



,

,

24.12.2020 315

2021

26.03.2003 35-

« 29.12.2011 1178 « », 27.12.2004 861 « ()

,

-

,

,

,

»,

,

,

,

09.07.2012 432,

« » (),

« »,

« »,

-

« » (),
« » (),

« - »,

18.12.2020 349/1-349/6

,

,

2

,

,

:

1.

1.

2.

,

2.

3.

20

670

3.

4.

4.

1

2021

5.

31

2021

.

..

..

, ,

| / | | - 1* | - 1** |
|----|-------|---------|----------|
| 1. | , 1,1 | 4 892 | 4 892 |
| 2. | , 1,2 | 5 938 | 1 360 |
| | , 1 | 10 830 | 6 252 |

*

,

(

150
)

**

0,4

-

,

15

(
)

,

,

,

,

-

,

150

(
)

,

| / | | | |
|--------|--------------------------|--------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.* | « » | | |
| 1.1. | 50 ² : | | |
| 1.1.1. | 2.3.1.4.1 ,04 | ./ () | 1 507 846 |
| 1.1.2. | 2.3.1.4.1 ,04 | ./ () | 1 507 846 |
| 1.2. | 50 100 ² : | | |
| 1.2.1. | 2.3.1.4.2 ,04 | ./ () | 1 681 558 |
| 1.2.2. | 2.3.1.4.2 ,04 | ./ () | 1 681 558 |
| 1.3. | 50 ² : | | |
| 1.3.1. | 2.3.1.3.1 ,1-20 | ./ () | 3 423 667 |
| 1.3.2. | 2.3.1.3.1 ,1-20 | ./ () | 3 423 667 |
| 1.4. | 100 ² : 50 | | |
| 1.4.1. | 2.3.1.3.2 ,1-20 | ./ () | 3 034 212 |
| 1.4.2. | 2.3.1.3.2 ,1-20 | ./ () | 3 034 212 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|------------------------|--------|-----------|
| 1.5. | 50 ² : | | |
| 1.5.1. | 3.1.2.1.1 ,0,4 | ./ () | 1 900 259 |
| 1.5.2. | 3.1.2.1.1 ,0,4 | ./ () | 1 900 259 |
| 1.6. | 100 ² : 50 | | |
| 1.6.1. | 3.1.2.1.2 ,0,4 | ./ () | 1 751 659 |
| 1.6.2. | 3.1.2.1.2 ,0,4 | ./ () | 1 751 659 |
| 1.6.3. | 3.1.2.1.2 ,1-20 | ./ () | 3 004 932 |
| 1.6.4. | 3.1.2.1.2 ,1-20 | ./ () | 3 004 932 |
| 1.7. | 200 ² : 100 | | |
| 1.7.1. | 3.1.2.1.3 ,0,4 | ./ () | 2 248 094 |
| 1.7.2. | 3.1.2.1.3 ,0,4 | ./ () | 2 248 094 |
| 1.7.3. | 3.1.2.1.3 ,1-20 | ./ () | 3 163 789 |
| 1.7.4. | 3.1.2.1.3 ,1-20 | ./ () | 3 163 789 |
| 1.8. | 500 ² : 200 | | |
| 1.8.1. | 3.1.2.1.4 ,0,4 | ./ () | 2 508 810 |
| 1.8.2. | 3.1.2.1.4 ,0,4 | ./ () | 2 508 810 |
| 1.8.3. | 3.1.2.1.4 ,1-20 | ./ () | 3 137 546 |
| 1.8.4. | 3.1.2.1.4 ,1-20 | ./ () | 3 137 546 |
| 1.9. | 50 100 ² : | | |
| 1.9.1. | 3.1.2.2.2 ,1-20 | ./ () | 2 317 757 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|------------------------|--------|-----------|
| 1.9.2. | 3.1.2.2.2 ,1-20 | ./ () | 2 317 757 |
| 1.10. | 100 200 ² : | | |
| 1.10.1. | 3.1.2.2.3 ,1-20 | ./ () | 3 060 712 |
| 10.2. | 3.1.2.2.3 ,1-20 | ./ () | 3 060 712 |
| 1.11. | 200 500 ² : | | |
| 1.11.1. | 3.1.2.2.4 ,1-20 | ./ () | 4 284 537 |
| 1.11.2. | 3.1.2.2.4 ,1-20 | ./ () | 4 284 537 |
| 12. | 50 ² : | | |
| 1.12.1. | 3.6.2.1.1 ,0,4 | ./ () | 8 297 058 |
| 1.12.2. | 3.6.2.1.1 ,0,4 | ./ () | 8 297 058 |
| 1.13. | 50 100 ² : | | |
| 1.13.1. | 3.6.2.1.2 ,0,4 | ./ () | 8 029 913 |
| 1.13.2. | 3.6.2.1.2 ,0,4 | ./ () | 8 029 913 |
| 1.13.3. | 3.6.2.1.2 ,1-20 | ./ () | 8 592 336 |
| 1.13.4. | 3.6.2.1.2 ,1-20 | ./ () | 8 592 336 |
| 1.14. | 100 200 ² : | | |
| 1.14.1. | 3.6.2.1.3 ,0,4 | ./ () | 7 144 165 |
| 1.14.2. | 3.6.2.1.3 ,0,4 | ./ () | 7 144 165 |
| 1.14.3. | 3.6.2.1.3 ,1-20 | ./ () | 8 849 689 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|--------------------------|--------|------------|
| 1.14.4. | 3.6.2.1.3 ,1-20 | ./ () | 8 849 689 |
| 1.15. | , 200 500 ² : | | |
| 1.15.1. | 3.6.2.1.4 ,0,4 | ./ () | 8 451 581 |
| 1.15.2. | 3.6.2.1.4 ,0,4 | ./ () | 8 451 581 |
| 1.15.3. | 3.6.2.1.4 ,1-20 | ./ () | 13 264 743 |
| 1.15.4. | 3.6.2.1.4 ,1-20 | ./ () | 13 264 743 |
| 1.16. | , 50 100 ² : | | |
| 1.16.1. | 3.6.2.2.2 ,1-20 | ./ () | 8 146 707 |
| 1.16.2. | 3.6.2.2.2 ,1-20 | ./ () | 8 146 707 |
| 1.17. | , 100 200 ² : | | |
| 1.17.1. | 3.6.2.2.3 ,1-20 | ./ () | 8 882 952 |
| 1.17.2. | 3.6.2.2.3 ,1-20 | ./ () | 8 882 952 |
| 1.18. | , 200 500 ² : | | |
| 1.18.1. | 3.6.2.2.4 ,1-20 | ./ () | 10 284 661 |
| 1.18.2. | 3.6.2.2.4 ,1-20 | ./ () | 10 284 661 |
| 1.19. | () 500 1000 : | | |
| 1.19.1. | 4.1.4 ,1-20 | ./ () | 1 211 665 |
| 1.19.2. | 4.1.4 ,1-20 | ./ () | 1 211 665 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------|-----------------------|-----------|--------|
| 1.20. | () 250 : 100 | | |
| 1.20.1. | 5.1.3 ,6(10)/0,4 | ./ () | 4 795 |
| 1.20.2. | 5.1.3 ,6(10)/0,4 | ./ () | 4 795 |
| 1.21. | () 400 : 250 | | |
| 1.21.1. | 5.1.4 ,6(10)/0,4 | ./ () | 2 773 |
| 1.21.2. | 5.1.4 ,6(10)/0,4 | ./ () | 2 773 |
| 1.22. | () 1000 : 420 | | |
| 1.22.1. | 5.1.5 ,6(10)/0,4 | ./ () | 2 370 |
| 1.22.2. | 5.1.5 ,6(10)/0,4 | ./ () | 2 370 |
| 1.23. | () 100 250 : 100 | | |
| 1.23.1. | 5.2.3 ,6(10)/0,4 | ./ () | 11 772 |
| 1.23.2. | 5.2.3 ,6(10)/0,4 | ./ () | 11 772 |
| 1.24. | () 250 400 : 250 | | |
| 1.24.1. | 5.2.4 ,6(10)/0,4 | ./ () | 8 858 |
| 1.24.2. | 5.2.4 ,6(10)/0,4 | ./ () | 8 858 |
| 1.25. | () 420 1000 : 420 | | |
| 1.25.1. | 5.2.5 ,6(10)/0,4 | ./ () | 7 798 |
| 1.25.2. | 5.2.5 ,6(10)/0,4 | ./ () | 7 798 |
| 1.26. | () 1000 : | | |
| 1.26.1. | 5.2.6 ,6(10)/0,4 | ./ () | 7 527 |
| 1.26.2. | 5.2.6 ,6(10)/0,4 | ./ () | 7 527 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|-------------|----------|---------|
| 2. | () | | |
| 2.1. | () : | | |
| 2.1.1. | 8.1.1 ,0,4 | · () | 15 357 |
| 2.1.2. | 8.1.1 ,0,4 | · () | 15 357 |
| 2.2. | () : | | |
| 2.2.1. | 8.2.1 ,0,4 | · () | 23 803 |
| 2.2.2. | 8.2.1 ,0,4 | · () | 23 803 |
| 2.2.3. | 8.2.1 ,1-20 | · () | 294 171 |
| 2.2.4. | 8.2.1 ,1-20 | · () | 294 171 |
| 2.2.5. | 8.2.1 ,35 | · () | 942 992 |
| 2.2.6. | 8.2.1 ,35 | · () | 942 992 |
| 2.3. | () : | | |
| 2.3.1. | 8.2.2 ,0,4 | · () | 31 648 |
| 2.3.2. | 8.2.2 ,0,4 | · () | 31 648 |
| 2.4. | () : | | |
| 2.4.1. | 8.2.3 ,1-20 | · () | 110 011 |
| 2.4.2. | 8.2.3 ,1-20 | · () | 110 011 |

*

20
670 / ()

| / | | |
|--------|----------------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | / | 279 |
| 1.1.* | | 305 |
| 2.** | « » , | |
| 2.1. | 50 ² : | |
| 2.1.1. | max N 2.3.1.4.1 ^{,0,4} | 15 332 |
| 2.1.2. | max N 2.3.1.4.1 ^{,0,4} | 15 332 |
| 2.2. | 50 100 ² : | |
| 2.2.1. | max N 2.3.1.4.2 ^{,0,4} | 9 936 |
| 2.2.2. | max N 2.3.1.4.2 ^{,0,4} | 9 936 |
| 2.3. | 50 ² : | |
| 2.3.1. | max N 2.3.1.3.1 ^{,1-20} | 17 258 |
| 2.3.2. | max N 2.3.1.3.1 ^{,1-20} | 17 258 |
| 2.4. | 50 100 ² : | |
| 2.4.1. | max N 2.3.1.3.2 ^{,1-20} | 10 360 |
| 2.4.2. | max N 2.3.1.3.2 ^{,1-20} | 10 360 |
| 2.5. | 50 ² : | |
| 2.5.1. | max N 3.1.2.1.1 ^{,0,4} | 5 748 |
| 2.5.2. | max N 3.1.2.1.1 ^{,0,4} | 5 748 |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|------------------------|--------|
| 2.6. | 50 100 ² : | |
| 2.6.1. | max N 3.1.2.1.2 ,0,4 | 3 744 |
| 2.6.2. | max N 3.1.2.1.2 ,0,4 | 3 744 |
| 2.6.3. | max N 3.1.2.1.2 ,1-20 | 3 621 |
| 2.6.4. | max N 3.1.2.1.2 ,1-20 | 3 621 |
| 2.7. | 100 200 ² : | |
| 2.7.1. | max N 3.1.2.1.3 ,0,4 | 2 946 |
| 2.7.2. | max N 3.1.2.1.3 ,0,4 | 2 946 |
| 2.7.3. | max N 3.1.2.1.3 ,1-20 | 10 914 |
| 2.7.4. | max N 3.1.2.1.3 ,1-20 | 10 914 |
| 2.8. | 200 500 ² : | |
| 2.8.1. | max N 3.1.2.1.4 ,0,4 | 2 586 |
| 2.8.2. | max N 3.1.2.1.4 ,0,4 | 2 586 |
| 2.8.3. | max N 3.1.2.1.4 ,1-20 | 2 971 |
| 2.8.4. | max N 3.1.2.1.4 ,1-20 | 2 971 |
| 2.9. | 100 ² : 50 | |
| 2.9.1. | max N 3.1.2.2.2 ,1-20 | 8 569 |
| 2.9.2. | max N 3.1.2.2.2 ,1-20 | 8 569 |
| 2.10. | 200 ² : 100 | |
| 2.10.1. | max N 3.1.2.2.3 ,1-20 | 8 230 |
| 2.10.2. | max N 3.1.2.2.3 ,1-20 | 8 230 |
| 2.11. | 500 ² : 200 | |
| 2.11.1. | max N 3.1.2.2.4 ,1-20 | 4 148 |
| 2.11.2. | max N 3.1.2.2.4 ,1-20 | 4 148 |
| 2.12. | 50 ² : | |
| 2.12.1. | max N 3.6.2.1.1 ,0,4 | 11 710 |
| 2.12.2. | max N 3.6.2.1.1 ,0,4 | 11 710 |
| 2.13. | 50 100 ² : | |
| 2.13.1. | max N 3.6.2.1.2 ,0,4 | 12 962 |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|------------------------|--------|
| 2.13.2. | max N 3.6.2.1.2 ,0,4 | 12 962 |
| 2.13.3. | max N 3.6.2.1.2 ,1-20 | 11 844 |
| 2.13.4. | max N 3.6.2.1.2 ,1-20 | 11 844 |
| 2.14. | 100 200 ² : | |
| 2.14.1. | max N 3.6.2.1.3 ,0,4 | 5 526 |
| 2.14.2. | max N 3.6.2.1.3 ,0,4 | 5 526 |
| 2.14.3. | max N 3.6.2.1.3 ,1-20 | 1 663 |
| 2.14.4. | max N 3.6.2.1.3 ,1-20 | 1 663 |
| 2.15. | 200 500 ² : | |
| 2.15.1. | max N 3.6.2.1.4 ,0,4 | 4 896 |
| 2.15.2. | max N 3.6.2.1.4 ,0,4 | 4 896 |
| 2.15.3. | max N 3.6.2.1.4 ,1-20 | 6 698 |
| 2.15.4. | max N 3.6.2.1.4 ,1-20 | 6 698 |
| 2.16. | 100 ² : 50 | |
| 2.16.1. | max N 3.6.2.2.2 ,1-20 | 4 772 |
| 2.16.2. | max N 3.6.2.2.2 ,1-20 | 4 772 |
| 2.17. | 200 ² : 100 | |
| 2.17.1. | max N 3.6.2.2.3 ,1-20 | 6 949 |
| 2.17.2. | max N 3.6.2.2.3 ,1-20 | 6 949 |
| 2.18. | 500 ² : 200 | |
| 2.18.1. | max N 3.6.2.2.4 ,1-20 | 14 701 |
| 2.18.2. | max N 3.6.2.2.4 ,1-20 | 14 701 |
| 2.19. | 500 1000 : | |
| 2.19.1. | max N 4.1.4 ,1-20 | 2 551 |
| 2.19.2. | max N 4.1.4 ,1-20 | 2 551 |
| 2.20. |) 100 250 (: | |
| 2.20.1. | max N 5.1.3 ,6(10)/0,4 | 4 795 |
| 2.20.2. | max N 5.1.3 ,6(10)/0,4 | 4 795 |
| 2.21. |) 250 400 (: | |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|-------------------------|--------|
| 2.21.1. | max N 5.1.4 ,6(10)/0,4 | 2 773 |
| 2.21.2. | max N 5.1.4 , 6(10)/0,4 | 2 773 |
| 2.22. |) 420 1000 (:) | |
| 2.22.1. | max N 5.1.5 ,6(10)/0,4 | 2 370 |
| 2.22.2. | max N 5.1.5 , 6(10)/0,4 | 2 370 |
| 2.23. |) 100 250 (:) | |
| 2.23.1. | max N 5.2.3 ,6(10)/0,4 | 11 772 |
| 2.23.2. | max N 5.2.3 , 6(10)/0,4 | 11 772 |
| 2.24. |) 250 400 (:) | |
| 2.24.1. | max N 5.2.4 ,6(10)/0,4 | 8 858 |
| 2.24.2. | max N 5.2.4 , 6(10)/0,4 | 8 858 |
| 2.25. |) 420 1000 (:) | |
| 2.25.1. | max N 5.2.5 ,6(10)/0,4 | 7 798 |
| 2.25.2. | max N 5.2.5 , 6(10)/0,4 | 7 798 |
| 2.26. |) 1000 (:) | |
| 2.26.1. | max N 5.2.6 ,6(10)/0,4 | 7 527 |
| 2.26.2. | max N 5.2.6 , 6(10)/0,4 | 7 527 |
| 3. | () | |
| 3.1. | : | |
| 3.1.1. | max N 8.1.1 ,0,4 | 2 214 |
| 3.1.2. | max N 8.1.1 , 0,4 | 2 214 |
| 3.2. | : | |
| 3.2.1. | max N 8.2.1 ,0,4 | 1 738 |
| 3.2.2. | max N 8.2.1 , 0,4 | 1 738 |
| 3.3.3. | max N 8.2.1 ,1-20 | 1 206 |
| 3.4.4. | max N 8.2.1 , 1-20 | 1 206 |
| 3.5. | : | |
| 3.5.1. | max N 8.2.2 ,0,4 | 255 |
| 3.5.2. | max N 8.2.2 , 0,4 | 255 |
| 3.6. | : | |
| 3.6.1. | max N 8.2.3 , 1-20 | 425 |
| 3.6.2. | max N 8.2.3 , 1-20 | 425 |

| 1 | 2 | 3 |
|-------|---|-----|
| 4. | / | 345 |
| 4.1.* | | 85 |

*

0,4

15

()

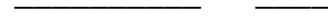
150

()

**

150

, ,



2021

(- « () »), : « » , » ,

(1), 1 ,

() (8) ;

() , « » , « » ,

() i- (2) () (3) (Li), ;

() « » () , () ,

« » ,

() () (4) ,

(5)

(N_i),

);

)

,

,

:

- 50%

,

,

- 50%

,

;

,

« » « ()»,

,

(

).

2 3

.

(

),

:

()

= + (1 + 2), (.)

:

-

,

16

),

29.08.2017 1135/17 (-

« » (.);

1 -

,

« »,

III, IV V (.); II,

2 -

,

« »,

III, IV V (.). II,