

-0369 ± 6.7 -200 ± 5.9
-0378 -204

+59.78

-14 56

9

78558

7.32 +0.61 +0.01 dg-1

(-1402757

12620
598

5.661 1897.3 -14 56 20.59 1896.5

+11.02 -538 -206 cc

1.945
7.606

9.57

55.442
10.645
6.141
+145
524
11.6

74.44
-61.88
12.56
-86
17.73
+437
17.36

1935.29

11.2

1010
5.00
1.536

181.2
5.8
187.0

101

11123

37.014
18.215
5.246
+2
5.248

53.67
+25.11
78.78

18.9
14.1
33.0
+18.9
51.9

6415
402

10.24

2 - 1 - 1

89

9. 188
- 14. 958
- 568. 888
- 285. 888
2. 588
32
59. 788

- 8. 679
8. 618
8. 489
1149. 451
68. 751

- 8. 813
8. 547
- 8. 837
- 499. 648
- 65. 763

8. 734
8. 574
8. 364
- 2438. 322
- 55. 486

6M

205

130

gg

ALBERTA

9 056 +15 12

157003

650

949

9546

449	272	275	262	264
447	275	275	262	264
448	275	275	262	264

9546
949
9546

9546
949
9546

9546
949
9546

79096 9 09-6 +1.5 12 267 +45.484(4)

G-12693

silver 2650

6.50 +0.75

+0.77 rich

W6016

Y2193

26

-0364 +237 N30

→ N30

T15 02003

24

-0361 ± 1.6 +241 ± 1.9

635

406385

ac

127

-08628

239 N30T

-521

+240

ac

+63 -4 +6

.0595

-5283

45.4

127

+63 -4 +6

-062

-523 +242

65A
42M
715

1.55

Land

3650

1.168947011

6275

12(84)

of double

129363 +245

26

1.168947011

6275

12(84)

Small

1.168947011

6275

12(84)

12(84)

Small

154
245
127
151

10

10

10

10

Handwritten notes on a piece of paper, possibly a page from a notebook or a document. The text is written in a cursive or shorthand style and is mostly illegible due to blurring and the angle of the page. Some faint words or symbols are visible, but they cannot be accurately transcribed.

R.A.

DEC.

1944

9.150

15.200

1544.000

245.000

270

79170

9

09.0

415 06

-443200

9.78

468

289

335

0

Co 362 313

10.30

514

398

314

0

836mc

80218 9 16.2 +17 55 6.6 d=4 -14.86

12841

6070^{ms}

1354^{ms}
-1354³⁶

36
390

F105

104

-0087 -135 N30 -08869 -1297

-0085^{±0.9}

±0.9

-124 ~128

338 138

349

393

-130
-128

607

336 147

384

2016

2.92

608

147

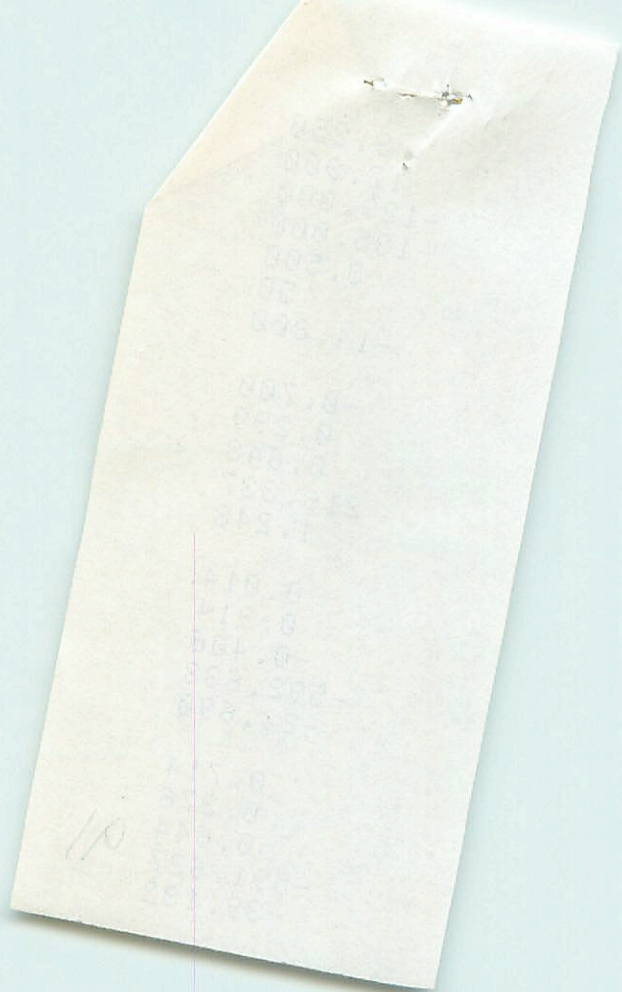
354

1

44.8



6



10

9.250
17.900
- 129.000
- 135.000
3.500
50
- 14.000

- 0.700
0.299
0.648
216.337
1.248

0.014
0.914
- 0.406
- 592.633
- 23.690

0.714
0.276
0.644
- 591.527
- 39.182

91

R.A. : 9.250
EC. : 17.900
A. : -130.000
EC. : -128.000
NCE : 2.720
LUS : 35
EL. : 4.800

(U) : -0.700
(U) : 0.299
(U) : 0.648
dU : 229.408
U : 11.140

(V) : 0.014
(V) : 0.914
(V) : -0.486
dV : -562.379
V : -21.630

(W) : 0.714
(W) : 0.276
(W) : 0.644
dW : -585.702
W : -17.405

9

376m
80290

-0037 ± 2.4 +143 ± 1.9
-0037 +145

9 17.3 +51 29 6.1 dF3 -7.76

12565 3699

6075 16.224
 $\frac{210}{434}$

25 55.27 1556.8
-9.04
26.23

10m6d

31.97
44.5188
 $\frac{16.1620}{330}$

287 124
282
20396 13.82
4922

50.5 1926.0
-17.52
32.98
665. 71.90
 $\frac{35.7}{48.9}$

ALICE

16.234
 $\frac{278}{227}$
-156
122

42.5

148
148
1.91 2.7
-10086 146
1035 146

31.86
35.10 1945.40
-31
31.79
33.32
+7.09

92

Y. :
C. :
A. :
C. :
CE :
IS :
L. :

9.300
51.500
~~56.000~~
148.000
1.910
24
-7.700
-0.707

3800
 80715
 12917
 6096

Annun. 879
 19.30305 + 40
 1904.4
 17.422
 1.391

18.813
 42.88
 35.396
 18.705

17.36
 28.98
 12.0
 20.65
 21.35
 20.24
 20.26

17.36
 19.3
 19.3
 19.3

17.36
 19.3
 19.3
 19.3

5.78

18.03

17.3

17.3

17.3

17.3

404

369

17

17

17

17

Brandon S.

AKS. Build 17 1874

✓ 108 26

[33]

629

40.2

1485 d

P 2380 m

7 4.3 m

high
magnets

$$\begin{array}{r} 9559 \\ 2937 \\ \hline 12496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -0309 \\ \hline 344800 \end{array}$$
 } 2000 Cambridge

93

100

100

100

100

100

1359.000
1.700
22
-3.200

-0.707
0.034
0.706
1088.464
21.553

0.030
2.6
437.1

0.022
0.999
-0.025
-1737.049
-37.921

-57.9

0.707
0.002
0.700
1149.000
-27.400

-40.4

M : -40.223
 PM : X-1122.22
 P1 (M) : 0.708
 P2 (M) : 0.708
 P3 (M) : 0.707
 U : 0.023
 Q1 (U) : 0.222
 Q2 (U) : -0.022
 Q3 (U) : X-1782.07
 U : -22.022
 P1 (U) : 0.024
 P2 (U) : 0.708
 P3 (U) : 1107.272
 U : 34.482
 RAD. VEL. :
 MODULUS : -3.200
 DISTANCE : 33
 PM. DEC. : 5.600
 PM. R.A. : -362.000
 DEC. : -427.000
 48.400
 R.A. : 9.300

R.A. : 9.300
DEC. : 40.400
PM. R.A. : -457.000
PM. DEC. : -369.000
DISTANCE : 2.600
MODULUS : 33
RAD. VEL. : -3.200

q1 (U) : -0.707
q2 (U) : 0.034
q3 (U) : 0.706
dU : 1107.279
U : 34.405

q1 (V) : 0.022
q2 (V) : 0.999
q3 (V) : -0.025
dV : % -1785.07
V : -59.028

93
q1 (W) : 0.707
q2 (W) : 0.002
q3 (W) : 0.708
dW : % -1169.59
W : -40.993



87044 9 20.2 -31 57

var?
+264 ± 1.3 5/14

8.84 + 0.79 110E Cape

Y 2233
-3107195
2665
-0487 (-620)
-617±4
+251 CP -61 +28.5 cm
+274^{±3} CR -618 +220 C mean

-620

-501 2807+6

-637
+2649

-634 +283

25 ± 0 (17)

3

-642

~~767~~ 767 -529 849

CPY

81044.000*

9.000*

20.300*

-31.000*

-57.000*

-0.634*

0.283*

3.000*

39.811

26.900

3.052

0.176

180

1123

126.235

0.287

-0.960

-19

94

-14.413

-1.197

0.218

-23

-41.784

791408

19

22.6

-12 44

100 55

311408

+688②

961 860 478 210 ⑤

-030

611-513

60247

626

513

6056

286

6078

+4816

95

31 H₂O

81997 9 26.6 -02 33 4.8 dF4 +984

13080

6145

48997024 Combing

140-24

0 430 283
+3 +5.52

+0089 -020 N30

+0085 ± 2.4 -07 ± 1.9 2L 2N30

(40

24 (4)

+10.2 296 164 448 26.5

160 296
140 296

718 513

718 513

719 511

+10.2

107
111

Handwritten notes and diagrams on the reverse side of the paper, including a large circled '2' and various scribbles.

R.A. :
DEC

9 10

31 May

9 26.6 - 2 83

+ 9.86

17R2759

4.60 + 0.48 0.00 157

+ 127 - 017 66

+ 135 - 020 2

+ 132 - 019

6.21 -784 0 1 +132 -019 +9.8 0 0 -040
-082 0 -103 0 -356 -455 +9.8 -7.7 +6.1

-14.2 -2.0 -1.5

06

-3.7 -7.1 +11.9

07

-133 -0.9 -1.3

-2.6 -7.0 +11.1

9/6

1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
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

Y
C
A
E

9.450
-2.550
140.000
-24.000
1.160
17
10.200

82106 9 256 405 52 +276

569 554 240 3

~~248 572 888 219 29~~

719 570 550 234 21 ✓

719 545 545 224 24

229

-0338 113 Concordy 569 850

504 113

507

113

214

214

97

P.A. : 27.000
DEC. : 14.000
P.A. : 113.000
P.A. : 507.000
P.A. : 9.000

VEL. : 27.000
KUP. : 0.707
KUP. : 0.451
BU. : 0.235
U. : 1980.206
41.862
0.043

R.A. : :
DEC. : : 9.450
R.A. : : 5.900
DEC. : : -507.000
ANCE : : 113.000
ULUS : : 0.690
VEL. : : 14
 : : 27.600

(U) : :
(U) : : -0.727
(U) : : 0.431
dU : : 0.535
U : : 1968.306
 : : 41.807

(U) : :
(U) : : 0.045
(U) : :

678595

-08

+27625

82106

9

27.3

105

52

945

+2677

+602182

40349

-388 113

-504 113

#508

+102-64850

w6153

7.23 +1.02

526 447 384

-514 +097

(17)

72116)

9754

-9983

5098

370

297 665

370

902(10)

(7012

0588

0692

42

507

113

444

507

Suppl

469

426

010

242E

113

444

507

92219

554

246

449

507

507

+246+223

569

554

246

449

507

507

507

507

719

569

554

246

449

507

507

507

507

415-786 103 585

+3
ans

478
~~0158~~

+314-007 + 359⁵⁰⁰⁹ + 1.530 1.537 26.6 - 21 + 16

$$-3 + 39 + 3$$

014
05

$$\boxed{+35 - 16 - 3}$$

$$-3 + 39 + 9$$

074

$$+1 + 13 + 10$$

07

$$\boxed{+40 - 17 - 7}$$

$$+41 - 11 = 0$$

075

$$-1 + 41 + 4$$

$$\boxed{+38 - 15 - 4}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ \cancel{786} - 786 \quad 103955 - 509 + 102 - + 26.7011 + 3 \quad \sqrt{47.5} \end{array}$$

$$315007400009 \quad \sqrt{1.450} \quad \sqrt{1.925} + 26.6 - 21 + 16 \quad 096$$

$$-4 + 38 + 9$$

$$\boxed{+37 - 11 + 1}$$

$$-3 + 40 + 9 \quad 08$$

$$\boxed{+39 - 11 0}$$

82106 9 27.3 +05 52 dir 5 +26.78

+6°2182 7.23 +1.02 -509 +102 Gms 1950

-510 +091 4

-514 +091 4

-509 +097 4

-0341 +102 Gms 50

-0341 8

-457 ± 8 +094513 ✓

086

-0341 +102 Gms 50

72m (6)
90 V (10)

-510 +102 Gms → PM4

663 +0.37 (3)

-518 +094

5163

37

-514 +097

-06.27

630

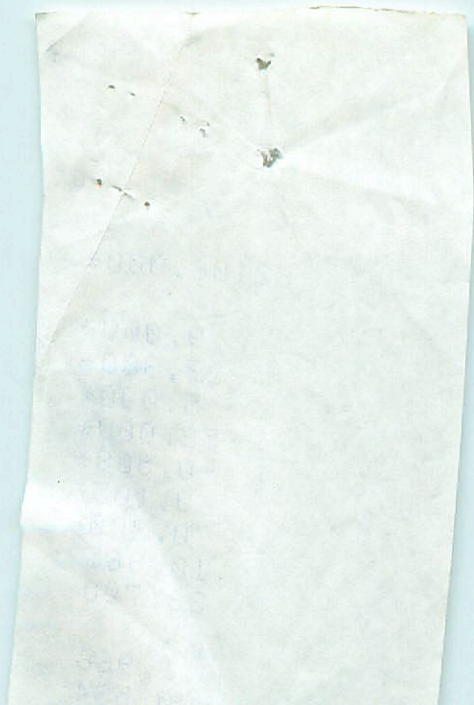
~~Prob. 7/24~~

-3.96

569

075

0.41



82106.000*

9.000*

27.300*

5.000*

52.000*

-0.508*

0.105*

0.200*

10.965

26.700

1.966

0.534

R.A. : 9.45
DEC. : 5.900
PM. R.A. : -507.000
PM. DEC. : 113.000
DISTANCE : 0.440
MODULUS : 12
AD. VEL. : 27.100

q1 (U) : -0.727
q2 (U) : 0.431
q3 (U) : 0.535
dU : 1968.306
U : 38.598

q1 (V) : 0.049
q2 (V) : 0.809
q3 (V) : -0.586
dV : 317.152
V : -11.988

98
q1 (W) : 0.685
q2 (W) : 0.400
q3 (W) : 0.609
dW : % -1423.517
W : -0.928

82516 9 29.1 -47 09 N1E +26.6 ± 0.7 G₃(4)

8.49 + 912.04

6279

596
+587

14

L.V)

~~F365-396 + 16
704~~

+400 - 394

849 579 487 297 (1)

0371-395

378-395

556

358

248

+266

99

NET : 31
PLUS : 5.489
WAGE : 239.889
SEC : 28.988
A. : 47.120
E. : 2.360

U : 45.114
DU : 10.059
C/D : 8.879
C/D : 0.739

8.827
8.916
8.998
87.278
89.117

R.A. :
DEC. : 9.500
R.A. : -47.150
DEC. : 556.000
ANCE : -398.000
JLUS : 2.480
DEL. : 31
 26.600

(U) :
(U) : -0.733
(U) : 0.679
dU : -0.029
U : % -2595.805
 -82.114

(U) :
(U) : 0.057
(U) : 0.019
dU : -0.998
U : 67.270
 -24.440

2569 6 52.2 +15 26

806 9 21

139635

³⁴
6853

1684

111

-0031 +024 Banking

196 225
151 Account

32-26

-042-1024

148

8220

-16 5170 376 184 306 2.593

330

1111

+24 511 387 169 309

-124 170 370 141 354

100 110

54 m/s

81 41 208 5

82530



H 113915

12
R, 348

9 32.6 +36 02

82885

+36.1479

+529
11

+520

473 304 372

5.40
15

473 323 370 (23)
44) 297 (37)

Uwlsky

-0587 -240

-712 -240

-887

-240

0.24

13

100

R.A. : 9.550
DEC. : 36.050
R.A. : -881.000
DEC. : -240.000
ANCE : 0.240
ULUS : 11
VEL. : 18.000

✓

(U) : -0.739
(U) : 0.115
(U) : 0.663
dU : 2365.275
U : 35.041

1000

34.26

(V) : 0.066
(V) : 0.993
(V) : -0.099
dV : %-1352.448
V : -16.390

1000

-16.58

(M) : 0.670
(M) : 0.029
(M) : 0.742
dM : %-2295.590
M : -15.996

1000

1541

0.888

5.789

17.146

-0.170

9.218

5.374

0.407

0.888

0.789

17.146

-0.170

9.218

5.374

U :

9U :

3 (U) :

2 (U) :

1 (U) :

-18.712

41.832

0.260

0.879

-0.269

-14.380

18

1.246

24.000

-48.000

28.429

0.000

0.407

0.888

0.789

17.146

-0.170

9.218

5.374

U :

9U :

3 (U) :

2 (U) :

1 (U) :

VEL. :

ADJUST :

STANCE :

DEC. :

R.A. :

DEC. :

R.A. :

0.000

28.429

-48.000

24.000

1.246

18

14.380

R.A. : 6.900
DEC. : 25.450
R.A. : -46.000
DEC. : 24.000
DISTANCE : 1.240
MODULUS : 18
VEL. : -14.800

1 (U) : -0.269
2 (U) : 0.079
3 (U) : 0.960
dU : 61.885
U : -13.112

1 (V) : -0.374
2 (V) : 0.910
3 (V) : -0.179
dV : 177.146
V : 5.789

1 (W) : 0.888
2 (W) : 0.407

100

1952

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT
12-31	BALANCE	100.00
1-15	PAID	25.00
2-15	PAID	25.00
3-15	PAID	25.00
4-15	PAID	25.00
5-15	PAID	25.00
6-15	PAID	25.00
7-15	PAID	25.00
8-15	PAID	25.00
9-15	PAID	25.00
10-15	PAID	25.00
11-15	PAID	25.00
12-15	PAID	25.00
12-31	BALANCE	100.00

R.A. : 9.400
DEC. : -12.750
R.A. : 626.000
DEC. : -513.000
TANCE : 2.860
DULUS : 37
VEL. : 68.800

1 (U) : -0.720
12 (U) : 0.581
13 (U) : 0.378
dU : % -3498.558
U : -104.563

11 (V) : 0.040
12 (V) : 0.579
13 (V) : -0.100
dV : -0.100

31 Apr

40.2

81997 9 26.6 -02 33 4.8 dfy +98.6

13080

+8997024 Combing

0 480 283
+3 +5.82

6145

140-24

+0089 -020 N30

(40) +0085±2.4 -07 ±1.9 6.2 N30 107
+10.14 448 2668

160 296 162 457 2657 (45)
H60 296 146 449 50

718 513 352 298 2.857 (8)
9.18 513 896 303 70
919 511 895 299 35 (301)

