

193462 20 18.4 -34 35 1.9

~~193462~~
193462
1500

+1001 +012 - Currency

+001 +012

+1
+12
47
1.9

R.A.	:	20.300
DEC.	:	-34.650
PM. R.A.	:	1.000
PM. DEC.	:	12.000
DISTANCE	:	4.700
MODULUS	:	87
RAD. VEL.	:	-1.900
q1 (U)	:	0.550
q2 (U)	:	0.010
q3 (U)	:	-0.835
dU	:	2.735
U	:	1.825
q1 (V)	:	0.151
q2 (V)	:	0.982
q3 (V)	:	0.112
dV	:	56.458
V	:	4.705
q1 (W)	:	-0.822
q2 (W)	:	0.187
q3 (W)	:	-0.538
dW	:	7.458
W	:	1.672

20 3/10 + 06 40

20 33.8.04 54

196245

164587

5001-011 1000-1100

110-100-011

1-

12

6:5

2-

R.A. : 20.550
DEC. : 6.900
M. R.A. : -1.000
M. DEC. : -11.000
DISTANCE : 5.700
MODULUS : 138
AD. VEL. : -6.000

q1 (U) : 0.593
q2 (U) : 0.557
q3 (U) : -0.581
dU : -31.853
U : -0.910

q1 (V) : 0.108
q2 (V) : 0.660
q3 (V) : 0.743
dV : -34.925
V : -9.281

q1 (W) : -0.798
q2 (W) : 0.504
q3 (W) : -0.331
dW : -22.504
W : -1.120

20 347 -21 31 +19.2-

46353

96651R

851508 ✓

910119A

8101 09A

h7-

81+

43

✓ 2314 +19.2

R.A. : 20.600
DEC. : -21.500
M. R.A. : -64.000
M. DEC. : 18.000
DISTANCE : 4.300
MODULUS : 72
D. VEL. : 19.200

q1 (U) : 0.601
q2 (U) : 0.217
q3 (U) : -0.769
dU : -151.226
U : -25.721

q1 (V) : 0.100
q2 (V) : 0.935
q3 (V) : 0.341
dV : 51.660
V : 10.294

q1 (W) : -0.793
q2 (W) : 0.282
q3 (W) : -0.540
dW : 247.807
W : 7.575

197315

20 828 402 49
20 40:2 402 49

-210

12.12.31

1008-023 AGES

UP 0307
022
020

STEN HELM

020-5-

29
23

955
-21.

R.A. : 20.650
DEC. : 2.800
M. R.A. : -8.000
M. DEC. : -23.000
DISTANCE : 4.550
MODULUS : 81
D. VEL. : -21.000

q1 (U) : 0.610
q2 (U) : 0.514
q3 (U) : -0.604
dU : -79.086
U : 6.252

q1 (V) : 0.091
q2 (V) : 0.711
q3 (V) : 0.697
dV : -80.998
V : -21.219

q1 (W) : -0.788
q2 (W) : 0.480
q3 (W) : -0.387
dW : -22.468
W : 6.300

20 421 48 25
52 814 124 22

19756
184612

817 444 08
20 444 08

19756
184612

022 0 412

037 018
037 018

037 018
037 018

736

037 018
037 018

10

6.7

24

037 018
037 018

037 018
037 018

R.A. : 20.750
DEC. : 18.600
R.A. : 36.000
DEC. : -10.000
RANCE : 6.700
DULUS : 219
VEL. : -24.000

1 (U) : 0.626
2 (U) : 0.653
3 (U) : -0.426
dU : 70.236
U : 25.585

q1 (V) : 0.074
q2 (V) : 0.494
q3 (V) : 0.866
dV : -11.528
V : -23.313

q1 (W) : -0.777
q2 (W) : 0.573
q3 (W) : -0.261
dW : -152.763
W : -27.153

148075

12.5839

20 428 -12-49
20 455 -12-38 -16.0

1008 +033

012 +033

-12
+33
2.75
-16

R.A. : 20.750
DEC. : -12.650
R.A. : -12.000
DEC. : 33.000
DISTANCE : 2.750
MODULUS : 35
VEL. : -16.000

q1 (U) : 0.626
q2 (U) : 0.338
q3 (U) : -0.703
dU : 18.103
U : 11.891

q1 (V) : 0.074
q2 (V) : 0.872
q3 (V) : 0.484
dV : 132.288
V : -3.055

q1 (W) : -0.777
q2 (W) : 0.355
q3 (W) : -0.521
dW : 98.589
W : 11.830

~~58-~~

375

160

228

ANS 5

14.0L

CSITE

051-3124

63.53

25

111

2

60.54

5206

22.17E

0204023
44

061

061

25104

01851E

058

63 02

697 02

3818

058

63 02

8.03

02

R.A. : 20.750
DEC. : -20.800
R.A. : 228.000
DEC. : -190.000
DISTANCE : 3.650
MODULUS : 54
VEL. : -85.000

q1 (U) : 0.626
q2 (U) : 0.235
q3 (U) : -0.744
dU : 420.883
U : 85.828

q1 (V) : 0.074
q2 (V) : 0.932
q3 (V) : 0.356
dV : -764.774
V : -71.315

q1 (W) : -0.777
q2 (W) : 0.277
q3 (W) : -0.566
dW : %-1034.283
W : -7.453

508846

20 484 - 32 - 21

-23

384507
7th mo - 1100
1000

1000 050 1000
1000 050 1000

5611-1195

2

114

-56

51

-23

R.A. : 20.800
DEC. : -38.350
. R.A. : 14.000
. DEC. : -56.000
STANCE : 5.100
MODULUS : 105
. VEL. : -7.300

q1 (U) : 0.634
q2 (U) : 0.005
q3 (U) : -0.774
dU : 31.763
U : 8.973

q1 (V) : 0.065
q2 (V) : 0.996
q3 (V) : 0.059
dV : -261.044
V : -27.766

q1 (W) : -0.771
q2 (W) : 0.088
q3 (W) : -0.631
dW : -63.357
W : -2.028

148749

20 503

-28 13

-190

2811664

+10083113 -0202113

19.930 22 -28

2105 22

+057

+1089-6814

96

-004 +002

3

+085 +005

478

+085+003

-19

R.A. : 20.850
DEC. : -28.200
PM. R.A. : 96.000
PM. DEC. : 3.000
DISTANCE : 4.750
MODULUS : 89
RAD. VEL. : -19.000

q1 (U) : 0.642
q2 (U) : 0.145
q3 (U) : -0.753
dU : 259.367
U : 37.428

q1 (V) : 0.056
q2 (V) : 0.971
q3 (V) : 0.234
dV : 36.311
V : -1.216

q1 (W) : -0.765
q2 (W) : 0.193
q3 (W) : -0.615
dW : -304.036
W : -15.420

336

20 48.2 +10 04

20 50.6 +10 48

19881

104401

Calculus

+0009 -051

+6113

+006 -059

1013 -051

113

-51

5-45

-336

R.A. : 20.850
DEC. : 10.800
PM. R.A. : 13.000
PM. DEC. : -51.000
DISTANCE : 5.450
MODULUS : 123
RAD. VEL. : -33.600

q1 (U) : 0.642
q2 (U) : 0.587
q3 (U) : -0.494
dU : -102.955
U : 3.941

q1 (V) : 0.056
q2 (V) : 0.607
q3 (V) : 0.793
dV : -143.281
V : -44.269

q1 (W) : -0.765
q2 (W) : 0.536
q3 (W) : -0.356
dW : -175.992
W : -9.677

207580

HOESWETS

STWETS

20 59.2 +2 36

27 01/06 +0.2 45

-6.4

~~STWETS~~

0188 372
-1272-349 AOK3

282 372

-282

-372

2.3

-6.4

R.A. : 21.000
DEC. : 2.800
PM. R.A. : -282.000
PM. DEC. : -372.000
DISTANCE : 2.300
MODULUS : 29
AD. VEL. : -6.400

q1 (U) : 0.665
q2 (U) : 0.511
q3 (U) : -0.545
dU : % -1787.844
U : -48.071

q1 (V) : 0.030
q2 (V) : 0.711
q3 (V) : 0.702
dV : % -1293.932
V : -41.813

q1 (W) : -0.747
q2 (W) : 0.483
q3 (W) : -0.457
dW : 145.033
W : 7.109

201800 21 103 50 48 → 20.2

517280

10028-021 cup

4826

1031-016

487

02

5.5

→ 20.2 ✓

1030-020

R.A. : 21.150
DEC. : -50.800
1. R.A. : 47.000
1. DEC. : -20.000
DISTANCE : 5.700
MODULUS : 138
D. VEL. : -20.200

q1 (U) : 0.686
q2 (U) : -0.115
q3 (U) : -0.718
dU : 107.579
U : 29.355

q1 (V) : 0.004
q2 (V) : 0.988
q3 (V) : -0.155
dV : -93.121
V : -9.721

q1 (W) : -0.727
q2 (W) : -0.104
q3 (W) : -0.678
dW : -92.564
W : 0.928

202783

125956

21 15.8
15.8
15.8

21 15.8
15.8
15.8

18.5

10928-019 Laboratory

610-1604

42

79

41

18.5

R.A. : 21.250
DEC. : -12.500
: B⁰ : -42.000
: D⁰ : -17.000
STANCE : 4.100
ODULUS : 66
. VEL. : -18.500

q1 (U) : 0.700
q2 (U) : 0.358
q3 (U) : -0.617
dU : 103.840
U : 18.281

q1 (V) : -0.014
q2 (V) : 0.871
q3 (V) : 0.490
dV : -81.141
V : -14.433

q1 (W) : -0.714
q2 (W) : 0.335
q3 (W) : -0.615
dW : -168.881
W : 0.223

202917

21 174 -53 15

310042

Emply

10990

095

laye

1046

-077

1048

-050

1044-073

1058

-076

1054

-070

1050

73

-73

275

-7

R.A. : 21.300
DEC. : -53.250
R.A. : 73.000
DEC. : -73.000
STANCE : 2.750
MODULUS : 35
VEL. : -7.000

q1 (U) : 0.707
q2 (U) : -0.124
q3 (U) : -0.696
dU : 189.322
U : 11.590

q1 (V) : -0.022
q2 (V) : 0.980
q3 (V) : -0.197
dV : -343.766
V : -10.815

q1 (W) : -0.707
q2 (W) : -0.155
q3 (W) : -0.690
dW : -92.598
W : 1.546

21 146 200 8
32783
190
780

24.4
82.4

203944

21 223-8 21

8.5645

56.197

7746
550

16.201
184.20/100

5246
1425

16.434 · 67.99 47.00

51.57
51.57
15433

-22
413
47.21

70076 7118

16.948 7057 46.73

Caribing

7113 7118

7114
7118
3.15
75

R.A. : 21.300
DEC. : -8.400
R.A. : 114.000
DEC. : 118.000
DISTANCE : 3.550
MODULUS : 51
VEL. : -18.000

q1 (U) : 0.707
q2 (U) : 0.403
q3 (U) : -0.581
dU : 603.422
U : 41.405

q1 (V) : -0.022
q2 (V) : 0.834
q3 (V) : 0.551
dV : 454.513
V : 13.388

q1 (W) : -0.707
q2 (W) : 0.377
q3 (W) : -0.599
dW : -167.050
W : 2.212

21 372 -8 08

0.814

21 372 -8 08

2016469

4.5815

1014 014 Century

8.13 261	}	153 543
		153 486

1110 800

28
14
365
118

R.A. :	21.650
DEC. :	-8.700
M. R.A. :	-28.000
M. DEC. :	-14.000
ISTANCE :	3.650
MODULUS :	54
D. VEL. :	18.000

q1 (U) :	0.751
q2 (U) :	0.410
q3 (U) :	-0.517
dU :	-125.789
U :	-16.061

q1 (V) :	-0.083
q2 (V) :	0.836
q3 (V) :	0.542
dV :	-44.550
V :	7.364

q1 (W) :	-0.655
q2 (W) :	0.364
q3 (W) :	-0.663
dW :	61.708
W :	-8.611

W

-20.0

46.0

-67

08501

21 477 71 72 240

230567

0054-140 Carbury

011-860-1410

18-

041

672

me

R.A. : 21.800
DEC. : -16.450
PM. R.A. : -81.000
PM. DEC. : -140.000
AD. DIST. : 30.900
AD. VEL. : -24.000

3.45

q1 (U) : 0.768
q2 (U) : 0.345
q3 (U) : -0.539
dU : -511.935
U : -6.529

121

q1 (V) : -0.109
q2 (V) : 0.901
q3 (V) : 0.421
dV : -557.374
V : -31.288

~37.4

q1 (W) : -0.631
q2 (W) : 0.264
q3 (W) : -0.730
dW : 56.738
W : 19.671

1203

207790

21 485 -40

48

+26.4

414718 -40

102-032

1002-032

102-032

-3

-36

3.118

27177 70.34 2826

26.4

R.A. : 21.800
DEC. : -40.800
PM. R.A. : -3.000
PM. DEC. : -36.000
DISTANCE : 3.550
MODULUS : 51
RAD. VEL. : 26.400

q1 (U) : 0.768
q2 (U) : 0.092
q3 (U) : -0.633
dU : -23.997
U : -17.949

q1 (V) : -0.109
q2 (V) : 0.994
q3 (V) : 0.012
dV : -168.428
V : -8.322

q1 (W) : -0.631
q2 (W) : -0.060
q3 (W) : -0.774
dW : 17.032
W : -19.556

209123

27 588-25-07

+60

25.15.75

4081-180A

~~4069-020~~

4072-019

in-ent

484

1e

62

46.0

R.A. : 22.000
 DEC. : -25.100
 PM. R.A. : 80.00
 PM. DEC. : -21.00
 DISTANCE : 6.20
 MODULUS : 174
 RAD. VEL. : 6.00

q1 (U) : 0.0
 q2 (U) : 0.0
 q3 (U) : 0.0

du : 243.0
 u : 0.0
 q1 (V) : 0.0
 q2 (V) : 0.0
 q3 (V) : 0.0
 dv : -143.9
 v : -23.3

q1 (W) : -0.5
 q2 (W) : 0.1
 q3 (W) : -0.7
 MW : -218.7
 W : -42.7

5.5
 32.8
 -19.6

-37.0

709507 ✓ 8- 44 25 920 22

5710028

049 9/10/20

19007

80

44

30

8

Curve

1030

16007

1034

1008

1005

1008

1030

1005

1040

1005

1044-099

1007

R.A. : 22.050
DEC. : -56.750
PM. R.A. : 80.000
PM. DEC. : -44.000
DISTANCE : 3.000
MODULUS : 40
RAD. VEL. : -8.000

q1 (U) : 0.794
q2 (U) : -0.043
q3 (U) : -0.606
dU : 174.018
U : 11.777

q1 (V) : -0.152
q2 (V) : 0.952
q3 (V) : -0.266
dV : -230.143
V : -7.032

q1 (W) : -0.588
q2 (W) : -0.304
q3 (W) : -0.749
dW : -58.963
W : 3.648

209712

22-02-9

22-02-9

07 06 -12-0

Q.S.S.B

1091-0264

1074-0223

83

1081-0223

27

[1083-0223]

428

17

R.A. : 22.050
DEC. : -7.950
PM. R.A. : 83.000
PM. DEC. : -27.000
DISTANCE : 4.250
MODULUS : 71
AD. VEL. : -17.000

q1 (U) : 0.794
q2 (U) : 0.428
q3 (U) : -0.431
dU : 254.681
U : 25.363

q1 (V) : -0.152
q2 (V) : 0.827
q3 (V) : 0.541
dV : -165.169
V : -20.885

q1 (W) : -0.588
q2 (W) : 0.364
q3 (W) : -0.722
dW : -275.781
W : -7.247

210 196

22

073

16

35

66360

1014 - 0174

1009 - 027 Cap

~~1009 - 035~~

~~1003 - 033~~
10010 - 025

1001

650-029

112

62

524

4003

R.A. : 22.100
DEC. : -66.600
PM. R.A. : 12.000
PM. DEC. : -29.000
DISTANCE : 4.850
MODULUS : 93
RAD. VEL. : 40.300

q1 (U) : 0.799
q2 (U) : -0.136
q3 (U) : -0.586
dU : 36.76
U : -20.17

q1 (V) : -0.16
q2 (V) : 0.89
q3 (V) : -0.426
dV : -126.014
V : -28.930

q1 (W) : -0.580
q2 (W) : -0.434
q3 (W) : -0.689
dW : 46.633
W : -23.433

22 04 14 24

-2-9

22 066 107 14

210266

16.4570

Wahlheim
170540-620

1081-016 A6103

160

-20

44

-29

1060-020

R.A. : 22.100
DEC. : 7.250
PM. R.A. : 60.000
PM. DEC. : -20.000
DISTANCE : 4.400
MODULUS : 76
RAD. VEL. : -2.900

q1 (U) : 0.799
q2 (U) : 0.525
q3 (U) : -0.294
dU : 175.657
U : 14.177

q1 (V) : -0.161
q2 (V) : 0.657
q3 (V) : 0.737
dV : -107.597
V : -10.298

q1 (W) : -0.580
q2 (W) : 0.54
q3 (W) : -0.60
dW : -214.82
W : -14.53

210 983

+18.4697

22 056 +18 18

22 080 +18 23

+02.49-024
Caddy

0354-024

+374

-24

3.1

-72.0

R.A. : 22.150
DEC. : 18.550
PM. R.A. : 379.000
PM. DEC. : -29.000
DISTANCE : 3.100
MODULUS : 42
AD. VEL. : -72.000

q1 (U) : 0.804
q2 (U) : 0.569
q3 (U) : -0.175
dU : 1290.395
U : 66.409

q1 (V) : -0.169
q2 (V) : 0.500
q3 (V) : 0.849
dV : -356.832
V : -76.009

q1 (W) : -0.571
q2 (W) : 0.653
q3 (W) : -0.498
dW : % -1061.658
W : -8.375

710891

7104708

22 084 10 20

22 10.9 10 30

-3 ✓

7033-14 8612

9.5 50"

10.5

7038-0344

7030-033

7039-030

7038-022

7036-026

707

706

705

-3

R.A. : 22.150
DEC. : 10.650
M: RA : -37.000
M: DEC : -26.000
DISTANCE : 4.650
MODULUS : 85
RAD. VEL. : -3.000

q1 (U) : 0.804
q2 (U) : 0.539
q3 (U) : -0.252
dU : 72.033
U : 6.886

q1 (V) : -0.169
q2 (V) : 0.612
q3 (V) : 0.772
dV : -104.625
V : -11.222

q1 (W) : -0.571
q2 (W) : 0.578
q3 (W) : -0.583
dW : -169.590
W : -12.684

210557

654484

22

112

22 814

22

8.00

22

034-008

028-0334

031-020

30

79

6.0

45

022-022

030-015

028-019

R.A. : 22.200
DEC. : 18.650
PM. R.A. : -30.000
PM. DEC. : -19.000
DISTANCE : 6.000
MODULUS : 158
RAD. VEL. : 5.000

q1 (U) : 0.808
q2 (U) : 0.566
q3 (U) : -0.164
dU : -159.824
U : -26.152

q1 (V) : -0.178
q2 (V) : 0.500
q3 (V) : 0.848
dV : -21.081
V : 0.898

q1 (W) : -0.562
q2 (W) : 0.656
q3 (W) : -0.504
dW : 16.614
W : 0.112

21025

321665
5013 1019

22 121

-32 205

-016 1019

DM 50

5104 910

-19
715

89

828

R.A. : 22.200
DEC. : -32.400
l. R.A. : -19.000
l. DEC. : 15.000
DISTANCE : 5.900
MODULUS : 151
). VEL. : 32.300

q1 (U) : 0.808
q2 (U) : 0.228
q3 (U) : -0.543
dU : -45.237
U : -24.394

q1 (V) : -0.178
q2 (V) : 0.973
q3 (V) : 0.144
dV : 82.715
V : 17.181

q1 (W) : -0.562
q2 (W) : 0.020
q3 (W) : -0.827
dW : 44.148
W : -20.032

211244

417
5
1115

22 10.1 +18 01

22 13.1 +18 21

Cardiology

+0009 -019

+000-019

46

49

47

47

R.A. : 22.200
DEC. : 18.350
l. R.A. : 6.000
l. DEC. : -19.000
STANCE : 4.750
MODULUS : 89
l. VEL. : 47.000

q1 (U) : 0.808
q2 (U) : 0.565
q3 (U) : -0.167
dU : -29.063
U : -10.448

q1 (V) : -0.178
q2 (V) : 0.504
q3 (V) : 0.845
dV : -50.197
V : 35.249

q1 (W) : -0.562
q2 (W) : 0.653
q3 (W) : -0.508
dW : -73.994
W : -30.455

211362

22- 11.4 -16 53

-12.0

22- 14.1 -16 35

176.480

working

N.A.K.

+1035-087

8.057 68.63

3.53

-19

-21

038

3.74

4050-007

+52

907- 6880

3.50

-7

5.55

-12

R.A. : 22.250
DEC. : -16.650
. R.A. : 50.000
. DEC. : -7.000
STANCE : 5.550
MODULUS : 129
. VEL. : -12.000

q1 (U) : 0.812
q2 (U) : 0.370
q3 (U) : -0.451
dU : 172.190
U : 27.592

q1 (V) : -0.186
q2 (V) : 0.897
q3 (V) : 0.401
dV : -71.991
V : -14.085

q1 (W) : -0.553
q2 (W) : 0.242
q3 (W) : -0.798
dW : -133.518
W : -7.630

L77

L77

h77

h77

h77

h77 h77

h77 h77

h77 h77

h77 h77

h77-h77

h77

h77 h77-h77

h77

h77 h77

h77

R.A. : 22.450
DEC. : -76.950
M. R.A. : 35.000
M. DEC. : -68.000
DISTANCE : 4.400
MODULUS : 76
RAD. VEL. : 7.700

q1 (U) : 0.828
q2 (U) : -0.166
q3 (U) : -0.535
dU : 84.688
U : 2.305

q1 (V) : -0.219
q2 (V) : 0.782
q3 (V) : -0.583
dV : -260.375
V : -24.241

q1 (W) : -0.516
q2 (W) : -0.600
q3 (W) : -0.612
dW : 174.143
W : 8.501

22 286 16 58

213194

22 273 16 43

176586

+085-084

+042-047

+043-047

[+044-051]

+46

-57

6.48

4.0

R.A. : 22.450
DEC. : -16.700
l. R.A. : 46.000
l. DEC. : -51.000
STANCE : 6.450
MODULUS : 195
VEL. : 4.000

q1 (U) : 0.828
q2 (U) : 0.382
q3 (U) : -0.410
dU : 80.687
U : 14.093

q1 (V) : -0.219
q2 (V) : 0.894
q3 (V) : 0.390
dV : -261.995
V : -49.525

q1 (W) : -0.516
q2 (W) : 0.233
q3 (W) : -0.825
dW : -164.019
W : -35.279

Varia?

22 223 -20 22

213803

22 620 -20 07

20.6451

Century

1006-013

1008-013

18

13

820

38

R.A. : 22.550
DEC : ~~-20:000~~
DEC : -19:000
DISTANCE : 5.250
MODULUS : 112
VEL. : -38.000

η_1 (U) : 0.835
 η_2 (U) : 0.364
 η_3 (U) : -0.411
dU : 7.301
U : 16.454

η_1 (V) : -0.236
 η_2 (V) : 0.914
 η_3 (V) : 0.331
dV : -64.706
V : -19.823

η_1 (W) : -0.496
 η_2 (W) : 0.179
 η_3 (W) : -0.849
dW : -28.723
W : 29.053

098814

22 319 414 47

5184714

0035 009 Cashby

53

19

5.5

414

600-150

412

R.A. : 22.500
DEC. : 14.800
. R.A. : -53.000
. DEC. : -9.000
STANCE : 5.500
DDULUS : 126
. VEL. : 12.000

q1 (U) : 0.832
q2 (U) : 0.537
q3 (U) : -0.140
dU : -224.980
U : -29.998

q1 (V) : -0.227
q2 (V) : 0.560
q3 (V) : 0.797
dV : 31.385
V : 13.514

q1 (W) : -0.506
q2 (W) : 0.631
q3 (W) : -0.588
dW : 95.984
W : 5.031

214164 22 3Y8 -40 20 +15

10:7580

1009 +008 Y

+73
-10
6.1
1.5

1039 015 Sephr

1036-010

10595 -105 amp
~~10040 5 PH~~

~~10040 015~~
1010-0105

10049-0105

10049-0006

R.A. : 22.600
DEC. : -60.350
. R.A. : 73.000
. DEC. : -10.000
STANCE : 6.100
MODULUS : 164
. VEL. : 1.500

q1 (U) : 0.839
q2 (U) : 0.022
q3 (U) : -0.544
dU : 142.552
U : 22.842

q1 (V) : -0.244
q2 (V) : 0.908
q3 (V) : -0.340
dV : -84.798
V : -14.583

q1 (W) : -0.487
q2 (W) : -0.418
q3 (W) : -0.767
dW : -63.533
W : -11.695

24 88.2 16 40

215116 22 40.5 -16 24 -8.0

+50668 -024
 +00665 -0368
 +00675 -031
 +00734 -0367
 +00745 -0391
 +0997
 +0998-035

PL 90 51878 11.1 0.14 274
 855
 884
 596
 5868

57.960 45.13
 55.59
 00.11 / 0.21
 52.00 75.66
 5.2
 5.2
 5.2

R.A. : 22.650
DEC. : -16.400
1. R.A. : 102.000
1. DEC. : -35.000
DISTANCE : 5.200
MODULUS : 110
D. VEL. : -18.000

q1 (U) : 0.842
q2 (U) : 0.396
q3 (U) : -0.366
dU : 324.778
U : 42.200

q1 (V) : -0.252
q2 (V) : 0.889
q3 (V) : 0.383
dV : -264.318
V : -35.872

q1 (W) : -0.477
q2 (W) : 0.230
q3 (W) : -0.848
dW : -259.418
W : -13.176