

48  
12

1253 + 3749

-53 -34

G

H334

15.77 -147

15.73 -181

15.75 -184

10.83  
542

8548 - 8962 - 063

-5189 - 4437

7  
440

7

-6

1215 43222

215-181

G-148-84B

17.00 0271

9260 0925  
5471 164B  
LST 257  
0  
F155 ✓  
S668

$\frac{13.7}{3.3}$

1331 + 0326

- 134 - 98

69059

9344	→ 7718	194	15.96
3924	→ 6509	10	$\frac{10.70}{40}$

2

1253 + 4814

094 034

040320

8106

5421

1001

1646 043

- 5856

3358

0

1174  
46

1334 44844

-122 -30

60324

7109

9730

126

1400

6714

-2309

,

1297

↓

$\pi_d$  0304

$\pi_{\text{this}}$  0295' N SW

R.A. : 13.600  
 DEC. : 48.750  
 . R.A. : 0.000  
 . DEC. : 0.000  
 STANCE : 0.000  
 MODULUS : 10  
 . VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.770  
 q2 (U) : 0.632  
 q3 (U) : 0.089  
 dU : 0.000  
 U : 0.000

q1 (V) : 0.612  
 q2 (V) : 0.399  
 q3 (V) : 0.000  
 dV : 0.000  
 V : 0.000

q1 (W) : -0.181  
 q2 (W) : -0.350  
 q3 (W) : 0.919  
 dW : 0.000  
 W : 0.000

1402+52 21

200 - 3 ✓

G-330

6814

9557 202

7314

0927  
13  
(427)

16.40 217

13.18

3.22



1338 + 9032 - 408 - 74

4-882-9

5055

1374

✓

1915-0626

-187 -163

G124-209

9248

~~7084~~ 28

-7001

-15

3681

-7134

(214)

1405 + 6702

-543 - 042

LP 66-433

-9912

1932

1422 + 0931

CD 165

206 - 145

$$\begin{array}{r} 8382 \\ -5529 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -2679 \\ -6406 \\ \hline \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} 257 \\ 21 \end{array} \right\}$$

2.8

1395 + 065

14.31 + 070

14.32

$$\begin{array}{r} 14.30 \\ 12.01 \\ \hline \end{array}$$

1601-1091

-40 ~ 050

1511-1150

1-1

9574 - 3263 / 98  
0720 - 452 / -8

1564-03

1433 + 5384

- 125 32

G0887

6154

9988

126

8449

76

- 9874

105

1426 t61 2H

257 MW

G-223-03

17-00

~~4444~~

1487-1487  
-2692-2692  
-2881-2881  
-252-252  
2H  
① 16.0

1901 + 2035

66240-15

1076

094 5733

7147

3767511

5210 106



— —

16.43 + 8048

- 202 - 459

64-175

3778 501

6844

9259

1926

= 133 - 183

1655 + 2150

- 649 2103

3766 }  
- 8880 - }  
- 8128 - }  
- 9264 - }

927 }  
- 226 }  
- 1 }

1949 187  
1908 097

2040-6816 165 184

1-11-79

165 9523 5522-745  
200 6828-36

2108 44245 ✓ -209 05 ✓

5700 -9884  
-514 ✓  
-1570

2248-5026

HLG-118

HL-982-1

7919 206  
 6106 6156  
 101 10  
 614

5960

1nc8

✓ 5  
 11-04 10-11  
 1466 1341  
 $\frac{1153}{3}$

Red ghi  
height given

0-0402

150  
9774 hills  
2112  
height  
log 9.~

122 228  
1322

2123-2257

+113 -150

19928-45

9723

6280

188

5223 -033

5119

-9792

-6

1120

(18)



2017 5-9 K-6100E

410 -288

6009  
K88E -

4500 } 309  
-8930 } K-

1740 1290  
13.77

R.A. : 20.100  
DEC. : -21.900  
R.A. : 0.000  
DEC. : 0.000  
ANCE : 0.000  
ULUS : 10  
VEL. : 0.000

1 (U) : 0.513  
2 (U) : 0.184  
3 (U) : -0.838  
dU : 0.000  
U : 0.000

1 (V) : 0.185  
2 (V) : 0.930  
3 (V) : 0.317  
dV : 0.000  
V : 0.000

1 (W) : -0.838  
2 (W) : 0.318  
3 (W) : -0.443  
dW : 0.000  
W : 0.000

2213 + 05\$0

353 274

he-seg

(B) I B-I

he-seg  
 7854 198  
 4586  
 4160  
 he-seg

280 182  
 1416  
 269  
 255

(110)

64

2257 + 7439

089 011

08554

2544 9971 790  
- 624 0703 4

1600  
1664 - 077  
1003  
86

(get)

Adm 36705

179429

PTC

314 272

223, 183  
257, 408

197891

2329+4045

265-096

8171-2

8852/279

8784

459/36

4778

1380 -068  
~~1340~~

1374 -033

1377 -050

1105  
272

2256+2500

136-163

CD145

1370-024

8926

8497-149  
5280-15

-1509

1125  
245

(10.6)



R.A. : 22.950  
 DEC. : 25.000  
 R.A. : 0.000  
 DEC. : 0.000  
 DISTANCE : 0.000  
 SEMI-MAJ. AXIS : 10  
 VELOCITY : 0.000

1 (U) : 0.850  
 2 (U) : 0.511  
 3 (U) : 0.048  
 DU : 0.000

U : 0.000  
 1 (U) : -0.300  
 2 (U) : 0.423  
 3 (U) : 0.855  
 DU : 0.000

1 (U) : 0.000  
 2 (U) : 0.000  
 3 (U) : 0.000  
 DU : 0.000  
 1 (U) : 0.000  
 2 (U) : 0.000  
 3 (U) : 0.000  
 DU : 0.000

180  
12585 P/

1345 W

1524-5732

503-105

501

102077 -480770 COD  
-480774 COD

132 54

1142 ~~485~~ 505  
4905 V888len

X=12

8803 -9265 143  
4745 -3262 0

203

992  
205

1929 349 012  
1449 270 010

9886 - 1885  
1881

1985.31 298.7 044  
0440 0440 0440

R.A. : 11.700  
DEC. : -49.150  
R.A. : 0.000  
DEC. : 0.000  
DANCE : 0.000  
MULUS : 10  
VEL. : 0.000

(U) : -0.875  
(U) : 0.318  
(U) : -0.365  
dU : 0.000  
U : 0.000

(V) : 0.410  
(V) : 0.089  
(V) : -0.908  
dV : 0.000  
V : 0.000

(W) : 0.256  
(M) : 0.944  
(M) : 0.200  
M : 0.000

17432 VY hoi

214-171 Landung

530.10.48

121

1/15

55021 9800

620982-294 hct

620982-6040

620982-4706

R.A.	:	2.750
DEC.	:	30.900
R.A.	:	0.000
DEC.	:	0.000
STANGSE	:	0.000
ODOLUS	:	10
VEL.	:	0.000

q1 (U)	:	0.612
q2 (U)	:	0.094
q3 (U)	:	0.785
du	:	0.000
U	:	0.000

q1 (V)	:	-0.663
q2 (V)	:	0.604
q3 (V)	:	0.604
du	:	0.000
V	:	0.000

q1 (W)	:	0.430
q2 (W)	:	0.794
q3 (W)	:	-0.430
du	:	0.000

139084

053-108

NOV

157.2171

v I-1

1535-5531

814

52

~~4827~~

9116

115

~~8268~~

12581

(936)

4

325

12.7

1501 + 19 plants

quib - 554] 11  
[leg - 527  
2550

P<sub>0</sub> = 1.5

115  
6.6

(57)

R.A. : 15.600  
 DEC. : -57.550  
 PM. R.A. : 0.000  
 0.000

~~REPRODUCTION~~

10.000

q1 (U) : -0.459  
 q2 (U) : -0.370  
 q3 (U) : -0.808  
 DU : 0.000  
 U : 0.000

q1 (U) : 0.423  
 q2 (U) : -0.588  
 q3 (U) : 0.000  
 DU : 0.000  
 U : 0.000

q1 (M) : -0.591  
 q2 (M) : 0.806  
 q3 (M) : -0.033  
 DM : 0.000  
 M : 0.000



18 49 5714  
64 81

174429  
624471

CPD-50.1086 ✓  
0515185-009  
600-5012190

010254  
010010  
010010

✓ 848  
904-900

320  
439c

001-0104  
0010-100

9449 1746 100  
6446 9621  
9449-6446  
1682 ✓  
1686-9446

✓ 512-2K  
0112

012  
624471

1204

2502-2102  
2502-2102



197890 2. 2009-2010 Carboy 1000

20 195-2709  
9451148

180-1104 ✓

9451148

MD

9901 5457 ✓  
1401 1285 ✓

45  
12 384 22

1001 - 000

GD 319

7473	-9437	100	12181
-6036	-0670	-7	1190