

Fig1B

Fin fig1B

20

T
A
B

7 7 7 7 5 5 (5) 5 5 5 5 5 5 3 3 3 3 7 7 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7

7 7 7 7 5 3 (5) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 7 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7

Fig1B

0.46 Fin fig1B

24

T
A
B

7 7 7 7 5 5 (5) 5 5 5 5 5 5 3 3 3 3 7 7 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7

7 7 7 7 5 3 (5) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 7 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7

Fig1C

28

T
A
B

7 7 7 7 5 5 (5) 5 5 5 5 5 5 3 3 3 3 7 7 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7

7 7 7 7 5 3 (5) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 7 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7

Fin fig1C

0.52

Fig2

31

T
A
B

(7) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5 3 5 7 7 7 7 5 9 8 7 7 7 7

(7) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5 3 5 7 7 7 7 5 9 8 7 7 7 7

34

T
A
B

7 5 5 7 7 7 7 5 3 9 8 7 7 7 7 7 5 3 5 7 7 7 7

7 5 5 7 7 7 7 5 3 9 8 7 7 7 7 7 5 3 5 7 7 7 7

3.30

Fin fig3B

120

f

T
A
B

5 5 5 4 3

14 14 14 14

3.44

Fig1

126

T
A
B

14 14 14 14

7 7 7 7 5 5 5 3

7 7 7 7 5 5

Fin fig1

Fig1D

131

T
A
B

(5) 5 5 5 5 5 5 5 5 3 3 3 3 7 7 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5 5 3

(5) 5 5 5 5 5 5 5 5 3 3 3 3 7 7 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5 5 3

(3) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 7 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5 5 3

Fin fig1D

135

T
A
B

(5) 5 5 5 5 5 5 5 5 3 3 3 3 7 7 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5 5 3

(5) 5 5 5 5 5 5 5 5 3 3 3 3 7 7 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5 5 3

(3) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 7 (7) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 5 5 3

mf

4.05

139

T
A
B

7 7

7 7

