

Corresponding Author^{1,*}, First Co-Author² and Second Co-Author^{2*}

Received January 1, 2009; Revised February 1, 2009; Accepted March 1, 2009

[illegible][illegible]

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

© 2008 The Author(s)
This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution Non-Commercial License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/2.0/uk/>) which permits unrestricted non-commercial use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

[illegible]

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

Text. Text. Text (?).

MATERIALS AND METHODS

Materials subsection one

[illegible]

Materials subsubsection one. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text:

$$\text{LD}^r = \frac{\text{LD}}{A_{\text{iso}}} = 1.5S \left(3\cos^2\alpha_i - 1 \right) \quad (1)$$

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

Figure 1. Caption for figure within column.

[illegible]

Materials subsection two

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text (see Figure ??).

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

$$\text{LD}(t) = \sum_i a_i \exp\left(\frac{-t}{\tau_i}\right)$$

[illegible]

RESULTS

Results subsection one

[illegible]

Results subsection two

[illegible]

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text (see Figure ??a).

Figure 2. Caption for wide figure over two columns. **(a)** Left figure. **(b)** Right figure (see (a)).

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text.

ACKNOWLEDGEMENTS

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text.

Conflict of interest statement. None declared.

REFERENCES

Author,A.B. and Author,C. (1992) Article title. *Abbreviated Journal Name*, **5**, 300–330.
Author,D., Author,E.F. and Author,G. (1995) *Book Title*. Publisher Name, Publisher Address.
Author,H. and Author,I. (2005) Chapter title. In Editor,A. and Editor,B. (eds), *Book Title*, Publisher Name, Publisher Address, pp. 60–80.
Author,Y. and Author,Z. (2002) Article title. *Abbreviated Journal Name*, **53**, 500–520.