

H0 55

0.2
2.8

Cin 20
(-6803597)

73

(8.37

7.51

+1.085

+1.03

+1.03)

0.2

15.2

Σ 99(5)

way

1.18"

+41.0 Cape

846 673 223 - 107

846 108 Cape

-45 -50 +3 .050
-39 -45 -3 .060

80005
80005
80005
80005
80005
80005

+41.6 C, (21)

way

2.2
1.6

+41.6 ± 1.2

-16 -58 Cin

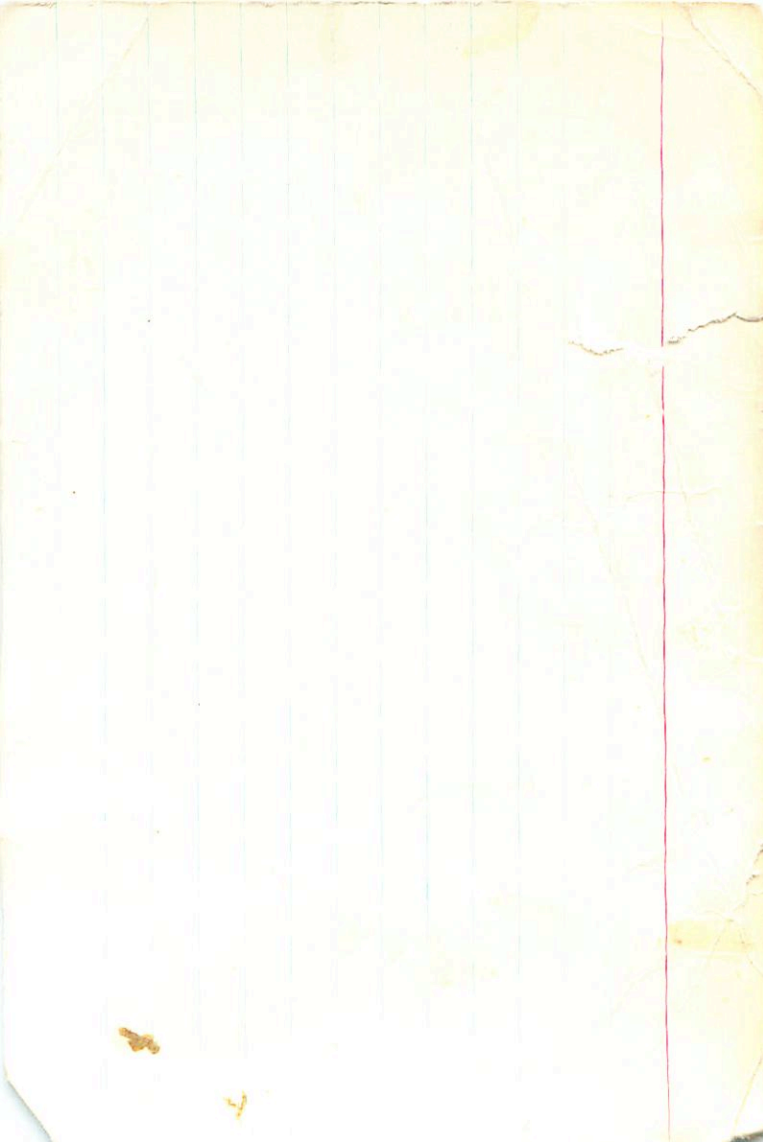
Cin

24843

-18 -52

87728
50000

72728



55 00 028 -68 06

801 76.8

-140-560

+197.6

0.0

-687

-375

-560

243

+1144

11# 5-5-78

110

1.6L

3.652
 1800.000
 -0.751
 -0.682
 -0.182
 -0.818
 -1657.130
 -0.207
 -0.208
 -0.450
 -41.240
 -1023.347
 -0.424
 6.219
 3.873
 41.600
 15
 1.417
 -500.000
 -375.000
 -50.000
 4.000

V

ddd

555 (410)

0 0.28 -68 06

1015
8.52 +105 +0.87 (3)
7.90 +0.425 (4)

n(I) $\pi(\text{out})$
+6.05 0.062

NSE Cap

η V W
-37.5 -46.2 -21
-13 -16 +18

$\Delta(B+)$ +0.05
 $\Delta(N-B)$ +0.145

119.14 -800.77
117.46 50.82

87 Y (7)

50 C (6)

ρ u_+ u_3

$\rho = +41.0 -0.148 -0.552$

-135 405

7930

6337

6663

8757

-10 to 0
0 to 50
50 to 100
100 to 200

2

89-27

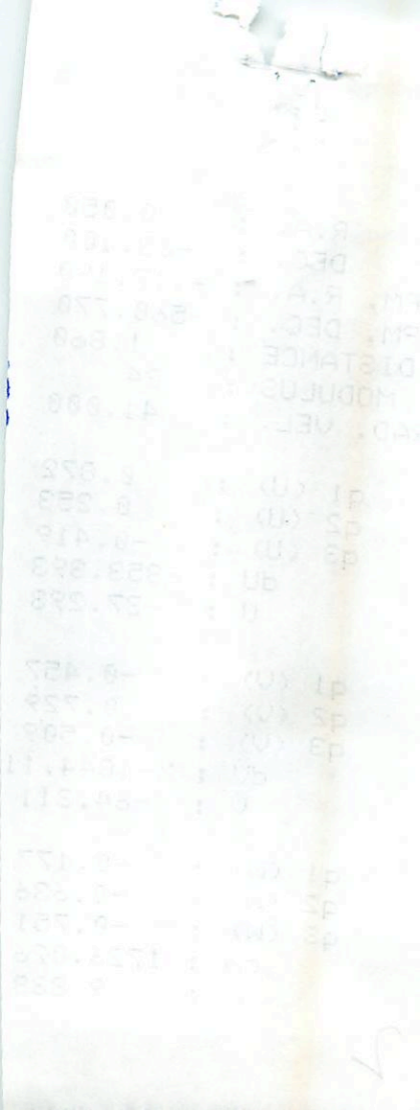
R.A. : 0.050
 DEC. : -68.100
 PM. R.A. : 0.000
 PM. DEC. : 0.000
 DISTANCE : 0.000
 MODULUS : 10
 AD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.872
 q2 (U) : 0.253
 q3 (U) : -0.419
 dU : 0.000
 U : 0.000

q1 (V) : -0.457
 q2 (V) : 0.729
 q3 (V) : -0.509
 dV : 0.000
 V : 0.000

2

q1 (M) : -0.177
 q2 (M) : -0.636
 q3 (M) : -0.751
 dM : 0.000
 M : 0.000



R.A. : 0.050
DEC. : -68.100
PM. R.A. : -117.190
PM. DEC. : -560.770
DISTANCE : 1.860
MODULUS : 24
RAD. VEL. : 41.000

q1 (U) : 0.872
q2 (U) : 0.253
q3 (U) : -0.419
dU : -853.393
U : -37.293

q1 (V) : -0.457
q2 (V) : 0.729
q3 (V) : -0.509
dV : %-1844.1
V : -64.311

q1 (W) : -0.177
q2 (W) : -0.636
q3 (W) : -0.751
dW : 1726.026
W : 9.838

2

0.1120

124

0 0 ped -0- 2e 8.12 10.71 1.0

55252

10.11.02

601-6.50
601-911.0

1055-099
1060-0900
1059-0995
1059-099

0.05
-70.5
177
-94
5.2
13.1

627 2204 147
243 334
8.13 432
21.8

170
601
601

7190 5515 1103
6950 8342 6502

5.15
107.15
+87
-563
+156

5.051
1001047

+7.8 +1M

-53.0-552

~~7~~
~~585~~
~~228~~
~~107.15~~
+87
+156

514.5 +15

3



225299.000*

0.000*

2.400*

-20.000*

-29.000*

0.059*

0.000*





1. 0.0000
2. 0.0000
3. 0.0000
4. 0.0000
5. 0.0000

105

1091

0 0.2 1.3 5.2

20

-3607

1123

(1.5) 3.3

104

10.09

13.90

18.87

15.0

5.19

852

4709

0385

01009

-5824

-8233

16

262

23

40

4

F. A. I
DEC 1 1930
P. A. I
STATION
RECEIVED
F. A. I
DEC 1 1930
P. A. I
STATION
RECEIVED

	R.A.	DEC.	DISTANCE	MODULUS	D. VEL.
91 (U)	0.100	13.850	18.870	-33.400	240
92 (U)					-36.700
93 (U)	0.871				
DU	0.440				
U	0.203				
(U)	4.682				
(U)	-3.323				

269 405

00 06.2 +13 52

+121 +1303

444

283 159 491

239 338

369

0.6.10 305 7.50

1.5

749

089

303

+25-31 4612

1002 952 216

0.05

+13.9

Curbside

+005-026 men

1.222 056 0223

+27

+0010-092

+007-024

121 966 21

34.7.35

+015-042

+0248

+026-030

111

36.7

2102

15

1.12 126 512.1

966623

1.12 559

1540 604 4907 0441

1.12 216

1.12 216

1540 604 4907 0441

661356 216

1.12 559

1.12 216

1540 604 4907 0441

1.12

1.12

1.12

1540 604 4907 0441

1.12

1540 604 4907 0441

691
-14
-605
-7

5

RAD. VEL. : -32.798
 MODULUS : 194
 DISTANCE : 0.448
 PM, BEB : -42.808
 DEC. : 13.208
 R.A. : 0.188

u : -13.102
 v : -29.822
 w : 0.203
 d1 (u) : 0.448
 d2 (u) : 0.871

u : -29.301
 v : -122.801
 w : 0.948
 d1 (u) : 0.907
 d2 (u) : -0.453

u : -0.259
 v : -142.878
 w : -0.739
 d1 (u) : 0.658
 d2 (u) : -0.188

10

R.A. : 0.100
DEC. : 13.900
PM, BEB, : -45.000
DISTANCE : 6.440
MODULUS : 194
RAD. VEL. : -36.700

q1 (U) : 0.871
q2 (U) : 0.448
q3 (U) : 0.203
dU : -29.055
U : -13.102

q1 (V) : -0.463
q2 (V) : 0.607
q3 (V) : 0.646
dV : -152.861
V : -53.361

q1 (W) : -0.166
q2 (W) : 0.656
q3 (W) : -0.736
dW : -142.078
W : -0.559

5

45 Pae

6.41
0.33

677-8056 689 883

365
-076

940
222
231

-226/1826

2140

23.1 407 25 9 123

-1278 w(4)

6-6502 1308 1136 347

1308 1136 0347

w(106) 505

w231

1304 133 7.2

1304 1136 516

1125 2517 4505

+607+

6.75 + 1.80 + 1.17 2

6.14 + 0.49 5 2

188885

405746
6.71

51 900 114 4146

3612 8854

+0028

+042±2 -046±200

+042±6 -045±6 2

+12-57 -11.0005

500

3612 8854

+040

+041 -044

+14-57 -15.0004

500

4027-085

1047 -046 86123

40
415
610

1080-045

1055

9150 4649 0584

1850
0145

1.8123

1132 346 4033

1.8123

458821-5501-948-7033-128884

129 882

+0028 £1.8
+0023
-046 £1.8
-047

D 23 7.091 1892.3 +7 24 53.34 1898.5-

$\begin{array}{r} 162 \\ \underline{6.929} \\ 100255 \\ -0465 \\ \hline 100270 \end{array}$

+00270 -0453 844

+0401
1042-050

7.011
+9
7.020

7.053
-013
7.042

7.025

21 49.772
17.225
+1.096

23 6.999
6.032
7.0119

(11.3)

16. 35.31
3 18.85
24 54.16

54.20

1927.17
33.6

(45.1)

53.94
13.20
54.3

2.11

417
54.14 61

53.87

1939.68
1007
356

5-418
29

1533.4

64.50

2140

400

00 23.1

+07 25

2123

579

654

Bm 200

+00 255 -0465 GC +

+00 27 -0455

+040' -17.7

+042 -050

0.4

7.4

42

-50

6.50

-20

6.75 +130 +1.51 (2)

6.14 +0.45 (2)

526

48

478

508

2
708

6.89 45

648

-17.76

+00 28 -0465

1041

+ 2

+043 -050

GC ± 1.8

Handwritten text, possibly a date or name, written vertically.

1948

02 210 444

Handwritten mark or symbol.

Handwritten mark or symbol.

19

607

13

Handwritten mark or symbol at the bottom left.

R.A. :
DEC. :
M. R.A. :
M. DEC. :
DISTANCE :
MODULUS :
D. VEL. :
158
-18.208

D1 (U) :
D2 (U) :
D3 (U) :
DU :
U :
2.002

D1 (U) :
D2 (U) :
D3 (U) :
DU :
U :
-17.810

R.A. :
DEC. : 0.400
M. R.A. : 7.400
M. DEC. : 40.000
DISTANCE : -45.000
MODULUS : 6.000
D. VEL. : 158
 : -18.500

q1 (U) :
q2 (U) : 0.861
q3 (U) : 0.459
dU : 0.219
U : 63.938
 : 6.085

q1 (V) :
q2 (V) : -0.3409
q3 (V) : 0.681
dV : 0.535
V : -289.228
 : -47

Handwritten notes on a piece of paper, including the word "EFFECT" and other illegible text.

Handwritten notes on a piece of paper, including the word "EFFECT" and other illegible text.

6
M : -139.762
MP : -0.810
W : -7.056

R.A. : 0.400
DEC. : 7.400
R.A. : 39.170
DEC. : -45.050
TANCE : 200
DULUS : -18.500

0.861
0.459
0.219
470

804 484 808 804 484 285 4

blod

djunk

7895

16.1 - 0.1 0.8

deg

436
102
102

Y 269

A 8.00 + 0.83 + 0.43 (2)

7.66 + 0.30 (2)

38M(10)

157(10)

786(8)

$$\Delta(B-v) = +0.4$$

$$\Delta(N-Q) = +0.11$$

43

B 10.73 + 1.40 + 1.17 (2)

9.84 + 0.64 (2)

$$M(I) = 715$$

$$\frac{920}{208}$$

$$\Delta(B-v) = -0.02$$

$$\Delta(N-B) = +0.11$$

+B, 2

" +0.431 - 0.254

9950

8940

9114

-4118.06

5010

-10802

10000

1.92

M(I)
#(pt)

Cardby

+0291-252

+436-252

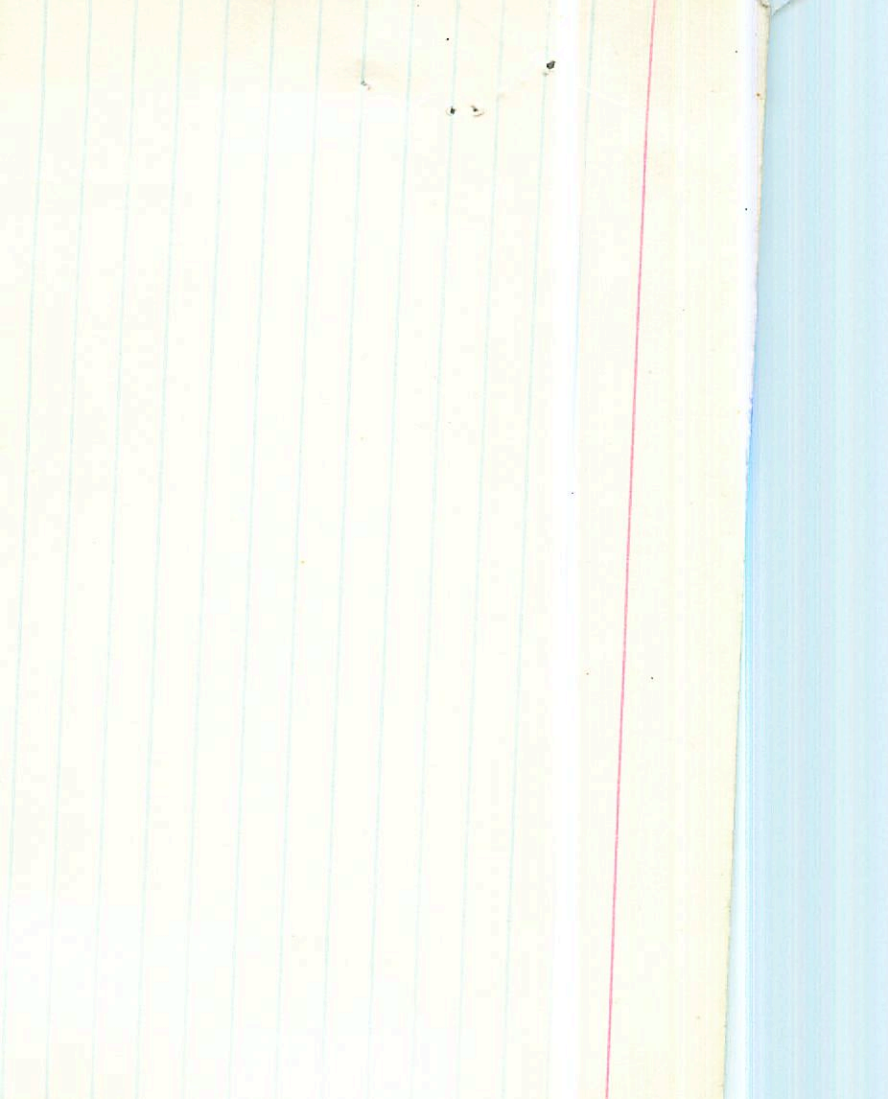
M(I) π (pt)

0.039 K + 313 - 0.6 - 20

+11 - 21 - 3

920
208

0.058



sum

7895

754

1582

16.1

0.8

804 + 815 (4190)

+0288 ± 6.7
+0291
-242

-263 ± 6.9

+13.26

16 6.271 1401.6 -1 07 37.22 1500.6

1.354

4.877

+12.99

24.23

+ 5.04

5.928

+ 7

935

514

5.757

+ 880

49.06

16.5855

5.614

66.24

- 8.9

57.34

33.25

+ 7

33.18

1937.91

~~862.55~~

63.55

43.51

31.8

1925.6

24.8

54.45

30.11

31.78

15.54

57.54

30.627

20.3

30.2

31.2

35
553
-25

lit

463
✓ 110
✓ 30

87
89
m

B

7

DEC. 1985
DIST. BY
NO. 10-500
P.O. BOX 100
MADISON, WIS. 53703
P.O. BOX 100
MADISON, WIS. 53703

R.A. :	1.250
DEC. :	-1.150
PM. R.A. :	436.000
PM. DEC. :	-252.000
DISTANCE :	4.650
MODULUS :	85
RAD. VEL. :	13.200
q1 (U) :	0.605
q2 (U) :	0.490
q3 (U) :	0.334
np :	1077.414
U :	96.114
	-0.7

AK-115.9 3 March

(48.9) Sunday
Fork

485 444

AK 803
57B
57B

7895

60(5)
+13.20
(40.5) 0.32

468

16.1 - 0.1 08

GC158 2670-51
298

800 457 - 25047 21-01

8.04 + 0.805 + 1.985

EGG (2) Medium

W754

-10167
4269

7165 248
984 645 (0.50)

(430) (223)

804 484 286 420

A051057

10740 24"

(Lardner)

1452

6c

-263

-252

+32 248 -19 .04

+41 -48 -22 .03

291 252
436 - 252

+432

+435

+435

736
141
248
9114
5010
0502

9956

By Ven

0440

384(10)
154(10)
780(7)
4326

1.41

439 -48 -21 032

326 545 -019 1.001 + 435 -260 + 13.2 -005 0 -1232 ✓

-142 -002 411505 -696 1.535 + 13.2 + 12 + 4

-5 + 61 -34 034

B.100 482 329 303 (A)

[+36 -55 -21]

8828, 735 263-300
Ca 1 424.4 - 200 25
+13.75

0.229 6287 +541
0.24

670-58 7.95 450 289 287 2000

416 795 453 270 305 245
270 245

298.20 298.53 402
298.59 2000

302 11 546 33.3

0201-360 (Candy)

-360

202-360

2.37

413.7 236 276

260 250

8

R.A. : 1.400
DEC. : -0.400
R.A. : 302.000
DEC. : -360.000
ANCE : 2.370
PLUS : 30
VEL. : 13.700

(U) : 0.791
(U) : 0.486
(U) : 0.372
MP : 302.401
U : 14.102

(V) : -0.597
(V) : 0.747
(V) : 0.293
MP : %-2128.678
V : -59.383

(M) : 0.135
(M) : 0.454
(M) : -0.881
MP : -581.493
M : -29.385

14
858
74

8

107

6.81 935 292

004

45.227

71011

1129 883 144

~~6.24 200~~

2.9-3 +1.5

2.9-3

141

1129 883 144

1129 883 144

935 064

244

141

1129 883 144

1129 883 144

208 ± 3.3

244

141

1129 883 144

1129 883 144

3436 526

21.142

97.7

1129 883 144

1129 883 144

17.5 200

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

10.103

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

17.5 200

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

10.103

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

17.5 200

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

10.103

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

17.5 200

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

10.103

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

17.5 200

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

10.103

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

17.5 200

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

10.103

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

17.5 200

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

10.103

5.2

55.5

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

1129 883 144

9

388
+6
-600
-36

57.9
24.2
18.9
-

59.5
25.5
85.0

360
+6
-58.65
-30.4

A

R.A. : 10.700
DEC. : 134.000
R.A. : -200.000
DEC. : 4.000
STANCE : 43
MODULUS : -1.500
VEL. :

PI (U) : 0.781
PI (D) : 0.349
PI (S) : 0.518

9

R.A. :	1.500
DEC. :	16.700
1. R.A. :	134.000
1. DEC. :	-200.000
STANCE :	4.000
MODULUS :	63
VEL. :	-4.500
q1 (U) :	0.781
(U) :	0.349
(U) :	0.518

3.5 ✓

9

SINL :	0.4597	COSL :	0.8881
SINT :	-0.8325	COST :	-0.5540
R.A. :	1.500	R.A. :	16.700
DEC. :	122.100	R.A. :	196.550
M. :	3.880	DEC. :	122.100
MODULUS :	50	M. :	3.880
AD. VEL. :	-4.500	MODULUS :	50
q1 (U)	0.781	q1 (U)	0.605
q2 (U)	0.349	q2 (U)	0.632
q3 (U)	0.518	q3 (U)	0.485
DU	107.267	DU	-923.870
U	4.073	U	-57.340
q1 (M)	0.158	q1 (M)	0.692
q2 (M)	-0.705	q2 (M)	-0.705
q3 (M)	-556.980	q3 (M)	-556.980
MP		MP	
M		M	

+0188 ± 7.3
-302 ± 7.5
-343

+32460
9260

12051 56.2 +32 58 7.1 067 -36.98

28826 72-80 714 0985 0.211 0.327 ② 243
1093 10.503 10245 0425 -809 4825 ① 349
-8427 18.81 1906.1 200
-325

9.66 243
42.84 349
27172 209
10.089 348/050
10.48 10.8
10.13
10.88
12.80
27172
9.98
10.027
10.027/0

40196 -0349 34.70
+1026 8.3 1926.3
204 19.65
3889 +6017 426 27.79
+8880 -7487 0135 0.27 27.24
-189 27.40 1924.9
5835
12.80
27172
9.98
10.027
10.027/0

9.5
19.435
25.179
28.246 / 28.62

28.246 / 28.62

10.027/0



10

1-47



1.250	:	LA
000.00	:	ED
000.0	:	A
000.0	:	ED
000.0	:	ANCE
10	:	LLS
0.000	:	VEL
0.750	:	CU
0.141	:	CU
0.250	:	CU
0.000	:	UB
0.000	:	
0.204	:	CU
0.210	:	CU
0.282	:	CU
0.000	:	UB
0.000	:	
0.200	:	CU
0.240	:	CU
0.401	:	CU
0.000	:	CU
0.000	:	CU

W

113

R.A. : 1.950
EC. : 33.000
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
ANCE : 0.000
LUS : 10
VEL. : 0.000

(U) : 0.729
(U) : 0.141
(U) : 0.670
NP : 0.000
U : 0.000

(V) : -0.634
(V) : 0.510
(V) : 0.582
VP : 0.000
V : 0.000

(W) : 0.260
(W) : 0.848
(W) : -0.461
WP : 0.000
W : 0.000

113
1.
10

R.A. : 1.950
 DEC. : 88.000
 R.A. : 348.000
 DEC. : -348.000
 STANCE : 2.000
 MODULUS : 28
 VEL. : -34.800

01 (U) : 0.732
 02 (U) : 0.141
 03 (U) : 0.070
 04 : 0.14.044
 05 : -7.293

01 (V) : -0.034
 02 (V) : 0.012
 03 (V) : 0.002

04 : 1585.035
 05 : -81.488

01 (W) : 0.230
 02 (W) : 0.048
 03 (W) : -0.401

04 : 1101.087
 05 : -15.938

R.A. : 1.950
DEC. : 33.000
M. R.A. : 293.000
M. DEC. : -349.000
DISTANCE : 2.080
MODULUS : 26
RAD. VEL. : -34.800
-30.5

q1 (U) : 0.729
q2 (U) : 0.141
q3 (U) : 0.670
dU : 614.844
U : -7.293

q1 (V) : -0.634
q2 (V) : 0.510
q3 (V) : 0.582
dV : %-1582.035
V : -64.468

q1 (W) : 0.260
q2 (W) : 0.848
q3 (W) : -0.461
dW : %-1101.087
W : -12.639



R.A. : 1.250
 DEC. : 32.250
 R.A. : 293.000
 DEC. : -349.000
 TANCE : 2.000
 DULUS : 20
 VEL. : -33.500

1 (U) : 0.729
 2 (U) : 0.142
 3 (U) : 0.270
 4 (U) : 214.250
 5 (U) : -7.810

0/

1 (V) : -0.234
 2 (V) : 0.711
 3 (V) : 0.201
 4 (V) : -122.250
 5 (V) : -22.237

1 (WB) : 0.240
 2 (WB) : -0.240
 3 (WB) : -110.240
 4 (WB) : -12.120

R.A. : 1.950
DEC. : 32.950
R.A. : 293.000
DEC. : -349.000
TANCE : 2.000
DULUS : 25
VEL. : -33.500

1 (U) : 0.729
2 (U) : 0.142
3 (U) : 0.670
dU : 614.358
U : -7.010

1 (V) : -0.634
2 (V) : 0.511
3 (V) : 0.581
dV : % -1583.293
V : -59.237

1 (W) : 0.260
2 (W) : -0.848
3 (W) : -0.462
dW : % -1100.249
W : -12.155

102 Rec 114 580
388 382-204 44 @ 100 = -300
5-88 317 1082-579
-18.6

12235 / 525 + 2 52 d61 -1247

GC2416 388 208 411 2024 5.68 0.61 0.16 @ 100
-15.0

W1102 338 (440) 2015-0 -251 1130 3.88 208 411 2024 545
515 Om 215

Y413 10154 ± 1.6 -245 ± 1.5 GC Cont # 30
221.21 -255.20

+2031 152 MF 10155 -254 Candy 3 218 # 44
222-284 +0152 -248 588 44

1003 611046 MF 222-284 +0151
+231 -245.60

0 -52 +8 1030 +0151

144 1003 611046 MF +226 -174
Gm 0.152 2.15

+209 515 2228-252
03.4 (0.8) 9893 8130
0352 (2) 1967 -8584

-252 515 2228-252
046.4 (67) 3525

248 515 2228-252
3370 0188

248 515 2228-252
3525

181 248 515 2228-252
1967 254
1967



11

18
~~273~~

43.9

0 60 14

R.A. : 1.250
 DEC : 2.880
 PM. R.A. : 232.888
 PM. DEC : 284.888
 DISTANCE : 2.700
 MODULUS : 35
 RAD. VEL. : -18.880

p1 (U) : 0.733
 p2 (U) : 0.458
 p3 (U) : 0.582
 qb : 248.481
 U : -0.542

p1 (V) : -0.434
 p2 (V) : 0.733
 p3 (V) : 0.242
 qb : X-1278.47
 U : -52.182

p1 (W) : 0.268
 p2 (W) : 0.888
 p3 (W) : -0.822
 qb : -319.228
 W : 3.248

//

R.A. : 1.950
DEC. : 2.900
PM. R.A. : 232.000
PM. DEC. : -254.000
DISTANCE : 2.700
MODULUS : 35
RAD. VEL. : -18.000

q1 (U) : 0.729
q2 (U) : 0.458
q3 (U) : 0.509
dU : 248.481
U : -0.542

q1 (V) : -0.634
q2 (V) : 0.733
q3 (V) : 0.247
dV : % -1578.4
V : -59.182

q1 (W) : 0.260
q2 (W) : 0.503
q3 (W) : -0.825
dW : -319.993
W : 3.748

W

265

-214.47
-2.14

+0.832 = 5.5
+0.326

6.98 765 109
10%

(NO)

209.4 + 56.58 d6-1 -32.86 w(3)

13403

w(+3.9) 0.24

0329 -2.14

0328 -2.25

6.99 430 181.324 2.577(4)
2.0

6.98 393 146.872

6-263

G2V

24.74 1403.1

2.65

267 -2.14

1504.4

24.779

w1198

24.74 1403.1

1004

34.98

6.99 430 181.324 2.577

23.265

Y443

1271 -2.14

2.15

51 25.4

+5)

39.79

+56.461

1925.1

5.35

7

+490 127

43.870

27.09

30.75

-1.00

24.73 8.127

23.228

25.469

1444.97

30.0

25.99

25.7

24.632

25.469

39.0

25.7

25.7

25.57

24.632

25.469

2157 A(20)

25.7

25.7

25.57

24.632

25.469

1946.96

35.9

35.9

25.57

24.632

25.469

B
25.469
Official

LS11 2869 3448
25.469 25.469
25.469 25.469
25.469 25.469

535 545 839 545 +271 -214 -33.6 -150 28-551
-145 096 229 -152 033 1.540 -18.4 -16 -10

-15 +54 -51 024

+22 -69 -20

2

1950

1951

1952

1953

1954

5

-

-e

0.171

149.21-
928.889-
898.0-
886.0-
488.0

368

888.0-
811.8201-
122.0-
852.0-
449.0-

56+

848.21
468.2901
869.0-
821.0-
282.0

0222

888.88-

1110

34
888.2
-216.889
498.889
57.888
2.158

12

15

2,150	:	R.A.
2,250	:	DEC.
4,100	:	R.A.
217,000	:	DEC.
2,250	:	TANCE
384	:	OLUS
33,800	:	VEL.

0,702	:	(U) 1
-0,174	:	(U) 2
0,990	:	(U) 3
1070,812	:	U
12,949	:	U

-0,944	:	(U) 1
0,258	:	(U) 2
0,220	:	(U) 3
1-1882,239	:	U
-01,032	:	U

0,388	:	(W) 1
0,220	:	(W) 2
-0,090	:	(W) 3
-222,019	:	WB
-17,719	:	W

21

R.A. : 2.150
DEC. : 56.950
R.A. : 491.000
DEC. : -217.000
TANCE : 2.650
DULUS : ~~33.88~~
VEL. : -33.800

3305

1 (U) : 0.702
2 (U) : -0.174
3 (U) : 0.690
dU : 1070.612
U : 12.949

1 (V) : -0.644
2 (V) : 0.258
3 (V) : 0.720
dV : %-1082.736
V : -61.035
-60.8

1 (W) : 0.304
2 (W) : 0.950
3 (W) : -0.069
dW : -592.018
W : -17.719

1399

6316

6501

748

479

341

345

+560

70.78

73.6

64-9

662728

2

500

428

326

351

70.78

73.6

0279044

411309

10599

1058

796

4

338

346

202

420

+570

299

0274

769

814

752

499

338

346

202

420

10599

769

814

752

499

338

346

202

420

221

229

4015

227

227

226

226

226

226

226

45111

40154

40154

4015

226

226

226

226

226

226

440403

304

304

304

304

304

304

304

304

304

4523

304

304

304

304

304

304

304

304

304

4523

304

304

304

304

304

304

304

304

304

4523

304

304

304

304

304

304

304

304

304

4523

304

304

304

304

304

304

304

304

304

4523

304

304

304

304

304

304

304

304

304

0252
2.7K

B

+5.35

A. : 2.200
C. : 12.150
A. : 226.460
C. : -220.440
E : 2.750
S : 35
 : -20.700

U) : 0.695
U) : 0.361
U) : 0.621
dU : 352.778
U : -0.346

(V) : -0.646
(V) : 0.693
(V) : 0.321
dV : % -1401.591
V : -56.373

(W) : 0.315
(W) : 0.625
(W) : -0.715
dW : -322.598
W : 3.350

3