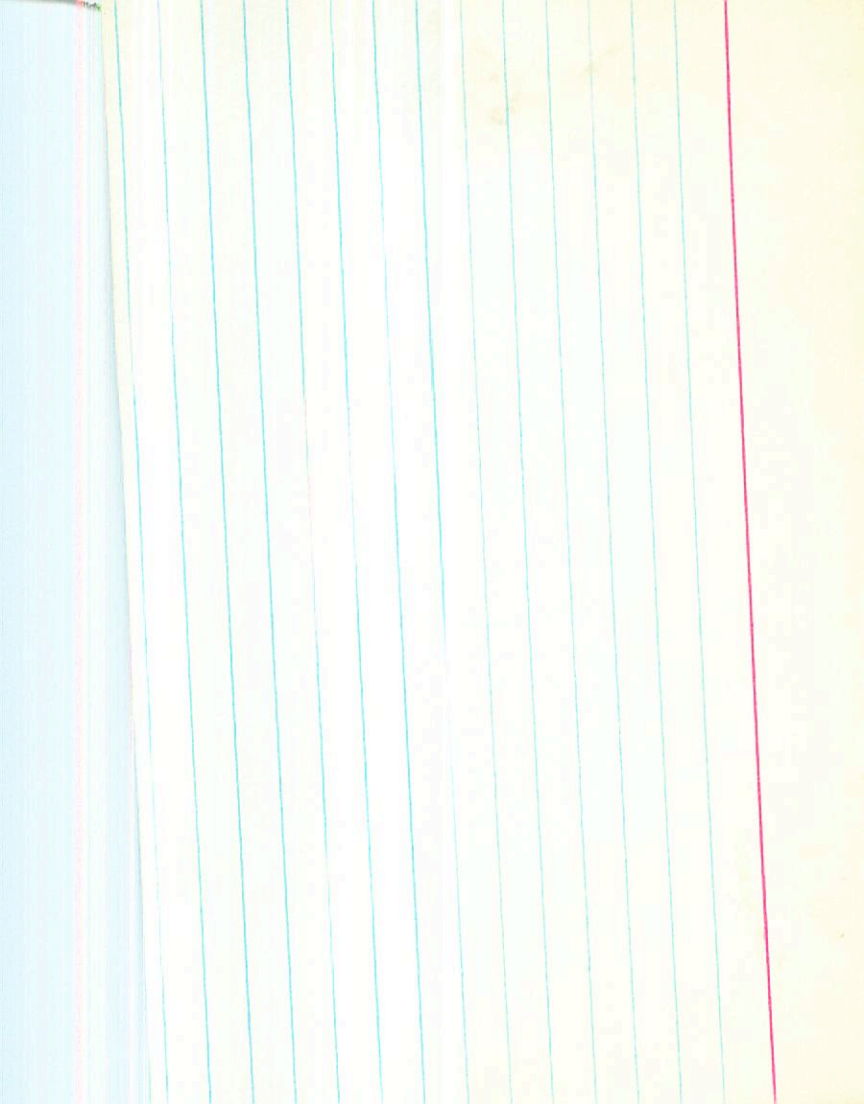
77
589
648

(13)
16

.0104(10)
(017K1110)

9.14

100 - 115 + 35 24270



8 122 +57 14 +17.4 ①

394 2330

14.39 175

651-7

8 16.9

+3452

8219

3681790

12.58 0.96 0.58

038-206

46

366

6.0

464


16

R.A. : 8.250
DEC. : 34.900
R.A. : 46.000
DEC. : -366.000
STANCE : 6.000
MODULUS : 158
VEL. : 82.100

q1 (U) : -0.541
q2 (U) : 0.003
q3 (U) : 0.841
dU : -101.318
U : 53.012

q1 (V) : -0.159
q2 (V) : 0.982
q3 (V) : -0.106
dV : %-1731.330
V : -283.067

q1 (W) : 0.826
q2 (W) : 0.191
q3 (W) : 0.530
dW : -184.103
W : 14.348



8 22.1 132 47 d/m6

13301694

LT12158

10.11 11.02 1082

9.69 1042 2/1

3.15

-70 -116 -68

-13 -302 -61

927

-78.0

0.000 -0.640

30V(10)

44m(7)

13

388
147
2403
738
4

71760

8 244

Feb 38

Now 65

No. 847

May be an overlap causing washed-out appearance.

PL [10] - 0.00

0.031 0.010 Y

0.025 0.006 L

0.025	0.006
-------	-------

+032	+007
------	------

+ 81

+ 7

1.7

+0053 +010 L

+0040 +004

+0042 +0055

17

G 9-6

8 25.2

+15 33

7144 ①

230 150⁶

1407 1.34

3.085
 140.893
 -0.288
 0.211
 0.813
 -0.498
 -30.253
 -0.498
 -0.243
 -0.384
 -0.134
 -1.302
 -22.815
 -0.172
 0.804
 -0.267
 0.000
 53
 1.780
 7.000
 81.000
 -22.000
 0.400

R.A. :
DEC

22194 29.7 +38 11 9 K3 +14.8 (w/6)

G C 11684 5.90 943 469 5026
5.90 +1.11 +1.17 K2 II R

W 5616 642 855 W (+0.5)

Y 2029 67 -177 N30

+350 1920 -0082 ± 1.7 -169 ± 1.6 CC → N30

540 540
+42 -76 -37 .010 - 877 -095 -169 CC
+43 -80 -40 .0095 -097 -177 N30
+45 -85 -42 .009 502 493 549 -094 -173

124
176
148

1357 A (26)

1009

1009

1009

794-608 618786 -056 -173 +14.8 -107 +9 -614
676085 056 065 +052 678⁷⁵ +11.6 -7+9

-1+84 -63

009

+45-85-12

72184 8 297 +35 11 122 III

$$5.90 + 1.10 + 1.17 \text{ (1)}$$

$$5.40 + 0.375 \text{ (2)}$$

+145

^s-0082-129 GG

-6092-177 nms)

18

0.35 ✓
1.35 ✓

134.2

-57.9

-278

1157

+37

-1.5

-32

R.A. : 8.500
DEC. : 38.200
R.A. : -130.200
DEC. : -169.400
TANCE : 5.090
DULUS : 104
VEL. : 14.800

1 (U) : -0.584
2 (U) : -0.023
3 (U) : 0.811
NP : 301.902
U : 43.472

ms
65

1 (V) : -0.117
2 (V) : 0.992
3 (V) : -0.056
NP : -739.568
V : -77.916

511
11

1 (W) : 0.803
2 (W) : 0.127
3 (W) : 0.582
NP : -491.783
M : -42.643

8

off, 2664

8 4943 -17 10

350 247

~~345~~ -128

~~376~~ -160

POM

326 -150

~~4023~~ -160

+75.325

8 4.7 +75 07

40.46

9.10 -158 048 723 280

(H)

-50.7 color

~~8.43 0.37~~

19.55 261

~~20.57 0.31~~

4003

4002

FOR PAIR

4

3

60

50.7

19

R.A. : 8.928
DEC. : -2.163
R.A. : 2.889
DEC. : 3.883
STANICE : 1.888
ODULUS : 1.888
VEL. : 1.888
-50.288

P1 (U) : -8.884
P2 (U) : -8.887
P3 (U) : 8.881
BU : -10.885
H : -34.881

P1 (U) : 8.884
P2 (U) : 8.887
P3 (U) : 8.881
BU : 10.885
H : 34.881

R.A. : 8.050
DEC. : 75.100
. R.A. : 4.000
. DEC. : 3.000
STANCE : 6.000
ODULUS : 158
. VEL. : -50.700

q1 (U) : -0.504
q2 (U) : -0.567
q3 (U) : 0.651
dU : -10.525
U : -34.691

q1 (V) : -0.193
q2 (V) : 0.809
q3 (V) : 0.555
dV : 10.561
V : -26.478

q1 (W) :

12/22/09

8 444 13 10

751.6

~~445.2~~ 45

745

46.4

18

10205 0.20

1000

07227 ~ 180

326-180

235

780

10

46.4

Cholesterol
X 90 500

20

1744
1345
122

R. A. : 3.750
DEC. : -13.150
R. A. : 330.000
DEC. : -180.000
DISTANCE : 10.000
MODULUS : 1000
AD. VEL. : 41.400

p1 (U) : -0.830
p2 (U) : 0.210
p3 (U) : 8.480
p4 : -1488.1
p5 : -1488.1

p1 (W) : -0.87
p2 (W) : 0.27
p3 (W) : 78.0
p4 : -800.000
p5 : -282.2

p1 (W) : 0.17
p2 (W) : 0.14
p3 (W) : 0.31
p4 : 134
p5 : 147

②

R.A. : 8.750
DEC. : -13.150
M. R.A. : 335.000
M. DEC. : -180.000
DISTANCE : 10.000
MODULUS : 1000
AD. VEL. : 41.400

q1 (U) : -0.626
q2 (U) : 0.610
q3 (U) : 0.486
dU : % -1488.207
U : % -1468.088

q1 (V) : -0.074
q2 (V) : 0.574
q3 (V) : -0.815
dV : -603.533
V : -637.293

q1 (W) : 0.777
q2 (W) : 0.546
q3 (W) : 0.314
dW : 734.786
W : 747.804

7574 8 48.1 52 17.5 F8W22

-521642

-521042

-0033 +035 Sydney

-0136 +009 Cape

-128
+17
483
129

+4 +3

-038 -001 206

+129

4.3

-126 -001

21

P.A. : 0.888
DEC. : -21.388
PM. R.A. : -280.888
PM. DEC. : 0.888
DISTANCE : 4.388
MODULUS : 72
RAD. VEL. : 0.888

P1 (U) : 72
P2 (U) : -0.888
P3 (U) : 0.773
DU : -0.813
U : 378.438
27.415

P1 (U) : 72
P2 (U) : -0.888
P3 (U) : 0.773
DU : -0.813
U : 378.438

R.A. : 8.800
DEC. : -52.300
PM. R.A. : -206.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 4.300
MODULUS : 72
RAD. VEL. : ~~0.000~~

q1 (U) : ~~0.000~~
q2 (U) : -0.634
q3 (U) : 0.773
dU : -0.013
U : 378.438
27.415

q1 (V) :
q2 (V) : -0.065
q3 (V) : -0.070
dV : -0.995
20

000.8

000.7

000.6

000.5

000.4

000.3

000.2

000.1

000.0

WATER

WOOD

NET

UP

UP

U

IP

SP

EP

R.A.	:	8.800
DEC.	:	-52.300
1. R.A.	:	-128.000
1. DEC.	:	17.000
1. DISTANCE	:	4.300
1. MODULUS	:	72
1. VEL.	:	129.000
q1 (U)	:	-0.634
q2 (U)	:	0.773
q3 (U)	:	-0.013
du	:	297.468
U	:	19.825
q1 (V)	:	-0.065
q2 (V)	:	-0.065
q3 (V)	:	
du	:	

8.400
-100.000
81.000
V.000
L.700

000

000
000
000
000

M.
L.
I.STR.
MODUL
D.VER.

01
02
03
04
05

01
02
03
04
05

R.A.	:	:	8.400
DEC.	:	:	-66.600
M. R.A.	:	:	81.000
M. DEC.	:	:	7.000
DISTANCE	:	:	1.700
MODULUS	:	:	22
D. VEL.	:	:	0.000

q1 (U)	:	:	-0.567
q2 (U)	:	:	0.804
q3 (U)	:	:	-0.179
np	:	:	-59.812
U	:	:	-1.309

q1 (U)	:	:	-0.130
q2 (U)	:	:	
q3 (U)	:	:	