

25ht 1980

2

267

45 31

6051

7389 - 6922
 5886
 6742 - 5217
 [6145 - 5217]

138 - 161

R.A. : 8.450
DEC. : 45.500
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
RANCE : 0.000
DULUS : 10
VEL. : 0.000

1 (U) : -0.576
2 (U) : -0.131
3 (U) : 0.807
dU : 0.000
U : 0.000

1 (V) : -0.125
2 (V) : 0.990
3 (V) : 0.072
dV : 0.000
V : 0.000

1 (W) : 0.808
2 (W) : 0.060
3 (W) : 0.586
dW : 0.000
W : 0.000

0816+357

0711-71

8 167 +35 44

183-250

[0816-7180
7870 0286

FG 60

T 36.9 +19 17

.04 250 kg

~~038 -014 L~~

LR 1747

17.23 +05 -49 op

Change

5650	\$650
5250	\$250
2250	

-	9563	040
	-2925	2

LG 0
R 25
9269-
8733
9269-
8733
4552

ASH-54E-

SE 074
4:55-8
J...

~~SE 074~~
4:55+
8880

0896 + 346

08 46.0

+ 389

41

747

-8410

-5410

EG 34

L of 55
9 00.4 +03 27

560 210 L
160 210 G
~~300 520 G~~
~~321 459 L~~

56 220 L -360 -429 -327 -455

160 210 -300 -520

26-115
~~26-115~~

252-27

9402 -6640 560 888

3406 -745 016 120

P.V +1.2 +8.7

14.96
10.5
315.9

55
154

9445 - 6620 = 5525
3275 - 745 = 2530
4.3

0620 0651 560 215.7 L
1.05 0.933 27 455

0561 0615
1.1 1.06 0.17 - 2.105

556

1E 50+ 7.58 9

0937+093

LN0-05E-

990 9900 h666- h888
05E [6744 h666- h888

0928 → 7/3

9 28.6 → 1 20

313 292

9934

1144

→ 164

+ 6577

geh [428

0912 +536

9 12.5

+53 8.4

-1075 -1113

8498

5293

-7836

-6213

1534

2044

1388

09 10 028 + 43 03

1002 + 480

- BMI 260

8687

- 9346

4913

3556

516

B6252

106,406

.314 224 kg

642-33

Q

59.1 414 56 15.37 + 36 - 49

1.522 + 26 - 49. 0%

-338 035 G

-313 022 kg

-315 028

15.34 286 770 1 my

15.44 .19 124 39 1 Lact

15.45 294 019 063 unident

15.40 292

1.95 (20)

13.45

413.7

5848 - 9/87 } 3114
5935 - 0507 } 0378
-4.45

0403

1.97

~~8048 - 9987~~

3189 3120

5934 - 0509

-0389 -0329

PV = 1.55

PV = 3.15

12/20/47

(1.027)

$\pi > 0.405$

1.46

6195-42

975
u-1

2608 2608
2031 2023
46.9 +53

-298 -031
-207 -023
29

MSM581
-2607 -035 MSM

EG-251

MSM

15.20 + 13

MSM

15.20 + 16.2 + 10.78 + 3.98

MSM
MSM

2608

7832-8649

MSM

MSM

2436
0957

4777-8078

4689

System Substit → 504 2736 by the way
5111 2741 4580

853-85
B8253

10 13.6 -01 04

-503 +032 L

1507 +20 -80 4580 1207

-5058 +0365 4580

1533 +32 -48 072

1104
143 4580 1120 1207

8423 -9593 5015 5059
5390 1461 0449 +0465
PV 6+88 +3.5

Robert
1974

TL 0120 1700 0629
104 1.00

BG74

LTT4020

0600
0086 25NO

10 55.1

-0715

0.75 2754 25NO
-791 075 → 7921

0077 ± 005 high

0.622
3.3
0.806
0.26

14.28 + 32 51 opa

1405 + 25 ① way

14.27 + 221 + 529 bhama

13.25

93.0

93.9

2679

3624

-957

-985

1720

1720

810
802
550
2.4
0.090

yes

-985
3624

Small
Nabin

πV .090

0.22
0.25
0.82
0.850
0.892

1022-1050 10 22.4 +0.5 01

-156 033

8633	-9465	158
5045	0809	020

11 0814 +20 25

Cart 2011

MP2 211

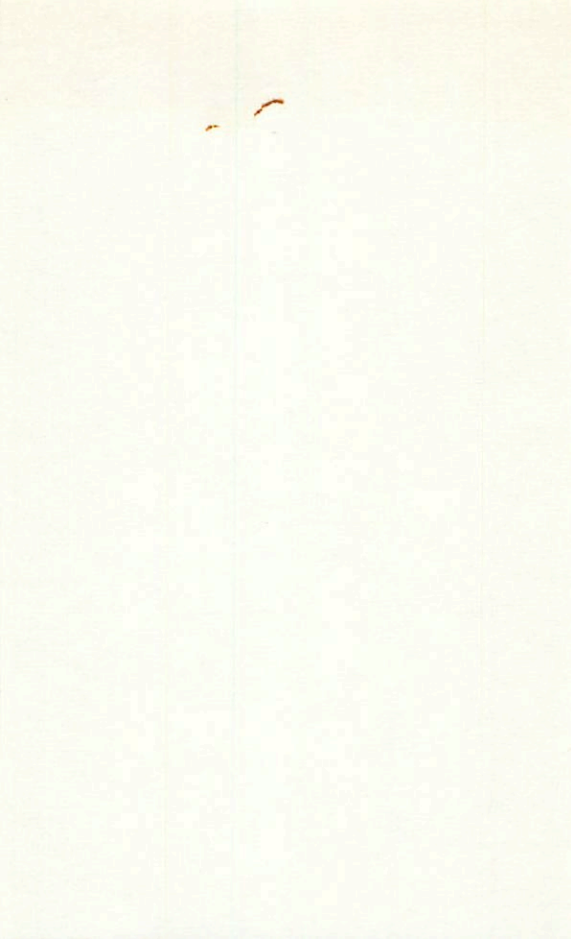
9366

3058

- 9599

- 0121

[



Q45-45

11 14.1 +06 44

.308 230 L
.29 274 R

LT13035

16.74 +46 -38 of

24.5
14.3

~~YLD~~
R

-308 000 L

-279 +020 R

295 +010

9521 -9967 } 2948
3059 0817 } 0.41 2.08 0323
9954
9954 295 : 2.46
3069 6956 018

P.R. = +2.68

TL 0323 (2.41)

R.A. : 11.250
DEC. : 6.750
M. R.A. : 0.000
M. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
D. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.869
q2 (U) : 0.468
q3 (U) : 0.161
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : 0.346
q2 (V) : 0.807
q3 (V) : -0.480
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.354
q2 (W) : 0.361
q3 (W) : 0.863
dW : 0.000
W : 0.000

G 147-65
E6
E6-304

11 33.1 + 35 51

-456 -053 L

M+OC Contaminants

POSS
M

9696
2440

454
041

14.1
K215.13

P.V 3-95

84-G-181

ΠC 0452

1.14

9850
0386
4556-
1981
1986

boat hnt
1100 hnt
w-1ed

✓ 25 2+ 86h 11 25 2+ 6h 11

153 438 ✓ pit 2910 11 527 + 13 32

672-404

1551

9883 - 9916 } nest
9280 } nest

1025210 ✓
-273-0334

11 45.8 +54 28

AP130-B
G-147-36

~~2775-0201~~

5-002+
172
14.1

NR

1111
1000
1000
1000
1000

278
100-
-0.15
1805-0615
1505-15051

RM
NM

0296
d.64

Phout
100-1-
Lb 11
Pch 5
not hsh

99 597 + 141 - 21 007h1e1

12 Feb 21 ~~at~~ 24.2 + 85 0

1005 + 0.016

[69602 6960
6960 - 6960