

1220 1234

12 2017

123 4

100610

1043 1004

1984 1865
1995 1865

1280

1860

100

1

EG85

DC

NSNO 271.9 +3353

-330 274 L

11 54.2

+18 39

Y10
Sin

G57-24

-336 +024 Litch

-3351 +0111 NSNO

-329 +023 L

15.63 +23 -584 NSNO

15.59 +30 -60 092

-3358 +0175

15.63
12

-369 +019 G

-349 +021

mean \uparrow -3358 +0175

15.63 +249 +025 +544 Graham

+13.35
 $r_c = m_r = +13.3$
 π / NSNO

0.327
0.038

P.V. = +2.05

0.3349

0.0155

9906 - 9969 3.50 3358
1630 0.792 7.7 0091

P.V. = 10.85 -11.2

π_c 0.0353

2.25

π_c 0.0370 9923-9998 3359 0.0354
2.16 1591 0.666 0.049 2.25
0.65

R.A. : 11.900
DEC. : 18.650
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
AD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.874
q2 (U) : 0.472
q3 (U) : 0.113
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : 0.437
q2 (V) : 0.867
q3 (V) : -0.240
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.211
q2 (W) : 0.160
q3 (W) : 0.964
dW : 0.000
W : 0.000

1227 984 12 826 -02 34

948 -9939 242 -237 +055 ✓
-0580 1106 9011 025

1

1

R.A. : 12.600
DEC. : -2.600
. R.A. : 0.000
. DEC. : 0.000
STANCE : 0.000
MODULUS : 10
. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.852
q2 (U) : 0.474
q3 (U) : -0.224
dU : 0.000
U : 0.000

q1 (V) : 0.522
q2 (V) : 0.725
q3 (V) : -0.450
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.050
q2 (W) : 0.500
q3 (W) : 0.865
dW : 0.000
W : 0.000

E-6-90 12 300 +41 46

BRH

-124 +014 hup

9994 -9998 1248

0560 1019 -10013

-0.45 0130

4.43

1572-04-82 920

4.42

113

9974 -9937 125

0647 117 000

P.V. = -002

yes

π 0130

4.42

R.A.	:	12.500
DEC.	:	41.750
l. R.A.	:	0.000
l. DEC.	:	0.000
STANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
l. VEL.	:	0.000
q1 (U)	:	-0.857
q2 (U)	:	0.481
q3 (U)	:	0.187
dU	:	0.000
U	:	0.000
q1 (V)	:	0.511
q2 (V)	:	0.842
q3 (V)	:	0.175
dV	:	0.000
V	:	0.000
q1 (W)	:	0.074
q2 (W)	:	-0.246
q3 (W)	:	0.967
dW	:	0.000
W	:	0.000

185

6800

0.4t

1600

4500

11224 h54t

3445 - 8885

100h

7010-600-

45'01
Jes

200-201-2551

118 263 byta

20 12 4.04 (2)

0 102 5421

R.A. : 12.800
DEC. : -61.000
PM. R.A. : 0.000
PM. DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.840
q2 (U) : 0.018
q3 (U) : -0.543
dU : 0.000
U : 0.000
B (U) : -0.840
dV : 0.000
V : 0.000

q1 (W) : 0.004
q2 (W) : 1.000
q3 (W) : 0.028
dW : 0.000
W : 0.000

• 245 245 245

12 574 + 27 50

EGGE

JE-5419

JE11 + 122

5/04 + 010

5973 - 9854

1671

✓ - 319 + 087

JUNY 030

338

5478 - 5840

1671 844 1752

3250

3250

1542 + 195 + 530

1542 + 195 + 530

1531

- 365 - 447

0343 0344

2.3222.32

2.46 T=032

Handwritten signature/initials in a circle

R.A. : 12.950
DEC. : 27.850
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
VEL. : 0.000

1 (U) : -0.829
2 (U) : 0.558
3 (U) : -0.021
dU : 0.000
U : 0.000

1 (V) : 0.558
2 (V) : 0.830
3 (V) : 0.024
dV : 0.000
V : 0.000

1 (W) : -0.031
2 (W) : -0.008
3 (W) : 0.999
dW : 0.000
W : 0.000

13 0.9 + 2 1/2 15

845 + 083

1711	1760
985	945

B0265

13 04.9 +15 00

→ 010 280 G 0155 290
121 800 L 146 053

B0350
BPM 88763

(DB)

17.06 -05-99

4.90

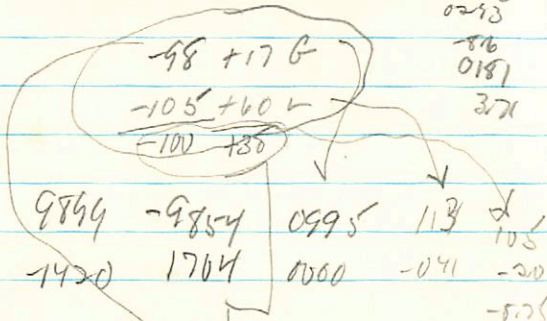
12.16

Yes

(1046)

Jose

12.16
4.90
17.06



9844 -9854 0995 113 105
 1420 1764 0000 -041 -20
 9909 9909 9880 0997 0105
 1150 1516 0013 0105 4.75
 1346 0.60105 4.50 7.90

PN = -0.02

0.110
4.75



R.A. : 13.100
DEC. : 35.400
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
INCE : 0.000
LUS : 10
EL. : 0.000

(U) : -0.818
(U) : 0.575
(U) : 0.026
dU : 0.000
U : 0.000

(V) : 0.572
(V) : 0.807
(V) : 0.150
dV : 0.000
V : 0.000

(D) : -0.066
(D) : -0.138
(D) : 0.988
BW : 0.000
W : 0.000

EG 188

G-127-31 13

17.1 445 21

545 845

-501 172 G
-461 124 height
1413 +03 -576

1413 +0.03 -56 0/2

13,90 -024

187 1.004

(?) WU

17.14 -029 340 603 3

height G

12.63

9965 - 9662 4723

545

~~0825~~ 2965 -0073

-044

TIC 0.50 650

0.569

1.22

510 767.3 1 ←
91

892 66h.

21470 13 230 AC 15- 51 24

820

①

② 1460 11 207h1

sect 049+ 050- 04h1

sect 1501

7400-605-

151
sect

983 - 9487 505

1312 - 040 700545

~~1312~~

P.N. = -35

13 458 + 23 50

1346 + 238

1920414

1404 + 144

1454	prec +	EST	1117-
hsh1		5676-	9296

6150-13

13 425 + 25 19

261 2840 A

16.8.2 + 33 - 54 apr

2.27

55

13.

-253 + 063 L
-247 + 042 G

L G

9156 4/24 9157 = 9153 - 260 297

2598 2/19/8 22993 + 011 + 043

P.V. + HRS

ITC 0274
227

. : 13.800
. : 28.300
. : 0.000
. : 0.000
E : 0.000
S : 10
. : 0.000

) : -0.747
) : 0.642
) : -0.172
U : 0.000
U : 0.000

) : 0.625
) : 0.767
) : 0.146
V : 0.000
V : 0.000

N) : -0.226
W) : -0.002
W) : 0.974
dW : 0.000
W : 0.000

1319 496 13 191 496 38

6177-34

6995

6895

6925

1840 -

2498

496

496 2498

980 496 -

A.	:	13.300
.	:	46.650
.	:	0.000
.	:	0.000
E	:	0.000
S	:	10
.	:	0.000
)	:	-0.800
)	:	0.590
)	:	0.108
U	:	0.000
J	:	0.000
)	:	0.589
)	:	0.740
)	:	0.326
V	:	0.000
V	:	0.000
)	:	-0.112
)	:	-0.325
)	:	0.939
M	:	0.000
W	:	0.000

1347 + 283 1347.5 + 283 19

- 253 + 263

9651 9602 } 260
- 2618 2793 } 010

1418221 14 134 +28 11

hrot hcc

h11111

[3108 h1111
525- h1111

1384 + 340 13 549 + 34 03

0165-050

-139 + 012

9673 - 9479 136
6618 - 6820 1033

6-15-85

13

JP 47

+65 40

L → 286 302

6-28-85

-249 + 127 G

-151 + 151

085 = 85555

557

↓

7640

282

1114 Number

385

240 - 045

1551

PN

5920

1520

121

IN 1/208

10000
0440

6844

10568

127

0440

~~0440~~

(D. Arnold)

11 010-555-

02262720

100-444-

7 5990 2544 - 44 52 584 9251

4-444 108-2081 h1

588-8/1/1

92508

200505

EG-236

14 24.9

+37 20

60338

(NO. 2)

141 4057

15.26-18-116

9380 - 9004

3.97
3
11.

9967

4339

(Wg 8m)

-

9580 149

1828-166 - 25

5528

P.V. 447

700165 (3.52)

58-002-9

14 260

+56

→ 10

45/10
85-10-10-1
109-07-98

-356 173 6
-343 142 45/10

-018 26/10

18203-044 1

+049 2/10

(041' 4in)

034 16/10

(16/10) (2in) 130

~~9814 8750~~

3689 3885 9807 -8821

~~1794 7842~~

0415 0332 7952 4711.0

P.V. +5.05 →

P.V. = 435

039

2.04

G-257-25

16 41.3 473 16

.344 342 ✓

PT13

56369

-106 +327 ✓

9884 -9203 } 341
-1517 9024 } -041

16.74 +14 -83 Ap 155 h 21

2022

14.5 ✓

(NO)

9905 -4312 341

-1872

9023 -045 ✓

16.5 ✓

P.V. -6.0

G-V-701

(6-2) = 1184
N.V.

TL 0859

DLG-12.77

12.88

222 ✓