

-14.363

7 54.2 -14

2-5

25

G 272725

9.12 0.99

-86 (2)

9.96 8.88 &

9.74 0.38 -0.17

Concluded

0156 220

227 220

234

220

4.3

-86

R.A. : 1.900  
DEC. : -14.400  
PM. R.A. : 234.000  
PM. DEC. : 220.000  
DISTANCE : 4.300  
MODULUS : 72  
AD. VEL. : -8.600

q1 (U) : 0.735  
q2 (U) : 0.587  
q3 (U) : 0.340  
dU : 1401.314  
U : 98.591

q1 (V) : -0.631  
q2 (V) : 0.775  
q3 (V) : 0.026  
dV : 130.875  
V : 9.256

103  
q1 (W) : 0.248  
q2 (W) : 0.234  
q3 (W) : -0.940  
dW : 510.670  
W : 45.079

244-44 1 84 46 74 895 6-5 74 895 -0.2 c

64-44

581.897

10-25 08.5

12087  $921.9$  01 Feb 3 832, 98

8664

7.16 98 42

9.14 775

335

7.15 715 475 309 372

335

107  
60846

469 283  
472 295

3510

243.17 -352.72

4.7 15.33  
-17  
5.20

40.74 090  
40.96 349

492 -349

347  
349  
3.50

6.9  
304

104

-104

+9

-118

~~3.56~~

3.56

+15

-10

536

---

+17

-113.6

39

R.A.  
DEC.  
R.A.

..  
..  
..

100.000  
100.000  
100.000  
100.000

100.000  
100.000  
100.000  
100.000

100.000  
100.000  
100.000  
100.000

100.000  
100.000  
100.000  
100.000

71-53

2 00 05 to 05 06

-85.4

13.62 75 07

- 29 - 237

13.68 72 07 or

244-56  
+67.161

2 11 38 +67 26 31

-13.2

7.18 91 72

536 -297

2.2  
+67.45  
1395

-297

0.85

-13.2



105



-2.200  
57.450  
1395.000  
-297.000  
0.850  
15  
-13.200

0.695  
-0.305  
0.650  
2193.552  
23.860

-0.646  
0.130  
0.752  
-1821.813  
-36.874

0.815  
0.943  
0.107  
-520

105

13.359

2 07.8

-21 50 0125

21.389

9.70 0.71

30.84

↑ 10000 016

30.22 2

006-016

30.5

6  
-16  
8.05  
30.5

Handwritten signature

106



R.A.

2.100  
-21.000

13587

2 086 - 61 0 F7W73

6/1/87

~~AK~~

$$\begin{array}{r}
 -0047 \\
 -0057 \\
 \hline
 -0049
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 +014 \\
 +018 \\
 \hline
 +016
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -0054 \\
 -1 \\
 \hline
 -0055
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 +025 \\
 -10 \\
 \hline
 +015
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 +7 \\
 +3 \\
 \hline
 +10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -0057 \\
 +018 \\
 \hline
 -039
 \end{array}$$

-037

+49

47

$  \begin{array}{r}  -034 \\  +014 \\  \hline  -020  \end{array}  $
---



107

3.188	:	R.A.
-61.000	:	DEC.
-70.000	:	R.A.
14.000	:	DEC.
4.700	:	STANCE
87	:	ODIUS
0.000	:	VEL.
0.700	:	d1 (U)
0.883	:	d2 (U)
-0.174	:	d3 (U)
-08.735	:	QU
-2.987	:	U
-0.947	:	d1 (V)
0.523	:	d2 (V)
-0.282	:	d3 (V)
127.082	:	QU
13.007	:	U
0.208	:	d1 (M)
-0.210	:	d2 (M)
-0.009	:	d3 (M)
-0.039	:	QU
-7.048	:	M

R.A. : 2.100  
DEC. : -61.000  
l. R.A. : -70.000  
l. DEC. : 14.000  
DISTANCE : 4.700  
MODULUS : 87  
D. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.709  
q2 (U) : 0.683  
q3 (U) : -0.174  
dU : -68.735  
U : -5.987

q1 (V) : -0.641  
q2 (V) : 0.523  
q3 (V) : -0.562  
dV : 137.862  
V : 12.007

107

q1 (W) : 0.293  
q2 (W) : -0.510  
q3 (W) : -0.809  
dW : -80.926  
W : -7.048

G4-6

2 11.0 t 11 43 -60.9

(10)

11.299

(NO)

2720

10.40 3.69 1.19

284

2.800 (2)

(Pw)

2.20 (72)

354 123 281

(Schubler)

Blb. = 0.15

0191-242

(0.15)

280-42

10 1054

5.56  
4.98

286

0.41

4.58

1446  
1344  
100

1446  
1344  
100

3.38

2544

108

10

1

1

13889

2 12.2 47 57

12.961

965058

10413

9.57 0.576

Contract

0046 -170

4405 173.00

051-150

12.24 1.32

69

170

5.9

Impressed

60

Handwritten notes and stamps in the top right corner, including a circular stamp with the text 'FIVE' and 'S.P.P.'.

109

R.A. : 2.280  
DEC : -41.950  
PM. R.A. : 58.000  
PM. DEC : -170.000  
DISTANCE : 6.500  
MODULUS : 200  
RAD. VEL. : 80.000

P1 (U) : 0.80  
P2 (U) : 0.71  
P3 (U) : 0.07  
BU : -400.37  
U : -15.00

P1 (U) : -0.00  
P2 (U) : 0.00  
P3 (U) : -0.00  
BU : -0.00  
U : -0.00



R.A. : 2.200  
DEC. : -41.950  
PM. R.A. : 68.000  
PM. DEC. : -170.000  
DISTANCE : 6.500  
MODULUS : 200  
RAD. VEL. : 80.000

q1 (U) : 0.69  
q2 (U) : 0.71  
q3 (U) : 0.07  
dU : -409.37  
U : -75.91

q1 (V) : -0.64  
q2 (V) : 0.64  
q3 (V) : -0.31  
dV : -691.5

+0326 ± 73 -170 ± 7.1  
+0328 -184

-142

13825

2 12.5 + 24 03 dg, ~1.88 (ms)

G-22699

6.9 6.8769

w(15.0) 7.4

w1239

4461

32.410 1403.0 + 24 2 31.18 1402.9

$\frac{-1.532}{30.878}$

$\frac{+8.30}{39.48}$

6307 -18

±7 ±7

+23303

1434.0

+446 -170 GC

31.886  
+5  
 $\frac{893}{211}$

33.50  
 $\frac{422}{30.72}$

+451 -180 Y

$\frac{448}{448}$  755

(27.9)

31.687  
 $\frac{792}{5}$   
+914  
 $\frac{692}{5}$

34.85 1427.91

$\frac{34.8}{34.8}$

(28.0)

$\frac{34.27}{-5.21}$

35 ± 0 M(9)

546 838 408 914 +448 -185 -1.8 -075 -1-807

245 041 375 -063 -862 245 -1.6 -1 -1

-22 +57 -20 042

+39 -52 +1

21

13925  
GC 2269

12.5 +24 03  
680 434 251 353

680 434 251 353  
1.4

W 1239  
Y 461  
+280303

6.9  
+5.05  
+14.94  
10.67

267 -1.864(5)  
+5.30 w(+5.0)

680937251373  
469 265 246

103274 -181  
448

680 434 251 353  
2.2  
+2405  
492  
195

449-155

1024 714 037

NO

GC 7446 -180  
Y +45154 -17634 240

1024 714 037

2.4  
-1.6

+50 -76 +3 -026  
+35 -56 +3 -035

1024 714 037

5.87  
-8.54

71991 .031

+30 -45 +

15.55

3541 w(8)

m

2.36  
~~0334~~  
240

+3713

-584

+110

~~579~~

100

15826  
+23303  
10505  
2 12.5  
6.87 0.64  
+24 02-68# +1

1.42  
+10.8  
0.041

Candberg

+0336-196

+460-196

142.61

46.71  
28.87 0.90

503  
-196  
3.75  
-0.2

(1)

1.157  
4.841  
-0.271  
0.759  
0.315  
-101.078  
-1912.0  
0.457  
0.612  
-0.946  
88.282  
1288.842  
0.682  
0.222  
0.622  
d1 (U) :  
d2 (U) :  
d3 (U) :  
d1 (V) :  
d2 (V) :  
d3 (V) :  
d4 (V) :  
d5 (V) :  
d6 (V) :  
d7 (V) :  
d8 (V) :  
d9 (V) :  
d10 (V) :  
d11 (V) :  
d12 (V) :  
d13 (V) :  
d14 (V) :  
d15 (V) :  
d16 (V) :  
d17 (V) :  
d18 (V) :  
d19 (V) :  
d20 (V) :  
d21 (V) :  
d22 (V) :  
d23 (V) :  
d24 (V) :  
d25 (V) :  
d26 (V) :  
d27 (V) :  
d28 (V) :  
d29 (V) :  
d30 (V) :  
d31 (V) :  
d32 (V) :  
d33 (V) :  
d34 (V) :  
d35 (V) :  
d36 (V) :  
d37 (V) :  
d38 (V) :  
d39 (V) :  
d40 (V) :  
d41 (V) :  
d42 (V) :  
d43 (V) :  
d44 (V) :  
d45 (V) :  
d46 (V) :  
d47 (V) :  
d48 (V) :  
d49 (V) :  
d50 (V) :  
d51 (V) :  
d52 (V) :  
d53 (V) :  
d54 (V) :  
d55 (V) :  
d56 (V) :  
d57 (V) :  
d58 (V) :  
d59 (V) :  
d60 (V) :  
d61 (V) :  
d62 (V) :  
d63 (V) :  
d64 (V) :  
d65 (V) :  
d66 (V) :  
d67 (V) :  
d68 (V) :  
d69 (V) :  
d70 (V) :  
d71 (V) :  
d72 (V) :  
d73 (V) :  
d74 (V) :  
d75 (V) :  
d76 (V) :  
d77 (V) :  
d78 (V) :  
d79 (V) :  
d80 (V) :  
d81 (V) :  
d82 (V) :  
d83 (V) :  
d84 (V) :  
d85 (V) :  
d86 (V) :  
d87 (V) :  
d88 (V) :  
d89 (V) :  
d90 (V) :  
d91 (V) :  
d92 (V) :  
d93 (V) :  
d94 (V) :  
d95 (V) :  
d96 (V) :  
d97 (V) :  
d98 (V) :  
d99 (V) :  
d100 (V) :  
R.A. :  
DEC. :  
PM. R.A. :  
DEC. :  
DISTANCE :  
MODULUS :  
RAD. VEL. :  
-1.688  
25  
3.688  
-182.088  
422.088  
24.088  
2.388  
R.A. :  
DEC. :  
PM. R.A. :  
DEC. :  
DISTANCE :  
MODULUS :  
RAD. VEL. :  
-1.688  
25  
3.688  
-182.088  
422.088  
24.088  
2.388

R.A.	:	2.200
DEC.	:	24.050
PM. R.A.	:	492.000
PM. DEC.	:	-185.000
DISTANCE	:	3.600
MODULUS	:	52
RAD. VEL.	:	-1.600
q1 (U)	:	0.695
q2 (U)	:	0.225
q3 (U)	:	0.682
dU	:	1283.842
U	:	66.285
q1 (V)	:	-0.646
q2 (V)	:	0.612
q3 (V)	:	0.457
dV	:	%-1912.00
V	:	-101.078
q1 (W)	:	0.315
q2 (W)	:	0.759
q3 (W)	:	-0.57
MP	:	

102

Handwritten notes on a piece of paper, possibly a calendar or a list, with some illegible text and a small blue mark.



R. T.  
DEC.

1906. 12. 20  
1906. 12. 20  
1906. 12. 20  
1906. 12. 20

000.0	:	VE
0.82	:	(U)
0.53	:	(U)
0.88	:	(U)
181.21	:	UB
12.10	:	U
-0.44	:	(V)
0.11	:	(V)
0.43	:	(V)
X-1848.dpb	:	VU
-10.43	:	V
0.13	:	(W)
0.12	:	(W)
-0.21	:	(W)
-0.23	:	OW
-1.01	:	W

5

DULUS	:	17
VEL.	:	0.000
1 (U)	:	0.695
2 (U)	:	0.225
3 (U)	:	0.682
dU	:	1181.991
U	:	19.616

1 (V)	:	-0.646
2 (V)	:	0.612
3 (V)	:	0.457
dV	:	% -1848.566
V	:	-30.679

1 (W)	:	0.315
2 (W)	:	0.759
3 (W)	:	-0.571
dW	:	-66.331
W	:	-1.101

*12*

V Av 2 12.3 +12 00 -176.0

+032<sup>δ</sup> +050<sup>δ</sup> LR  
 0 +1  
 +032 +051

+695	+862	+621	+1054	+0858	+1912	-109.3
-646	+694	+318	-0980	+1645	+0665	-56.0
+316	+623	-710	+0479	+1476	+1955	+126.0

