

124752 ✓

146 - 20

$\frac{A}{I} = 210$   
 $\frac{I}{I} = 780$   
 $8.5 \times 2 = 552$   
 $1.44$

1711 + 6749

168.1771

2502

6255

$9917$   
 $61193$   
 $1286$   
 $5$

$8.5 \times 2 = 552$   
 $1.44$

1371 +3930

+84.2675

845 9185

-5802-2085

1336 - 435 58

Tobacco

~~17-087~~ Sprayed 3547

~~1414~~  
~~1414~~

1414 1414  
1414 1414

1336

WA NY

~~300-257~~  
~~872-053~~

PPM

334 - 059

819 - 50  
310

8924 202

4514

~~302~~  
~~514~~

745 0.66  
746 068  
746 655

714  
32

302  
68

net

R.A. : 13.600  
DEC. : 35.950  
PM. R.A. : 0.000  
PM. DEC. : 0.000  
DISTANCE : 0.000  
MODULUS : 10  
RAD. VEL. : 0.000

q1 (U) : -0.770  
q2 (U) : 0.636  
q3 (U) : -0.053  
dU : 0.000  
U : 0.000

q1 (V) : 0.612  
q2 (V) : 0.759  
q3 (V) : 0.221  
dV : 0.000  
V : 0.000

q1 (W) : -0.181  
q2 (W) : -0.138  
q3 (W) : 0.974  
dW : 0.000  
W : 0.000

1335-3412

-33.9742

115472

9808

1999

263

7802

-4

6256

0.82

203-168

623 0.86

Cambridge

1015

D. Hill

Cambridge

R.A.	:	13.650
DEC.	:	-34.200
R.A.	:	0.000
DEC	:	0.000
TANCE	:	0.000
DULUS	:	10
VEL.	:	0.000

1 (U)	:	-0.765
2 (U)	:	0.160
3 (U)	:	-0.624
dU	:	0.000
U	:	0.000

1 (V)	:	0.615
2 (V)	:	0.470
3 (V)	:	-0.633
dV	:	0.000
V	:	0.000

1 (W)	:	-0.192
2 (W)	:	0.868
3 (W)	:	0.458
dW	:	0.000
W	:	0.000

SA59-254

1502 + 24 4D

6107-15

906

8186

295

70455

①

151E

242-169

1544 3745

482-215

-3265913

8716	-9109	} 483
5701	-4126	



~~1574 + 1527~~

1572 + 1527 + 15.29015 } ASD 9776  
1542 + 1527 + 15.2906

1574 + 1535 + 15.2911<sup>2</sup> } ASD 9778  
1544 + 1535 + 15.2911<sup>8</sup>

8.20 0.655 0.14

10.51 1.13 1.07

3.67 0.06 0.07

9.98 1.01 0.76

1185  
1841 + 25 66  
1641 + 26 26

1185 + 25 66

45" B 9905

1374

152 - 107

919 0.62  
6.52

4742 / 196  
- 4268 / 12

1634 + 2507 124 - 144

10.23 1.27  
994  
27

984 7193 196  
2812 10  
15892

(5.0)

081-658

162475486

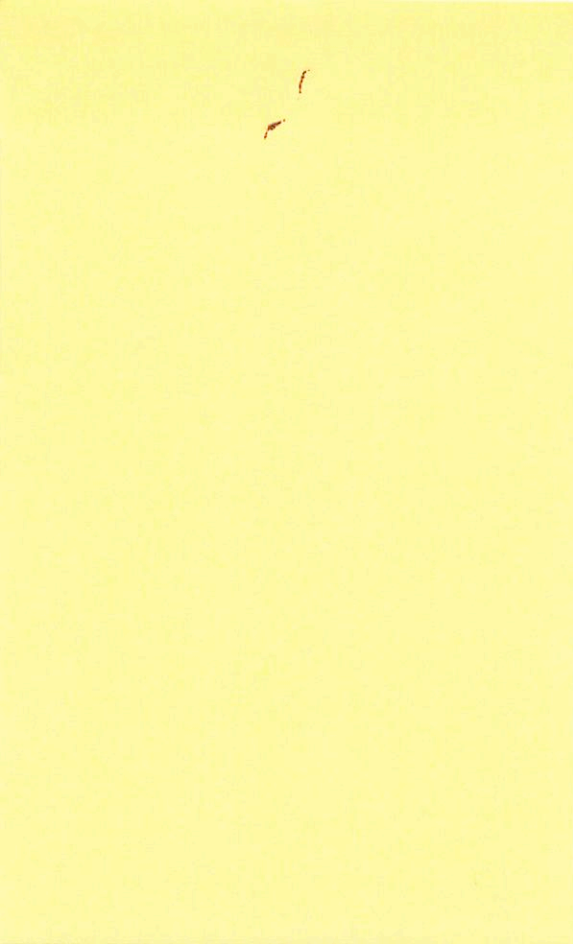
960 988

965 [ 1684-  
- 2672-  
shs ] hyper

900 1100  
- 321-  
PWA rev WPA

[ 4957-  
C156 9055 ] 4908

08 2PM



048-0821 →

1654-0416  
G19-7

sect-1 956 1-238

$\frac{22}{956}$

280 ✓ 1659 ✓ 185h  
449 ✓ 1585 ✓ 6868  
4387

1658 19 1020 -153 453

10098

1928 41637 1062 203 1054 1.18

9.53

1.01

~~1584 3527 212~~

~~5209 4358 44~~

boes

1.0

8891 2797 212

1612 3

8924

R.A. : 19.400  
DEC. : 16.600  
R.A. : 0.000  
DEC. : 0.000  
DISTANCE : 0.000  
MODULUS : 10  
VEL. : 0.000

1 (U) : 0.375  
2 (U) : 0.689  
3 (U) : -0.620  
dU : 0.000  
U : 0.000

1 (V) : 0.299  
2 (V) : 0.543  
3 (V) : 0.785  
dV : 0.000  
V : 0.000

1 (W) : -0.877  
2 (W) : 0.480  
3 (W) : 0.002  
MP : 0.000  
M : 0.000



151044

134-705 Archival

1641+5002

+502319

W. J. [unclear] 117  
[unclear] [unclear] [unclear]  
[unclear] [unclear] [unclear]

16009

R.A. : 16.700  
DEC. : 58.050  
R.A. : 0.000  
DEC. : 0.000  
TANCE : 0.000  
DULUS : 10  
VEL. : 0.000

1 (U) : -0.228  
2 (U) : 0.973  
3 (U) : -0.037  
dU : 0.000  
U : 0.000

1 (V) : 0.615  
2 (V) : 0.173  
3 (V) : 0.769  
dV : 0.000  
V : 0.000

1 (W) : -0.755  
2 (W) : -0.153  
3 (W) : 0.638  
dW : 0.000  
W : 0.000

085-70A Cambridge

1709 + 5433

1709 + 5433

7541561/2

085 1082 706B 113

084 7084 706

0.44 w15 1.62

7.77

136

9685

0.50 w13 1.66

809

14

9685

1.11

14.11

~~20.9 206W~~

13

13.7

9766 2263

70

~~21102~~

1.11

11

11

R.A.	:	17.150
DEC.	:	54.550
R.A.	:	0.000
DEC.	:	0.000
DISTANCE	:	0.000
MODULUS	:	10
VEL.	:	0.000
q1 (U)	:	-0.127
q2 (U)	:	0.986
q3 (U)	:	-0.108
dU	:	0.000
U	:	0.000
q1 (V)	:	0.580
q2 (V)	:	0.163
q3 (V)	:	0.798
dV	:	0.000
V	:	0.000
q1 (W)	:	-0.805
q2 (W)	:	-0.039
q3 (W)	:	0.593
dW	:	0.000
W	:	0.000

281-408 +

0408-688

618911

6273-59

6054	6054	33	33
6054	6054	33	33
6054	6054	33	33

865 1108

519

---

865 1108

2126-073

DVD - 411

5267 LMS  
8560 0958  
8086-9808  
0531-1950

2041-2132

086-282

~21.5811

2882	1429	291
9576	4897	45

9.23 + 0.535

6.59  
2.64

200-510

7019-0625

W 4/26/16

590 6101  
W 4/26/16

2789 [ 2/28/16 ]  
-4736

5074  
8430

/



0913 + 0604  
+ 5.507

-106 -051

~~9973~~  
09737

-7759 } 117  
-6309 } 27

0321 42337

193

9924

1128-

1128

3315

2359-1713

263-213

17.688

7142 + 7442 } 338  
6444 - 6010 } -12

2333-0001

+785-850

6157-99

7658 6466-7 1130 1124  
6430-7628 } 049 } -18

11.06 1.555

2014+ 5170

601-618  
~~4-589~~

585  
4  
9115 9646 }  
4112-2626 }  
5115

Went to  
ITEL

76095 1950) 08 4 58 d26 23 09

Aut. Insp.

6-22-67

Dist. 10

0617-0635

-80 -665

$$\begin{array}{r} 4816 \\ 8764 \\ \hline -1199 \\ -9428 \\ \hline 670 \\ 0 \\ \hline 0.0 \end{array}$$

137

$$\begin{array}{r} 10.60 \\ 9.01 \\ \hline 1.59 \end{array} \quad 1.11$$





100485  
4655

(B)

1950)

12 12

24.5 - 20 33 58

583

1887

685

02 21 00

+55 44.5 5.2 A~~27~~

Part I ✓

5.16 372 686 -140

2.110 110<sup>16"</sup> A~~27~~

333 -024 780

Plumb

ed

(BZ)

BZ

1955-

5180-

1955 [ 1180

9656

~~fresh~~

9/625.95+

42 hrs 24

425

(BZ)

~~fresh~~

137

518

125-900

6/5495+6950

0597

R.A. : 5.600  
DEC. : 53.450  
1. R.A. : 0.000  
1. DEC. : 0.000  
DISTANCE : 0.000  
MODULUS : 10  
). VEL. : 0.000

q1 (U) : 0.025  
q2 (U) : -0.415  
q3 (U) : 0.910  
dU : 0.000  
U : 0.000

q1 (V) : -0.537  
q2 (V) : 0.762  
q3 (V) : 0.362  
dV : 0.000  
V : 0.000

q1 (W) : 0.843  
q2 (W) : 0.497  
q3 (W) : 0.204  
dW : 0.000  
W : 0.000

LS11

F 0004-074

p = -42.0

185

30

212

122

34

0.1 - 122 - 213