

[1.2003] $[\dots]$

$$n \geq 2 \quad \text{and} \quad \text{for } n \geq 2 \quad \text{we have} \quad \text{the following inequality}$$

($R^2=0.20$, $n=2$); $\chi^2=1.1$ ($R^2=0.09$).

133 35 (26%)

2002 2008 ($n=2$)

17

а) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$; б) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$; в) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$

... (1977, 1981, 1999), ... (1992). ... (1973, 1992, 2006). ... (2000). ... (2007). ... (1994).

... 20407 ... -0.02661()3.90(0266196,)11, , .9() 1()11.9-26()1, , .9(1.16) ()-6.6()

(*Uria lomvia*), [c. r. w. t. i. l. -
[c. r. w. t. i. l. - 1982) [c. r. w. t. i. l. -
2004 ([c. r. w. t. i. l. - 2007), [c. r. w. t. i. l. -
[c. r. w. t. i. l. - 2000 [c. r. w. t. i. l. - 4 [c. r. w. t. i. l. -
[c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. -
[c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. -
[c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. -
([c. r. w. t. i. l. - 2003, [c. r. w. t. i. l. - 2003). [c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. -
[c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. -
[c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. -
([c. r. w. t. i. l. - 1983) [c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. - [c. r. w. t. i. l. -

- GAFFON, A. 2003. *Journal of Parasitology* 77:1020-1029.
- GAFFON, A. 2003. *Journal of Parasitology* 120:818-826.
- GAFFON, A. J. 1997. *Journal of Parasitology* 127:673-678.
- GAFFON, A. J. 2001. *Journal of Parasitology* 127:673-678.
- GAFFON, A. J. 2001. *Journal of Parasitology* 127:673-678.

