

111

0 27.5 +29 28

2628

583

522070 1256

522070 1256

+0.26

+0.08

333

-10.2

13 m²

12 m²

+16.9

+16.5

+86.9

000

500

← 500

2755

415

AOS 409

238 +1028-057

+114 ✓

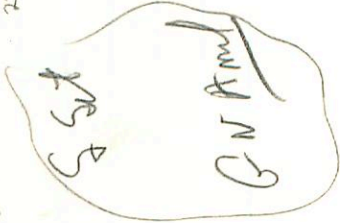
1116

S 507

Bud 51

037-057

037-057



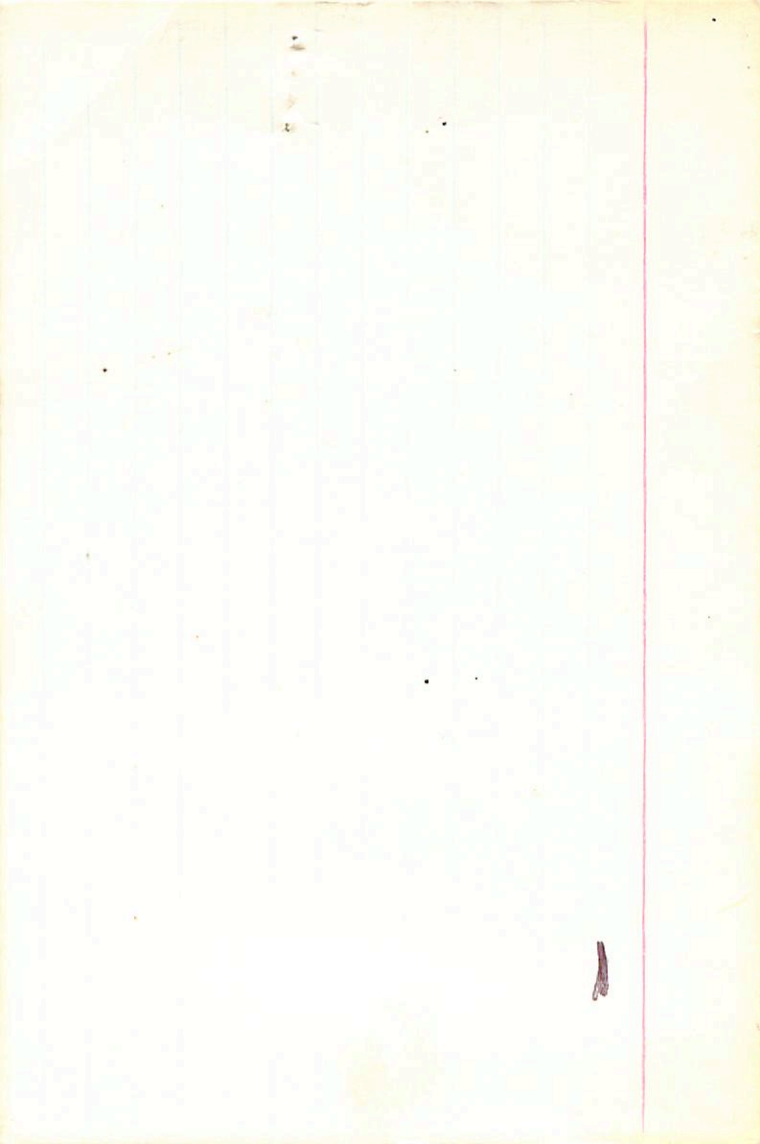
42

57

33

10.2

037-057



119

2224

slms

7/17

135

189-384
12/16

00 270
-40
-51

617 109 1226
-0009 + 014

573
141

TUB

~~100 + 022~~
~~100~~

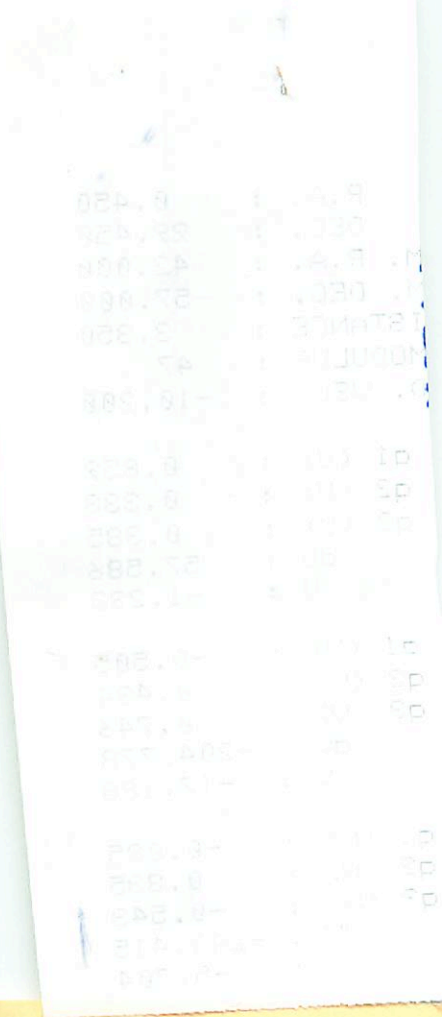
1009 016

-13
+22
-51

-51
+112
+96

193 899 2949
250 839

135
+22
509 510
-51



R.A. : 0.450
 DEC. : 29.450
 M. R.A. : 42.000
 M. DEC. : -57.000
 DISTANCE : 3.350
 MODULUS : 47
 D. VEL. : -10.200

q1 (U) : 0.859
 q2 (U) : 0.338
 q3 (U) : 0.385
 dU : 57.586
 U : -1.233

q1 (V) : -0.505
 q2 (V) : 0.434
 q3 (V) : 0.746
 dV : -204.778
 V : -17.188

q1 (W) : -0.085
 q2 (W) : 0.835
 q3 (W) : -0.543
 dW : -240.415
 W : -5.704

R.A. : 0.450
 DEC. : -41.200
 M. R.A. : 5.000
 M. DEC. : 16.000
 DISTANCE : 5.100
 MODULUS : 105
 D. VEL. : -5.100

q1 (U) : 0.859
 q2 (U) : 0.475
 q3 (U) : -0.191
 dU : 51.355
 U : 6.353

q1 (V) : -0.505
 q2 (V) : 0.848
 q3 (V) : -0.162
 dV : 55.281
 V : 6.615

q1 (W) : -0.085
 q2 (W) : -0.236
 q3 (W) : -0.968
 dW : -19.404
 W : 2.905

2

2

139 249

0 31.3 -71 33

OT me

13.06

3112 NAME 13.06 6.11 0.46 13.22

+2.03

667 NAME 13.06 6.12 0.24 10.18 C

Sta?

Stacy

SWP
4105

6.09 1.46 187 984 2.827

Band 51

0124-012

148 187

984 2.817

1,14,332

0.46 1.342

549

553

+0.96

1163

17

296

2.11 9646 9957
-3 5.25912 0993

+0.96

76 2

1.12.1

R.A. : 0.500
DEC. : -71.550
R.A. : 209.000
DEC. : -12.000
DISTANCE : 5.020
MODULUS : 101
VEL. : 2.300

q1 (U) : 0.857
q2 (U) : 0.324
q3 (U) : -0.402
dU : 250.112
U : 24.319

q1 (V) : -0.511
q2 (V) : 0.643
q3 (V) : -0.570
dV : -196.737
V : -21.168

q1 (W) : -0.074
q2 (W) : -0.694
q3 (W) : -0.717
dW : 16.403
W : 0.007

3

240

204

0 44.6 +19 18

Kepala gpr

4440

3685

938

— 894
+165 +178 +929 000 SPC

2,773

2 APR

Sect

+0.96

new

6.11 046 1279
1130

104

~~5~~

5.18

0

0 c
10778 6.06
9.35 0.85

+0069 +005

098 005

4

R.A. 100
 DEC. 100
 PM. R.A. 100
 PM. DEC. 100
 DISTANCE 100
 MODULUS 100
 RAD. VEL. 100
 P1 (U) 100
 P2 (U) 100
 P3 (U) 100
 P4 100

R.A. : 0.750
DEC. : 19.300
PM. R.A. : 104.000
PM. DEC. : 5.000
DISTANCE : 5.180
MODULUS : 109
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.843
q2 (U) : 0.378
q3 (U) : 0.383
dU : 401.142
43.581

- Phe

HR 236

0

47.7

-43

460

6-11-15

(HS.1)

Mount

+1000 d
+1015

6.80

.118

.210

.817

③

+1000 1007

→ 83

+1012

+~~1003~~

slang

F7
4849

2.765

+10004

+1014

→

1182

1013

1014

+1004³

1176

+1006 +1010

+1012 +1017

16

7

456

+15.1

467

15

VEL. : 03.1800
DBL.US : 4.550
STANDE : 7.880
DEC. : 10.000
R.A. : 13.550
DEC. : 8.880

U : 03.040
DU : -0.120
d3 (U) : 8.720
d2 (U) : 8.940
d1 (U) : 8.940

U : 03.040
DU : -0.120
d3 (U) : 8.720
d2 (U) : 8.940
d1 (U) : 8.940

U : 03.040
DU : -0.120
d3 (U) : 8.720
d2 (U) : 8.940
d1 (U) : 8.940

27

R.A. : 0.800
DEC. : -43.650
1. R.A. : 16.000
1. DEC. : 7.000
STANCE : 4.560
MODULUS : 82
). VEL. : 15.100

q1 (U) : 0.840
q2 (U) : 0.520
q3 (U) : -0.155
dU : 63.348
U : 2.832

q1 (V) : -0.543
q2 (V) : 0.807
q3 (V) : -0.233
dV : -3.024
V : -3.765

q1 (W) : -0.004
q2 (W) : -0.280
q3 (W) : -0.960
dW : -9.497
W :

P. Ph

4919

0 48.4 -51 16 5.2 Fem +22.08

480

27

621019

+0070 +047 N30

+0062±3.6 +045±3.3 GL Low TN30

+0266

106

35

3330

748

207 205 789 2.731 SA. ←

50

370/0

375/2

5.22 216 199 756 2.714

496 546

Eggs more new sky

+0055 +038

+0061 +0425

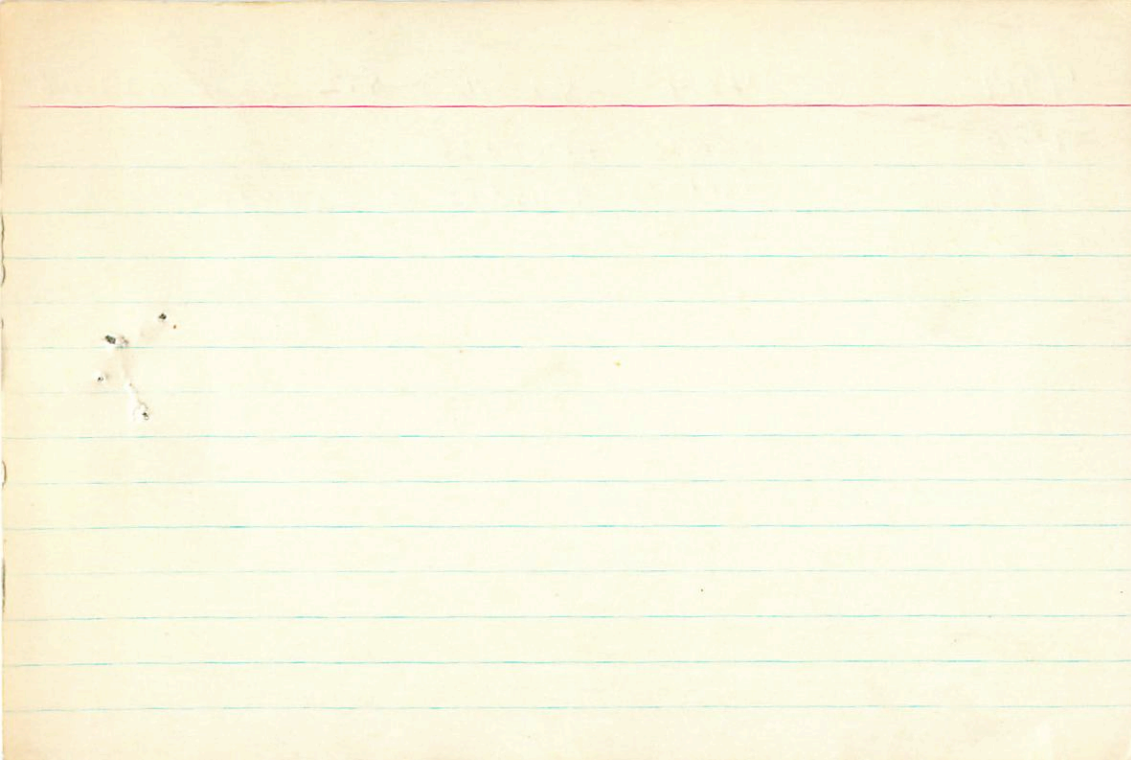
400

6207039

+0571

9.4

+0594038



4519 0 48.4 - 51 16 dF2

AC242-802-140-1119
CPM
GC1019

217 207 790 2019 ←
168 140 199 194 2714
0.214

(5.27 + 0.23 + 214 + 806) ②

5.22 207 2.03 789 2.731 ③ 3 13 13 9 1
210 2.08 795

46

[m] 240 -24 246 -30
[G] 748 126 756 106
164 106

- 40 0 ± 3.0
+ 00660 + 0460 N80 →
43

+11 +7 +00620
930 +16
+0580

+2.1

+22.0

+060+042



b

R.A. :	0.800
DEC. :	-51.250
M. R.A. :	106.000
M. DEC. :	39.000
DISTANCE :	3.700
MODULUS :	55
AD. VEL. :	22.000
	0.840

AV let

17R 401

8511

126 ~ 70

21.5 - 8 17 +5.7 no end
Bambi

124 205 829 2786 ←

6.22 137 184 859 2803 ←

40114 -066 130 194 844 2.795

246 133 192 851 2797

+164

~~1187~~ -070

Imp

6220 085 1.220

+2.2

2.26

187-00

4.0

189
-20

422

+5.7

7

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

R.A. : 1.350
DEC. : -8.300
R.A. : 189.000
DEC. : -70.000
STANCE : 4.220
MODULUS : 70
VEL. : 5.700

q1 (U) : 0.796
q2 (U) : 0.531
q3 (U) : 0.291
dU : 529.070
U : 38.602

q1 (V) : -0.593
q2 (V) : 0.781
q3 (V) : 0.196
dV : -784.866
V : -53.686

q1 (W) : 0.124
q2 (W) : 0.328
q3 (W) : -0.936
dW : 0.544

829

HC431

1 26.5 -34 02

6.58+0.31 60.2

6-61796
140 906.5

WZ Sol

6.59

153

2715

140

-1.5

New
Steps

NV
3.2

6.56 112 1481

720

-0035

+ 2

+ 04

-033

-0033

-032

206 149 767 2717

6.58 112 1481

Like Springs 8478 - 8900
5030 - 4560

-102 801 + 036

-39
-36
5.01
4.5

-032 - 036

1.55
1117

8

Handwritten text on a piece of paper, possibly a receipt or invoice, with some illegible markings and a small stamp or logo at the top.

Handwritten text on a piece of paper, possibly a receipt or invoice, with some illegible markings and a small stamp or logo at the top.

R.A.	:	1.450
DEC.	:	-34.050
R.A.	:	-39.000
DEC.	:	-36.000
STANCE	:	5.000
	:	100
	:	500

547

11522

BK 163

10163

1007

~~Q27-044~~

650-1290

650-059

1 50.5 -17 10 -43

890
922-2759

528 068 1.288
1.112

29
-44
510
-43

3

51
-59
500
-43

R.A. : 1.850
DEC. : -17.150
R.A. : 51.000
DEC. : -59.000
TANCE : 5.000
DULUS : 100
VEL. : -4.300

q1 (U) : 0.741
q2 (U) : 0.599
q3 (U) : 0.302
dU : 3.594
U : -0.941

q1 (V) : -0.628
q2 (V) : 0.778
q3 (V) : -0.003
dV : -362.696
V : -36.256

q1 (W) : 0.237
q2 (W) : 0.187
q3 (W) : -0.953
dW : 2.377
W : 4.336

9

8750

729

02 28.1 +14 33

155 80

808

44 Ave

155 185 834 2707

+1.50

11678

+1.5

6.3 055 1.225

26.00

1.271

81.50

1056 033 PMS Supp

84

1444 0.87

-33

074-033

456

+1.77

8

49.0

8550

6759 0889

12.91

625

4970 0041

16.91 29.00

10

MODULUS STANGE
DEL.
R.F.
DES.
P.F.

220
220
220
220
220

180
180
180
180
180

140
140
140
140
140



R.A. :	2.450
DEC. :	19.550
R.A. :	84.000
DEC. :	-33.000
STANCE :	4.560
MODULUS :	82
	19.000

1/10

933

3 04.4 + 4706

+ 1004 400 1000 (handwritten)

19279

1004400

3723 1150

6.38 + 14 + 15

St ?

New?

623 001 1408

90206

063

182

1028

Pro for 8482

544 210

1015

344

a=9

9.5

100 900 +

9

1362

1

a=22

184

6.9

8.5

5.5

$$\begin{array}{r}
 +6005 \text{ f}11.3 \\
 +1005 \\
 \hline
 -607 \text{ f}8.3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21225 \\
 \hline
 1410.6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1.28 \\
 +29 \\
 \hline
 1508.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6245 \\
 \hline
 305 \\
 +1006 \text{ 000}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1.59 \\
 \hline
 1.59
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21199 \\
 \hline
 28 \\
 +1006
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2.12 \\
 -30 \\
 \hline
 1552.39
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21107 \\
 \hline
 1022
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1.82 \\
 \hline
 23
 \end{array}$$

==



3.020	:	R.A.	
47.180	:	DEC.	
6.000	:	R.A.	
1.000	:	DEC.	
4.800	:	STANCE	
4	:	MODULUS	
1.000	:	VEL.	
0.501	:	p1 (U)	
0.188	:	p2 (U)	
0.613	:	p3 (U)	
10.000	:	00	
1.000	:	U	
0.007	:	p1 (V)	
0.001	:	p2 (V)	
0.000	:	p3 (V)	
10.000	:	00	
1.000	:	U	
0.000	:	00 (W)	
0.000	:	00 (W)	
0.000	:	00 (W)	
0.000	:	00 (W)	
0.000	:	00 (W)	

11

R.A. : 3.050
DEC. : 47.100
R.A. : 6.000
DEC. : 1.000
DISTANCE : 4.860
MODULUS : 94
D. VEL. : -9.800

q1 (U) : 0.561
q2 (U) : -0.163
q3 (U) : 0.812
dU : 10.088
U : -7.008

q1 (V) : -0.667
q2 (V) : 0.491
q3 (V) : 0.560
dV : -10.588
V : -6.480

q1 (W) : 0.490
q2 (W) : 0.856
q3 (W) : -0.167
dW : 13.542
W : 2.905

1170

3 457 + 43 49

2,748

2078

179 + 154 + 426 000 500
790

4572

nm?

601 072 1.217

-001 4037

17
37

-01 24037

447

-150

150

12

Handwritten notes on a piece of paper, including a small diagram of a line with a dot and some illegible text.

Faint, illegible text on the right side of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

R. T.
DEC.
R. T.

43.750
117.000
37.000
470

1.66

1225

24832

4751

White

S. sat

0025 005

637 005

35

+141

1.66
? m ac

3 54.2 - 5 55

7 (30+) 520+ 81.9

③ 548151

6.18 168 887 887 2757

163 183 877 3262

040015

1.5

1.5
1.5
1.5

617 060 1224

1211

1125 3 38.4 -11 58

23010
4415

14^m 15"

6.47 + 0.38 - ~~large~~

5

New

~~+2229 +194 +7412 - 399m (2)~~

+285 44

3.488	R.A.
42.888	DEC.
44.888	R.A.
147.888	DEC.
8.888	BOISE
14.888	VEL.
8.888	01 (U)
8.810	02 (U)
4.884	03 (U)
132.488	du
21.811	U
8.888	01 (U)
8.812	02 (U)
8.888	03 (U)
8.428	du
11.838	U
8.888	01 (U)
8.848	02 (U)
8.888	03 (U)

R.A. : 3.900
DEC. : -9.900
R.A. : 44.000
DEC. : 14.000
DISTANCE : 94.880
DOLPHS : 14.500
VEL. :

q1 (U) : 0.399
q2 (U) : 0.610
q3 (U) : 0.684
dU : 122.455
U : 21.511

q1 (V) : -0.655
q2 (V) : 0.712
q3 (V) : -0.253
dV : -87.428
V : -11.936

q1 (W) : 0.641
q2 (W) : 0.348
q3 (W) : -0.684

1790

~~4078~~

4 2.8 + 26 21

218 178 220
RSC 50C
AIF

540 124 1134

-37

-37

350

190

1287

26322

FM Tom

555

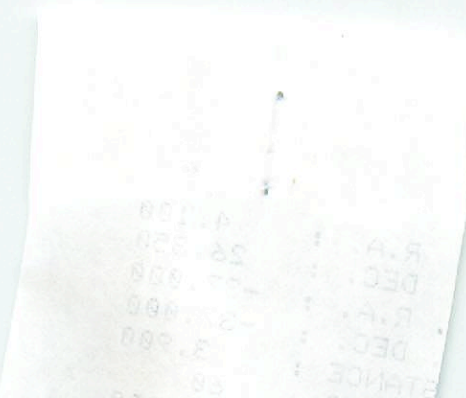
SAID

10046-0366

1803-087

1217

14



R.A. :	4.100
DEC. :	26.350
R.A. :	-37.000
DEC. :	-37.000
STANCE :	3.900
	60

386,000

4 05.4 - 6 58

1110

14R1298

+10²²

+00067 +08877 F108 (2.2)

F2II-III

+009 +088500

~~1009~~ 1

+009 +085M30

~~+0005~~ +0880

410 25.7

482

2100

+010 +0822

4110

x¹⁴ s¹

x¹⁶ s¹⁶

+344 578 -740

+0147 +2356

+2503

+7.4 -8.1

-0.2

-645

718 -261

-0275 +2426

+2651

+8.4 -2.9

+5.5

683

388 -620

+0242 +1591

+1873

+5.9 -4.8

-0.9

31.4 ps.

+006 +081

886 +464 -122 893 +009 +056 +11. -010 -1.3 403

404 117 1150

4 09.4 - 6 58 F2 II

26574

HR 1298

065056

353u

[m] 208 - 11
[C.] 755 + 135
124

40027 + 10829 FEM 4.05 + 33 + 15 J + .405 + 0.33 + 13
4.04 + 33 + 12 C

1004
+ 1006 + 1081

19 197 192 789 (8) SPL 2.730 (4)

.202 191.820 - 2599 2.18 -

.200 192.795 2.735

419

31.6pa.

-0.2 + 55 - 0.9

1050 + 2065 + 187

+ 110 C

2.15

8

10	11.000	1	VEL.
11	11.000	1	VEL.
12	11.000	1	VEL.
13	11.000	1	VEL.
14	11.000	1	VEL.
15	11.000	1	VEL.
16	11.000	1	VEL.
17	11.000	1	VEL.
18	11.000	1	VEL.
19	11.000	1	VEL.
20	11.000	1	VEL.
21	11.000	1	VEL.
22	11.000	1	VEL.
23	11.000	1	VEL.
24	11.000	1	VEL.
25	11.000	1	VEL.
26	11.000	1	VEL.
27	11.000	1	VEL.
28	11.000	1	VEL.
29	11.000	1	VEL.
30	11.000	1	VEL.
31	11.000	1	VEL.
32	11.000	1	VEL.
33	11.000	1	VEL.
34	11.000	1	VEL.
35	11.000	1	VEL.
36	11.000	1	VEL.
37	11.000	1	VEL.
38	11.000	1	VEL.
39	11.000	1	VEL.
40	11.000	1	VEL.
41	11.000	1	VEL.
42	11.000	1	VEL.
43	11.000	1	VEL.
44	11.000	1	VEL.
45	11.000	1	VEL.
46	11.000	1	VEL.
47	11.000	1	VEL.
48	11.000	1	VEL.
49	11.000	1	VEL.
50	11.000	1	VEL.
51	11.000	1	VEL.
52	11.000	1	VEL.
53	11.000	1	VEL.
54	11.000	1	VEL.
55	11.000	1	VEL.
56	11.000	1	VEL.
57	11.000	1	VEL.
58	11.000	1	VEL.
59	11.000	1	VEL.
60	11.000	1	VEL.
61	11.000	1	VEL.
62	11.000	1	VEL.
63	11.000	1	VEL.
64	11.000	1	VEL.
65	11.000	1	VEL.
66	11.000	1	VEL.
67	11.000	1	VEL.
68	11.000	1	VEL.
69	11.000	1	VEL.
70	11.000	1	VEL.
71	11.000	1	VEL.
72	11.000	1	VEL.
73	11.000	1	VEL.
74	11.000	1	VEL.
75	11.000	1	VEL.
76	11.000	1	VEL.
77	11.000	1	VEL.
78	11.000	1	VEL.
79	11.000	1	VEL.
80	11.000	1	VEL.
81	11.000	1	VEL.
82	11.000	1	VEL.
83	11.000	1	VEL.
84	11.000	1	VEL.
85	11.000	1	VEL.
86	11.000	1	VEL.
87	11.000	1	VEL.
88	11.000	1	VEL.
89	11.000	1	VEL.
90	11.000	1	VEL.
91	11.000	1	VEL.
92	11.000	1	VEL.
93	11.000	1	VEL.
94	11.000	1	VEL.
95	11.000	1	VEL.
96	11.000	1	VEL.
97	11.000	1	VEL.
98	11.000	1	VEL.
99	11.000	1	VEL.
100	11.000	1	VEL.

R

R.A. : 4.150
DEC. : -7.000
R.A. : 10.000
DEC. : 82.000
ANCE : 2.600
ULUS : 33
VEL. : 11.000

1 (U) : 0.347
2 (U) : 0.578
3 (U) : 0.739
dU : 240.934
U : 16.103

1 (V) : -0.646
2 (V) : 0.718
3 (V) : -0.259
dV : 248.859
V : 5.396

1 (W) : 0.680
2 (W) : 0.387
3 (W) : -0.623
dW : 182.502
W : -0.804

Handwritten mark

143

Alan S 02.6 -35 40

100 13

100 25

HR 1053

32876 630 119 1186

Aug 21 0000 +036 547

0.135

28

~~192 153 824 2.713~~

39

6.3 145 150 805 2715

0.14 039

450

+89

57

+5.5A

766

0.29
Widdow

+0055

1300 +038

4108
12

7234 4754 0446

025 6404 8748 20089

506

497

16

0.795 : q1 (M) :
0.142 : q2 (M) :
-0.590 : q3 (M) :
111.838 : DM :
4.954 : M :

-0.588 : q1 (U) :
0.420 : q2 (U) :
-0.691 : q3 (U) :
14.286 : DU :
-5.337 : U :

0.896 : q1 (U) :
0.417 : q2 (U) :
181.833 : DU :
21.414 : U :

1206 5 12.2 +32 BF -10.0

33488

5027 110
KUBA ON

787
972

130180 555 2.544

3P 4C
p 4C
p 4C

~~550 555~~

+0.16
+0.91

218.1 510 - 1.0.5

40
11
41

1206

28

020

4.43

27

REC. 32.500
REC. 32.500
REC. 40.000

STANCE 11.000
DULUS 4.150
VEL 28
-10.000

8.110
-8.001
0.001
-21.000
-1.000

8.000
8.000
8.000
8.000
8.000

R.A. : 5.200
DEC. : 32.650
R.A. : -40.000
DEC. : 11.000
DISTANCE : 4.150
MODULUS : 68
VEL. : -10.000

f1 (U) : 0.116
f2 (U) : -0.061
f3 (U) : 0.991
dU : -21.685
U : -11.380

f1 (V) : -0.576
f2 (V) : 0.809
f3 (V) : 0.117
dV : 134.085
V : 7.895

f1 (W)

119

2724

Slugs

135

1/2 cup

1/2 cup

189-369

50 280
-41 13
-40 57

617 109 1226
-1009 3000

-51

296
-112

573

191

193

899 2999

250 839

TUB

~~1010 + 1022~~
1010

1084 016

-13
+12

-51

135
+116

589510

-51

Feb
1893

264 Pp

2075-13 230

2