

12.27.7 12.27.7 40 -10

29-103 29-103 -0.58 -0.24

12.45

0.59 -0.26

+28.7

-1 -3

-67

1000 -0.20

-2.52

47

10.0

5.820 -0.285

-10

101



RAD. VEL. : -10.000
 MODULUS : 1000
 DISTANCE : 10.000
 PM. DEC. : -25.200
 PM. R.A. : -87.000
 DEC. : 28.700
 R.A. : 12.450

p1 (U) : -0.029
 p2 (U) : 0.202
 p3 (U) : 0.004
 u1 : 178.180
 u : 177.331

p1 (V) : 0.202
 p2 (V) : 0.003
 p3 (V) : -0.025
 v1 : -244.883
 v : -244.731

p1 (W) : 0.002
 p2 (W) : -0.021
 p3 (W) : 0.000
 w1 : -21.201

R.A. : 12.450
 DEC. : 28.700
 PM. R.A. : -67.000
 PM. DEC. : -25.500
 DISTANCE : 10.000
 MODULUS : 1000
 RAD. VEL. : -10.000

q1 (U) : -0.859
 q2 (U) : 0.505
 q3 (U) : 0.084
 dU : 178.160
 U : 177.321

0022
 8.76

+79

q1 (V) : 0.505
 q2 (V) : 0.863
 q3 (V) : -0.025
 dV : -244.983
 V : -244.731

101

-110

q1 (W) : 0.085
 q2 (W) : -0.021
 q3 (W) : 0.996
 dW : -21.201

-109

SD

W071447

12 31.9 215 33

LAG -57c wd(2)

W7567

11.7

12.03 +0.48 -0.23 2 wind

(.23)

-0210 -030

-0210 -030

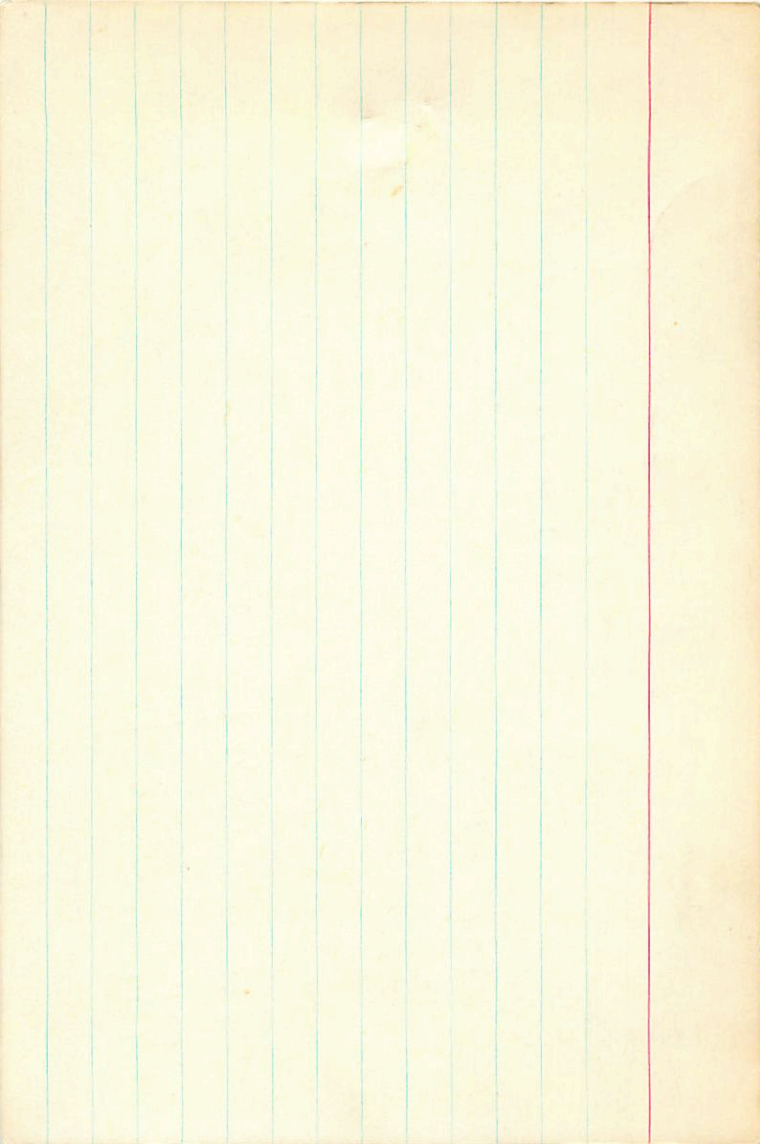
281 No.

-856	+514	-44	+12320	-0731	+1,689	+325.6	+2.5
+511	+832	-215	-7356	-1183	-8539	-239.9	+12.2
+74	+207	+975	-1065	-0294	-1359	-38.2	-55.6

+328.1

-227.7

-93.8



61201

Waf/1447

12 31.9 + 15 33

-71.2

0.6E

G-59-24

12.02+0.42 -0.23 15arf

✓ 38.36

✓ 746.28

3,26

1491

12.00 +45

-57.2

-355 -070 Aich

-225 -160 wavy

-305 -30 Bordkay

-330 -050

80

102

59.240*

12.000*

31.900*

15.000*

33.000*

-0.330*

-0.050*

8.000*

398.107

-57.000

7.2 7.5
275.4 316

1.215

-0.051

337 387

486.651

1.002

R.A. : 13.200
 DEC. : 13.250
 PM, R.A. : -288.000
 PM, DEC. : -38.000
 DISTANCE : 7.200
 MODULUS : 272
 RAD. VEL. : -21.200

P1 (U) : -0.827
 P2 (U) : 0.214
 P3 (U) : -0.044
 Q1 : 1082.170
 P : 288.213

P1 (V) : 0.213
 P2 (V) : 0.833
 P3 (V) : -0.214

R. A. : 12.500
DEC. : 15.550
PM. R. A. : -296.000
PM. DEC. : -38.000
DISTANCE : 7.200
MODULUS : 275
RAD. VEL. : -71.200

q1 (U) : -0.857
q2 (U) : 0.514
q3 (U) : -0.044
dU : 1065.170
U : 296.513

q1 (V) : 0.511
q2 (V) : 0.833
q3 (V) : -0.214

64-25
+25.2137
C59-27

1545
182

12 34.85 + 207 45
45
10.50 0.41
9.28 0.58

Credit

Credit

0164-187

181-812

217.04 186.34

5.38 1.94

246

187

465

182

103

P.A. :
DEC. : 15.250
P.A. : 27.250
EC : -246.888
ANCE : -187.000
PLUS : 1.220
EL. : 27
-135.800

UN :
UN : -0.824
UN : 0.517
UN : 0.620
UN : 433.432

UN :
UN :
UN :
UN :

R.A. : 12.550
DEC. : 27.750
R.A. : -246.000
DEC. : -187.000
ANCE : 4.650
JLUS : 85
JEL. : -132.000

(U) :
(U) : -0.854
(U) : 0.517
dU : 0.056
U : 423.035
U : 28.662

(V) :
(V) : 0.516
(V) : 0.856
dV : -0.028
V : % -1291.535
V : -10%

109738

12 39.8 - 6734 A 4/5 (D) W A0

672025

-1024 -1080 -0032 -024

-1040 -0394

018

1014 -1080
-024 -017

1014 -1080
-6 -8
+5

-58
-17
615

~~1014~~

1024 -1080
-1080

104

12. 333

2. 000

1. 150

1. 000

1. 000

1. 000

D. VELL.

MODULUS

ISTANCE

M. DEC.

M. R. A.

M. DEC.

M. R. A.

R.A. : 12.600
DEC. : -67.600
M. R.A. : -55.000
M. DEC. : -17.000
DISTANCE : 6.150
MODULUS : 170
D. VEL. : 0.000

-0.852

+26.2884 110679 12 4/1 +26 63 -51

up 26-104 -069 -047 +6.13

9.17 0.88 954 -067 -043 Y 12.7

+26.05

P-I 463
268
-096
-044

-84

-46

930 143
-068 -046

9.0

-51

958
4/1

105

ZLVN 12 47.4 44 03

008-026

1120

11-

26-

112

0

R.A. : 15.700
DEC. : 24.050
PM. R.A. : -84.000
PM. DEC. : -46.000
DISTANCE : 9.000
MODULES : 931
RAD. VEL. : -21.000

D1 (U) : 117.021
D2 (U) : 182.342
D3 (U) : 0.810
D4 (U) : 0.233
D5 (U) : -0.848
D6 (U) : -21.000

D1 (U) : 0.233
D2 (U) : 0.848
D3 (U) : -0.832
D4 (U) : -374.284
D5 (U) : -234.787
D6 (U) : 117.021

D1 (W) : 0.027
D2 (W) : 0.024
D3 (W) : 0.222
D4 (W) : -14.877
D5 (W) : 80.324
D6 (W) : 117.021

R.A.	:	12.700
DEC.	:	26.050
PM. R.A.	:	-84.000
PM. DEC.	:	-46.000
DISTANCE	:	9.000
MODULUS	:	631
RAD. VEL.	:	51.000
q1 (U)	:	58.4
q2 (U)	:	-0.846
q3 (U)	:	0.533
du	:	0.010
U	:	186.345
q1 (U)	:	117.000

106

11221 12 458 -13 13 +220

123704

7,44 511 197 256 (2)

CO

7,93 812 -166 802 (2)

-0185 -320

7,98 804 75 304 (2)

-270 -320

7,97 511 174 300

-256

113

320

~~300~~ 725

114

+22

107

107

R.A. : 12.800
DEC. : -13.200
R.A. : -27.000
DEC. : -320.000
STANCE : 7.320
MODULE : 292
VEL. : 22.000

U1 (U) :
U2 (U) : -0.840
U3 (U) : 0.414
BU : -0.321
U : 441.072
123.420

U1 (U) :
U2 (U) : 0.243
U3 (U) : 0.232

R.A. : 12.800
DEC. : -13.200
R.A. : -276.000
DEC. : -320.000
DISTANCE : 7.350
MODULUS : 295
VEL. : 22.000

U1 (U) : -0.840
U2 (U) : 0.414
U3 (U) : -0.351
dU : 441.072
U : 122.450

U1 (V) : 0.543
U2 (V) : 0.636
U3 (V) :

(HPV93) 5.87362-677-368-12-#7.5
-235+6.0 (1.000 616 018) a.c.
-229

112164 12 52.2 -43 53 +32.0+0.5-9(14)

17523 (Shy) -0207 -221 5.89+62
-0206 -226 5.8835-209.458
276 150 y 10

10.816 1898.1 -43 52 41.27 18440 4412

1.105 -2215
71 916 -221-222

-216 -223
-2205 -228
-224

47.316
23846
11.166
5.117

43.9
2003 -219
2007 -219-214

-224
-224 -224

27.35
36.23
35.87
39.09

27.35
36.23
35.87
39.09

2003 -219
2007 -219-214

6448 -7139
7643 -7003

12.9
-13.9
-307
-222
2.55
+32

8404
42.02
4602

1928.90
7818
-10.98
1955.14
42.16

2.6

33.11

16.3

-540

20.6

108

STANCE
DEC. 2.500
R.A. 319.000
DEC. 304.000
R.A. 43.000
1.000

R.A. : 12.900
DEC. : -43.900
R.A. : -304.000
DEC. : -219.000
TANCE : 2.800
36

587 362-677 -369 +1.56
12 52.763 -48 53 153

588 398-108 458 ①

116
MP
14

194 (185) -0207 -257 48y

588 398 209 488 106am
MP 186 576

875 20.18

1000 016 068 $c_m = 183$

130 } -0203-219 (empty)
219-219

for

304
-214
1.8
+380

$q_0 = 43.3$

6444 } 707/39 } 1100 }
9643 } 7003 } 0030 }
 } 7010 } 2.13 }

49103

112114

109

R.A. DEC. 15.000
PM. R.A. DEC. 43.000
PM. DEC. 304.000
DISTANCE : 210.000
MODULUS : 1.000
AD. VEL. : 28
32.000

P1 (U) :
P2 (U) : -0.000
P3 (U) : 0.100
U : -0.000
U : 0.000

P1 (U) :
P2 (U) : -0.000
P3 (U) : 0.100
U : -0.000
U : 0.000

R.A. : 12.900
DEC. : -43.900
P.M. R.A. : -304.000
P.M. DEC. : -219.000
DISTANCE : 1.800
MODULUS : 23
D. VEL. : 32.000

q1 (U) : -0.833
q2 (U) : 0.162
q3 (U) : -0.529
dU : 696.761
U : -0.967

q1 (V) : 0.553
q2 (V) : 0.277
q3 (V) : -0.786
dV : -861.821
V :

109

Carroll
113083

-0370 ± 13.0
-0350
-242 ± 12.2
-215

17670
7768

45312
1750
47062

47062
2071094
2541256

45964
968
46932

2530
21035
46365

46365
97
47362
110
48462

15027

351

254

968

46365
122
47587

47587
919
48506

-27

6

1182

19238

594

1135

14027

1145

037

696193336

594
546
1440

1135
567
1702

215

2071660

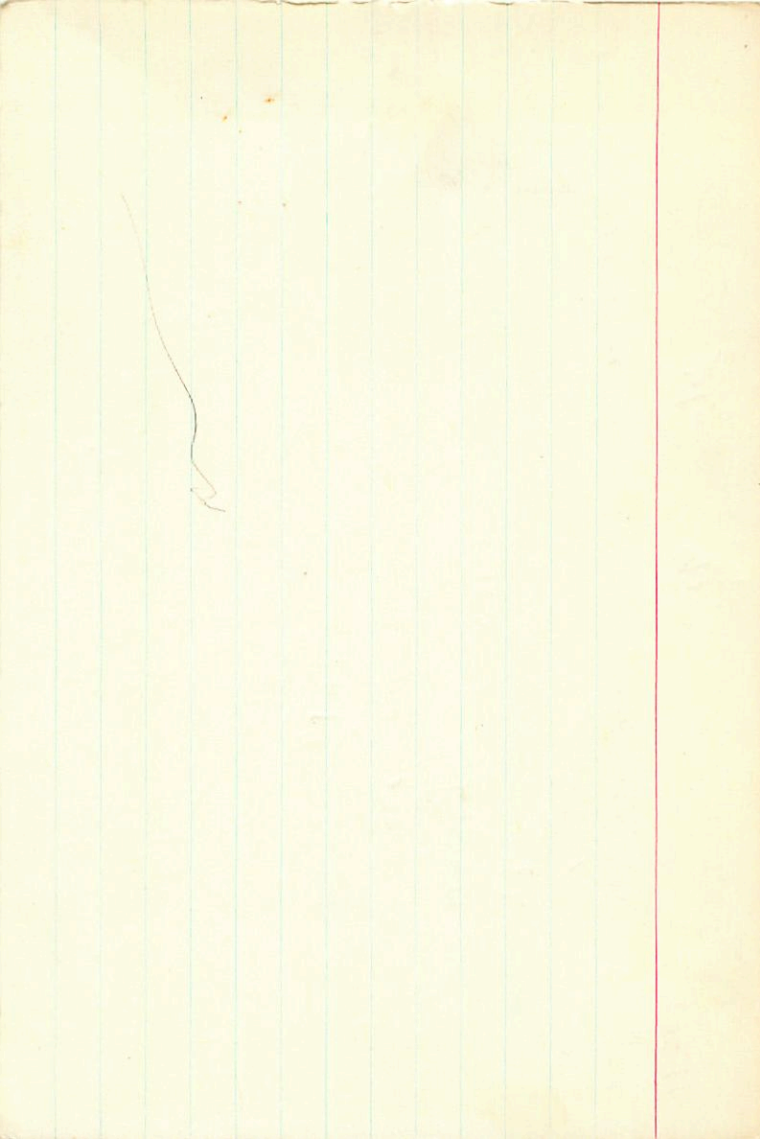
614
400
1014

5716

281

254

254
-110
144



col

112758 12 56.5 - 9 34 dN1

n(I) π (nt)

42974

7.54 +0.78 +0.315 (3)

+5.98

12.5 "

7.20 +0.24 Stud

~~6.91~~

1.83

4.95

$\Delta(B-V) = +0.6$

6.1/9.4

794(8)
346(6)

830
+196
1158
-316

$\Delta(M-B) = +17.5$

n ✓

w ✓

+85.7 -34.0 +12.1

+36 -16 +7

-4.1 -0.825 +0.192

1/8

Handwritten notes on a piece of paper, possibly a receipt or invoice, with a small tear at the top center. The text is faint and mostly illegible due to blurring and fading. Some visible characters include:

- Top center: A small tear in the paper.
- Left side (vertical text): "11/11/11"
- Center (vertical text): "11/11/11"
- Bottom center: "11/11/11"

The rest of the text is too faint to transcribe accurately.

12.950
-9.600
-832.000
185.000
1.550
20
-3.600

704
(940)

-0.829
0.430
0.256

+10.2495 12 6768 TG 3 +152.9

-6079 5027

043 027

-49

27

995

6229



M

185.548	U	VEL	STANCE	DEC	P.A.
207.555	U	ODULUS	DEC	DEC	P.A.
219.179	U	VEL	DEC	DEC	P.A.
237.553	U	ODULUS	DEC	DEC	P.A.
252.889	U	VEL	DEC	DEC	P.A.
277.730	U	ODULUS	DEC	DEC	P.A.
317.800	U	VEL	DEC	DEC	P.A.
377.800	U	ODULUS	DEC	DEC	P.A.
44.800	U	VEL	DEC	DEC	P.A.
13.250	U	ODULUS	DEC	DEC	P.A.

d1 (U)
 d2 (U)
 d3 (U)
 d4 (U)
 U

R.A. : 12.950
DEC. : 9.500
R.A. : -44.000
DEC. : 27.000
STANCE : 9.950
MODULUS : 977
VEL. : 252.900

91 (U) : -0.829
92 (U) : 0.523
93 (U) : -0.196
DU : 237.555
U : 182.549
91 (U) :
92 (U) :

W04 353
EG 91

12 17.76 +3 46

BB492

0.59

-52 -91 MW

078
108

078 W
068 kWh

3 58.9

-405 -547 kWh

12.65

+3.75

390 -920

9609

-4908 } 938 +28

-409

-525 -909

1349

-8713 } 10642

847

452 -850

0.55

+28

445 954

112

8/7

5.556
-1550.237
0.915
0.401
-0.031

6/7

9/7

-62.451
-4158.269
-0.317
0.767
0.558

6/8

9/11

-12.163
-406.097
-0.248
0.501
-0.829

8/11

11/8

0.3

28.000
12/8
0.550

0.4
12/8

Wwy 4/61

EFT 692

12 58.1 +5 57

66759

6-60-55

-24th -68 ymlw

-914 +236 Sprawl

-912 +237 Sprawl

-913 +233 WSWO

OR

OR

9915 - 9919

1302 1267

9507 - 356

-113 - 15

-53

1015

-03

493.1

1604/2

1238/2 WSWO

1103 Sprawl
300 200

11.60

145

1015

1145

-917

234

0.46

$M_{\pm} = 10.15$

Empire

40

9723

9703

930

1110

9738

-1116

-515

115

-31

1180 +143

1036

-948 +236

-989 +321

-515

1021

-950 +238

WY

-944 236

CC754 12 58.1 +5 57 -40 50

papers

-966 +259

1891

+37
+2

-628 510 -229
557 778 -286
-032 348 930

+3,7912 -46261
-2,5504 +9551
+1445 +4481

44173 +441 +91
-1,5983 -160 +114
5946 +59 -372

117.

R.A. DEC. 12.958
R.A. DEC. 12.958
DEC. 12.958
TAVICE 234.000
DULUS -0.400
NET. -40.000

1 (U) :
2 (U) :
3 (U) :
9A :
9B :
4181.385
45.710

41
42

R.A. :
DEC. : 12.950
R.A. : 5.950
DEC. : -917.000
TANCE : 234.000
DULUS : -0.460
VEL. : 8
-40.000

1 (U) :
12 (U) : -0.829
13 (U) : 0.510
dU : -0.228
U : 4151.302
42.713

11 (U) :
12 (U) :

G14-200 12 5-8.7 -8 10

226.25

2.3525

113101

905 2570

857 0.23

0311-119

467 119

467

119

2.47

260

114

~~-253-567~~ -143590 -456 -112 -20.0 016 +4-526
 -115-004 +441.015 -~~474~~ +2005 -227 +29 +5

44.805 15113-2815
~~1.484~~ 10 11.24 140.4 +107-83-35
 434
 0 1136-28 0165

45.378
~~24~~ 296
 710
 45.355
~~943~~
 -639
 18.5
 6.90
 9.96 1933.38
 9.92
 2.4 19263
 1968
 298
 18.9
 44/124 (1044) 1487
~~74~~
 14.13
 34.23
 330

~~27.56~~
~~17.015~~
~~45.1720~~
~~5.04~~
~~41~~
 9.05
 9.37
 9.60
 -2.40
 1660
 9.30

15

R. ...
DEC. ...
M. ...
DEC. ...
STANCE ...
MODULE ...
D. ...

P1 ...
P2 ...
P3 ...
U ...

P1 ...
P2 ...
P3 ...

R.A. : 12.950
DEC. : -8.150
M. R.A. : -469.000
M. DEC. : -119.000
DISTANCE : 3.000
MODULUS : 40
D. VEL. : -27.000

q1 (U) : -0.829
q2 (U) : 0.439
q3 (U) : -0.345
dU : 1577.600
U : 72.133

2.66
q1 (V) : 0.558
q2 (V) : 0.685
q3 (V) : -0.469
501
320
dV : %
VK

13101

12 58.7 - 8 10

G14-22

8.58 + 10.26 (A)

8.59 + 10.26 (B)

14.11

-30 ac

5

-0306 -111 ac

-0314 -127 new (2)

-0306 -124 take

-0306 -130 π (4)

-0308 -123

3.2

-457 -123

(-30)

28

66

79

1

116

117
U : 152.347
DU : 8.819
D3 (U) : 0.233
D2 (U) : 0.848
D1 (U) : 21.5
RAD. VEL. : 831
MODULUS : -21.000
DISTANCE : -45.000
PM. R.A. : -84.000
DEC. : 26.050
R.A. : 12.780
PM. R.A. :
DEC. :

R.A. : 12.700
DEC. : 26.050
PM. R.A. : -84.000
PM. DEC. : -46.000
DISTANCE : 9.000
MODULUS : 631
RAD. VEL. : ~~51.000~~

q1 (U) : -58.4
q2 (U) : -0.846
q3 (U) : 0.533
dU : 0.010
U : 186.345

0931

7.56 q1

41.0

117