

B6062

14 21 21 -96 57

-0031 -025 sking

-00226 -020

126571

14 24 18 -45 59

-0024 -027 *slip*

-6289 -0225

C26022

19411

14 214 -44 57

-0081⁰ -025 ~~14~~

-0222

-0317

-032-014

999 -6438

0324 -7201

5412.000*
14.000*
26.900*
-45.000*
-5.000*
-0.046*
-0.036*
5.950*
154.882
10.000
0.155
-0.749
16.531
-0.217
-0.616
-39.843
-0.073
0.245
-8.843

5407

14 25.2 -24 16

4.96-07-40

(+08)

4.58-035 112 578 2.246

177

115 102 588

MY=0.14 ✓
VO 7.405
5.28

FLD ✓
-27.2
22.9
6.00

589
204

-0185 -0213 F114
NOFF ✓
Yakub ✓

-00724 -0289 W350
-41
-10

-0116
-0216
-024 -026

-029.8 -022.7

-9806 7014 0333
-1558 7185 0332
+2.2
0269
5.87

9710 -4456 } 0328
7410 -7412 } -0026

5-44-08-26 204

5412

14 26.9

-45 05

12691

5.35

20 45 cty

-1046-044

-00 431 0545

~~1002~~

11002

1101

20459

1049-036

5412.000*

14.000*

26.900*

--45.000*

--5.000*

--0.046*

--0.036*

6.300*

181.920

10.000

0.155

--0.749

20.732

--0.217

--0.616

--45.734

--0.073

0.245

--10.817

5412

127214 / 14 28 05 40 26

107232

-10225 -033 5th

DND -0003 -030

-0218

-0051 -0264

9974 -6800
-0696 -7333

0374
-1014
-1.1

0250

5.50

100-15
1976

14 25.1 -40 26

-1025 -033 sky

-10263 -031

-0302
-030 -038

9980 -1814 / 0909
-0629 -7814 / 1029 /
1.6 / 1038.10

12748

14 308 42 4

19601

10036 1032

10038 10297

10909

10910

9990 1009
10912 1035

127750

14635

14 31.3 -48 05

²⁰
-0020 -631 4th
-0284

-0200
[-021 -025] 0326

0013

+045

0066

540

9996
0290 -6734
-2392

127750

14 31 17 -46 05

v_0 7.55
7.7
 $E=0.19$

-0020 -031 sky

-0017 -0263

-0177

-0184 -0228

10020

0022

-6716

-7409

0293

0017

+1.3

0061

606

5449

14 33.6 -40 00

-030
-029

-0016 ± 73

-031 ± 5.9

17.55

35.25

04

-0024

39.79 984

-40

79

-0019

1.61

27.8

23.4

-0026

38.18

22.8

-00197

6.15

35.155

70.05

40.04

-0022

-0293

4

13
168

-21

40.25

-00152

-0185

-0205 -0263

35.240

54.98

39.64

-0208

-8
28

-26

39.90

-0210 -0228

1136

4.91

3400

34.85

35149

3996

114

3918

2623/384

39.5

39.80

R.A. : 14.550
DEC. : -40.000
R.A. : -27.800
DEC. : -22.800
DISTANCE : 6.150
MODULUS : 170
VELOCITY : 2.000

q1 (U) : -0.644
q2 (U) : -0.011
q3 (U) : -0.765
dU : 66.157
U : 9.705

q1 (V) : 0.659
q2 (V) : 0.501
q3 (V) : -0.561
dV : -120.622
V : -21.608

q1 (W) : -0.389
q2 (W) : 0.865
q3 (W) : 0.315
dW : -54.246
W : -8.581

87K-04K 103 SW 2746 CD

5449

14 33.6

-40 60

RT

944f 4396 } 0935
-0203-2167 } 0000

1080071

5.74-12

204

~~422 119~~

~~569 233~~ checks

99

582

10022-016 (bank) 198

780

$m_1 = -0.17$

$rv \frac{5.7}{6.4}$

Value

-035-080

11028-030

-0230

10015-0245

-0020 0265

-023-023

9566 1689

0828

-0012

~~0822~~ 7438

0064
-1.21
0064
5.50

65150 -031554 -020

34.79 88.1

$\frac{1.21}{2818}$

1016±73

1024

1016

$\frac{35.25504}{74}$

474

$\frac{35156}{13}$

(700)

4004
 $\frac{-20}{4024}$

35.240 5458

232

3518

$\frac{24}{60}$
35.

127955

14 29 46 - 42 11

✓ 10336 - 032 stay

✓ 10336 - 0083

129735

1985

14 424 -46 36

10047 -031 Peng

-6284

-0484

-044 -025

9999 -6445

0141 -7446

124735

14 42 26

46 35.5

1047 - 481 5th

5.90 - 0.70 = 5.20

5500

14 445

-66 22

82.5

129554

-0.03 0.64 2.52 2.635

5.6

0.60 2.57

1.20

49.0

377

1001 2017

-2.8

9.4

5449

128207

~~-067 119 569 2.731~~

~~107 582~~

~~217~~

~~796~~

~~0.7~~

5500.000*

14.000*

44.500*

-66.000*

-22.000*

0.001*

-0.017*

8.400*

478.630

19.000

0.028

-0.693

0.024

-0.015

-0.712

-20.890

-0.074

-0.110

-37.646

5543

496

14 447 -37 36

86E

131120

5.02-17-69

20000

+14
-18

17 -121
-0020-023

get sta 1
+30 +6.0

-50 183
-0199
27

5.02-067 885 232-2176

E +4

V₀ = 4.5 (6.3)

-1
-0217

-18-14

~~-022-016~~

9892-4363
1467-7714

0238
-1037
-34 652

-21
-22

-020#31
 -020#120
 -020#7.2
 8-528
 86
 5439

-020#35
 9100
 -0016
 -0016
 9100

40.244 10.5
 $\frac{115}{359}$

5567
 $\frac{18.55}{-2}$
 9100

7135

42.287
 $\frac{1}{21}$

5455
 15.58
 9100
 -0225

2648

42.287
 $\frac{1}{21}$

-00144 -0195

55.03
 $\frac{1}{7}$
 55.10

8910

42.210
 $\frac{1}{21}$

1610
 -0175 -0162

Observer:

-1.063

1-

1

STAF

0.327

-0.017

ME

-23.263

25

-0.502

-0.111

6.650

8+

-0.001

0.063

6.000

4.500

181.970

651

6.300*

6.7

-0.016*

-0.022*

-36.000*

-37.000*

49.700*

14.000*

5543.000*

Comments:

5543

14

457

-37 35

ACV

(X)

(Name)

(E+03)

1009-014 130

-0119
-012-017

5.02-17

6.02 -067 085-232-2676

5.02 -070 89 241 2656 2444

58 255

37

+546
+700
A00

-0014-018
E016-018

(Landing)

(e)

M₁ = -2.00
V₀ 4.5
7.00

9944 -160069 } 0240
-0817 -2948 } 0018

5543.000*

14.000*

49.700*

-37.000*

-35.000*

-0.012*

-0.017*

7.150*

269.153

6.000

0.035

-0.801

4.499

-0.082

-0.502

-25.193

-0.042

0.328

-9.265

Phish

281

129741

14 427 44 89 AD

-1892 020

-023 020

-28.11055
13 1142
9732-6064 } 0320 1.102
-2301 2952 } 0023 0

5865
14 542 -28 57 R9

131419
04-22
6.29-02 1.22

6.28 011 103 880 2.805 @ 33
107 872
1099
815

(B+10)

(040)

-2841 0337

9573 50026
2822 5.11

-1230 5.11

-10165 036 GC
105 105 581 2.815
11 107 581 2.815

(London)

-1012 026

OIL 028

(110)

(92233)

45 + 15. 6 Pankaj's

6.29 010 105 581 2.815 M_V = 10.1
6.25 012 106 580 2.812 W 6.9
59

W

14,202 1895.8

-0021 178
-0012
-0011

04017.8
-032
-033
2486 1895.1

114
316

+2.20
22.66

-0016 5-036

15.65

153423

44778
29,415

14,272
+4
23.96

585

1.30

14,196
14,072

23.96
+22
23.94

28.03
+1.13

0066

268

-0018 -0325

23.91

+37

270

-0018 -0277

23.91

0314
0552
0067
0069

046

-0038

-1.25

-014 -025

5614
-2784
-5644
+6383

B289

5565.000*

+5

14.000*

19

54.200*

-8

-28.000*

-57.000*

-0.019*

-0.028*

5.900*

1/62.08 5.88 147.91 151.356

8.400

0.038

-0.803

25.54

-0.930

0 1

-0.143

-0.401

-27

-26

-25.081

-21.72

TIME

-0.061

0.441

S

-6 -6

-5.474

-9.17

Observe

B2302
~~192213~~

14 55.6
14 55

32

-45

SP

1916-015 stay

180

5574

14 56.1 -37 41

BS

130038

~~105~~

6.45-08 136

¹⁰¹
-037 113 655 2.775 5th

102 703

207
506

Shug?

016 N30
386 CH 22 (3)

012-005
10 6.4
6.95

~~105~~
H16!

~~0114~~ 016 N30
386 CH 22
~~0115~~ -030
0115

0138

014-021

5579.000*

5579.000*

14.000*

14.000*

56.100*

56.100*

-37.000*

-37.000*

-41.000*

-41.000*

-0.018*

-0.014*

-0.021*

-0.027*

6.350*

6.350*

186.209

186.209

19.000

16.000

0.051

0.041

-0.814

-0.814

-5.905

-5.422

-0.113

-0.116

-0.488

-0.488

-30.308

-29.479

-0.042

-0.075

0.316

0.316

-1.871

-8.842

5579

6.46 2032 111 688 2.794
14 56.1 -37

-001874.2 -030747 -024

3.579 6.2 -0013 5577 6.8 231

4.058
-0012 1.30 -023
-0021 5747

1441 3.96 ✓ (70.24)

55795 -0016 -027

-379
-22.2 ✓
-22.2 ✓
-13-33-20.8

-22 55797 -00146 -024

4.009
-16/001 (55.14)

55.78
-16/97 -0172 -0208

+15

0226 3.989 (34.52)

55.16

0272

9569 -1445
1446 -7584
0000
-1169
0059.23
01
974

-7/23

R.A. : 14.950
DEC. : -37.700
PM. R.A. : -22.200
PM. DEC. : -20.800
DISTANCE : 5.900
MODULUS : 151
RAD. VEL. : 15.000

q1 (U) : -0.578
q2 (U) : -0.019
q3 (U) : -0.816
dU : 50.049
U : -4.658

q1 (V) : 0.666
q2 (V) : 0.565
q3 (V) : -0.486
dV : -111.235
V : -24.125

q1 (W) : -0.470
q2 (W) : 0.825
q3 (W) : 0.314
dW : -42.123
W : -1.661

132302
20165

14 56.5 46 03

-0027 -021 56g

-0027g -0085

-0281 0334

-029-018 0118

9488 -6064

-044g -2908

9487

1268261
14454

14 24.3 -41 59

-1029 -029

10 7.25
M 1.35

-102944 -02448

-02056

-031 -021

X

9994 -68664
644 -7268

02666
1081 / 1081
-231 / 1081
349