

004 + 312 ✓

00 36.4 + 81 15

G-132-12

. 230-125

✓ 9962

0870

218-139

0747 HCVY 07 474 + 67 25

WHTG

W. ENT'

8886 - 2940

Eg 357

C-9411

0 33.2 + 77 07

+107-025

164

9999

1078

9926

9999

9999

0220

020-2014

1190

1190

998-

0110

1190-0128

9993

474

+107-025
+055-0178
+055-0178

0437+122

4 379 +12 15

080-006

9886	1987
14596	1988.

1

6433 5 13 23 +75 39

.15 145 G

5 13 42 +75 40 .072 168

(X)

13.1
3.15
12.16 26 -3.35
2.00
12.16
12.35

1013 -149

1056 -244

(117) for month
12.16
9344 3200
3839 -9447

1035 -210

210

9791 3270
3434 -4445

9344 3200

-036

-225

0237

9437 -9448

53

0299 266 -318

648-N 5-336 +32 14

414, 141 G
382-150.4

650-N

+277-3426

+191-3314

+235-335

(NO)

41750 4676
8800 8871

406

444

+2.55

0912

0543 +436 .5 43.1 +43 38

097 -252

064 -257

7852
6195

2923 } 26904
-9563 }

0433+270

04 336 +27 64

234-140

14.70

5509

8388

8346

-5429



R.A.	:	4.550
DEC.	:	27.600
l. R.A.	:	0.000
l. DEC.	:	0.000
STANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
o. VEL.	:	0.000

q1 (U)	:	0.261
q2 (U)	:	0.041
q3 (U)	:	0.964
dU	:	0.000
U	:	0.000

q1 (V)	:	-0.625
q2 (V)	:	0.769
q3 (V)	:	0.136
dV	:	0.000
V	:	0.000

q1 (M)	:	0.736
q2 (M)	:	0.638
q3 (M)	:	-0.227
MP	:	0.000
M	:	0.000

BPM

1257

4225

6

24.5

→ 5

40

+025

+082

.086 17

9906

0000

1000

1000

1366

1000

(120)

1535 + 26 - 73 (1)

5.22

10.16

18.63 + 26 355 574 (2)

→ 11.77

0618+067

6 181 + 06 47

1486

533-014

528

-074

ONLY 9865 }
9996 - 1640 }

G104-10

5 57.4 +23 43

246 166 ✓
127 170

1686

✓✓

1270 -234 ✓
147 -214 ✓

1687

✓ L G

1222 (6) 1270
1270
1270
1270

3454 3703
5505 5884

410 410
45 - 45

12514

1270
1270
1270

0658 Hwy

6 588 62-27

8317

5552

1714

4852

✓

370280 (m) 0829/14
71 14 + 02 8-9 9

0403 1866
0401 1872

311

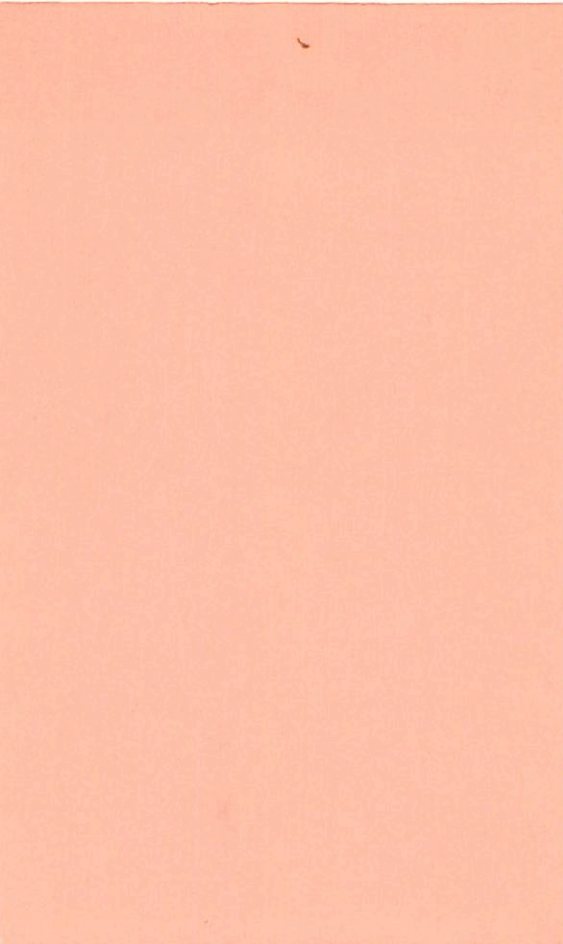
042-401

[8684-4874
6060 0905
4024 1051
5874 4016
1596
4874
C]

719

0403

167



0645 + 64

6 487

+ 24 05

62509

0.40 203 kbyte

W

750-365

8468 - 1825 284
7096

62509 - 1825 284
7096

Copy

6 25.5 +41 33

002-18(

DA 407 202, 192

14.94 - 0.035 - 0.81 opa

9011510

841-92014 + 026 - 148

52313 vuv

5635 01000 148

Ugs

51930 - 1000

8361 - 1000 + 026

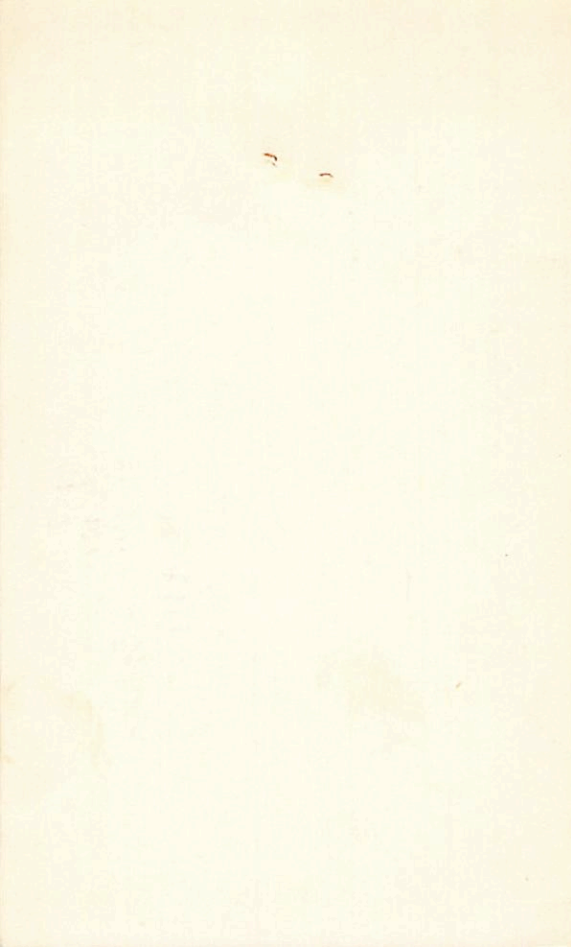
.148

026

920 920 = 0.304

988

2.5



EMZ + 0.20 150 G
0.10 177

EGZ 6 37.4 447 49 77
GG77 -036-197 G
007-130 L
-015-165

1488 + 13 - 64 02

GG10 -0787 115
7504 - 9969 - 2

1483 + 039 - 4452 200
296
10.94

P.V. = 0.13

Van 3

116.8
116.8

6666 - 0588 1657
7499 - 9952 0014

FOR

Sec 0
0.28

2512.52

H29 20 + 42.1 151 02 147 151

R.A. : ~~6~~.600
DEC. : 47.800
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
AD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.203
q2 (U) : -0.306
q3 (U) : 0.930
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : -0.416
q2 (V) : 0.887
q3 (V) : 0.201
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.886
q2 (W) : 0.346
q3 (W) : 0.307
dW : 0.000
W : 0.000

Bray

7

10.4

let

39

12.24

290

F

EPMS 11/8/82

3083

15,24 + 14 - 52 = 20k

292

14.37

NO
9475-7453
9146-10065

521-051-

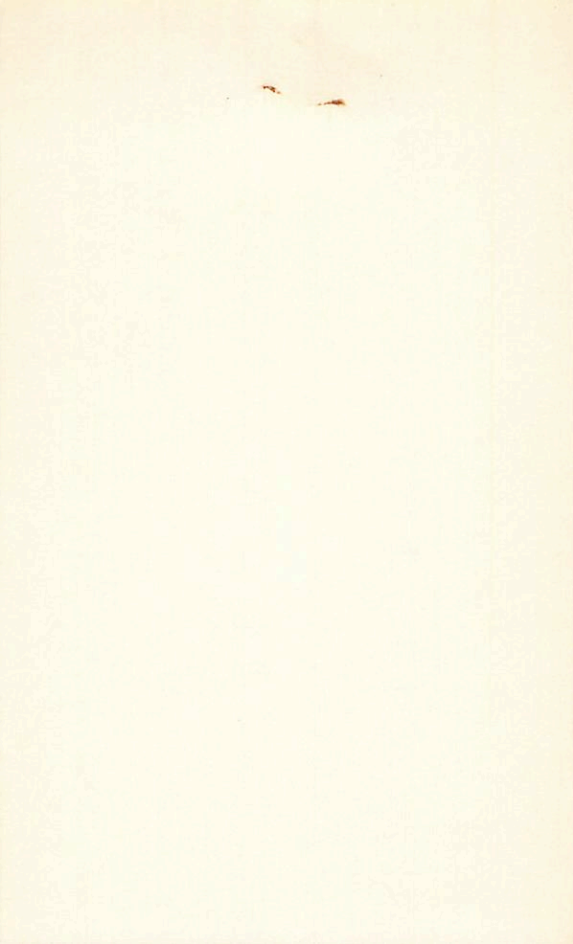
~~28-103~~
-164-041-

9

~~654-141~~ 141-159
2171-684 4089-1211
9475-7453
9146-10065

200+

PROT = 1.2d → 1370.0.24



18394

C 015

cm

46

55

2010

7

46

2010

2010

2010

~~1446-022-222~~

1446-22-222

304

1446-022-222

114

9063-1716

2144

114

2010

2010

2010

2010

304

113

2010

2010

2010

2010

114

DR

2010

2010

2010

2010

yes?

9163-1694

2.18

IT62020 + 4004 + 9956 + 31

P.V. = +6.1

R.A. : 7.000
DEC. : -58.750
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.291
q2 (U) : 0.957
q3 (U) : 0.015
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : -0.359
q2 (V) : -0.095
q3 (V) : -0.928
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.88
q2 (W) : 0.27
q3 (W) : -0.37
dW : 0.000

W : 0.000

EG215
G084

7' 14.4 +45 53

.185 202 kg
BR3 .210 215 (4)

DL

15.19 +0.08 -0.29 OK
3.14 +0.13
2.05

6549 -3348
7557 -4423

1972 → -2.1
0132073 03132.5
-181 kg
-085 -191 G
-079

15.18 +0.94 - #261 1 kg

112.4
H73 Hunter

~~6458 -3320 195 197~~
~~7640 -9407 -17 -18~~
P.V -1.65 1.9

TC 0.0316

0315
25

R.A.	:	7.250
DEC.	:	45.900
PM. R.A.	:	0.000
PM. DEC.	:	0.000
DISTANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
RAD. VEL.	:	0.000

q1 (U)	:	-0.344
q2 (U)	:	-0.242
q3 (U)	:	0.907
du	:	0.000
U	:	0.000

q1 (V)	:	-0.322
q2 (V)	:	0.938
q3 (V)	:	0.128
dV	:	0.000
V	:	0.000

q1 (W)	:	0.882
q2 (W)	:	0.248
q3 (W)	:	0.400
dW	:	0.000
W	:	0.000

BPM
19615
65043

7 40.8 57 02

.064 3370

-025 +059

(150)

1706-71-70.11

568

1503-069 257153 0

938
1098

~~1503-069~~
1503-069
5

490

1503-069
1503-069
1503-069

1503-069

520
1.97
+ 1.7

here

10880

sell 520
1532-485

high 520

520

751-4703
1532-485

550-520

520+05288

520

Q1 ?

0.190-0.100

550 520

520

1/20

520

15.51

550

251+0.51

proof 520

from 1997 251+0.51

551 62

66

284

954

62-5619

1/251 6580

EARLY 210

6089

7 43.9

44 16

50223

75-30

1492 + 07 - 0.23 op
310
1741

6452-5170 1501
7417 8570 0030
060235

(111-114)

3.14

5800-2.9

654-5076 150
754 + 1

100-100
100-100
100-100

100-100
100-100
100-100

100-100
100-100
100-100

1025-P.V.

116 0.0240 310

R.A. : 7.700
DEC. : 44.250
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
TANCE : 0.000
DULUS : 10
VEL. : 0.000

1 (U) : -0.436
2 (U) : -0.183
3 (U) : 0.881
dU : 0.000
U : 0.000

1 (V) : -0.251
2 (V) : 0.965
3 (V) : 0.076
dV : 0.000
V : 0.000

1 (W) : 0.864
2 (W) : 0.188
3 (W) : 0.467
dW : 0.000
W : 0.000

04 250 light

LB390

8

369

+20

11

FB59

-038-014

Through

1785 +16-68 op

5660 - 9545 040

Round

5244

-242-

+2

P.V. = +1.3

P.V. = 111

Sub

104

6510

658

6-202 149+ 22887-

950 561 8782-

roof beet pins!

5- 5-9

6- 5-9

6-V (11) 65-21340

6330 8782

12-14

EM, 10 210

8549- 0896
2311- 0447

2 20

1918003.04
6521213.04

650-050

15,74+22-43 2/3

65245.04

~~650-050~~

65349

4 16.5 8 16.7 11

6540

13 07.6
13 13.5

WPA

WPA

127

121

126

139

WPA

WPA

127

121

126

139

0

WPA

127

121

126

~~139~~

0

08024380 8 02.7 43543

hcs 459-

[hese- 05kk
42859- 0ce9

EBW

LB 853

17.66 + 04 - 60 OFR

Planned

\$ 276 + 577

04 250 type