

:

:

«
«20»
»
2016 .

78 «20»
»
2016 .

_____/ . ./

_____/ . ./

3

« »

$$S_i = \frac{\left(d + \sum_{t=1}^{d-1} i \right)}{D +} \times \left(x_n \frac{T_n}{T_i} \right) - \sum_{k=1}^{i-1} S_k,$$

:
k ó

$$1 \quad i. k=i \text{ ó} \\ \left(\quad \quad \right)$$

;

-

;

-

$$\left(\quad \quad \right)$$

;

-

;

-

,

$$\left(\quad \quad \right)$$

. =

,

,

.

,

;

t ó

,

,

1 d. t=d ó

,

;

i,

1 d.

t=d ó

S_i ;

t-

,

d.

t

,

t

,

d

ó

.

, , , , .	
-----------	--

3

« » - «28» 2016 .

3.

1.

), (ó ,

2.

()
() - :

•

;

•

()

;

•

3.

4.

$$d = X * \left(\frac{\sum_{t=1}^{d-1} t + A_{d-1} + \sum_{t=1}^{d-1} t}{D} \right); 2 / \left(1 + \frac{1}{D} \right) - \sum_{t=1}^{d-1} t,$$

:

d - () ;
- , :

t - t, d. t

ó

A_{d-}

d-

D -

t ó

d;

t -

4.1.

$$X = (X' \frac{T_i'}{i} + X'' \frac{T_i''}{i} + \dots + X^n \frac{T_i^n}{i}),$$

$$T_i = (T_i' + T_i'' + \dots + T_i^n),$$

:

$$X' -$$

$$X'' -$$

$$X^n -$$

$$T_i' -$$

$$T_i'' -$$

$$T_i^n -$$

5.

6.

7.