

:

:

«
«20»
»
2016 .

78 «20»
»
2016 .

_____/ . ./

_____/ . ./

2

» « -

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

$k \acute{o}$

$$\binom{1}{i, k=i \acute{o}}$$

;

-

;

-

$$\binom{\quad}{\quad}$$

;

-

;

-

,

$$\binom{\quad}{\quad}$$

$$=$$

,

,

.

,

;

$t \acute{o}$

,

,

1 d. t=d ó

,

;

i ,

1 d

t=d ó

S_i ;

t^-

,

d.

t

,

t

,

d

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

2

« - » - «28» 2016 .

3.

1.

, (ó)

2.

()
 - :
 ; ()
 ; , ,

3.

4.

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

:
 d - () ;
 - , :
 ;
 ;
 t - t, d. t
 t
 ó ;
 A_{d-} ;
 d - ;
 D - ;
 t ó , 1 d. t=d ó
 d ;
 t - , ;

4.1.

$$X = (X' \frac{T'_i}{i} + \dots + \frac{T''_i}{i} + \dots + \frac{T^n_i}{i}),$$

$$T_i = (T'_i + T''_i + \dots + T^n_i),$$

∴

X' -
X'' -
n -

T'_i -
T''_i -
T^n_i -

5.

6.

7.

