

“ , ” 2006 ”

—

“ .

1 - “ ”, - 100
- 0,40.
- 100
:
min
= 100 -----, o:
C n
➤ “100” ;
➤ “C_{min}” - ;
➤ “C_n” n- .
n- :
1 = 0,40, :
➤ “0,40” .
2 - „
“, - 100
- 0,40.
,
,
.
-
,
.
/ , / / -
,
1.

“ „ BG04«

” 2006”

„

—

„

BG04«

1

1.	1,5 /	0
(1)	1,5 / 2 /	5
	2 /	20
2.		0
/ - / (2)		15
3.	2	0
(3)	2	20
4.	1 /	0
. (4)	1 / 1,3 /	5
	1,3 /	10
5.		1
(5)		15
6.	1 /	0
(6)	1 / 1,3 /	2
	1,3 /	10
7.	1 /	0
(7)	1 / 1,3 /	3
	1,3 /	10
” -		100

n-

:

$$2 = \frac{0,40}{(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)}$$

“0,40”

3 - “ - 100 - 0,20.”

- 100

:

$$\min = 100 \frac{\dots}{C_n} \text{ o}$$

➤ “100”

;

BG04«

“,

”

2006”

BG04«

“.

- “C_{min}” - ;
- “C_n” n- .

3= 0,20, : n- :

➤ “0,20” .

()

:

$$= 1 + 2 + 3$$

, - .

BG04«

“ , ” 2006” .

BG04«

— “ .