

257

-6.56

8625 22 36.2 +75 06 5.50 gm 1

+0088 707
 +0123 +014

 +0110
 +0115
 +044

Laburim

034012
 585

132
 12
 926
 6.5

$$\frac{9007}{17} = 530$$

$$(6574)$$

$$\frac{4206}{2} = 2103$$

R.A. : 22.600
DEC. : 75.100
1. R.A. : 132.000
1. DEC. : 12.000
DISTANCE : 7.250
MODULUS : 282
D. VEL. : -6.500

q1 (U) : 0.839
q2 (U) : 0.366
q3 (U) : 0.403
dU : 155.775
U : 41.284

q1 (V) : -0.244
q2 (V) : -0.409
q3 (V) : 0.879
dV : -62.497
V : -23.330

q1 (W) : -0.487
q2 (W) : 0.836
q3 (W) : 0.254
dW : -30.774
W : -10.323

2028
65
162.24
12168
137904

2084
37
16712
12534
~~82052~~
142052

+0131 ± 2.0 -009 ± 1.9
+0127 -007

M3 II

9204
3909 -252

214952
3168 > 22
1420

9m6 +1.6a

39.7 -47 09

β Ann 3168 > 22
1420

2.20 +1.601 cap +134 -003 FIN

2.91 van +134 -009 6c

-47 8 48.28 14019 +134 -004 230

-47 8 48.28 14019 +135 -005

41.416 1904.9 -591

40.825

41.320

-391
2

229
390

41.539

-419

47.85

44.4

48.50

18

48.32

1441.32

48.20

-3.5

98.63

49.3

47.4

47.92

-17

1557.31

48.09

R.A. : 22.650
DEC. : -47.100
1. R.A. : 201.100
1. DEC. : -8.600
DISTANCE : 4.000
MODULUS : 63
D. VEL. : 1.600

q1 (U) : 0.842
q2 (U) : 0.154
q3 (U) : -0.517
dU : 540.078
U : 33.249

q1 (V) : -0.252
q2 (V) : 0.960
q3 (V) : -0.125
dV : -202.612
V : -12.983

q1 (W) : -0.477
q2 (W) : -0.235
q3 (W) : -0.847
dW : -299.941
W : -20.280

19P2A

214966

31680

14259

8637

+0018±2.9 -014±2.9
+0017 -018

22 39.6 -29 37 6.4 gms -8.88

35.467 1902.4 -29 37 22.25 15009

-086
1387

69
21.56

+00078 -016
+00206 -0129
+00151 -0127

12.046 0246

23.452

1026-017

36.3

35.537

648

132

443

+062

259

-17

7958

2.135

33365

6500

305-11

45

444

12.38 1934.05

4952

22.86

22.51

22.320

22.15

22.56

1941.04

22.82

1941.16

11.627

387

37.8

R.A. : 22.650
DEC. : -29.600
1. R.A. : 29.900
1. DEC. : -17.000
STANCE : 7.950
MODULUS : 389
). VEL. : -8.800

q1 (U) : 0.842
q2 (U) : 0.302
q3 (U) : -0.447
dU : 79.403
U : 34.824

q1 (V) : -0.252
q2 (V) : 0.953
q3 (V) : 0.170
dV : -107.822
V : -43.441

q1 (W) : -0.477
q2 (W) : 0.030
q3 (W) : -0.878
dW : -61.225
W : -16.090

216386

FA 92 3190322

+4363

HR 9698

50.0 -07 51

3.28 +1.64 kg

-0.7

WB

81 N30

+0004 83 +040

+0004 83 +03430.8 Ge → N100

+0005 ± 0.8 +03430.8

11.8

+00077 +0370 F125

37.0

5.1

+0114 +0370

-9.0

-10.1 1F

g m 2 -8.8 g

+007 +040 FR3

+004 +040 GC

+006 +040 N30

+006 +040

R.A. : 22.850
DEC. : -7.850
. R.A. : 11.500
. DEC. : 37.000
STANCE : 5.100
ODULUS : 105
. VEL. : -9.000

q1 (U) : 0.853
q2 (U) : 0.452
q3 (U) : -0.259
dU : 125.423
U : 15.465

q1 (V) : -0.284
q2 (V) : 0.820
q3 (V) : 0.497
dV : 128.499
V : 8.985

q1 (W) : -0.437
q2 (W) : 0.350
q3 (W) : -0.828
dW : 37.837
W : 11.417

(X)

952 115 22 50.0 -7 51 m2m

8658

216386

21502 1124

379 + 165 + 176 J
3.70 + 164 + 174 C

2.25 + 0.60 J
2.58 + 0.87 C
2.66
70885

1501.5 + 0.37

11.6
37
1005.00

16083
11.6
37
1005.00

1010 + 0.35

1609 + 0.35

16071
18

-8.8 C 1124

118

355

496

385
345

111
117
228

M_v = 0.170 C W_v

M_v = 0.170 C W_v

1116

R.A. : 22.850
DEC. : -7.850
PM. R.A. : 11.600
PM. DEC. : 37.000
DISTANCE : 5.210
MODULUS : 110
RAD. VEL. : -8.800

q1 (U) : 0.850
q2 (U) : 0.450
q3 (U) : -0.250
dU : 125.82
U : 16.14

q1 (V) : -0.28
q2 (V) : 0.80

q3 (V) : 0.497
dV : 128.366
V : 9.769

q1 (W) : -0.437
q2 (W) : 0.350
q3 (W) : -0.828
dW : 37.631
W : 11.435

8694 22 49.8 +43 03 gmo

21697 500

31896 1459
1486

495 +1.56 +1.94 5E

806 +0.72 1E

00973 +0.327

+13 37

+0090 +0.29 200.25 new -16.9

~~+106~~ 145
+106²²

+108 +0.31

+106²²
+109 +0.28

358
90
262 705
2.3
5.52
3.94
2.70
3.20
5.9

+B
79

1459
 73
 4377
 10213

 106509

8699.000*

22.000*

49.000*

43.000*

3.000*

0.100*

0.031*

5.900*

151.356

-16.900

0.500

0.104

73.000

-0.125

0.951

-34.919

-0.099

-0.249

-10.000

8699.000*

22.000*

49.000*

43.000*

3.000*

0.109*

0.028*

5.900*

151.356

-16.900

0.505

0.184

73.366

-0.123

0.951

-05.402

-0.114

-0.249

-12.978