

0858 + 0526 40

- 234 - 146

846-1516 (30 vt)

8509	6747	}
5254	7386	

10-02	1-09
1030	1-15

(38.0)

35	}	WH ₂
20		

NO

0807-23525

491 - 783 PPM

135.1590

61119

	}	371	2
		158	

875

1886

828

1535

861	}	812
198		048

617

$$\frac{160 - 200}{-16 - 302 \text{ ppm}}$$

$$0837 + 4318$$

$$431844$$

$$628 \sqrt{1515} \quad 2590$$

$$5472 \sqrt{585} \quad 2590$$

0509 570648 20 031- 20 031-

0405200-
0405200-
0405200-

911

863 282 518

32620R
42070R

~~5156~~
~~4549~~

6035-5557
5920-6656
190

30

910

6172

6359

6552

9111

01010

~~521 888 8601~~

5119

557 106 911 735

634

1.3.8

~~8.11.8~~ ~~0.1.8~~

8.11.8
0.1.8

-340-435

~~0872~~ 1.5.1

0906+3405

1.8.0p

1.5.1
1.3.8
1.5.1

0858 +0527

0858 +0527

Row 686/7

8871

8294

-6735

-7342

-234 796

10.62 - 1.09

10.16

10.31

10.00

1.09

1.08

1.11

1.15

687

905

519

525

50

✓ use
1106
2881.1 3081

1/4
5-91-
3-91-
10-91-
Kingsfield
Kings-
SOMK

11-5-17-9

✓ 5.82
10-91-01

✓ 3194
9-1-90

0920-1004
1592'58

-845 170 5

770 798
764 785
~~763~~ 079
~~764~~
2110
0.17

1520-9654
9512-2320
198 } give
14

(14)

0917 + U(07) - 141-130 (Sunday)

Alar 14

10-10-19

8513 → 254 } 192
5247 → 688 } 13

7.44 RT
~~8.18~~ 0.311
~~5.24~~
208

1107 #2219

~~-793-449~~

-23.6765

-785-455 π

4816

-878-5118

~~911-907~~

4071

4904

~~602-12~~

(706)

(5)

-8139

(48)

8.36

8.41

8.40

8.37

8.37

96

97.5

97

97.5

97

0634 +2255

-130-186

(20)

8747 1748
2235 -9880

225
30

(+35)

15
928
629
~~219~~
7198

09928 + 0123

- 590.526

02-84-9

8171	- 7482	790	928	1.28
9871	2816		905	
1473	- 669	54	<u>905</u>	
				20

(2.17)

-474-066

1033 1.25
96.58
6

1203+644

0287+3

~~1887~~

9754 } 477
-2209 } 25

5542

(20)

sey $\frac{e^1}{906}$
713-011

09- [808T-
098 [-556

hxc5
yos6

698-

W9800

hho- -298-

h0LF h11

1118-1425

13.3333

706-96

844
 646
 148
 066

9527
 3036

844-
 5420

18-
 27

27

42

42

0942
~~0184~~
01840

-60 +1110

964 1415

090 096

1938 [2595
X 1938 -

1938
1938

(1938)

201- 658 -

1476- 434

✓ 1-887

604-05-

6854-551

relish

23.0 616

1203-23724

- 249 - 186

G-164-22

8488

9261	347
3772	59

5243

(114)

$$\begin{array}{r} 926 \\ 848 \\ \hline 110 \end{array}$$

99

REF - 320

10.84 1305

$\frac{9.5V}{9}$

12W - 4620

422:

9322 - 8780 } 794
 3620 - 4877 } 25
 (47)

11 K + 4940

-1.518

- 9499

@: 1230

G-12249

926

8890

1.518

-4067

-4480

-198-760

1208 ¹⁹⁴¹ ~~1419~~

1209 - 1442

9.35 1.08 8.87 48
10.11 1.16 9.24 87

9872

1593

~~8274~~

~~5616~~

254
21
115

767
18.0 06.8
8.90 0.81

8.75 80
10.65 1.94
8.81 0.82

112

074

10.44 1.26
10.44

4.44 0.09
10.10

1.32

1.33

14

767

12.54 - 114

0953 + 5521

121
06.44
04.44
04.44

09.44
01.2
3.85
11.82

0.10

3.85

10.10

0.10

0.10

6.6 - 9.9

0.10
0.10
0.10

0.10
0.10
0.10
0.10
0.10

W : 0.000

FM: DEC 2.900
R.A. 73: 50.700
3000000: 50.700
R.A. 73: 0.000
DEC.: 0.000
TANCE: 0.000
DULUS: 10
VEL.: 0.000

1 (U) : -0.833
2 (U) : 0.550
3 (U) : 0.062
91 (U) : 0.000
72 (V) : 0.550
13 (V) : 0.823
dV : 0.128
V : 0.000
2 (M) : -0.449
1 (M) : 0.990
MP : 0.000
M : 0.000

1233-3436
1233-3438

230-030

200-020

210-010

111

5:30

0.40

101

0.50

111

252

2088

5825

21

20

0220

011

011

270

20

-59

23

101

1233-3436
1233-3438

R.A. : 12.550
DEC. : -34.600
R.A. : 0.000
DEC. : 0.000
ANCE : 0.000
ULUS : 10
VEL. : 0.000

-9

(U) : -0.854
(U) : 0.289
(U) : -0.432
dU : 0.000
U : 0.000

1 (V) : 0.516
2 (V) : 0.373
3 (V) : -0.771
dV : 0.000
V : 0.000

1 (W) : 0.062
2 (W) : 0.882
3 (W) : 0.468
MP : 0.000

Sandwich 224
1307 + 2415

BU7 + 2415

GILY-17

8731
4875

-9965
-4430
388 474
25 72
+37
+13

-328 -190

-393 -275

Lington
360

-232

Peak

-336 -201

11.24
10.10
1.14

1.31
1.34

390
31
421

22

Radcliffe Catalog of Papers
M. Stein's collection 1-15

London 1924

426
48

Pa 57-114

11415 +3157

-590 137

6165-61

7208

-9398

600

6601

-3416

-73

(-34)

10.15 1.30

988

2

1413 4415

1444

~~1444-2000~~

980 1.06

~~990~~

~~1444~~

481484
B

13364824

211 112

6177-45

877

2064 710 1.07

8710 -9819 237
4913 -3627 28

~~1174~~
~~1470~~

1.28 965 209

~~1174~~

127 974 1.08

1317+3337

-217 -126

966 0.59

G-164-66

05300

864 0.50

Vapors for

~~864 0.895~~

~~838 - 926~~

~~805~~

5493

~~398~~

^{1/2}

(220)

137

(3)

$\rho = -1.18$ up to

within 111-0

135

(169)

(111-0) with

111

-525-330

1433 + 1013

G66-10

17474 - 8014 } 618
-6034 - 5974 } -46
517

1107 1075
955
222