

6-385 BL 14 20.8 48 40

5386 A

$$P = 34.5$$

$$G = 0.23$$

h

normal

1/2

70327

~ 9528-957

$$G = 0.23$$

h

normal

1/2

1517 0.43

$$\frac{1517}{2000} = 0.7585$$

Temperature

AD5 5247

$$\frac{1517}{2000} = 0.7585$$

7997

-9874

0756

-6024

$$\frac{1517}{2000} = 0.7585$$

7997

-9874

0756

-6024

BL 0.226

2915

0.226

549

K

1245

-27

2636

4.7

$$\frac{1245}{2000} = 0.6225$$

BL

1245

-27

2636

4.7

$$\frac{1245}{2000} = 0.6225$$

BL

1245

-27

2636

4.7

COS : -0.1573

R.A. : 14.350  
DEC. : 8.650  
M. R.A. : 0.000  
M. DEC. : 0.000  
DISTANCE : 0.000  
MODULUS : 10  
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.674  
q2 (U) : 0.562  
q3 (U) : -0.479  
dU : 0.000  
U : 0.000

q1 (V) : 0.652  
q2 (V) : 0.758  
q3 (V) : -0.029  
dV : 0.000  
V : 0.000

q1 (W) : -0.347  
q2 (W) : 0.332  
q3 (W) : 0.877  
dW : 0.000  
W : 0.000

A Underhill 1963 DAO 17411-9

-178204(30)

5.10 133 1014 241

020

2.55

10086-121

125526

92197

14

43.1

-25

13

DF1

HRS497

-164

571 +28

537 +26

447 +35

211 216  
205 216

198442

-102

3.20

-154

318 231

258  
248

1078  
708

-1504

128

209

208

208

276/23

11, 12, 13, 1

199611081885

-148 -102

346

208

359

2116

1997

8543 -8294

1816

1306 14 NOB1881 46

151.50

NOV107 +0124

-5131 -1587

6558

1306 14

2286

2286

240

3869 ~ 20 21.65

1306 14

X 423

316

206

289

2.648

(2, 1, 1, 4, 0)

MD

3.00

28.7 - 23.0 - 13.3

3.57

135-30 -15

1337-772-81

R.A. : 14.700  
DEC. : -25.200  
PM. R.A. : -164.000  
PM. DEC. : -102.000  
DISTANCE : 2.400  
MODULUS : 30  
RAD. VEL. : -15.400

*13.4*  
q1 (U) : -0.620  
q2 (U) : 0.174  
q3 (U) : -0.765  
dU : 351.831  
U : 22.404

q1 (V) : 0.662  
q2 (V) : 0.639  
q3 (V) : -0.391  
dV : -774.758  
V : -17.370

q1 (W) : -0.420  
q2 (W) : 0.749  
q3 (W) : 0.512  
dW : -66.746  
W : -9.806

*20.87*

*-10.75*

*8.55*

544  
129926  
EC19864

W852213 8497  
5.2  
2.1

Y3333  
-24011641  
+055375 -5.2 } 5.1  
2.1

Bon: 1.98

A -1310 3 del  
-206  
7/17

+25 -12 -11 .04  
+28 -19 -14 03

B -204 NW  
-206 Wp

+26  
5.09 179  
702 397

211 644  
195 357

B -141 -088 CC  
A -152 -112 CC  
A -161 29 -086 59 Y  
-152  
-100

1-1 43.1 -25 14 A dfin -13 < E(13)  
B dffs -19.57 W(13)

6586 -8291  
-5127 -5591

1797 ✓  
~~1000~~ 4387  
324 240  
41510 7(1,0)

-0112 ± 2.5 -112 ± 2.4

-111

-25 = 106 13

-0110

-01085

-1015

-104

-147 -106 161

-1048 -1065

-1050 -1055

38.0

66.34 56.14  
- 29  
57.5

5.868

6.038 1899.6

564  
602

39.169  
26.978  
6.186

212  
217

6.166  
100

377  
188  
-414

855.49 1898.4

+5.78

49.77

-107  
-106

33.01 1934.74

21.55

24.56

21.04

53.52

-1.9

54.33

810

1940.40

-18

54.51

54.05

-4.34

7574

37.6

39.2

127899

71321

7.83143' 905 2.812

14 31.9 43 20

A95

2338 -2051

8153 1.05 1.266

(NO)

~~998~~ -6464  
~~0308~~ -7130

9506 -7846 | 0311  
3105 -4200 | 0016

6.70 -113 23.10

R.A. : 14.500  
 DEC. : -43.350  
 PM: R.A. : 0.000  
 PM. DEC. : 0.000  
 DISTANCE : 0.000  
 MODULUS : 10  
 AD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.652  
 q2 (U) : -0.050  
 q3 (U) : -0.757  
 du : 0.000  
 U : 0.000

q1 (V) : 0.657  
 q2 (V) : 0.461  
 q3 (V) : -0.596  
 dv : 0.000  
 V : 0.000

q1 (W) : -0.379  
 q2 (W) : 0.886  
 q3 (W) : 0.268  
 dw : 0.000  
 W : 0.000



127855 ✓

14 326 - 63 43

G-012 EB15

924 835 340 444

132594 14 586 - 54 26 GST II

1228  
808 623 <sup>104</sup> 217 <sup>418</sup> 54  
759 346  
(1228)

1156 723 079

(27)

1221  
1221

7104 047 197 967 2.525

131344

14 5.13 33 5th Ave

1350

73540

51647031

NO. 91

507  
1.84

315-8 30.42

1013 1.25

8898 7702 / 0440

4575 6378 / 0837

~~8898~~

716

9.07 83 0724

SINT : -0.7732  
COST : -0.6376

R.A. : 14.850  
DEC. : -33.950  
PM. R.A. : 0.000  
PM. DEC. : 0.000  
DISTANCE : 0.000  
MODULUS : 10  
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.595  
q2 (U) : 0.043  
q3 (U) : -0.802  
dU : 0.000  
U : 0.000

q1 (V) : 0.665  
q2 (V) : 0.586  
q3 (V) : -0.462  
dV : 0.000  
V : 0.000

q1 (W) : -0.451  
q2 (W) : 0.809  
q3 (W) : 0.378  
dW : 0.000  
W : 0.000

22496 0.392-0.315 0.5007 -0.6 +20.5 +20. 107E

22496 0.000 - - - 8.58 433 0.526 0.157 -0.121

22496 0.1107 0.090 +2.8 +223 -17.8 -5.4 -111 -5.4 -21

121 243  
121 243  
121 243

-067 103 300 2.713

018  
10546  
-030

7 loop

15 017 -46 52

85E 340

56056 (93807) 389-14-59 C (10)

Am=0

133242B 21071 2329 0.94  
21071 2329 0.94  
103 310

2253

2208 (3)

Ev 211 6.82

(561) 178

-0027-02< sky  
-625-018 F1.7 +99

FB2001050

-00231-0205

0329 -0214  
6.90 7795

UW Uf

W0 +y  
= 397 495

9416 6.4450 10314  
9999 5952  
8780

-12  
-12  
(550)

mV -1.2

5605.000\*

15.000\*

1.700\*

-46.000\*

-52.000\*

-0.025\*

-0.018\*

5.700\*

138.038

9.900

0.000

-0.810

3.073

-0.121

-0.560

-22.241

-0.016

0.172

-0.441

608

160.8

+5

-25

-1

5605

+1 to 26<sup>2/10</sup>

(14)

Buiscorale

MW 121, 203

Movus

1900

first to 6 1/2 long

Dm=0

5627  
13362  
20384  
134-11  
JUV 13  
-0660140311  
JUV 13  
-0660140311  
13  
-008  
-006  
1505  
+1123  
-99  
+29  
414  
13.0  
No  
899  
1203

13362  
20384  
134-11  
JUV 13  
-0660140311  
JUV 13  
-0660140311  
13  
-008  
-006  
1505  
+1123  
-99  
+29  
414  
13.0  
No  
899  
1203

13362  
20384  
134-11  
JUV 13  
-0660140311  
JUV 13  
-0660140311  
13  
-008  
-006  
1505  
+1123  
-99  
+29  
414  
13.0  
No  
899  
1203

13362  
20384  
134-11  
JUV 13  
-0660140311  
JUV 13  
-0660140311  
13  
-008  
-006  
1505  
+1123  
-99  
+29  
414  
13.0  
No  
899  
1203

13362  
20384  
134-11  
JUV 13  
-0660140311  
JUV 13  
-0660140311  
13  
-008  
-006  
1505  
+1123  
-99  
+29  
414  
13.0  
No  
899  
1203

13362  
20384  
134-11  
JUV 13  
-0660140311  
JUV 13  
-0660140311  
13  
-008  
-006  
1505  
+1123  
-99  
+29  
414  
13.0  
No  
899  
1203

13362  
20384  
134-11  
JUV 13  
-0660140311  
JUV 13  
-0660140311  
13  
-008  
-006  
1505  
+1123  
-99  
+29  
414  
13.0  
No  
899  
1203

-5.9 20.2  
-50852715  
417  
15 3.5  
448 20  
AD  
0628  
-444  
5282  
0926  
0849  
0085

-12.5

216

5.59 -02 -03 3595

-018 143 999 2895 56

-008 156 992 2904 ad

-006 159 995 2900

1505  
+1123  
-99  
+29  
414  
13.0

No  
899  
1203

13

13



124,770  
0,836  
-0,247  
-0,490

✓

0,667  
0,511  
0,542  
-150,000  
-18,428

61

-0,561  
0,823  
-0,086  
268,096  
21,494

22

15,050  
48,830  
-99,000  
24,000  
4,400  
752  
-13,000

276

A059500

133962 15 03.5 +48 21 5.6 A0 -13.08

20308

37

-0072 +024<sup>10</sup> 030

471800

-666751.7 +026518 62 2130

5236 15 271 -26 36 R 52

127132

-0015 012  
-6016 -034

-0193

old  
D.C. Apr 5 5:04 PM

620-034

1930 P, Newborn  
1170-464 Truck Bed 15

1175-16 (8) tests at 1987

Pen -116  
1670-9 (3) ?  
M May, 203 Maria  
14/00  
December

133  
1970-3 (5)

Memo DAS 30 22 1966  
Thackeray 10

5.557 9.7

4.4  
1.00

5.557

50.23

5.09

24.11 24.2

20.15  
- 2.01  
18.14

37.42  
- 2.2  
35.22

-0.40 3.16  
7.4

37.5  
1.70

35.8  
- 0.28  
35.52  
- 0.40  
35.12  
- 0.38  
34.74

-0.197 -0.293

14.54

5.503  
- 4  
5.499

29.50

-0.920 -0.362  
-0.810  
-0.17

37.75  
37.50

10.00  
-0.223 -0.334

18.88

5.557  
- 5.4  
5.517

35.84  
- 2.0  
33.84

0.401

14.5

37.04

57.24 - 5.457  
51.783

1.0397  
1.0004  
-0.235

2.333 - 0.340  
1.993

142644

15 53.4 -38 56

G-3 II

850 904 380 462

1337905 278

94

142522 ✓ 18 5-5.0 24 28 E-3/5-12

738 748 247 226

1171 220

620 487

1-028

1245 767 215

084