

4075

60873

W400

X129

+75-036

7.4

6-20-67

0 41.6 +75 40 62.4 -8.4 000

-9.24

1048

-103

7

7.19 77

340-103

-1400

-119 @AZ

1574

-103

3-50

-84

+49 -35 -16 .030

+74 -50 -23 .020

+58 -41 -19 .025

+375

+380

-050 CC

-095

23±7

0 41 36.112 1895.2

5.820

1.292

30

+1062.40
+1050

+75

34

56.96

1895.1

-0904.35
-082

4.94

40 1.90

35.367

074

.441

881

+5.149

34

57.91

1944.29

-03

57.88

-4.02

344

743

108

276

11

R.A. : 0.700
DEC. : 75.650
R.A. : 1574.000
DEC. : -103.000
DISTANCE : 3.500
MODULUS : 50
VEL. : -8.400

q1 (U) : 0.846
q2 (U) : -0.098
q3 (U) : 0.524
dU : 1612.104
U : 76.393

q1 (V) : -0.533
q2 (V) : -0.205
q3 (V) : 0.821
dV : -884.583
V : -51.231

q1 (W) : -0.027
q2 (W) : 0.974
q3 (W) : 0.226
dW : -525.559
W : -28.238

11

024567

10 416

+75 40

12

-93

PLATE +51

219 0.75

377 100

946

9999

9521

-0474

747

17 564 421 14

+2103285

Vigast

00 421 -19 13

+2722

19.111

250 12 5 2.000000

255 011 MC-AC

303 175 6475

252 150

321 267
175 151

122

225 2

4272



0.700	:	R.A.
-12.200	:	DEC.
251.000	:	PM. R.A.
175.000	:	PM. DEC.
2.220	:	DISTANCE
28	:	MODULUS
27.200	:	RAD. VEL.

0.840	:	p1 (U)
0.231	:	p2 (U)
0.023	:	p3 (U)
1225.072	:	q1
48.112	:	U

-0.233	:	p1 (V)
0.830	:	p2 (V)
0.132	:	p3 (V)
-25.227	:	q1
1.041	:	U

-0.027	:	p1 (W)
0.143	:	p2 (W)
-0.289	:	p3 (W)
28.428	:	q1
-24.072	:	W

✓

R.A. : 0.700
 DEC. : -19.200
 PM. R.A. : 321.000
 PM. DEC. : 175.000
 DISTANCE : 2.250
 MODULUS : 28
 RAD. VEL. : 27.200

q1 (U) : 0.846
 q2 (U) : 0.531
 q3 (U) : 0.053
 dU : 1655.675
 U : 48.115

q1 (V) : -0.533
 q2 (V) : 0.836
 q3 (V) : 0.135
 dV : -72.227
 V : 1.641

12 q1 (W) : -0.027
 q2 (W) : 0.143
 q3 (W) : -0.989
 dW : 79.458
 W : -24.672

0.700	:	R.A.
-12.300	:	DEC.
227.000	:	PM, R.A.
180.000	:	PM, DEC.
2.220	:	DISTANCE
28	:	MODULUS
27.200	:	RAD. VEL.

0.844	:	p1 (U)
0.231	:	p2 (U)
0.023	:	p3 (U)
1423.728	:	qU
42.707	:	U

-0.233	:	p1 (V)
0.836	:	p2 (V)
0.132	:	p3 (V)
70.314	:	qV
2.827	:	V

-0.027	:	p1 (W)
0.143	:	p2 (W)
-0.289	:	p3 (W)
222.22	:	qW
-24.322	:	W

5/

R.A. : 0.700
DEC. : -19.200
PM. R.A. : 267.000
PM. DEC. : 180.000
DISTANCE : 2.250
MODULUS : 28
RAD. VEL. : 27.200

q1 (U) : 0.846
q2 (U) : 0.531
q3 (U) : 0.053
dU : 1463.768
U : 42.707

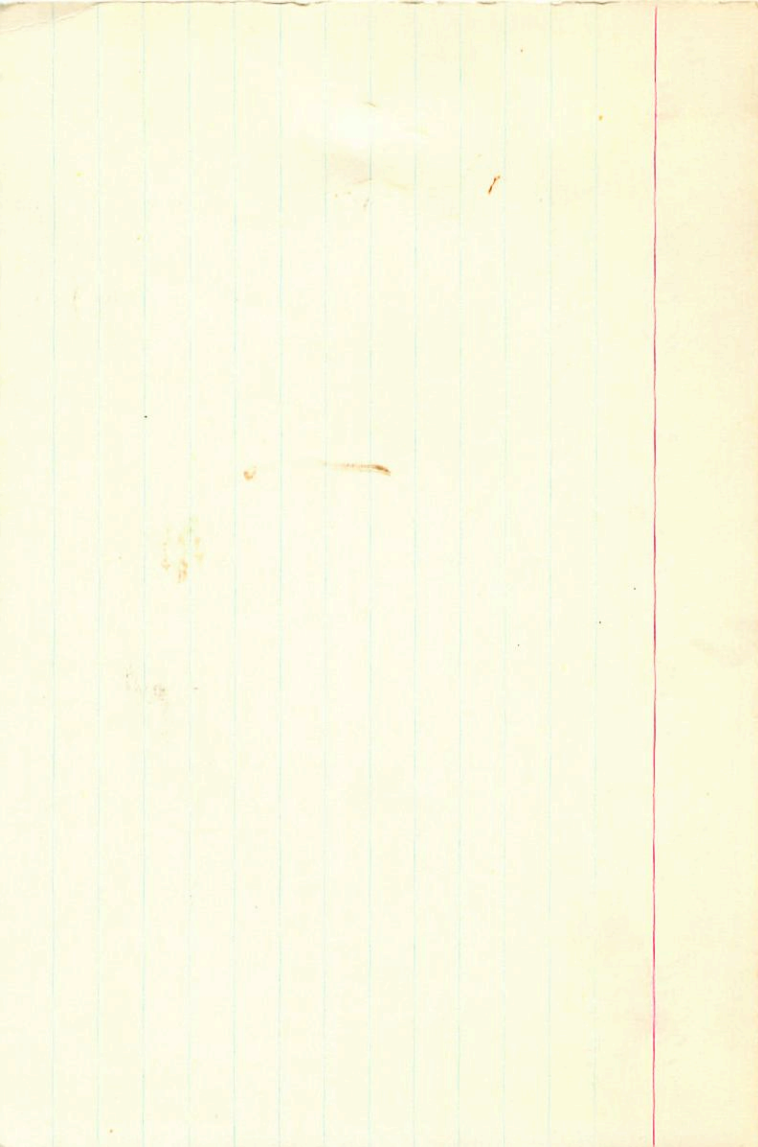
q1 (V) : -0.533
q2 (V) : 0.836
q3 (V) : 0.135
dV : 76.314
V : 5.827

12 q1 (W) : -0.027
q2 (W) : 0.143
q3 (W) : -0.989
dW : 89.396
W : -24.392

-190 111 0 42.0 -19 13 10.6 $dM_2 + 276^{24}$

405

+255 +011 $M_L - A_C(V_{up})$



4256

Gc896

w409

4144

410131

G1-20

8.0

314

6136

8.05 1.02 251

352

G1-20

0 42.5 401 31 41.5

44-535-

047

+6.4 84(3)

+8.4 44mm

1.25

-32

-560

+6.4

135 6137 286

802 598 441 403

-044 -562

1.5

1.5

-34 -45 -37 .040
-27 -36 -31 .050

1033-057

044-575

551 442

044
575
442
+6.4

11±11 M18)

0

42

30.959

1853.9

-0029 ± 4.1

-562 ± 3.86-c

+1

31 12.193 1888.7

31.121

-0024 -560

46.72

3

30.940

-0360

561

18.58 1937.26

549

-034 -564

14.06

62.86

14.04

92

13.8

1425.3

3.3

31.015

947

369

28.82

47764

41.6

0.97

30.943

176

1429.4

28.54

2888

23.44

66

30.99

24.2

28.70

22.84

22.78

984

24.07

22.84

30.6

40.9

1520

20

1530

1540

1550

1560

1570

1580

1590

1600

1610

1620

1630

1640

1650

1660

1670

1680

1690

1700

1710

1720

1730

1740

1750

1760

1770

15

1780

0570

1.22

0.700

1.500

-34.000

-564.000

0.600

13.15

6.400

0.846

0.477

0.237

-1412.778

-545

-17.104

-23.2

-0.533

0.734

0.422

-1875.911

-22.030

-30.2

-0.027

0.483

-0.875

-1287.591

-22.574

B

-28.2

0.700 : R.A.
1.700 : DEC.
-42.000 : R.A.
-252.000 : DEC.
1.250 : STANDE
21 : ODULUS
0.000 : VEL.

0.840 : p1 (U)
0.477 : p2 (U)
0.237 : p3 (U)
000.791-X : UB
-32.044 : U

-0.738 : p1 (V)
-0.734 : p2 (V)
-0.432 : p3 (V)
-197.317 : UB
-38.224 : U

-0.037 : p1 (W)
-0.483 : p2 (W)
-0.872 : p3 (W)
-1310.821 : UB
-39.073 : W

R.A. : 0.700
DEC. : 1.500
R.A. : -49.000
DEC. : -575.000
STANCE : 1.620
MODULUS : 21
VEL. : 6.900

q1 (U) : 0.846
q2 (U) : 0.477
q3 (U) : 0.237
dU : % -1497.800
U : -29.944

q1 (V) : -0.533
q2 (V) : 0.734
q3 (V) : 0.422
dV : % -1876.317
V : -36.654

q1 (W) : -0.027
q2 (W) : 0.483
q3 (W) : -0.875
dW : % -1310.861
W : -33.679

13

1964 2.35

0 47.6 -10 55 FEB +7.7a

4813

5.20 +0.50 -0.02

0.060

59±4

724(15)

494(12)

556(17)

-01520 -2211 W350

-01523 2205

-2243 1.15

-23 -3 -13 059

W470

-01514 2259

13

471

-2302

2224-227

236

-231 -2226C

-222-225V

-231 -220F

-225 -222

8895 7933

4144 -6084

3141

4170 +215

0935

0.15

$$206\ 579 - 189\ 582 - 225 - 222 + 7.7\ 642 - 1.5 - 1.033$$

$$647 - 609 - 223\ 041\ 028 - 1.033 + 7.6 + 7.4 + 1.6$$

$$+ 2.8 - 3.4 - 11.5$$

$$[-13.1 - 1.2 - 10.7]$$

039

$$+ 7.9 - 18.4 - 20.3\ 055$$

$$[-25.6 - 3.2 - 13.3]$$

05

$$+ 7.9 - 17.2 - 13.2\ 055$$

$$- 23.4 - 2.9 - 13.1$$

$$+ 7.8 - 12.1 - 17.4$$

$$[-16.6 - 1.6 - 11.5]$$

$$+ 7.9 - 16.7 - 18.7$$

$$[-22.7 - 2.8 - 13.0]$$

06

099

41

4184
+48060

Σ = 02

w(46.9) 036

Cm = 0.0236

516

036

+54 -84 -29 .036
+46 -80 -27 .040

1308 +710 -220 GAZ
~~+1271~~ +690 -208 GC

26
23

86M(7)

(26-16)

4848

0.750
-10.900
-230.000
-227.000
1.150

14.12

7.700

0.843
0.519
0.140
-1461.277
-23.736

-14.5

-0.538
0.806
0.247
-291.414
-3.843

-22

-0.015
0.284
-0.959
-289.029
-12.290

14

11.5

5351

GC1119

Y184

+68060

0 53.7 +68 47

9.10 +1.03 +0.88 R 1K4U

S=-0.5

713-224 #6124

+70 -95 -33 .030

+54 -84 -29 .036

+32 -72 -22 .050

+24 -67 -19 .060

GC
7.681 -208

9.55

+644

1300 -219

1299 210

446 Comp

57.6 mm

447 comp

428 } 44

35.4 }

48.9 }

7046

1647

-222

213

458

704-222

-450 W(3)

964(2) 4845

146(8)

458

863

$$\begin{array}{r}
 +1270 \pm 8.3 \\
 +1296 \\
 +1303
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -208 \pm 11.3 \\
 -221 \\
 -217
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42.448 \\
 -5.512 \\
 \hline
 36.936
 \end{array}$$

$$1506.6$$

$$+68.44$$

$$35.53$$

$$1909.6$$

$$\begin{array}{r}
 8.140 \\
 -44.33 \\
 \hline
 40.0
 \end{array}$$

$$36.936$$

$$\begin{array}{r}
 44.33 \\
 -11 \\
 \hline
 39.87
 \end{array}$$

$$39.503$$

$$40.0 \quad 1524.5$$

$$\begin{array}{r}
 43 \\
 943
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40.0 \\
 -11 \\
 \hline
 39.87
 \end{array}$$

$$43.467$$

$$34.11$$

$$(56.85)$$

$$\begin{array}{r}
 48.18 \\
 48.18
 \end{array}$$

$$34.87$$

13

0.000	:	R.A.
000.000	:	DEC.
1947.000	:	PM. R.A.
-333.000	:	PM. DEC.
3.300	:	DISTANCE
29	:	MODULUS
000.000	:	RAD. VEL.

0.000	:	p1 (U)
-0.070	:	p2 (U)
0.048	:	p3 (U)
000.000	:	q1
07.378	:	q

-0.223	:	p1 (V)
-0.070	:	p2 (V)
0.052	:	p3 (V)
7.1071-N	:	q1
-0.070	:	q

0.010	:	p1 (W)
0.000	:	p2 (W)
0.000	:	p3 (W)
000.000	:	q1
000.000	:	q

R.A. : 0.900
 DEC. : 68.800
 PM. R.A. : 1947.000
 PM. DEC. : -222.000
 DISTANCE : 2.300
 MODULUS : 29
 RAD. VEL. : 45.800

q1 (U) : 0.833
 q2 (U) : -0.076
 q3 (U) : 0.548
 dU : 2859.828
 U : 57.378

q1 (V) : -0.553
 q2 (V) : -0.079
 q3 (V) : 0.829
 dV : -1761.7
 V : -88.797

q1 (W) : 0.019
 q2 (W) : 0.994
 q3 (W) : 0.108
 dW : -981.300
 W : -33.251

363

50 53.5 + 68.47

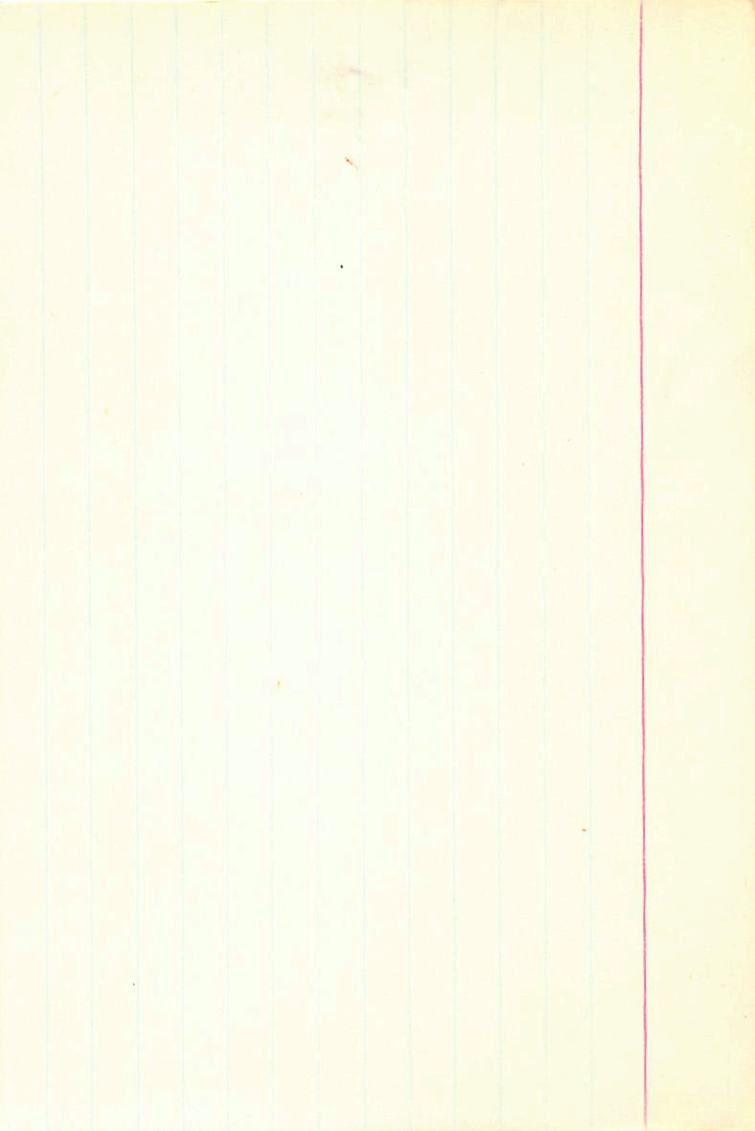
9.12 + 104 + 0.50 ②

+ 0.41 ②

CC 1119

- 48.5

0 82
195
113



+68° 60

00

47.5

+68 16

363

1105351

00

53 32.4

+68 46.90

2.0

1700-211

-49.0

W 527

(6) 48 V 1000

16

15

Y 184

+14 G(8)

9.10 +1.03

+0.88 104 V

R

8.14

56 M(110)

9.10 +1.03

+0.88 104 V

R

7.5

0.35 ± 7

9.10 +1.03

+0.88 104 V

R

E.C. 1119 +0.690 -0.208

9.3 K8 +7.4

+734 -220 MCR

+0.051

734 -220 VVR

73

+644 -214

+667 -243 GL

24

+695 -214 VGL

+688 -210 GL

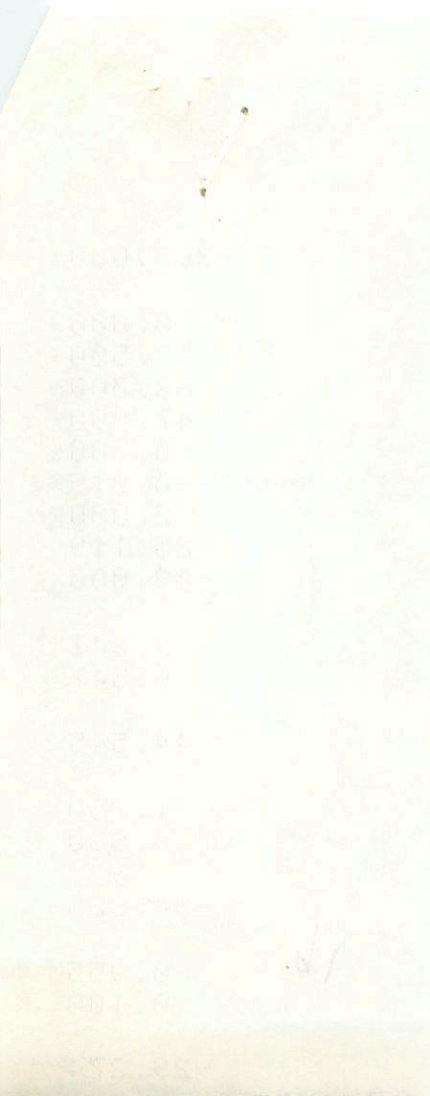
1710 -220

9.12 8.52 +0.41

(2)

+0.700 -0.215

16



363.000*

0.000*

53.500*

68.000*

47.000*

0.700*

-0.215*

2.000*

25.119

-49.000

2.841

0.547

44.545

-1.750

0.830

-84.625

-0.955

0.108

-29.274

76

-30.277

$\begin{array}{r} 0 \quad 48.7 \\ 0 \quad 53.3 \end{array}$
 $\begin{array}{r} -30 \quad 28 \\ -29 \quad 57.12 \end{array}$

219

+10 dy

+9.3 2.02W

NO

system +.34 +.14

345 186
 +0.340 +0.140

9989 9866
 0559 1631

9.3 1P8 +7:

L C
 355 3703
 0521

57

0.200	:	R.A.
-22.850	:	DEC.
461.000	:	PM. R.A.
224.000	:	PM. DEC.
2.300	:	DISTANCE
22	:	MODULUS
2.300	:	RAD. VEL.

0.833	:	p1 (U)
0.833	:	p2 (U)
-0.887	:	p3 (U)
212.132	:	Ub
22.483	:	U

-0.833	:	p1 (V)
0.833	:	p2 (V)
-0.846	:	p3 (V)
-124.582	:	Ub
-2.122	:	V

0.012	:	p1 (W)
-0.843	:	p2 (W)
-0.992	:	p3 (W)
-8.280	:	Wb
-2.232	:	W

R.A. : 0.900
DEC. : -29.850
PM. R.A. : 461.000
PM. DEC. : 224.000
DISTANCE : 2.300
MODULUS : 29
RAD. VEL. : 9.300

q1 (U) : 0.833
q2 (U) : 0.553
q3 (U) : -0.007
dU : 2166.136
U : 62.403

q1 (V) : -0.553
q2 (V) : 0.832
q3 (V) : -0.046
dV : -164.589
V : -5.177

17
q1 (W) : 0.019
q2 (W) : -0.043
q3 (W) : -0.999
dW : -8.580
W : -9.537

1570

219

00

54

24

-29

50

2264-58

+4.3

9.48 +1.18 +1.14 (2)

8.84 +0.47 (1)

2.0

21525

+375 +210

846 78

+386 +205 LP
+365 +186 CL
+228 C+Y

56 77

397

400 +224

461 224 203 +4.3

+0.3

$$\begin{array}{r} 2316 \\ \hline 9157 \\ 045 \\ 1056 \\ 020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 8281 \\ - 1055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ 531 \end{array}$$

18



219.000*

0.000*

C 70-24

-2.124

D. 54.8 - 2 08

-45-

-0171 100 Carthage

102

3.000*

3.000*

55.700*

-13.000*

-57.000*

3.028*

3.009*

4.800*

91.201

-3.800

3.133

3.132

12.056

-3.039

3.151

-3.666

3.012

-3.900

1.371

19

V364

CC66

0 58.3

+71.25

10.1 dm4 +6c

577

1738-422-

1744-380

1738-355

4202

113±006 VVato

+1.735 -395 GP

+1.744 -380 S(R)

T.50 1.05

7.22

10.1

9.07

926

196

1.733 -422 W

1739-400

9893

9450

1768 1770

1528

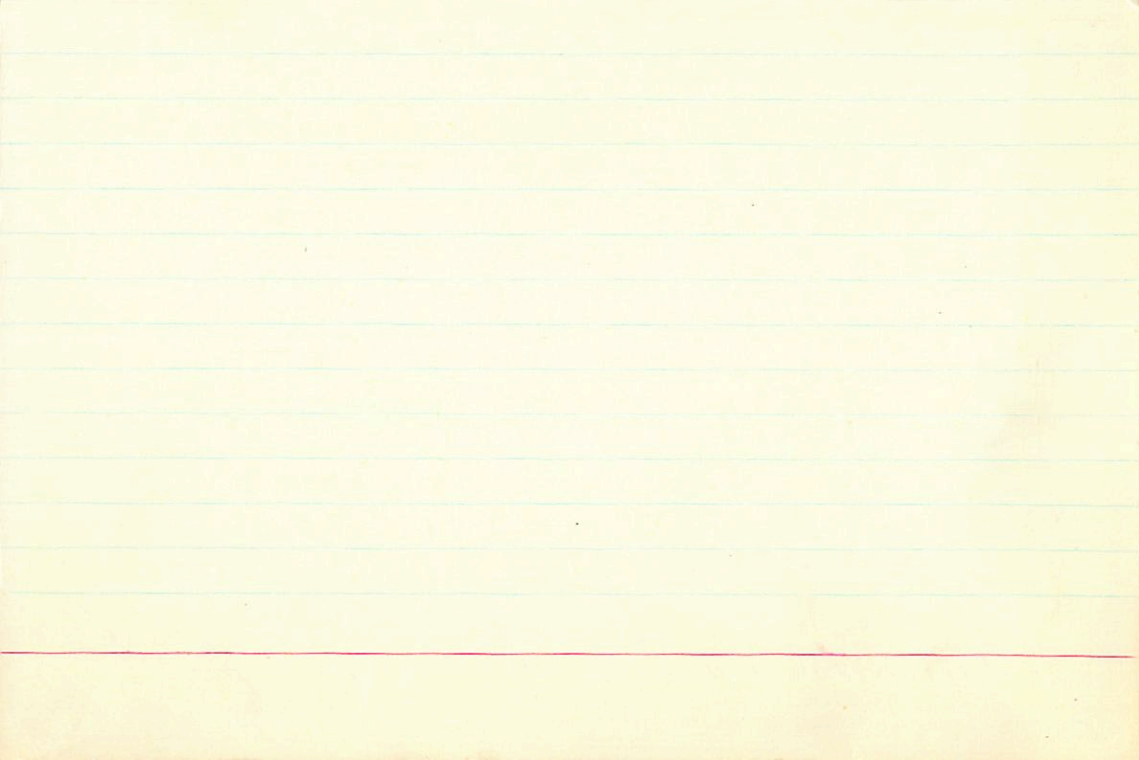
-1002

-2242-224

9446

1866

1866



2W
-1101920 0 59.9 -10.42 103 dno -20c

590

-006 +.131 me-AC M(Vop)

5-243-53

5996

0

59.6

+68

58

8.1

d67-207

588

661244

59

35.342

1997.8

+68

57

38.29

1896.9

40867

(R)

2892

189

600000

2.75

46:04

19.5

40403

33.050

0.113

222-179

618

-149

228-153

59 34.28

+043

3.273

1.273

57x 41.5

19258

41.4

41.4

460

460

2726

2726

20392-1400

20414-143

4842

4842

4558

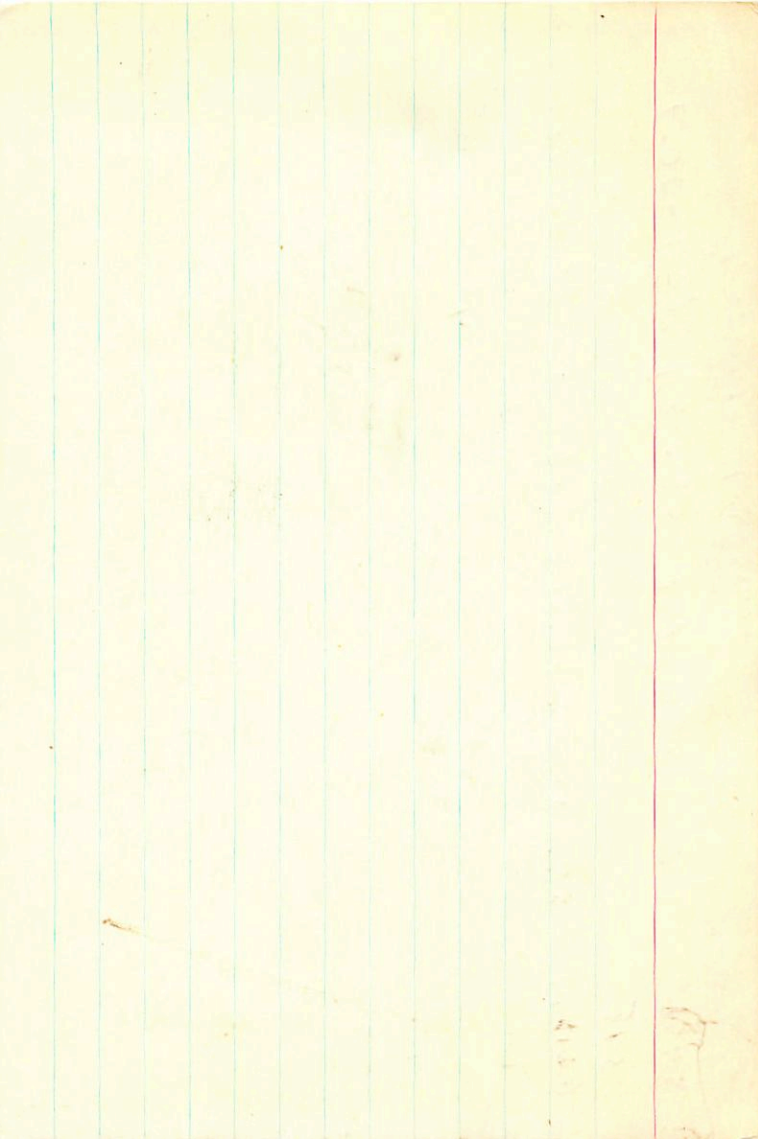
4558

4558

4558

4558

4558



-110192

0

55.1

-11

12 1855

3

0

59.9518

-10

41.34

W 550

11.8

10.1

MO

21M18)

-20 C 2W

-006 +131 M_C-AL

-0.006 +0.131

90

0 54.4 44 14

1 0 1.0 46 46.67

15.4

0.71=2

Adem

~~10.68 9.92 10.48~~

+392-098 MC

10.7110+8.3

-26.348	0	57.4	-26	23	220
	1	59.8	-25	52.42	

year -041 -351

10.0 118471

6378

1

2.0

-25 52

RSB

+3.7620

F0817

617

9.74 +1.19 (2.30)

6.7

~~-0.40 -0.331~~

-0.041 -0.299 CR

-0.039 -0.343 C/min

39 PV

-0.041 -0.339 Y

-0.040 -0.333

+ 3 -1

-0.037 -0.334 →

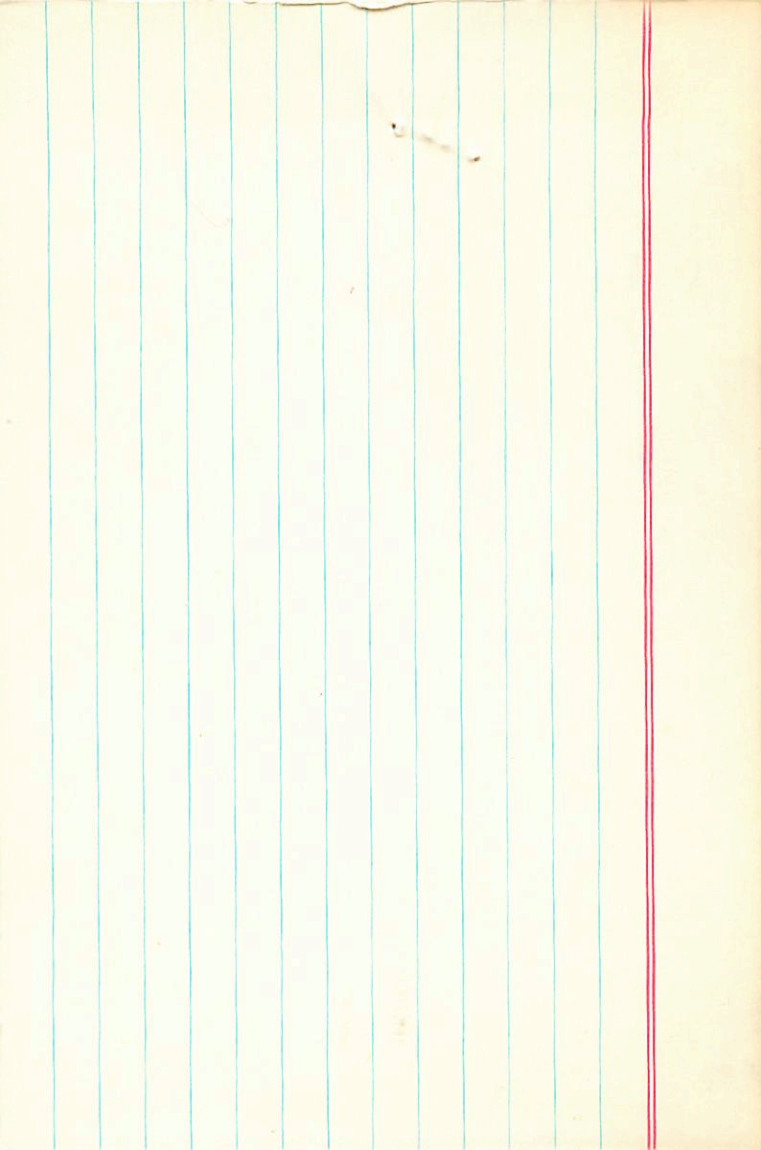
-41

334

2100

+3.7

7.6



26348

01020 2552

Upward

041 330 Length

986111.14

0

9176
609

9114 + 047

1.020	:	R.A.
-25.900	:	DEC.
-41.000	:	PM. R.A.
-334.000	:	PM. DEC.
2.000	:	DISTANCE
33	:	MODULUS
3.700	:	RAD. VEL.

0.825	:	p1 (U)
0.227	:	p2 (U)
0.000	:	p3 (U)
N-1040.7	:	qU
-34.240	:	U

-0.227	:	p1 (V)
0.824	:	p2 (V)
-0.002	:	p3 (V)
N-1204.0	:	qV
-32.222	:	V

0.024	:	p1 (W)
0.027	:	p2 (W)
-0.228	:	p3 (W)
-22.022	:	qW
-2.412	:	W

R.A. : 1.050
DEC. : -25.900
PM. R.A. : -41.000
PM. DEC. : -334.000
DISTANCE : 2.600
MODULUS : 33
RAD. VEL. : 3.700

0402
1.44
-25.7
q1 (U) : 0.822
q2 (U) : 0.567
q3 (U) : 0.060
dU : % -1040.7
U : -34.240

q1 (V) : -0.567
q2 (V) : 0.824
q3 (V) : -0.009
dV : % -1204.6
V : -39.922

20
-5.0
q1 (W) : 0.054
q2 (W) : 0.027
q3 (W) : -0.998
dW : -52.062
W : -5.417

4140167

00 57.8

714 38

396

ADS 895; $cl = 6''$, $\Delta m = 0.5$.

2.8487

A-56

B-7.

051-150

629

8421+

E.B. Lex. 0.000 - 0.197

~~869 7.42 + 0.50 = 160"~~

 $8.7 \times 10^8 + 7.1$

* This is star L in Harvard
Standard Region C1.

1006 183 vnr

0.5000 - 0.197

8.68 7.93 + 0.50 (2)

523
169
43

12

1000.0
1000.0
1000.0
1000.0
1000.0
1000.0
1000.0
1000.0
1000.0
1000.0
1000.0

1000.0
1000.0

1000.0
1000.0
1000.0
1000.0

1000.0
1000.0
1000.0
1000.0

1000.0

4

366.000*

0.000*

57.800*

15.000*

9.000*

0.003*

-0.190*

1.650*

21.380

-2.900

-0.342

0.399

-8.470

-0.569

0.547

-13.758

-0.608

-0.736

-10.872

2

#2 in Region C1

366 + (4.44)

1 02.8 + 1.5 0.8

ADD 895

6.5 dm = 0.5

A -576 (3) -2.4 (7000)
B -712 (3) -4.0 (7000)

(-5.0)

000 -147 AG 13
+026 -198
013 145

02

13
-198

150
0.70

Removal

957 150 0.59
9.17 102 0.58
992 135 0.64

743
668
814

22

7.93

050

84.8

343

236

040.

O. b. b.

50

5.5

PHC

131

1042



R.A. : 1.020
DEC. : 12.100
PM. R.A. : 13.000
PM. DEC. : -128.000
DISTANCE : 1.200
MODULUS : 20
RAD. VEL. : -2.000

p1 (U) : 0.833
p2 (U) : 0.388
p3 (U) : 0.417
pb : -312.228
u : -8.381

p1 (V) : -0.227
p2 (V) : 0.227
p3 (V) : 0.234
pb : -222.370
v : -12.087

p1 (W) : 0.024
p2 (W) : 0.272
p3 (W) : -0.730
wb : -230.420
w : -8.200

0.833
0.388
0.417
-312.228
-8.381
-0.227
0.227
0.234
-222.370
-12.087
0.024
0.272
-0.730
-230.420
-8.200

R.A. : 1.050
 DEC. : 15.100
 PM. R.A. : 13.000
 PM. DEC. : -198.000
 DISTANCE : 1.500
 MODULUS : 20
 RAD. VEL. : -5.000

0.822
 0.388
 0.417
 q1 (U) : 0.822
 q2 (U) : 0.388
 q3 (U) : 0.417
 dU : -315.568
 U : -8.381

-0.561
 0.621
 0.531
 q1 (V) : -0.561
 q2 (V) : 0.621
 q3 (V) : 0.531
 dV : -622.371
 V : -15.081

0.051
 0.671
 -0.731
 q1 (W) : 0.051
 q2 (W) : 0.671
 q3 (W) : -0.731
 dW : -630.421
 W : -8.901

+370210

1

044

+38 23

7.3

+14.4 8

+106594

+030

7.57 345 160 453 2.5000
+0030 -029 =006 625
+0029 -027 → 030

+027

2.88

250

20

+14

+1

+0

64.58
+5.2
-9.7
-10.80
+13
+3
-13
+10.6
54
-7.0

+1048 -0228

-0729 -0468

+0079 -1165

+819 786 +542

-570 +300 +735

+062 +910 -407

6-34-3

281 100

, 05 30 + 21 42 42

-2415

-23-52

1641? 100

388-068

7165 + 0166 + 018 / 812

11

6124

~~425~~

~~55~~

212

42-24

+0023 6100
-022 310.0

29.538 004

+0081
+0083

-0043
38.29 0.00

28.184

3.6
35.79

30.259

24.04

0.253

38.83
37.95

24.841

58.48

39.45

835

34.60

0282 -052

0283 -047
-050

344

375 -081

22

1.100
21.700
425.000
-51.000
2.750
35
-24.000

0.818
0.334
0.469
1449.984
40.197

-0.572
0.564
0.595
-1206.589
-57.102

0.066
0.755
-0.652
-59.362
13.553

23

135

3-26-88

3-26-88

01 10.0 17 16 } 20
01 02.4 18 24

2880

5.97-4.21

12.29 4.21

~~12.21~~

1302.1 3.115

1197 647
647 647

175-3

647

-2114

28



1.100	PM. DEC.	1.100
-17.500	PM. DEC.	-17.500
1253.000	PM. DEC.	1253.000
647.000	PM. DEC.	647.000
-5.100	PM. DEC.	-5.100
4	DISTANCE	4
38.000	MODULUS	38.000
	RAD. VE.	
0.814	01 (U)	0.814
0.558	02 (U)	0.558
0.105	03 (U)	0.105
4354.774	03 (U)	4354.774
38.000	03 (U)	38.000
	03 (U)	
-0.558	01 (U)	-0.558
0.814	02 (U)	0.814
0.105	03 (U)	0.105
-38.000	03 (U)	-38.000
-0.558	03 (U)	-0.558
	03 (U)	
0.814	01 (U)	0.814
0.558	02 (U)	0.558
-0.558	03 (U)	-0.558
38.000	03 (U)	38.000
-38.000	03 (U)	-38.000

R.A. : 1.150
 DEC. : -17.250
 PM. R.A. : 1253.000
 PM. DEC. : 647.000
 DISTANCE : -2.160
 MODULUS : 4
 RAD. VEL. : 28.000

q1 (U) : 0.814
 q2 (U) : 0.558
 q3 (U) : 0.165
 dU : 6324.774
 U : 28.007

q1 (V) : -0.576
 q2 (V) : 0.811
 q3 (V) : 0.101
 dV : -780.961
 V : -0.058

q1 (W) : 0.071
 q2 (W) : 0.17
 q3 (W) : -0.98
 dW : 982.38
 W : -23.83

74

$$+15^{\circ} 176 \quad 1 \quad 6.3 \quad +15^{\circ} 44 \quad 368$$

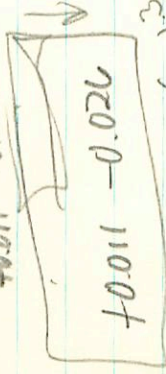
$$1 \quad 11.3 \quad 20.6 \quad +16 \quad 14.22$$

8.051
8.051
8.051

$$\text{Felt Zone } +0.014 -0.036$$

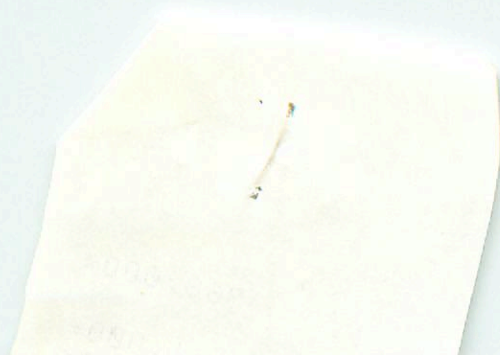
$$9.7 \text{ K}8+7.0$$

$$+0.011 -0.028$$



3/2 x 1/1

$$9.94 \quad 9.10 \quad +0.49 \quad (2)$$



368.000*

1.000*

868

51 11.3 + 16 14

988 + 122 + 121 ①

40-49

+26.3

