

58892

+20° 2594

G56-36

20.6 +20 10 dF6

+96+3

498.3

99-316.17

10.00 +0.48 -0.14 517

326. 99-1.51

997 498 (4)

+9796

455

-0244 -309 66

923

-0252 -312 mm (2)

+98.0

5.25

-313 -322 A6104

-349 -309 66+ →

-381 -316

-329 -312

8

731

556

771

+ 106

- 2679

0

21



1844

1845

1846

1847

1848

1849

1850

1851

1852

1853

1854

1855

1856

1857

1858

1859

1860

1861

1862

56.360\*

11.000\*

20.600\*

20.000\*

10.000\*

-0.329\*

-0.312\*

5.250\*

5.45  
123

5.2  
1096

112.202  
98.000

0072  
572

0.730  
0.245

413

104

105.913  
125.6  
-1.881  
-0.271

-556 -233

-237.633  
-289.  
-0.740  
0.931

A

0 410

8.150  
-12.0

11.350 : R.A.  
 20.150 : DEC.  
 -325.000 : PM, R.A.  
 -316.000 : PM, DEC.  
 5.450 : DISTANCE  
 123 : MODULUS  
 28.300 : RAD. VEL.

-0.871 : (U)  
 0.452 : (U)  
 0.243 : (U)  
 430.388 : (U)  
 101.472 : (U)

0.320 : (V)  
 0.833 : (V)  
 -0.251 : (V)

2-1881.340 : (W)  
 -327.633 : (W)

0.333 : (X)  
 0.148 : (X)  
 0.331 : (X)  
 -108.252 : (X)  
 100 : (X)

R. A. : 11.350  
 DEC. : 20.150  
 PM. R. A. : -327.000  
 PM. DEC. : -316.000  
 DISTANCE : 5.450  
 MODULUS : 123  
 RAD. VEL. : 98.300

a1 (U) : -0.871  
 a2 (U) : 0.426  
 a3 (U) : 0.243  
 dU : 630.388  
 U : 101.475

a1 (V) : 0.360  
 a2 (V) : 0.893  
 a3 (V) : -0.271  
 dV : % -1861.340  
 V : -255.633

a1 (W) : 0.333  
 a2 (W) : 0.148  
 a3 (W) : 0.931  
 dW : -706.335  
 W : 4.650

+20° 2594

15637

6948

-325-310

37.613

1.067

40.680

40.096

11.028

40.064

1.049

1906.1

+20

10

21.72

1506.1

22.8

108

101

572

-0243 ± 8.3

-0251

+20

10

9.7

dFG

+48e

-312 ± 8.3

-313

u3

13.70

35.42

28.79

1649

23

28.56

28.1

1929.6

786

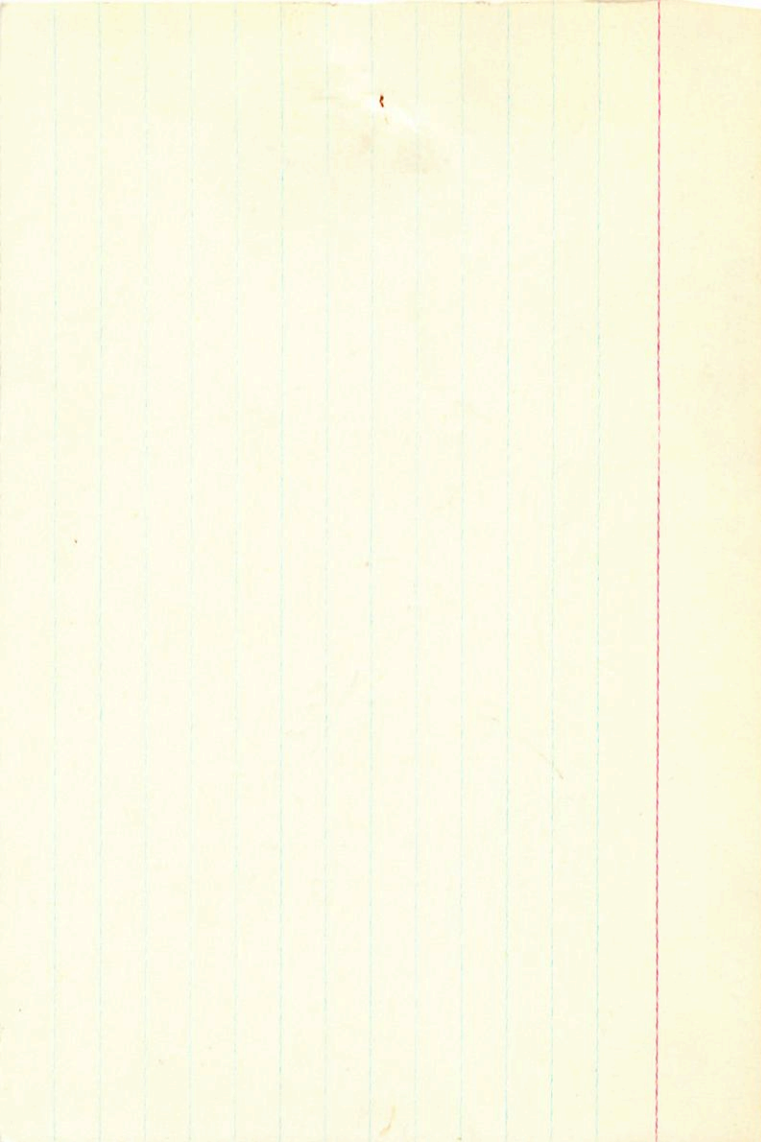
28.9

22.8

27.93

28.24

7.18





99010

1 20.8

-5250

7901P2

-524516

$\sqrt{[P/H]} - 46$

-0140 + 036 C

-2 -7

0147 + 024

-0143 + 034.5 C

-0119 + 044 Dyakny

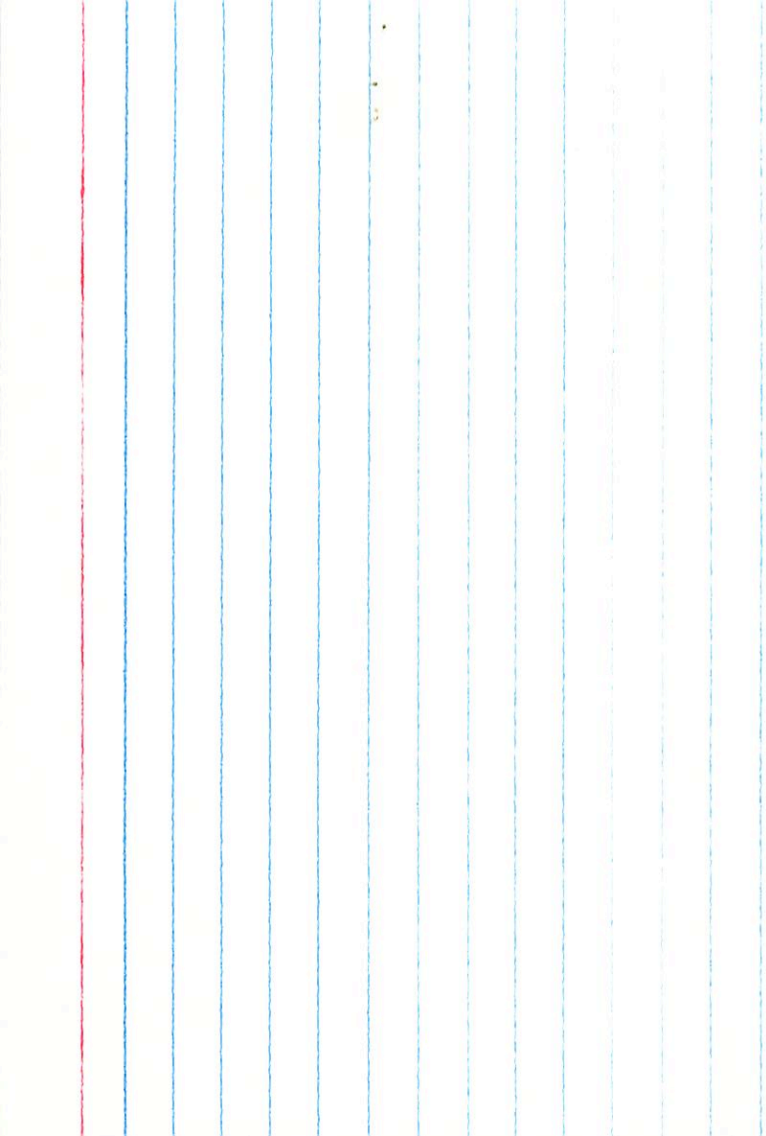
-0131 + 042

-147

+42

50

-119 + 042



72

4407

1713  
345

11

21.5 + 1 41

-9.68

-0014 ± 2.2 + 001 ± 1.4

-9.2 613

99055

0163  
FO15-1001

-0011  
-0009  
-0010

28.832 97.0

56.96 90.3

9.5

94

-06  
56.90

00109

2 406

28.309

66.32

56.85

-004  
-001  
-003

11.35

0010 -003

21  
330

-25  
56.60

+1.7

-15

1.157 791 175

MF

28.344

71.41

56.81  
+3

+1

5.1

-9.5

22  
366

56.84

1152 788 174

29.316

64.76

56.79

17  
333

-11  
56.68

73

DISTANCE :  
 MODULUS :  
 RAD. VEL. :  
 OF :  
 CM :  
 M :

125.5  
 125.0-5.21  
 12 5 41

0.334 1900  
 -55-328  
 62  
 -525  
 6.4  
 1/25/15

11 29  
 110 Pm  
 5100  
 140-200  
 23  
 14  
 10  
 1576

BM° B°V° : -12°000  
DEC° : 1°500  
B°V° : 11°320

: 11.350  
: 9.700  
PM. R.A. : -59.000  
PM. DEC. : -328.000  
DISTANCE : 4.900  
MODULUS : 95  
RAD. VEL. : 129.500  
q1 (U) : -0.871  
: 0.463

1  
3  
3

99765

22-01-22

915011040

$$-036 - 077 \quad \gamma$$

$$+3 \quad -2$$

$$\quad \quad +3$$

$$-033 \quad -076$$

$$\boxed{-031 - 072}$$

-35

-22

44



72

208  
-76  
2211

R.A. :  
DEC. :  
PM. R.A. :  
PM. DEC. :  
DISTANCE :  
MODULES :  
RAD. VEL. :  
78

0.000  
-0.973  
0.453  
-0.179  
-27.388  
-2.070

D1 (U) :  
D2 (U) :  
D3 (U) :  
0.375

R.A.	:	11.450
DEC.	:	-28.450
PM. R.A.	:	-35.000
PM. DEC.	:	-72.000
DISTANCE	:	4.400
MODULUS	:	76
RAD. VEL.	:	0.000

q1 (U)	:	-0.873
q2 (U)	:	0.453
q3 (U)	:	-0.179
du	:	-27.286
U	:	-2.070

q1 (V)	:	0.375
q2 (V)	:	0.250
q3 (V)	:	0.250
du	:	0.250

15-6419  
8111982

60.724 6.42 11 426.07

208 035

690 583

paid

115-62

115/1  
17924  
188

414  
414

111  
188.0  
9.881  
8.215  
-818.442  
-54.155

M : 0.51  
MP : 0.801  
W : -310

78

100287

11 29.4 -66

MS.1676

Weakly lined, CaH+IR

Sharp as in Pms Sled.

-0008 +010 Y

-0013 +004 G

-0010 +003

-006

-12

-005 +007

+7

-0007 -003 G

-0011 -009

-0013 -004

8.60

79

11.500  
-06.100  
-12.000  
7.000  
8.000  
252  
0.000

-0.874  
0.239  
-0.423  
08.000  
4.738

0.302  
-0.107  
-0.202  
-15.000  
-0.082

0.000  
0.000  
10.000

R.A.  
DEC.  
FM. R.A.  
PM. DEC.  
DISTANCE  
MODULUS  
RAD. VEL.

p1 (U)  
p2 (U)  
p3 (U)  
du  
u

p1 (V)  
p2 (V)  
p3 (V)  
dv  
v

p1 (W)  
p2 (W)  
p3 (W)  
dw  
w

LP



R.A.	:	11.500
DEC.	:	-66.100
PM. R.A.	:	-12.000
PM. DEC.	:	7.000
DISTANCE	:	8.600
MODULUS	:	525
RAD. VEL.	:	0.000

q1 (U)	:	-0.874
q2 (U)	:	0.239
q3 (U)	:	-0.423
dU	:	28.083
U	:	14.738

q1 (V)	:	0.382
q2 (V)	:	-0.199
q3 (V)	:	-0.902
dV	:	-15.400
V	:	-8.082

q1 (W)	:	0.300
q2 (W)	:	0.950
q3 (W)	:	-0.082
dW	:	24
W	:	

79

100756

11 33.2 - 31 15

A3/S IV

529, 98

9.95 118 209 961 2885 510

050 244 987

252 898 259  
16

-35A

510-55 00

11.55  
525  
525

5112  
-36.5  
52045  
B4025

2500

110-014

74  
75

60 9.6

118 11.9  
71

2 PM  
10017 1010

-3

West Coy

Blayne Stanger  
Honey

80

-480 4096 CAD

11 37.5 -48 44 A7 D

-4906657 CAD

10.85 + 19 + 09 05

339

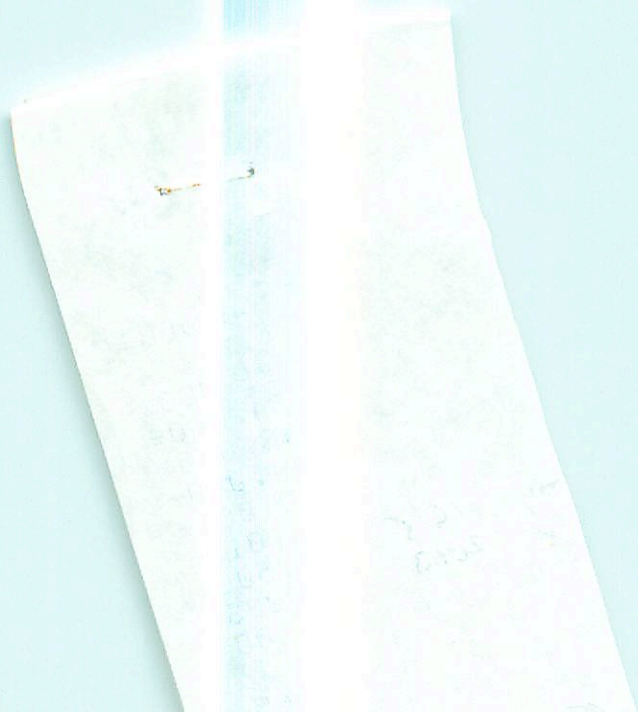
+344.26

1092 227 925  
450  
1379

+081 -018 CAZ

2510

81



0.000\*

11.000\*

34.500\*

-48.000\*

-44.000\*

0.001\*

-0.018\*

9.500\*

794.328

344.200

-0.365

7.9  
~~6.5~~  
380

6.5  
204.3

1010(5)

11 35.2 28 24

105-17

28.5980

9.46 0.75

184.3

28.4375

Conductivity

178(3)

2434-017

308-017

380

19

9.0

175



269 -116

81

82 +77

94

0.144  
-0.910

683  
355  
~190  
-56

82

3/10/0

1/10/0

1/10/0

1/10/0

R. T.

DEC.

R. T.

11.50

28.50

11.50

10/10/63

11 35.2 28

26.1370

0234 017

2908 017

281

19

8.70

4157

43

P. A. 11.800  
DEC. 11.800  
-28.800  
-351.000  
-17.000  
8.700  
191.000  
528  
191.000  
P1 10  
P2 10  
P3 10  
1342.000  
848.000  
100.000

P1 10  
P2 10  
P3 10

R.A. : 11.600  
DEC. : -28.600  
PM. R.A. : -351.000  
PM. DEC. : -17.000  
DISTANCE : 8.700  
MODULUS : 550  
AD. VEL. : 181.000

q1 (U) : -0.875  
q2 (U) : 0.436  
q3 (U) : -0.210  
dU : 1242.958  
U : 645.070

q1 (U) :  
q2 (U) : 0.394  
q3 (U) :

wolf 630 GP

4503 71 39.2 -32 13 52012515

101666  
16055

8.2

5.21 +1.46 +178 3E

7.50 +0.52 1E

9.34 +0.51 -0.01 5

104

242 482  
~~2628~~

~~slung~~

-6002 -046  
+ 1 + 2.7  
+17 + 4.1  
-00012

+33.7

000 -039

1.327  
1298  
253

444  
446  
408  
408  
3.45  
105  
644  
404  
404  
3.3



64

MAO  
64  
64

84





242-482

4503 11 39.2 -8213 +3376

0006 0001 ± 3.1 -049 ± 2.8

1016664 -0006 13,868 2.8 18.12 56.0 -038

0006 1 853  $\frac{2.50}{5.62}$  -038

0005-040 13.875 50.49 15.23 -043

14

~~11.65~~

829 76.37

14

1.247 1.300 258 MP

13.891 89.24 12.22 -82.22

13

-4

17.69

9

-00039-0375

-34

13.864 56.1 56.45 17.92 5.30

14

33.7

0003-034

18.08

85

R.A. :  
DEC. :  
R.A. :  
DEC. :  
DISTANCE :  
MODULUS :  
RAD. VEL. :

11.528  
-35.580  
-4.000  
-34.000  
2.300  
115

d1 (U) :  
d2 (U) :  
d3 (U) :  
d4 :  
U :

-0.875  
0.410  
-0.247  
-03.052  
-14.327

d1 (U) :  
d2 (U) :  
d3 (U) :

0.400

R.A.	:	11.650
DEC.	:	-32.200
PM. R.A.	:	-4.000
PM. DEC.	:	-34.000
DISTANCE	:	5.300
MODULUS	:	115
RAD. VEL.	:	33.700

q1 (U)	:	-0.875
q2 (U)	:	0.416
q3 (U)	:	-0.247
dU	:	-53.029
U	:	-14.397

q1 (V)	:	0.403
q2 (V)	:	
q3 (V)	:	

Rows 916

+2502251

G121-12

11 72.1

+25 49

10.35 + 0.46 - 0.13 12in

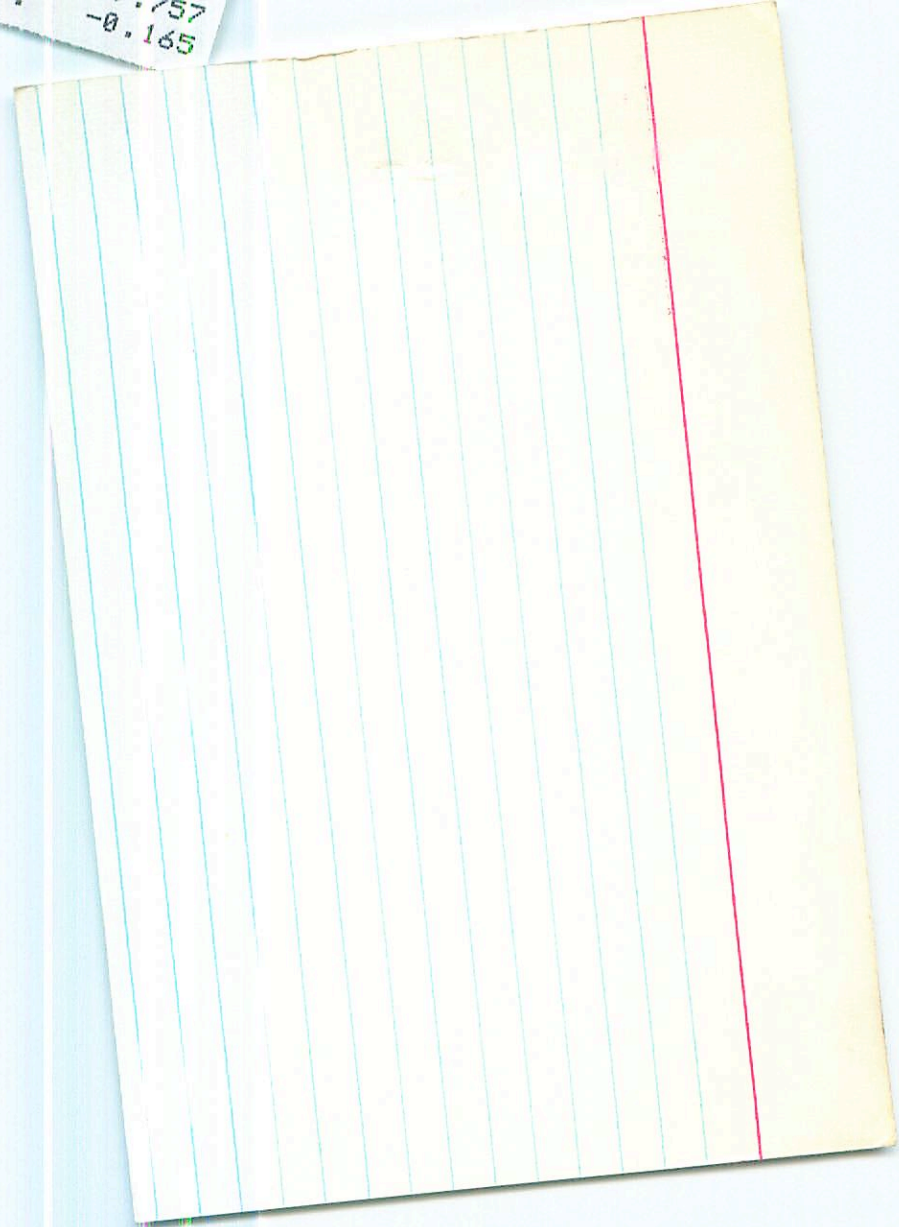
200.0

-520 0 Rows

~~505~~ -015 G1



.757  
-0.165



HS

1920 5748  
190 G

VV 7117 11 42.1 +25 50

+172.9 mdt

+2602251

10.20 +0.53

+206.9 w(3)  
+156.2 50

10.35 +0.46 -0.03 1 Sand

191  
.01

575  
190 G

(15)

190 G 1 1/2

-0.52 00

207  
178  
+192

-0.503 -0.047

+1470 +1.2

-0.503 -0.047 0.40

need  
order book

(5.33)

079 -997 435 900 -0.52 00 +186 0 +81 0 ✓  
041 0 518 0 .194 2454 +1677 -167 +13  
-148 +258 +81  
+252 -127 +125

2

99765

11 26.0 -28 25

917.17-0.40

-036 -077 y  
+3 -2

- +3

-033 -076

[ -031 -072 ]

-35

-22

44

70

208  
-276  
2211

0-10-20

11

21.9

+9

14

129.56

0.234 190°

-58-328

65-

-528-

6.4

9.42/1

125.50.56

44  
-16  
-162  
+70

79

792466

11

292

Aug 10 2010

Con

0015 00

100-001

22  
14

10

1876

10.53 588

Handwritten notes on a piece of paper, including a table with columns labeled 'D3', 'D5', 'D1', 'D2', 'D4', 'D6', 'D7', 'D8', 'D9', 'D10', 'D11', 'D12', 'D13', 'D14', 'D15', 'D16', 'D17', 'D18', 'D19', 'D20'. The notes include various numbers and symbols, such as '10.53 588' and '100-001'.



PM. R.A. : -37.000  
M. DEC. : -328.000  
: 4.900

05  
00

71  
463  
162  
360  
789

.360  
1.029  
0.428  
387.611  
37.992

0.333  
0.315  
0.889  
-581.303  
59.603

18.400  
4.100  
-25.000  
-21.000  
18.000  
1980  
37.000

-0.825  
0.461  
0.328  
22.481  
25.163

0.511  
0.268  
-0.278  
-0.120  
-0.006.027

0.352  
0.408  
0.47

-101.25  
-105.28

FR

R.A.  
DEC.  
R.A.  
DEC.  
ANCE  
DULUS  
MEL

(U)  
(U)  
(U)  
DU  
U

(U)  
(U)  
(U)  
DU  
U

1 (M)  
2 (M)  
3 (M)  
4 (M)  
5 (M)

R.A. : 10.400  
DEC. : 4.100  
R.A. : -22.000  
DEC. : -71.000  
DISTANCE : 10.000  
MODULUS : 1000  
VEL. : 37.600

1 (U) : -0.825  
2 (U) : 0.461  
3 (U) : 0.328  
dU : -69.481  
U : -57.163

1 (V) : 0.211  
2 (V) : 0.788  
3 (V) : -0.578  
dV : -287.128  
V : -308.877

1 (W) : 0.525  
2 (W) : 0.408  
3 (W) : 0.747  
dW : -191.857  
W : -163.768

75

Feb 21st  
G70-50

11 Feb 1959

236037

P=703

$\gamma = 15.6$

115164

11.4  
ESR  
fat

LL

7.5

19516

76

M : :  
 PM : :  
 q3 (M) : :  
 q2 (M) : :  
 q1 (M) : :  
 0.333 : :  
 0.436 : :  
 0.836 : :  
 -21.572 : :  
 -10.205 : :

V : :  
 DV : :  
 q3 (V) : :  
 q2 (V) : :  
 q1 (V) : :  
 0.360 : :  
 0.761 : :  
 -0.540 : :  
 -22.006 : :  
 2.821 : :

U : :  
 DU : :  
 q3 (U) : :  
 q2 (U) : :  
 q1 (U) : :  
 -0.871 : :  
 0.481 : :  
 0.096 : :  
 64.216 : :  
 5.811 : :

R.A. : :  
 DEC. : :  
 R.A. : :  
 PM. DEC. : :  
 DISTANCE : :  
 MODULUS : :  
 RAD. VEL. : :  
 11.350 : :  
 1.700 : :  
 -15.000 : :  
 1.000 : :  
 5.100 : :  
 105.71 : :  
 -9.500 : :



R.A. : 11.350  
DEC. : 9.700  
PM. R.A. : -59.000  
PM. DEC. : -328.000  
DISTANCE : 4.900  
MODULUS : 95  
RAD. VEL. : 129.500

q1 (U) : -0.871  
q2 (U) : 0.463  
q3 (U) : 0.162  
dU : -479.360  
U : -24.789

q1 (V) : 0.360  
q2 (V) : 0.829  
q3 (V) : -0.428  
dV : %-1387.611  
V : -187.992

*M*  
q1 (W) : 0.333  
q2 (W) : 0.315  
q3 (W) : 0.889  
dW : -581.303  
W : 59.603



442466

110 Prog

11 292

204 07

2020

Conduct

1054 030 170 205

1005 091

1054 073 182 239

1002 001

223

571

10

4376

1053 988 552 474



75