

ADS 2999

26015 4 04.9

+0093 +4.8 -024 +3.8 -023
+0088 -019
+15 02 6.0 u d f e 2 +36-18

2362

+0091
+0087

8.79 d G 8 +402

4964 57.989 1901.5

715 1 49.71 1899.2

$\frac{451}{.538}$

1.22

52095 (6.24) 48.2 50.53
 $\frac{34}{128}$

57.817
22

1933.45

49.39 50.35
 $\frac{146}{100}$

100

839

50.51

(29.0)

1581
 $\frac{794}{7.256}$

47.31 1927.55

30.5

27.075
 $\frac{24.615}{51.637}$

50.33
 $\frac{1.60}{-}$

(31.3)

$\frac{728}{715}$

49.45
 $\frac{1.33}{50.78}$

(6924)

49.44
 $\frac{1.10}{32}$

52.14

209

VEL.
ODULUS
STANICE
DEC.
R.A.
DEC.
R.A.

18
0.000
0.000
0.000
0.000
0.000

0.380

| | |
|----------|--------|
| R.A. : | 4.050 |
| DEC. : | 15.000 |
| R.A. : | 0.000 |
| DEC. : | 0.000 |
| STANCE : | 10 |
| ODULUS : | 0.000 |
| VEL. : | |

0.368

2278 169 471 2678 CP

+0074 ± 5.2 -045 ± 5.0
+0080 -040

26345 4 415 07.8 +18 18 6.6 dFLC +33.06

2398 found

662 1905.1 +18 17 39.90 1904.4

5023 101.248.535 -355

180

1114 112-040.5

+00798 -040
+00792 -0382

48.404

40.20

40.19 1933.7

2175 2175

1239

42.73 1929.33

2649 2649

410

58.46

2649 2649

230 DR

41.50

277 277

1761

41.73

277 277

1761

39.77

277 277

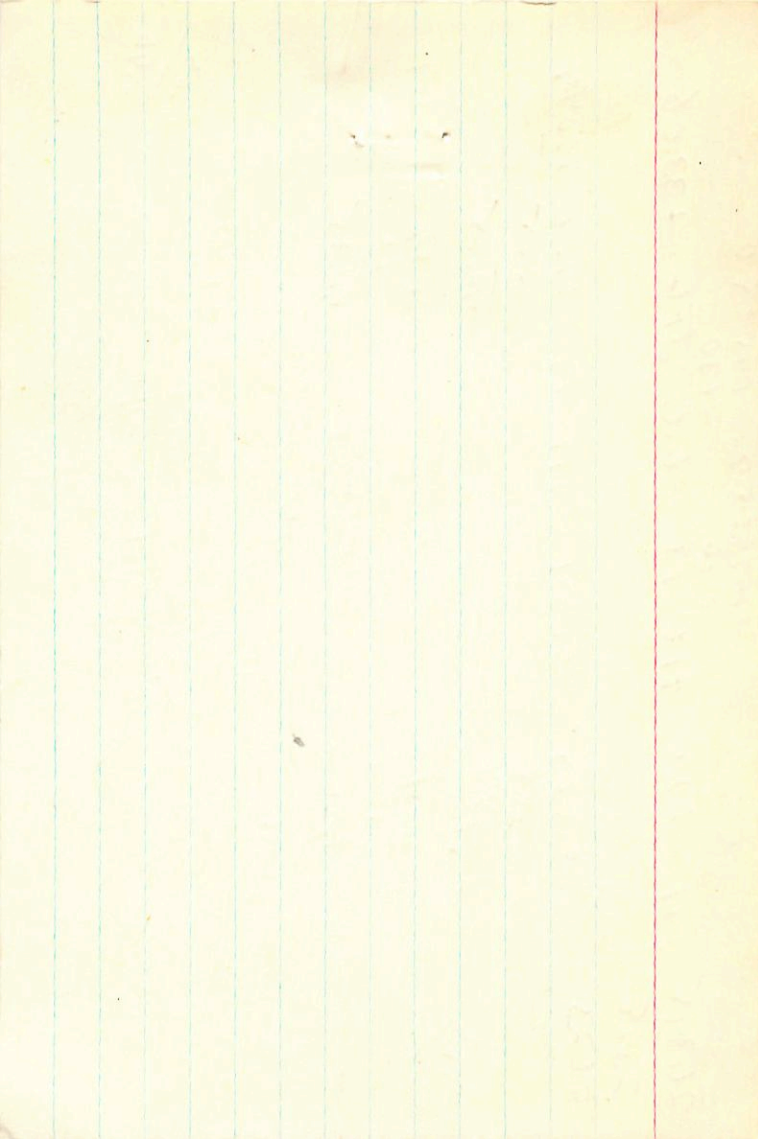
1761

39.77

277 277

1761

39.77



263x 10 7 4 2 8 + 1 8 1 5

662 492 760

[m] [26]

246 19h

206 2004

43
45.4

70

| | |
|-------------|--------|
| R.A. : | 4.150 |
| DEC. : | 18.300 |
| PM. R.A. : | 0.000 |
| PM. DEC. : | 0.000 |
| DISTANCE : | 0.000 |
| MODULUS : | 10 |
| RAD. VEL. : | 0.000 |

| | |
|----------|-------|
| q1 (U) : | 0.347 |
| q2 (U) : | 0.207 |
| q3 (U) : | 0.915 |
| du : | 0.000 |
| u : | 0.000 |

| | |
|----------|--------|
| q1 (V) : | -0.646 |
| q2 (V) : | 0.760 |
| q3 (V) : | 0.073 |
| dv : | 0.000 |
| v : | 0.000 |

| | |
|----------|--------|
| q1 (W) : | 0.680 |
| q2 (W) : | 0.610 |
| q3 (W) : | -0.390 |
| dw : | 0.000 |
| w : | 0.000 |

30

31

4.158
5.1400
100.000
3.000

DEC. 1947
DEC. 1948
TANDEM
DULDE
VEL.

1 (U) : 8.347
2 (U) : 8.408
3 (U) : 8.318
DU : 349.814
48.313

U
148

R.A. : 4.150
DEC. : 5.400
R.A. : 149.000
DEC. : 3.000
TANCE : 2.870
DULUS : 37
VEL. : 36.600

1 (U) : 0.347
2 (U) : 0.406
3 (U) : 0.846
dU : 249.814
U : 40.313

0.646

7004-034
7005-034

70067±6.7 -027±5.6
70058 -034

26737 4 11.5 22 20 6.9 dFY +38.48
5106 51 45.6 10066 -0346

1810

2419 21.801 339
477 2074
-015 462

1899.4 +22 19 37.57 1897.7

[M] 239 001
31885 (2006)
912
199-344

99 70066-034
70065-0322
0153
0995

1.41
38.98

31.661 18
679
2.592
28.9527
31.542
588
1089
46029

37.66 19347
23 37.89
47.91 1928.52
51.30
39.21
1.77
37.17
37.94

133
171

373
090-031

5911 310
8108-3150
0966
0008
017582

1925.0

3785
-1.43

830

31.597
16
13
6

352

| | |
|-------------|--------|
| R.A. : | 4.200 |
| DEC. : | 22.350 |
| PM. R.A. : | 0.000 |
| PM. DEC. : | 0.000 |
| DISTANCE : | 0.000 |
| MODULUS : | 10 |
| RAD. VEL. : | 0.000 |

| | |
|----------|-------|
| q1 (U) : | 0.337 |
| q2 (U) : | 0.140 |
| q3 (U) : | 0.931 |
| np : | 0.000 |
| U : | 0.000 |

| | |
|----------|--------|
| q1 (V) : | -0.643 |
| q2 (V) : | 0.756 |
| q3 (V) : | 0.119 |
| vp : | 0.000 |
| V : | 0.000 |

| | |
|----------|--------|
| q1 (W) : | 0.688 |
| q2 (W) : | 0.639 |
| q3 (W) : | -0.345 |
| mp : | 0.000 |
| M : | 0.000 |

32

4 148

110 35

26284

150051

5425 9970

021

110760

8222

-0092

#14

1014

120 000

1.9

0700

3.4

1319

4 12.9

+15 16

48 TAN

26.911

+5078 -026 Caloby

+36.4
37.54

114 -026

259 575 -527 2090

+2.06

144.36 -22.07
22.51 | .82 3877

5635 9201
8266 -2778 } 1168
1157
0102

115

021.8

+43
45.45

72.7

4

33

| | |
|------------|--------|
| R.A. : | 4.200 |
| DEC. : | 18.250 |
| R.A. : | 0.000 |
| DEC. : | 0.000 |
| DISTANCE : | 0.000 |
| | 10 |

1351

4 172 + 13 55

FOIE

27299

172-75

485000

| | | | | | | |
|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 1230 | 1189 | 5275 | LINE | 066 | 561 | 061 |
| 1590 | 5411 | 5458 | | | | |
| 1165 | | | | | | |

1000

29

F. A.
DEC.
12. 888
9. 888
8. 888
8. 888
10
8. 888

PM. R. A.
PM. DEC.
DISTANCE
MODULUS
AD. VEL.

91 (U)
92 (U)
93 (U)
94
95
96
97

U
U
U
U
U
U
U

98 (U)
99 (U)
100 (U)
101
102
103

U
U
U
U
U
U

| | | |
|-----------|---|--------|
| R.A. | : | 4.300 |
| DEC. | : | 13.900 |
| PM. R.A. | : | 0.000 |
| PM. DEC. | : | 0.000 |
| DISTANCE | : | 0.000 |
| MODULUS | : | 10 |
| RAD. VEL. | : | 0.000 |

| | | |
|--------|---|-------|
| q1 (U) | : | 0.315 |
| q2 (U) | : | 0.273 |
| q3 (U) | : | 0.909 |
| dU | : | 0.000 |
| U | : | 0.000 |

| | | |
|--------|---|--------|
| q1 (V) | : | -0.639 |
| q2 (V) | : | 0.769 |
| q3 (V) | : | -0.010 |
| dV | : | 0.000 |
| V | : | 0.000 |

(15)

27429

4

17.5

118 37

6.1 dF2 +42.08

2499

+0081

-038

+0078 ±4.9 -044 ±5.8
+0085 -039

5246 30.534

327

157

(Cashed)

30.422

22

+0079 039

444

3.43

26.907

30.334

359

376

30.453

422

475

1401.7

118 37

27.24 1902.4

2.09

29.33

27.62

27.14

27.78

50.24

39.58

29.78

21.34

28.14

28.50

27.79

114

2795

801648

24

697

1295

26422

26422

32.5

00813 -040

00900 -0381

1137

1147 -040

2694

26422

26422

26422

26422

26422

26422

26422

26422

26422

26422

1938

2124

2124

1927.57

14561440

8360-2664

11811

1540.0

15007

15007

15007

1822

1822

1822

1822

1822

1822

1822

1822

1822

1822

1822

1822

1822

1822

726

283 542

021

42
484

25