

82 En

20794 142 3 17.9

-43 16

#6-7

86.86

87.310

20000

4.24 +0.70 - 0.50 cage

+86.86 (6)

+86.86 (6)

+88.3 (6)

+87.0 C, (4)

+87.6 18.5%

+83 -95 -21 75.15%

862 512

+75 -93 -26 .170

263 +5.02

5.02

+3.047

+3.056

cage

526 +278.77 +789.0 F104

609

+3.0378

90727944

1604(16) 4206 6077

1486(17)

156±8

+87.0

+3.047 +789

-95

4179

736

1.26

4668

+2798 ± 2.3  
+2793  
+744 ± 2.2  
+739

55.905 1902.2

-13 15 35.42 1999.2

$\frac{13.374}{42.531}$

16  $\frac{-37.35}{73.27}$

TV

153985

15

43.74

+17

43.57

56.96

$\frac{49.35}{49.35}$

46.2

$\frac{7435}{37.19}$

$\frac{49.2}{49.2}$

$\frac{55.340}{+12.859}$

~~7435~~  
+36.89

19569

30.75

57.777

-28

744

$\frac{-3}{30.76}$



45

20794.000\*

3.000\*

17.900\*

-43.000\*

-16.000\*

3.041\*

0.745\*

-0.950\*

6.457 *589*

87.000

10.395

0.183

83.066 *+177*

-7.756

-0.526

-95.877 *914*

7.214

-0.830

-25.650 *298*

*27*

W	-31.255
SM	2581.253
(10)	-0.898
(11)	-0.149
(12)	0.297
V	-82.258
UN	-2572.901
(13)	-0.227
(14)	-0.227
(15)	-0.227
U	24.812
UN	218273.210
(16)	0.184
(17)	0.897
(18)	0.219
EL	89.890
PLUS	4
CE	-1.250
FC	732.000
A	4172.828
EC	-421.258
A	3.300



.A. : 3.300  
EC. : -43.250  
.A. : 4179.000  
EC. : 739.000  
ANCE : -1.260  
LUS : 6  
DEL. : 86.800

(U) : 0.516  
(U) : 0.837  
(U) : 0.184  
dU : %10373.910  
U : 74.019

(V) : -0.667  
(V) : 0.527  
(V) : -0.527  
dV : %-7779.661  
V : -89.250

(W) : 0.537  
(W) : -0.149  
(W) : -0.830  
dW : 7231.323  
W : -31.572

W

25000

25

640 044 168  
349 190 427 2646

20365 43.45  
14

3 18.6 -26 47 6.38+14 476

1013

0028015 (Carney)

0028015

0028015

0029 +029  
+028

20853

14  
25  
280  
+25

3.3  
-26.8  
+47  
+25

0039025

+0378  
+042+025

4.2  
5.4  
+5.0

96137  
14

+030  
+027±2.5

+0028  
+0030 ±39

2.65  
+25.0

-1.33  
9.97 19026  
11.30

131  
37.017 1906.2  
8886

10.41 1989.65

36.979  
+001  
36.980

+2.2  
10.19  
1.11

1800 20613 } 3 12.5 125 29 8113 125.46

6.09 + 1.255 + 1.300

~~5.66 + 0.43 ①~~

GL

28





3.800  
-26.800  
47.000  
25.000  
2.650  
34  
25.000

0.516  
0.750  
0.413  
191.589  
16.819

-0.667  
0.654  
-0.356  
-55.105  
-10.761

0.537  
0.092  
-0.830  
117.75

78

HR 1024 20.9 136 300 302  
21019 -7 59 6.19+70 60

1904 1024 6.20+50+116 6  
206 2507 1000-221 6000

11.7 8.6 1000-221 6000  
NO led

230 1000-221 6000  
11.7 8.6

230 1000-221 6000  
11.7 8.6

51.133 4.894.1  
51.094

51.112 6.71 439 216 320  
-006 449 203 302 400 2.56  
106 449 203 306 306 125  
106 449 203 306 306 2.21

106 449 203 306 306 2.21  
106 449 203 306 306 2.21

106 449 203 306 306 2.21  
106 449 203 306 306 2.21

106 449 203 306 306 2.21  
106 449 203 306 306 2.21

Fragment of a document with faint, mostly illegible text and numbers, possibly a receipt or ledger page.

R.A.	:	3.300
DEC.	:	-26.800
R.A.	:	44.000
DEC.	:	25.000
ANCE	:	2.800
JLUS	:	36
JEL.	:	25.000
(U)	:	0.516
(U)	:	0.750
(U)	:	0.413
dU	:	184.961
U	:	17.045
(U)	:	
(U)	:	-0.667
(U)	:	0.654
dU	:	-0.000







11.100  
 310.500  
 187.000  
 220.000  
 24.100  
 25.000  
 26.000  
 27.000  
 28.000  
 29.000  
 30.000  
 31.000  
 32.000  
 33.000  
 34.000  
 35.000  
 36.000  
 37.000  
 38.000  
 39.000  
 40.000  
 41.000  
 42.000  
 43.000  
 44.000  
 45.000  
 46.000  
 47.000  
 48.000  
 49.000  
 50.000  
 51.000  
 52.000  
 53.000  
 54.000  
 55.000  
 56.000  
 57.000  
 58.000  
 59.000  
 60.000  
 61.000  
 62.000  
 63.000  
 64.000  
 65.000  
 66.000  
 67.000  
 68.000  
 69.000  
 70.000  
 71.000  
 72.000  
 73.000  
 74.000  
 75.000  
 76.000  
 77.000  
 78.000  
 79.000  
 80.000  
 81.000  
 82.000  
 83.000  
 84.000  
 85.000  
 86.000  
 87.000  
 88.000  
 89.000  
 90.000  
 91.000  
 92.000  
 93.000  
 94.000  
 95.000  
 96.000  
 97.000  
 98.000  
 99.000  
 100.000

11.100  
 310.500  
 187.000  
 220.000  
 24.100  
 25.000  
 26.000  
 27.000  
 28.000  
 29.000  
 30.000  
 31.000  
 32.000  
 33.000  
 34.000  
 35.000  
 36.000  
 37.000  
 38.000  
 39.000  
 40.000  
 41.000  
 42.000  
 43.000  
 44.000  
 45.000  
 46.000  
 47.000  
 48.000  
 49.000  
 50.000  
 51.000  
 52.000  
 53.000  
 54.000  
 55.000  
 56.000  
 57.000  
 58.000  
 59.000  
 60.000  
 61.000  
 62.000  
 63.000  
 64.000  
 65.000  
 66.000  
 67.000  
 68.000  
 69.000  
 70.000  
 71.000  
 72.000  
 73.000  
 74.000  
 75.000  
 76.000  
 77.000  
 78.000  
 79.000  
 80.000  
 81.000  
 82.000  
 83.000  
 84.000  
 85.000  
 86.000  
 87.000  
 88.000  
 89.000  
 90.000  
 91.000  
 92.000  
 93.000  
 94.000  
 95.000  
 96.000  
 97.000  
 98.000  
 99.000  
 100.000

A.A. : 3.350  
 DEC. : -8.000  
 A.A. : 1.000  
 DEC. : -221.000  
 ANCE : 1.650  
 ILUS : 21  
 MEL. : 41.400  
  
 (U) : 0.507  
 (U) : 0.578  
 (U) : 0.640  
 dU : -603.292  
 U : 13.582  
  
 (V) : -0.667  
 (V) : 0.733  
 (V) : -0.134  
 dV : -770.983  
 V : -22.051  
  
 (W) : 0.547  
 (W) : 0.358  
 (W) : -0.757  
 dW : -372.825  
 W : -39.304

72.53  
 713.7  
 -0.667  
 0.733  
 -0.134  
 -764.752  
 -25.323  
 47  
 436.58

29

C244-35

1066768

9.91 0.65-08

~~Compton~~

2008 ~ 1072

11986 ~ 1072

3012

-1072

3AB

~162.4

3 26.6 466 34

~162.4

(210)

3077

+94

-338

-62

30



R.A. : 9.450  
DEC. : 08.550  
M. R.A. : 0812.088  
M. DEC. : N-1072.088  
DISTANCE : 8.250  
MODULUS : 62  
AD. VEL. : -103.400

D1 (U) : 8.488  
D2 (U) : -0.474  
D3 (U) : 0.730  
DU : 5181.550  
U : 100.474

D1 (U) : -0.660  
D2 (U) : 0.341  
D3 (U) : 0.404  
DU : N-2514.891  
U : -447.023

R.A. : 3.450  
DEC. : 66.550  
M. R.A. : 3012.000  
M. DEC. : % -1072.000  
DISTANCE : 3.950  
MODULUS : 62  
AD. VEL. : -162.400

q1 (U) : 0.488  
q2 (U) : -0.474  
q3 (U) : 0.733  
dU : 5181.523  
U : 200.474

q1 (V) : -0.666  
q2 (V) : 0.341  
q3 (V) : 0.664  
dV : % -5514.691  
V



+11.0215 3 26.6 +66 34 ed 65

f246-38

9.90 +0.66 -0.09 (2)

9.90 +29  
623  
89

-159

" 4.1

+1190 -1035 G' -

+1190 -1000 cm

+115 -1070 Bisher

88.08  
9.90  
9.90



RY

+660268

CC236

W1919

3 26.4 +66 35 AdP=9(P)

9.9 + 485 095 102 (2)

10006 +8.5  
1001 309 109

-156 6 653 576 109

+1.209 -1.015 GAZ

+1.204 -1.039 G 10-1895

+1.163 -1.055 A60-1425

-206

X55V

25M18

18618

22

-15722y

-153 Ad(2)

-168w(2)

-159.0

+1.19 -1.00 Cinn

+1.174 -1.055 GAZ

1.9713

-15722y

25M18

18618

22

+269.4 =16.4 153.0

-287.2 -105.7

-41.5 -23.8 653

784 621 918 397 +1174 -1.055 -160 -968 -447 -1585  
-920 +759 729 -601 -1.511 7050 -635 -89 -50 022

-108 + 220 - 237

+117 - 351 - 61

-140 + 420 - 279

+227 - 366 - 77

-77 - 126 - 157

+17 - 233 - 41

NO. 5. 3. 43

04

-123 + 342 - 257

018

-128 + 365 - 264

017

+187 - 424 - 71

21411 115

3 24.1 -30 48 68V +20.3 467x

FD 1133

4533  
30

7.87 +0.72 (1.80)

15 m 10 " 155

787 440 253 259 2  
440 238

Handwritten scribble

C<sub>D</sub> 253

+01700 +230 (handwritten)

+207 +215

214230

662 553

+170 +217 CA

83861 83853 309  
1755 545 023

+270 +231 CM

255  
230  
2012.24  
42013

+222 +205

+220 +218 353

042

31



DEC. : 30.800  
R. A. : 585.000  
DEC. : 233.000  
ANCE : 5.248  
DULUS : 20  
VEL. : 28.500

1 (U) : 0.450  
2 (U) : 0.797  
3 (U) : 0.893  
QU : 1342.271  
U : 48.719

1 (U) : -0.223  
2 (U) : 0.801  
3 (U) : -0.442  
U : -037.38  
U : -9.1875

1 (W) : 0.891  
2 (W) : 0.888  
3 (W) : -0.802  
QU : 224.271  
M : 5.983

21

R.A. : 255.000  
DEC. : 230.000  
DISTANCE : 2.240  
DULUS : 28  
VEL. : 20.300

q1 (U) : 0.459  
q2 (U) : 0.797  
q3 (U) : 0.393  
dU : 1345.276  
U : 45.713

q1 (V) : -0.663  
q2 (V) : 0.601  
q3 (V) : -0.445  
dV : -33.130  
V : -9.972

q1 (W) : 0.591  
q2 (W) : 0.056  
q3 (W) : -0.805  
dW : 674.971  
W : 2.603

31

207

3 27.6 + 19 02

831457 293 307 ~~83064~~

832 450 301 282

139

159

-045

3.45

119.95

169

10274 1.39 1224

-45

2.25

+ 11.2

174

-58

2.64

300

96

8.35 0.75

10274 1.39

+ 207

Carson

88/16 -58

164 -58

206.7

32





R.A.	:	3.450
DEC.	:	19.950
M. R.A.	:	169.000
M. DEC.	:	-45.000
DISTANCE	:	2.250
MODULUS	:	28
AD. VEL.	:	20.200
q1 (U)	:	0.488
q2 (U)	:	0.307
q3 (U)	:	0.348
NP	:	323.192
U	:	26.243

q1 (V)	:	-0.666
q2 (V)	:	0.716
q3 (V)	:	0.208
dV	:	-654.132
V	:	-14.227

32

q1 (W)	:	0.565
q2 (W)	:	0.666
q3 (W)	:	-0.487
NP	:	283.097
W	:	-1.857



R.A. : 3.450  
DEC. : 19.950  
R.A. : 174.000  
DEC. : -58.000  
TANCE : 2.690  
DULUS : 35  
VEL. : 26.700

1 (U) : 0.488  
2 (U) : 0.207  
3 (U) : 0.848  
dU : 321.332  
U : 33.738

1 (V) : -0.666  
2 (V) : 0.716  
3 (V) : 0.208  
dV : -713.114  
V : -19.050

1 (W) : 0.565  
2 (W) : 0.666  
3 (W) : -0.487  
dW : 254.619  
W : -4.213

32

Clintony

21663

+0114 54.7  
+0175  
276 = +19 56

-055 ± 6.0 +285 (circled)  
-053  
7.9 dms +24.77

192 (70117-080)

4170 (70116-087)

+195478 36.86 ± 1902.2

ACD

351

837

01090 -0449 30" spm  
01105 -0441

+19 56 1.21 1904.7

01096 -0421 2.49  
01105 -0441 3.70

6110 -047 2.17  
1551 14  
349 (circled) 231

730 1727  
417 1823

711 14  
4343

36.733 14  
14

1555-002 +0110 851  
1614-0190 +1626

7067 9814  
7076-1531

1614-0190 +1626  
7067 9814  
7076-1531

305 50  
463-515

770 2-0240  
1.94  
1.76

9.5 dms +27.86  
+26.26

220 24.2  
214 24.2

1934.1  
2347 (circled)

37.1  
33.4 (circled)

142  
37.1

1490.1  
38.8  
1.94  
1.76

33



R.A.	:	3.450
DEC.	:	19.950
R.A.	:	0.000
DEC.	:	0.000
STANCE	:	10
MODULUS	:	0.000
VEL.	:	

01 (U)	:	0.488
02 (U)	:	0.207
	:	0.848
	:	0.000



1076

-0011 ± 3.7  
-0012

-176 ± 2.5  
-172  
+16.2 ± 0.4 C, (4)

21899 3 28.5 -41 32

4199 3 20 166 448 266  
HR1076 215 188 6.11 147 F8V

26.605 1905.6 -41 32 15.96 1897.3

No 049  
1958  
049  
654  
9.28  
6.68

(1.5)

(42.2)

26.637  
-23  
614

1210  
605  
1409

14.25 1939.72  
17 076  
1408  
9559  
47.8  
50.5

16.70 1955.87

26.664

~~0087~~ -174 Sfy  
-0011 -1725

1668  
15.38  
8.70

(16.2)

-0123  
009 -175

34



21899.000\*

3.000\*

28.500\*

-41.000\*

-32.000\*

-0.009\*

-0.175\*

1.500\*

19.953

16.200

-0.722

0.226

-10.754

-0.405

-0.533

116

3.43M  
-41.288  
-11.884  
-1.2.818  
DEC. : R.A.  
DEC. : R.A.  
DEC. : R.A.  
STANCE : 18.288  
DOLUS : 8.288  
DEL : 8.244  
8.222  
8.112  
-05.112  
-17.222  
d3 (U) :  
d2 (U) :  
d1 (U) :  
U :  
-18.222  
8.222  
-8.222  
-485.222  
-8.222  
d3 (U) :  
d2 (U) :  
d1 (U) :  
U :  
8.222  
-8.112  
-8.222  
-17.222



34

-0.815

-11.915

R.A. : 3.450  
 DEC. : -41.550  
 R.A. : -11.000  
 DEC. : -172.000  
 STANCE : 2.410  
 MODULUS : 30  
 VEL. : 16.200

q1 (U) : 0.488  
 q2 (U) : 0.844  
 q3 (U) : 0.223  
 dU : -707.112  
 U : -17.836

q1 (W) : -0.666  
 q2 (W) : 0.525  
 q3 (W) : -0.590  
 dW : -402.036  
 W : -20.787

q1 (W) : 0.565  
 q2 (W) : -0.110  
 q3 (W) : -0.818  
 dW : 67.630  
 W : -11.199

34

-11  
-122  
7.41  
+16.2

21899 3 28.5 -41 32 F8 II

HR1076  
GC4199

6.11 +48 (40.02) C

Cardinal  
24460

2007 -172  
-1008 -122

6.12 317 169 441 621  
150 511  
255 246

1323 .165 .474 -233 271-

113 25872 233 241-  
175 175 237 233 241-  
170 170 244 243 241-  
454 454

228 +7  
891 58  
62

13.5  
+10  
-60115  
-00105  
+118  
+1740  
-1727  
+2066  
+16.2

2.00 -141 -19.0 -11.3  
-709 -414 +75

SD  
-007 -75

95

HR 1084  
~~97774~~

-182

3 30.6 -59 38

1024

(10)

~~23046~~  
22049

3.72 458 436 257

~~10643 97444~~ PMS

D<sub>0</sub> 261

16.11  
27

-10587 10131 PMS

1096-174

11466

-986

17

-269

517

20



R.A. : 3.200  
DEC : -9.850  
PM, R.A. : -988.000  
PM, DEC : 17.000  
DISTANCE : -2.030  
MODULUS : 3  
RAD. VEL. : 17.000

d1 (U) : 0.478  
d2 (U) : 0.688  
d3 (U) : 0.843  
DU : N-2120.281  
U : 4.824

d1 (V) : -0.823  
d2 (V) : -0.724  
d3 (V) : -0.181  
DV : 0128.824  
V : 3.883

d1 (W) : 0.574  
d2 (W) : 0.340  
d3 (W) : -0.743  
DW : N-2020.28  
W : -58.243

*g/m*

R.A. : 3.500  
DEC. : -9.650  
PM. R.A. : -988.000  
PM. DEC. : 17.000  
DISTANCE : -2.690  
MODULUS : 3  
AD. VEL. : 17.000

q1 (U) : 0.478  
q2 (U) : 0.600  
q3 (U) : 0.642  
dU : % -2159.261  
U : 4.654

q1 (V) : -0.665  
q2 (V) : 0.724  
q3 (V) : -0.181  
dV : 3128.854  
V : 5.983

q1 (W) : 0.574  
q2 (W) : 0.340  
q3 (W) : -0.745  
dW : % -2620.98  
W : -20.262

36

22879

3

27.8

-0.3

22

FGE 0

~~240~~ ~~170~~ ~~170~~

967 117 276

965

6.68 + 0.54 - 0.09 =

6.49 + 0.25 =

963 121

6.20  
5.87

~~114.2~~  
+ 118.0

114.2

+ 0468 - 21406

+ 0460 - 201 new (3)

0464 - 207

0441 - 2085

6902 - 206

+ 692 - 211

6.68 369 120 273 25800

164 370 165 207 25800

871 369 131 274

362 120 270

250

235  
346 120

757

355号



36

17.55  
+102  
-106  
-53

220

22879.000\*

3.000\*

37.800\*

-3.000\*

-22.000\*

0.692\*

-0.211\*

0.350\*

20.512 26.92

-348

23050

3

404

42

27

42812

17847

130.95

746385 150 320 2584

20766 +389

46

432

70251-257

Content

366-257

496

-257

3.11

30.6

R.A. : 3.650  
DEC. : 42.450  
R.A. : 496.000  
DEC. : -257.000  
DISTANCE : 3.110  
MODULUS : 42  
VEL. : 30.900

q1 (U) : 0.449  
q2 (U) : -0.150  
q3 (U) : 0.881  
dU : 962.079  
U : 67.508

q1 (V) : -0.662  
q2 (V) : 0.606  
q3 (V) : 0.441  
dV : % -1886.761  
V : -65.389

28  
q1 (W) : 0.600  
q2 (W) : 0.781  
q3 (W) : -0.172  
MP : 88.653  
W : -1.614

23140 106 3 413 445 53

45806  
71677

7103  
7168

54869 472 817875 254 251

20202  
1512

0311 -116 (Candage)

325-115

467  
-116  
1.83  
185

39





.A. : 3.700  
EC. : 45.900  
.A. : 467.000  
EC. : -116.000  
NCE : 1.830  
LUS : 23  
EL. : 18.500

(U) : 0.439  
(U) : -0.207  
(U) : 0.874  
dU : 790.424  
U : 34.532

(V) : -0.661  
(V) : 0.584  
(V) : 0.471  
dV : %-1339.727  
V : -22.411

(W) : 0.608  
(W) : 0.785  
(W) : -0.120  
dW : 505.651  
W : 9.533

39

+0138 ± 69  
+0141  
+1487 ± 5.6  
+513  
+27.6 to 52/14

G-12  
6.96 ± 52 1.59

5.6  
48

41.6  
-50

23456

+23.525  
+25.5

1905.1

1907.5

37.654  
-586

4469

27.71

48

-50

1907.5

17 2nd

21.87

419.88

152331

697.337

14 5's

22.71

142.62

2413

697.337

14 8's

8433

48.80

36.51

349 144

2

6106

36.53

37.1

1114

60352

42.2

37.1

37.1

558

441

37.1

37.1

37.1

490

441 39

1958.77

23.78

-15

155 500

37.73

23.93

23.93

2450

-44

687

2450

500

2.22

155 500

687

23.93

23.93

2450

-44

687

40

DEC. 1 1900  
DEC. 1 1900  
DEC. 1 1900  
JULY 1 1900  
JULY 1 1900

R.A. : 3.700  
DEC. : -50.000  
R.A. : 245.000  
DEC. : 500.000  
DISTANCE : 2.230  
MODULUS : 28  
VEL. : 25.500

1 (U) : 0.439  
2 (U) : 0.892  
3 (U) : 0.104  
DU : 2437.311  
U : 70.711

11 (V) : -0.661  
12 (V) : 0.399  
13 (V) : -0.635  
DV : 460.999  
V : -3.324

11 (W) :  
12 (W) :





41

Charest

3 45.3 -30 a3 dF7

23856

HOR 1179

G-04501 794

6.56 +0.475 -0.02 (2) 599

75.7  
+6.1  
323  
~~45.2~~

② 4,11,27,5

1320 .1516 .381 2-6344

[23] 231 +4

[24] 264 -64

3109 141 296

(378) 3

6.55 318 140 464 2645

(235) (700)

6396 x 34  
1000

3286

2-20 +4.0 -21.3 +104

+94 -717 +473

0124 ~ 054 (Coulter)

167-59

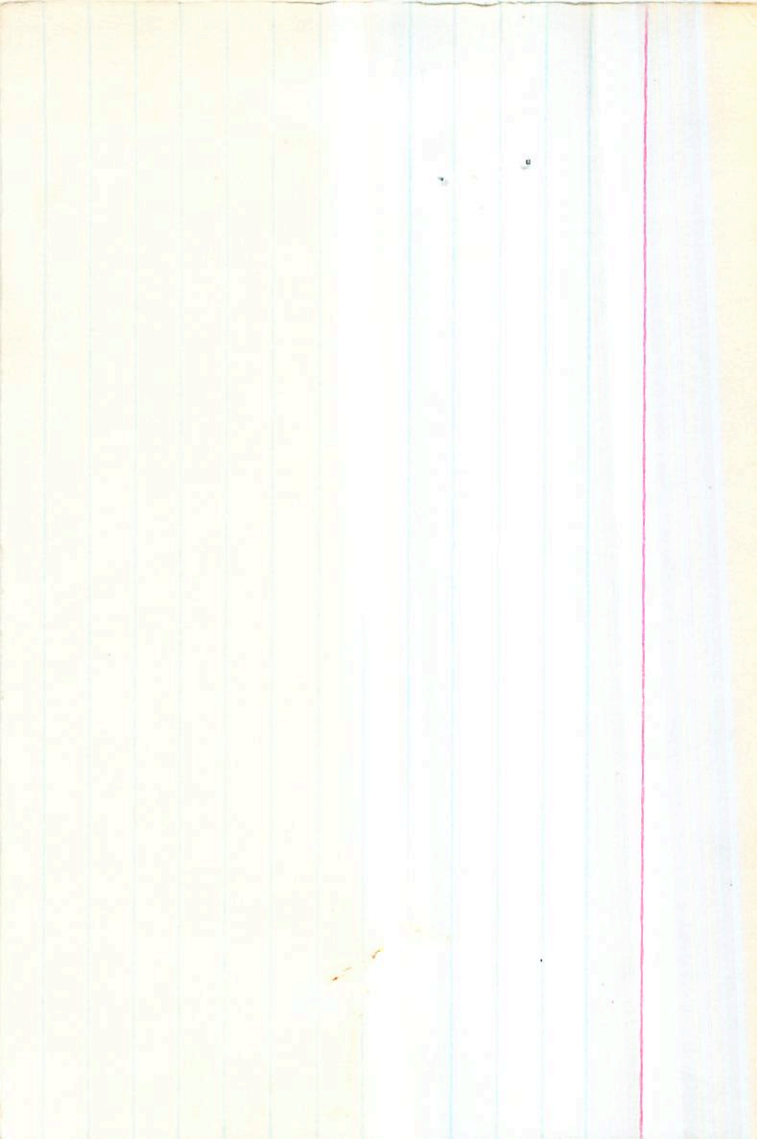
193

-59

246

45.2

4  
+1.70 +3.3  
= 0.66



848

1179

3 45.3 -30 03

+33 (4) 45

23856

+045

064561

6.54 +0.49 (1.60) F8E 3.75  
4 30 +53 30.05

+013 -067

+0136 ±100 -065 ±8.7

+198

+171

17.829

1899.8 +0126

-067

16.07 1897.5

-5.5

+179 -065

-683

.146

+3.41

2.40

12.66

+33

+179

16.755

+0131 -066

53.61 1928.53

+0129 -052

732

~~+0131 -066~~

39.72

+0126 -053

17.487

008

495

12

507

+361

13.89

-95

14.94

+20

14.74

-2.08

+1675  
+171 -051

42





198.000  
-55.000  
2.400  
38.00

342

3.300

0.429

0.801

0.418

123.945

5.606

152

-0.500

0.594

-0.460

-0.950

-22.084

-234

0.617

0.079

-0.783

430.535

11.927

124



R.A. : 3.750  
DEC. : -30.050  
R.A. : 193.000  
DEC. : -59.000  
DISTANCE : 2.460  
MODULUS : 31  
D. VEL. : 5.200

Q1 (U) : 0.429  
Q2 (U) : 0.801  
Q3 (U) : 0.418  
NP : 115.962  
U : 5.775

Q1 (U) : -0.660  
Q2 (U) : 0.594  
Q3 (U) : -0.460  
NP : -688.677  
U : -23.772

617

2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100

2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100

2166  
for  
-602  
78

43



Handwritten notes on a piece of lined paper, possibly a calendar or ledger page. The text is mirrored and includes the following words:

DEC. 1  
R. A.  
DEC. 2  
DEC. 3  
DEC. 4  
DEC. 5  
DEC. 6  
DEC. 7  
DEC. 8  
DEC. 9  
DEC. 10  
DEC. 11  
DEC. 12  
DEC. 13  
DEC. 14  
DEC. 15  
DEC. 16  
DEC. 17  
DEC. 18  
DEC. 19  
DEC. 20  
DEC. 21  
DEC. 22  
DEC. 23  
DEC. 24  
DEC. 25  
DEC. 26  
DEC. 27  
DEC. 28  
DEC. 29  
DEC. 30  
DEC. 31

R.A. : 3.800  
DEC. : 22.500  
R.A. : 223.000  
DEC. : -336.000  
ANCE : 2.200  
28  
100

849

24743

7851

APRIL 2000

696

1787

112

211332

106

3 47.4 -64 59

F06

7.85 +0.66

5.36 +21

2.77

(1.73) G52

+1315 +109 LR

+330 +106 C

60313 3473

0542096

814

344096

96

305

+14.3

688

+19.3 (4) 65

94

F.A. : 2.0  
DEC. : -2.0  
F.A. : 2.0  
DEC. : -2.0  
TANCE : 2.0  
OLUS : 2.0  
VELL : 2.0

1 (U) : 2.0  
2 (U) : 2.0  
3 (U) : 2.0  
DU : 2.0  
U : 2.0

1 (U) : 2.0  
2 (U) : 2.0  
3 (U) : 2.0  
DU : 2.0  
U : 2.0

2.0  
2.0  
2.0  
2.0  
2.0

My

R.A. : 3.800  
DEC. : -65.000  
R.A. : 814.000  
DEC. : 96.000  
TANCE : 3.050  
DULUS : 41  
VEL. : 19.300

1 (U) : 0.419  
2 (U) : 0.901  
3 (U) : -0.113  
dU : 1093.382  
U : 42.352

q1 (V) : -0.659  
q2 (V) : 0.216  
q3 (V) : -0.721  
dV : -975.673  
V : -53.663

q1 (W) : 0.625  
q2 (W) : -0.377  
q3 (W) : -0.684  
dW : 847.656  
W : 21.339



24331

204652

-420269

-162

4853

860 535 431

252

S 0168

Fl 46  
71

257

Country

0.625 story

Mark

2245

3 48-9 -42 43

8.59 +0.91 12.5 Cape

+22.450.5 C, (14)

+90 +9 -10 .035

+87 +8 -7 .037

0180

198 622

+227 +634 Gc

+195 +630 <sup>mean</sup> Cape

+179 +628 CAZ.

532 371 394

269  
622

1.87

+23

254 (12)

120 (11)

2357

841 542 - 678 735 +155 +630 +224 -427 -15 2.194

-164 359 106 -231 317 2.203 +16.4 +9 +14

+19 +83 +54 032

+95 +13 -6