



8

FRANK

105

104

102

102

SCHADEN

#18752
 Pt. -050 -062
 Pt. 6.75 A. 6.09 A

Pt. -065
 Pt. 6.33 A.

06-23-008-104-
 PRIOR INST. OR 205/655
 SURVEYED BY: JOHN HAMILTON REG. SURVEYOR
 C-1: INF (3) 11,500,000

APPROVED
 L. RAINCOB
 MAP DEPT.
 DATE 12-6-39
 PRICE \$4.24
 18752

SEE 6-25

-052
 2.09 A.

-056 1.43 A
 SPLIT .054 A
 REM 0.93 A
 463.52

-056 REM 0.93 A
 SPLIT 0.16 A
 -038 REM 0.77 A
 0.85 A

-050 6.75 A
 SPLIT 0.66 A
 REM. 6.09 A

-026
 0.48 A.

-040
 0.31 A.

-034
 0.34 A.

-036
 0.24 A.

-028
 0.18 A.

-030
 0.21 A.

78.45

78.45

143.86

132.75

129.96

129.96

99.97

99.97

99.97

1189.74

1339.60

-052
 2.09 A.

-056 1.43 A
 SPLIT .054 A
 REM 0.93 A
 463.52

-056 REM 0.93 A
 SPLIT 0.16 A
 -038 REM 0.77 A
 0.85 A

-050 6.75 A
 SPLIT 0.66 A
 REM. 6.09 A

-026
 0.48 A.

-040
 0.31 A.

-034
 0.34 A.

-036
 0.24 A.

-028
 0.18 A.

-030
 0.21 A.

78.45

78.45

143.86

132.75

129.96

129.96

99.97

99.97

99.97

1189.74

1339.60

-052
 2.09 A.

-056 1.43 A
 SPLIT .054 A
 REM 0.93 A
 463.52

-056 REM 0.93 A
 SPLIT 0.16 A
 -038 REM 0.77 A
 0.85 A

-050 6.75 A
 SPLIT 0.66 A
 REM. 6.09 A

-026
 0.48 A.

-040
 0.31 A.

-034
 0.34 A.

-036
 0.24 A.

-028
 0.18 A.

-030
 0.21 A.

78.45

78.45

143.86

132.75

129.96

129.96

99.97

99.97

99.97

1189.74

1339.60

-052
 2.09 A.

-056 1.43 A
 SPLIT .054 A
 REM 0.93 A
 463.52

-056 REM 0.93 A
 SPLIT 0.16 A
 -038 REM 0.77 A
 0.85 A

-050 6.75 A
 SPLIT 0.66 A
 REM. 6.09 A

-026
 0.48 A.

-040
 0.31 A.

-034
 0.34 A.

-036
 0.24 A.

-028
 0.18 A.

-030
 0.21 A.

78.45

78.45

143.86

132.75

129.96

129.96

99.97

99.97

99.97

1189.74

1339.60

-052
 2.09 A.

-056 1.43 A
 SPLIT .054 A
 REM 0.93 A
 463.52

-056 REM 0.93 A
 SPLIT 0.16 A
 -038 REM 0.77 A
 0.85 A

-050 6.75 A
 SPLIT 0.66 A
 REM. 6.09 A

-026
 0.48 A.

-040
 0.31 A.

-034
 0.34 A.

-036
 0.24 A.

-028
 0.18 A.

-030
 0.21 A.

78.45

78.45

143.86

132.75

129.96

129.96

99.97

99.97

99.97

1189.74

1339.60

-052
 2.09 A.

-056 1.43 A
 SPLIT .054 A
 REM 0.93 A
 463.52

-056 REM 0.93 A
 SPLIT 0.16 A
 -038 REM 0.77 A
 0.85 A

-050 6.75 A
 SPLIT 0.66 A
 REM. 6.09 A

-026
 0.48 A.

-040
 0.31 A.

-034
 0.34 A.

-036
 0.24 A.

-028
 0.18 A.

-030
 0.21 A.

78.45

78.45

143.86

132.75

129.96

129.96

99.97

99.97

99.97

1189.74

1339.60

-052
 2.09 A.

-056 1.43 A
 SPLIT .054 A
 REM 0.93 A
 463.52

-056 REM 0.93 A
 SPLIT 0.16 A
 -038 REM 0.77 A
 0.85 A

-050 6.75 A
 SPLIT 0.66 A
 REM. 6.09 A

-026
 0.48 A.

-040
 0.31 A.

-034
 0.34 A.

-036
 0.24 A.

-028
 0.18 A.

-030
 0.21 A.

78.45

78.45

143.86

132.75

129.96

129.96

99.97

99.97

99.97

1189.74

1339.60

-052
 2.09 A.

-056 1.43 A
 SPLIT .054 A
 REM 0.93 A
 463.52

-056 REM 0.93 A
 SPLIT 0.16 A
 -038 REM 0.77 A
 0.85 A

-050 6.75 A
 SPLIT 0.66 A
 REM. 6.09 A

-026
 0.48 A.

-040
 0.31 A.

-034
 0.34 A.

-036
 0.24 A.

-028
 0.18 A.

-030
 0.21 A.

78.45

78.45

143.86

132.75

129.96

129.96

99.97

99.97

99.97

1189.74

1339.60

-052
 2.09 A.

-056 1.43 A
 SPLIT .054 A
 REM 0.93 A
 463.52

-056 REM 0.93 A
 SPLIT 0.16 A
 -038 REM 0.77 A
 0.85 A

-050 6.75 A
 SPLIT 0.66 A
 REM. 6.09 A

-026
 0.48 A.

-040
 0.31 A.

-034
 0.34 A.

-036
 0.24 A.

-028
 0.18 A.

-030
 0.21 A.

78.45

78.45

143.86

132.75

129.96

129.96

99.97

99.97

99.97

1189.74

1339.60

-052
 2.09 A.

-056 1.43 A
 SPLIT .054 A
 REM 0.93 A
 463.52

-056 REM 0.93 A
 SPLIT 0.16 A
 -038 REM 0.77 A
 0.85 A

-050 6.75 A
 SPLIT 0.66 A
 REM. 6.09 A

-026
 0.48 A.

-040
 0.31 A.

-034
 0.34 A.

-036
 0.24 A.

-028
 0.18 A.

-030
 0.21 A.

78.45

78.45

143.86

132.75

129.96

129.96

99.97

99.97

99.97

1189.74

1339.60

-052
 2.09 A.

-056 1.43 A
 SPLIT .054 A
 REM 0.93 A
 463.52

-056 REM 0.93 A
 SPLIT 0.16 A
 -038 REM 0.77 A
 0.85 A

-050 6.75 A
 SPLIT 0.66 A
 REM. 6.09 A

-026
 0.48 A.

-040
 0.31 A.

-034
 0.34 A.

-036
 0.24 A.

-028
 0.18 A.

-030
 0.21 A.

78.45

78.45

143.86

132.75

129.96

129.96

99.97

99.97

99.97