

# COMBRINA TION

SEE 3-E

840.35

-011  
3.49A.

806  
2.58A

101

102

103

28th

80 ST.

#16158

APPROVED  
LORAIN CO.

MAP DEPT.

DATE 5-6-85

PAGE 300-0970

BY *Asst. Chief*

UNIT AFTER 1/6/58

2:58  
11:17  
11:19  
3

*Proposed*  
-001  
-002  
-003  
-004  
-005  
-006  
-007  
-008  
-009  
-010  
-011  
-012  
-013  
-014  
-015  
-016  
-017  
-018  
-019  
-020  
-021  
-022  
-023  
-024  
-025  
-026  
-027  
-028  
-029  
-030  
-031  
-032  
-033  
-034  
-035  
-036  
-037  
-038  
-039  
-040  
-041  
-042  
-043  
-044  
-045  
-046  
-047  
-048  
-049  
-050

90

252

33.67  
35.14

2525

100

13 37

100

100

50

50

103

046

1.31A

380

3

97

20

150

50

50

UB

1775-042

1776-041

1777-045

1778

1779

1780

1781

1782

1783

1784

1785

1786

1774-043

1775-042

1776-041

1777-045

1778

1779

1780

1781

1782

1783

1784

1785

1774-043

1775-042

1776-041

1777-045

1778

1779

1780

1781

1782

1783

1784

1785

1774-043

1775-042

1776-041

1777-045

1778

1779

1780

1781

1782

1783

1784

1785

1774-043

1775-042

1776-041

1777-045

1778

1779

1780

1781

1782

1783

1784

1785

1774-043

1775-042

1776-041

1777-045

1778

1779

1780

1781

1782

1783

1784

1785

*T.M. 11.85*

44.95 80.05

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

125 956 957 958 125

1677-012 1678-016 1679-015 1680-014 1681-013 1682 1683 1684 1685 1686-019 1687 1688 1689 1690 1691

1772 1771-019 1770-018 1769-017 1768-016 1767-014 1766-012 1765 1764 1763-010 1762-009 1761-008 1760-000 1759-000 1758-000

1774-043 1775-042 1776-041 1777-045 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787-030 1788-029 1789-028 1790-027 1791-026 1792-025 1793-024

1774-043 1775-042 1776-041 1777-045 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787-030 1788-029 1789-028 1790-027 1791-026 1792-025 1793-024

1774-043 1775-042 1776-041 1777-045 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787-030 1788-029 1789-028 1790-027 1791-026 1792-025 1793-024

1774-043 1775-042 1776-041 1777-045 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787-030 1788-029 1789-028 1790-027 1791-026 1792-025 1793-024

1774-043 1775-042 1776-041 1777-045 1778 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787-030 1788-029 1789-028 1790-027 1791-026 1792-025 1793-024

44.95 80.05

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

44.95 80.05

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

44.95 80.05

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125

0.177B 125