

890a

119425

GC1854D

AD59000 8.13"

8107(8^o)

43129

+402775

13 40.5 +03 47

5.37 +1.10 +1.05 N214A

N1 + 10 - 10 (+1.9)

N+K

41725156.

2.336N

+107 -54 -23 .010

+61 -48 -30 .020

+50 -37 -31 .025

+48 -29 -34 .030

Σ B A -42.46w(3)
dGS B -42 c.w(2)

w(+0.7)

±1.6

-293 -077

±1.5

FS

Σ A(28)

-44(10)

-12w(6)

4±5

-425 -90.5 066 598 -293 -079 -424 -005 -~~28~~ -365 -370

-124 -002 265 005 -611 1246 -423 +38 +18 +10 +76 -20 0 215

0.7 70.7 -9.4

5.11

+59 -44 -28

02

3.7 -36.0 -15.1

+7.7 +80.3 -20.1

-6.7 -13.1 -9.4

+62.0 -47.4 -28.2

4.6 52.4 -6.7

+17.9 +58.5 -14.3 03

8.7 -26.7 -10.7

+47.3 -28.7 -32.0

-15.6 -9.7 -6.7

-23 +143 -40

+105 -105 -22

-2 126 -19

-11 -64 -30

20 -25 -19

Handwritten signature or mark.



119425.000*

4.4

+108.2
-123.8

3.5

18.5

~~85.2~~

-76.6

78

1948年

1949年

1950年

1951年

1952年

1953年

1954年

1955年

1956年

1957年

1958年

1959年

1960年

1961年

1962年

1963年

1964年

1965年

1966年

1967年

1968年

25

120559.000*

13.000*

48.300*

-57.000*

-11.000*

-0.373*

-0.434*

3.000*

39.811

13.400

1.571

-0.654

53.773

-1.531

-0.752

-71.052

-1.595

0.078

-62.458

75

Handwritten notes on a piece of paper, including a date and a list of items.

1950

1. ...

2. ...

3. ...

4. ...

5. ...

6. ...

7. ...

8. ...

9. ...

10. ...

11. ...

12. ...

13. ...

14. ...

15. ...

16. ...

17. ...

18. ...

19. ...

20. ...

21. ...

22. ...

23. ...

24. ...

25. ...

26. ...

27. ...

28. ...

29. ...

30. ...

31. ...

32. ...

33. ...

34. ...

35. ...

36. ...

37. ...

38. ...

39. ...

40. ...

41. ...

42. ...

43. ...

44. ...

45. ...

46. ...

47. ...

48. ...

49. ...

50. ...

51. ...

52. ...

53. ...

54. ...

55. ...

56. ...

57. ...

58. ...

59. ...

60. ...

61. ...

62. ...

63. ...

64. ...

65. ...

66. ...

67. ...

68. ...

69. ...

70. ...

71. ...

72. ...

73. ...

74. ...

75. ...

76. ...

77. ...

78. ...

79. ...

80. ...

81. ...

82. ...

83. ...

84. ...

85. ...

86. ...

87. ...

88. ...

89. ...

90. ...

91. ...

92. ...

93. ...

94. ...

95. ...

96. ...

97. ...

98. ...

99. ...

100. ...

120559.000*

subhooky.



1.75 3.5
22.39 50.1

13.000*
48.300*
-57.000*
-11.000*
-0.372*
-0.424*
4.650*
85.114
13.400

1.562
-0.654

226 +69
(9 4 7)
124.145

75
-1.519
-0.752

211 -86
-139.344

-1.550
0.078

-34 -80
-120

M : -41.955
 QM : N-1248.565
 d3 (M) : 0.078
 d5 (M) : 0.671
 d1 (M) : -0.559

N : -21.396
 QN : N-1483.222
 d3 (M) : -0.283
 d5 (M) : 0.569
 d1 (M) : 0.952

N : 33.201
 QN : 1241.236
 d3 (M) : -0.923
 d5 (M) : -0.151
 d1 (M) : -0.542

D : NET : 13.400
 WDNFNS : 58
 ISTANCE : 5.500
 M : DEC : -455.000
 M : R.A. : -922.000
 DEC : -22.500
 R.A. : 13.800

R.A. : 13.800
DEC. : -57.200
M. R.A. : -677.000
M. DEC. : -422.000
DISTANCE : 2.200
MODULUS : 28
D. VEL. : 13.400

q1 (U) : -0.747
q2 (U) : -0.121
q3 (U) : -0.653
dU : 1541.529
U : 33.701

q1 (V) : 0.625
q2 (V) : 0.206
q3 (V) : -0.753
dV : % -1498.777
V : -51.369

q1 (W) : -0.226
q2 (W) : 0.971
q3 (W) : 0.078
dW : % -1549.292
W : -41.622

121004 ~~187863~~
- 45.6562

0605 13 58.9 - 46 18 + 225 ①
+ 243.8

005 452
59
51
004 447
55
012 5

903 39.5 140 268 2.588 ③

903 403 129 270 ①

9.02 398 154
890

, - 32 353.625

903 398 144 269 2.588

378 133 243

8787

038
0471 005

- 488005

017
- 706
5

3123
52438

48710
1673

1.36

2425

395 144 268 2.588

395 149 265

710

1.69

R.A. : 13.850
DEC. : -46.300
1. R.A. : -706.000
1. DEC. : 5.000
DISTANCE : 3.630
MODULUS : 53
D. VEL. : 243.800

05

70

13'

q1 (U) : -0.741
q2 (U) : -0.003
q3 (U) : -0.671
dU : 1713.569
U : -72.482

q1 (V) : 0.628
q2 (V) : 0.351
q3 (V) : -0.695
dV : -1443.546
V : -246.183

q1 (W) : -0.237
q2 (W) : 0.936
q3 (W) : 0.258
dW : 570.722
W : 93.357

76

76

-0.15

243.800

50

3.500

3.000

-485.000

-48.300

13.500

RAD. VEL.

MODULUS

DISTANCE

PM. DEF.

PM. R.A.

DEC.

R.A.

u

R.A.	::	13.550
DEC.	::	-46.300
PM. R.A.	::	-482.000
PM. DEC.	::	9.000
DISTANCE	::	3.500
MODULUS	::	50
RAD. VEL.	::	243.800
		-0.775

121387

13 541

-72 04

FRW AG (B)

21.1557

Very weak lined; G band just below FS

86 2311 104 404 (1)
894 110 nos

305 -0259

-026 Y

-0118

-387

301 107 404 -0251

-022 C

-20

-0255

-024

-119 -020

4.85

031 224
24
/3

0242

-023 C

PP 2/14 -0.58

-4

-6

243 -038

303

0

+7

-38

0257

-022

21.40

-112 -028

R.A. : 13.900
DEC. : -72.100
PM. R.A. : -387.000
PM. DEC. : -20.000
DISTANCE : 4.850
MODULUS : 93
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.735
q2 (U) : -0.304
q3 (U) : -0.606
dU : 443.207
U : 41.363

q1 (V) : 0.631
q2 (V) : 0.021
q3 (V) : -0.776
dV : -357.711
V : -33.384

q1 (W) : -0.248
q2 (W) : 0.953
q3 (W) : -0.176
dW : 49.767
W : 4.645

20

20

4.75

~~122.4~~ 180.4

~~43.5~~ 121.1


1514

28

Handwritten notes on a piece of paper, including a list of numbers and a diagram of a triangle.

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



Handwritten notes on a piece of paper, including a large number '1' and some illegible text.

0.15

100.050
100.000
100.000





79

5.85
-14.8
300
-111 604
-179
~~294~~
-332
-131

R.A. : 14.000
DEC. : -2.400
PM. R.A. : -20.000
PM. DEC. : -497.000
DISTANCE : 7.800
MODULE : 588
AD. VEL. : 81.500

P1 (W) : -0.753
P2 (W) : 0.438
P3 (W) : -0.288
D1 : -819.281
U : -280.182

P1 (V) : 0.438
P2 (V) : 0.753
P3 (V) : -0.281
D1 : X-1881.609
U : -24.701

P1 (W) : -0.251
P2 (W) : 0.288
P3 (W) : 0.758
D1 : X-1120.143
U : -258.404



R.A. : 14.000
DEC. : -5.400
PM. R.A. : -60.000
PM. DEC. : -497.000
DISTANCE : 7.300
MODULUS : 288
AD. VEL. : 61.200

q1 (U) : -0.722
q2 (U) : 0.435
q3 (U) : -0.538
dU : -819.931
U : -280.132

q1 (V) : 0.636
q2 (V) : 0.722
q3 (V) : -0.271
dV : % -1881.803
V : -564.701

q1 (W) : -0.271
q2 (W) : 0.538
q3 (W) : 0.798
MP : % -1190.143
M : -278.404

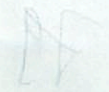
79



F.A. :
 DEC. : 14.000
 F.A. : -2.000
 DEC. : -42.000
 F.A. : -400.000
 DEC. : 2.170
 F.A. : 378
 DEC. : 81.280

(U) :
 (U) : -0.752
 (U) : 0.428
 (U) : -0.228
 (U) : -0.344
 (U) : -258.242

(U) :
 (U) : 0.624
 (U) : 0.752
 (U) : -0.271
 (U) : -142.242
 (U) : -458.242



(U) :
 (U) : -0.271
 (U) : 0.228
 (U) : 0.228
 (U) : -202.622
 (U) : -122.242

R.A. : 14.000
DEC. : -5.400
R.A. : -42.000
DEC. : -400.000
ANCE : 7.170
ULUS : 272
VEL. : 81.200

(U) : -0.722
(U) : 0.435
(U) : -0.538
dU : -681.344
U : -228.745

(V) : 0.636
(V) : 0.722
(V) : -0.271
dV : %-1495.642
V : -428.265

(W) : -0.271
(W) : 0.538
(W) : 0.798
dW : -965.895

79

123802

14 05.1 +74 57

7.48 + 1.16 + 1.32 (5)

5 -6866

+0128 -12566

+0132 -146 num(2)

+0128 -132 G'

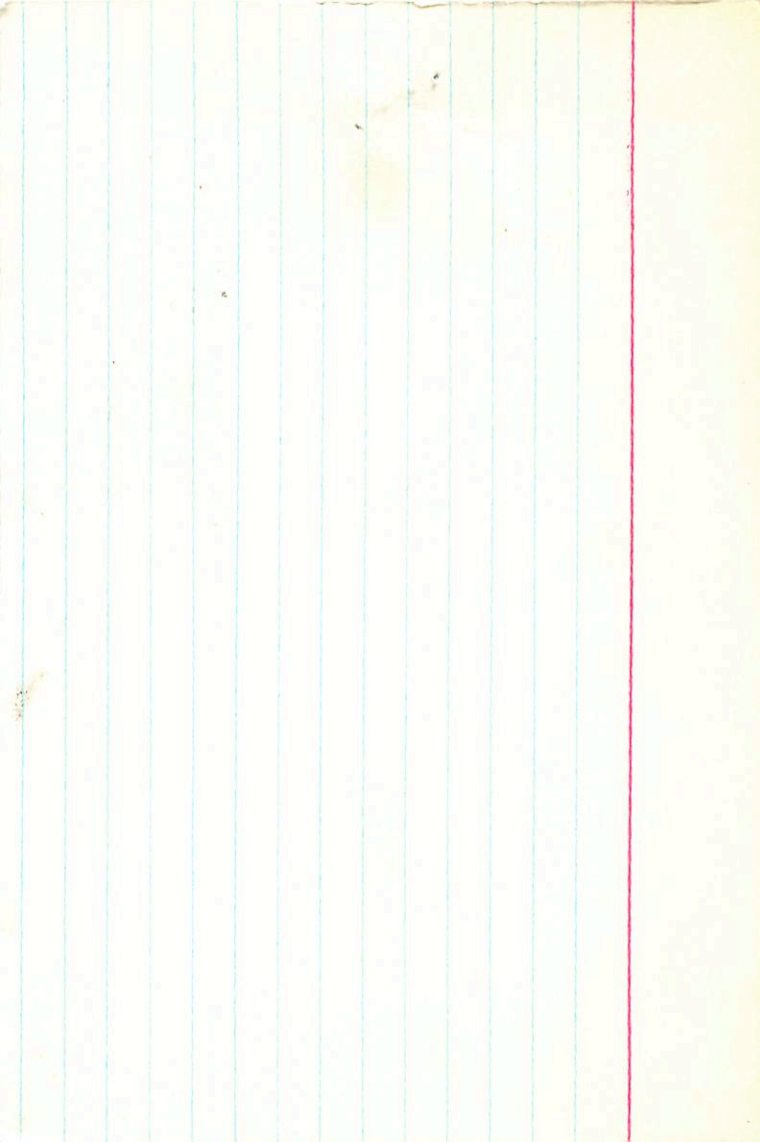
+0120 -136 F14

547-136

181

-136

181



+750527

+0130 ± 4.5 -126 ± 5.6

+0134

-147

123802

14 05.1

+74 57

7.6

g 113 -68.68

19067

8281

4.212 1895.4 +74 57 18.22 19020

-710

3.502

6.05

24.27

3.90
70
1.970

203

19303

-10

20.12

+0127 ± 7 -146 ± 8 ~~new~~

+0123 ± 4 -125 ± 6 ~~6.6~~

+54

+0130 ± 5 -132 ± 5

~~-155 ± 4~~

20

+2902486

14 02.2 +29 23

-16.6 204

122992

14 03 08

+29 17

8-2 g my

ⓑ ⓓ

+019 -066 ✓
-0 -3
+016 -069

Admission \$5.5

+0009 -055

7.90 +1.57 +1.1815②

+013 -052

6.52 +0.94 ①

6.44
123
5.2
1.6

+016 -049

+016-054

9.7

1

81

122992.000*

14.000*

2.200*

29.000*

23.000*

0.016*

-0.054*

9.200*

691.831

-16.600

-0.225

-0.200

-152.503

-0.142

0.195

-101.619

-0.018

0.960

-28.339

81

122992

14

02.2

+29

23

$$7.90 + 1.54 + 1.815 \textcircled{2}$$

$$6.82 + 0.94 \textcircled{1}$$

$$\frac{6.82}{1.1} = \frac{6.12}{1.1} \textcircled{9.2}$$

-16.66

+016 -069 Yale → 66

+0009 -055 Indiana

+00049 -052 FRY

+013

$$\boxed{\begin{matrix} +015 & -045 \\ +018 & -062 \end{matrix}}$$

+6000

400 →

+016 -054

24

122556

14 02.5

-74 37

-14.3869

30 14/2 W 176

~096 ~073 }
~096 ~073 }
~096 ~073 }
~096 ~073 }

166.5 (4)

155 (2)

160.5 (6)

-99

-43

1199 313 676

160.5

14 13.0 . 12.04

14 08 11 11

124358
16,3691

14 07.0

11 51

320 ①

0063 024 1000

0064 033 (Current)

162 626 72

094 023

96
23
1001
320



14.100
000

3709246

1480000

148249

John King

1461-1110
132-1111

14 10.9 -37 52

9.20.11

+259.5

-0016 -007 Y+L F104

-019-003

06-46 13

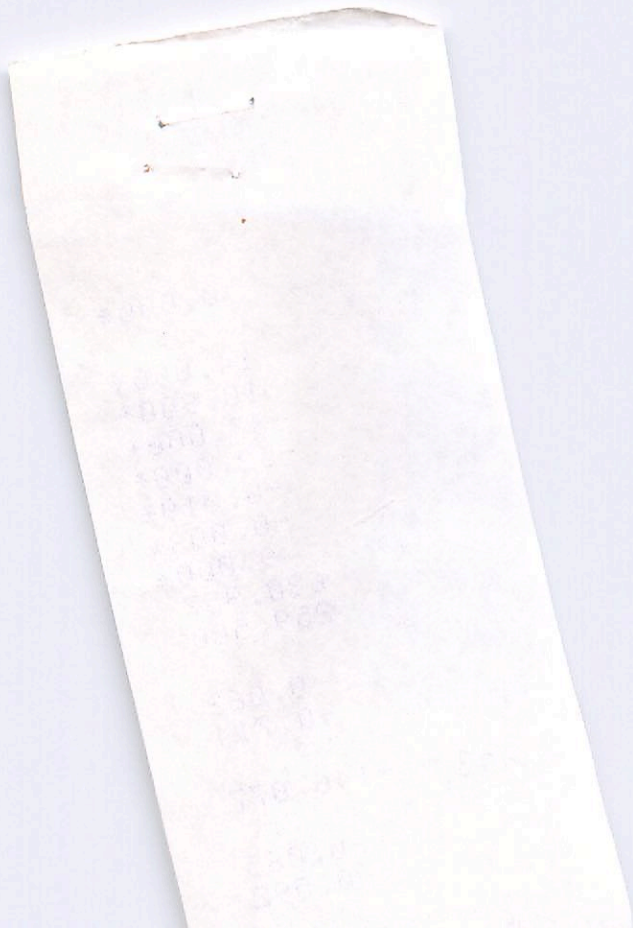
ATF50 132

2887

200

284.6

83



0.000*

14.000*

10.900*

-37.000*

-52.000*

-0.019*

-0.003*

9.000*

630.957

259.500

0.062

-0.714

-123

-146.077

-0.065

-0.592

-15

AD. VEL. : 222.200
 MODULUS : 20.0000
 UESTIMATE : 2.200
 PH. DFC. : 11.850
 PH. R.A. : 14.210
 DFC. : 3V.200
 R.A. : 14.150

U : 01 (U)
 S : 02 (U)
 E : 03 (U)
 U : 04 + 1.82
 U : 154.423

U : 01 (V)
 S : 02 (V)
 E : 03 (V)
 V : 04 + 1.423
 V : 203.802

U : 01 (W)
 S : 02 (W)
 E : 03 (W)
 W : 04 + 1.812
 W : 221.122

130
250.4
+48

624

R. A. : 14.150
DEC. : -37.900
PM. R. A. : -14.510
PM. DEC. : -11.660
DISTANCE : 9.500
MODULUS : 794
AD. VEL. : 259.500

q1 (U) : -0.702
q2 (U) : 0.061
q3 (U) : -0.709
dU : 34.765
U : -156.429

q1 (V) : 0.644
q2 (V) : 0.479
q3 (V) : -0.597
dV : -61.423
83 V : -203.605

q1 (W) : -0.304
q2 (W) : 0.876
q3 (W) : 0.376
dW : -31.915
W : 72.122

→ 1500

19 13.9 + 19 26

124897

124897
- 109816 - 19981

097

5340

1150
19228
} sell - 5818
5828, 2549
- 5818

65 440-4200

4514

6

909 013
4-9

2-9-76 6h 12' 312 M 1981 2042 0/12

188921

84

126587.000*

14.000*

21.300*

-21.000*

-47.000*

-0.024*

-0.044*

9.000*

630.957

154.000

0.026

-0.699

-91.059

-0.207

-0.408

126587
- 2113 SW3

14 24.2

- 22 01 1490

- 009 - 044 ppm

Control

- 0086 - 053

185
176

CW MP 1452

- 008 - 053

- 009
053
97
145.2

C₆ 477

~~1702 555 065~~

1117 563 065

85

R. P. A. 14.400
DEC. 22.000
- 9.000
- 33.000
9.000
931
149.500

D. VEL.
DOLLARS
STANCE
DEC.
P. A.
R. P.

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12

R.A. : 14.400
DEC. : -22.000
1. R.A. : -9.000
1. DEC. : -53.000
DISTANCE : 9.000
MODULUS : 631
D. VEL. : 149.200

q1 (U) : -0.667
q2 (U) : 0.236
q3 (U) : -0.707
dp : -32.881
U : -126.235

85
q1 (V) : 0.654
q2 (V) : 0.640
q3 (V) : -0.403
dv : -186.698
V : -177

14 230-11 12

14 230-11 12 -9 ②

or

126158

10 8931

Carroll

1004-002

1004 726 577-380

8028

106-003

101 101 101

101 101 101

-4
-3

828 330

826
-9.0

101 101 101

120792-03

R.A. :	14.550
DEC. :	-11.200
PM. R.A. :	-6.000
PM. DEC. :	-3.000
DISTANCE :	8.260
MODULUS :	449
RAD. VEL. :	-9.000

q1 (U) :	-0.644
q2 (U) :	0.359
q3 (U) :	-0.676
dU :	12.857
U :	11.850

q1 (V) :	0.659
q2 (V) :	0.709
q3 (V) :	-0.251
dV :	-28.465
V :	-10.517

q1 (W) :	-0.389
q2 (W) :	0.606
q3 (W) :	0.693
dW :	2.234
W :	-5.230

86

14 30.5 20 55
25 8 24

125165

10.3931

14 33.1 11 11

90

204 226 17 380
D 226

~~2004 4000 200~~

~~2004 103000~~

2526 203

-6

-3

885

-9

1770

139 774 015

87

R.R. DEC 14.200
R.R. DEC 11.200
R.R. DEC 8.000
STANCE DEC 3.000
MOULUS DEC 8.650
VETS DEC 280

DEC 21.000
DEC 19.287
DEC 10.948
DEC 10.731
DEC 17.424
DEC 12.285

DEC 22.552
DEC 18.211
DEC 10.214
DEC 10.214
DEC 10.214

R.A. : 14.900
DEC. : -11.200
1. R.A. : -6.000
1. DEC. : -3.000
DISTANCE : 8.850
MODULUS : 589
D. VEL. : -9.000

q1 (U) : -0.587
q2 (U) : 0.348
q3 (U) : -0.731
dU : 11.424
U : 13.305

q1 (V) : 0.666
q2 (V) : 0.721
q3 (V) : -0.191
dV : -28.831
V : -15.257

128108

14	35	47	~11	24	12
	AD	24	-10	56	

1433.1

-11 12

70.3531

-4 ①

1004

698

~~1004 010 PPA~~

997

~~1004 003 Conclusions~~

114078015

1006-003

-6

-12

-3

-10

769

919

-9

-9

88

198.20
M
GN
(M)

R.A. DEC. 14.250
R.A. DEC. -11.290
STANCE -13.000
DOLLUS -18.000
VEL. 8.000

883
-2.000
442.0
-8.444
8.320
-0.475
21.828
19.222

8.000
8.707
-0.221
-23.442
-41.001

-0.387
0.000
0.000
-2.550
-0.383

P1 (U)
P2 (U)
P3 (U)
P4 (U)
P5 (U)
P6 (U)
P7 (U)
P8 (U)
P9 (U)
P10 (U)
P11 (U)
P12 (U)
P13 (U)
P14 (U)
P15 (U)
P16 (U)
P17 (U)
P18 (U)
P19 (U)
P20 (U)
P21 (U)
P22 (U)
P23 (U)
P24 (U)
P25 (U)
P26 (U)
P27 (U)
P28 (U)
P29 (U)
P30 (U)
P31 (U)
P32 (U)
P33 (U)
P34 (U)
P35 (U)
P36 (U)
P37 (U)
P38 (U)
P39 (U)
P40 (U)
P41 (U)
P42 (U)
P43 (U)
P44 (U)
P45 (U)
P46 (U)
P47 (U)
P48 (U)
P49 (U)
P50 (U)

R.A. : 14.550
DEC. : -11.200
R.A. : -13.000
DEC. : -10.000
DISTANCE : 8.900
MODULUS : 603
VEL. : -9.000

q1 (U) : -0.644
q2 (U) : 0.359
q3 (U) : -0.676
dU : 21.898
U : 19.275

q1 (V) : 0.659
q2 (V) : 0.709
q3 (V) : -0.251
dV : -73.442
V : -41.997

q1 (W) : -0.389
q2 (W) : 0.606
q3 (W) : 0.693
dW : -5.220
W : -9.386

128279

14 33.9 -25 5-3

30 BW

8.02 0.44

-75.7 (1)
-56.1
-80.9 (2)

054-337

053-335

Control

070-336

30

-338

3.86

-10.9

-12.5

804 467 055 262 (16)

8.03 462 052 259 2.545 (4)

8.05 456 050 272 19

8.02 462 080

8.04 455

804 461 068 264 2.545
176

2.10
404 085 253

+2.94
+3.94

89

R.H. DEC 14.550
-28.900
88.000
-388.000
3.000
VEL. -88.000

PI (U) 1P
PI (U) 2P
PI (U) 3P
UB
U

125.281
-0.455
0.000
-0.455
UB
PI (U) 1P
PI (U) 2P
PI (U) 3P

R.A. : 14.550
DEC. : -28.900
R.A. : 80.000
DEC. : -338.000
DISTANCE : 3.860
MODULUS : 59
VEL. : -80.900

q1 (U) : -0.644
q2 (U) : 0.137
q3 (U) : -0.753
dU : -432.888
U : 35.291

q1 (V) : 0.650
q2 (V) : 0.600
q3 (V) : -0.455
dV : -7.1

ga

125959
Lemongrass

125959

14 348 M

-26 19

10.24

+19

-068 +045

④

-068 +045

90

128959.000*

14.000*

34.800*

-26.000*

-19.000*

-0.068*

0.045*

9.000*

128962
 GC19733
 W8520

14 36.3 +43 51 gk2
 5.70 +1.48 +1.69 R4TR

-48.88
 -48.70(6)
 -49.60(3)

w(+0.1)

+82 +88 +21 .005
 +69 -78 +11 .006
 +61 -71 +3 .007
 +55 -63 -2 .005

-116 +023 60

-00987 +0292 W37

-1067 48.8

1.21
 -104 +034

480 +605 2.26
 412
 36

+69 -64 -13 .008
 +72 -68 -9 .007
 +81 -76 -4 .006
 +96 -86 +3 .005

-0107 ± 3.1
-0094

+023 ± 2.0
+029

14.775 1893.3

+43

5-1

24.81

1895.7

607
20.385

23.56

23.48

54.2 1525.5

80.28

559
27.5

56.206

23.92

95

32.1

20.087
081
0

116
059
6

24.59
59

24.48
92

32

20.027

24.7

1830.2

037

34
24.36

34.5



128902.000*

14.000*

36.300*

43.000*

51.000*

-0.104*

0.034*

6.100*

165.959

-48.800

0.437

129981

14 435 m 10/4

6.0

GPFB/E

V5836m

1.7

RUBI-001

BL-01

865

RUBI-010

rb

ms rubi.6

1453-76

Stand /

Stand Evans (T)

Wash P

1972 MN 15967

Wash PA

92

R. T.

1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100

14 46.8 2855

2006

9.72 43

9.72 0.03

2004-11

9.71 0.42

2509 - 344-9

9.73 0.43

2005 - 344

Group of 8

9.73 3.76 0.50 2.80 2.012 2.6

3.81 0.56 2.75 5.50

9.74

3.31

2004
10/11/11

03
02
01
04
05
06
07
08
09
10
11
12

93
dv
w

3.4

-0.420
0.804
0.420
-6.348
-5.929

93

Handwritten text, possibly a date or page number, written vertically on the left edge of the paper.

Handwritten text, possibly a name or title, written at the top of the page.

Handwritten text, possibly a list or notes, written in the upper middle section.

Handwritten text, possibly a name or title, written in the middle section.

Handwritten text, possibly a list or notes, written in the middle section.

Handwritten text, possibly a list or notes, written in the lower middle section.

Handwritten text, possibly a name or title, written at the bottom of the page.

R.A. :
DEC. : 14.750
R.A. : 25.900
DEC. : -6.000
DISTANCE : -349.000
PERIOD : 5.300
VELOCITY : 115
 : 33.100

1 (U) :
2 (U) : -0.612
3 (U) : 0.708
dU : -0.352
U : % -1156.104
 : -144.381

1 (U)

811

11 dib

14 48.4 -0.2 06 966 +83.1a

130952

6-019978
w8626
+3353

-102991

4.95 +0.98 +0.70 687.2

S=10

w(+1.0)

687.2 - K+K

(-0.5)

CMSL work

4172.5

178.5

-106 -28 +14 .010

-90 -21 +29 .015

+0.81 ±3 -130 60

4.46 +0.26

+0.36

14A128

13712

1575

$$\begin{array}{r}
 +605.4 = 2.16 \\
 -605.8 \\
 \hline
 -143 \\
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -130 \neq 2.2 \\
 -143 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25.262 \\
 1897.8 \\
 \hline
 -2 \quad 5 \quad 3106 \quad 1898.7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 282 \\
 \hline
 24,980
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46.67 \\
 \hline
 24,39
 \end{array}$$

$$7.541$$

$$17.11 \quad 1934.25$$

$$17.542$$

$$13.68$$

$$\begin{array}{r}
 25.183 \\
 \hline
 25.192
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30.96 \\
 \hline
 29.77
 \end{array}$$

$$25.192$$

$$57$$

$$4030$$

$$25.192$$

$$217$$

$$29.77$$

$$30.10$$

$$25.213$$

$$217$$

$$29.76$$

$$-5.71$$

$$25.213$$

$$+237$$

$$30.15$$

$$1940.04$$

$$25.213$$

$$+237$$

$$30.15$$

$$1940.04$$

$$541.519$$

$$31.053$$

$$217$$

$$1.28$$

$$29.25$$

$$1941.41$$

$$29.01$$

$$+30.16$$

$$20/30.39$$

$$11.570$$

$$38.6$$

$$25.213$$

$$+237$$

$$20/30.39$$

$$35.9$$

$$38.6$$