

N 1,716,000
E 618,000

N 1,712,000
E 616,000

N 1,716,000
E 624,000

N 1,712,000
E 624,000

1

1

96.35 A(C)

60.10 A(C)

45.92 A(C)

10.0 A

3.30 A

28.08 A(C)

23.35 A(C)

35.36 A(C)

36.75 A(C)

129.44 A(C)

1.17 A(C)

7.49 A (2)

7.55 A (1)

3.87 A

5.56 A

5.56 A(C)

6.41 A

1.14 A

1.37 A(C)

1.31 A(C)

1.67 A(C)

4.70 A

2.43 A(C)

8.90 A

7.89 A

4.25 A(C)

1.99 A(C)

2.25 A(C)

2.25 A(C)

1.36 A(C)

4.81 A(C)

1.19 A

23.2

1.9

190(S)

225(S)

410(S)

545(S)

19(S)

285(S)

19(S)

20(S)

137(S)

941.19

145.66

184(S)

550(S)

320.53

1066

835(S)

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066

1066