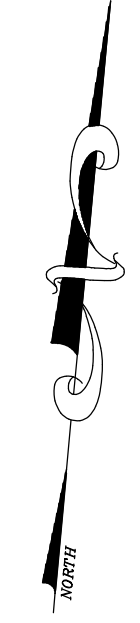


R-15

R15-1  
M.L.

M.L.



WHITE MOUNTAIN  
NATIONAL FOREST

11A  
250 Ac.

11B  
58 Ac.

11C  
6.31 Ac.

11  
15.02 Ac.

17  
68 Ac.

YOUNG MOUNTAIN ROAD

R-7

10  
68.4 Ac.

7  
70 Ac.

10A  
15.25 Ac.

9  
.5 Ac.

8  
10 Ac.

PSNH TRANSMISSION LINES

13  
37 Ac.

TEACUP LAKE

7A  
3 Ac.

2A  
24.57 Ac.

WHITE MOUNTAIN  
NATIONAL FOREST

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

WHITE MOUNTAIN  
NATIONAL FOREST

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.

6  
3 Ac.

7A  
3 Ac.

1  
144 Ac.

13C  
9.9 Ac.

14C  
5.03 Ac.

12  
26.25 Ac.

5

2B  
11.37 Ac.

16  
42 Ac.

15  
35 Ac.

13A  
8.8 Ac.

14A  
.06 Ac.</