

80425 16 220 25 14 A1E

147809 985 985

274086 985

-9.03 -24.64

6.06 1.69

306

70.31 1.265

71.26

9089 3799 0202

4276 -9273 0000

157 27.56 606 10.6

.44
-0.9273

R.A. : 16.400
DEC. : -25.250
M. R.A. : 0.000
M. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.294
q2 (U) : 0.086
q3 (U) : -0.952
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : 0.633
q2 (V) : 0.763
q3 (V) : -0.127
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : -0.716
q2 (W) : 0.640
q3 (W) : 0.279
dW : 0.000
W : 0.000

69

69

147498

16 22.4 -23 21

-2302860

ADSS1045

$\Delta m = 10$

0.8

-0003 -00072 -00028 -0039

-0177 -0177 -0167

-004 -015

~~004~~
~~015~~

15 -523 -722 -423 385

147888 (80461) 16 80461 -8.60 -20.76 7.33 1.35 21 147810 185 043 819 22.57 22.4 23 21 18 3/4

147932 80474 80473 -5.00 147933 22.6 -23 17 4 147934 22.6 -23 20 13 2/3 22.6 -23 20 82

147933 (80473) 22.6 -23 20 13 2/3 147934 22.6 -23 20 82

5.61 8.27 14.5

147932 80474 147933 22.6 -23 17 4 147934 22.6 -23 20 13 2/3 22.6 -23 20 82

80461 -8.60 -20.76 7.33 1.37
 80474 -8.65 -26.52 7.26 0.55
 80473 -5.00 -25.04 8.27 1.17

243112 147889 0.65 2.459

240 035 288 147934 22.1 -0.5 084 2627

888 3700 0.25 0.28 0.35 0.592 9290 0.21 0.19 0.19

R.A. : 16.400
DEC. : -23.350
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
ANCE : 0.000
ULUS : 10
VEL. : 0.000

(U) : -0.294
(U) : 0.117
(U) : -0.949
dU : 0.000
U : 0.000

(V) : 0.633
(V) : 0.767
(V) : -0.101
dV : 0.000
V : 0.000

(W) : -0.716
(W) : 0.631
(W) : 0.300
dW : 0.000

70

70

80478

15780

1585

22.5 - 25.17

15800

158248

22.58 - 24.20

✓

23.0 - 25.2

3539 / 0160

9286

9353 / 2024

3912

1/2

6.85

3-98
00402

20.50

2100

COST: -0.9353

.A. : 16.400
EC. : -29.300
.A. : 0.000
EC. : 0.000
NCE : 0.000
LUS : 10
EL. : 0.000

(U) : -0.294
(U) : 0.018
(U) : -0.956
dU : 0.000
U : 0.000

(V) : 0.633
(V) : 0.753
(V) : -0.180
dV : 0.000
V : 0.000

(W) : -0.716
(W) : 0.658
(W) : 0.233
dW : 0.000
W : 0.000

KA

Sept

6/12/13

14793214

6hr

AR

8049314

16 22.6 -23 20 } 4"
B>E

.222 + 0.72 + 0.53 2.622

5.2.5.9 4"

4.60 + 0.23 - 0.56 5.94

1.0
0.1
0.8
0.7
0.4
0.9

± 1.0

-506 -620

C 7.13 0.9 1.52" 9"

D 6.56 8.22 8.1-42.0.9

190 21.76 177.7 22.05
175.2 22.1 177.7 22.05
~~187.1 21.8~~ 6.26

6.74 + 32 - 34 C E = 6.58

8904 ~ 3601 } 0253. 0282
8955 ~ 89250 } 0043 0522

UO 5.15

-20
-7E

(6.5)

221-005 05M 2077

Σ M₂

6115

147971

22106

2193

2030

0.83

2

1871
 1872
 1873
 1874
 1875
 1876
 1877
 1878
 1879
 1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885
 1886
 1887
 1888
 1889
 1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900

5

6112.000*

16.000*

22.600*

-23.000*

-20.000*

-0.006*

-0.020*

6.500*

199.526

-10.000

-0.003

-0.947

0.931

-0.091

-0.105

-17.037

-0.040

0.304

-10.952

72

149590

BUY 75

10 225 - 29

17 Ap

185 043 819 2751
0599

7.58 19.20
2.52 0.96

~~260~~ 6.72
-45

222
28

9286
-3912

-3539
-9353 } 0160
-0021

-256 20.35 4.01
-238 20.55 3.48
-240 20.50 3.99 2.6

73

Handwritten text on a piece of paper, possibly a receipt or note, with some illegible markings and a small tear.

INT: 15.0000
OST: 10.0000
R.I. " 15.400
DEC. " 10.300
R.I. " 10.000
" " 10.000
" " 10.000

14798- 16 236 was 24

782-135

002-023

007-014

005-014

~~14798-005-014~~

529 007-014

007-014

0221
8887-8658
1544-8881
0013

1793 ✓
6112 1793314

16

22.6

-23

20

B+13E

6113

B+1E

1793314

5211 1793314

1793A

1793314

221 03 ✓ 084 2627

240 03 ✓ 286

4.59 280-009 076 2.600

057

14 22.6 -23 30

02-62 1%

copy

-10

0.10

521

$V = 25.7$

1.1

8561 350 2713

-5164 -4187

-00003 -0177

+20

-35

+20

+55

028

0037

-0155

0039

+0037

+0037

+2.8

+0037

+0037

X-153

191

✓
(18.9)

hf



0.000*

16.000*

22.600*

-23.000*

-30.000*

0.004*

-0.016*

6.550*

204.174

-10.000

-0.014

-0.947

159⁴ 150

6.530

-0.046

-0.107

-21

-0.326

-0.062

0.302

HD

-15.582

19

9.5

25.3

74

5308 5100 PMO

Rolph

AR 12 22d - 23 19

10004547 - 0127 # 4

14788

35015
30
84.992

816 510158

3087915
215
2430

1.17

mpm

3499

18101

8054

2498

516
1

8187

10010 - 0264
10005 - 027
10003 - 029

1008-027

3496

(1101)

3060

30-07

~~216~~

35958

3418

6-9

35959

2313

35009

3000

516

2594

34844 2.7

$\frac{25}{92}$

-0000 = 70 -025 #20

5812 2.4

114

5693

58.16

-43

58149

(2.12)

3484
24
857

34967 2000 0.83
-86

-0011 -032
020
-010

34998 4056

5722
123

-17
57.99

58017
38148
3.004
0.13

3408

6.45

-2813
33

147889

16 22.4

24 21

286 + 85

24.12684

0090
 0040
 0065
 0035
 0478
 0006

0194
 0154
 0161

9630 - 3421
 -5051 - 4144

22

0082
 -0014

0156
 0010
 1.3
 0035
 289 729

148115

16

239

-27

01

A5 14

80565

-11.26 -12.56
3.96

SW 80763 634 / 6 26.3 -24 19 -34②

148426 474 / 23
 148-009
 948 / 2

10902
 10946 -0229
 -9 + 28
 +0209

-250 073 -554
 632 763 -134
 -718 642 267

249m +4
 -22
 -11

-0004 -03866 →
 -0007 -023280

-0006
 148-10-16 ~23.24
 540 148

+0123 -0080 +0043 +0.6 +3.1
 -0270 -0832 -1102 -16 +0.4
 +0305 -0700 -0355 -6.0 -0.9

9076 -3513 0253
 -4159 -9363 0014

28

148562

16 26.9 24 52 A28

80999

084155 / 970 2401

~~137 16 3 999 2 823~~

-13.72 -26.38

8.90 046

8974	-3553	} 0295
-4413	-9340	
		15034

20

—

7/6

0.000	:	M	:
0.000	:	MP	:
0.274	:	(M)	q3
0.634	:	(M)	q2
-0.723	:	(M)	q1

0.000	:	U	:
0.000	:	PU	:
-0.114	:	(U)	q3
0.768	:	(U)	q2
0.630	:	(U)	q1

0.000	:	U	:
0.000	:	PU	:
-0.955	:	(U)	q3
0.091	:	(U)	q2
-0.283	:	(U)	q1

0.000	:	DISTANCE	:
10	:	MODULUS	:
0.000	:	AD. VEL.	:

148579

(80804)

211 057 800

16 269 = 25 02

057

0.24 210 059 801 2821

-25.28 -30.79

6.74 0.97

E 257

V 6.22 -043 140 757

6757 -5873 / 0384

-7322 -8618 / -0062

145541 27 45 88 II

~~116-055-4559-2720~~
210 057 801 2 720

61908

7058 -4856 / 6168
8506 -8742 / 2056
7084 -5485 / 2070

1030
1030
1030

9.76 13.78
5.55

977A -3475 / 0163
3945 -9377 / 0014

6112
no. 116
no. 116
no. 116

6112
no. 116
no. 116

569

77

6153

148898

22221

Banks

Concept in 66 232

6153

148898

-15
+17

+ 6

+15

+1011 +1032 66+

+10016 +10354

+10162

1016 +1037

445 +0.17

066 179

-127

-661

+40

+101

080

190 1.156 2.915

021

380

1536

1536

1360

1360

2103

3.65

057 207 1002
064 179 .169 2894

WOODVILLE
MISSISSIPPI
DEC 10
1900

61

-3.42 -76.52
8.30 0.57

80816

6141 16 27.2 -25 20 B29

148608 -046085 202 -2.66
211 4.78 -13 -70 C

22179 8 672 958
-046 + 880 + 910
2.4625 (circled)

2.705
4.1 (circled)

1574
365 (circled)

802 -588 -780 -939 356
756.05
m. h. w. d
+2.3 -5.0

0002-027 (circled)

803-026 (circled)

E +9
U = 4.5 (6.1)
-22

8984 2549 0260
0012

4351 4349
-0065 -0272

109 -031
0075 56

10082
8110 -3085 0034
-5000 -4255 +215 0075 56

-74

MV -2.1

100L + 22 = 10422

1005 + 033 = 1038

950671 - 1004033 = 248270

1005038 - 1001029 = 12509

~~12509~~ 2307

9505

(240)

2516

-38

2554

9505

(2032)

2080

-344

994

(404)

2413

-112

2478

994

93499

9927

4104

1448
315

2413
2139 = 2452

651

BT



6141.000*

16.000*

27.200*

-25.000*

0.000*

-0.003*

-0.026*

6.100*

178 6.25'

165.959

-5.000

-0.007

-0.955

+4

3.641

-0.104

-0.115

-18

-16.612

-0.068

0.272

79

-13

-12.636

14 2002 - 25 100

14806
2002

2002 - 020 2002

2002 - 020

0200
[5485
5485
1984
-4281
8558

283-24-103 -160 +033 -0.75

16 32 7 -28 07

81266

2 Sec

HR6165

148436

179436

2615

2.604

9111

6.56

2.74

2.54

3006

3266

2889

415

16.5

28.1

16.5

-9

-23

+1.0

+14

-19

16.5

-28.1

-9

-23

+1.0

+14

16.5

-28.1

-9

-23

+1.0

+14

16.5

-28.1

-9

-23

+1.0

+14

16.5

-28.1

-9

-23

+1.0

+14

16.5

-28.1

-9

-23

+1.0

+14

16.5

-28.1

-9

-23

+1.0

+14

854

7.54

854

7.54

854

7.54

854

7.54

854

7.54

854

7.54

854

7.54

854

7.54

854

7.54

854

7.54

88

100

14.250	:	R.A.
-28.100	:	DEC.
-8.700	:	R.A.
-23.100	:	DEC.
0.000	:	STANCE
0.17	:	DIAMETER
-10.000	:	VEL.
0.000	:	(U) 1
0.000	:	(U) 2
0.000	:	(U) 3
0.000	:	(U) 4
0.000	:	(U) 5
0.000	:	(U) 6
0.000	:	(U) 7
0.000	:	(U) 8
0.000	:	(U) 9
0.000	:	(U) 10
0.000	:	(U) 11
0.000	:	(U) 12
0.000	:	(U) 13
0.000	:	(U) 14
0.000	:	(U) 15
0.000	:	(U) 16
0.000	:	(U) 17
0.000	:	(U) 18
0.000	:	(U) 19
0.000	:	(U) 20
0.000	:	(U) 21
0.000	:	(U) 22
0.000	:	(U) 23
0.000	:	(U) 24
0.000	:	(U) 25
0.000	:	(U) 26
0.000	:	(U) 27
0.000	:	(U) 28
0.000	:	(U) 29
0.000	:	(U) 30

Op

14

R.A. : 16.550
DEC. : -28.100
R.A. : -8.700
DEC. : -22.100
STANCE : 6.680
MODULUS : 217
VEL. : -10.600

85
q1 (U) : -0.261
q2 (U) : 0.033
q3 (U) : -0.965
dU : 6.041
U : 11.536

5.40
q1 (V) : 0.625
q2 (V) : 0.768
q3 (V) : -0.143
dV : -103.153
V : -20.847

2.10
q1 (W) : -0.736
q2 (W) : 0.640
q3 (W) : 0.221
dW : -40.247
W : -11.069

80

2.67

6165

16 327

-25 07

149438

022

7500

FINIS

100 057 -065 259

021 -04 -003

18008.5

27

023

0237

110

16.5

0246

7555-3351

1023-9402

784 -467 -735 -542 334

9169 -3263

756.72

9303 -7944

3818 -9557

0237

0237

6009

4453

916

0237

85



-7.200

16.500

-25.100

-10.000

-23.000

6.200

174

1.000

149808
~~150035~~

81566

87486

16 35.1 -26 56
~~16 36.4 27 11~~

COB
~~AP~~

9.82 0.72

~3105 11.36
12.09 169

904 -3186 } 1154
4209 -9479 } 8060

82

.A. :
EC. : 16.600
.A. : -26.950
EC. : 0.000
NCE : 0.000
LUS : 0.000
EL. : 10
 : 0.000

(U) :
(U) : -0.250
(U) : 0.051
dU : -0.967
U : 0.000
 : 0.000

(V) :
(V) : 0.621
(V) : 0.774
dV : -0.120
V : 0.000
 : 0.000

(W) :
(W) : -0.742
(W) : 0.631
dW : 0.225
W : 0.000
 : 0.000

82

151346
82217

16 44.7 -23 53 38 π

~~with 196~~

-10.53 20.08
3.94 1.04

27286

8995
4759

2942 / 0222
-9857 -6442

87

100347

16 38.5

→ 25 30

R95

81727

414-574

0.34 162

$\frac{1609}{916} \rightarrow 1.76$
 $\frac{13046}{916} \rightarrow 14.34$
 $\frac{5003}{916} \rightarrow 5.46$
 $\frac{1609}{916} \rightarrow 1.76$

$\frac{1749}{1775} \rightarrow 0.985$
 $\frac{1749}{1775} \rightarrow 0.985$

~~289 11.80~~

~~287 18.05~~
~~181 7.81~~
~~353 17.85~~
~~278 5.78~~

84

16.850
-28.800
0.388
0.888
0.888

R.A.
DEC.
R.A.
DEC.
TAMM
DULUS
VEL.

0.800

(U)

-0.388

(U)

0.323

(U)

0.671

(U)

0.888

(U)

0.418

(U)

0.175

(U)

0.131

(U)

0.800

(U)

0.659

(U)

P1 (U)
P2 (U)
P3 (U)

P1 (U)
P2 (U)
P3 (U)

R.A. :
DEC. : 16.650
R.A. : -28.500
DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 0.000
VEL. : 10

r1 (U) : 0.000
r2 (U) : -0.239
r3 (U) : 0.023
rp : -0.971
u : 0.000
v : 0.000

q1 (V) : 0.618
q2 (V) : 0.775
q3 (V) : -0.134
rp : 0.000
u : 0.000
v :

q1 (W) :
q2 (W) : -0.749
q3 (W) : 0

11500 151 0515 055 M

48.5

137

58

11500

PNL
609-5019

155

52545

13.80

1245
1031 086

11500

PNL

089078 103 2421

6.5 (20)
11500
11500
11500
11500
11500
11500

11500
11500
11500
11500
11500
11500

11500

11500

11500

11500

85

1-800-4-A-MAIL
POSTAGE WILL BE PAID BY ADDRESSEE
NO POSTAGE
NECESSARY
IF MAILED
IN THE
UNITED STATES
POST OFFICE BOX 333
ANN ARBOR MI 48106-0333
NOV 19 2006
MUSIC SERVICE
5000
2006

4838
8742

18.450

-27.880

0.000

0.000

0.000

0.000

-0.283

0.041

-0.958

0.000

0.000

0.630

0.781

-0.153

0.000

0.000

-0.723

0.848

0.241

0.000

~~7~~

R.H. :

DEC. :

M. R.A. :

M. DEC. :

M. DISTANCE :

MODULUS :

VEL. :

q1 (U) :

q2 (U) :

q3 (U) :

DU :

U :

q1 (V) :

q2 (V) :

q3 (V) :

DU :

V :

q1 (M) :

q2 (M) :

q3 (M) :

DU :

M :

22

100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00

100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00

100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00

100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00
100.00

DISC
DISC
DISC
DISC
DISC
DISC
DISC
DISC
DISC
DISC

28

q1 (M) : 0.638
 q2 (M) : 0.070
 q3 (M) : 0.000
 MP : 0.000
 M : -0.767

q1 (U) : 0.808
 q2 (U) : 0.757
 q3 (U) : -0.240
 DU : 0.000
 U : 0.000

q1 (U) : -0.206
 q2 (U) : -0.142
 q3 (U) : -0.968
 DU : 0.000
 U : 0.000

R : 16.800
 DE : -37.950
 IC : 0.000
 IC : 0.000
 IC : 0.000
 IC : 0.000
 IC : 10
 US : 0.000

PM. DISTA.
 MODULE.
 AD. VED.

Concept in 6 232 -21 21

6153

14888 -15
+17

4.45 +0.12 +0.136

+2.52 92

066 179 1169 894 60
~~332 2855~~

+ 6 +1.5
+0011 +032 66 +
34

-127 190 1.156 2 415
-061 021

+00116 +0354
15

+60
+101
090
380
1536
1650
1363
20

+0162
+016 +037

3.65

057 207 1063 2857
064 179 .164 2894

78

6153.000*

16.000*

29.200*

-21.000*

-21.000*

0.016*

0.037*

3.650*

53.703

2.500

0.005

-0.950

-2.103

0.184

-0.061

9.710

0.052

0.306

3.582

78

6153

16 292 - 21 21 Ap

148898

22221

18 445 + 12 + 13 C

066 179 169 ③ 2.894 ③ 95

191

382

Banks 1

