



**RADIUS-AREA MAP**

- Subject Area
- 600FT Radius
- Within Radius

TRA 009 - 210  
 TRA 009 - 208  
**INTERSTATE 215**  
 TRA 021 - 564  
 A.T. S.F. R.R.

TRA 021-565  
 TRA 009-210  
 PAR 1A  
 SBE 804-33-15 J

EX 73  
 1.90 AC ML  
 R=2964.93

38  
 1.90 AC ML  
 L=307.33

39  
 40  
 L=87.21  
 13.05

37  
 91.42  
 100.47  
 115.19

132

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.63 Ac±

0.88 Ac±

1.04 Ac.

2.37 Ac.

0.88 Ac±

0.63 Ac±

0.29 Ac±

0.40 Ac±

0.56 Ac±

0.19 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.18 Ac±

0.56 Ac±