

5
13-2-42.9
2 AC

2
700-14-1-58.1
0.92 AC

700-14-1-30.3
0.85 AC

0.61 AC

71
700-14-2-12
17.8 AC

1
700-13-2-42.6
1.9 AC

700-14-2-86.1
AC

3
700-14-2-15
0.62 AC

2
700-14-2-16
0.75 AC

79
700-14-2-20
0.75 AC

4
700-14-2-17
0.78 AC

5
700-14-2-50
0.77 AC

81
700-14-2-21
0.67 AC

6
700-14-2-18
0.7 AC

83
700-14-2-22
0.67 AC

5
700-14-2-49
1.01 AC

7
700-14-2-51
1 AC

11
700-14-2-53
0.75 AC

13
700-14-2-54
0.62 AC

5
700-14-2-61.6
0.99 AC

5
700-14-2-61.6
0.99 AC

1
700-14-2-55
0.7 AC

85
700-14-2-24.1
0.97 AC

8
700-14-2-19
0.61 AC

7
700-14-2-48
1.25 AC

9
700-14-2-52
0.6 AC

4
700-14-2-61.5
1.3 AC

4
700-14-2-61.5
1.3 AC

5
700-14-2-26
0.62 AC

8
700-14-2-47
1.1 AC

16
700-14-2-44
0.54 AC

3
700-14-2-56
0.67 AC

3
700-14-2-56
0.67 AC

3
700-14-2-25
0.56 AC

7
700-14-2-27
0.62 AC

10
700-14-2-46.1
1 AC

12
700-14-2-46.2
0.87 AC

14
700-14-2-45
0.86 AC

6
700-14-2-43
0.62 AC

5
700-14-2-57
0.69 AC

3
700-14-2-61.4
0.96 AC

8
700-14-2-31.3
1.44 AC

9
700-14-2-34
1.3 AC

11
700-14-2-35
0.69 AC

13
700-14-2-86.3
1 AC

15
700-14-2-37
1.5 AC

19
700-14-2-86.6
0.85 AC

21
700-14-2-40
0.65 AC

23
700-14-2-41
0.7 AC

8
700-14-2-42
0.64 AC

27
700-14-2-58
1.19 AC

12
700-14-2-60.8
1 AC

12
700-14-2-60.8
1 AC

29
700-14-2-59
0.6 AC

700-14-2-60.12
1.25 AC

14
700-14-2-30
1.62 AC

12
700-14-2-32
0.64 AC

14
700-14-2-33
0.67 AC

16
700-18-4-1
0.75 AC

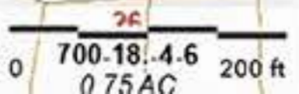
20
700-18-4-3
0.85 AC

17
700-14-2-38
0.69 AC

5
700-14-2-60.9
1 AC

46
700-18-4-17
0.9 AC

40
700-18-4-14
0.93 AC



x:-72.364240, y:41.06985