

11777 12 49 B -56 17 63 E 432

549 255 150 257 2550  
849 407 142 256 250  
355 148 +3.3

3.1

8.12  
7.8

-640 -283  $\pi(6)$

-693 -219 empty

-668 -225

1000  
1000  
1000  
1000

47

1000  
1000  
1000

1000-224

1201  
-224  
3.49  
4.3.3

2.18

44



R.A. : 12.800  
DEC. : -56.300  
R.A. :  $\frac{1}{2}$ -1261.000  
DEC. : -224.000  
ANCE : 3.490  
ULUS : 50  
VEL. : 3.300

112758  
G-017607  
W7747  
X2974  
-903545

12 56.5 -9 34 421 -418w(3)  
7.56 +0.80 -533  
513 487 854

754 478 292 265  
755 475 304 267  
1.5 6m = 5m

483-269 +8 .045  
+63-25 +9 .058  
+73-26 +7 .050

150 401  
1428 258  
476 258 406  
150 401  
1428 258  
476 258 406

483-269 +8 .045  
+63-25 +9 .058  
+73-26 +7 .050

150 401  
1428 258  
476 258 406

754 478 292 265  
755 475 304 267

483-269 +8 .045  
+63-25 +9 .058  
+73-26 +7 .050

150 401  
1428 258  
476 258 406

754 478 292 265  
755 475 304 267

483-269 +8 .045  
+63-25 +9 .058  
+73-26 +7 .050

150 401  
1428 258  
476 258 406

754 478 292 265  
755 475 304 267

483-269 +8 .045  
+63-25 +9 .058  
+73-26 +7 .050

4/5

R.A. : 12.950  
DEC. : -9.550  
R.A. : -837.000  
DEC. : 197.000  
ANCE : 1.530  
ULUS : 20  
VEL. : 2.000

(U) : -0.829  
(U) : 0.430  
(U) : -0.356  
dU : 3646.927  
U : 73.066

(V) : 0.558  
(V) : 0.673  
(V) : -0.485  
dV : %-1553.384  
V : -32.396

(W) : -0.031  
(W) : 0.601  
(W) : 0.799  
dW : 682.429  
W : 15.403

WS

+690681  
112956  
17629  
7749

-0558 ± 3.4 +251 ± 3.0 SB (33) low  
-0573 +242  
57.0 +69 03 dble +76  
+8.8 (5) var

1.732 1890.8 +69 3 4.77 1888.6  
3.303 +9.1 (19)

5.035  
1.909  
31  
1940  
15.41  
49.36  
2.98 1944.85  
-4  
2.94

808 425 215 231 (7)

-0563 247 (Carling)

-301 247

-842  
247  
1.412  
49.1

↪ 237-84

-324

↪ 232

521  
48  
356



46



R.A. :	12.950
DEC. :	69.050
R.A. :	-842.000
DEC. :	247.000
STANCE :	1.420
ODULUS :	19
MEI :	9.100

113053

12 58.8 ~ 07 ok 17.1

72252 ~~del~~

804 376 110 250 (3)

806 366 131 240 (3)

806 368 154 249 (1)

807 358 117

370 120 546

10.96  
6.947  
20.914

Carbury

44.87  
5.28

0358-20  
8500

474-200  
1082

-532

-700

2.07  
2.82

47

.A. : 12.950  
EC. : 27.100  
.A. : -532.000  
EC. : -200.000  
NCE : 2.770  
LUS : 36  
EL. : 228.200

(U) : -0.829  
(U) : 0.558  
(U) : -0.029  
NP : 1333.013  
U : 41.169

(V) : 0.558  
(V) : 0.830  
(V) : 0.013  
NP : %-2038.846  
V : -70.103

(M) : -0.031  
(M) : 0.005  
(M) : 1.000  
MP : 64.344  
M : 230.391

47

173415

13.01.19 ~ 20.19

+25.50

79.2629

+33.55

4935  $\ln m = 00$

347 190 399 2631

$\sqrt{58}$	354	174	355	(4)
$\sqrt{25}$	309	123	(287)	
$\sqrt{3}$				

$G_0 383$

+4.29

0102  $\ln m$  (any)

1496

154

6

204

+32

WS







2019

113767

13 03.7 - 44 25 110E - 242 4C

FD936

8.44 +0.81 (1.87)

8.48 47L 519  
474 251

(2.83) ①

-315 -125

-310 -117 CR

-314 -133 CA

-315 -125

-315

110<sup>2</sup>  
C 274 15.66  
15

-0325 -120 Y + C

1.1

-317 -116

-0324 -108

157

-311 -108

-455  
-108  
268

-151.2

49

13.950  
-49.400  
-487.000  
-116.000  
1.100  
17  
-24.200

-0.822  
0.086  
-0.563  
1187.346  
33.336

0.567  
0.217  
-0.794  
-971.518  
3.102

-0.054  
0.972  
0.227  
-453.209  
-13.021

49



R.A. : 13.050  
DEC. : -49.400  
R.A. : -485.000  
DEC. : -108.000  
TANCE : 2.680  
DULUS : 34  
VEL. : -24.200

1 (U) : -0.822  
2 (U) : 0.086  
3 (U) : -0.563  
DU : 1185.532  
U : 54.361

0.567  
0.217  
794

2468

291

0.0 (0.0) (0.0)  
d68  
d65 - 4.68 (u/n)

13 05.3 +24 14

114060

w>810/11 8.14 +0.69 +0.20 65

8.55 +0.77 +0.29 67

S = 24, 09

-271 142 +151 66

-2.3

-11.9

⊙

⊙

225 +80

225 +80

279 76

265

nrh

nrh

nrh

nrh

8.14

8.14

Count

nrh 144 x 148

nrh 156

nrh 148

nrh 156

152

148

13.7

14.1



-281 -560 410 912 -271 +151 -23 062 -1 ~~065~~  
654

-076 017 261 -060 -076 1375 -20 +2, 0

030

0 39 9  
0 -20 15

-1 +44 +20  
+48 -5 +3

1 -7 9

0 +36 +17

034

0 31 8  
0 -15 13  
0 -6 8

+35 -2 +2

5



15.445  
935  
16.380

1902.8

-018846.9  
-0186  
-0152 +.146

+15156.4  
+134  
+24 16 28.65 19028

15882  
19  
15901

1776  
888

1586  
15  
15875

1776  
888

26.4

-725  
21.40

25.05 - 1928.32

24.83  
-22

25.5 - 1930.1 (272)

5842  
292

25.26  
10.09

25.04

+3 64

114076

13 05.8 -41 23

-0.8 4

180

C 258  
15.83  
270  
6.1

-505 -80 7+0

2509 -072  
Candy

570-72

939 485 320 258 ①

-760  
-72

939 . 489 322 267 ⑤

3.24  
-0.8

578  
765

4

57

001.01 : 76  
004.11 : 0  
008.08 : 8  
009.07 : 0  
000.0 : 00  
000.00 : 00  
000.0 : 0

010.0 : 0  
011.0 : 0  
012.0 : 0  
013.0 : 0  
014.0 : 0  
015.0 : 0

016.0 : 0  
017.0 : 0  
018.0 : 0  
019.0 : 0  
020.0 : 0

021.0 : 0  
022.0 : 0  
023.0 : 0  
024.0 : 0  
025.0 : 0

A. : 13.100  
C. : -41.400  
A. : -760.000  
C. : -72.000  
CE : 3.290  
JS : 45  
L. : -0.800

D) : -0.818  
D) : 0.156  
D) : -0.554  
DU : 2156.497  
U : 98.561

) : 0.572  
) : 0.331  
) : -0.751  
VE : %-1657.804  
V : -74.827

(M) : -0.066  
(M) : 0.731  
(M) : 0.360  
MP : -139.858  
 : -4.651

5

660-67

2186 (10)

114174 13 06-3 +05 29 266 +22.28 (13)

6-17811 6.80 +0.67 +0.17 65 (17) R

W7820 S = .04 W (+4.2)

73002 +0057 -681 N30

+0056 53.8 -684 ± 3.266 -8230

+602697

6.79	423	219	340	①	+084 <sup>24</sup>	-688	6c
179	418	233	325	258①	+085	-681	N30
180	415	228	345	252	+085	-682	

-54 -64 -10 .040

1.80 0.418 228 340

80325 55.0

38A(16)  
424(15)

84  
67  
1.58  
17

+0056 472  
84 472

42 ± 6



-285-258 086 925

2



1.  $\angle A = 60^\circ$   
 2.  $\angle B = 70^\circ$   
 3.  $\angle C = 50^\circ$   
 4.  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$   
 5.  $\angle A + \angle B = 130^\circ$   
 6.  $\angle A + \angle C = 110^\circ$   
 7.  $\angle B + \angle C = 120^\circ$   
 8.  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$

Q.A.	13.100
DEC.	5.500
Q.A.	84.000
	472.000

N.P. 5 min

+0110 ± 10.0 -350 ± 8.7  
+0111 -350  
114260 13 07.0 -21 55 7.3 dg7 -6.8/8

121 bound  
+0114 -335

17819 0.209 7.26 45.2 248 (3100)  
134 245

7825 449 7.40 +0.69 +1.7) slung (1) 24" 141-335

2150/ 0.271 1899 (3100) -21 55 1896.8 1898.0 999 7315  
-0.555  
59.713 16133.9 +01105 -350 -081  
0116 16133.5 +01190 -3497

34.1

71 (6) 0.074  
+ 0.74  
1.108  
0.074  
+ 1.380  
1.933

12.89 1433.43

174

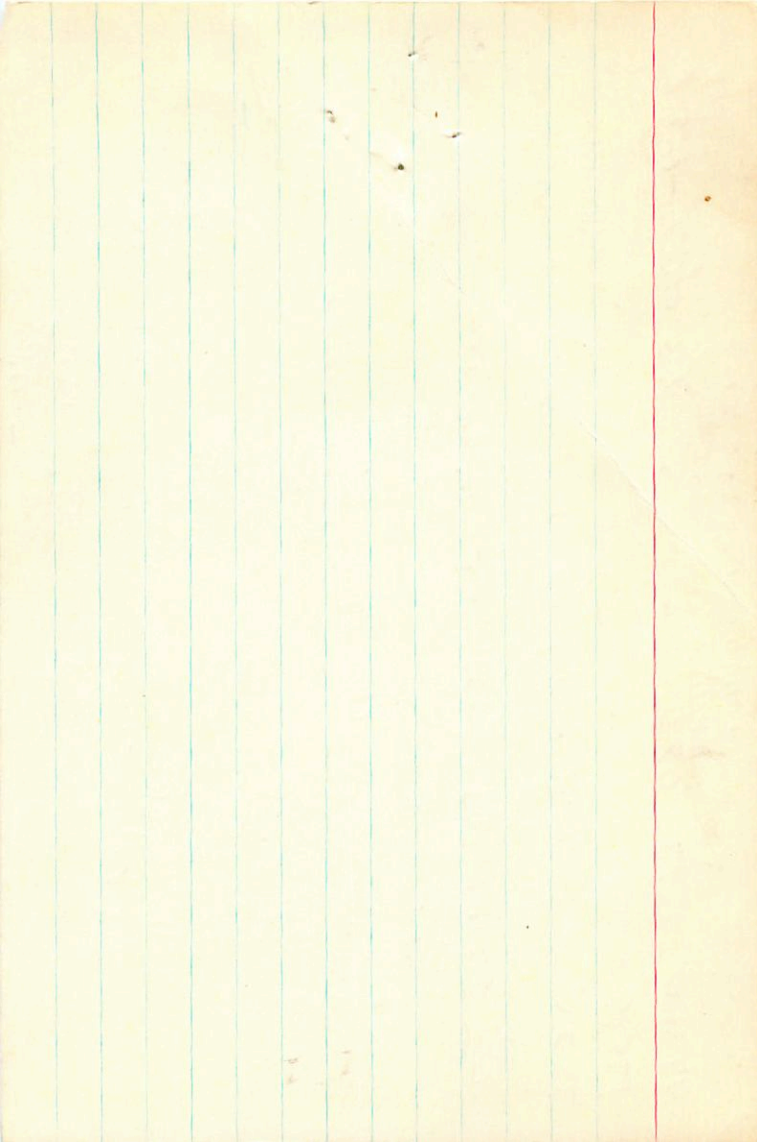
66.83 2357  
33.4 177

35.4

18.28 1933.4  
+ 13.17 13.16  
13.17 12.40

41544  
~~41586-342~~

FN



-1201

dg7 - 6.88

13 07.0 -21 55

-2103660

-1506C

7.79 + 0.73 + 6.82

HD114260

Alex (2)

W 7520

S.A. 20.5d

W 7520

70C (7)

/

-288 -958 -373 528 +153 -150 -6.8 056 +2.5 -659  
044 016-147-054 464 -621 -6.3 +6.0 +1.8

+13.7 -8.6 -8.5

-10.5 +4.1 -14.5

+15.1 -10.6 -10.7

-13.0 +4.0 -16.4

+15.7 -11.2 -11.2

+13.7 +4.2 -17.0

13

06

05

05

048

046





R.A. : 13.188  
PM. R.A. : 174.068  
PM. DEC. : -382.660  
DISTANCE : 1.870  
MODULUS : 24  
RAD. VEL. : -12.100

d1 (U) : -0.816  
d2 (U) : 0.382  
d3 (U) : -0.478  
CU : N-1153.3

d1 (U) : 0.816  
d2 (U) : 0.382  
d3 (U) : -0.478

d1 (U) : 0.816  
d2 (U) : 0.382  
d3 (U) : -0.478  
CU : N-1153.3



R.A. : 0.100  
 DEC. : -21.900  
 PM. R.A. : 174.000  
 PM. DEC. : -335.000  
 DISTANCE : 1.870  
 MODULUS : 24  
 RAD. VEL. : -12.100

q1 (U) : -0.818  
 q2 (U) : 0.332  
 q3 (U) : -0.470  
 dU : % -1153.3  
 U : -21.59

q1 (V) : 0.57  
 q2 (V) : 0.56  
 q3 (V) : -0.59  
 dV : -455.43  
 V : ~~31.50~~  
 479

q1 (W) : -0.80  
 q2 (W) : 0.75  
 q3 (W) : 0.65  
 dW : % -1252  
 W : -37.5  
 36.20

114703

13 08.7 +67 46 dir(122W(14)

R017853

8.88 +0.92 +0.67 R2E R

W7841 G25826

$\delta = .01$

Y3013

8.87 542 460 289 (1)

+680714

+86 -78 +7 .030  $\leftarrow$

-727 -052 GC

+83 -71 +1 .032

-694 -017 Gun

$\frac{-10^2}{R_0 267} \frac{+100}{16}$

-1239 -14 Control -1859

-704 -14

-04  
281  
-12

$\overline{3 \pm 9} R(12)$

41.570  
1905.5

-1280  
-1259

+67

45 36.97  
15098

-052  
-038

5.646  
47.266

51.97  
52.820

41.2304  
22.551

179

819  
44.408

44.9  
44.146

44.146

22.7

39.06  
2.09

37.3  
1926.3

59.30

28.00

38.30  
+15

38.45

38.4  
-14

35.2

1930.2

71  
38.30  
-70

505  
28.2  
18.4

3

Handwritten text on a piece of paper, possibly a receipt or note, with some illegible markings and a small rectangular stamp or mark at the top.

DE  
1.1

100.000  
100.000  
100.000

114692

13 05.8

-34

28

-2  
+13

982

564 +225

-0185 -265 -710

192  
-228 -261

-312

50333

40

+380  
444

7.78 343 135 366

7.81 333 132 363

7.79 334 137

3

2624

2431

6

4.244

200

198  
289

-213

400

282

-280 -289

3.84

210



18





13.150  
-34.500  
-277.000  
-261.000  
4.000  
63  
1.300

-0.814  
0.216  
-0.540  
613.592  
38.013

0.576  
0.423  
-0.699  
-1146.476  
-73.247

-0.077  
0.880  
0.468  
-1005.226  
-62.817

55

R.A. : 13.150  
DEC. : -34.450  
R.A. : -313.000  
DEC. : -289.000  
DISTANCE : 3.540  
MODULUS : 51  
VEL. : -1.000

q1 (U) : -0.814  
q2 (U) : 0.216  
q3 (U) : -0.540  
dU : 699.340  
U : 36.241

q1 (V) : 0.576  
q2 (V) : 0.423  
q3 (V) : -0.699  
dV : % -1284.871  
V : -64.894

q1 (W) : -0.077  
q2 (W) : 0.880  
q3 (W) : 0.469  
dW : % -1110.550  
W : -57.163