

1066

205905

21 36.2 -27 32

-126(4) 5

6630245

324(12)

496(17)

3947

6.74 +62 1.73 64 12 -2

$\frac{488}{86}$

2B

6.58 +205

14.680 1995.7

$\frac{1510}{170}$

+0228 55.8 -082 ± 65

-093 5.00 18972

$\frac{433}{50.67}$

13. 47.206

0283 -088

+1 98.75 1935.30

$\frac{27.178}{384}$

+0286 -087 +43.55

$\frac{55.20}{292}$

-3.56

14. 364

+1.140 +380

$\frac{54}{225}$

54 / 4.23

$\frac{330}{310}$

310

11

88



000.19 : A.R
 000.75 : DEC
 000.85 : A.R
 000.85 : DEC
 000.1 : DONATE
 50 : SUBJODM
 000.71 : ULEV .D

000.0 : (U) LP
 015.0 : (U) SP
 000.0 : (U) EP
 000.001 : UB
 000.00 : U

000.0 : (U) LP
 000.0 : (U) SP
 000.0 : (U) EP
 000.000 : UB
 000.000 : U

000.0 : (U) LP
 000.0 : (U) SP
 000.0 : (U) EP

014.13251-N : MB
 000.01 : M

8

R.A. : 21.600
DEC. : -27.550
1. R.A. : 436.000
1. DEC. : -78.000
DISTANCE : 1.500
MODULUS : 20
D. VEL. : -17.600

q1 (U) : 0.745
q2 (U) : 0.217
q3 (U) : -0.630
dU : 1285.847
U : 36.751

q1 (V) : -0.075
q2 (V) : 0.967
q3 (V) : 0.244
dV : -494.402
V : -14.154

q1 (W) : -0.662
q2 (W) : 0.135
q3 (W) : -0.737
dW : % -1263.410
W : -12.237

(531)

GNV

21

284 -10 00

-38

F

9.12

902

RE

1.34

1.36

B

OK

+1140 ~ 020 T

-5.21

-63.3

-63.3

-61.5

Apr 314 2022

344 444

-311 4335

311 4335

131

7129

-2012

9983

-1589

1192

0002

59



R.A.

21.450

DEC.

-10.000

+0012 ± 2.5
+0015

-003 ± 2.5
+005

21 55.9 -21 25 6.2 g MY 13.28

+0016
+0016

30746
13804

56.619 1899.9 -21 25 20.90 1899.7

65.80
20.59
-21 20.75

32.994
23.6828
50.650

20.80 29.29 1933.78
20.55 7.90
-14 21 39
20.71 21 77

616
+057
7.24
6.14
37.1

20.58
+17

7395
3740

+24.7 944 9898 20.84 190.17
-1.71 1444 1447
7.17 ± 2.2

22
20.62

37.3

208735

023.10018
1.7

0218 000

0218 0014

0218 0025

0218

0223 001

545.617

7.17 ± 2.2

60

| | | | |
|-----------|---|---|----|
| 8.24 | : | 1 | |
| DEC | : | 1 | |
| PM. 8.24 | : | 1 | |
| PM. DEC | : | 1 | |
| DISTANCE | : | 1 | |
| MODULUS | : | 1 | |
| RAD. REF. | : | 1 | |
| | | | |
| 1.00 | : | 1 | p1 |
| 0.00 | : | 1 | p2 |
| 0.00 | : | 1 | p3 |
| 0.00 | : | 1 | 00 |
| 0.00 | : | 1 | U |
| | | | |
| 0.00 | : | 1 | p1 |
| 0.00 | : | 1 | p2 |
| 0.00 | : | 1 | p3 |
| 0.00 | : | 1 | 00 |
| 0.00 | : | 1 | U |
| | | | |
| 0.00 | : | 1 | p1 |
| 0.00 | : | 1 | p2 |
| 0.00 | : | 1 | p3 |
| 0.00 | : | 1 | 00 |
| 0.00 | : | 1 | U |

R.A. : 21.900
DEC. : -21.400
PM. R.A. : 24.700
PM. DEC. : -1.000
DISTANCE : 7.700
MODULUS : 347
RAD. VEL. : 2.200

q1 (U) : 0.779
q2 (U) : 0.305
q3 (U) : -0.548
dU : 83.488
U : 27.743

q1 (V) : -0.127
q2 (V) : 0.932
q3 (V) : 0.339
dV : -18.212
V : -5.570

q1 (W) : -0.614
q2 (W) : 0.194
q3 (W) : -0.765
dW : -67.845
W : -25.207

60

AC-16.734-114

21 59.4 +14 13

-158

10844

0009

147 (continued)

8.47 1.01

13265

0.4076 147

8485 9474
-5292 3202

480
0799
404
0528

2.25 2505
2.8 2808
2.25 251

0.24

(11)

1.39

6

6

6

| | | |
|-----------|---|--------|
| R.A. | : | 22.000 |
| DEC. | : | 16.200 |
| PM. R.A. | : | 0.000 |
| PM. DEC. | : | 0.000 |
| DISTANCE | : | 0.000 |
| MODULUS | : | 10 |
| RAD. VEL. | : | 0.000 |

0.789

0.570

-57.13182

22 049

-57 28

-38.0

12887

I 125

-10

| | | | | | | |
|-------|------|---------|-------|------|------|-----|
| 0.334 | -135 | A 9.40 | 0.460 | 6.05 | 335 |) 0 |
| 2.7 | | B 10.82 | 0.902 | 8.06 | 2.43 | |
| 2.55 | | C 11.12 | 1.017 | 8.59 | 2.61 | |

836

135

| | | |
|------|------|-----|
| 8951 | 9068 | 360 |
| 1568 | | 019 |

2.6

-4454 -4222

35

62



M : 4.58
M : -4.25
M : -0.22
M : -0.33
M : -0.28

U : 35.50
U : -0.23
U : -0.17
U : 17.0
U : -1.1

U : 75.4
U : 81.12
U : -1.0
U : 55.0
U : 0.7

DEC : 38.00
DISTANCE : 33
SUN : 0.2
DEC : -132.00
DEC : 232.00

FM. DEC. : 536.000
DISTANCE : -135.000
MODULUS : 2.600
RAD. VEL. : 33
-38.000

q1 (U) : 0.799
q2 (U) : 0.022
q3 (U) : -0.601
DU : 1251.128
U : 64.267

q1 (V) : -0.161
q2 (V) : 0.971
q3 (V) : -0.179
DU : -875.538
V : -22.207

q1 (M) : -0.580
q2 (M) : -0.239
q3 (M) : -0.775
DM : -764.525
M : 4.281

605972
-590

22 06 -51 23

5336.0

10.54 +1.15 +1.15 0.043 1.83 +31.22 -19
9.85 +0.42 2.2 7 +8.05 -400 -180 -780

947

57

8.10

1837

7

11.12

11.5

9.94

183

8.1

12.60 +1455 +1185

17.50 +0.50 2.2 +9.1

13.55 +150 -

12.35 +1025 2.2 +9.8

11.97

13.2

10.65

183

8.82

+136 - .15

| | | | | | | |
|------|-----|------|--------|-------|--------|-----|
| 297 | 018 | -603 | +13600 | -0128 | +13472 | +31 |
| -158 | 970 | -178 | -2664 | -6897 | -9593 | -22 |
| -542 | 238 | -777 | -5831 | +1892 | -8039 | -19 |

328
104

212211

AN8527

GC31301

1194-6627
F105

212-44
590/104
108

1225 ✓

328 +6
104 -17
22 213 -70 41

F04-12

9F3

+3.5

-58
+02760
+6 ±
-6630
+100

5.77 139 +1 C

251, 164 133 2685
590

246.168.639 2.184 2.1094

248
576 164 104
65

4.02 +33.8 -25.8 -14.2 +0076 = +136
+3.5

+567 -383 -688 -063

1304
1500
-5031

965 988 1304
966 1500 -5031
-277 -4557

224
219

3.5
+3.5

39
+1322
+31066

3993

331

3993

399

1999

1999

1197683

1321

212211 22 21.3 -70 41 FVIB-12M +3.5±14C

FD1073

5.77 +39 (160)

8527

46
156
18
3

+

+0279 -066 830

+0278 -068 GC

+0274 -063

1.156

129-600

1128-014

1229-061

114-062

High

9615 8878 1431
-2749 -4601 0021
520
065

0155
4.05

67

Handwritten notes on a piece of paper, possibly a calendar or schedule. The text is mirrored and difficult to read, but appears to include dates and possibly names or initials.

Visible text includes:

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31

Other visible text includes:

- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31

| | |
|------------|---------|
| R.A. : | 22.350 |
| DEC. : | -70.700 |
| PM. R.A. : | 344.000 |
| PM. DEC. : | -62.000 |
| DISTANCE : | 3.530 |
| PERIOD : | 51 |
| PERIOD : | 2.500 |

8542

21243

116746

22 23.4

-016 148 1019 2875

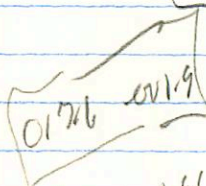
-23 56

6.29 100

B = +015

±27 ±27

-15c



24.947 7.3

+0004 +004 14.01 7.0

-17

+0014 +006 -17

+0.34

930

+0010 +003 1418

17.26 11.61

24.994

+0009 +004

14.21

39.42

-19

+00112 +0065

+23

22.4

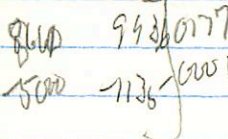
13.98

-23.9

1975

+0154

+18



9936 0177

+016.5 +002.5

13.74

71.00

+2.5

25004

-14

5.8

-14

13.98

-15

999

64

22.400

-23.900

18.000

2.500

5.800

145

-15.000

0.825

0.323

-0.464

68.147

16.818

-0.211

0.937

0.277

65

23 07.5 - 26 12

26.16501

$$\textcircled{91} \quad \begin{array}{r} I \quad 6 \overline{) 65} \\ 8.26 \quad 72.6 \\ \hline 8.23 \quad 65.0 \end{array}$$

$$710 + 38$$

$$\begin{array}{r} 8.24 \quad 89.9 \\ \hline 8.24 \quad 65.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9377 \quad 9558 \quad 7075 \\ 3976 \quad 6498 \quad 0.689 \end{array}$$

26.16501

67 247

23 433

+ 35 59

G-130-9

R P-I
908 0.55

850

330 650

9968 9801 3334
-0799 1986 0145

600

23455 + 4444

23 455 + 4444

61716

60415
hmed

648 074 L
605 582
652 259

h10 } h10
9550 - 9306 202
859 6446 8550

580
170
22



WV Hwy 865
WV 11.9
100065

-212 357
-230 360
-224 360

17 18.1 426 33 dmye -28 8

10012 (66h)

16" 11.2
13.4
-7.55 43.15
-75 43.15
43.15
43.15
yhr on 2

-1.15 -43
-247
360
-348
+348
0.11
+347

9.910
+1118
+1440

Not Imp'd

Not Imp'd

8.5700

0712 5

mer

0
A
-233
-238
-211
-224
+340
345

4K(R)

-714 349

1639

117=17 B }
78=13 A }

5979
-506 8816
+23 0714
+28 0703
+26 0070
0.77

5055
-23 2785
-225 2785
-16
-3

~~5484-0476~~
8889 9487
8646

2700
5999
8002
4720
8816
4087
0234
-142

+093 +812 -576
+566 +514 +110
-819 +267 +508

| | | |
|---------|---|----------|
| R.A. | : | 17.300 |
| DEC. | : | 26.550 |
| 1. R.A. | : | -247.000 |
| 1. DEC. | : | 360.000 |
| ISTANCE | : | 0.110 |
| MODULUS | : | 11 |
| D. VEL. | : | -34.800 |

| | | |
|--------|---|----------|
| q1 (U) | : | -0.093 |
| q2 (U) | : | 0.022 |
| q3 (U) | : | -0.562 |
| dU | : | 1499.529 |
| U | : | 35.347 |

| | | |
|--------|---|---------|
| q1 (V) | : | 0.567 |
| q2 (V) | : | 0.508 |
| q3 (V) | : | 0.611 |
| dV | : | 271.611 |
| V | : | 271.611 |