

15 11.4 -3 37 440 -107.78 W(4)

-308746

CC920

W 8807

Y 8439

-303746

way 561

9.88 +1.15 +1.10 R4E R

-75 +20 Cin

-744±8 +77±8 Y

-746±9 +145±20 <sup>Way</sup> Red



+135 -30 -26 .040

+155 -51 -10 .030

190 -744±8 +177±8 Y

195 -746±9 +145±20 CR

483 -740 +155 MR

500 -750 YR

+172

56 M(10)

21 Y(10)

33 Y(17)

34 C(17)

36±5

217

172

864  
215.  

---

65



19.49  
8.05

15.150\*

15.000\*

11.400\*

-3.000\*

-57.000\*

-0.750\*

0.172\*

2.200\*

27.542<sup>30.3</sup>

23M 1.5 19.95 -107.700

27.77

30

2.260

-0.724

4133

123

140.185

-1.767

-0.048

-39

-30

-43.495

2.252

0.688

-29

-12.120

$-3^{\circ}37'46''$     15    6.5    -3    16    736

Y3439    15    8.8    -3    26

W8807    15    11.5    -3    37.30    -112-1 1/2 ppm

56 M (10)  
20 Y (10)  
33 Y (7)  
35 C (7)

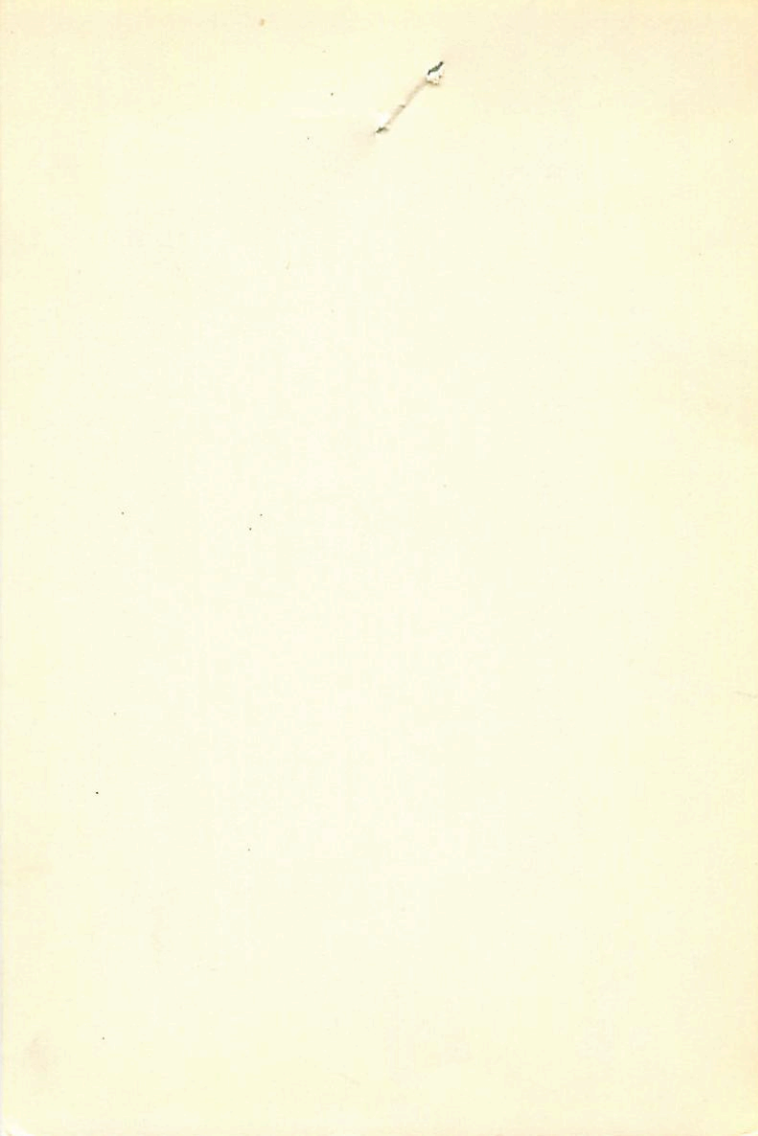
9.88 + 1.15 + 1.10 R4V R    ~~107.764W~~  
1035 206W

W8807  
Yale Zone = 744 + 1.77    9.8 MO + 8.0

-4    -10    +0.036  
+1    +3

-0.747 + 0.170    -105.5

-746 + 0.145 CR    -0.748 + 0.148 2.4



1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

1903

1904

1905

736.000\*

15.000\*

11.500\*

-3.000\*

-37.000\*

-0.745\*

0.175\*

2.400\*

30.200

-105.500

2.256

-0.721

144.230

-1.741

-0.043

-47.980

2.245

0.691

-5.127