

731-682 445 896 +059 -454 +36.5 -202 +16-1.528

-043 146-040 135-855 5-12 +33.0 -23 +24 0355

-47+36-38

1+11 -69 +17

5 54 26 - 27 5 42 252.28

1-4444

254 722

5:5
-27.85
287

12.18 38 - 25 (3) 54

772

12.25 1015 (2) 54

0:5
h.ese

5.900
-27.850
237.400
-172.000
5.000
100
252.400

0.5094 -0.044
0.836
5.13 0.547
-734.566
+160.2 64.621

-0.504
0.454
-0.734
-976.827
-2890 -283.065

0.882
0.308
-0.402
785.900
-18.0 -22.766

22

76396 8 544 +51 38 C+1

C+1

-570

$10065 = 121 \text{ K124 AG}$
 $10091 = 125 \text{ K124 AG}$
 $0057 = 2400$

2400
 121
 125
 2400
 121
 125



23

85.558 : M
 120.000 : QM
 100.000 : QM
 100.000 : QM
 100.000 : QM

100.000 : Q
 100.000 : Q
 100.000 : Q
 100.000 : Q

100.000 : Q
 100.000 : Q
 100.000 : Q
 100.000 : Q

100.000 : Q
 100.000 : Q
 100.000 : Q
 100.000 : Q

R.A. : 8.900
DEC. : 51.600
M. R.A. : 64.000
M. DEC. : -121.000
DISTANCE : 8.000
MODULUS : 398
RAD. VEL. : -57.000

q1 (U) : -0.649
q2 (U) : -0.160
q3 (U) : 0.744
dU : -30.794
U : -54.641

g.M
-57
54.6

q1 (V) : -0.047
q2 (V) : 0.984
q3 (V) : 0.170
dV : -573.479
V : -237.993

54.6

q1 (W) : 0.759
q2 (W) : -0.075
q3 (W) : 0.647
dW : 186.090
W : 37.220

23

43/12/11

ANNUA

13, 69

8 538 101 52

101
101

922 20131074 -080

101
101

101 101 101 101

101 101

101

101

101

101

R.A. : 8.900
DEC. : 1.900
PM. R.A. : -39.000
PM. DEC. : -20.000
DISTANCE : 5.400
MODULUS : 120
AD. VEL. : 65.000

q1 (U) : -0.649
q2 (U) : 0.464
q3 (U) : 0.603
dU : 76.005
U : 48.312

q1 (V) : -0.047
q2 (V) : 0.766
q3 (V) : -0.641
dV : -63.880
V : -49.331

q1 (W) : 0.759
q2 (W) : 0.445
q3 (W) : 0.476
dW : -182.388
W : 8.984

24

24

76356 8 545 55 35 24

over 2519 100

606 252 204
2519 55

627 64

100 51 127

85-127

621

621

65-
001

M : 314 201
107.415
122.125
122.125

R.A. : 8.900
DEC. : 51.650
R.A. : 137.000
DEC. : -127.000
DISTANCE : 10.000
MODULUS : 1000
VEL. : -57.000

q1 (U) : -0.649
q2 (U) : -0.160
q3 (U) : 0.743
dU : -165.141
U : -207.515

q1 (V) : -0.047
q2 (V) : 0.984
q3 (V) : 0.171
dV : -611.554
V : -621.290

q1 (W) : 0.759
q2 (W) : -0.076
q3 (W) : 0.647
dW : 351.361
W : 314.501

25

76396

8 54.4 +51 38 8.8 R4 -57C

+510,462

8.89 +1.20

5885

CH stem

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 +0090 \text{ " } -125 \text{ " } Y \\
 \quad \quad \quad 0 \quad \quad \quad -3 \\
 \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad -125
 \end{array}$$

to

-1904871 16.10.4 -15 05

sp. B

SD

-302525

8 56.6 -03.19 rd F3 125C

4850

+20W(6)

42151

9.57 10.47 -0.22 595(2)15"

+40Ad(2)

$\delta = 23$

9.64 +46 1.51

27michin $\delta = 18 \times 1.5 = 27$

9.65 376 0.09 245 -2.534 (D) 752 -0.55 lin

9.65 358 0.05 267 (D)

2154 C(15)

715-700 0 / +52 -55 +25 0 0 -1.15⁵

273 0 406 0 1.2⁹ 3 1.9² 4 +25 -16 +14

009

+125 +230 132

2250 +55 -56
+151 -150 -210

062

+92 +176

-302525 8 56.6 -3 50 self 3

B114-26

-302525

9.65 + 0.48 - 0.20 (2)

491 507

4.0 9.21

888

+35 Δ var?

+520 - 580 Lin

+330 - 585 π (C) -

+253 - 590 Maria

+365 - 630 Mich

4.85

+330 - 590

26

115

590
590

CCS

-3025

+ 37.2 ± 0.6

+ 49.1 ± 0.5

+ 38.3 ± 0.6

+ 47.5 ± 0.5

+ 43.3 7.31

+ 20 w (6)

+ 40 ml (2)

+ 36 e 2 p B

- 3 37 30.3 1913.5

7.200 0.10

7.0

+ 330 - 685 = 17

CR

021314C

220

311-21 10 - 11-11 96
 251-24 34 - 44-14 32 38-
 311-23-6- 26-19-3-
 15
 50+ 27
 171

197 142-522-
 200-187-307-

600

21-061-602-

14+291-402-

110 108-93-252-

134-114-198

0.014

161-153-5-

241-157+48

014

38-69-196

154-136-231

012

31+17+18
 1843+250-17+18
 1444-1843+250-17+18
 1444-1843+250-17+18
 1444-1843+250-17+18

718-656-066 998 +.52 -55 +25 036-2-2713
 237
 230
 33

133hr 215g
16hr 6kg

675
560 hr

130
25
55-
44-
910-
248

130
250
44
54
bko-049
bko-049

092
26
137

96 006
26 252

(2) bko-450-054

any had 440-052-054

440 050-054

20 1 2 -
5 - 02

4 bko-050-054

130 + 130/2

90 + 87 + 67

191/2
11/14/14
C111

555-7 50-54
4 050

68 60-505

11/14/14
191/2

3710658
 234
 371292

-0045 F. J. F
 -0020
 -0035
 -032583
 -057
 1083
 1664
 9.14
 17923

31 2171 1423.5
 48.88

29.862
 4.325
 37109
 37109 195
 +022
 37219

-0028 -0593
 -0029 -0580
 -0384
 -0355-055

12.59
 - 82
 11.41
 +24
 1120

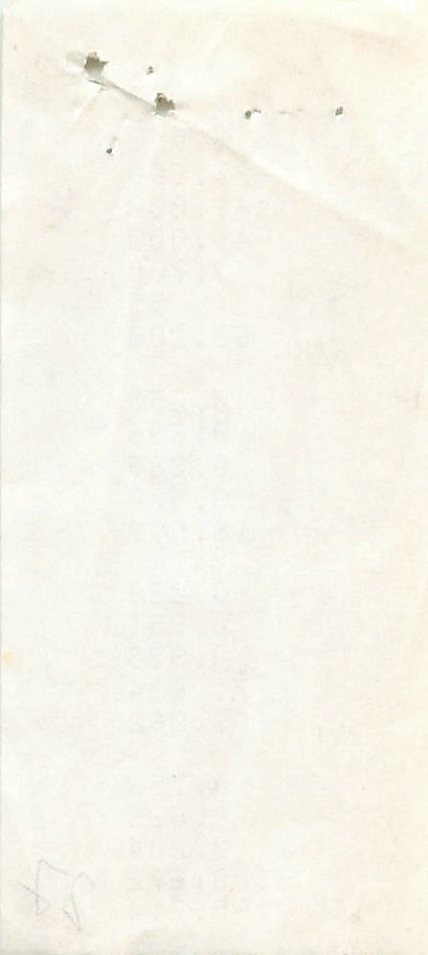
14322

100-611 3201

34107
 +10
 34120
 34114

1140
 +13
 1150
 1135

52



2.5
31.6
- 27.600
- 61.000
- 49.000
3.700

2.5
31.6

55
63.200

- 8.657
8.696
8.289
6.577
+189 18.599

+189

- 8.809
8.351
8.905
- 21.634
- 63.882

-61

8.753
8.626
8.284
- 33.872
- 5.714

+6

27

R.A. : 0.250
DEC. : -27.600
PM. R.A. : -40.800
PM. DEC. : -25.800
DISTANCE : 2.200
MODULUS : 32
RAD. VEL. : 63.200

p1 (U) : -0.250
p2 (U) : 0.250
p3 (U) : 0.250
p4 : -71.180
U : 15.280

p1 (U) : -0.250
p2 (U) : 0.250
p3 (U) : 0.250
U : -21.815

p1 (W) : 0.250
p2 (W) : 0.250
p3 (W) : 0.250
WB : -282.250
W : 0.250

R.A. : 8.950
 DEC. : -27.600
 PM. R.A. : -40.000
 PM. DEC. : -55.000
 DISTANCE : 2.500
 MODULUS : 32
 RAD. VEL. : 63.200

57.4

021 ✓ q1 (U) : -0.657
 329 q2 (U) : 0.696
 q3 (U) : 0.289
 dU : -71.186
 U : 15.987

13.2 17.37

q1 (V) : -0.039
 q2 (V) : 0.351
 q3 (V) : -0.936
 dV : -85.034
 V : -61.815

-57.9 56.57

q1 (W) : 0.753
 q2 (W) : 0.626
 27 q3 (W) + 7.1 : 0.204

dW : -289.653

W : 0.57 2.715

VEL. :
DULUS : 63.200
TANCE : 32
DEC. : 2.200
R.A. : -41.000
DEC. : -47.000
R.A. : -27.000
8.250

U : 17.211
DU :
P3 (U) : -21.873
P2 (U) : 0.289
P1 (U) : 0.698
-0.827

P1 (U) : 0.698
P2 (U) : -0.689
P3 (U) : 0.014
-0.639

1.70 years
1.89 665 R

R.A. : 8.950
DEC. : -27.600
R.A. : -45.000
DEC. : -44.000
TANCE : 2.500
DULUS : 32
VEL. : 63.200

q1 (U) : -0.657
q2 (U) : 0.696
q3 (U) : 0.289
dU : -21.072
U : 17.571

q1 (V) : -0.039
q2 (V) : 0.351
q3 (V) : -0.936
U : 45.914

77236

.8 58.7

-02 22

aj KU +142.06w(2)

G-12468

7.54 +1.15 +1.02 K2 III R

W5926

6.95 +0.44 (2)

6.60
6.

Y2151

+142.065

-0092 0577 864 17

-10281

-138

-130-055

7.35

-141 -0050 20

+109 -116 +7 .010

-127±7 -073±7 Y

+88 -109 +28 .015

-127 -072±7 → GL
-134±7 -054 Cap Ref

-130 -065 AG423

-1 M(5)

-129 -073 Y →

25-6(6)

-136 -061 66 →

14±10

-139 -054 C(4π)

-132-060

-134 -063

(7)

11/1
28

77236.000*

8.000*

58.700*

-2.000*

-22.000*

-0.136*

-0.055*

7.350*

295.121

142.000

0.294

0.553

165.346

-0.165

-0.697

-147.651

-0.608

0.457

-114.619

28
-0.23
49.44
49.37
-0.07

28

38.1

28

77236

8 58.7 -2 22

122 III

1229 946 11/1

1240 953 11/1 386 1.115

6.55 + 0.44 ②

① 40.8

(Cm) 0.52

② 58.10 (R.I.)₀

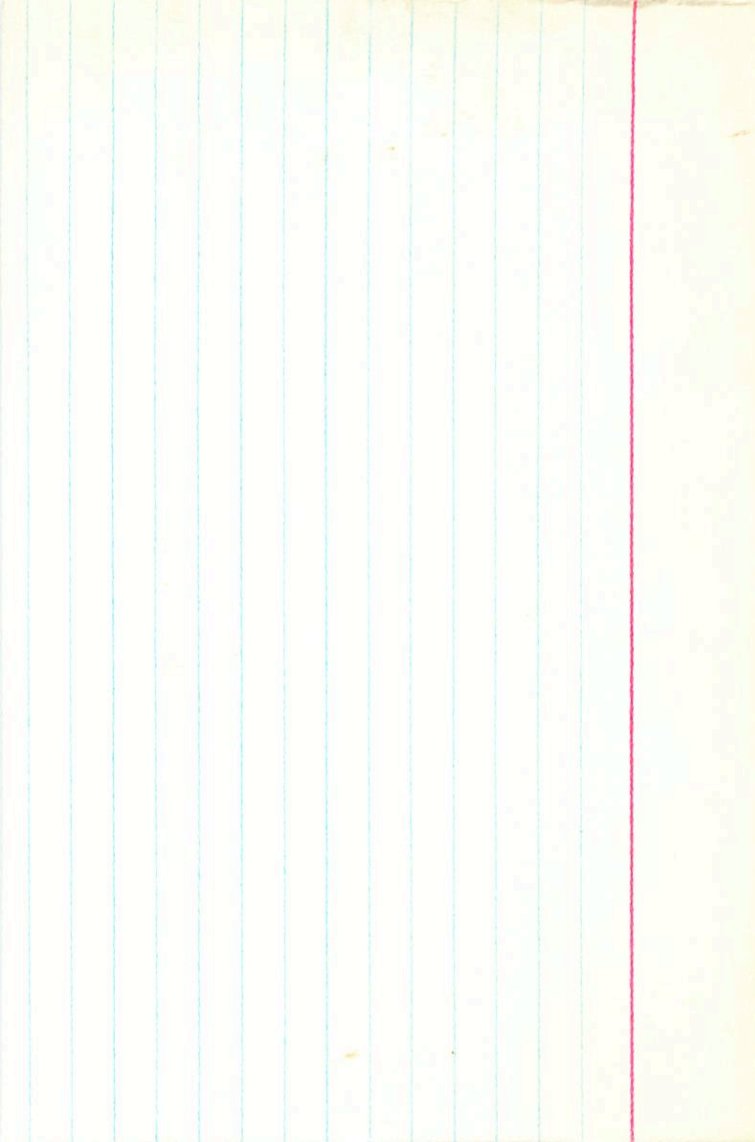
~~5 -0094 -051 66~~

(an)₀ 418

~~-0087 -070 num(3)~~

~~6.11~~

7.4
70.2
6.9



211577

3612

9 03.4 388 39

227.9 01412
P125

211577 / 0317
3612 / 0350
P125 - 2117

AP57203

9

06.0 467 20

-1.7 a

G³umc

.0489

483

F0.0-2

+023 -079 GC

+025 -078 F

+024 -078

W₂ S₀

330 168 421

-0.859

-0.859

-0.859

264 369

4

82

+0004

-002-082

41

80.25

139

51

207 -707 923 356 +024 -025 1.7 -072 -1.6 -142
-017 051 -017 051 -322 161 -0.7 +0.5 -0.5

134mm AOS 7223 +0039 ±1.0 -0.79 ±1.0
 8^m 1.13 +0029 -0.77
 78154 9 06.0 +67 20 4.9 dF4 -1.72

12619 18883-0859 Vg 50

5987 +0033 -0887 1898.2
 +67 20 21.00

3616 199 4.09
 199 25.09
 262

1941.09 41.1
 39.32

8143 46.64
 52.843 24.87
 1.326 21.77
 257 21.26
 217 21.20
 240 21.31

21.92
 -3.17

21.14438 24.43
 21.30 20
 21.5 21.23

1.239 1.520
 17 1.520
 2.040 1.520
 1.239 1.520
 1.239 1.520
 1.239 1.520

21.5
 21.5

29

0.6

10.9
16.3
10.6

RAD. VEL. : -1.700
 MODULUS : 1.100
 DISTANCE : 1.100
 PM. DEC. : -85.000
 PM. R.A. : -2.000
 DEC. : 27.350
 R.A. : 9.100

U : 1.007
 QU : 150.150
 p3 (U) : 0.250
 p2 (U) : -0.350
 p1 (U) : -0.250

V : -8.250
 QV : -320.000
 p3 (V) : 0.400
 p2 (V) : 0.200
 p1 (V) : -0.010

W : 0.738
 QW : 107.000
 p3 (W) : 0.917
 p2 (W) : -0.284
 p1 (W) : 0.734

20/5

R.A. : 9.100
DEC. : 67.350
PM. R.A. : -2.000
PM. DEC. : -82.000
DISTANCE : 1.100
MODULUS : 17 No. 60
RAD. VEL. : -1.700

q1 (U) : -0.679
q2 (U) : -0.323
q3 (U) : 0.659
dU : 128.170
U : 1.007

q1 (V) : -0.013
q2 (V) : 0.903
q3 (V) : 0.430
dV : -350.806
V : -6.553

29
q1 (W) : 0.734
q2 (W) : -0.284
q3 (W) : 0.617
dW : 107.668
W : 0.738

78413 (44734)

670103869D

4000
APM

833 096

038015

2046 2186
2186 2186

103
18
8MU
314

7882 (2)

9 06.3 68 17 935 B4E

7882 (2) OP

7314 = 4 RVW
7313 Cape?

~~7044~~ 7000 Cape 1043

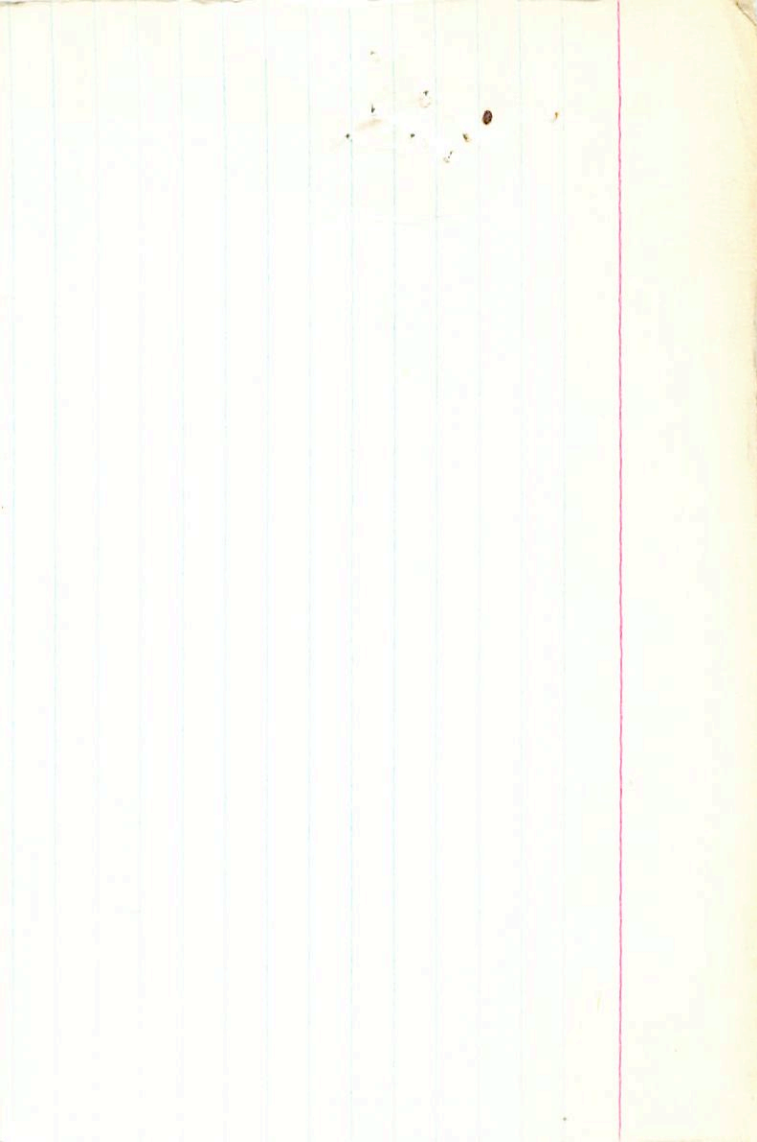
70066 7018 Cape → 200

70068 70195

70377 7314.

7041 7023

(8)



038 016 139 262 18 032 +313.0

AD7890 9 6.3 -68 17 9.3: 40.1:

-671188 05618 9.42-10.08+0.08 40.13
-12.0 288 +0.0087 +0.048 +0.20 CP +814
40.6 550 -2/10000 -2

6.2 (m) (c) 10764 2.55 +0.15 -107.7 -311.4
072 118 1.153 2819 +0.037 +0.018 +35.6

790 +338 = 1/4
Bekend $\frac{16}{151} \approx -1.0$
will be

550mo 11
-677 +694 -240 -1187 +0.554 -0.593 -32.6 -75.1
-015 -340 -540 -0026 -0240 -0316 -17.4 -294.2
+736 +633 -241 +1241 +0.540 +1831 +100.7 -75.1

~102

1029

-150

~~581~~

+127

(50)

102

-285

~2

30

PM. R. A. : 3P. 480
PM. DEC. : 22. 870
DISTANCE : 8. 000
MODULUS : 388
RAD. VEL. : 312. 000

d1 (U) : -0. 873
d2 (U) : 0. 882
d3 (U) : -0. 248
dU : 31. 873
U : -83. 804

d1 (V) : -0. 013
d2 (V) : -0. 345
d3 (V) : -0. 339
dV : -38. 177
V : -308. 040

d1 (W) : 0. 134
d2 (W) : 0. 834
d3 (W) : -0. 243
dW : 112. 832
W : -24. 108

ANGLE : 22.870
DISTANCE : 8.000
MODULUS : 398
RAD. VEL. : 312.000

q1 (U) : -0.679
q2 (U) : 0.692
q3 (U) : -0.245
dU : 31.573
U : -63.904

q1 (V) : -0.013
q2 (V) : -0.345
q3 (V) : -0.939
dV : -38.177
V : -308.040

30
q1 (W) : 0.734
q2 (W) : 0.634
q3 (W) : -0.243
dW : 115.692
W : -29.708

74158

9

10.5

443

25

1987

36422

fold

2076 2119

 1987-1988

2891 - 2898
 6143 - 6149

78452
+75.1966

Sept 9 12.20 +34 50

196 (2)
+54
9
+550

HTR 3601

-0130 to 0500 Convey -58

-160 to 500

also 0.86

0.225

5076

-195
50

0.005

5200

+1.29

1.100 731 036 -633

5.47 0.86 0.37

6000, 036 207 758 (2)
546

(463)

R.A. : 9.200
DEC. : 34.850
R.A. : -195.000
DEC. : 50.000
ANCE : 5.220
ULUS : 111
VEL. : 55.000

(U) : -0.693
(U) : 0.092
(U) : 0.715
dU : 547.671
U : 99.915

(V) : 0.005
(V) : 0.992
(V) : -0.122
dV : 231.451
V : 18.886

(W) : 0.721
(W) : 0.081
(W) : 0.689

82
41
3
31

75452

GC12749

W4038

(SUM)

9 12.2 +34 5-0 Ag 6-3 +56.486(3)

5.97 +0.86 +0.376605 R

GCW x 6.1 S = .19 W (+2.3)

5.6 +0.32 @ Jdb

5.26
5.8
9

F73 +36 -12 .008

-147 +046 Gd

-0123 +044 Gct

-0128 +046.5

-1540 +56.4

-1587050

-080 +050 Vankor

-110 +050

795
+50
144

+1564

-0119 #20
-0127

+046#2.2
+042

10.479 18443

+34 50 27.82 1889.0

2

$\frac{7663}{11,142}$

$\frac{2.81}{25,01}$

27.55 1940.48

0798

10.52-1

~~34.0~~
35.0

$\frac{24}{550}$

1271

39.7

$\frac{-12}{27,43}$

1396

38.26
32.54
10.803

$\frac{636}{506}$

38.0 1427.5

$\frac{26.45}{+1.117}$

$\frac{10.803}{712}$

$\frac{2760}{2112}$
 $\frac{26.45}{5}$

$\frac{26.53}{26.53}$

75452

9 12.12

+34 50

+54 ③

435194

0130 1050 Underby

6.00 528 107 458 ②

160 1050

195

50

66 1/2

Handwritten note on a piece of paper at the top of the page.

1153 802 100 ① 47

⊗ ⊗

27 Hgn

9 18.0 -9 20 G8 III - IV

8709
80586

A 4.80 + 0.93 + 0.67 L

+0.8

4.42 + 0.30 45

880
+18
-0.5

4.09
3.67

B 7.00 + 0.405 - 0.07 5E m-m = 3.80

380

C 10.03 + 1.02 + 0.88 4A

710
4.1

10.60 + 0.42 ②

10/0

↓

5.63

m-m

6.5

= 3.93

2.55

±2.0

-0.00140 -0.0315 GL + 24.56

-0013 -0370 ±2.5

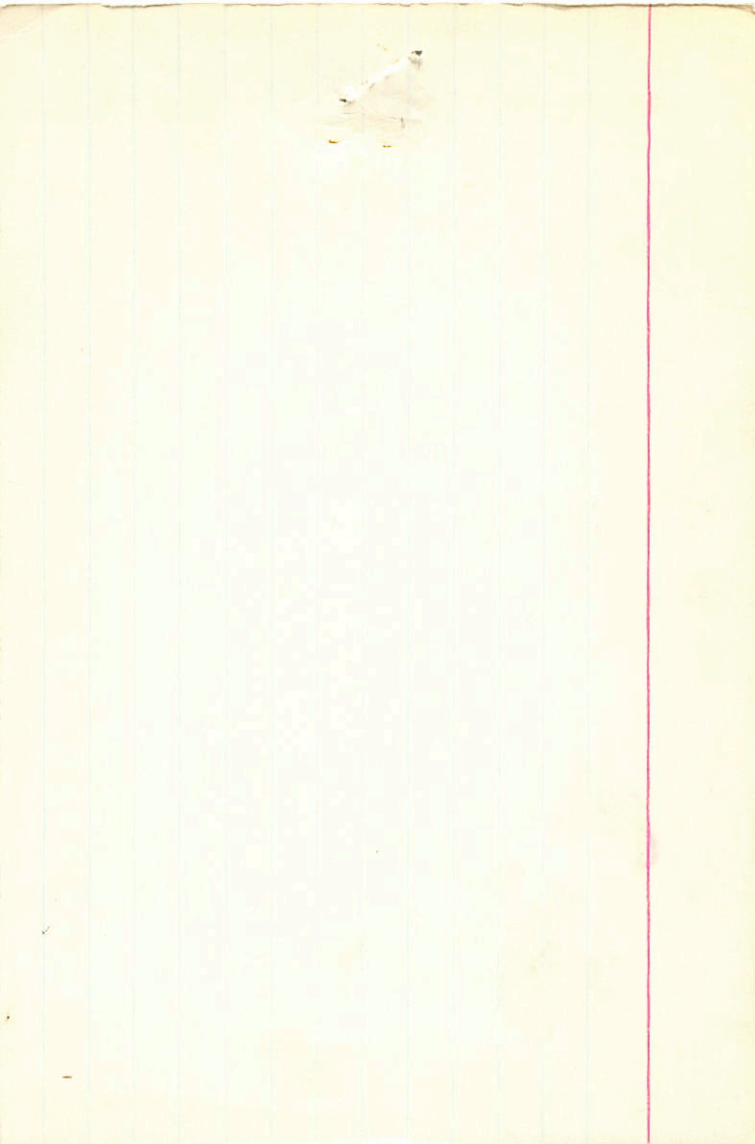
-0192
-017-031

m-m 3.95

12981
-006
.219
[.213] [.452]
2.674
+38

230"
A_B = +0.35
10"

+5
+18



2747a
8058C

9 18.0 -50010 21 5.0 969 +24.58
-0011±2.6 -033±2.1 +25.5 A4
-0017 -030
-0033
-0040

12881

6083 2.517 1906.7 -9 20 33.65 - 1899.2

A057311
$$\begin{array}{r} 048 \\ 1325 \\ \hline \end{array}$$

2481 (6244) 3411 +168
21 14
802 31.97

9.3
-4.35
-78
-80
73.18 3.55
36.6 +50

3709

2.505
$$\begin{array}{r} 512 \\ 514 \\ \hline \end{array}$$

-0.051

33.30 1939.14

29.9
$$\begin{array}{r} 514 \\ 514 \\ \hline \end{array}$$

+81

49.240
13.270
$$\begin{array}{r} 21514 \\ 500 \\ 510 \\ \hline \end{array}$$

32.99 193404

(694)

(37.4)

133 478

2488 8782
$$\begin{array}{r} 22 \\ 508 \\ \hline \end{array}$$

36

13.25 - 19.38
$$\begin{array}{r} 32.63 \\ -8.14 \\ \hline \end{array}$$

33+30 -1.12

33.09

-0011-033

-00134-0337

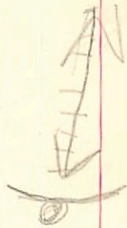
-0198

-018-030

33

$$\begin{aligned} & \sim \sqrt{V} \left(\begin{matrix} A \\ B \\ C \end{matrix} \right) \\ & \sim \sqrt{V} \left(\begin{matrix} A \\ B \\ C \end{matrix} \right) \end{aligned}$$

0.5



R.A. : 2.899
DEC. : -2.320
PM. R.A. : -18.000
PM. DEC. : -30.000
DISTANCE : 8.250
MODULUS : 21
RAD. VEL. : 52.000

P1 (U) : -8.707
P2 (U) : 0.241
P3 (U) : 0.430
Q1 : -20.281
Q2 : 2.724

P1 (M) : 0.832
P2 (M) : 0.250
P3 (M) : -0.779
Q1 : -20.250
Q2 : -24.140

P1 (W) : 0.707
P2 (W) : 0.241
P3 (W) : 0.430
Q1 : -18.000
Q2 : -30.000

R.A. : 9.300
DEC. : -9.350
PM. R.A. : -18.000
PM. DEC. : -30.000
DISTANCE : 3.550
MODULUS : 51.24
RAD. VEL. : 25.000

q1 (U) : -0.707
q2 (U) : 0.561
q3 (U) : 0.430
dU : -20.231
U : 9.724

33
q1 (V) : 0.022
q2 (V) : 0.626
q3 (V) : -0.779
dV : -90.950
V : -24.146

q1 (W) : 0.707
q2 (W) : 0.541
q3 (W) : 0.450

9 18.2 -43 111 +13.3

80754

12.354
10014 100076

1034 1006 1000

-0.019 1000 YK

10024

10014

-0.019 1000

18.195 4198 8.94

-0.010

=0.174

-0.21 1000

25
23

6
-0.18 1000

25

23

-25

27.0

213.3

113.3

-0.019

-0.014

0.022

-0.012

100 810 -0.01

585



34

203

Yfr

R.A. : 9.300
DEC. : -43.150
PM. R.A. : -25.000
PM. DEC. : 3.000
DISTANCE : 7.251
MODULUS : 282
RAD. VEL. : 13.30

q1 (U) : -0.70
q2 (U) : 0.70
q3 (U) : 0.04
DU : 71.17
U : 20.6

q1 (V) : 0.022
q2 (V) : 0.087
q3 (V) : -0.996
DV : -0.703
V : -13.443

q1 (W) : 0.707
q2 (W) : 0.703
q3 (W) : 0.077
PW : -51.097
W : -13.37

R.A.	:	9.300
DEC.	:	-43.200
BEB.	:	-25.000
DISTANCE	:	7.000
MODULUS	:	251
AD. VEL.	:	13.300

q1 (U)	:	-0.707
q2 (U)	:	0.706
q3 (U)	:	0.045
du	:	57.742
U	:	15.103

q1 (V)	:	0.022
q2 (V)	:	0.086
q3 (V)	:	-0.996
dv	:	-2.346
V	:	-13.837

q1 (W)	:	0.707
q2 (W)	:	0.703
q3 (W)	:	0.077
dW	:	-64.381
W	:	-15.152

34

90776

475247

9 18.4 6

-93 11

F35

10034 + 1006 Cup AB

/

80830

453644

5 AUG 15, 69

9 18.7 - 45 23 89E

120
-1

-0001 000

50

X

$\left. \begin{array}{l} +45.6 \pm 0.5 \\ +38.3 \pm 0.6 \end{array} \right\}$

5909
5909

♀ 56.6 -03 Y9 ad F3

+20w(6)

CC501

4.8 1/4 -1/4

+40md(2)

-302525

~~9.59 +0.46 -0.22 Egg 2~~

+25c

$\frac{1}{2} \frac{1}{2} (5) \text{ M+W}$

9.64 +0.46 1.50 2 mclen

IT: .012

$\left. \begin{array}{l} +45.6 \pm 0.5 \\ +37.2 \pm 0.6 \\ +49.1 \pm 0.5 \\ +38.3 \pm 0.6 \\ +45.1 \pm 0.5 \end{array} \right\} G$

+ .253 mauna -590

~~+52 -05 Cairo~~

+52 -55

♀ +43.3 7.31 -3 37 30.2

+20w(6)

+40md(2)

718-656 -066 938 +.52 33 -58 +25 038-2 -2.743

²³⁷
~~-373~~ -027 -362 -026 -1644 -1.843 +25.0 -17 +18 1012
_{-1.000} ²¹⁸

-88-69-198 014

-241-157+48

-161-155-5

0.014

-108-93-252 011

-134-114-198
-204-163+44

-209-190-12

-200-187-307 009
-325-244+61

141
209
-8-61-92 -9-82-115
-39 33 -149 -48 45 -189
76 11 -92 91 15-118

77236

· 8

58.7

-02

22

aj KU

+142.06w(2)

G-C12468

7.54 + 1.15 + 1.02 K2II R

W5926

6.95 + 0.44 (2)

6.60
6.

Y2151

+142.0656

-102R

-0092 0579 864 17

-138

-130-055

7.35

+109 -116 + 7 . 010

-127±7

-073±7

-127
-072±7 → GL
-134±7 -054 Cap Ref

+98 -109 + 28 . 015

-141

-0050 ac

-130 -065. AGR23

-1 M(5)

-129 -073 Y →

25-6(6)

-138 -061.66 →

14±10

-185 -054 C(4)

+142.5

-134 -063

-132-060

(7)

43.497 1598.9

$$\begin{array}{r} 480 \\ \underline{977} \\ \end{array}$$

43.670

$$\begin{array}{r} 699 \\ \underline{1390} \\ 695 \\ \end{array}$$

43.481
31
711

$$\begin{array}{r} 695 \\ \underline{282} \\ \end{array}$$

-004475.9 -05075.1
-0087 -069
21. 49.77 1598.9

$$\begin{array}{r} +2.56 \\ \underline{47.21} \\ \end{array}$$

49.84 1503.15

$$\begin{array}{r} +33 \\ \underline{49.51} \\ \end{array}$$

49.3 1529.2

$$\begin{array}{r} 424 \\ \underline{312} \\ 324 \end{array}$$

82.3

$$\begin{array}{r} -07 \\ \underline{49.37} \\ 49.44 \\ -2.23 \end{array}$$

003

82

X { +49.1 ± 0.5
+45.6 ± 0.5
+38.3 ± 0.6

50

8 56.6 -03 49 and F3

+20w(6)

5909
5909

+40md(2)

4.8 15 -14

+250

9.59 +0.48 -0.22 eggs

-302525

9.64 +0.46 1.50 2 m.clem

11:012

+19.93(5) Mt.W.

Mania

+45.6 ± 0.5

~~+52 -0.5~~ 6120

+253 -590

+37.2 ± 0.6

+52 -0.5 6120

+49.1 ± 0.5

103

+330 -585 = 17

+38.3 ± 0.6

CR

+45.1 ± 0.5

021 ± 14 C

-3 37 30.3 1913.5

F +43.3 7.31

+20w(6)

220

+40md(2)

+36c up B.

718 - 696 - 066 998 + 532 - 58 + 25 038 - 2 - 2.743

²³⁷ - 373 - 027 - 362 - 026 - 1444 - 1.843 + 250 - 17 + 18

-1.000

²¹⁸

-154 - 136 - 231

-241 - 157 + 48

014

-161 - 155 - 5

-88 - 69 - 198

0.014 -

-134 - 114 - 198
-204 - 163 + 44

-108 - 93 - 252 011

-209 - 190 - 12

-200 - 187 - 307
-325 - 244 + 61

009

-6 - 61 - 92 - 9 - 82 - 115

-39 33 - 149 - 48 45 - 159

76 11 - 92 97 155 - 118

141

209

62

91

24

114.260*

47.4

8.000*

56.600*

-3.000*

-50.000*

0.330*

-0.590*

4.850*

87.1

75.4

93.325

85.35

35.000

1485
-2.484

0.546

158 -168

-212.683

136.7

-2.015

-0.715

185 14

-213.103

MM

-201

-185

154
-0.193

0.437

26

2

0

-2.690

14