

425

0 0106 8457 306

3047X
35.561

G34

14.9

15.1

16

0106

12

1

005022

NYC

R.A. :	1.050		
DEC. :	-34.950		
1. DEC. :	12.000		
2. DEC. :	-1.000		
STANCE :	0.000		
MODULUS :	10		
3. VEL. :	0.000		
q2 (U) :	0.829		
q3 (U) :	-0.030		
DU :	35.617		
U :	0.356		
q1 (V) :	-0.567		
q2 (V) :	0.812		
q3 (V) :	-0.138		
DU :	-30.292		
U :	-0.303		
q1 (W) :	0.054		
q2 (W) :	-0.130		
q3 (W) :	-0.990		
DM :	3.145		
M :	0.031		

9.54

9.54

34

10.18

-35.363

64.5

97.67

10.150

10.500

10.500
10.500
10.500
10.500

R.A. : 1.050
DEC. : -34.700
PM. R.A. : 11.000
PM. DEC. : -25.000
DISTANCE : 6.310
MODULUS : 183
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.822
q2 (U) : 0.569
q3 (U) : -0.027
dU : -32.211
U : -5.889

q1 (V) : -0.567
q2 (V) : 0.813
q3 (V) : -0.134
dV : -120.599
V : -22.047

q1 (W) : 0.054
q2 (W) : -0.126
q3 (W) : -0.991
Mp : 17.269
M : 3.157

43 III/2

380 01 06.9 -30 17 10.0

36.320

678.9

+041 10.14

+026 +02.44

910

30

3

711
213

R.A. :	1.050		
DEC. :	-30.300		
R.A. :	30.000		
DEC. :	3.000		
STANCE :	7.650		
DDELLUS :	339		
VEL. :	0.000		
q1 (U) :	0.822		
q2 (U) :	0.570		
q3 (U) :	0.016		
DU :	108.996		
q1 (U) :	36.933		
q2 (U) :	-0.567		
q3 (U) :	-0.072		
DU :	-57.968		
q1 (U) :	-19.642		
q2 (U) :	0.820		
q3 (U) :	-0.072		
DU :	-57.968		
q1 (W) :	0.054		
q2 (W) :	-0.050		
q3 (W) :	-0.997		
DU :	5.946		
q1 (W) :	2.015		

1652-334

NO 12

year

make

body

10/10/32

383

-814/26

01 022 -80 45

8.35
PCU

6402

gate

3533

403

4007 4009

4087 4038 (unlabel)

101

38

R.A. :	:	1. 050
DEC. :	:	-30. 750
M. R.A. :	:	101. 000
M. DEC. :	:	38. 000
INSTANCE :	:	4. 730
MODULUS :	:	88
D. VEL. :	:	0. 000
q1 (WD)	:	0. 822
q2 (WD)	:	0. 570
q3 (WD)	:	0. 012
du	:	440. 724
u	:	38. 919
q1 (WD)	:	-0. 567
q2 (WD)	:	0. 820
q3 (WD)	:	-0. 078
dv	:	-85. 680
v	:	-7. 566
q1 (WD)	:	0. 054
q2 (WD)	:	-0. 058
q3 (WD)	:	-0. 997
dw	:	11. 924
w	:	1. 053

308X

01 024

34 87

GUL

3m103

4028-04

404142544

"

57
25

10.108
48
6.14

M
MP
3 (W)
2 (W)
1 (W)
U
DU
13 (U)
2 (U)
1 (U)
U
DU
13 (U)
2 (U)
1 (U)
UEL.
DDULUS
BTANCE
DEC.
R.A.
DEC.
R.A.
1.050
169
6.140
-25.000
51.000
-36.600

4.961
29.347
-0.986
-0.159
0.054

-34.786
-205.779
-0.161
0.808
-0.567

15.585
92.197
-0.046
0.568
0.822

0.000
169

6.140
-25.000
51.000
-36.600
1.050

310 X

37340

6483

01 024

-86 52

9116 C3E

(+)

070-1894

-115-106

65

328
14
5

64
24

R.A. : 1.050
DEC. : -36.900
R.A. : -95.000
DEC. : -89.000
TANCE : 5.460
DULUS : 124
VEL. : 0.000

1 (U) : 0.822
2 (U) : 0.568
3 (U) : -0.049
dU : -535.393
U : -66.172

1 (V) : -0.567
2 (V) : 0.807
3 (V) : -0.166
dV : -136.108
V : -16.822

1 (W) : 0.054
2 (W) : -0.164
3 (W) : -0.985
dW : 49.692
W : 6.142

388

27.03.2

-81 22

WT CT

hens

B

160

2010026

sun lotus

thick knot

350
340
330
320
310

16

169

R.A.	: 1.050	DEC.	: -38°.400	1. R.A.	: 5.000	2. DEC.	: -25.000	STANCE	: 8.600	10DULUS	: 525	VEL.	: -16.000
q1 (U)	: 0.822	q2 (U)	: 0.570	q3 (U)	: 0.005	DU	: -50.890	q1 (U)	: -26.793	U	: -55.551	q1 (W)	: 0.054
q1 (V)	: -0.567	q2 (V)	: 0.819	q3 (V)	: -0.087	DV	: -108.517	q1 (V)	: -5.551	M	: 20.798	q1 (M)	: 0.260
q1 (W)	: 0.054	q2 (W)	: -0.069	q3 (W)	: -0.996	W	: 9.260	q1 (W)	: 0.996	MP	: 9.260	q1 (M)	: 0.054

5hr

38

-34417

1000 - 311
61

03.3 - 34 03

100 05

9448

9.54

308

244

945806

x

-120 + 024

604

44

1103
319

438
+ 244

11520 847 095

1005

227

100 05
- 9448

552

040
033

R.A.	21.050	DEC.	-34.050	R.A.	-5.000	DEC.	26.000	STANCE	8.200	ODDULUS	437	VEL.	0.000						
q1 (U)	0.822	q2 (U)	0.569	q3 (U)	-0.021	DU	54.033	U	23.586	q1 (U)	-0.567	q2 (U)	0.814	q3 (U)	-0.125	DU	111.457	U	48.653
q1 (W)	0.054	q2 (W)	0.115	q3 (W)	-0.992	DM	-15.222	M	-6.644	q1 (W)	0.054	q2 (W)	-0.115	q3 (W)	-0.992	DM	-15.222	M	-6.644

2017

01 03.4 28 13

387

behree

6154

9400

the last boat

~~903
345
100~~

11

68

R.A. :	1.050	
DEC. :	-32.200	
R.A. :	11.000	
DEC. :	-37.000	
STANCE :	5.080	
DULLUS :	104	
q2 (U)	0:898	
q3 (U)	-0.003	
DU :	-63.667	
U :	-6.606	
q1 (U) :	-0.567	
q2 (U) :	0.818	
q3 (U) :	-0.099	
DU :	-168.421	
U :	-17.474	
q1 (W) :	0.054	
q2 (W) :	-0.083	
q3 (W) :	-0.995	
DU :	16.912	
U :	1.755	

394 40
32.430 03.6 -3.2 0.7 8.19^{no III}

6.510

3.03

+5.0 ②

-13.2 -0.38

41.10

4.00

0.36 on Galaxy

3.12

3.21 3.03

MR

MR

1.74

4.6

1.12

3.12

3.21 3.03

MR

3.21 3.03

MR

1.74

4.6

8.00

1.24

0.5

W : -2.459
DM : 6.998
q3 (W) : -0.995
q2 (W) : -0.081
q1 (W) : 0.054

U : -24.647
DU : -67.157
q3 (U) : -0.097
q2 (U) : 0.818
q1 (U) : -0.567

U : -90.674
DU : -252.024
q3 (U) : -0.002
q2 (U) : 0.938
D. VEL. : 5.000
MODULUS : 360
ISTANCE : 7.780
M. DEC. : -42.000
M. R.A. : -42.000
DEC. : -32.100
R.A. : 1.050

38%

61 04.0 -81 18

65

-81.442

10.5

32)

11.2

41.0 0

+032 -004

+020 +005 44

44

11.13 41.03
32) 32)

10.5
x 3
31.5

41.4

41.0

41.0
+005 44

+020 +005 44

630

11.13 32)

32)

7VAK

R.A. :	1.050
DEC. :	-31.300
R.A. :	23.000
DEC. :	5.000
DISTANCE :	9.490
MAGNITUDE :	7.91
VEL. :	1.000
1 (U) :	0.822
2 (U) :	0.570
3 (U) :	0.006
dU :	90.057
U :	71.212
1 (V) :	-0.567
2 (V) :	0.819
3 (V) :	-0.086
dV :	-33.422
V :	-26.512
1 (W)	0.054
2 (W)	-0.087
3 (W)	-0.996
MP :	3.457
M :	1.737

319X

-35304

01 040 35 04 8.01 202

b544

-016 025

—
Mr. —
John C. —

2nd Nov 2018

19531

house

X 1118

8 Nov 2018

19531

8 Nov 2018

R.A.	:	1.050	DEC.	:	-35.050	PM. R.A.	:	-8.000	PM. DEC.	:	-6.000	DISTANCE	:	4.130	MODULUS	:	67	RAD. VEL.	:	0.000
q2 (B3)	:	0.823	q3 (U)	:	-0.031	q2 (U)	:	0.812	q3 (U)	:	-0.139	DU	:	-5.478	DU	:	-0.367			
q1 (U)	:	-0.567	q2 (U)	:	0.812	q1 (W)	:	0.054	q2 (W)	:	-0.132	q3 (W)	:	-0.990	DU	:	2.077	M	0.139	

(390)

1 641 -32 57

8211

1618
-3302

+600+035

5.446 732.603 412 892 416 3.8.2.6(4)

F_{eff} = 0.9 P = 003
S = 022

1.255 1034 249

(303)

340

or only -32 54

246

112 111

33402

W18

✓
+4000(1)

726 3871

+604 +026

+603 +014 (cancel)

(991)

405

+4
406

GUT

GUT

R.A.:	1.050	DEC.:	-32.900	R.A.:	4.000	DEC.:	19.000	STANCE:	8.650	DDULUS:	537	V.E.L.:	40.000	Q1 (U)	64.570	Q1 (U)	64.389	Q3 (U)	34.195	q1 (U)	-0.567	q2 (U)	0.816	q3 (U)	-0.109	DV :	64.493	U :	30.278	q1 (W) :	0.054	q2 (W)	-0.095	q3 (W)	-0.994	DW :	-7.688	M :	-43.889
-------	-------	-------	---------	-------	-------	-------	--------	---------	-------	---------	-----	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	------	--------	-----	--------	----------	-------	--------	--------	--------	--------	------	--------	-----	---------

WD

320X 03 54.1 -35 56

-36417

ATD
Am

6619

WY

447V-03

HR

14

+075/0374C

323

PA10Vd

93

37

6619

R.A.	:	1.050	DEC.	:	-35.950	PM. R.A.	:	93.000	PM. DEC.	:	-37.000	DISTANCE	:	4.670	MODULUS	:	86	RAD. VEL.	:	0.000
q1 (U)	:	0.822	q2 (U)	:	0.568	q3 (U)	:	-0.040	DU	:	193.587	U	:	16.629						
q1 (V)	:	-0.567	q2 (V)	:	0.809	q3 (V)	:	-0.152	DV	:	-344.357	V	:	-29.581						
q1 (W)	:	0.054	q2 (W)	:	-0.148	q3 (W)	:	-0.988	DW	:	45.243	W	:	3.886						

341 0 042 -81 33 969 110

31443

2
982

983

983

983

983

+ 108 -013 (Under)

-040 -041

R.A. : 1.050
DEC. : -31.550
1. R.A. : 9.000
M. DEC. : -13.000
INSTANCE : 8.180
MODULUS : 433
D. VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.822
q2 (U) : 0.570
q3 (U) : 0.004
dU : -5.232
U : -2.263

q1 (V) : -0.567
q2 (V) : 0.819
q3 (V) : -0.090
dV : -71.068
V : -30.738

q1 (W) : 0.054
q2 (W) : -0.072
q3 (W) : -0.996
dW : 6.376
W : 2.758