

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

[\[Home\]](#)
[\[Site Map\]](#)
[\[Privacy Policy\]](#)
[\[Terms of Use\]](#)
[\[Contact Us\]](#)
[\[Feedback\]](#)

$\hat{\sigma}^2_{\text{residual}} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2$

<https://doi.org/10.1016/j.jmb.2019.05.005>

Printed on 10/10/2014 10:10:10 AM

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:00 11 November 2014

*J. Am. Med. Assoc.* 1996;275:1007-1011.

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(\text{loss}(\mathbf{W}) \leq \text{loss}(\mathbf{W}_0) + \epsilon) &\geq 1 - \frac{1}{n} \\ \mathbb{P}(\text{loss}(\mathbf{W}) \leq \text{loss}(\mathbf{W}_0) + \epsilon) &\geq 1 - \frac{1}{n} \end{aligned}$$

516 J. LEEB, A. K. K.

11

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0

[illegible]

U.S. "Oil" "Oil"

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

[illegible]

להתחבר אלינו

אימייל זה נוצר אוטומטית, נא לא להשיב.  
Company name: Elementary Innovation Pte. Ltd.  
כתובת המשרד: 6 Raffles Quay, #14-06, Singapore (Postal 048580)  
נא לשים לב שהחזרות לא יתקבלו בכתובת זו  
Temu במידה וברצונך להחזיר פריטים, נא להגיש בקשת החזרה ולהשתמש בתווית ההחזרה של  
[נא ללחוץ כאן לצפייה בפרטים נוספים](#)

במידה ויש לך שאלות נוספות [שירות הלקוחות](#) נא ליצור קשר עם

[Unsubscribe](#) | [תנאים והגבלות](#) | [ביטול המני](#) | [Cookie מדיניות פרטיות וקובצי](#)