

57362

30.148

7

120

+29

55

-151

70035 7007 6000

7045 7001

+52

+2

46

-151

8511

R.A. : 7.300
DEC. : 29.900
R.A. : 52.000
DEC. : 2.000
TANCE : 4.600
DULUS : 83
VEL. : -15.800

1 (U) : -0.354
2 (U) : 0.020
3 (U) : 0.935
dU : -75.551
U : -21.055

1 (V) : -0.314
2 (V) : 0.939
3 (V) : -0.139
dV : -58.221
V : -2.640

1 (W) : 0.881
2 (W) : 0.343
3 (W) : 0.327
dW : 191.438
W : 10.764

28

64207 7 30.7 26 42 25.4

66987

10069 - 189 6009

$\overbrace{10069 - 189}^{6009}$

103

189

34

25.4

R.A. : 7.850
DEC. : 26.700
R.A. : 103.000
DEC. : -189.000
TANCE : 3.400
DULUS : 48
VEL. : 25.400

1 (U) : -0.466
2 (U) : 0.099
3 (U) : 0.879
dU : -291.746
U : 8.373

1 (V) : -0.226
2 (V) : 0.947
3 (V) : -0.226
dV : -947.432
V : -51.099

(W) : 0.856
(W) : 0.305
(W) : 0.419
dW : 100.335
W : 15.438

26

26

66633 8 054 +54 3D +42

+74348

-032-047 AB103

-0061-054 Hwa
SA

-116
419

-48

-025-050
L50-500

61

-028-050

42

040-180
-031-048

R.A. : 8.100
DEC. : 74.500
R.A. : -116.000
DEC. : -48.000
ANCE : 6.100
JLUS : 166
JEL. : 4.200

(U) : -0.513
(U) : -0.554
(U) : 0.655
dU : 201.476
U : 36.190

(V) : -0.185
(V) : 0.817
(V) : 0.546
dV : -158.746
V : -24.052

(W) : 0.838
(W) : -0.159
(M) : 0.522
dM : -86.969
M : -12.242

27

71445

8

258

+33

34

+9.0

5881484

-1017 -035 Cardiology

-024 -025

-25

-35

488

9

A. : 8.400
C. : 33.600
I. : -25.000
S. : -35.000
SE : 4.850
JS : 93
L. : 9.000

J) : -0.567
U) : 0.034
U) : 0.823
U) : 50.374
dU : 12.107
U :

(V) : -0.134
(V) : 0.982
(V) : -0.133
dV : -149.708
V : -15.165

(W) : 0.813
(W) : 0.185
(W) : 0.552
dW : -110.972
W : -5.384

28

28

77024

8 526 +22 40

-140

232004

+0027 +012 Candy

+039 +012

+40

+12

335

-14

R.A. : 8.950
DEC. : 22.650
1. R.A. : 40.000
1. DEC. : 12.000
STANCE : 3.350
IODULUS : 47
) . VEL. : -14.000

q1 (U) : -0.657
q2 (U) : 0.223
q3 (U) : 0.720
dU : -102.245
U : -14.863

q1 (V) : -0.039
q2 (V) : 0.944
q3 (V) : -0.328
dV : 46.911
V : 6.790

1 (W) : 0.753

27723

8

588 tabo 38

888

temp

121 ✓

26/8/89

7008 7001 7003

7004	-008	4	74
+1	-3		-2
<u>2</u>	+1		72
7003	-610		704



30

30

R.A. : 9.000
DEC. : 26.600
M. R.A. : 4.000
M. DEC. : -2.000
ISTANCE : 7.200
MODULUS : 275
D. VEL. : 21.000

q1 (U) : -0.665
q2 (U) : 0.177
q3 (U) : 0.726
dU : -12.946
U : 11.680

q1 (V) : -0.030
q2 (V) : 0.964
q3 (V) : -0.263
dV : -9.650
V : -8.178

q1 (W) : 0.747
q2 (W) : 0.196
q3 (W) : 0.636
dW : 10.797
W : 16.319

8028) 9 202 + 61 59 + 40

621049

027) 037 ACB3

$$\begin{array}{r} 10544-0206m \\ \underline{031} \quad 020 \\ 024 \quad 020 \\ \underline{024} \quad 020 \\ \boxed{-031-027} \end{array} \begin{array}{l} -64 \\ 27 \\ \text{bks} \\ 4 \end{array}$$

R.A. : 9.350
DEC. : 62.000
M. R.A. : -66.000
M. DEC. : -27.000
ISTANCE : 6.650
MODULUS : 214
D. VEL. : 4.000

q1 (U) : -0.714
q2 (U) : -0.220
q3 (U) : 0.665
dU : 133.033
U : 31.101

q1 (V) : 0.031
q2 (V) : 0.938
q3 (V) : 0.344
dV : -124.663
V : -25.275

q1 (W) : 0.700
q2 (W) : -0.267
q3 (W) : 0.663
dW : -68.637
W : -12.023

8074B

29 156 +42 25 -230

+42009

+062-04 AGK3 +84

-89

4.55

-23

+062-089

+066-047

32

M	:	0.898
QM	:	511.899
DP (M)	:	0.287
SP (M)	:	-0.053
DP (M)	:	0.507
DP (M)	:	-14.555
DP (M)	:	-158.515
DP (M)	:	0.018
DP (M)	:	1.068
DP (M)	:	0.035
DP (M)	:	0.035
DP (M)	:	0.205
DP (M)	:	0.505
DP (M)	:	0.698
DP (M)	:	-0.205
DP (M)	:	-33.547
DP (M)	:	-502.342
DP (M)	:	-53.000
DP (M)	:	81
DP (M)	:	4.228
DP (M)	:	-36.098
DP (M)	:	84.000
DP (M)	:	45.420
DP (M)	:	88.0

716
 757
 68
 62

085+052

085+052

085+052

085+052

085+052

R.A. : 9.300
DEC. : 42.450
M. R.A. : 84.000
M. DEC. : -39.000
DISTANCE : 4.550
MODULUS : 81
D. VEL. : -23.000

q1 (U) : -0.707
q2 (U) : 0.009
q3 (U) : 0.707
dU : -209.345
U : -33.277

q1 (V) : 0.022
q2 (V) : 1.000
q3 (V) : 0.010
dV : -178.212
V : -14.722

q1 (W) : 0.707
q2 (W) : -0.023
q3 (W) : 0.707
dW : 211.900
W : 0.960

Handwritten signature

R.A. ..

10.000

42.650

110.000

89276

10

15.8 +30

0.4 -13 ✓

+30.140

+009 -032 A0K3

+0024 -057

+23

-38

7.1

73

+031 -057

+020 -040

+020 -035

39

38.788	:	REG:
33.888	:	R.A.
-38.888	:	DEC.
7.100	:	TANCE
263	:	MODULUS
-13.888	:	VEL.
-0.812	:	p1 (U)
0.222	:	p2 (U)
0.224	:	p3 (U)
-122.232	:	Q1
-38.042	:	U
0.188	:	p1 (V)
0.488	:	p2 (V)
-0.181	:	p3 (V)
-128.481	:	Q1
-38.282	:	U
0.222	:	p1 (W)
0.222	:	p2 (W)
0.832	:	p3 (W)
42.128	:	Q1
0.242	:	U

M

DEC: : 30.750
. R.A. : 23.000
. DEC. : -38.000
STANCE : 7.100
MODULUS : 263
. VEL. : -13.000

q1 (U) : -0.812
q2 (U) : 0.255
q3 (U) : 0.524
dU : -122.532
U : -39.047

q1 (V) : 0.186
q2 (V) : 0.966
q3 (V) : -0.181
dV : -156.401
V : -38.782

q1 (W) : 0.553
q2 (W) : 0.050
q3 (W) : 0.832
dW : 43.178
W : 0.542

Handwritten mark resembling the number 34.

54264

10 039 + 58 58 0.0

54415

025 004 7023

027 1006 7

1 -2
2 +2

031 1006

-48

+8

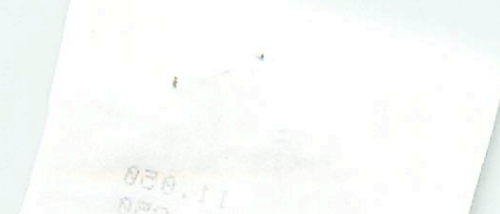
65

0

028 1001

028 1005

5



11.05.09

102570 11 760 +46 24 +5.0

46.1717 -0036 1024 Carlsby

-037+024

-54

+29

5.24

3

M : W
GM : WB
S : (W)
D : (W)
S : (W)
P :
P :
P :

36

107582 [2.74] 12 194 442 02 4830

601689

-0413 -256 Carbury

[-241 -256]

-619
-256
2.4

DEC 11.75
R.A. 46.408
DEC 24.888
STANCE 22.888
ADULLIA 2.208

DEC 11.75
R.A. 46.408
DEC 24.888
STANCE 22.888
ADULLIA 2.208

DEC 11.75
R.A. 46.408
DEC 24.888
STANCE 22.888
ADULLIA 2.208

R.A. : 11.750
DEC. : 46.400
R.A. : -54.000
DEC. : 29.000
DISTANCE : 5.200
MODULUS : 110
VEL. : 5.000
(U) :
(U) : -0.875
(U) : 0.341
dii : 0

37

Handwritten notes on a piece of paper, including a list of numbers and some illegible text.

Handwritten notes on a piece of paper, including a list of numbers and some illegible text.

105457

12 325 + 28 - 6 ①

302246

1058 039 Conductivity

075-039

68-

68-

68-

138

15.270

874.450

887.080

889.080

888.2

888.2

888.0

888.0

888.0

888.0

888.0

888.0

888.0

888.0

888.0

888.0

888.0

888.0

A.A.

DEC.

J. R.A.

DEC.

ISTANBUL

ADOLPH

C. VEL.

P1

P2

P3

U1

U2

U3

P1

P2

P3

U1

U2

U3

P1

P2

P3

U1

U2

U3

P1

R.A. : 12.550
DEC. : 30.450
1. R.A. : -87.000
1. DEC. : -39.000
DISTANCE : 5.850
MODULUS : 148
D. VEL. : -6.000

q1 (U) : -0.854
q2 (U) : 0.514
q3 (U) : 0.080
dU : 208.637
U : 30.380

q1 (V) : 0.516
q2 (V) : 0.856
q3 (V) : 0.013
dV : -341.864
V : -50.641

q1 (W)

1130310

42.2362

12 58.1 +42 12 -100

-0028 -012 -60000

-031-012

-12

-12

60

-1

39

113577

13

01.9

+44

43

+6.0

1172015

10077 told by...

0.74 told

511-
not
told

6.1

6.0

Handwritten notes on a separate piece of paper, including a list of items with initials: M, WB, GM, P3, P2, P1, and a list of numbers: 13.8, 12.8, 11.8, 10.8, 9.8, 8.8.

-0.031
-0.255
0.96
19.07
2.0

40

I
F
D
RAI

R.A. : 14.000
DEC. : 22.300
PM. R.A. : -54.000
PM. DEC. : 45.000
DISTANCE : 4.600
MODULUS : 83
RAD. VEL. : -45.000

q1 (U) : -0.722
q2 (U) : 0.635
q3 (U) : -0.274
dU : 306.502
U : 37.821

q1 (V) : 0.636
q2 (V) : 0.765
q3 (V) : 0.096
dV : 12.552
V : -3.279

q1 (W) : -0.271
q2 (W) : 0.105
q3 (W) : 0.957
dW : 86.478
W : -35.869

q
q2
q3

q1
q2
q3

40

42



R.A. : 16.650
DEC. : 22.850
R.A. : -18.000
DEC. : -7.000
STANCE : 5.600
MODULUS : 132
VEL. : -11.000

q1 (U) : -0.239
q2 (U) : -

1
2
3

1
2
3

2

1000.0
1000.0
1000.0
1000.0
1000.0

1000.0
1000.0
1000.0
1000.0
1000.0

1000.0
1000.0
1000.0
1000.0
1000.0

10.252
42.25B

17 13.2 44 18 -10

①

1030-073

1032-071 ^{6m}

1031 -071
1032 -072
1035 -071

156
-71
271
-1

44

2110K - 200
 Jht
 LF
 TA
 A 94 0

DEC 1 1988
 DEC 2 1988
 DEC 3 1988
 DEC 4 1988
 DEC 5 1988
 DEC 6 1988
 DEC 7 1988
 DEC 8 1988
 DEC 9 1988
 DEC 10 1988
 DEC 11 1988
 DEC 12 1988
 DEC 13 1988
 DEC 14 1988
 DEC 15 1988
 DEC 16 1988
 DEC 17 1988
 DEC 18 1988
 DEC 19 1988
 DEC 20 1988
 DEC 21 1988
 DEC 22 1988
 DEC 23 1988
 DEC 24 1988
 DEC 25 1988
 DEC 26 1988
 DEC 27 1988
 DEC 28 1988
 DEC 29 1988
 DEC 30 1988
 DEC 31 1988

SP19

010h-

M : -7.352
MP : -198.882
6/0/9

180817

19 19.5 +16 58 -140

6226581

180817-1929 Landing

180817-1929

+20

-29

48

-19

ANCE :
ULUS : 79
VEL. : -14.000

1 (U) : 0.344
2 (U) : 0.918
3 (U) : -0.196
dU : -98.401
U : -5.071

1 (V) : 0.322
2 (V) : 0.081
3 (V) : 0.943
dV : 14.910
V : -12.022

1 (W) : -0.882
2 (W) : 0.388
3 (W) : 0.268
dW : -124.634
W : -13.648



173057

+581827

18. 89.1 +58 A1 -20.0

+0009 +025 Sunday

[+001 +025]

-001 +025 A10

+13

+25

6.3

-20

46

M : -8.000
MP : -3.000
d3 (M) : 0.510
d5 (M) : -0.880
d1 (M) :

N : -10.000
NP : 0.000
d3 (N) : 0.011
d5 (N) : -0.000
d1 (N) : 0.400

N : 50.000
NP : 150.000
d3 (N) : -0.000
d5 (N) : 0.010
d1 (N) : 0.310

NET : -50.000
EQUITY : 100.000
LIABILITY : 50.000
ASSETS : 100.000

13.000
25.000
5.300
182

STANCE :
MODULUS :
VEL. :

q1 (U) :
q2 (U) :
q3 (U) :
DU :
U :

23.040
122.623

q1 (U) :
q2 (U) :
q3 (U) :
DU :
U :

0.409
-0.056
0.911
6.684
-16.997

q1 (M) :
q2 (M) :
q3 (M) :
MP :
M :

-0.887
0.210
0.412
-3.965
-8.952

185115

19 340 +46 29 -147

+462786

2002 +025 AGA3

+006 +024

+9

+24

5.917

14.7

47

M : 0.250
amt : 54.453
(M) : 0.515
(M) : 0.450
(M) : -0.853

n : -11.285
amt : 19.185
(M) : 0.828
(M) : 0.021
(M) : 0.552

n : 50.313
amt : 113.555
(M) : -0.183
(M) : 0.862
(M) : 0.409

NET : -15.580
AMT : 122
AMT : 2.828
AMT : 54.088
DEC : 8.988
A.M. : 49.299
DEC : 12.228
A.M. : 7

R.A. : 19.550
DEC. : 46.500
R.A. : 9.000
DEC. : 24.000
DISTANCE : 5.950
MODULUS : 155
VEL. : -14.700

AM

(U) : 0.406
(U) : 0.895
(U) : -0.183
dU : 113.777
U : 20.313

(V) : 0.275
(V) : 0.071
(V) : 0.959
dV : 16.187
V : -11.587

(W) : -0.872
(W) : 0.440
(W) : 0.217
dW : 24.423
W : 0.590

198398

19 812 + 50 84 934 ①

50.2604

-0004 +007 Corollary

-004 +007

-6

+7

6.0

34

WS

11.982	:	M
31.084	:	MP
0.208	:	(M)
0.474	:	(M)
-0.856	:	(M)
32.375	:	U
-4.649	:	DU
0.974	:	(U)
-0.018	:	(U)
0.226	:	(U)
0.170	:	U
20.851	:	DU
-0.092	:	(U)
0.880	:	(U)
0.466	:	(U)
34.000	:	.
158	:	S
6.000	:	S
7.000	:	S
-6.000	:	S
50.900	:	S
19.850	:	S

44

49

Handwritten text, possibly a date or reference number.

Handwritten text, possibly a list or notes.

Handwritten text, possibly a list or notes.

00 - 00
00 - 00
00 - 00
00 - 00
00 - 00

M
MD
CND
CND
CND

00 00
00 00
00 00

145807

RF: 2316

20 24.7 454 25 + 20

FD416-008 Carbury

FD416-008

464
-8
514
710

50

21 030 150 25 450

1008 1003 AGK3

1008 1003 AGK3

1008 1003 AGK3

1008 1003 AGK3

1008 1003 AGK3

1008 1003 AGK3

IP (M) : 308.0-
 SP (M) : 252.0
 EP (M) : 21.0
 QM : 215.451-
 M : 22.21-

IP (U) : 711.0
 SP (U) : 101.0-
 EP (U) : 882.0
 UR : 820.25
 U : 277.9

IP (U) : 482.0
 SP (U) : 118.0
 EP (U) : 410.0
 UR : 302.08
 U : 277.9

A.9 : 200.000
 DEC : 200.000
 A.8 : 200.000
 DEC : 200.000
 BALANCE : 200.000
 SURPLUS : 200.000
 DEF : 200.000

PRICE :	
ADULTS :	5.400
CHILDREN :	120
VEH. :	7.000
q1 (U) :	0.584
q2 (U) :	0.811
q3 (U) :	0.014
DU :	80.508
U :	9.776
q1 (V) :	0.117
q2 (V) :	-0.101
q3 (V) :	0.988
DU :	26.058
U :	10.049
q1 (M) :	-0.803
q2 (M) :	0.576
q3 (M) :	0.154
MP :	-174.716
M :	-19.929

51

MP	(M)	(M)	(M)	(M)
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

3.460
14.316
0.045
0.671
-0.740

: M
: MP
: (M) Q3
: (M) Q2
: (M) Q1

14.88

: V
: QV
: Q3

201528

21

023

+22

44

-310

22, 1823

10003-032 (ending)

1004-032

+4

-32

5.0

-31

52

M : -1'894
 MP : -109'215
 d3 (M) : -0'583
 d3 (M) : 0'913
 d1 (M) : -0'134

N : -84'482
 NP : -94'389
 d3 (N) : 0'283
 d3 (N) : 0'452
 d1 (N) : 0'013

U : 1'114
 UP : -86'128
 d3 (U) : -0'353
 d3 (U) : 0'922
 d1 (U) : 0'932

D. NET : -31'800
 WODNNGS : 100
 ISTANCE : 2'000
 W. DEC : -33'800
 W. B. A. : 4'000
 DEC : 33'220
 B. A. : 31'100

U

120194 14 606 +22- R -450

22062

-062 1095 1823

-043 1090 1

$$\begin{array}{r} 0 \\ +1 \\ \hline -071 \quad 1037 \\ \hline 1012 \quad 1041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -050 \\ \hline 1041 \end{array}$$

-54
 1041
 1041

q1 (M)	:	0.734
q2 (M)	:	0.618
q3 (M)	:	-0.283
MP	:	-106.512
M	:	-1.884
q1 (V)	:	0.013
q2 (V)	:	0.429
q3 (V)	:	0.903
DV	:	-64.786
V	:	-34.485
1.174	:	

R.A. : 13.000
DEC. : 46.700
PM. R.A. : -115.000
PM. DEC. : 60.000
DISTANCE : 6.100
MODULUS : 166
RAD. VEL. : 6.000

q1 (U) : -0.826
q2 (U) : 0.543
q3 (U) : 0.153
dU : 463.133
U : 77.777

q1 (V) : 0.563
q2 (V) : 0.772
q3 (V) : 0.295
dV : 9.321
V : 3.319

q1 (W) : -0.043
q2 (W) : -0.330
q3 (W) : 0.943
dW : -77.865
W : -7.264

40

RAD. VEL. : 8.000
 MODULUS : 180
 DISTANCE : 8.100
 PM. DEC. : 80.000
 PM. R.A. : -115.000
 DEC. : 46.700
 R.A. : 13.000

U : 77.777
 UB : 483.133
 p3 (U) : 0.153
 p2 (U) : 0.243
 p1 (U) : -0.828

V : 3.319
 VB : 9.321
 p3 (V) : 0.295
 p2 (V) : 0.772
 p1 (V) : 0.283

W : -7.384
 WB : -77.000
 p3 (W) : 0.243
 p2 (W) : -0.380
 p1 (W) : -0.043

A
 O

MET. ...
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100

	MP	(M)	(M)	(M)
M	-0.809	0.579	0.579	0.579
MP	0.579	0.579	0.579	0.579
(M)	0.579	0.579	0.579	0.579
(M)	0.579	0.579	0.579	0.579
(M)	0.579	0.579	0.579	0.579
M	299.2	288.0	288.0	288.0

91	0.723
92	4.233
93	109.601

91	0.723
92	4.233
93	109.601

91	0.723
92	4.233
93	109.601

12408
B8.2527

18 06.6 + 50 52 - 49.0

7611 - 004 A615

0 9 + 6 A

-2 7 + 1

- 7 + 7

+ 4

- 002 4011

2059

21

039

150 35

4150

503259

108 1003 A613

108 1003 A613

108 1003 A613

108 1003 A613

108 1003 A613

108 1003 A613

108 1003 A613

-5

+1

645

15

81

25

D. VEL. : -31.000
 MODULUS : 100
 DISTANCE : 5.000
 M. DEC. : -32.000
 M. R.A. : 4.000
 DEC. : 22.750
 R.A. : 21.100

U : 1.174
 BU : -88.150
 p3 (U) : -0.322
 p2 (U) : 0.429
 p1 (U) : 0.479

V : -34.482
 BV : -24.780
 p3 (V) : 0.203
 p2 (V) : 0.429
 p1 (V) : 0.613

W : -1.284
 WB : -102.212
 p3 (W) : -0.203
 p2 (W) : 0.218
 p1 (W) : -0.734

23

R.A.	:	21.100
DEC.	:	22.750
M. R.A.	:	4.000
M. DEC.	:	-32.000
ISTANCE	:	5.000
MODULUS	:	100
D. VEL.	:	-31.000

q1 (U)	:	0.679
q2 (U)	:	0.659
q3 (U)	:	-0.322
du	:	-88.150
U	:	1.174

q1 (V)	:	0.013
q2 (V)	:	0.429
q3 (V)	:	0.903
dV	:	-64.786
V	:	-34.485

q1 (W)	:	-0.734
q2 (W)	:	0.618
q3 (W)	:	-0.283
dW	:	-106.512
W	:	-1.884

lh

120464

14

606 + 22-

R

-450

20062

062 1098 18123

-643 1090 1

0 10

+1

-011 1037

-012 1041

-050 1041

-54

+49

74

440

M	:	225.32
MP	:	288.88
dp (M)	:	242.0
sp (M)	:	290.0
dp (M)	:	208.0
U	:	109.0
UP	:	433.7
dp (U)	:	127.0
sp (U)	:	323.0
dp (U)	:	252.0
U	:	425.11
UP	:	232.93
dp (U)	:	213.0
sp (U)	:	249.0
dp (U)	:	211.0
LEV	:	100.1
ODDORS	:	32
STANCE	:	25.20
DEC*	:	21.00
B.A*	:	29.00
DEC*	:	43.30
B.A*	:	25.51

MW

WM

R.A. : 17.200
DEC. : 42.300
R.A. : 56.000
DEC. : -71.000
DISTANCE : 2.750
MODULUS : 35
VEL. : -1.000

q1 (U) : -0.116
q2 (U) : 0.942
q3 (U) : -0.316
dU : -339.632
U : -11.734

q1 (V) : 0.576
q2 (V) : 0.323
q3 (V) : 0.751
dV : 4.233
V : -0.601

q1 (W) : -0.809
q2 (W) : 0.095
q3 (W) : 0.579
dW : -190.882
W : -7.352