

\$

73	}	ms
106		o
110		106
130		10

115907
152578

190-260
144 -15 16

NO III
+24.26

14.3683
R 36
1.26
+1072

678 / 102
113

1.14
V4693

1023 -065

126233

030

-033 -065

-35.23 -59.83
1.55 +085

-34
-65
571
+24.3

R 36
577

(+21.9)

6.70 668 377 484

PV

1104
1104

0776
0069

1022468

9287

8351
8448

3709

1104
E=087 211
8985

107

-73.75 586
1104 8996

9109

1271
1621

10726 0694
1104 0016

L.K

M

84

R.A. : 13.250
DEC. : -15.250
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
DISTANCE : 0.000
MODULUS : 10
VEL. : 0.000

1 (U) : -0.805
2 (U) : 0.376
3 (U) : -0.459
MP : 0.000
M : 0.000

1 (V) : 0.585
2 (V) : 0.634
3 (V) : -0.506
MP : 0.000
M : 0.000

1 (W) : -0.100
2 (W) : 0.676
3 (W) : 0.730
MP : 0.000
M : 0.000



R.A. : 13.250
DEC. : -15.250
R.A. : -34.000
DEC. : -35.000
DISTANCE : 5.710
MODULUS : 138.66
VEL. : 24.300

q1 (U) : -0.805
q2 (U) : 0.376
q3 (U) : -0.459
dU : 9.294
U : -9.866

q1 (V) : 0.585
q2 (V) : 0.634
q3 (V) : -0.506
dV : -286.181
V : -51.990

q1 (W) : -0.100
q2 (W) : 0.676
q3 (W) : 0.730
dW : -192.655
W : -8.978

W

W

2205 908 377
1220 916 380
1220 912 379

(PHS) MF

555

SW 2048

13 267 -1 06 2/10

117267 65796 040 328 070 4038 18628

6.42 + 1.11 + 1.12 234.4

1220 310 6.45 5.54 + 0.37 2.12 5.05 5.53

669 534 386 267 1388 360 288 514 359 288

Comfy

0028-101 44.0 12.8

E-13 -6030 -06966 + 1.1 12.2

705 1200 1800 1457 139.48 5.50

127 456 5.6

294

1855 1248 11.1 02.48 -6470 359 1219 508 377 357 122

13
M
+14
1/2

85

R.A. : 13.450
DEC. : -1.100
R.A. : -42.000
DEC. : -61.000
DISTANCE : 6.000
MODULUS : 158
VEL. : 39.400

503

1 (U) : -0.786
2 (U) : 0.476
3 (U) : -0.395
dU : 18.765
U : -12.583

1 (U) : 0.601
2 (U) : 0.739
3 (U) : -0.305



R.A.	13.450
DEC.	-1.100
R.A.	-142.010
DEC.	-502.090
ANCE	145.000
ULUS	39.400
VEL.	-0.786
(U)	0.476
(U)	-0.395
(U)	23.563
DU	-12.151
U	0.601
1 (U)	-0.739
2 (U)	-0.305
3 (U)	-325.674
DU	-59.121
V	-0.141
1 (M)	0
2 (M)	
3 (M)	
DU	

117267

13 26.7 -01 06 6.4 g10 +39.48

-0030 ± 2.6 -068 ± 2.6
-0030 -070

18228

14R5078 642 +1.11 +1.12

8000

40.766 1900.9 -1 6 20.03 1899.4

+147

913

23769
17.028

40.797
21

40.778
14

792
144

1.230 g11 380 MP
1222 g10 378

805
-108

(350) (C-10)

-0030 -06966+

-0675
-045
-043-06.4

(26.1)

+3.44

16.59

32.76 193341

46.72

6.41 638 532 430 (4)

19.50 19002

+3

19.47

19.21

-2.62

7393

30.0

37.6

86

117267.000*

13.000*

26.700*

-1.000*

-6.000*

-0.043*

-0.064*

5.000*

8-6
132.56

100.000

39.400

0.016

-0.394

-133

13.4 -13.932

-0.347

-0.306

~~57~~ 19 -46.702 ^{-59.7}

-0.115

86

0.867

+183

418.9 22.648

FIR Com 748 979
117555

(R-I) 5 400
I 740 773

AR Com 915 9416
65 915 9416
1584

5707 5194
2407 8545

-0046 -0300
\$0000 50000

14.6

13.5
7448

(-9)

8222 577 2169

2.549 5 dms

-68 -622

063-030
62.07
4.27 510

-065-013 Y
+2 42

-062-001 059

-7 -48
3.8 6.2
-4 -213

-063 -011
-063 -004 Y

1810-02 (Windy) 9

-055-021 -0437 -027

-063 030 A60
-063 -020

-04365 -0247

13.5
+24.5

6U
14000

721
68

-0507 -0219

-062-0116

-62.5
-21
7.0
-513

Merid P 1948 PAS 64, 382

213 58.3

24774 971

243
987

-0046 511 -024 ± 43
-0048 -017
25.12 944
135 -126
2477

24d

29.974

24731

58811

24.97

-00437 -0247
-0043 -0222
-0589

-7
724

-23
74

2570 1928.32

24853

43.6

24

2570 1928.32

870
117

2558
25

23.0980
24.8 - 1.08 ✓

24623 8487

24144

2448

-0566 -0170

24111

24111

-7
634

-23
2415

-0566 -0170

48



R.A. : 13.450
DEC. : 24.500
PM. R.A. : -52.670
PM. DEC. : -19.820
DISTANCE : 7.000
MODULUS : 251
RAD. VEL. : -21.300

q1 (U) : -0.786
q2 (U) :
q3 (U) : 0.600
dU : 122.1550
U : 33.887

q1 (V) : 0.601
q2 (V) : 0.798
q3 (V) : 0.044
dV : -211.485
V : -54.064

q1 (W) : -0.147
q2 (W) : 0.056
q3 (W) : 0.988
dW : 28.060
W : -13.988

87

from 8822

119217

60180

+0.300

9.76 880 (4 04)

MAC I

top of

13 85.4

+44.9

9.76 1.28
9.90 0.555

San Juan

-159
-128

57.40

1106-425
159-425

186
+44.9

12013
1111 86144

248

224618

2.246

118

191

88

29 -59 +20

COEL: -0.400
ALT: -0.400

DEC: 120
R.A.: 120

DEC: -45
R.A.: 120

MODULUS: 54
DISTANCE: 600.04

ds (U) : 567.0
ds (U) : 584.0
ds (U) : 554.0
dl (U) : 181.004
dl (U) : 402.05

ds (U) : 513.0
ds (U) : 547.0
ds (U) : 522.0
dl (U) : 560.3601
dl (U) : 818.75

ds (M) : 501.0
ds (M) : 524.0
ds (M) : 508.0
dl (M) : 108.555
dl (M) : 50.05

88

J. INT: -0.400,
COST: -0.9162,

R.A. : 13.650
DEC. : 0.150
PM. R.A. : -159.000
PM. DEC. : -425.000
DISTANCE : 1.860
MODULUS : 24
AD. VEL. : 44.900

q1 (U) : -0.765
q2 (U) : 0.485
q3 (U) : -0.425
dU : -400.131
U : -28.504

q1 (V) : 0.615
q2 (V) : 0.745
q3 (V) : -0.257
dV : % -1965.032
V : -57.816

q1 (W) : -0.192
q2 (W) : 0.458
q3 (W) : 0.868
dW : -777.681
W : 20.657

5192 20320 13 46.5 -34 12 +40.76

62457 42.59 5-9.87 18.39 594

2806 1033 -059 Country

091-059 -44.6

55 0.5 40.7 8086 -62010734 5654 -7948 0037

29



809

45462
1192

13.750 : R.A.
 134.280 : DEC.
 142.288 : R.A.
 152.888 : DEC.
 158.880 : ANGE
 161 : ULS
 162.280 : VEL.
 165.8 : (U)
 167.8 : (U)
 168.8 : (U)
 184.284 : BU
 188.288 : U
 188.8 : (V)
 189.8 : (V)
 191.8 : (V)
 194.288 : Vb
 198.281 : U
 210.8 : (W)
 212.8 : (W)
 214.8 : (W)
 218.284 : Mb
 222.281 : W

13.750
 134.280
 142.288
 152.888
 158.880
 161
 162.280
 165.8
 167.8
 168.8
 184.284
 188.288
 188.8
 189.8
 191.8
 194.288
 198.281
 210.8
 212.8
 214.8
 218.284
 222.281

5.9
-12
138
118
118

5.
625
-43.7
-70.5
-171

R.A. : 13.750
DEC. : -34.200
R.A. : -49.600
DEC. : -59.000
ANCE : 9.000
ULUS : 631
VEL. : 40.700

0070 0078
261 5.54

(U) : -0.753
(U) : 0.149
(U) : -0.641
dU : 104.724
U : 39.998

0075
5.54
622
-5.0

5.5
9.8
1.0
(V) : 0.622
(V) : 0.479
(V) : -0.619
dV : 254.983
V : -186.088

400 5.87
-78.5

(W) : -0.215
(W) : 0.865
(W) : 0.454
dW : -200.094
W : -107.781

400 2.2
-7.2
8.12



Yale 3171
FD1205

13 52.2 -44 52 - R2E +41.4 4C

Y45496

0.60

9.66 +0.90 (2.02)

Y45497

9.36 27
911

~~9.36 0.27~~

~~9.16 2.3~~

13.9

-44.9

911
516

are -

-42

31

+41.4

Y45498
Y45499
Y45500

756 6956
9657-
[6886 - 7334]

90

+10.5

0107

3.88

R.A. :
 DEC. :
 PM. R.A. :
 PM. DEC. :
 DISTANCE :
 MODULUS :
 RAD. VEL. :
 41.488
 42
 3.188
 -42.888
 -200.000
 -44.288
 13.288

P1 (U) :
 P2 (U) :
 P3 (U) :
 QU :
 U :
 -7.222
 422.182
 -0.278
 0.007
 -0.732

P1 (V) :
 P2 (V) :
 P3 (V) :
 0.373
 0.231

R.A. : 13.900
DEC. : -44.900
PM. R.A. : -200.000
PM. DEC. : -42.000
DISTANCE : 3.100
MODULUS : 42
RAD. VEL. : 41.400

q1 (U) : -0.735
q2 (U) : 0.007
q3 (U) : -0.678
dU : 492.185
U : -7.552

q1 (V) : 41.3
q2 (V) : 0.631
q3 (V) : 0.373

0.30 0.20 0.10 0.00 0.10 0.20 0.30

Y 3262

14 15.7
14 17.6
14 19.5

+30
+30
+29

3/2

70216

68445.10

W 8395

8.54 126 2866

-38.2

aper 16

85W

dmo

188.2

S.C. 19374 -0.662 -0.314

0690 W

-617 -316 W

8.6 MP ± 8.8

-0.661 -0.314

2846

66 -37.2

mmv 0.7

-730

8.51 727 747 W -617 -316 WVR

74

665

595

302

7.05

36

62145 280145
6492 51005

M = 1096

y



312

+3002512

14 19.9 +29 53

7.87 0.51

720

8.55

+1.26 +1.24

272 +0.55 (2)

-0504±8.0

-314±8.7

6.74

47881 47

-0489

-322

4048 68

$\frac{2806}{50137}$

$\frac{0441}{0441}$

$\frac{315}{-03185}$

$\frac{1818}{5436}$

6.21

-0490

-3155

-25

6.21

47427

-0484

3721

6.21

410

-636

5985

$\frac{3693}{3693}$

6.21

47297

-633-312

6332

36.54

-0487

6.21

210

9

36

-033-302

6.21

123

4

91

5.27 5.5.20

1.5

Handwritten notes on a piece of paper, possibly a receipt or ledger, with some numbers and text that are difficult to read due to blurring and perspective. The text appears to be organized into columns or rows, possibly representing a list of items or transactions. Some legible fragments include:

1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000
1000	1000	1000

Additional text fragments include "R. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z." and "A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z."

R.A.	:	14.300
DEC.	:	29.900
R.A.	:	-730.000
DEC.	:	-302.000
	:	1.050
	:	14.300

10.00	:	UB	10
20.00	:	UB	10
110.00	:	(W)	10
240.00	:	(M)	10
240.00	:	(M)	20
1850.00	:	(M)	20
110.00	:	UB	20
110.00	:	W	20

P

100.00	:	UB	10
200.00	:	UB	10
400.00	:	(W)	10
600.00	:	(M)	10
800.00	:	(M)	20
1,020.00	:	(M)	20
1,250.00	:	(M)	20
1,500.00	:	UB	20
1,800.00	:	UB	20
2,100.00	:	UB	20
2,400.00	:	UB	20
2,700.00	:	UB	20
3,000.00	:	UB	20
3,300.00	:	UB	20
3,600.00	:	UB	20

PM. DEC.	R.A.	DEC.	R.A.
0050	184.59	14.200	0050
0051	184.59	14.200	0051
0052	184.59	14.200	0052
0053	184.59	14.200	0053
0054	184.59	14.200	0054
0055	184.59	14.200	0055
0056	184.59	14.200	0056
0057	184.59	14.200	0057
0058	184.59	14.200	0058
0059	184.59	14.200	0059
0060	184.59	14.200	0060

Q1 (M)	-0.336
Q2 (M)	-0.011
Q3 (M)	0.942
MP	1023.642
M	17.772
	19.46

122443

13 592 +17 54

-33.7 A64

(V6510)

K1885B

WA

6.56 +1.22

6.50 1.22

P.I 423

WA

I 544

WA

(P.S) 404

-0034 -084 Conway

Y65K
WENT ON 10/19/90

049-084

-51
-84
5725

(WA)
O
WA
67

-33.7

0972

(1) 216007019.882

00701

98854 = 5164
48886
-1005
-852

(2) 216007019.882

105

584

550

41

584

433

76

92

① 216 072 078 387

1941

AD. VEL. : 12.00
MODULUS : 1.00
DISTANCE : 1.00
M. DEG. : 1.00
M. : 1.00

01.00
02.00
03.00

01.00
02.00
03.00

R.A. : 14.800
M. R.A. : 17.900
M. DEC. : -51.000
DISTANCE : -64.000
MODULUS : 5.250
D. VEL. : 112
 : -33.700

q1 (U) : -0.722
q2 (U) : 0.612
q3 (U) : -0.322
dU : -77.544
U : 2.146

q1 (V) : 0.636
q2 (V) : 0.770
q3 (V) : 0.037
dV : -453.120
V :

17-308
17-309
17-310
17-311
17-312
17-313
17-314
17-315
17-316
17-317
17-318
17-319
17-320
17-321
17-322
17-323
17-324
17-325
17-326
17-327
17-328
17-329
17-330
17-331
17-332
17-333
17-334
17-335
17-336
17-337
17-338
17-339
17-340
17-341
17-342
17-343
17-344
17-345
17-346
17-347
17-348
17-349
17-350
17-351
17-352
17-353
17-354
17-355
17-356
17-357
17-358
17-359
17-360
17-361
17-362
17-363
17-364
17-365
17-366
17-367
17-368
17-369
17-370
17-371
17-372
17-373
17-374
17-375
17-376
17-377
17-378
17-379
17-380
17-381
17-382
17-383
17-384
17-385
17-386
17-387
17-388
17-389
17-390
17-391
17-392
17-393
17-394
17-395
17-396
17-397
17-398
17-399
17-400

17-399

0.626
-32.850

R.A. : : 14.000
DEC. : : 17.900
R.A. : : -45.850
DEC. : : -83.140
DISTANCE : : 5.500
MODULUS : : 126
VEL. : : -33.700

P1 (U) : : -0.722
P2 (U) : : 0.612
P3 (U) : : -0.322
DU : : -91.828
U : : -0.714

0.636
0.770
0.037

0

58.4

805 OKO MBF - 303

126580

14 236

513 40

70.8

14,273

908 0.71

805 457 276 328
808 451 275 310

15-580

15-580

-1702 -127

Carbury

15.5

-794 -127

10.2

1583501

Pomphry Varsity

1129 700

805 457 276 328
808 451 275 310

158 451 275 310

158 451 275 310

1

805 457 276 328

158 451 275 310

1129 700

2

158 451 275 310

1129 700

251
+230164

8 222 133 44

10.11 +102 +1022 @ 1000

91.5
-3.18
-59 H16
+24
+61
-29.0

R.A.	14.300
DEC.	29.900
PM. R.A.	-631.450
PM. DEC.	-307.180
DISTANCE	1.050
MODULUS	16
RAD. VEL.	-38.300
91 (U)	-0.681
92 (U)	0.693
93 (U)	-0.235
NP	758.60
N	21.1
(U)	