

$\bar{R}-U \approx +0.23$ 149199757
 20 $\bar{Z} Z$ Mic 20 573

$-0003 \sim 018$ C+Y
 -0033
 $\boxed{-004-021}$

73 96

\bar{V} 9.47
 $\frac{3.47}{6.00}$
 $+1.07$
 $11ms$
 $+200s$
 $158P$

~~1009-673~~
 $\boxed{+014-015}$

-7.0

659 -039 -752
 037 999 -020
 -782 015 -659

+0281 +0042
 +0016 -1089
 -0321 -0016

+0323
 -0973
 -0337

+5.1 40.9 78.3
 -15.4 -15.0 +0-1
 -5.3 -0.7 +4.4 P

589 no. \bar{U} 510P
 270 +2
 309 20359 2015.98
 $1-16 1.51$

$\boxed{0789}$
 6866
 -9969
 209K

+48.8
 -25.7
 -10.1 -15.9
 +5.3
 +0.1
 +4.6

156

29

6-1

545-545

718

403

377

2112

6-6-5

6-0-9

5-8-2

6-0-17

23

[Faint, illegible text and numbers on a yellowed paper strip, possibly a receipt or ledger entry.]

.A. : : 20.950
 EC. : : -4.000
 IC. : : -10.000
 NC. : : 9.000
 NCE : : 631
 LUS : : -7.000
 EL. : :

+3
 (U) : 0.657
 (U) : -0.039
 (U) : -0.753
 DP : -4.718
 U : 2.294

-2
 (V) : 0.039
 (V) : 0.999
 (V) : -0.018
 DP : -89.893
 V : -56.594

+4
 (W) : -0.753
 (M) : 0.017
 (M) : -0.658
 (M) : 7.833
 MP : 9.547
 W :

+6

+7

+10

129

A0512445
Δm = 465 Add 2F

182955 19 24.3 +19 47 6.0 9 MO -35.68

26844 8.81 1.57
11878 -000652 -04243 N30

14R7391 -0005±2.5 -047±2.0 6c → N30

9858A

5.61 1.55

0.64 4814 10510 -0462 (R)
9.17 475 1014.1 -046.3

-101.7 580.6 27
-97.35 58.15
-97.55

6
-15
-46.3
6.13
35.10
6633
-9493
0R
-2645
-9644
0489
-0014 4.22

139

1501
500

R.A. : 19.400
DEC. : 19.800
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 10
MODULUS : 0.000
RAD. VEL. :

P1 (U) : 0.375
P2 (U) : -0.753
P3 (U) : -0.280
Q1 : 0.000
Q2 : 0.000
U :

P1 (W) : 0.292
P2 (W) : 0.428
P3 (W) : 0.814
Q1 : 0.000
Q2 : 0.000
U :

P1 (W) : -0.878
P2 (W) : 0.479
P3 (W) : 0.829
Q1 : 0.000
Q2 : 0.000
U :

R.A. :	19.400	
DEC. :	19.800	
R.A. :	0.000	
DEC. :	0.000	
PM. DISTANCE :	10	
MODULUS :	0.0000	
RAD. VEL. :		
q1 (U) :	0.375	
q2 (U) :	0.723	
q3 (U) :	-0.580	
du :	0.000	
u :	0.000	
q1 (V) :	0.299	
q2 (V) :	0.498	
q3 (V) :	0.814	
dv :	0.000	
v :	0.000	
q1 (W) :	-0.877	
q2 (W) :	0.479	
q3 (W) :	0.029	
dw :	0.000	
w :	0.000	

A. :

19.400
19.800

R.A. : 19.400
DEC. : 19.800
PM. R.A. : 0.640
PM. DEC. : -48.140
DISTANCE : 6.300
MODULUS : 182
AD. VEL. : -35.000

q1 (U) : 0.375
q2 (U) : 0.723
q3 (U) : -0.580
dU : -163.865
U : -9.510

q1 (V) : 0.299
q2 (V) : 0.498
q3 (V) : 0.814
dV : -112.861
V : -49.025

q1 (W) : -0.877
q2 (W) : 0.479
q3 (W) : 0.029
dW : -111.745
W : -21.343

139

+1703992

19 29.4 117 41

-57.78

231683

8.26 + 0.64 + 0.06 G-2D

90027

11111

-020-126 66

1111-1111
1111 1111

1111-1111

1111-1111

6-

121

30

-579

911 1111

-425 350 304 553 -020 -126 -577 -038 -18 -569⁸¹
-018 -035 -008 -014 -019 -204² -550 -21 +51
-23 +31 -75 01

-24

007

13.2

23/683 . 19 28.4 +17 4/ 5-2784(3)

+1703592

GC26971 . 8.26 +0.64 +0.06 G25

W11947 271 S.S.24

A0512557 um=3~ 2.75 W(445)

825 288 185 366

-605 -122 A+103
-012 -114 Y →

+16 -62 -7 .022
+14 -65 -8 .020

-025 -102 number →
-013 -113

-00555 -133 ±3 G2
-00555 -117 ±6.4
-006
-130
-125

-010 -114

~~W11947~~ -121 (H)

Paraphy of G. contant obs (105)

AN 512557

-00047 5.2 -13343.0

-00200

-111

4257380 304 953 -006-128 -57.7 -039 -18-578

-006-036-002-015 +043-180 -550 +21457

-19+43-43 023

23.817 1403.1 +17 40 3261

+16-60-10

18445

019

1836

738

44.99

192

23.775

776

39.77 +14 1939.71

34.6

081

31.5

34.91

81.11

910.1

23.779

1508

411.5 1929.5

777

-30

41.20

226 689-42

Handwritten signature

194.500	:	A.
17.500	:	EC.
-2.000	:	A.
-151.000	:	EC.
3.000	:	ANCE
40	:	ILUS
-27.500	:	VEL
0.390	:	(U)
0.298	:	(U)
-0.297	:	(U)
-410.453	:	DU
17.888	:	U
0.283	:	(U)
0.230	:	(U)
0.983	:	(U)
-312.002	:	DU
-28.524	:	V
-0.074	:	(W)
0.480	:	(D)
-0.011	:	(W)
-243.420	:	DU
-2.000	:	W

Handwritten mark

.A. : 19.500
DEC. : 17.700
R.A. : -9.000
DEC. : -121.000
ANCE : 3.000
ULUS : 40
VEL. : -57.700

(U) : 0.396
(U) : 0.698
(U) : -0.597
dU : -416.423
U : 17.853

(V) : 0.283
(V) : 0.526
(V) : 0.802
dV : -312.902
V : -58.754

1 (W) : -0.874
2 (W) : 0.486
3 (W) : -0.011
dW : -243.490
W : -9.083

140

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

Handwritten text in the middle section of the page.

Handwritten text at the bottom of the page, including a signature.

1	10.00	0.00	10.00
2	20.00	0.00	20.00
3	30.00	0.00	30.00
4	40.00	0.00	40.00
5	50.00	0.00	50.00
6	60.00	0.00	60.00
7	70.00	0.00	70.00
8	80.00	0.00	80.00
9	90.00	0.00	90.00
10	100.00	0.00	100.00
11	110.00	0.00	110.00
12	120.00	0.00	120.00
13	130.00	0.00	130.00
14	140.00	0.00	140.00
15	150.00	0.00	150.00
16	160.00	0.00	160.00
17	170.00	0.00	170.00
18	180.00	0.00	180.00
19	190.00	0.00	190.00
20	200.00	0.00	200.00
21	210.00	0.00	210.00
22	220.00	0.00	220.00
23	230.00	0.00	230.00
24	240.00	0.00	240.00
25	250.00	0.00	250.00
26	260.00	0.00	260.00
27	270.00	0.00	270.00
28	280.00	0.00	280.00
29	290.00	0.00	290.00
30	300.00	0.00	300.00

R.A. : 19.500
DEC. : 17.700
R.A. : 4.800
DEC. : -116.170
ANCE : 3.000
ULUS : 40
VEL. : -57.700

Handwritten:
A3
-25
718
585
m/10

(U) : 0.396
(U) : 0.698
(U) : -0.597
dU : -375.773
U : 19.471

Handwritten:
113

(V) : 0.283
(V) : 0.526
(V) : 0.802
dV : -283.243
V : -57.573

Handwritten:
-5897

Handwritten:
121

(W) : -0.874
(W) : 0.486
(W) : -0.011
dW : -286.795
W : -10.807

Handwritten:
140

Elroy = 016

6.23 759 612 - 490 5.00 + 1
20 0 50 42 56

191584 1274 1063 383 6.23 0 759 016 490

1274 1063 383
1274 1063 383

6.23 759 612 - 490 5.00 + 1

E = 043

6.23 759 612 - 490 5.00 + 1

M =

1274 1063 383
1274 1063 383

349

232 059

1274 1063 383
1274 1063 383

20.01

M² + 039

0226 059 564

1274 1063 383

101 - 27
101 - 37
101 - 43
101 - 5.0
101 - 18.07 100.81 5.4
101 - 59 346 11

101 - 101 (circled)

101 - 101 (boxed)

101 - 101 (circled)

101 - 101 (circled)

52903 92.3

-1015773

-118755

45.50 22.1

57915

-20

~~848~~

898

(55.26)

4960

-26

49.3

14821

43298

88179

59.026

-24

57.969

(2.816)

68752

2715

49.67

158

43.079

42.118

42.9

三

623 959

611

976

663

513

VEL : -1.000
DOLUS : 120
STANDE : 2.400
DEC. : -101.000
R.A. : -27.000
DEC. : -42.200
R.A. : -20.150

U : 2.104
DU : 10.737
D3 (U) : -0.844
D2 (U) : -0.152
D1 (U) : 0.222

D3 (V) : -482.441
D2 (V) : -0.030
D1 (V) : 0.204
U : 0.170

R.A. : 20.150
DEC. : -42.950
R.A. : -27.000
DEC. : -101.000
DISTANCE : 5.400
MODULUS : 120
VEL. : -1.000

q1 (U) : 0.522
q2 (U) : -0.125
q3 (U) : -0.844
du : 10.737
U : 2.134

q1 (V) : 0.176
q2 (V) : 0.984
q3 (V) : -0.036
-487.441

R.A. DEC 20.150
PM. R.A. DEC 22.250
DISTANCE : 18.970
MODULUS : 100.810
VEL. : 5.400
150
1.000
0.550
-0.150
-0.314
26.870
4.000
0.170
-0.200
-0.300
-0.304
-0.304
-0.130

R.A. : 20.150
PM. DEC. : -42.950
PM. R.A. : -18.070
DISTANCE : -100.810
MODULUS : 5.400
RAD. VEL. : 120

q1 (U) : -1.000
q2 (U) : 0.522
q3 (U) : -0.125
np : -0.844
u : 26.809

q1 (V) : 4.067
q2 (V) : 0.176
q3 (V) : 0.984
np : -0.036
u : -481.089

q1 (W) : -57.804
q2 (W) : -0.834
q3 (W) : 0.130
np : -0.130
u : -0.130

140

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101
101
101
101

101-020-101

101

101-020-101

101-020-101



101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

101-020-101

200 - 100
100 - 100

33
-5
147

33
-10

33
-20

33
-30

33
-10

33
-20

33

19/584 20 09.0 -42 56¹⁰⁴ 12TH 0.8 to .5
-0015-57.3 -118 to 5.8
-0026

28017 9700
6.21 H. 23 6.22-1.22

R-556 57983 18973 -42 55 4550 1893.5
079
58.062
44.2

R-7 2
14.821
43.295
58.191
947
44.2
38.83
9.82 1428.66 8402
24.15
44.67
43.85
5.02

527
465
42
1.2
-00205 -111 664
-00175 -108.5
57. 9169/609 -0203
57. 9169/609 -0203

44.60 1955.36523
-10 44.70
48
55543
43.08
+8
43.00
44.60 1955.36523
-10 44.70

2472

VEL. : -0.800
DOLUS : 1.5
STANCE : 2.308
DEC. : -101.808
R.A. : -27.808
DEC. : -42.258
R.A. : 28.158

U : 1.208
QU : 10.232
d3 (U) : -0.844
d2 (U) : -0.122
d1 (U) : 0.222

V : -22.202
QU : -487.441
d3 (V) : -0.038
d2 (V) : 0.284
d1 (V) : 0.178

W : 2.258
d4 : 12.258
d3 (W) : -0.232
d2 (W) : 0.132
d1 (W) : -0.234

142

R.A. : 20.150
DEC. : -42.950
R.A. : -27.000
DEC. : -101.000
STANCE : 5.300
MODULUS : 115
VEL. : -0.800

q1 (U) : 0.522
q2 (U) : -0.125
q3 (U) : -0.844
dU : 10.737
U : 1.908

q1 (V) : 0.176
q2 (V) : 0.984
q3 (V) : -0.036
dV : -487.441
V : -55.937

q1 (W) : -0.834
q2 (W) : 0.130
q3 (W) : -0.536
dW : 15.938
W : 2.25

14.88 2501.53
87.50 ± 5.2

661 443 507 825
WL 05.1

198640 30 24.6 -31 02 204 -2.3 6018
6028444 10092

W12794 6.59 +0.73-6.5 ↓ Cape -1.0
Y4864 364 323 410

-31017597 6.61 442 74301 0 -0.3 110 -540 ± 10 Cape
B 08 426 233 410

-4 -63 -10 .040 -0111-52660 +
-3 -48 -6 .051 -0091 -523

-4 -43 -7 0.57 -0102 -1.0
-6 -14 -15.21 1.19

0.0485
1004 521 6000
res-210 44104
+0148 012

0.05074(6)
-0.22 -5.22

0.05074(6)

1004 521 30

1000 1100

1495 1541

527 1877

0.0485

CSLS

1100 11411
19994 2012

-0010 + 95
-0012
-525778
-527

38342-1501.1
-31 1 3560 18985

$\frac{44}{1391}$
 $\frac{26.85}{8.72}$

82247

1889 1928.45

331752

$\frac{52.92}{26.07}$

$\frac{82.93}{41.86}$

38.42

$\frac{21.34}{24.71}$

$\frac{41.27}{41.86}$

(40.4)

(42.7)

$\frac{1}{389}$
 $\frac{1}{344}$

$\frac{21.43}{22.49}$

$\frac{1242}{31.21}$

38.333
-047

32.97

1584.48

$\frac{1}{385}$

$\frac{-2}{37.99}$

146

5



15

10-1

194640.000*

20.000*

24.600*

20*

11-11-11

11-11-11
11-11-11
11-11-11

20.400
31.050
10.000

20.400
31.050
10.000

10/17

109-9.079-1

30.400	:	A.
-31.020	:	DEC.
-14.000	:	R.A.
-231.000	:	DEC.
1.000	:	ANCE
24	:	ULUS
-0.100	:	VEL.
0.207	:	(U)
0.070	:	(U)
-0.821	:	(U)
-200.000	:	UL
-4.000	:	U
0.134	:	(U)
0.070	:	(U)
0.170	:	(U)
2-2415.010	:	UL
-28.270	:	U
-0.010	:	(M)
0.010	:	(M)
-0.244	:	(M)
-453.000	:	UM
-11.450	:	M

Handwritten mark

R.A. : 20.400
DEC. : -31.050
R.A. : -14.000
DEC. : -521.000
ANCE : 1.930
ULUS : 24
VEL. : -0.100

(U) : 0.567
2 (U) : 0.070
3 (U) : -0.821
dU : -206.056
U : -4.930

1 (V) : 0.134
2 (V) : 0.975
3 (V) : 0.176
dV : % -2415.915
V : -58.778

1 (W) : -0.813
2 (W) : 0.210
3 (W) : -0.544
dW : -472.002
W : -11.426

MS

EC 4.8) 025 $\sqrt{0.809}$ 4.8 80 (B-V) 1.025

2025 94

+13.4653 = 0.028

+024 003 Candam

33
-23

~~024~~
~~034~~

1252 108 | 38 |

+032 -033

+028 -035 AGE

-4.4

(371)

+022 -023
{ 022 -023 }

Candam

1754 1082 33 0

+0014-054(H)

+025 -0214 33

+2
+4
-15

7.0
4.4

+028-024

24
24

+2
+4
-15

24
24

913

913

24
-4.4

2.3

+020 0110 7101

1009

high

652 = 299

1404

6466
~9996

1254
1084
332

703

~~2004~~
7.27
~~2004~~

-560

31
251
3

~~2004~~ 117
+30 -5605-32 706-732

144

W	-31.750	
Q1 (M)	-10.714	
Q2 (M)	0.074	
Q3 (M)	10.400	
Q4 (M)	10.714	
Q1 (U)	10.714	
Q2 (U)	0.074	
Q3 (U)	10.400	
Q4 (U)	10.714	
U	32.428	
Q1 (U)	0.700	
Q2 (U)	0.250	
Q3 (U)	10.380	
Q4 (U)	10.420	
VEL	-40.400	
MODULUS	321	
STANCE	7.230	
DEC.	24.000	
R.A.	28.000	
DEC.	13.950	
R.A.	21.050	

Handwritten mark or signature in the bottom left corner.

R.A. : 21.250
DEC. : 13.950
M. R.A. : 28.000
M. DEC. : -24.000
DISTANCE : 7.530
MODULUS : 321
D. VEL. : -46.400

q1 (U) : 0.700
q2 (U) : 0.596
q3 (U) : -0.393
dU : 22.423
U : 25.426

q1 (V) : -0.014
q2 (V) : 0.562
q3 (V) : 0.827
dV : -65.669
V : -59.437

q1 (W) : -0.714
q2 (W) : 0.574
q3 (W) : -0.402
dW : -157.217
W : -31.775

144

3353

203875

21 22.5

3-5

4924 -20.651.2

FD1275

10524

5000724

351712 + 495

1139

372 112 207 950 232

16

+0013

-166

+00135 -166

149

420

+0016

-166

+00123 -167

211

60011004

4024

107215

940884

+0110+

+1.7

40011164

4001-169

41.0

4011-164

326 936

164

1445

0145

315

435

1820

419

404 545

11

206

052

1703

456 545

11

10981

10981

10000 0000

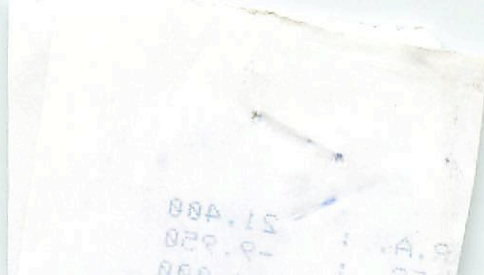


MS



RE
ST
T

10.000
10.000
10.000
10.000



1. 10
2. 10
3. 10
4. 10
5. 10
6. 10
7. 10
8. 10
9. 10
10. 10

27.7

21.200
13.950

39 20 40 24

206094 21 37.8 -43 33 102E +35.3 = 1.2 VC

9/11 97 10.55 96

F01280 24(14) 490 9.71 + 0.87 1.92 9.96 507 325 462

75223

+042 -177 2353 +040 -181 CAZ -43 -5 RPM 309

-122 C₂₀ P 430 500 335 340 346 0062 179 007 179 25.52

9.21 + 0.87 + 0.55 (3)

WP

9. 4620 92 179 300 324 310 308 308

9.40 126

40 105 9796 1514 1570 1853 2238 0752 402 412

~~58.5~~
390
-10
~~58.5~~
-36

296

. VEL. : 35.300
 MODULUS : 43
 STANCE : 4.000
 DEC. : -178.000
 R.A. : 92.000
 DEC. : -173.750
 R.A. : 21.000

U : -10.472
 UB : 200.400
 P3 (U) : -0.400
 P2 (U) : 0.034
 P1 (U) : 0.740

U : -10.472
 UB : 200.400
 P3 (U) : -10.000
 P2 (U) : 0.987
 P1 (U) : 10.075

WB : -140.704
 P3 (M) : 10.740
 P2 (M) : 10.074
 P1 (M) : 10.482

R.A. : 21.600
DEC. : -43.550
1. R.A. : 92.000
1. DEC. : -179.000
DISTANCE : 4.000
MODULUS : 63
D. VEL. : 35.300

q1 (U) : 0.745
q2 (U) : 0.034
q3 (U) : -0.666
dU : 206.463
U : -10.472

q1 (V) : -0.075
q2 (V) : 0.997
q3 (V) : -0.032
dV : -869.261
V : -55.985

146
q1 (W) : -0.662
q2 (W) : -0.074
q3 (W) : -0.746
dW : -146.754
W : -35.577

206094

21

27.8 -43

33

8.21 112.5

-43.4497

⁴⁰
5.70 40.265 (0.02)

+3.53

+040 -181 C

9.20
515

21.6

-43.55

+042 -77

+55

9.41
515

-177

370

+35.3

1.064 892-104 } 304

9796

1214

1848

2238

-9926

0117

-4.15

147



0.50
4/12

0.075
-0.666
112.033
-17.342

0.11

7M

-0.075
0.997
-0.032
-850.216
-47.857

5/29

-0.662
-0.074
-0.746
-63.259
-29.794

1/30

10/11/99
20/11/99

Journal

0360
7.30
8.17

105-364
1092-360

817 3 63
821 345
811 353
819 375

863 + 56 (200)
865 + 0.945 + 0.05 (3)

112-356
2.50
3.2
1.47
P.M. 10

350 CA
370 CA
340 CR

105-348
106 1024-020
10/10/99

21 44.9
40 29 123E
-6.8 .42

207144

MS

RAD. VEL. : -0.000
 MODULUS : 31
 DISTANCE : 2,000
 PM. DEC. : -320,000
 PM. R.A. : 147,000
 DEC. : -40,000
 R.A. : 21,700

P1 (U) : 0.700
 P2 (U) : 0.000
 P3 (U) : -0.040
 P4 : 204.000
 P5 : 12.000

P1 (U) : -0.101
 P2 (U) : 0.000
 P3 (U) : 0.010
 P4 : X-1701.000
 P5 : -0.000

P1 (M) : -0.000
 P2 (M) : -0.001
 P3 (M) : -0.700
 P4 : -200.000
 P5 : -2.000

Handwritten mark resembling 'H' or '4'.

R.A. : 21.750
DEC. : -40.500
PM. R.A. : 147.000
PM. DEC. : -356.000
DISTANCE : 2.500
MODULUS : 32
RAD. VEL. : -6.800

q1 (U) : 0.763
q2 (U) : 0.089
q3 (U) : -0.640
dU : 254.098
U : 12.390

q1 (V) : -0.101
q2 (V) : 0.995
q3 (V) : 0.018
dV : % -1731.938
V : -54.892

148
q1 (W) : -0.639
q2 (W) : -0.051
q3 (W) : -0.768
dW : -253.007
W : -2.779

88
—
4 3/4

4

1

20
20

+

1

50

20.950

-42.850

-5.000

-21.000

9.000

631

-7.000

0.657

-0.039

-0.753

-7.546

0.509

0.039

0.999

-0.018

-100.122

-63.048

-0.753

0.017

-0.658

11.347

11.765

8.0

26

331

358

+2

-40

+9

+3

8.8

581

+3

-23 -54

18

805

407

371

+2

11

138

10.400	R.A.	
10.800	DEC.	
10.000	R.A.	
140.000	DEC.	
0.100	DISTANCE	
100	MODULUS	
100.000	D. VEC.	
0.075	P1 (U)	
0.750	P2 (U)	
0.000	P3 (U)	
100.700	P4	
10.000	P5	
0.000	P1 (V)	
0.000	P2 (V)	
0.014	P3 (V)	
0.000	P4	
100.000	P5	
0.000	P1 (W)	
0.000	P2 (W)	
0.000	P3 (W)	
100.000	P4	
0.000	P5	

R.A. : 19.400
DEC. : 19.800
M. R.A. : -15.000
M. DEC. : -46.300
DISTANCE : 6.130
MODULUS : 168
D. VEL. : -35.000

q1 (U) : 0.375
q2 (U) : 0.723
q3 (U) : -0.580
dU : -183.739
U : -10.609

q1 (V) : 0.299
q2 (V) : 0.498
q3 (V) : 0.814
dV : -129.343
V : -50.252

q1 (W) : -0.877
q2 (W) : 0.479
q3 (W) : 0.029
dW : -46.365
W : -8.810

139

21,400	:	R.A.
-9,950	:	DEC.
18,000	:	R.A.
-18,000	:	DEC.
4,500	:	ANCE
98	:	ULUS
-21,100	:	VEL
0,750	:	(U)
0,300	:	(U)
-0,270	:	(U)
-228,880	:	BU
-2,810	:	U
-0,040	:	(U)
0,040	:	(U)
0,250	:	(U)
-282,700	:	BU
-20,000	:	U
-0,000	:	(U)
0,000	:	(U)
-0,000	:	(U)
-30,000	:	BU
-10,000	:	U

Handwritten signature or initials

R.A. : 21.400
DEC. : -9.950
R.A. : 16.000
DEC. : -169.000
DISTANCE : 4.200
PARALLAX : 69
RADIAL VEL. : -21.100

(U) : 0.720

(U) : 0.390

(U) : -0.573

MP : -258.886

M : -5.815

(V) : -0.040

(V) : 0.849

(V) : 0.528

MP : -682.700

V : -58.365

(W) : -0.692

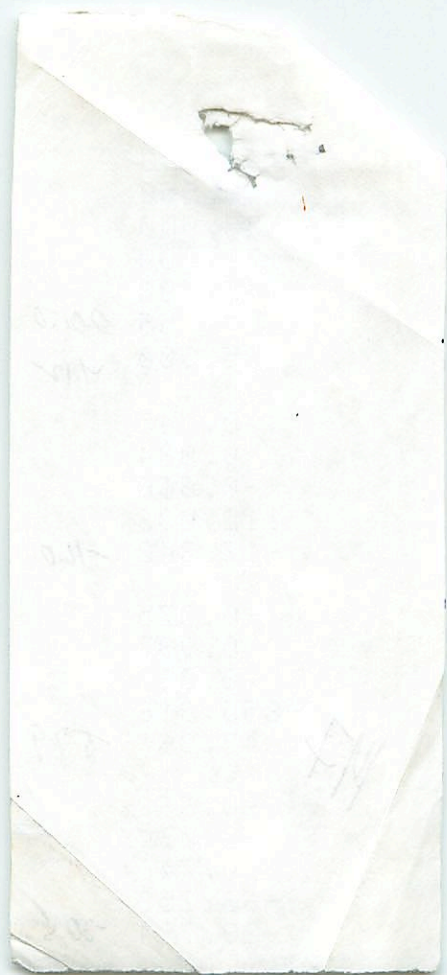
(W) : 0.357

(W) : -0.627

MP : -337.908

M : -10.151

MS



1 100.0000
 1 80.0000
 1 55.0000
 1 77.0000
 3.7000
 35.0000
 8.745
 8.034
 1 8.666
 1 12.000
 1 7.042
 1 8.075
 8.997
 1 8.000
 1 85.000
 1 47.000
 1 8.000
 1 8.000
 1 8.746
 1 50.000
 1 29.794

0.0150
 412

-16.0

MA

579

-30.5