

– «1», – «0»)

$$K_{\dots} = \sum_{i=1}^n C_i, \quad (1)$$

$$K_{\dots} = \frac{\sum_{i=1}^n C_i}{n}. \quad (2)$$

$K_{\dots} = 1,$
 $K_{\dots} < 1,$
 (.).

| | |
|-------------|---|
| K_{\dots} | |
| 1 – 0,8 | |
| 0,8 – 0,6 | : |
| 0,4 > ... | - |

2. $(K_{\dots}) 1000^2.$

$K_{\dots} = \sum_{i=1}^n i, \quad (5)$
 $[2, 186-187]:$
 $K_{\dots} = \frac{L_{\dots} \cdot 1000}{S}, \quad (3)$
 $L_{\dots} = \dots$

$K_{\dots} = \frac{L_{\dots} \cdot 1000}{S}, \quad (4)$
 $K_{\dots} = \frac{\sum_{i=1}^n i}{n}. \quad (6)$

3. $(K_{\dots}) 1000 \dots$

$$K_{i-1} = \frac{L_{i-1} \cdot 1000}{n_{i-1}}, \quad (7)$$

$$K_{i-2} = \frac{L_{i-2} \cdot 1000}{n_{i-2}}, \quad (8)$$

$$K_{i-3} = \frac{L_{i-3} \cdot 1000}{n_{i-3}}, \quad (9)$$

$$K_{i-4} = \frac{L_{i-4} \cdot 1000}{n_{i-4}}, \quad (10)$$

$$K_{i-5} = \frac{L_{i-5} \cdot 1000}{n_{i-5}}, \quad (11)$$

$$K_{i-6} = \frac{L_{i-6} \cdot 1000}{n_{i-6}}, \quad (12)$$

$$K_{i-7} = \frac{L_{i-7} \cdot 1000}{n_{i-7}}, \quad (13)$$

$$K_{i-1} = \frac{L_{i-1} \cdot 1000}{V_{i-1}}, \quad (14)$$

$$K_{i-2} = \frac{L_{i-2} \cdot 1000}{V_{i-2}}, \quad (15)$$

$$K_{i-3} = \frac{L_{i-3} \cdot 1000}{V_{i-3}}, \quad (16)$$

$$K_{i-4} = \frac{L_{i-4} \cdot 1000}{V_{i-4}}, \quad (17)$$

$$K_{i-5} = \frac{L_{i-5} \cdot 1000}{V_{i-5}}, \quad (18)$$

$$K_{i-6} = \frac{L_{i-6} \cdot 1000}{V_{i-6}}, \quad (19)$$

$$K_{i-7} = \frac{L_{i-7} \cdot 1000}{V_{i-7}}, \quad (20)$$

$$K = \frac{\sum_{i=1}^n i}{n}$$

(16)

1. . . .

// . . . /
 : «
 ». ∴ « . . . » .
 . 142. - : , 2009. - .
 24-29.
 2. . . . /
 // V . -
 ∴ « » .
 - ∴ , 2011. - . 186-187.

20.07.2011 .

()