

(COGNUM)

1 : ; 250 500 ;

i : , , .

· · : , ·

- : , ·

· · N06 X.

·

·

· · - - ·

· · , ,

· · · · ·

· · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

$\max - 1$
, 28,5 % -

48 : 67,5 % -

- (-);

- (, - ,) ;

- ((,));

- , : 3 , , ;

- (, ,) ;

(,), (), ()

.

;

.

(), ()

.

.

15-30

12

12

1 4

- 250-1000

- 1500-3000

- 6

3

3

12

12

- 750-3000

3-6

- 250-500

-

:

3

- 250

3-4

:

- 250 3-4

:

12

- 500-1000

3

3 12

- 250-500

3-4

1-3

250-500

3-4

12

- 500-1000

3-4

3 12

-

(6 i i)

3

- 250 3

25-50 / 3 12) 2-3 12 - 500-1000 2-3 , 3 12 - 250-500 (
 500 4-6 , 3 , - 500 3-4 , 2-3 .
 , , 1-4 , 12 - 1500-3000 3 12 250-500 3-6
 : 7-8 7-12 , 1 3 15-40 .
 . 3 .

: , , .
 . , , , : , , , , , , , .
 .

.3 .

i i i 25° .

. 10 ; 5 .

. « ».

(OGNUM)

1

:
 :
 ;
 250 500 ;
 , , .
 : , .
 .
 N06 X.
 .
 .
 , - - .
 , , .
 .
 .
 - ;
 , - max - 1 .
 : 67,5 % , 28,5 % - .
 .
 :
 - (-);
 - (, - (, ,);
 - (, (,);
 - , ((,);

- : , , ;
- 3 , , () , () ,

. ; .

, , () , () ,

, , .

12 15-30 - 250-1000 , 3 12 - 250-500 .
12 - 1500-3000 , 3 12 - 750-3000 .
1 4 , - 6 3-6

- : 3 - 250 3-4 .

12 - 500-1000 3 , 3 12 - 250-500 3-4 .

500-1000 3-4 , , : 3 12 - 250-500 3-4 , 12 -
 (6). : 3 - 250 3 . -
 25-50 /) 2-3 : 12 - 500-1000 2-3 , 3 12 - 250-500 (-
 3 12 , , , - 500 3-4 , 2-3 .
 500 4-6 , , 3 , , 3 12 250-500
 3-6 , , 1-4 , , 12 - 1500-3000 1-5 .
 : 7-8 , 15-40 1 3 .

3 .

.3 .

25° .

10 ; 5 .

«

».