

W2245

BB-30

4 38.1 +42 02 d62 +112.660(17)

H024587

~~113.1~~
113.1

665642

7.27 +0.64 +0.05 G-2E

+410931

S=.13

Y1032

7546 -4176c

24A(20)

229 409 171 261(3)

23M(17)

726 408 172 264(4)

727 408 170

0982-417 (ditto)

-0.61

408 171 262

537-417

364
80136

723

-417

44W

247

37

113.1

75W

37

937 350 670 742 +546 -417 +112.6 -280 +25 -1480
-511 263 191 -098 -1.950 2.150 +29 +28 20

-66 186 0

25

-49 164 +16

~~32~~ 122 +115

035

-18 -62 +25

-39 +139 +33

32 -23 +15

124 -55 +24

29587 4 38.1 +42 02

dG2 +112.66
w(+4.5) w(17)

GC 5-682

w 2745

7.27 +0.64 +0.05 G2E A

Y 1032

+0459 -401 #30 $\delta = .13$

+410931

+0450 #41 -416 #32

+96 799 723 -940
+57 718 +029
~~+55 718 +029~~

+546 -417 GC

463

+158 -114 +31 .020

+140 -65 +19 .080

+132 -40 +13 .040

24 A(20)
23 M(7)

2456

58

0.000
1.000
2.000
3.125
4.250
5.375
6.500
7.625
8.750
9.875
11.000
12.125
13.250
14.375
15.500
16.625
17.750
18.875
20.000
21.125
22.250
23.375
24.500
25.625
26.750
27.875
29.000
30.125
31.250
32.375
33.500
34.625
35.750
36.875
38.000
39.125
40.250
41.375
42.500
43.625
44.750
45.875
47.000
48.125
49.250
50.375
51.500
52.625
53.750
54.875
56.000
57.125
58.250
59.375
60.500
61.625
62.750
63.875
65.000
66.125
67.250
68.375
69.500
70.625
71.750
72.875
74.000
75.125
76.250
77.375
78.500
79.625
80.750
81.875
83.000
84.125
85.250
86.375
87.500
88.625
89.750
90.875
92.000
93.125
94.250
95.375
96.500
97.625
98.750
99.875
100.000

R.A. : 4.650
DEC. : 42.050
R.A. : 723.000
DEC. : -417.000
ANCE : 2.170
LUS : 27
VEL. : 113.100

(U) : 0.239
(U) : -0.205
(U) : 0.949
dU : 1013.776
U : 134.882

(V) : -0.618
(V) : 0.722
(V) : 0.312
dV : % -2999.462
V : -46.235

(W) : 0.749
(W) : 0.661
(W) : -0.046
dW : 598.483
W : 11.056



1309

2669

4 1M.0 + 7 35

49

$\Delta T_{\text{in}} = 20.1$

wood tooth

A083093

4 13.2 -7 41

-42.46

.1503

264 75.90

~~120~~

188 322 348

288

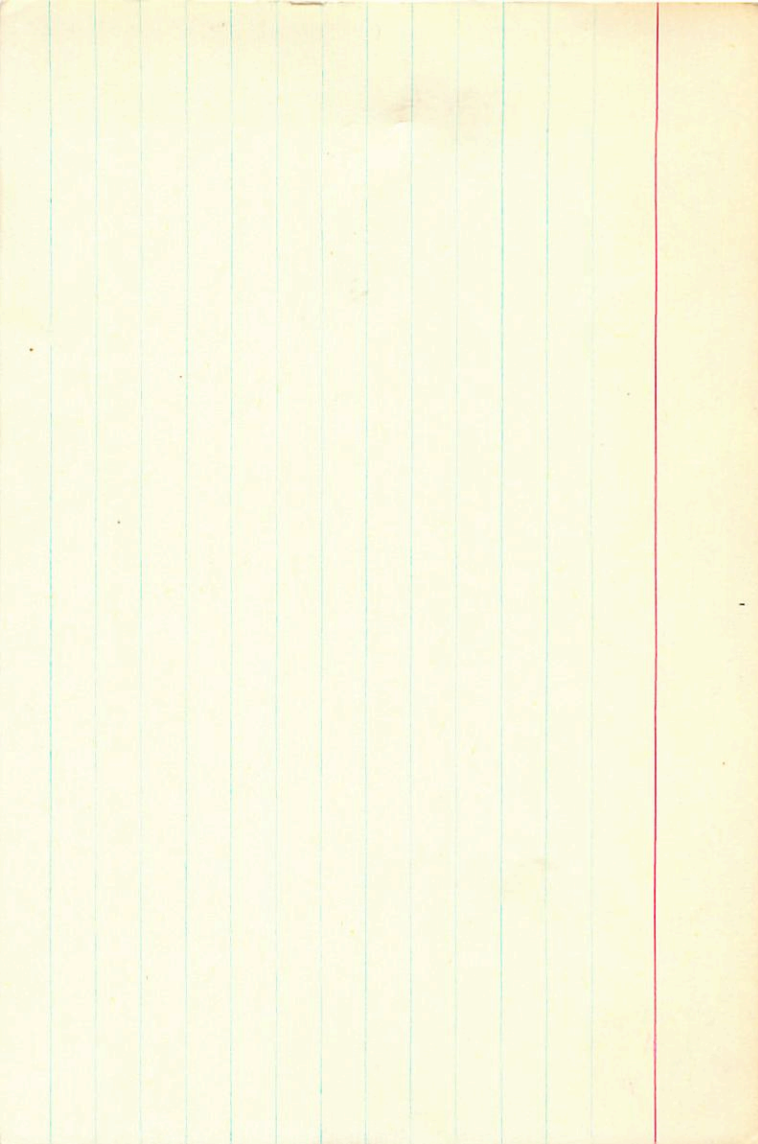
(12)

479 341

442

484 500

(292)



7.4
 27757 17.14
 4 25.0 777 31 7.8 179 $+38.06$
 34

$+0660 \pm 39$
 $+0646$
 -123 ± 3.8
 -132

5411
 2595
 59981 1893.9 $+77$ 31 5.06 1894.3

-3.703
 56.228
 0619 138 6.85
 11.91

60304
 74.54
 59.537
 28
 565
 5.14 1944.82
 12
 5.26

7.85 351 179 320 (1)

924
 -138
 309
 $+38$

59

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

11/11/11

7.1

4.400
77.500
924.000

1904

28246

4 23.7 -44 16 F6E

+13.5 46

F0659

+11.5 256

+13.5

665380

6.38 +0.45 (1.62)

20 423

242190 489 242

+0.27 +0.61

+0.029 +0.61

+0.029

+0.70

+0.029 +0.066

519

83.53

CHAMP

461

100

292170 439 262

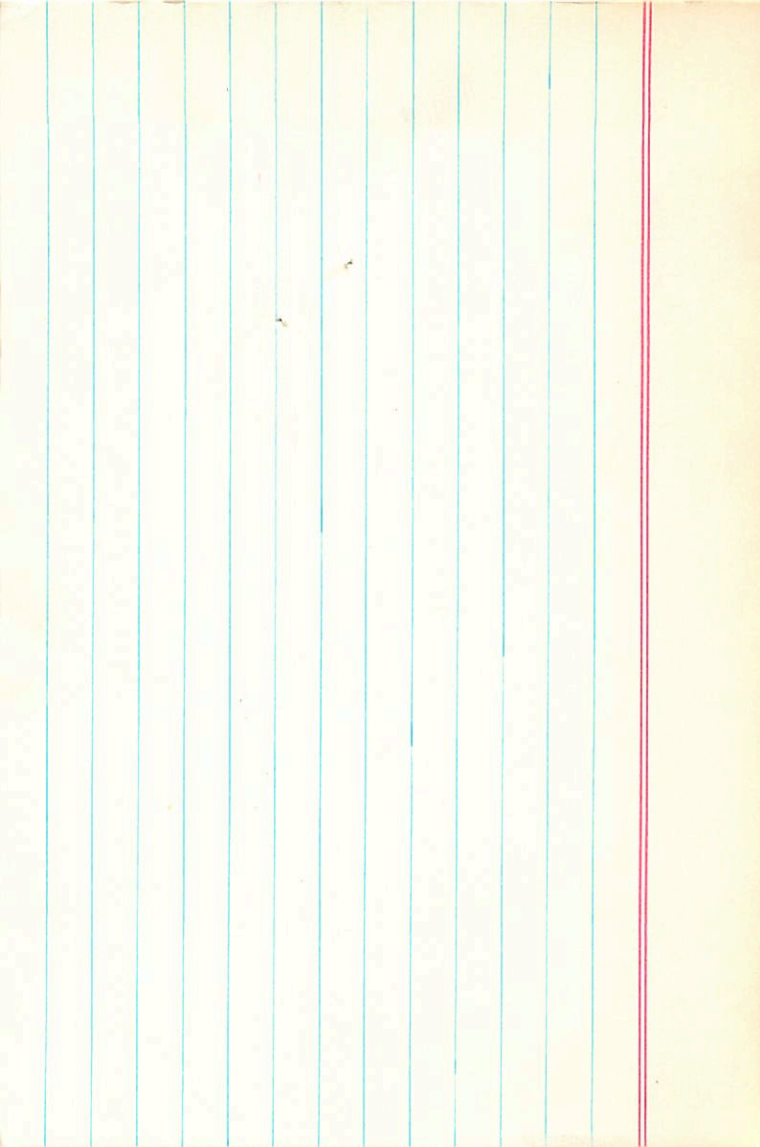
0.20

288 148

39

028017

280
12.5



40025 ± 4.3
 40022
 -44
 16
 23.7
 28246
 5350
 6.38
 745
 1.62
 $+11.5$
 2.56
 13.5
 2.56
 $28(4)$
 $+067 \pm 3.4$
 $+060$
 FLV
 $+13.5 \pm 0.7$

44703
 -094
 $\hline 609$
 19123
 -44
 16
 28.09
 1906.3
 -2.93
 $\hline 31.02$

44684
 -10
 $\hline 674$
 1381
 $\hline 690$
 $+081$
 26.6
 29.18
 $19.41.30$
 9778
 13
 1691
 48.9
 29.05
 42.6

44724
 -17
 $\hline 707$
 27.82
 -4
 $\hline 27.86$
 28.44
 1856.48
 15.56
 $+2.56$

60

4,458
- 24,350
29,800
27,800
2,000

12,800

8,294
8,292
8,293
12,293

10,293
10,293
10,293
10,293

R.A.
DEC.
R.A.
RANCE
ULLUS
VEL

(U)
(U)
(U)
GUL

60
60
60
60

238
238
238
238

R.A. : 4.400
DEC. : -44.250
R.A. : 39.000
DEC. : 67.000
RANGE : 2.800
DULUS : 36
VEL. : 12.500

1 (U) : 0.294
2 (U) : 0.922
3 (U) : 0.253
dU : 331.623
U : 15.206

1 (V) : -0.633
2 (V) : 0.386
3 (V) : -0.671
dV : 38.765
V : -6.976

1 (M) : 0.716
2 (M) : -0.037
3 (M) : -0.110
dM : 1.000

W630 NO
4 25.6 -47 04 F8D

6.10 +4B -06
FIN5 h27

TOP 683 -2743
1,12,23,9

298 176
300 176

298 176
300 176

298 176
300 176

298 176
300 176

298 176
300 176

298 176
300 176

298 176
300 176

298 176
300 176

298 176
300 176

298 176
300 176

214

29454

HR1418

665428

00394 +358
1558
30

223 +1

326 -56

2.60

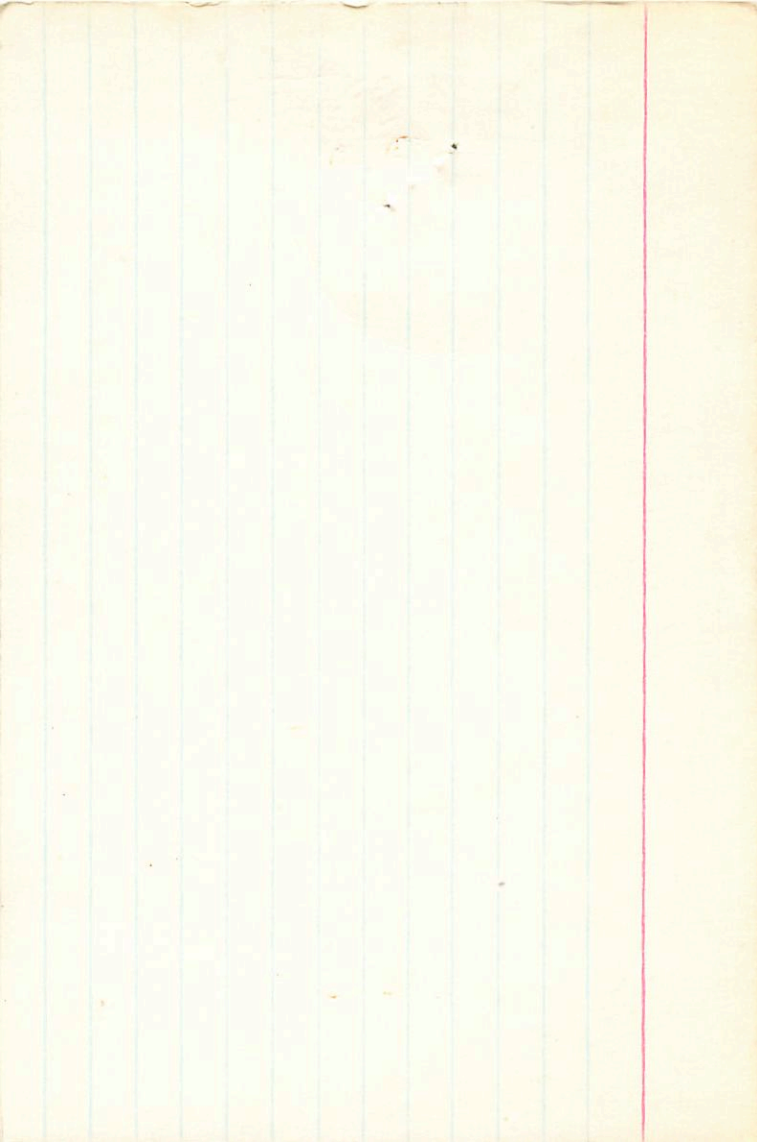
-34 -33 -1

-11 -7 +3/100

40060

-275

+16.3



28454

4 25.6 -47 03

+0055 ± 4.2
+0054

-275 ± 3.7
-281 +14.9 3 st
F8 ± +17.6 ± 1.1 C, (4)

5428

6.10 +45

+163

4R1418

37.640

1403.1

-47

3 15.62

1899.4

-258

382

571

547

13.92

1.70

+994
~~025627~~

37.629

-13
616

625

44.8

13.20 1940.54

-2
13.22 10.62 9575

37.660

+243

+163

17.30

1955.21

-25
635

+0050 -279 sty

-10

17.40

15.31

47.9

Wing 630

(2)

+0052 -2755

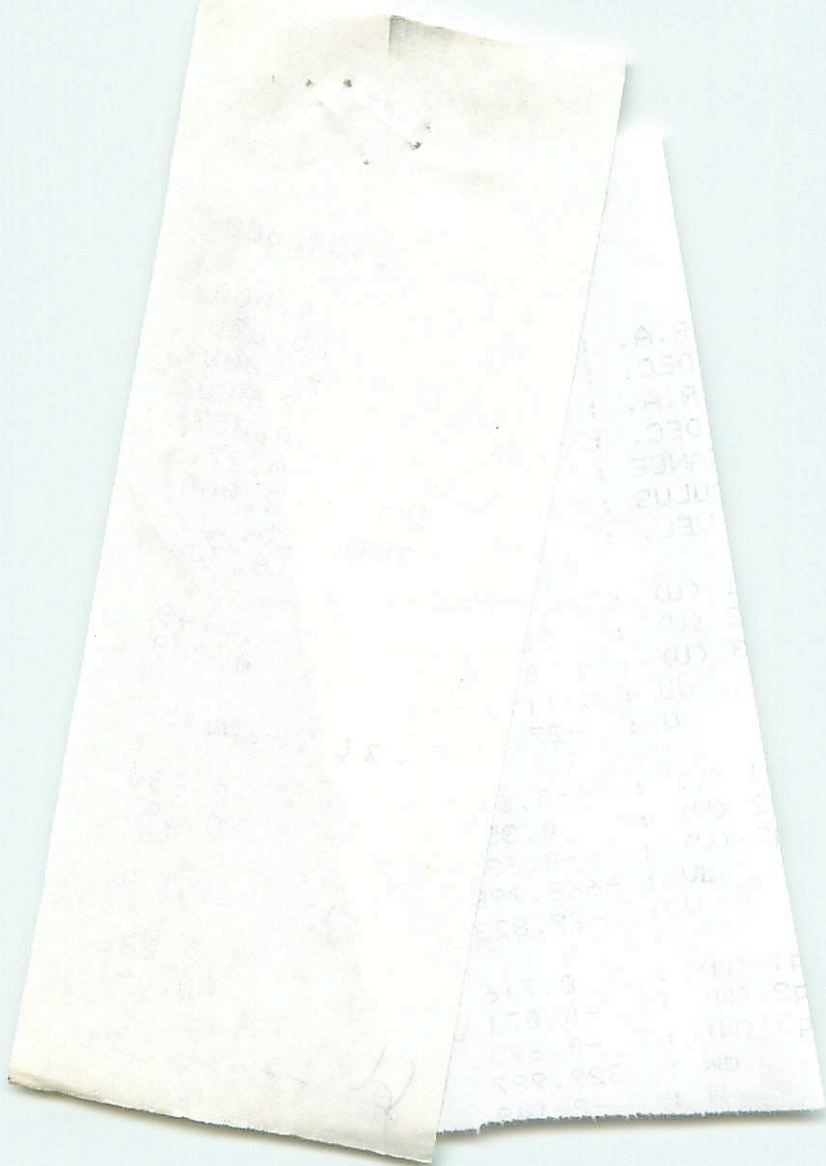
13.61

48.5

+0532

+0517 -277

19



R.A. : 4.400
 DEC. : -47.050
 R.A. : 103.000
 DEC. : -274.000
 DISTANCE : 2.220
 PERIODE : 28
 VELOCITY : 16.300

1 (U) : 0.294
 2 (U) : 0.933
 3 (U) : 0.208
 dU : % -1114.008
 U : -27.578

1 (V) : -0.633
 2 (V) : 0.353
 3 (V) : -0.689
 dV : -668.998
 V : -29.823

q1 (M) : 0.716
 q2 (M) : -0.071
 q3 (M) : -0.695
 MP : 329.987
 M : -2.148

00*
 00*
 000*
 000*
 057*
 277*
 2.000*
 5.119
 16.300

-1.149
 0.209
 -25.454

-0.630
 -0.692
 -27.096

0.282
 -0.691

-4.171

33

901

-2

421 ✓
28791

4 24.7 -64 12 65E +52.7 46

F0660

$$7.89 + 0.65 (1.72)$$

WBY 208

W 312

+4.61

10

~~7.89 565 359 264 (1)~~

WBY 208

889 407 198 327 (2)

-6000 320

-152 320

-119

320

2.98

+52.7

R.A. : 4.400
DEC. : -64.200
M. R.A. : -119.000
M. DEC. : 320.000
DISTANCE : 2.980
MODULUS : 39
D. VEL. : 52.700

q1 (U) : 0.294
q2 (U) : 0.953
q3 (U) : -0.076
dU : 1373.103
U : 50.133

q1 (V) : -0.633
q2 (V) : 0.134
q3 (V) : -0.762
dV : 358.886
V : -26.011

62
q1 (W) : 0.716
q2 (W) : -0.272
q3 (W) : -0.643
dW : -588.876
W : -57.105
62

052-30 216 4 312 705 17 -46.4 (2)

28940

111

75.6.54 7.53 967 306 285 2.555 (3)

111

(2)

028
195
12

0059-272

-85
-272
210

[-085-272]

111

R.A. : 4.500
DEC. : 5.300
R.A. : -85.000
DEC. : -272.000
ANCE : 2.030
ULUS : 25
VEL. : -46.400

(U) : 0.272
2 (U) : 0.405
3 (U) : 0.873
dU : -630.834
U : -56.577

1 (V) : -0.628
2 (V) : 0.762
-0.158

15896
see
15896

H 230 1E 26 31

6.9

29612H

✓ 2380y

324 158 348

324 158 365 ⊕
358

91
91
91

70714-137 (Candy)

075037

321

~107

143

~5.9

64

4.820	R.A.
50.580	DEC.
321.800	R.A.
137.800	DEC.
1.980	STANCE
24	COLUS
5.700	VEL.
0.288	d1 (U)
0.788	d2 (U)
1.407	d3 (U)
503.343	du
8.415	U
818	d1 (U)
818	d2 (U)
808	d3 (U)
808	du
12.547	U
8.521	d1 (U)
8.521	d2 (U)
8.521	d3 (U)
185.613	du
4.578	U

✓

R.A. : 4.650
DEC. : 76.500
R.A. : 321.000
DEC. : -137.000
DISTANCE : 1.930
MODULUS : 24
VEL. : -5.700

q1 (U) : 0.239
q2 (U) : -0.706
q3 (U) : 0.667
dU : 543.343
U : 9.415

q1 (V) : -0.618
q2 (V) : 0.419
q3 (V) : 0.665
dV : -491.538
V : -15.747

q1 (W) : 0.749
q2 (W) : 0.571
q3 (W) : 0.336
dW : -105.015
W : -4.470

WM

24883

7 40.5 ✓ 227 36 JAV3

48765
11-58-9

45314

7.48 5-26 431 282 → (5)

7.57 5-25 436 286 2.583 (2)

(482)

24883
Bank

4888-265

57

577-150

577-265

1.91

453

R.A. : 4.650
DEC. : 27.600
R.A. : 57.000
DEC. : -265.000
TANCE : 1.750
DULUS : 22
VEL. : 18.300

11 (U) : 0.239
12 (U) : 0.038
13 (U) : 0.970
du : 9.022
U : 17.957

q1 (V) : -0.618
q2 (V) : 0.777
q3 (V) : 0.122
q4 (V) : 1123.487

30003 356 500 4 35.1 54 02

1504

067 184 4054 176 6.53
65

367 310
418 028
425 28 X324
437 230 334

337

0387
2.36

42 38
9057

200
0/64

349 242 054 176 404 346

356 862

366 340

354 301

367 310

366 340

344 242

000 82 164
0140 164

108 78
176 64
72 231
104 104
104 104

187
0257
0306
2.57



bb

W : -5.895
 BW : 17.889
 ds (W) : -0.448
 ds (W) : -0.175
 ds (W) : 0.749
 V : -0.915
 vb : -19.031
 ds (W) : -0.768
 ds (W) : 0.167
 ds (W) : -0.618
 U : 22.241
 du : 871.189
 ds (U) : 0.018
 ds (U) : 0.971
 ds (U) : -0.239
 VEF : 10.180
 DOULUS : 39
 STANCE : 2.350
 DEC : 178.000
 R.A. : 102.000
 DEC : -59.850
 R.A. : 4.950

R.A. : 4.650
DEC. : -59.050
R.A. : 105.000
DEC. : 176.000
STANCE : 2.320
MODULUS : 29
VEL. : 10.100

q1 (U) : 0.239
q2 (U) : 0.971
q3 (U) : 0.018
dU : 871.109
U : 25.541

q1 (V) : -0.618
q2 (V) : 0.167
q3 (V) : -0.768
dV : -19.031
V : -8.312

W
q1 (W) : 0.749
q2 (W) : -0.172
q3 (W) : -0.640
dW : 47.809
W : -5.072

R.A. : 4.650
DEC. : -59.050
PM. R.A. : 78.000
PM. DEC. : 164.000
DISTANCE : 2.310
MODULUS : 29
AD. VEL. : 10.100

q1 (U) : 0.239
q2 (U) : 0.971
q3 (U) : 0.018
dU : 800.145
U : 23.368

q1 (V) : -0.618
q2 (V) : 0.167
q3 (V) : -0.768
dV : 12.165
V : -7.406

q1 (W) : 0.749
q2 (W) : -0.172
q3 (W) : -0.640
dW : 8.334
W : -6.223

660

36361

4 433

-47

30

30E

72042

835 385 162 315 ②

~~155~~ 161

385 162 315

-43

385

6786

433

276

46

258

30361 4 43.3 -47 30

5804

C(4) +59.130.8
G12

B-V
8.33 +0.59 Cays

8.32 +0.61 1.65 C
532
300 +0.70 +12

~~5804~~
+42.5
36

85.149 JP

GC +289 -0.60
Cays +265 -0.047

8.35 385 162 315 2.576 (3)
161

2758 -0.65
258 -65

258
20290 +453
27
490

+15 -45 +10
+18 -71 +12
0.020
0.030
382
345
59.1

023 512 C(7)

+02857 15.0

-004513.0

17.277

1403.9

-47

30

6.13

1903.1

-1.314

3.00

15.963

3.13

~~17.232~~

1.243

5.72

135584

-206

5.80

29

5886

5a 341

-05558

057215 316
059213 320
146399 360

22.7 15F

30495

1532

4 45.4

345 802
dg-1

41688 W/W

6C5843

890 + 0.02 + 0.22 JTR

W2813

5.52 + 0.03 + 0.64 Nica

07b

41070

Amby

478
313

+133 474 GC

-12094

1009 60
1009 90

+171 GC+

10093
+133 + 171

+169

474
46

475
-170

120 - 6 0 .087

1009 129

+132 + 165

72418

470

138
168

100 275

0.545

62710

0.4

5657 734

676

5246 670

73

+22.7

+0093±2.3

+0092

+0091

+17452.3

+168

+168

+1700

21.485

1896.2

+0091 -17

1

$\frac{+172}{28.43}$

1893.8

-500

20.985

(45.97)

21.102

26.14

$\frac{-9.78}{38.21}$

1933.82

14.144

7.115

21.257

278

291

cm

26.110

73.38

42.68

1933.82

1083

21.136

651

5.32

3.0.79

1.1439

38.2

38.2

(44.1)

30.77

361

+396

307

21.365

(41.0)

30.4

30.84

237

1938.96

+714

307

30.4

54.559

24.9512

21.1414/425

34.39

4.50

29.89

30.09

30.22

29.85

1941.93

89

1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

30495.000*

4.000*
45.400*
-17.000*
-1.000*
0.130*
0.168*
0.700*
13.804
17.000

0.699
0.670

21.031

0.128
-0.475
0.000

-6.0

68

0.

4.750
-17.000
128.000
150.000
0.400
22.700

1359

0.217
0.670
0.460
791.632
20.632
0.617
199.632

AD 1703

30501

5824

4

44.4

-50

7.58 + 88 2.00

-0476 ± 9.5
-0456
-341

503 vol

-711
-354

22.788

1899.5

50

1597

33.88

1096.9

+11.0

456 (34)

2.404

506

336

172

18.96

-

+17.2

159

192

1518

88

14.92

14.92

159

1722

45.014

4558

827

8.110

1427.28

1722

1722

38918

23279

827

43.68

8212

471.1

444.2

23.932

652

411.4

2442

6002

30.01

15.09

444.2

93

13

419

34.80

1554.84

170

170

22.653

1955.21

2810

34.80

1554.84

170

170

-34

61

3492

276

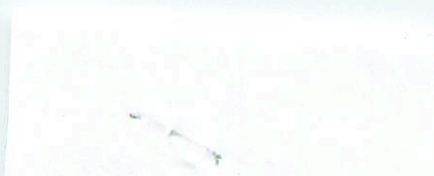
1603

170

170



69



R.A. : 4.750
DEC. : -50.150
R.A. : -684.000
DEC. : -346.000
DISTANCE : 1.270
MODULUS : 18
VEL. : 17.200

1 (U) : 0.217
2 (U) : 0.961
3 (U) : 0.172
dU : % -2026.878
U : -33.416

1 (V) : -0.611
2 (V) : 0.271
3 (V) : -0.743
dV : 825.079
V : 2.021

1 (W) : 0.761
2 (W) : -0.056
3 (W) : -0.646
dW : % -1488.880
W : -37.838

291 255 269 254
550 164

1586

30562 - 7 46.1 -05 45

62560 578+66 +19 485 8-2 860 178-20 w(3)
w 2828 5.74 +0.61 Ceyx 64 1.75 +80 (56)

1073 20 11 11 250
-5° 1044 2116 316 488 520
4R 1534 315 250 305 250 216 4776 +49 -96 -13

41 +30219 -24718
62 +306 -239
305 240

+60 -73 -9 .030
+67 -80 -25 .050
+57 -56 -27 .060
+57 -53 -29 .070
304 (8) 316 316
294 (10) 250 1.9
45C (7) 176 1.76
+33±4 281-25 443

305

178.2

+0205 ± 4.9
+0208

-416 + -239 ± 4.3
-242

7.955 1905.7

-5 45 2600 1909.0

-908

.047

+980

16.40

483
37.4
28.4

~~3.995~~
~~13.885~~
~~7.6.06~~

42.49
41.30

1933.32

1414

21.19
-12.5

1467

22.47
+36
22.11

23.27

-6.87

71.89
35.94

622
+6
628

707

34.7

+660

28.38
3.99
24.39

1933.32

38.340
24.450
7.790
-2
7.786

28.35
3.90
24.45
-20
+22
24.43

24.48
-1.15
23.33

1941.51

36.00

2840

HC 1536 +Y
Y West -5 Y5 260

30562

5.79 +0.645 +0.17 2E

5.45 +0.21 2E

NO

5.10

1000
CO₂
C₂H₂ + Wind
gms
gms

+0203-2440 144

122
+3029

+305-245

4.5
3.4 218

396 205 41.4 26.0
378 364 201 423 ①
305 273 355 296 405 ②

412



20

R.A. : 4.750
DEC. : -5.750
R.A. : 316.000
DEC. : -250.000
ANCE : 1.760
ULUS : 22
VEL. : 77.600

(U) : 0.217
(U) : 0.566
(U) : 0.795
NP : -347.234
U : 53.903

1 (V) : -0.611
2 (V) : 0.714
3 (V) : -0.341
dV : %-1757.154
V : -66.005

1 (W) : 0.761
2 (W) : 0.412
3 (W) : -0.501
dW : 645.821
W : 24.250

70

6.95 840 152 248 2.587 300mm
129 399 (100)

30669 4 118.0 245 45 4R9 126.78

2851 7.02 +0.57 533 +385 -5586

5897 7.02 +0.57 533 +385 -566N
+385 -562

bits +0.23 Dryml
+0367 9 -566 N30 +78 (47)

17 11 5 17 11 5 17 11 5
+0368 ±3.9 -5.57 ±3.2 GC → N30 +0.87

+03675 -05615 N30 + dr

+03655 -~~05685~~ 56595
6447 6776 4779

382 714 714
+26.7 -8163 -0014 -0014

(+380 -561) 3.5 (NEAR 102N)

374 -559
536

-555 2.20
+78

-002

951 309 716 698 +395 -562 +26.7 -402 +19 -1.962

-366 392.119 -125 -1.742 2.354 +18.7 66 +18

-5 +41 +1

03.
01

30649

GC5897

w2851

Y1076

+415092

581-24
5189

Y 48.0 +45 45 dF9 +26.70w(4)
+28 (11)

6.97 +0.60 +0.23 G1 P-ET R

$\delta = -.10$

6.75 +0.23 A

293 2587 (3)
245 2581 (5)

6.95 385 153
6.96 390 152

GC
+385 -558
+389 -566 N20

+387 -562

6.96 387 B5
243 (7) +385 -558

(245)

+53 -65 -7 .040

+58 -79 -6 .035

270

55E A
21MP
54

24M(10)
3476(17)
0055

3877

18

U : 808

U1 : 28.704

P3 (U) : 1882.866

P2 (U) : 0.940

P1 (U) : -8.272

B.208

VEL :

DOULUS :

STANCE :

DEC :

R.A. :

DEC :

R.A. :

28.700

29

2.380

529.000

529.000

45.750

7.800

R.A. : 4.800
DEC. : 45.750
R.A. : 536.000
DEC. : -559.000
STANCE : 2.300
MODULUS : 28.700
VEL. :

q1 (U) : 0.206
q2 (U) : -0.272
q3 (U) : 0.940
dU : 1085.836
U : 58.294

0.608

30652

4

Y71

+6 53

F6 V

46.762

~~1543~~

+24.7 20

+24.4

466, 6035.0

AR
4841 1020
9147 0083

200

248 165 4132 6254

246 198

464

14

~~603~~
603

290

50 246

42.62

297 164

72

R.A.	:	4.800
DEC.	:	6.900
PM. R.A.	:	469.000
PM. DEC.	:	14.000
DISTANCE	:	-0.630
MODULUS	:	7
RAD. VEL.	:	24.600

q1 (U)	:	0.206
q2 (U)	:	0.378
q3 (U)	:	0.903
dp	:	479.677
U	:	25.795

q1 (V)	:	-0.608
q2 (V)	:	0.772
q3 (V)	:	-0.185
dp	:	%-1290.008
V	:	-14.193

q1 (W)	:	0.767
q2 (W)	:	0.511
q3 (W)	:	-0.389
dp	:	1726.453
W	:	3.354

72

1744
02
-10
157

+44
148
812
842

1111

1224 12 252
164 164 612
107 307 111
111 111 111

15295

106-
1700
1401

1111

1154
577
1111

1010
33

1111
235

1111
1111

415
332

146.20 1937.03

52.21
1158

341

1005
-825

83-10/4

3374

1111
1111
1111

33878 18591 + 07174.33 1754

1111
1111
1111

8.2 dpt. 140.18
1111

1111

5977

2895

51.6 + 07 18
+ 0168
- 220
79 dpt. 145.98

31208
1111

1017074.5 - 20172.8

60

10152725 -19846.3
+0179 -204

33.408 19035 +2 17 28.35 1899.3

32

32.
-702
706

10.04
38.39

23.240
23

30.79 1937.03

272 426
213

20.83 465
33.2

23.10

2509

284

32.2 1529.5

33.9

27
154

32.04

297
31.48
6.91

403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450

451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500

R.A.	:	4.850
DEC.	:	7.300
R.A.	:	251.000
DEC.	:	-210.000
TANCE	:	2.410
DULUS	:	30
VEL.	:	44.600
11 (U)	:	0.195
12 (U)	:	0.371
13 (U)	:	0.908
DU	:	-139.559
U	:	36.250
71 (U)	:	-0.604
72 (U)	:	0.775
73 (U)	:	-0.187
DU	:	-1483.984
V	:	-53.365
91 (M)	:	0.773
92 (M)	:	0.512
93 (M)	:	-0.375
MP	:	402.210
M	:	-4.530

Handwritten mark

2 (W) : -0.5
(W) : 402.210
W : -6.629

31501 4 54.6 t34 12 d68 t40.3 w(13)

CC310

w 2928

8.18 t0.75 t0.33

438.8

41107 689023

8 = 01

t340927

166

+592

-191 ± 5

145

+587 -151 GFA

+59 -71 t52 .029

+57

-19 Cin

8.16 482 757 303

812 457

242

2.55

455 247

A_v 247 58.14

17

-24(12)

250(4)

460(7)

18 ± 7

708

203

0492 -203

582 -203

Calculated

74

DEC 1988
DEC 1988
DEC 1988
AMC 1988
LUS 1988
VEL 1988
1 (U) 1988
2 (U) 1988
3 (U) 1988
4 (U) 1988
5 (U) 1988
6 (U) 1988
7 (U) 1988
8 (U) 1988
9 (U) 1988
10 (U) 1988
11 (U) 1988
12 (U) 1988
13 (U) 1988
14 (U) 1988
15 (U) 1988
16 (U) 1988
17 (U) 1988
18 (U) 1988
19 (U) 1988
20 (U) 1988
21 (U) 1988
22 (U) 1988
23 (U) 1988
24 (U) 1988
25 (U) 1988
26 (U) 1988
27 (U) 1988
28 (U) 1988
29 (U) 1988
30 (U) 1988
31 (U) 1988
32 (U) 1988
33 (U) 1988
34 (U) 1988
35 (U) 1988
36 (U) 1988
37 (U) 1988
38 (U) 1988
39 (U) 1988
40 (U) 1988
41 (U) 1988
42 (U) 1988
43 (U) 1988
44 (U) 1988
45 (U) 1988
46 (U) 1988
47 (U) 1988
48 (U) 1988
49 (U) 1988
50 (U) 1988
51 (U) 1988
52 (U) 1988
53 (U) 1988
54 (U) 1988
55 (U) 1988
56 (U) 1988
57 (U) 1988
58 (U) 1988
59 (U) 1988
60 (U) 1988
61 (U) 1988
62 (U) 1988
63 (U) 1988
64 (U) 1988
65 (U) 1988
66 (U) 1988
67 (U) 1988
68 (U) 1988
69 (U) 1988
70 (U) 1988
71 (U) 1988
72 (U) 1988
73 (U) 1988
74 (U) 1988
75 (U) 1988
76 (U) 1988
77 (U) 1988
78 (U) 1988
79 (U) 1988
80 (U) 1988
81 (U) 1988
82 (U) 1988
83 (U) 1988
84 (U) 1988
85 (U) 1988
86 (U) 1988
87 (U) 1988
88 (U) 1988
89 (U) 1988
90 (U) 1988
91 (U) 1988
92 (U) 1988
93 (U) 1988
94 (U) 1988
95 (U) 1988
96 (U) 1988
97 (U) 1988
98 (U) 1988
99 (U) 1988
100 (U) 1988

M

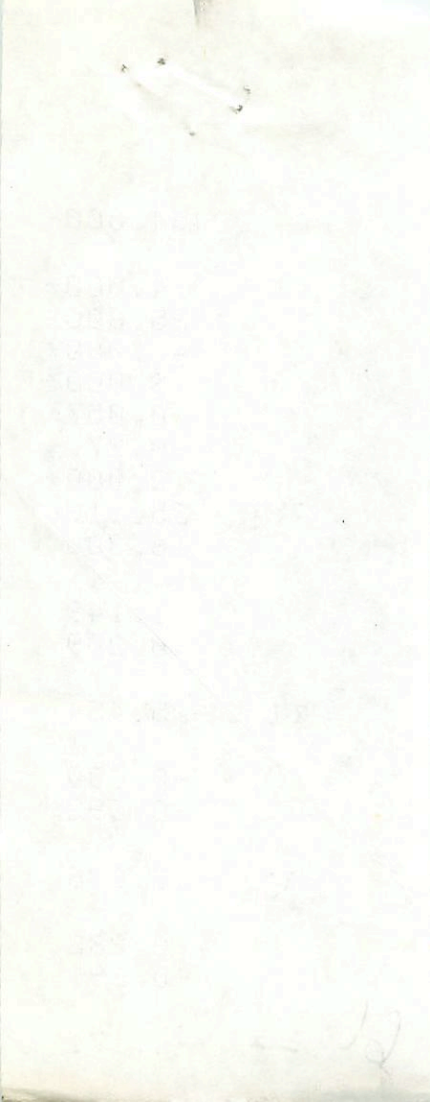
R.A. : 4.900
DEC. : 34.200
R.A. : 708.000
DEC. : -203.000
TANCE : 2.840
DULUS : 37
VEL. : 38.800

1 (U) : 0.184
2 (U) : -0.081
3 (U) : 0.980
dU : 587.796
U : 59.748

q1 (V) : -0.600
q2 (V) : 0.780
q3 (V) : 0.177
dV : %-2416.738
V : -82.505

q1 (W) : 0.778
q2 (W) : 0.621
q3 (W) : -0.095
dW : 1563.251
W : 54.146





28454.000*

4.000*

25.600*

-47.000*

-3.000*

0.057*

-0.277*

27

2.000*

34.39

25.119

16.300

-1.149

0.209

-36

-25.454

-0.630

-0.692

-33

-27.096

901

0.282

-0.691

61

-2

-4.171