



01.04.2014 58

30.12.2013 765

«5. 5:» ( ) 2014 »

5

/		
1.	«	$= N_i$
2.	« ( ) »	$= N_i + ( L_i + L_i) \cdot k$
3.	« »	$= N_i + ( L_i + L_i + N_i) \cdot k$

4.		<p>- 50% ,</p> <p>» ,</p> <p>(</p> <p>) ,</p> <p>50% ,</p> <p>» ,</p> <p>(</p> <p>) ,</p> <p>» ,</p> <p>.</p>
----	--	---

$N_i$  - ( ),

;

$L_i$  - ( ) i-

,

( );

$k$  - -2001

,

»

.