



. 1 -

: - ; -

$$\Delta t_{\ln} = \frac{\Delta t_{\max} - \Delta t_{\min}}{\ln \Delta t_{\max} / \Delta t_{\min}} \quad (1)$$

$\Delta t_{\max}, \Delta t_{\min}$ -

:

$$\Delta t_{\ln} = \frac{(t_{11} - t_{22}) - (t_{12} - t_{21})}{\ln(t_{11} - t_{22}) / (t_{12} - t_{21})} \quad (2)$$

$$\Delta t_{\ln} = \frac{(t_{11} - t_{21}) - (t_{12} - t_{22})}{\ln(t_{11} - t_{21}) / (t_{12} - t_{22})} \quad (3)$$

1.

2.

. - 1990. - .18.

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

« » - 2004. - .55-56.

/ . .

// :