

9.41 510 816 -564

East coast

100 42.9 -9 45

Wing over

620 -169

dog

+0.20 +0.35 6-9-27 +0.28

MJ 2000

+0.07 +0.35

+9

+0.04 = 10.35

+3.38

9.58

-6.50

+0.29 (km) 2000

396 1054 571 98

151

Wing

442 1000

384

100

1044 5200 54

1044

(R-2) > 335

9.25
-4.95
-135.7
220

6.95
-20.1
-585
2

9.05

①

W : 44.452
 DM : 107.912
 D3 (W) : 0.686
 D2 (W) : 0.522
 D1 (W) : 0.287

 U : 104.881
 DU : 186.328
 D3 (U) : -0.733
 D2 (U) : 8.429
 D1 (U) : 0.280

 U : 28.898
 DU : 42.948
 D3 (U) : 0.143
 D2 (U) : 0.212
 D1 (U) : -0.843

 RAD. VEL. : -65.000
 MODULUS : 813
 DISTANCE : 9.250
 PM. DEC. : 32.800
 PM. R.A. : 2.800
 DEC. : -9.800
 R.A. : 10.700

R.A. : 10.700
DEC. : -9.800
PM. R.A. : 9.000
PM. DEC. : 32.000
DISTANCE : 9.550
MODULUS : 813
RAD. VEL. : -65.000

q1 (U) : -0.845
q2 (U) : 0.515
q3 (U) : 0.143
dU : 42.640
U : 25.393

q1 (V) : 0.260
q2 (V) : 0.629
q3 (V) : -0.733
dV : 106.350
V : 134.061

q1 (W) : 0.467
q2 (W) : 0.582
q3 (W) : 0.666
dW : 107.915
W : 44.452

1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000

1000
1000
1000

FM STATION
R.F.C. DEPT.
DEC 1
1000
1000

R.A.	:	0.700
DEC.	:	-9.800
PM. R.A.	:	9.000
PM. DEC.	:	-38.000
DISTANCE	:	9.550
US	:	813
	:	-65.000

4306

10151

00

4219

~9

49

6525

10045-7018 (circled)

51018 (circled)

57- (circled)
64- (circled)

74- (circled)
766

601
844
148
50

67
18

515

788
666

R.A. : 0.700
DEC. : -9.800
PM. R.A. : 67.000
PM. DEC. : 18.000
DISTANCE : 9.100
MODULUS : 661
RAD. VEL. : -66.000

q1 (U) : 0.846
q2 (U) : 0.515
q3 (U) : 0.139
dU : 308.653
U : 194.729

q1 (V) : -0.533
q2 (V) : 0.802
q3 (V) : 0.270
dV : -98.227
V : -82.705

2
q1 (W) : -0.027
q2 (W) : 0.302
q3 (W) : -0.953
dW : 17.318
W : 74.325

+13.3183

314114

18

31.0

FELM

285 1880

10.58

505 254 2564

Calcutt

10.57 0.67

-040-252

Calcutt

0522

254

20000

-41

-782
857

592.4

1077

1032-2774

1017
103

-33

-274

8.58

192.4

6203 HT

21 HT 03-1-

1-5-1-

R.A. : 19.500
DEC. : 13.100
1. R.A. : -41.000
1. DEC. : -282.000
DISTANCE : 8.570
MODULUS : 518
D. VEL. : 97.400

q1 (U) : 0.396
q2 (U) : 0.648
q3 (U) : -0.651
dU : -940.969
U : -550.438

q1 (V) : 0.283
q2 (V) : 0.588
q3 (V) : 0.758
dV : -839.747
V : -360.864

q1 (W) : -0.874
q2 (W) : 0.484
q3 (W) : -0.050
dW : -481.626
W : -254.120

3

3

18. 200
18. 100
18. 800
-41. 800
-287. 800
4. 200
807. 400
8. 100

HEL.
MODULUS
DISTANCE
PM. DEC.
R.A.
DEC.
R.A.
DEC.
R.A.
DEC.

R.A. : 18.500
DEC. : 13.100
PM. R.A. : -41.000
PM. DEC. : -282.000
DISTANCE : 4.600
MODULUS : 83
LIEL. : 97.400
0.180

1951

100	100	R.A.
100	100	DEC.
100	100	R.A.
100	100	DEC.
100	100	STANCE

R.A. : 18.500
DEC. : 13.100
M. R.A. : -33.000
M. DEC. : -279.000
DISTANCE : 8.550
513

7622
+9.35

2 35.5

+9 33

1.56

13020

(19) 3399 -

326 060

10.16 345 450 2409

1.56

7.16

Cardboard

tuob 224 ken yocut

NEW 4/10

RENO 9080

5/6

305

24
5.17
dilly

Camp Wine Spectator

R.A. : 2.650
DEC. : 9.550
M. R.A. : 309.000
M. DEC. : -24.000
DISTANCE : 5.670
MODULUS : 136
D. VEL. : -64.900

q1 (U) : 0.628
q2 (U) : 0.376
q3 (U) : 0.681
dU : 864.577
U : 73.487

q1 (V) : -0.661
q2 (V) : 0.719
q3 (V) : 0.213
dV : %-1036.988
V : -155.013

q1 (W) : 0.410
q2 (W) : 0.584
q3 (W) : -0.700
dW : 525.616
W : 117.005

RC3741

3 05.5 +26 09

50

-1390 (5W, V)

HO19445

8.06 +0.46 - .24

-136 254

158

-13

(.24)

ADF7R

-143 W(13)

-133 v(12)

-142 G(12)

-140 B

-139.5 a

-143.9 G

-139.8
14 x 1.9

G5 EI

21 29

-198±2

WR

-199 -796 GL

-177

WR

-202±4

WR

-214

-827 new

10M(10)

25yh(10)

15W(5)

60W(4)

-139.9 Babcock

Con

-0148 6.14 -796 5.6
-0153 -806

720 694 472 882 -199 -796 -139 -376 -6.5 -3.310

144 270 -139 -261 2280 740 -122 -85 -88 025

28.674 15003 +26 9 7.81 1868.7

736

29,415

28.976

986

40.83

48.64

24.21 1927.46

24.19

-4 62 -153

-139 -110 -72

+14 -65 -209

-144 -121 -100

023

B

6.4

1.41 979 464 034 7042

(25)

19445 228.445 3 05.5 + 26 09 G-5 V

395 928 8.05 3.52 0.57 203 2.583 500
8.08 + 0.44 - 0.25 SIC

8.06 + 0.46 - 0.24 Roman

G37-26

6-7 m₁ 0.051 0.193 2.540 Cambridge
Bump

(140.5) (45)

-0158 831 Cambridge -1430

-2073 -755 86 → 104
-2085 -822 G-1

-0144 -754 G6

-0156 -804 new (2)
-0155 -822 G-1

~~-208-805~~

767
725

(210)

-237
-831
487
440.5

~~-213-831~~

6

1309

19445.000*

3.000*

5.500*

26.000*

9.000*

-0.200*

-0.805*

2.000*

339

25.119

-143.000

-1.062

0.822

-153

-144.176

-1.869

0.341

112

-95.663

-3.303

-0.457

-47

-17.636

95-11 -2116

3 06.9

+34 90

7205.7

①

pur 116

³²⁰
320

82 330

1194 438 047 354 2602

0204-003 [empty]

[6.16 mo co

322 082 0.331

[752-003]

11.14

304
-3

E(14) 116

11.14

7.07

7205.7

0

Blk Pict

7.07

0116 -2116

R.A. : 3.10
DEC. : 34.65
PM. R.A. : 306.00
PM. DEC. : -3.00
DISTANCE : 7.0

MODULUS : 256
VEL. : 205.700

q1 (U) : 0.552
q2 (U) : 0.012
q3 (U) : 0.834
dU : 658.686
U : 340.013

q1 (V) : -0.667
q2 (V) : 0.605
q3 (V) : 0.434
dV : -804.953
V : -116.756

Sund
-106.0507

637-34 .3 16.5 +33 26

P335 1000

6.13

5.17

c.d. d. 10. 9. 16

1330.2 26 -

108.1 (57)

403

220

9.46 80.5 357 256 2528

41185917

789

577

254

1684

Bl (mp) 002

—

8

1050
5.55
229
404

848-229

5.55

404 229 (circled)

11.5 8 229 42

1023.547

74-63

E=013

3 41 21 47 06 106.0

461 341 266 105.8 (C)

11.5 5 0449 0837 263 106.0

2.531

413 143

105044 (circled)

11 30

45.54

3.7

1.034
1.184 2.3
0.345
0.255
0.255
140.669
140.669
194.810 481
223.8
0.458 8
550.0
-98.219
168.781
0.921
0.917
0.252
-104.190
59
5.298
265.889
189.604
188.749
13.749
13.130

R.A. : 3.250
DEC. : 33.450
M. R.A. : 489.000
M. DEC. : -577.000
DISTANCE :

3.700
9.300
419.000
-193.000
5.400
120
106.000

0.439
0.348
0.828
541.418
152.910

-0.661
0.749
0.036
-1979.477
-234.166

0.608
0.564
-0.559
674.966
21.906

a

9

R.A. :	3.700
DEC. :	9.800
PM. R.A. :	409.000
PM. DEC. :	-229.000
STANCE :	5.550
	129
	000

G-8-b

W

W.D

+20

06

98.5 (11)

~~427~~

170

~~182~~

720

12.19

496

147

197

2559

11.56

11.56

516

670

+0077-188 (containing)

031-188

33

~~188~~

670

98.5

10

NET. : 219
PLUS : 2.580
PRINCE : -188.000
DEC. : 83.000
P.A. : 50.100
DEC. : 4.150

(U) :
(U) : 8.842
(U) : 8.178
DU : 8.951
U : -107.576
U : -14.785

(U) :
(U) : -8.648
(U) : 8.757
(U) : 8.897
U : -107.576

R.A. : 4.150
DEC. : 20.100
R.A. : 33.000
DEC. : -188.000
ANCE : 6.700
ULUS : 219
VEL. : 9.500

(U) : 0.347
(U) : 0.178
(U) : 0.921
dU : -107.576
U : -14.787

1 (V) : -0.646
2 (V) : 0.757
3 (V) : 0.097
dV : -769.755
V : -167.400

34916

4 13.2 +9 47

57-31

458	280	248	2720
11.52-0471	0.275	0.248	2.563

151

70084-287 Country

+2805 (9)

157-041

1145
545.

140
157
60

294

01

Handwritten text on a piece of paper, possibly a receipt or list, with some illegible markings and a small tear at the top.

R.A. : 4.200
DEC. : 7.800
R.A. : 140.000
DEC. : -251.000
STANCE : 6.000
US : 158
29.500

27525
95327
MR 2X17
-7-54

FNW

95414
24.1
-37
23

95671
9.5
+220
+414

95671
9.5
+220
+414
9520-2077
Dishbury

+0011-066
CITY FLY

+0181
+017-068
+0027-007
032-073

40
23
456
41

5.108 - 1100 084 197 2108 ✓

$$\begin{array}{r} \textcircled{069} \quad \textcircled{197} \\ \underline{158} \\ 336 \end{array}$$

12

27928.

29
-2410
205.4
+228

1114

-199.31
-0.202
-0.613

1046

-172.898

12

0.044
-0.704

+59

20.710

R.A. : : : : 4.350
DEC. : : : : -37.400
R.A. : : : : 40.000
DEC. : : : : -73.000
DISTANCE : : : : 9.360
MODULUS : : : : 745
VEL. : : : : 41.000

q1 (U) : : : : 0.305
q2 (U) : : : : 0.883
q3 (U) : : : : 0.358
p1 (U) : : : : -259.514
p2 (U) : : : : -178.580

q1 (W) : : : : -0.636
q2 (W) : : : : -0.468
q3 (W) : : : : -0.613
p1 (W) : : : : -257.874
p2 (W) : : : : -217.191

q1 (M) : : : : 0.709
q2 (M) : : : : -0.041
q3 (M) : : : : 0.704
p1 (M) : : : : 92.587
p2 (M) : : : : 40.089

12

685-24

4 48.5

79 17

657
①

+19.754

280 137 235 2720

10.90 392- 133 237 2.585
135

286

191

181-181

1085
564

191

181

229

657-1

R.A. : 4.800
DEC. : 19.300
M. R.A. : 161.000
M. DEC. : -181.000
DISTANCE : 5.200
MODULUS : 110
AD. VEL. : -65.600

q1 (U) : 0.206
q2 (U) : 0.175
q3 (U) : 0.963
dU : -1.934
U : -63.368

q1 (V) : -0.608
0.794

13

94-24 } 36.8 +03 56 12813 (D)

+3.996

(428)

10.36 405 190 222

310 130°

237 494

(E 082)

2.554
2730
166

237

199

11283

98-53

6 10.5 t33 26

1948
(16)

~~13210~~
t33-1219 am

11-05 380 113 270 2.553

t0018 - 328 (Culley)

7720
1989

t019-325

27
328

507

1948

14

1

R.A. :
DEC. :
33.420 :
23.880 :
-328.000 :
DISTANCE :
MODULUS :
RAD. VEL. :
103 :
144.888

P1 (U) :
P2 (U) :
P3 (U) :
P4 (U) :
U :
134.288

P1 (U) :
P2 (U) :
P3 (U) :
P4 (U) :
U :
142.88

R.A. : 6.150
DEC. : 33.450
PM. R.A. : 22.000
PM. DEC. : -328.000
DISTANCE : 5.070
MODULUS : 103
RAD. VEL. : 144.800

q1 (U) : -0.101
q2 (U) : -0.076
q3 (U) : 0.992
dU : 109.047
U : 154.900

q1 (V) : -0.475
q2 (V) : 0.880
q3 (V) : 0.019
dV : % -1409.2
V : -142.83

q1 (W) :
q2 (W) :

103-24

6 1053 533 54

+341324

10.25 387 142 287 2.580

Plu. haw

B 88-3 ✓

7 276 t24 12 ^{238.4 (17)}

724.1676

Countdown

0120 -226

10.75 311 039 356 2.591

164-226

180

226

64 ✓

238.4

15

R.A. : 7.450
DEC. : 24.200
R.A. : 180.000
DEC. : -226.000
STANCE : 6.420
MODULUS : 192
D. VEL. : -238.400

q1 (U) : -0.386
q2 (U) : 0.119
q3 (U) : 0.915
q4 (U) : 0.504

Q 88-HD

7-317

417 01

60317

-3157 (8)

2720

8.93 357 112 302 2.543

-398 (157)

$\Delta L = 0.7$

0001 -305 Coulter

49.8

4.0

001 -305

-305

443

-39.8

45

4.0

16

R.A. : 1.280
DEC. : 17.000
PM. R.A. : 1.000
PM. DEC. : -005.000
DISTANCE : 4.400
MODULUS : 77
RAD. VEL. : -34.000

d1 (U) : -0.000
d2 (U) : 0.334
d3 (U) : 0.886
du : -040.320
u : -01.010

d1 (U) : -0.000
d2 (U) : 0.000
d3 (U) : -0.001
du : -040.320
u : -01.010

d1 (U) : 0.000
d2 (U) : 0.000

R.A. : 7.500
DEC. : 17.000
PM. R.A. : 1.000
PM. DEC. : -305.000
DISTANCE : 4.430
MODULUS : 77
RAD. VEL. : -39.800

q1 (U) : -0.396
q2 (U) : 0.234
q3 (U) : 0.888
DU : -340.320
U : -61.515

q1 (V) : -0.283
q2 (V) : 0.889
q3 (V) : -0.361
DV : -1286.262
V : -84.582

q1 (W) : 0.974
q2 (W) :

0817-198

7 35.0

+36 49

6320

+37.1348

883 174

10.13 507

373

274

2720

2.524

191

$$N_H = 5627$$

3886

6.06

092-898

115

-878

2.86

6317

□

R.A.	7.600
DEC.	36.800
R.A.	115.000
DEC.	-878.000
	3.860
	59

89-33

7

35.2

40.5

50

83.4 (5)

460736

10.32 350 147 268 2.55

2170

10 2

311 E12

347 143

gm

554

4284

G112-43

>

4/12

100

04

-542 (70)

8502-04

1021 935 460 545 111

234

655 2609

432

111

2020

112-278

212

60 (7.70)

0.300

117

118

11.01

0.502

1.915

9.6

DEC. 1944
P. A. 1.700
DEC. 1944 0.800
-112.000
-278.000
P. A. 5.270
310
-94.000
DEC. 1944 (D) 0.430
DEC. 1944 (D) 0.480
DEC. 1944 (D) 0.780
-104.250
-121.200

R.A. : 7.700
DEC. : 0.050
R.A. : -112.000
DEC. : -278.000
ANCE : 6.670
ULUS : 216
VEL. : -84.200

(U) : -0.436
(U) : 0.483
(U) : 0.759
dU : -404.729
U : -151.265

(U) :

9408 10 488 420 13 454 ~~22~~

421.2247

658-25 6 (7) 25 251 2584

415
28

415-459

415
415

415-459

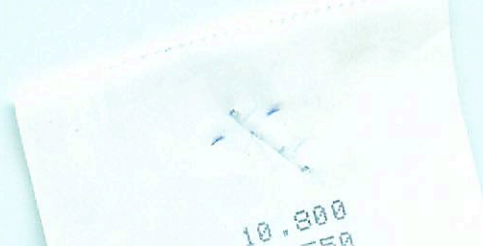
415-459

415-459

415-459

415-459

19



10-000
100

C_0 (ZAMS) 257 50 +3057 -196.7

+36°2145

11 10.0 +36 01 104 2d F3 -185

-189
-18

W6990

9.5

9.80 319, 0733 23200 9.77 +0.44 -0.17 1 Sand

0.050 ± 0.04

(17)

.13 - .52 Runo

-184 G

~~0.00~~

-196.7 ± 0.5 IG

tooly -507 (calshy)

078-507

96
-507
5.20
-196.7

3.7
124.4

206

~~976~~ - 976 588 509 . 13 - 50 + 88 - 294 - 111 - 1.918

213

009

- 028 064 - 127 257 - 1792 - 255 - 153 + 145 - 33

- 19 - 66 - 324

- 211 - 220 + 62

062

+ 24 - 57 - 271

- 175 - 166 - 139

R 022899

73602165

11 10.1 +36 00 2660

GH5-64

9

9.77 70.44 -0.17

'50

-191.06
 + 0.40 - 492 V.M.R
 + 1.30 - 520 R.0228
 + 110 - 520 Kites @
 + 100 - 520

10 N 173 | 620
 + 100 - 520

20

R.A. :
DEC. : 11.158
R.A. : 32.888
DEC. : 20.888
STANCE : -207.888
MODULUS : 5.288
D. VEL. : 118
-194.484

P1 (U) :
P2 (U) : -0.888
P3 (U) : 0.318
DU : 0.387
U : -194.484
-194.484

P1 (V) :
P2 (V) : 0.338
P3 (V) :

R.A. : 11.150
DEC. : 36.000
1. R.A. : 96.000
1. DEC. : -507.000
DISTANCE : 5.200
MODULUS : 110
D. VEL. : -196.700

q1 (U) : -0.866
q2 (U) : 0.316
q3 (U) : 0.387
dU : % -1079.132
U : -194.484

q1 (V) :
q2 (V) : 0.330
q3 (V) :

+5501362

871140

10000

10 1.4 +54 35

846 0479 116 2782504

3

9.02 +70 +03

0.80

+0.22

40.0
8.6100

-43.758?

+0.143 -032
+ 2
+0.141 -031

+1.123 -031



10134 -025

2.50 = 34R
-40.9 -457R
-11.1 -054R
-14.2 +386R

116025

136
876
029
101

21

1089804 10 11.5 -84 5D 2535 31

72.2

635

8.65 70.71 41.57

MNASSA

18149 (5)

Jul 386 1514 1514 1514
-0.5-7 4034

-4.157 -561 195- 651.4 +386 71 FR4

-554 +374 67F104

+338 694 R

-861 +396 7-2"

-548 +369 694 506

-558 +380

1884 255

868 001 076 323 280 044

-30.22

-02

45B

560 - 891 - 557 072 - 057 70.34 - 30.2 - 339 + 30.1 114

259 154 508 302 - 204 3.137 - 2.2 + 2.0 - 1.1

449

-3 + 69

045

035

2

-27 449 + 46

007

+414 - 180 - 29

-18 + 313 + 41

01

+243 - 119 - 16



22

89499.000*

10.000*

11.100*

-84.000*

-50.000*

-0.556*

0.384*

5.000*

100.000

-30.200

2.000

65

~~200~~ 219

C_D (97mm) 383

002

15

97916

11

13.3

102

22

46.5 (29)

+7.2406

000r

9.21

293

104

407

2635

085

70138-008 (calculating)

207.8

207

-8

4.85

+61.5

+342

+92

434

919

434

5.5

25

R.A. : 207.000
DEC. : -8.000
DISTANCE : 4.850
MODULUS : 93
VEL. : 61.500

1 (U) : -0.868
2 (U) : 0.478
3 (U) : 0.136
dU : -868.676
U : -72.701

1 (V) : 0.338
2 (V) : 0.768
3 (V) : -0.544
dV : 302.277
V : -5.240

1 (W) : 0.365
2 (W) : 0.426
3 (W) : 0.828
dW : 341.321
W : 82.778



7.29 366 117 312 2.582
2.72

8-17-24

138

148816 ✓ 14 28.0 +4 18

F9E

+43145

3/16/24

7.30 +0.53 -0.06 2

44.8

47.0

47.4 11

[m] 203 $\frac{3.79}{1.87}$
w/ 4/6

.355 .139 .250 2.608 1,1,2,2

[C] 215

10284 -1392

0.88 m.

-0.88

38.424

999 54803-986

-432 -1392

-433

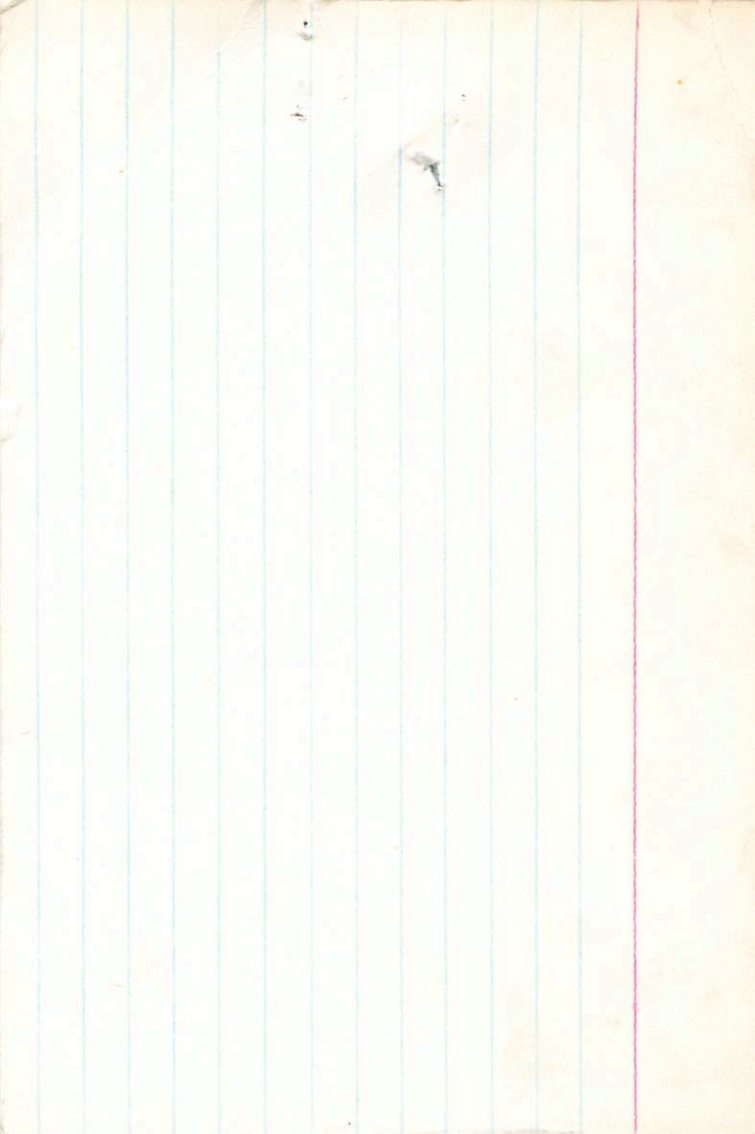
-1392

2.0

27E (EAM) 162

-47.9

8/10/24 ✓



b

1050
55
600
400

648-224

55

Amway

1066 224

11.8-8 82 42

10003.547

74-63

1060

5.4

143

414

9.8

3.7

413 414

E=013

5.5

11 20
45.44

1050

2.83

11.55 0449 037 263 1060

1058 (1)

3 41 21 404 47 06 1060

(3) C

33
DISTANCE :
MODULUS :
RD. VEL. :

-108.100

0.525

0.017

0.851

967.861

-60.516

q1 (U) :

q2 (U) :

q3 (U) :

U :

-0.667

0.629

0.399

%-3010.481

-140.998

q1 (V) :

q2 (V) :

q3 (V) :

V :

0.528

0.777

-0.342

%-1104.777

1.034

q1 (M) :

q2 (M) :

q3 (M) :

M :

8

Handwritten notes on a piece of paper, including a large '2' at the top left and several lines of text that appear to be a list or ledger. The text is mostly illegible due to blurring and is oriented upside down relative to the rest of the document.

27928.000*
4.000*
21.100*
-37.000*
-23.000*
0.017*
0.068*