

$\epsilon_i$  of convergence failure

○ ○ Bamber (2001)  
□ □ Morlighem (2014)

$10^0$   
 $10^{-1}$   
 $10^{-2}$   
 $10^{-3}$   
 $10^{-4}$

$\epsilon_0$   
 $\epsilon_1$   
 $\epsilon_2$   
 $\epsilon_3$   
 $\epsilon_4$   
 $\epsilon_5$   
 $\epsilon_6$   
 $\epsilon_7$   
 $\epsilon_8$   
 $\epsilon_9$   
 $\epsilon_{10}$   
 $\epsilon_{11}$

0.5

1

2.5

5

$\Delta x$  (km)

