



« »

V

13.02.2020 .

4

«

»,

«
«

» 22.02.2018

16

«

»

06.10.2003 131-

«

», . 14

5.1

«

»,

«

»

23.01.2020 .,

«

»

:

1.

«

»:

-

«

»

(1);

-

«

»

(2);

-

«

»

(3).

2.

«

»

4 «

,

,

,

».

3.

«

»

[http:// www.rodniki-37.ru](http://www.rodniki-37.ru).

«

»

«

»

_____ . . .

_____ . . .

«

»

«

»

2020

« »

- 1) « (1); »
- 2) « » (2);
- 3) « » (3).
- 4) , , , , (, 4).

1

« »

« »

1.

- 1. ,
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

2.

9.

3.

- 10.
- 10.1.
- 10.2.

11. ,

11.1.

11.2.

11.3.

11.4.

4.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

5. ()

24.

25.

26.

27.

27.1.

28.

29.

30.

30.1.

31.

32.

()

,

32.1.

32.2.

-

32.3.

32.4.

32.4.1.

32.4.2.

32.4.3.

32.5.

,

,

33.

34.

6.

(

)

35.

36.

37.

-

38.

(

)

39.

40.

-

7.

41.

42.

43.

44.

45.

()

46.

47.

,

- 8.
- 48.
- 49.
- 50.

«
 »
) , «
 » (—
 ,
 ,
 «
 » (—)
 , , , , ,
 , — , , , .

1.

1.

- 1) , — , :
- 2) , , ; —
- 3) ; — ,
- 4) — , () ,
- 5) ; — , , , , ,

6) ;

7) , , - , .

8) ;

9) » 13 2015 218- « ;

10) - , ;
 , , - , ;
 ;

11) - ;

12) - ,

, (())

;

,

13) - ; ,
(,) ,

;

14) ,
(,) ;

15) -) ;

16)

17)

((),) " " , " ,

(29) 2017 N 218- " 13.3 - () ")

18)

19)

20)

21)

22)

23)

- 33)) - () () , () - ,
- 34) () - () ; ,
- 35) - ;
- 36) () - , () ,) , () , () . , ;
- 37) - .
- 38) , (%)); - (%);
- 39) - , , (%);
- 40) ; - , (-) , ,
- 41) ; - , , (- ,) ;
- 42) , - , , ;
- 43) - , ()
- 44) () - - - , ;
- 45) . ,

- 46) ;
- 47) ;
- 1, 3 4 29.2 ;
- 48) ;
- 49) ;
- (- , , , ,),
- (, , , ,); 49.1
- ()
- 50) ;
- ()
- () , () ,
- 51) ;
- 52) ;
- 53) ;
- () -

54)

(;) -
() , () , ,
-

55)

; - () -
, , , , ,
() , , , , ,
, , , , ,
, , , , , (-
) .

56)

- ; , , ,

57)

, - ; , , ,

58)

, , , , -
, , , , ,

59)

(()) / ;
- () ,
;

60)

—

,

;

61)

—

,

,

,

,

,

,

,

—

,

62)

()

—

,

,

—

,

—

,

,

,

,

;

63)

,

64)

—

,

,

,

,

;

65)

)

—

(

,

—

,

(

,

—

)

;

66)

,),

;

—

,

(

,

;

67)

—

,

,

,

()

,

.

,

,

,

,

,

()

,

,

,

,

,

,

,

,

68)

—

,

.

(

,

,

), ()

() -

()

),

69)

-

()

70)

-

71)

(;

) - ()

72)

- () ;

(), () ()

73)

() - ;

- 74) - , , (;) -
- 75) (- , ,) ;
- 76) - , , ;
- 77) - , ;
- 78) (- , ,) ;
- 79) - , , ;
- 80) () - , , (,) ;
- 81) - - , ;
- 82) (; , , ,) - 39
- () 39
- () 39
- 83) - , - ;

- 84) , - , ,
- 85) () - 2 ; ()
- 86) 1,5 - ;
- 87) - ;
- 88) - ; (),
- 89) () ;
- 90) - ;
- 91) <http://www.rodniki-37.ru>, (-);

2.

1. ,
2. .

3.

1. :
 - 1) ,
 - 2) ;
 - 3) ;
 - 4) , ;
2. :
 - 1) (
 - 3));
 - 3) ;

4.

- 1) , : , , - ;

2)

, ;

3)

5.

1.

, « » , ,

2.

1)

2)

6.

()

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

7.

1.

1)

2)

- 3) , ;
- 4) , ;
- 5) , ; ; , ;
- 6) , ; ;
- 7) ;
- 8) , , , ;
- 9) , ; , ;
- 10) , ; , ;
- 11) ; , , ; , ;
- 12) ; ;
- 13) , ;
- 14) , ;
- 15) () ;
- 16) ;
- 17) ;
- 18) , ;
- 19) ; -
- 20) , , ;

21)

2.

8.

1.

1)

2)

3)

4)

2.

2.

9.

1.

2.

1)

1.1)

2)

3)

4)

5)

3.

1)

2)

3)

4)

5)

3.1.

3.1

31

3.2.

3.1

3.1

3.3.

3 - 5

2

3.1

()

4

4.

4.1.

4.2

5.

5.1.

6.

6.1

2

6.2.

32.4.3.

6.3.

6.4.

6.5. , 6.3 , 6.4

, , ,

, , 6.3 ,

, , 3 - 5 2

7. .

, «

, », « »,

8. , «

, »

« » ()

44 » 8.1 9 28 ,

8.1 .

9. ,

, .

10. .

, .

, .

11. .

12.

1)

2)

3)

13.

13.1.

14.

15.

3.

10.

1.

1)

2)

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

4.

1)

2)

9.

10.

10.1.

1.

()

2.

3.

1)

2)

4.

25.04.2017 . 739/ .

10.2.

1.

2.

3.

4.

1)

2)

3)

5.

6.

11.

1.

1.1 10.11

1.1.

1)

2)

()

(

)-
()

3)

4)

10.11

);

5)

10.11

);

1.2.

1.1

2.

1.1

()

2 - 3.2, 4.1, 4.2

45

2.1.

2.2.

3.

3.1.

3.2.

2 - 4.2, 5.2
5.1 45

1.1

4. , 6 18 (),
1 10 3 14 , , ,
1 5 23 , , 1 3 19
, 1 10 , ,
3 14 , 1 3 19
, 1 5 23 ,

5. , , 1.1
, ,

6. ,
, (,) ,
, , , , 1.1
, , , ,

6.1. 3 46.9 , ,
46.10 , 11.4. 46.9 .

7. , , ()
, , , ,
(,) , ,

7.1. , 3 4 1.1 , ,
7 , ,

2 - 5.2

45

8.

9.

7

10.1

7

5.1

11.1

10.2.

10.3.

17

10.4.

7

10.5.

10.6.

17

10.7.

10.6.

1)

10.6.

2)

()

10.8.

10.6

10.7.

10.9.

10.10.

()

10.11.

(

).

17

11.

11.1

11.1.

5.1.

11.1

45

7 8

11.1

12.

13. 12 (« »)
14. « ».
15. , ,
- 2, 2.1. 3.-3.2 , ,
3 4 1.1 , ,
16. , .
17. , , ,
() , ,
10.6 10.11 , ,
10.3 , ,
()
- 11.1.**
1. , , 2 - 4.2 5.2 11
, , , 1.1 11
,
2. 1
« »
3. « ».

3.1. , 1.1 11 ,

, 9 11 ,

4.

, , 9 11

5.

, ,

5.1.

, , 12

11.3 17 11 , ,

1) :

,

2)

;

,

3)

.

5.2.

5

()

6.

.

,

41

45

7.

,

«

»

«

» ()

«

»

8.

«

»

,

9.

9.1

14.

15.

1.

2.

3.

1)

)

)

)

2)

10.5.

11

- 3) , , , , - , , ;
- 4) , , , , , , , , ;
- 1) () ;
- 2) , , ;
- 3) ;
- 4) () ;
- 5) - ; ;
- 6) ;
- 7) , , , , , , ;
- 8) , , , , ;
- 9) () - () ;
- 10) , , ;
- 11) ;
- 12) ;
- 13) , , , , , , , , , , ;
- 14) , , ;
5. ,

6.

" , "

11.3.

1.

« () »

2.

1)

2)

; ()

3.

4.

5.

1)

2)

() ;

3)

4)

() ;

5)

6.

1)

(,) ;

2) , , 2

3) ;

4) , ; () , , () ;

5) .

6.1. () , () ,

7. , . ,

1) ;

2) ;

3) ;

4) ;

5) .

8. , . ,

9. , , () , () ,

10. , , , , .

11. , , , , .

12. () , , , , () , , , , .

11.4.

1.

2.

3.

1)

2)

3)

4)

4.

5.

6.

7.

- 1) ; ()
- 2) ; " " ;
- 3) ;
- 4) , ; () , , , , , (-), 46.9
- 7 8. , . 4 9 46.9 , , 46.9 , . , , . 4 9 46.9 , 10 45 () 46.9 , 46.11
10. , (-) , (, . 11. , () () ,

12.

, (), , (, , ,),

13.

1)

: , ()

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

14.

15.

16.

17.

18.

19.

()

20.

8 - 14

:

1)

3, 5

6

13

2)

21.

20

3, 5

6

13

22.

)

46.11

.

20 () , 2
23. .

20 () , 2
 , , , , , , , , , ,

.

,

,

24. , 23 . ,

,

,

,

,

23 . ,
25. , , , , ,

4, 6 - 8

13

.

26. , 2 20 , , ,
() ,

,

(27.) .
() , , , ,

,

.

23 - 25

4.

12.

1. , .

2. :
1)

;

2) ;
;

3)

4)

5)

3.

4.

1)

2)

3)

4)

4.1.

1 2016 , 1 2016

5.

6.

1)

2)

3)

6.1.

6.2.

. 13

39

.46

7.

()

8.

(())

1)

(())

2)

3)

4)

8.1.

(())

8

() 1 - 4

())

8.2.

2 - 4 8

9.

10.

13.

1.

(,) ()

30

25.10.2001 . 137- « »
2.

3.

4.

46
5.

14.

1.

() ()

2. , 1

3. 1 .

4. 1

15.

, , -

- 1. , :
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 2. , :
- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) .
- 3. , :

$$\begin{pmatrix} 1-4 &) & -1 \\ (1-3 &) & -2 \\ & & -3 \end{pmatrix}$$

- - -1

-2
 -3
 -4
 -5
 -6
 -7
 -1
 -2

-1
 -2

16.

1. ,
2. :
 ,
 - , , , , ,
 , , , .
3. (, , , ,)
 .)
4. , , , , , .

2.

3.

4.

6.

20.

1.

2.

21.

1.

2. ().

3.

4.

22.

1.

2.

23.

1.

2.

3.

5. ()

24.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

(

25.

1.

«

2.

3.

4.

5.

6.

-

-

-

-

26.

- 0,08 ;

- 0,05 .

- 1,0 ;

- 0,25 .

39.18

1.

2.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

3.

27.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

27.1.

() ()

1.

,
(),
()

1) :

(-) ,
()

2)

« »;

8 39.15 39.16 .

2. ()

1)

;

2)

39.15 ,

28.

1.

2.

29.

() ,

51

()

51.1.

30.

1.

()

2.

2.1.

2.2

2.1.

3.

(

),

(

)

13.02.2006 83 «

4.

».

5.

:

6.

13

1)

)

;

2)

3)

4)

5)

6)

7.

8.

(

1)

),

);

);

()

(),

(

);

)

)

)

(

)

-

;

;

-

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

2)

(

3)

(

4)

8.3

1

5)

N 116-

10

2002

N 73-

15.

15.1.

16.

30.1

1.

1)

2)

);

3)

1.1.

2.

1)

2)

3.

3.1.

4.

2

2

50

4

2

31.

1.

. 49

2.

3.

32.

()

1.

1.1

(-

1.1.

7 36

1.2.

51

1.3.

1.1.

1)

1.1 57.3

1.1)

()

2)

(

),

3)

15 48

)

)

)

(

);

) (, ,) ;

4) 12.1 (48), 49 , ,

3.4 49 , , 6 49 ;

4.2) , 3.8 49 , , , -

4.3) ; 3.8 49 , 3.9 49 ,

5) (40 ,) ; 3.9 49 ;

6) (40 ,) ; 6.2 ,

6.1) (()) , " " , " "

() , () , () , -

6.2) ; - , , ,

7) - ; , , , ;

8) , , ;

9)

10)

10

1.1

2.

2.1.

55

2.2.

1)

2)

3)

4)

6) , , , (, , , ,) ;

7) , , - (

8)); , -

9) ; (, , ,) ,

1) 54) (3.8 3.9 49 ' ,),

10) 7 54 ; (- , ,) , ;

11) ; (25 2002 N 73- « » ,) ;

12) 13 2015 N 218- « » .

3. () () ()

4.

5.

, . 51.1

6.

, . 51.1

()

7.

1 51.1. , ;
2 - 4 3 51.1. ,

8.

,

,

1 51.1.

9.

, . 51.1

10.

(-).

16

55

1 - 3

16

55

6 51.1 (),

11.

1)

(,)

). ,

2)

3 8 51.1 (,)

()

4 10 51.1),

3)

4)

5)

7-

()

. 19 . 55

. 55

12.

1)

1 2 20 55

2)

2 20 55

3)

3 4 20 55

32.1

1.

2.

3.

- 1) ()
- 2) () ; ()
1.1
- 3) ; () ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ; , , 7 36
; ,
- 7.1) 7.1 ; ,
- 8) ;
- 9) ;
- 10) ;
- 11) ;
- 12) () ;
- 13) ; -
- 14) ;
- 15) ()
- ,

16)

17)

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

()
()

10

32.2.

1.

« »,

2.

32.3.

1.

«

» (

2.).

3.

32.4.

32.4.1.

1.

2.

3 8

04.08.2018

3.

1 - 3 17 51

4.

5.

6.

2 8.3

7.

()

8.

6

(«

»)

32.4.2.

1.

. 32.4.2.

2.

3.

04.08.2018

4.

1 - 3 17 51

1)

2)

5.

10

32.4.2.,

10

12.

13.

14.

32.4.3.

1.

222

2.

),

1

222

1) ;

2) 4 222 ;

3) ;

3. ;

4. - ;

5. 4 ;

1) : «

2) » ;

3) - « » ;

6. ;

7. ;

8. , , 11 6 , ,

9. , , 7 13 , 6 , ,

10. 32.4.2. . 32.4.1. 6 (« - »).

11. , 6 : , ;

1) , , ;

2) , , ;

3) , , ;

12. , 6 11 , , 2

1) 11 , , ;

2) , , ;

11 3) 3 13 ;

3 13 13.

1) :

2) 6 ;

6 11 () ;

3) 6 11

14. 1 - 3 13

15. 2 3 13 6

32.5.

1.

2.

3.

4.

,

,

,

,

,

,

1

,

,

,

,

()

(

,

,

,

,

,

,

)

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.

.

2

()

()

,

.

,

,

,

,

,

.

() (

,

()

2

33.

34.

1.

2.

3.

4.

5.

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

6.

, (2, 3, 4, 5) ,
 .

6.

()
 ,

35.

1)

2)

3)

: ,
 ; ,
 , , , , ; ,
 - , , , - ,
 .

36.

1.

2.

,
 ,
 .

37.

1.

2.

(/) , - ,
 - - -
 (/ ,)
 , , ,
 ,

3. - , , , - , .
 , - , .

4. - : ,
 1) , ;

2) , , , - ,
 , , , - ;

3) , , , , , -
 , , , - ;

4) , , , - ,
 , , , , - ,
 , , , , - ,
 - .

38. ()

1.

.

,

2.

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

() , ,
3. , , , , ,

4. , , , , ,

()

5. , , , , , , , , ,

6. () , , , , , , , , ,

39.

1. , , , , , , , , ,

2. , , , , , , , , ,

3. :
1) ;
2) , , , , , , , , , ;
3) ;
4) (,) ,

4. , , , , , , , , , 3

- 1) ;
2) ;
3) , .

40.

1.

) :

) ;

2.

3.

29

10 2002 . 7- " ;
30 1999 . 52- "

”;

14 1995 3 2006 . 74- ;
33- "

”;

() 2.1.4.1110-02 "

() 2.2.1/2.1.1.1200-03

"

”;

22283-88

. - ., 1989 .

4.

-

,

:

"

”;

-

2.2.1/2.1.1.1200-03 "

21

;

;

;

;

;

;

;

-

.

,

-

,

:

;

;

,

;

,

;

,

;

;

;

;

;

,

;

;

,

,

,

,

-

,

-

,

;

,

;

;

;

;

;

;

,

-

5.

.

:

;

,

,

;

6.

,

.

,

,

6

,

:

1)

;

2)

;

3)

,

7.

.

,

,

,

,

,

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

(

7.

41.

1.

，

，

（ - ' ）

« »（ ）

» «

»

2. ，

，

，

（ ）

3. ，

，

（ ）

，

，

，

3 46

4. :

1) ；

2) ，

）（ - " "（ - ， -

" "（ - " "）， -

（ - ; -

3) ;

4) ;

5) :

1)
2)

3)

4)

5)

6)

6.

1)

2)

3)

4)

7.

8.

1)

2)

9.

5

«
»,

10.) () (- , 2 4 2 5

, 12 ,

1)); (

2) ();

3) ;

4) () ,

11. , 10 ,

, 15

12. () , () ,

, () - ; , -

) , ,

() , () ,

, , ,

, , ,

13. 12 ,

() , () - ;

,) , -

, ,

() . ,

, 12 ,

14. ,

27 2006 N 152- " " .

15. , 10 ,

16. .

(, , () ,

17.). ()

1) : () ;

2) ; ,

18. .

1) : , ;

2) ; ;

3) , , ;

4) , , ;

5) , ;

6) ,

7) ,

8) ,

19. .

20. , (, () , , (;), , ,

() - ; -).

21. , , ,

22. .

23. .

24. .

25. .

26. : ,

1) ;

2) , ;
3) , ;

4) ; ,
5) , , .

5) ;
23. .

24. () , , ,
« » ()
« »

:
1) ;
2) ;
3) ;
4) () ;
5) , ;
6) , ,

7) ; , ,
 , .

42.

1. .
2. :
1) ,
2) ;

- 3)
- 4)

;

43.

1.

2.

3.

44.

1.

2.

3.

4.

45.

1.

()

«

» «

2.

41

3.

«

»

,

()

4.

46.

1.

(-),

.

6 2011 N 63- "

2.

"(- ,).

, , 41 ,

3.

,

4.

5.

«
» ()

6. «
»

7.

6

8.

« ,
»,
».

9.

10.

47.

1.

1.1.

2.

3.

4.

1.1

39

5.1

5.

6.

5

7.

8.

48.

1.

2.

49.

1.

2.

,

,

,

3.

,

.

,

4.

.

,

.

,

5.

,

,

.

,

.

50.

1.

,

2.

,

-

,

,

.

<

13.02.2020

>

4

<<

>>

<<

>>

« »

- 1) « (1); »
- 2) « 2); » («
- 3) « 3). » («
- 4) , , (, 4).

2

« »

« »

/

- 1. (1-4) -1
- 1.1 (1-3) -2
- 1.2 -3
- 1.3
- 2. - -1
- 2.1 - -2
- 2.2 -3
- 2.3 -4
- 2.4 -5
- 2.5 -6
- 2.6 -7
- 2.7
- 3. -1
- 3.1 -2
- 3.2
- 4.
- 4.1
- 5.
- 5.1
- 6.
- 6.1
- 7.
- 7.1
- 8.
- 8.1 -1
- 8.2 -2

9.

9.1

(14) -1

1.

*

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>2.1.1</p> <p>(4);</p> <p>;</p> <p>15%</p>	<p>500 . .</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <hr/> <p>-3</p> <p>(-5 ,)-</p> <p>-</p> <p>,</p>
<p>2.3</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>();</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>,</p>	<p>()-</p> <p>()-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>()(</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>-3</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()-1 , :</p> <p>-</p> <p>3-</p> <p>1 (50) ()</p>

<p style="text-align: center;">*****,</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">, ***</p>
	<p>()</p> <p>- 2.1.1 4- , , :</p> <p>- () 2.3- (3-) ,</p> <p>- () () , , :</p> <p>- 14- , , -</p> <p>- () :</p> <p>- , - , 4- ;</p> <p>- - 3- .</p> <p>3- () 1</p> <p>50 .</p> <p>60% , , :</p> <p>- 15%</p> <p>-0,2</p> <p>-0,4</p>
<p>2.7.1</p> <p>4.9</p>	<p>30 . .</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____ - 1 .</p> <p>(), -</p> <p>-1</p> <p>1- , , :</p> <p>3- , , :</p>

<p style="text-align: center;">*****,</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">, ***</p>
	<p style="text-align: center;">, :</p> <p style="text-align: center;">() - 10%</p>
<p>13.1,</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">;</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">() ,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">100 . .</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">800 . .</p> <p style="text-align: center;">, , , ,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <hr/> <hr/> <p style="text-align: center;">, , , , - 1 .</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(), -</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">() - 1</p> <p style="text-align: center;">- 1 , , :</p> <p style="text-align: center;">, 4 , :</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">- 60%</p> <p style="text-align: right;">- 15%</p>
<p>3.1</p> <p style="text-align: center;">****,</p> <p style="text-align: center;">3.1.1 - 3.1.2</p>	<p style="text-align: center;">(())</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">****</p>

<p>， ****，</p>	<p>() ， ***</p>
<p>3.4</p> <p>3.4.1 - 3.4.2.</p> <p>3.4.1</p> <p>3.4.2</p> <p>4.7,</p> <p>9.2.1,</p>	<p>：</p> <p>：</p> <p>， ， ， ，</p> <p>：</p> <hr/> <hr/> <p>- 3</p> <p>)- - (-5 ，</p> <p>)- - ((，</p> <p>()， -</p> <p>()-3</p> <p>5- ， () ；</p> <p>() ()- 1-</p> <p>；</p> <p>- ()</p> <p>- 3-</p> <p>70%</p> <p>15%</p>

<p style="text-align: right;">*****,</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: right;">***</p>
<p>(,);</p>	
<p>3.5.1</p> <p>3.5.2</p>	<p style="text-align: right;">-3</p> <p style="text-align: right;">-5</p> <p style="text-align: right;">-3</p> <p style="text-align: right;">4-</p> <p style="text-align: right;">()</p>

, *****,	() , **
	20. - 50.

2.

*****,	() , **
2.1.1	2.1.1- ; 2.3 - ; 13.1-
2.3	() ; , : :
13.1	, , , , : : - 1 (-5) - () -) - - () () , , , ; () - ()

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
	<p>,</p> <p>,</p> <p>()-</p> <p>1 , : 3-</p> <p>- () () 1</p> <p>50 .</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>- , (, :):</p> <p>- , - , 3- 4- ;</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>-60%</p> <p>-0,2</p> <p>-0,4</p>

3.

()

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>3.2;</p> <p>-----</p> <p>3.8;</p> <p>-----</p> <p>4.1;</p> <p>-----</p> <p>4.3;</p> <p>-----</p> <p>4.4;</p>	<p>:</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>4.9 () - 100 . . ,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/>

<p style="text-align: center;">*****,</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">***</p>
<p>-----</p> <p>4.5;</p> <p>-----</p> <p>4.6;</p> <p>-----</p> <p>4.8;</p> <p>-----</p> <p>4.9;</p> <p>-----</p> <p>4.10</p> <p>-----</p> <p>01.09.2014 . 540</p> <p>«</p>	<p style="text-align: right;">- 3</p> <p>(-5)-</p> <p>()-</p> <p>()-</p> <p>()-</p> <p>()-</p> <p>()-</p> <p>()- 3</p> <p>2-</p> <p>()</p> <p>1-</p> <p>3</p> <p>6-</p>

!

«

»

(1-3) -2.

*1.

*2.

»

-3.
** 3.
4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9,

3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1,

*** 4.

**** 5. (3.1):

)-

*****18. ()

01.09.2014 . 540.

(1-3) -2

1.

*

*****,	() ***
2.1 (); ;	- 500 ; - 800 . . : - 2500 . . - 10000 . . - 3 . - 5 ()- ()-)- ,

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>----- ;</p> <p>(),</p> <p>2.2,</p> <p>2.1;</p> <p>;</p> <p>;</p>	<p>;</p> <p>;</p> <p>() ()</p> <p>;</p> <p>() ;</p> <p>;</p> <p>-3</p> <p>;</p> <p>() -1 ;</p> <p>50 () () 3- 1</p> <p>;</p> <p>3- () ()</p> <p>;</p> <p>14</p> <p>;</p> <p>-60%</p> <p>-15%</p> <p>-0,2</p> <p>-0,4</p>
<p>2.7.1</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>- ,</p> <p>,</p> <p>4.9</p>	<p>;</p> <p>;</p> <p>30 . .</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <hr/> <hr/> <p>-1 .</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>-</p>

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
	<p>,</p> <p>- 1</p> <p>1-</p> <p>3-</p> <p>,</p> <p>)- 10%</p> <p>(</p>
<p>13.1,</p> <p>()</p> <p>;</p> <p>100 . .</p> <p>800 . .</p>	<p>()</p> <p>()</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <p>,</p> <p>,</p> <p>- 1</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>), -</p> <p>,</p> <p>()-1</p> <p>- 1</p> <p>4</p> <p>,</p> <p>- 60%</p> <p>- 15%</p>
<p>3.1</p> <p>****,</p>	<p>(())</p> <p>,</p> <p>****</p>

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>3.1.1 - 3.1.2</p>	
<p>3.4,</p> <p>3.4.1 - 3.4.2</p> <p>-----</p> <p>3.4.1,</p> <p>(</p> <p>-----</p> <p>3.4.2,</p>	<p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <hr/> <p>- 3</p> <p>()-</p> <p>-5</p> <p>()-</p> <p>()-</p> <p>(</p> <p>), -</p> <p>()-3</p> <p>5-</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>()-</p> <p>1-</p> <p>:</p> <p>()</p> <p>- 3-</p>

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>(,</p> <p>70%</p> <p>;</p> <p>);</p> <p>;</p> <p>-----</p> <p>4.7,</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>-----</p> <p>9.2.1,</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>(, ,</p> <p>);</p>	<p>,</p> <p>:</p> <p>- 15%</p> <p>.</p> <p>.</p>
<p>3.5</p>	<p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>- 3</p>

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>3.6.1</p> <p>,</p> <p>-----</p> <p>3.6.2</p>	

2.

(

)

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>2.1</p> <p>-----</p> <p>(</p> <p>2.2,</p> <p>-----</p> <p>13.1</p>	<p>2.1 - ;</p> <p>2.2 - ;</p> <p>;</p> <p>13.1 - () ;</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>- 500 . . ;</p> <p>- 800 . . ;</p> <p>:</p>

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
	<p>- -2500 . . .</p> <p>- -10000 . . .</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-1 .</p> <p>- ()-</p> <p>-5 ,</p> <p>,</p> <p>()-</p> <p>()-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>- () ()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>()</p> <p>- ()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-3</p> <p>,</p> <p>()-1 , 3- : 1</p> <p>50 () ()</p> <p>,</p> <p>(13.1)-1</p> <p>(</p> <p>2.1., 2.2. 3- , , : ()</p> <p>()</p> <p>13.1— 1-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p>

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
	<p>2.1. 2.2 — 14</p> <p>13.1 — 4-</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>- 60%</p> <p>- 15%</p> <p>- 0,2</p> <p>- 0,4</p>

3.

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>2.7**, ,</p> <p>3.2;</p> <p>-----</p> <p>3.8;</p> <p>-----</p> <p>4.1;</p> <p>-----</p> <p>4.3;</p> <p>-----</p> <p>4.4;</p> <p>-----</p> <p>4.5,</p> <p>-----</p>	<p>4.9 () - 100 . . ,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <hr/> <p>- 3 .</p> <p>(- 5 ,) -</p> <p>-</p> <p>(() -) -</p> <p>,</p> <p>,</p>

<p>4.6; -----</p> <p>4.8; -----</p> <p>4.9 -----</p> <p>4.10 -----</p> <p>6.8</p> <p>3.1 -----</p> <p>01.09.2014 . 540 «</p>	<p>) , - (</p> <p>1- 6-</p> <p>) - 3</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>:</p>
--	---

!

,

) (:

- , ;

- ;

- ;

- , - ,

- , , ,

*1. :
« », « , » , « »
-3.
*2. « »
(1-4) -1.
**3. (2.7) - 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.9,

4. *** ().

5.
6. 20 5 ,
7. ()-3 ;
-4 ;
-1 ;
-4 , -2 , -1 .

8. :
- :
() , -8;
-8.

9.
10. , , , ,
11. 30

12. , , ,
13. ()
14.

15. ,
16. 1

17. 20 2 .

****18. - (3.1):
:
(, , , , ,) ;
, , , , , , , , , ,
) -

19. 20 5 .,
20. ()-3 ; -4 ; -1 ; -4 , -2 ; -1 .
21. : - (), -8; -8.
22. , , ,
23. 30
24. , , ,
25. ()
- 26.
- 27.
- ****28. ()

01.09.2014 . 540.

-3

1.

*

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>3.1 ****,</p> <p>3.1.1 - 3.1.2</p>	<p>(())</p> <p>,</p> <p>****</p>
<p>,</p>	<p>:</p> <p>,</p>

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>13.0,</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>50</p> <p>)</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>()</p> <p>;</p> <p>,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>()</p> <hr/> <p>,</p> <p>-3</p> <p>,</p> <p>-3</p> <p>,</p> <p>()-1</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>() ()</p> <p>1</p> <p>3-</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>1-</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>3-</p> <p>.</p> <p>()</p> <p>1</p> <p>50</p> <p>3-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>()</p>
<p>13.1,</p> <p>()</p> <p>;</p> <p>,</p>	<p>:</p> <p>-</p> <p>-200 . . .</p> <p>-</p> <p>-200 . . .</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>-800 . . .</p> <p>-</p> <p>-800 . . .</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p>

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>13.2,</p> <p>()</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>2.1,</p>	<p>_____ -3 _____</p> <p>,</p> <p>-3</p> <p>,</p> <p>() -1</p> <p>:</p> <p>3-</p> <p>1</p> <p>50 () ()</p> <p>.</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>:</p> <p>3-</p> <p>() ()</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>14-</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>10-</p> <p>,</p> <p>():</p> <p>;</p> <p>4-</p> <p>3-</p> <p>.</p> <hr/> <p>() 1 50 3-</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>(. . . , , ,) - 60%</p> <p>- 15%</p>

2.

(

)

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>13.1,</p> <p>-----</p> <p>13.2,</p>	<p>13.1 - ()</p> <p>;</p> <p>13.2 - ()</p> <p>;</p> <p>- 200 . . ,</p> <p>- 200 . . ,</p> <p>- 800 . . ,</p> <p>- 800 . . ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <p>,</p> <p>,</p> <p>- 3</p> <hr/> <p>- 3</p> <p>,</p> <p>() - 1 , 3- :</p> <p>() () 1 50</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>- () , () - 3-</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>- 14-</p> <p>- 10-</p> <p>,</p> <p>() :</p> <p>- , - , 3- 4- ;</p> <hr/> <p>() 1 50 3-</p>

1.

*

	()
, *****,	, ***
3.2; -----	:
3.2.1 -----	:
3.2.2 -----	, , :
3.2.3 -----	_____
3.2.4 -----	_____ _____ _____ -3 _____
3.3; -----	() - -
3.4; -----	, -5 , ,
3.5; -----	() - -) -
3.6.1; -----	, ,
3.7; -----	(), -
3.8; -----	, .
3.9; -----	, ,
3.10; -----	() -3
4.1; -----	- 1- , , :
4.4; -----	3 , , :
4.5; -----	, ,
4.6; -----	:

<p>， *****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>4.7;</p> <p>-----</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>01.09.2014 .</p> <p>540 «</p>	
<p>3.1</p> <p>****,</p> <p>.</p> <p>3.1.1 - 3.1.2</p>	<p>(())</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>***</p>

2.

() ()

3.

()

<p>*****,</p> <p>,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>4.9</p> <p>,</p> <p>30 . . .</p> <p>,</p> <p>3.0, 4.0,</p> <p>,</p> <p>-1</p>	<p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>-1 .</p> <p>(</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-1</p>

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
	<p>1- , , :</p> <p>3- , , :</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>(</p> <p>)- 10%</p>
<p>2.1</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>);</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>-----</p> <p>(</p> <p>2.2,</p> <p>,</p> <p>2.1;</p> <p>;</p>	<p>-</p> <p>- 500 ;</p> <p>- 800 . .</p> <p>-</p> <p>- 2500 . .</p> <p>- 10000 . .</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <p>,</p> <p>,</p> <p>- 3</p> <p>-</p> <p>- 5 ()-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>(()-)-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>- () (</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>()</p> <p>-</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>- 3</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()-1 , 3- :</p> <p>-</p> <p>50 () ()</p> <p>1</p>

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>;</p>	<p>(</p> <p>)</p> <p>3-</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>() ()</p> <p>:</p> <p>- 14</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>- 60%</p> <p>- 15%</p> <p>-0,2</p> <p>-0,4</p>

!

,

)

(

:

,

,

;

;

;

-

,

—

,

,

,

:

*1.

«

»

«

»

(1-3) -2.

*2.

«

», «

», «

»

-3.

*3.

«

»

(1-4) -1.

***4.

,

,

—

(3.1):

:

,

,

,

(

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

) -

1.

*

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>3.2</p> <p>3.2.1</p> <p>3.2.2</p> <p>3.2.3</p> <p>3.2.4</p> <p>3.3</p> <p>4.7</p>	<p>:</p> <p>:</p> <p>—30 . . .</p> <p>:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____ -3 _____</p> <p>()-</p> <p>-5 - (</p> <p>)- (- (</p> <p>)- (</p> <p>()-</p> <p>()-</p> <p>()-</p> <p>()-</p>

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>4.4</p> <p>,</p> <p>5000 . . .</p> <p>4.5</p> <p>,</p> <p>4.6</p> <p>,</p> <p>(, ,)</p> <p>4.7</p> <p>,</p> <p>4.9</p> <p>,</p> <p>3.0, 4.0,</p> <p>4.10</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>)</p>	
<p>3.1</p> <p>****,</p> <p>3.1.1 - 3.1.2</p>	<p>(()</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>****</p>

2.

(

):

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>***</p>
<p>4.9</p> <p>3.0, 4.0,</p>	<p>100 . . .</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>- 3</p> <p>() -</p> <p>- 5 , -</p> <p>() -</p> <p>() -</p> <p>() , -</p> <p>() , -</p> <p>() - 3</p> <p>1- () , , ()</p> <p>3- , , :</p> <p>, , :</p> <p>()</p> <p>- 10%</p>

3.

()

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>***</p>
<p>2.7.1</p> <p>4.9</p> <p>3.7</p> <p>()</p> <p>4.8,</p>	<p>:</p> <p>2.7.1 () - 100 . .</p> <p>:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>- 3 .</p> <p>() -</p> <p>- 5 , -</p> <p>() -</p> <p>() -</p> <p>() , -</p> <p>() , -</p> <p>() - 3</p> <p>1- () 3- ()</p> <p>14- , (</p>

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>***</p>
	<p>) - 3-</p> <p>70%</p> <p>15%</p>
<p>4.9</p> <p>3.0, 4.0,</p>	<p>100 . .</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>-3</p> <p>() - -</p> <p>- 5 ,</p> <p>() - () -</p> <p>() , -</p> <p>() - 3</p> <p>1- () ()</p> <p>3-</p>

1.

*

	()
<p>****,</p> <p>3.5</p> <p>3.5.1 - 3.5.2.</p> <p>3.5.1</p> <p>3.5.2</p> <p>3.6.1</p> <p>3.7</p> <p>3.8</p> <p>3.8.1 - 3.8.2</p>	<p>,</p> <p>***</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>-3</p> <p>)- -5 (</p> <p>,</p> <p>)- - (</p> <p>(</p> <p>)- ,</p> <p>(</p> <p>), -</p> <p>)-3 (</p> <p>:</p> <p>1-</p> <p>4-</p>

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
	<p>() ()</p> <p>, 2.7.1 , :</p> <p>— 3-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>- -20.</p> <p>- 50.</p>
<p>3.1</p> <p>****,</p> <p>3.1.1 - 3.1.2</p>	<p>() ()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>****</p>
<p>4.9</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>3.0, 4.0,</p>	<p>,</p> <p>:</p> <p>.</p> <p>100 . . :</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>-3 .</p> <p>) - (</p> <p>- 5 - ,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>) - (</p> <p>- (</p> <p>) - (</p> <p>,</p>

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
	<p>,</p> <p>(), -</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>)-3 . (</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>1- () () , . :</p> <p>3- , , :</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>(10%</p> <p>.</p>

2.

(

)

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>4.9</p> <p>,</p>	<p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>100 . .</p> <p>5.1 —</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p>

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>3.0, 4.0,</p> <p>-----</p> <p>5.1,</p> <p>5.1.1 - 5.1.7</p>	<hr/> <hr/> <p>- 3</p> <p>-5 ()-</p> <p>()-</p> <p>()-</p> <p>,</p> <p>), -</p> <p>,</p> <p>()-3</p> <p>1- () ()</p> <p>3- :</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>(</p> <p>)- 10%</p>

3.

()

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>2.1</p> <p>(</p>	<p>-</p> <p>- 500 . . . ;</p> <p>- 800 . . . ;</p> <p>-</p> <p>- 2500 . . . ;</p> <p>- 10 000 . . . ;</p>

, ****,	() ***
<p>----- 4.8, , : () ; , ----- 4.10, - , , () ----- 5.1, , 5.1.1 - 5.1.7 5.2, - , , ; ----- 5.3, , ,</p>	<p>()- - -5 , ()- -)- (, (), - , ()-3 3.6()- , 5- , : () () , 2.7.1 — 1- - () 3- , () () , : 3.6() , 2.7.1 — 3- - 14- , , : ,</p>
3.1 ****,	() () , ****

	()
, ****,	, ***
3.1.1 - 3.1.2	

2.

(

)

	()
, ****,	, ***
4.9	, :
	, :
	100 . .
	, , , :
	-3
	-5 ()- -
3.0, 4.0,	()- -
	, ()- -
	() ,
	- () ,
	()-3
1-	, () , :
	()
3-	, , :
	, ,
	, :
	()
)- 10%

3.

()

<p>, *****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>4.4,</p> <p>,</p> <p>5000</p> <p>-----</p> <p>4.6,</p> <p>(, ,), -</p> <p>,)</p> <p>3-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- 3-</p> <p>70%</p>	<p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <p>,</p> <p>-3</p> <hr/> <p>-5 ()-</p> <p>,</p> <p>()-</p> <p>()-</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>()-3</p> <p>3- , () :</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>- :</p> <p>14-</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>15%</p>

;

;

»

*1. « » « »

(1-3) -2.

*2. « », « », « »

-3.

*3. « »

(1-4) -1.

***4.

***5. (3.1):

() -

****6. ()

01.09.2014 . 540.

-5

1.
1.

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>***</p>
<p>3.1</p> <p>****,</p> <p>3.1.1 - 3.1.2</p>	<p>(())</p> <p>****</p>
<p>3.6.1</p>	<p>:</p>

	<p style="text-align: center;">-3</p> <p>(- 5) - - ,</p> <p>.</p> <p>(() - -) - ,</p> <p>.</p> <p>(), -</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>() - 3 .</p> <p>.</p> <p>1- , , : ()</p> <p>() , , :</p> <p>3- , ,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>(,) - 10%</p>
--	---

2.

(

)

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>4.9</p>	<p>100 . .</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p>

3.0, 4.0,	<p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____ - 3 _____</p>
	<p>() - -</p> <p>-5 , ,</p> <p>() - -</p> <p>() - -</p> <p>, ,</p> <p>(</p> <p>), -</p> <p>.</p> <p>, ,</p> <p>() - 3</p> <p>1- , , :</p> <p>3- , , :</p> <p>, , :</p> <p>, , :</p> <p>(</p> <p>) - 10%</p>

3.

()

*****,	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
4.4,	<p>:</p> <p>:</p> <p>4.4 - ,</p> <p>2.7.1 () - 100 . .</p> <p>, , , :</p> <p>5000 . ;</p> <p>-----</p> <p>2.7.1</p> <p>_____</p> <p>_____ - 3 _____</p> <p>_____</p> <p>- () -</p> <p>-5 ,</p> <p>,</p>

<p>4.9</p> <p>4.10,</p>	<p>()-</p> <p>()-</p> <p>(</p> <p>), -</p> <p>()-3</p> <p>3-</p> <p>()</p> <p>1-</p> <p>14-</p> <p>3-</p> <p>70%</p> <p>15%</p>
-------------------------	---

!

() :

;

;

—

»

« (1-3) -2.

« », « », «

-3.

«

(1-4) -1.

****4.

****5. (3.1):

*****5. ()

01.09.2014 . 540.

-6

1.

*

	()
, *****,	, **
3.1	() ()
3.1.1 - 3.1.2	****
3.4,	:
3.4.1 - 3.4.2.	:
3.4.1	, , , :
(, ,)	<u>-3</u>
3.4.2	()- -5 , -
3.4.3	()- ()- ,
3.10.1	() -

	()
<p>4.7</p> <p>9.2.1</p> <p>(, , -);</p>	<p>5-</p> <p>() () - 1-</p> <p>70%</p> <p>15%</p>
<p>4.9</p> <p>3.0, 4.0,</p>	<p>100</p> <p>- 3</p> <p>() - 5</p> <p>() - () -</p>

<p style="text-align: center;">, *****,</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">, ***</p>
	<p style="text-align: center;">, () - 3</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">1- () ,</p> <p style="text-align: center;">3- , :</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">)- 10%</p>

2.

(

)

<p style="text-align: center;">*****,</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">, ***</p>
<p>4.9</p> <p style="text-align: center;">100 . .</p> <p style="text-align: center;">-3</p> <p>3.0, 4.0,</p>	<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">:</p> <hr/> <p style="text-align: center;">-3</p> <hr/> <p style="text-align: center;">)- -</p> <p style="text-align: center;">-5 ,</p> <p style="text-align: center;">)- -</p> <p style="text-align: center;">)- -</p> <p style="text-align: center;">),</p>

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
	<p>(),</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>()-3</p> <p>1- :</p> <p>3- :</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>(</p> <p>)- 10%</p>

3.

()

<p>, *****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>3.3</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>).</p> <p>4.4,</p> <p>,</p> <p>5000 .</p> <p>-----</p> <p>4.6,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>-----</p>	<p>:</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <hr/> <p>-3</p> <hr/> <p>()-</p> <p>-5 ,</p> <p>,</p> <p>()-</p> <p>(</p> <p>)-</p> <p>-)</p> <p>,</p>

*****5. ()

01.09.2014 . 540.

-7

1.

*

	<p>()</p> <p>,</p> <p>****,</p> <p>***</p>
<p>3.7</p> <p>3.7.1 - 3.7.2</p> <p>3.7.1</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>3.7.2</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>30</p> <p>70%</p>	<p>_____</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>- 3</p> <p>(-5 ,)- -</p> <p>(()-)-</p> <p>(,)-</p> <p>(,)</p> <p>(,)</p> <p>()- 3</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>15%</p>

<p style="text-align: center;">*****,</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">***</p>
	<p>-</p> <p style="text-align: right;">:</p> <p>-</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p>-</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p>-----</p> <p>() - —« 3- 1905 . ()» ()): : :</p> <p>-----</p> <p style="text-align: right;">()</p> <p>-) —« : »()</p> <p style="text-align: right;">37:15:041203:71:</p> <p style="text-align: right;">:</p> <p>(,),</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p>-</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p>-</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p>();</p> <p>-</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p>-</p> <p style="text-align: right;">:</p> <p style="text-align: right;">;</p> <p>-</p> <p style="text-align: right;">« »</p> <p style="text-align: right;">:</p> <p>-</p> <p style="text-align: right;">;</p>

<p style="text-align: center;">, *****,</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">***</p>
	<p>- ;</p> <p>;</p> <p>()</p> <p>- ;</p> <p>;</p> <p>- ;</p> <p>;</p> <p>-----</p> <p>- « ()</p> <p>» ()</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>- (,),</p> <p>;</p> <p>- ;</p> <p>;</p> <p>- ;</p> <p>- ();</p> <p>- ;</p> <p>- ;</p> <p>;</p> <p>« »</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>- ;</p> <p>;</p> <p>- ;</p> <p>()</p> <p>- ;</p>

, *****,	() , ***
	; , .

2.

(

)

, *****,	() , ***
4.9 3.0, 4.0,	<p>100 . . . , :</p> <p>, :</p> <p>, , , , :</p> <hr/> <p>, -3 .</p> <p>-5 ()- - ,</p> <p>()- -</p> <p>()-</p> <p>, , () ,</p> <p>-</p> <p>, ()-3</p> <p>1- , () , () :</p> <p>, , :</p>

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>3.1</p> <p>****,</p> <p>.</p> <p>3.1.1 - 3.1.2</p>	<p>(())</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>3.3</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>).</p>	<p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>-3</p> <p>) -</p> <p>-5</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>) -</p> <p>(</p> <p>()) -</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>(</p> <p>),</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>) -3</p>

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
	<p>:</p> <p>3- () () ,</p> <p>- , :</p> <p>- 14- ,</p> <p>() -</p> <p>3- .</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>70%</p> <p>15%</p>
<p>2.7.1</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>4.9</p>	<p>,</p> <p>:</p> <p>100 . .</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <p>- 3 .</p> <p>) - (</p> <p>-5 , -</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>) - (</p> <p>()) -</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>() , -</p>

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
	<p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>)-3 . (</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>- 2- () ()</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>- 6-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>70%</p>
<p>4.2 () ,</p> <p>5000 .</p> <p>, ()</p> <p>4.5 - 4.8.2; () ;</p> <p>-----</p> <p>4.4, ,</p> <p>5000 . ;</p> <p>-----</p> <p>4.6, ,</p> <p>(, , , ,);</p> <p>-----</p> <p>4.9 ,</p> <p>3.0, 4.0,</p>	<p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-3 .</p> <p>)- (</p> <p>-5 , -</p> <p>,</p> <p>)- (</p> <p>(</p>

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>4.9.1</p> <p>4.9.1.1 - 4.9.1.4</p> <p>4.9.1.1</p> <p>4.9.1.2</p> <p>4.9.1.3</p> <p>4.9.1.4</p> <p>6.0,</p> <p>-----</p> <p>6.1,</p> <p>-----</p>	<p>,</p> <p>,</p> <p>(), -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>)-3 (</p> <p>,</p> <p>5- :</p> <p>() ()</p> <p>— 2-</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>15- , -</p> <p>() -</p> <p>6- .</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>70%</p> <p>15%</p> <p>.</p> <p>-</p>

<p>****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>6.2,</p> <p>- , - ,</p> <p>, , , , ,</p> <p>, - ,</p> <p>, ;</p> <p>6.2.1</p> <p>, , , ,</p> <p>, ,</p> <p>-----</p> <p>6.3,</p> <p>, - ,</p> <p>; ,</p> <p>6.3.1</p> <p>, ,</p> <p>, ,</p> <p>-</p> <p>-----</p> <p>6.4,</p> <p>, , ,</p> <p>(, ,),</p> <p>, ,</p> <p>;</p> <p>-----</p> <p>6.5,</p> <p>, , , ,</p> <p>, ;</p> <p>-----</p> <p>6.6,</p> <p>,</p>	

<p style="text-align: center;">****,</p>	<p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">**</p>
<p>6.7</p> <p>(,) ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>); (,) ,</p> <p>,</p> <p>3.1</p> <p>-----</p> <p>6.8,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>3.1</p> <p>-----</p> <p>6.9,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>() ,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>6.9.1</p> <p>()</p> <p>6.12</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p>	

2.

(

)

<p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
<p>4.9</p> <p>3.0, 4.0,</p>	<p>100 . .</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <p>,</p> <p>-3</p> <hr/> <p>()-</p> <p>-5 ,</p> <p>,</p> <p>()-</p> <p>()-</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>), -</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>()-3</p> <p>2-</p> <p>6-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>(</p> <p>) - 10%</p>

3.

()

<p>,</p> <p>*****,</p>	<p>()</p> <p>,</p> <p>***</p>
------------------------	--------------------------------

3.4.3

，
-
-
()

，
：
：
，
，
：

-3

(-5) - -

() -
() () -

()， -

() -3

3- () ， ， ， ： ()

14- ， - 3- ()

70% ：
- 15%

！
，
) (:
- ，
；

<p>3.0, 4.0,</p>	<p>100 . . ,</p> <p>’ , ’ , ’ :</p> <hr/> <hr/> <p>-3 .</p> <p>(-5 ,)-</p> <p>(()-</p> <p>)-</p> <p>(,) , -</p> <p>()-3</p> <p>1- , , :</p> <p>3 , , :</p> <p>, , :</p>
<p>6.9,</p> <p>(,) ,</p> <p>:</p> <p>6.9.1</p>	<p>’ :</p> <p>’ :</p> <p>’ , ’ , ’ :</p> <hr/> <hr/> <p>-3 .</p> <p>(-5 ,)-</p> <p>(()-</p> <p>)-</p>

<p>()</p> <p>-</p> <p>6.12</p> <p>-----</p> <p>2.7.1</p> <p>4.9</p>	<p>(), -</p> <p>,</p> <p>()-3</p> <p>- 2-</p> <p>() — () 2-</p> <p>- - 6-</p> <p>- 6-</p> <p>70%</p> <p>15%</p>
--	---

2.

() : ()

3.

()

<p>()</p> <p>-</p> <p>4.2, (),</p> <p>5000</p> <p>,</p> <p>()</p>	<p>() :</p> <p>() :</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>:</p> <hr/> <hr/> <p>-3</p> <hr/> <p>(-5)-</p>

) -

*****3. ()

01.09.2014 . 540.

1.

*

	()
<p>2.7.1</p> <p>4.9;</p> <p>-----</p> <p>4.9</p> <p>3.0, 4.0,</p>	<p>2.7.1. -</p> <p>4.9 -</p> <p>- 10</p> <p>- 3</p> <p>- 5</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- 3</p> <p>2-</p>

<p>， ****，</p>	<p>()</p> <p>，</p> <p>***</p>
	<p>6-</p> <p>，</p> <p>：</p> <p>()- 10%</p> <p>：</p> <p>- ，4.9.1；</p> <p>- ，7.2</p> <p>- 2.0, 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6</p>
<p>3.1</p> <p>****，</p> <p>3.1.1 - 3.1.2</p>	<p>(())</p> <p>，</p> <p>****</p>
<p>13.1，</p> <p>()</p> <p>；</p>	<p>100 . .</p> <p>800 . .</p> <hr/> <hr/> <hr/> <p>()， -</p> <p>：</p> <p>- 1</p> <p>4</p> <p>- 60%</p>

	()
, *****,	***
	- 15%

2.

(

)

(

)

3.

(

)

	()
, *****,	***
4.4,	:
5000 .	:

4.6,	,
(,)	:
-----	-----
4.9.1.4	----- -3 .
,	(-5 ,)- -
,	()- - ()-
	,
	(), -
	,
	()-3

<p>5.2.1,</p> <p>5.3,</p>	<p>() - 14-</p> <p>) - 6-</p> <p>50%</p> <p>15%</p> <p>2.0, 2.1, 2.1.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6</p>
<p>9.0,</p> <p>9.1,</p> <p>9.3,</p>	<p>!</p> <p>49,0</p> <p>408,0</p>

2.

(

)

	() ,
3.1 3.1.1 - 3.1.2	****, (()) ; ; ****

3.

(

)

****,	() ,
4.6, (, ,) ,	: : , , , : <hr/> <hr/> <hr/> - (-5 ,)- - (())- , ,) , - (

	()-3 1- - - - 50% .	, , : , , : () , , : 50%	6-
--	--	---------------------------------------	----

!

,) (:
- ,
- ;
- ;
= - — , ,
- , , — , ,
:
*1. , ,

2. ().
3.
****4. ()

01.09.2014 . 540.

1.

*

		()
	****,	, ***
3.1	****,	() () ,
3.1.2	3.1.1 -	, ****
6.7,		, :

<p style="text-align: center;">****,</p>	<p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: center;">***</p>
<p>-----</p> <p>11.1,</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>11.3,</p>	<p>()</p> <p>:</p>

2.

(

).

:

(

3.

(

):

(

).

!

,

)

(

:

-

,

;

-

;

-

-

—

,

,

,

,

,

<p style="text-align: center;">, *****,</p>	<p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">***</p>
<p>1.8; -----</p> <p>1.9, , -----</p> <p>1.10; , -----</p> <p>1.11; , -----</p> <p>1.12; , -----</p> <p>1.13; , -----</p> <p>1.16; , -----</p> <p>1.17 , -----</p> <p>1.18 - , , , , , , , , , ,</p> <p>1.19 -----</p> <p>1.20 -----</p> <p>- ,</p> <p>01.09.2014 . 540 «</p>	
<p style="text-align: center;">****,</p> <p>3.1</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">3.1.1 - 3.1.2</p>	<p style="text-align: right;">() ()</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">****</p>

2.

() : ()

<p style="text-align: center;">, *****,</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">, ***</p>
	<p style="text-align: right;">-3</p> <p style="text-align: center;">(,) :</p> <p style="text-align: center;">(,) :</p> <p style="text-align: center;">, :</p> <p style="text-align: center;">()</p>
<p>3.1</p> <p style="text-align: right;">****,</p> <p>3.1.1 - 3.1.2</p>	<p style="text-align: center;">(())</p> <p style="text-align: center;">, ****</p>

2.

()

): ()

).

3.

()

<p style="text-align: center;">*****,</p>	<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: center;">, ***</p>
<p>4.4,</p> <p style="text-align: center;">, ,</p> <p>5000 .</p>	<p style="text-align: center;">(,) :</p> <p style="text-align: center;">(,) :</p> <p style="text-align: center;">, , , :</p> <hr/> <p style="text-align: center;">-3</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(-5 ,)-</p>

<p>*****, ,</p>	<p>() , ***</p>
	<p>- ()-)- , ()- , ()- , ()- 3- : 1- , , : - 6- , () - 3- . , , : 50% , - 50% .</p>

!

,) (: , - , ; - , ; - , - — , , - , : *1. , , , ** 2. (12.01.1996 8 « », 28.06.2011 84 « 2.1.2882-11 « »).

;

<p style="text-align: center;">****,</p>	<p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: center;">**</p>
<p>12.2,</p> <p style="text-align: center;">****,</p>	<p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: center;">**</p> <hr/> <p style="text-align: center;">-3</p> <hr/> <p style="text-align: center;">**</p>
<p>3.1</p> <p style="text-align: center;">****,</p> <p>3.1.1 - 3.1.2</p>	<p style="text-align: right;">()</p> <p style="text-align: center;">**</p>

2.

(

):

).

(

3.

(

):

(

).

!

,

)

(

:

-

,

;

-

;

,

<p>3.1</p> <p>****,</p> <p>3.1.1 - 3.1.2</p>	<p>(())</p> <p>,</p> <p>****</p>

2.

()

3.

)

!

,

)

(

-

:

,

;

-

;

-

-

—

,

,

-

,

,

,

.

*1.

:

,

,

,

,

****2.

-

(3.1):

:

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

)-

,

,

*****3.

(

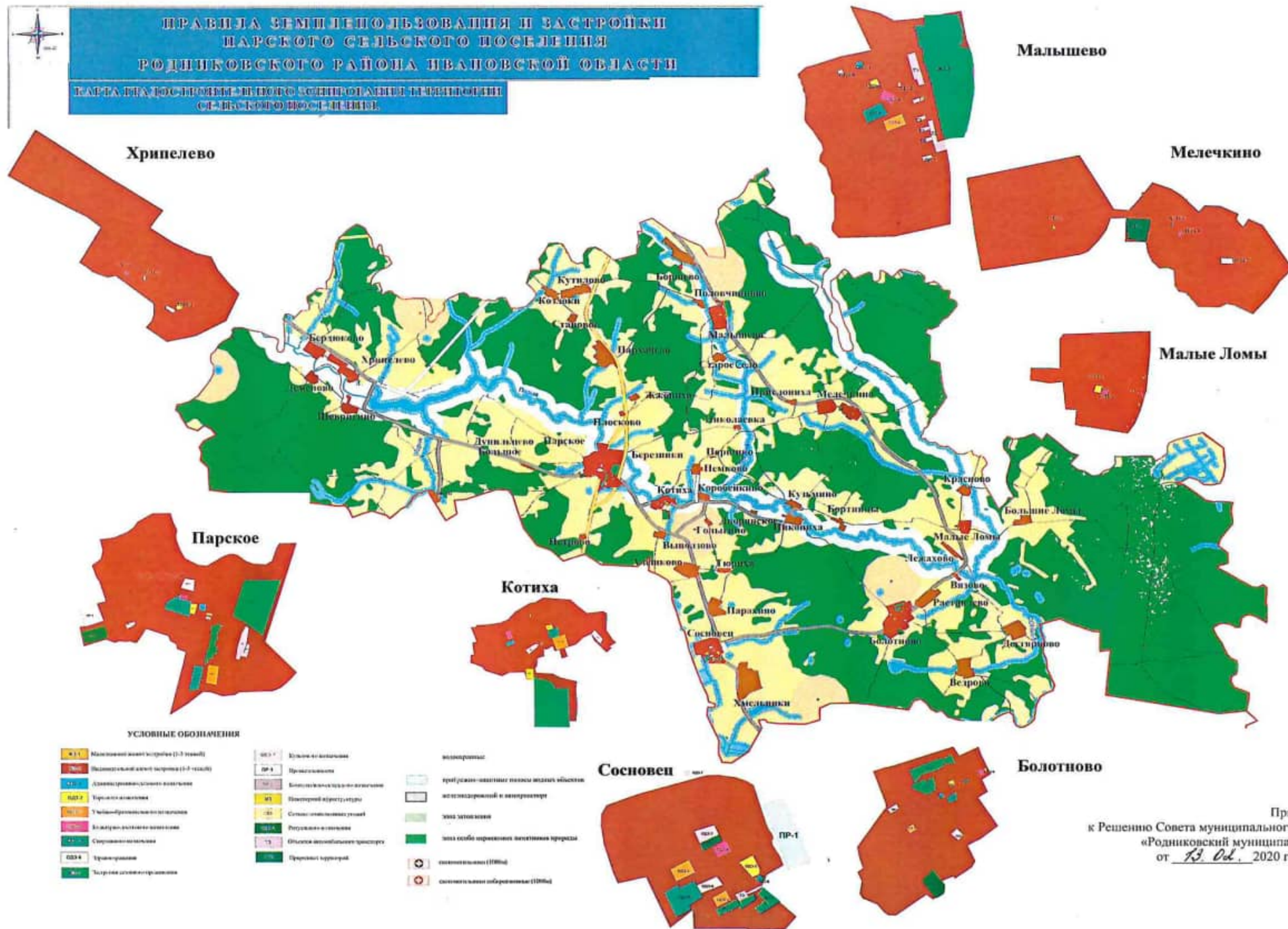
)

01.09.2014 . 540.



**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
ПАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
РОДНИКОВСКОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТАРГА ПЛАТОВОСНОВНИТЕЛНОГО КОДИФИЦИРАНЕ И ЧИСТОТНИ
СЕЛСКОГО ПОСЕЛЕНИЕ**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<ul style="list-style-type: none"> Ж-1 Малоточный жилой застройка (3-3 этаж) Ж-2 Многоквартирный жилой застройка (3-5 этаж) Ж-3 Двухквартирный жилой застройка Ж-4 Паркельно застройка Ж-5 Условно-проектный жилой застройка Ж-6 Детский дошкольный детский сад Ж-7 Спортивно-оздоровительный Ж-8 Училище Ж-9 Детский дошкольный детский сад 	<ul style="list-style-type: none"> Ж-10 Детский дошкольный детский сад Ж-11 Промышленный Ж-12 Бизнес-инкубаторно-инвестиционный Ж-13 Инженерно-технический Ж-14 Сельскохозяйственный участок Ж-15 Ресурсно-информационный Ж-16 Объект автомобильного транспорта Ж-17 Промышленный 	<ul style="list-style-type: none"> автомобильная дорога автомобильная дорога местного значения железнобетонный и железобетонный линия электропередачи линия связи линия связи линия связи линия связи линия связи линия связи
--	---	---

Приложение № 3
к Решению Совета муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
от 13.02.2020 года № 4

«

13.02.2020

»

«

»

,

,

,

« »

1)

« »

(1);

2)

« » (

2);

3)

« »

(

3).

4)

,

,

(, 4).

4

«

»

,

,

,

(1-3) -2

«

»

(1-3) -2

(, (-)

1

/		
1	2	3
1		, ,
2	+/- (P +/- P)	10 294 467 ± 11230 .
3		<p>1. , 2.1 - 500 . , - 2500 . .</p> <p>:</p> <p>, 2.1 - 500 . , - 2500 . .</p> <p>() , 2.2 - 800 . - 10000 . , 13.1</p> <p>2. (, 2.2 - 800 . - 10000 .</p>

/		
1	2	3
		:
		, 2.1
	500 . ,	-
	2500 . .	-
		(
), 2.2
	800 .	-
	10000 .	-
		, 13.1
	3.	, 2.7.1
	.	- 30
		:
		, 2.1
	500 . ,	-
	2500 . .	-
		(
), 2.2
	800 .	-
	10000 .	-
		, 13.1
	4.	, 13.1
	100 . ,	-
	800 . .	-
		:
		, 2.1
	500 . ,	-
	2500 . .	-
		(
), 2.2
	800 .	-
	10000 .	-
		, 13.1
	5.	, 3.1

/		
1	2	3
), 2.2
	800 .	-
	10000 .	-
	9.	, 13.1 , 4.7
		:
		, 2.1
	500 . ,	-
	2500 . .	-
		(
), 2.2
	800 .	-
	10000 .	-
	10.	, 13.1 , 9.2.1
		:
		, 2.1
	500 . ,	-
	2500 . .	-
		(
), 2.2
	800 .	-
	10000 .	-
	11.	, 13.1 , 3.5
		:
		, 2.1
	500 . ,	-
	2500 . .	-
		(
), 2.2
	800 .	-
	10000 .	-
	12.	, , 13.1

/		
1	2	3
		<p>3.5.1</p> <p style="padding-left: 40px;">:</p> <p style="padding-left: 80px;">, 2.1</p> <p>500 . . ,</p> <p>2500 . . .</p> <p style="padding-left: 40px;">), 2.2</p> <p>800 .</p> <p>10000 .</p> <p style="padding-left: 40px;">, 13.1</p> <p>13. , 3.5.2</p> <p style="padding-left: 40px;">:</p> <p style="padding-left: 80px;">, 2.1</p> <p>500 . . ,</p> <p>2500 . . .</p> <p style="padding-left: 40px;">), 2.2</p> <p>800 .</p> <p>10000 .</p> <p style="padding-left: 40px;">, 13.1</p> <p>14. 3.6.1</p> <p style="padding-left: 40px;">:</p> <p style="padding-left: 80px;">, 2.1</p> <p>500 . . ,</p> <p>2500 . . .</p> <p style="padding-left: 40px;">), 2.2</p> <p>800 .</p> <p>10000 .</p> <p style="padding-left: 40px;">, 13.1</p> <p>15. , 3.6.2</p> <p style="padding-left: 40px;">:</p> <p style="padding-left: 80px;">, 2.1</p> <p>500 . . ,</p>

/		
1	2	3
		2500 . . . () , 2.2
		800 . 10000 . 16. , 2.7 : , 2.1
		500 . , 2500 . . . () , 2.2
		800 . 10000 . 17. , 13.1 , 3.2 : , 2.1
		500 . , 2500 . . . () , 2.2
		800 . 10000 . 18. , 13.1 , 3.8 : , 2.1
		500 . , 2500 . . . () , 2.2

/		
1	2	3
		800 .
		10000 .
		19. , 13.1 , 4.1;
		:
		, 2.1
		500 . ,
		2500 . .
		(
), 2.2
		800 .
		10000 .
		20. , 4.3 , 13.1
		:
		, 2.1
		500 . ,
		2500 . .
		(
), 2.2
		800 .
		10000 .
		21. , 4.4 , 13.1
		:
		, 2.1
		500 . ,
		2500 . .
		(
), 2.2
		800 .
		10000 .
		22. , 13.1 , 4.5
		:

/		
1	2	3
		,2.1 —
	500 . ,	—
	2500 . .	—
		(
), 2.2
	800 .	—
	10000 .	—
		, 13.1
	23.	,4.6
		:
		,2.1
	500 . ,	—
	2500 . .	—
		(
), 2.2
	800 .	—
	10000 .	—
		, 13.1
	24.	,4.8
		:
		,2.1
	500 . ,	—
	2500 . .	—
		(
), 2.2
	800 .	—
	10000 .	—
		, 13.1
	25.	,4.9
	.	— 100
		:
		,2.1
	500 . ,	—
	2500 . .	—

/		
1	2	3
		(
), 2.2
		800 .
		10000 .
		, 13.1
		26. - , 4.10
		:
		, 2.1
		500 . ,
		2500 . .
		(
), 2.2
		800 .
		10000 .
		, 13.1
		27. , 6.8
		:
		, 2.1
		500 . ,
		2500 . .
		(
), 2.2
		800 .
		10000 .
		, 13.1

1. 1963 .					
2.					
	X	Y		(Mt),	()
1	2	3	4	5	6
1	310789.32	249744.16		1.0	-
2	310854.41	249796.52		1.0	-
3	310904.67	249838.23		1.0	-
4	311120.83	249975.95		1.0	-
5	311025.23	250101.95		1.0	-
6	310986.53	250154.89		1.0	-
7	310959.33	250198.77		1.0	-
8	310870.55	250357.11		1.0	-
9	310815.04	250447.64		1.0	-
10	310747.81	250552.13		1.0	-
11	310568.49	250435.12		1.0	-
12	310545.18	250460.34		1.0	-
13	310506.32	250431.88		1.0	-
14	310556.68	250348.18		1.0	-
15	310462.61	250265.35		1.0	-
16	310430.13	250236.75		1.0	-
17	310522.81	250066.16		1.0	-
18	310594.83	250046.96		1.0	-
19	310616.69	250009.68		1.0	-
20	310676.16	249903.60		1.0	-
21	310762.73	249781.63		1.0	-
1	310789.32	249744.16		1.0	-
-	-	-	-	-	-
22	309792.48	249775.92		1.0	-
23	310035.82	250007.95		1.0	-
24	310064.94	250054.31		1.0	-
25	310055.75	250096.59		1.0	-
26	310053.67	250106.29		1.0	-
27	309941.15	250129.42		1.0	-
28	309921.79	250146.44		1.0	-
29	309914.46	250152.88		1.0	-
30	309892.70	250238.60		1.0	-
31	309829.51	250292.11		1.0	-
32	309759.37	250249.73		1.0	-
33	309739.35	250273.84		1.0	-
34	309675.76	250248.57		1.0	-
35	309643.90	250296.95		1.0	-
36	309571.31	250164.89		1.0	-
37	309559.86	250120.30		1.0	-
38	309574.93	250006.07		1.0	-
39	309659.27	249920.15		1.0	-
40	309658.38	249895.01		1.0	-
41	309675.72	249879.55		1.0	-
22	309792.48	249775.92		1.0	-
-	-	-	-	-	-
42	310440.82	250555.42		1.0	-
43	310456.76	250564.53		1.0	-
44	310471.36	250572.87		1.0	-
45	310485.51	250580.96		1.0	-
46	310499.26	250588.81		1.0	-

47	310512.64	250596.46		1.0	-
48	310525.68	250603.91		1.0	-
49	310534.38	250608.88		1.0	-
50	310561.04	250624.11		1.0	-
51	310586.95	250638.91		1.0	-
52	310595.64	250643.88		1.0	-
53	310620.64	250658.16		1.0	-
54	310645.01	250672.09		1.0	-
55	310662.03	250681.79		1.0	-
56	310378.84	251121.95		1.0	-
57	310362.29	251146.99		1.0	-
58	310281.15	251270.12		1.0	-
59	310268.84	251293.64		1.0	-
60	310184.21	251229.55		1.0	-
61	310107.80	251341.96		1.0	-
62	310056.93	251452.44		1.0	-
63	310037.52	251519.31		1.0	-
64	309973.28	251553.94		1.0	-
65	309910.13	251599.97		1.0	-
66	309853.96	251655.56		1.0	-
67	309718.70	251590.10		1.0	-
68	309641.96	251448.23		1.0	-
69	309612.34	251314.32		1.0	-
70	309685.07	251215.68		1.0	-
71	309718.31	251243.70		1.0	-
72	309752.45	251253.71		1.0	-
73	309803.15	251252.83		1.0	-
74	309944.92	251071.37		1.0	-
75	309935.80	251034.42		1.0	-
76	309961.27	250963.81		1.0	-
77	309986.01	250931.41		1.0	-
78	310004.61	250905.79		1.0	-
79	310009.97	250898.32		1.0	-
80	310071.86	250936.17		1.0	-
81	310184.18	251004.13		1.0	-
82	310208.39	250972.49		1.0	-
83	310214.58	250964.40		1.0	-
84	310231.29	250942.56		1.0	-
85	310238.49	250933.15		1.0	-
86	310248.55	250914.05		1.0	-
87	310249.88	250911.52		1.0	-
88	310280.44	250853.50		1.0	-
89	310289.77	250835.78		1.0	-
90	310297.31	250821.47		1.0	-
91	310302.29	250812.01		1.0	-
92	310318.57	250781.10		1.0	-
93	310335.60	250748.77		1.0	-
94	310340.58	250739.31		1.0	-
95	310357.17	250707.80		1.0	-
96	310367.42	250688.35		1.0	-
97	310367.75	250687.72		1.0	-
98	310377.68	250669.73		1.0	-
99	310386.01	250654.67		1.0	-
100	310390.85	250645.89		1.0	-
101	310406.75	250617.11		1.0	-
102	310422.25	250589.04		1.0	-
103	310427.10	250580.26		1.0	-
42	310440.82	250555.42		1.0	-
-	-	-	-	-	-
104	310062.10	251072.77		1.0	-
105	310045.93	251094.71		1.0	-
106	310035.08	251084.81		1.0	-
107	310050.24	251064.52		1.0	-

104	310062.10	251072.77		1.0	-
-	-	-	-	-	-
108	310001.55	251184.92		1.0	-
109	309998.77	251183.28		1.0	-
110	310008.97	251168.55		1.0	-
111	310024.86	251180.61		1.0	-
112	310015.52	251193.15		1.0	-
108	310001.55	251184.92		1.0	-
-	-	-	-	-	-
113	309822.71	251322.74		1.0	-
114	309807.49	251309.70		1.0	-
115	309839.15	251260.08		1.0	-
116	309854.32	251270.46		1.0	-
117	309855.76	251271.50		1.0	-
118	309843.63	251285.83		1.0	-
119	309844.78	251286.60		1.0	-
120	309835.71	251298.56		1.0	-
113	309822.71	251322.74		1.0	-
-	-	-	-	-	-
121	309839.84	251337.25		1.0	-
122	309847.09	251328.88		1.0	-
123	309864.40	251341.68		1.0	-
124	309846.69	251363.72		1.0	-
125	309827.84	251350.40		1.0	-
121	309839.84	251337.25		1.0	-
-	-	-	-	-	-
126	308915.60	251109.72		1.0	-
127	308907.82	251126.66		1.0	-
128	308866.27	251218.88		1.0	-
129	308970.31	251263.84		1.0	-
130	309022.44	251271.39		1.0	-
131	309128.83	251217.32		1.0	-
132	309149.77	251230.91		1.0	-
133	309178.00	251249.27		1.0	-
134	309108.15	251380.74		1.0	-
135	309048.81	251374.68		1.0	-
136	308884.24	251315.76		1.0	-
137	308824.67	251396.84		1.0	-
138	308805.56	251428.39		1.0	-
139	308774.17	251542.27		1.0	-
140	308730.46	251626.35		1.0	-
141	308723.51	251635.48		1.0	-
142	308637.88	251615.45		1.0	-
143	308621.59	251610.49		1.0	-
144	308506.91	251575.58		1.0	-
145	308500.37	251573.59		1.0	-
146	308502.73	251565.19		1.0	-
147	308537.42	251441.90		1.0	-
148	308514.94	251342.26		1.0	-
149	308499.20	251272.57		1.0	-
150	308515.26	251229.19		1.0	-
151	308523.76	251206.23		1.0	-
152	308533.08	251207.55		1.0	-
153	308539.88	251200.00		1.0	-
154	308553.58	251186.88		1.0	-
155	308568.10	251174.71		1.0	-
156	308535.92	251173.40		1.0	-
157	308541.70	251157.81		1.0	-
158	308549.76	251135.94		1.0	-
159	308638.61	251049.56		1.0	-
160	308774.71	251050.64		1.0	-
161	308846.57	251080.80		1.0	-
162	308848.23	251081.96		1.0	-

126	308915.60	251109.72		1.0	-
-	-	-	-	-	-
163	305612.02	254004.36		1.0	-
164	305639.86	254043.57		1.0	-
165	305620.38	254060.98		1.0	-
166	305603.49	254076.17		1.0	-
167	305579.46	254097.69		1.0	-
168	305554.96	254069.54		1.0	-
169	305541.12	254053.11		1.0	-
170	305569.34	254031.92		1.0	-
171	305588.06	254019.07		1.0	-
163	305612.02	254004.36		1.0	-
-	-	-	-	-	-
172	305499.55	254097.94		1.0	-
173	305570.63	254154.45		1.0	-
174	305538.58	254180.72		1.0	-
175	305524.12	254185.20		1.0	-
176	305490.54	254186.28		1.0	-
177	305454.97	254185.62		1.0	-
178	305423.73	254182.27		1.0	-
172	305499.55	254097.94		1.0	-
-	-	-	-	-	-
179	306656.42	257281.05		1.0	-
180	306640.08	257331.31		1.0	-
181	306515.43	257278.54		1.0	-
182	306529.00	257237.57		1.0	-
179	306656.42	257281.05		1.0	-
-	-	-	-	-	-
183	306665.72	257467.53		1.0	-
184	306609.41	257660.29		1.0	-
185	306582.78	257649.99		1.0	-
186	306518.94	257615.30		1.0	-
187	306403.34	257574.09		1.0	-
188	306465.16	257403.19		1.0	-
183	306665.72	257467.53		1.0	-
-	-	-	-	-	-
189	313012.76	257878.83		1.0	-
190	313096.49	257975.08		1.0	-
191	313047.42	258044.88		1.0	-
192	312995.03	258107.40		1.0	-
193	312959.45	258161.22		1.0	-
194	313005.97	258211.78		1.0	-
195	312817.52	258413.89		1.0	-
196	312736.78	258496.35		1.0	-
197	312665.19	258399.65		1.0	-
198	312589.28	258483.82		1.0	-
199	312488.31	258377.47		1.0	-
200	312643.12	258194.42		1.0	-
201	312627.27	258170.87		1.0	-
202	312609.33	258127.25		1.0	-
203	312682.04	258058.97		1.0	-
204	312744.28	258012.54		1.0	-
205	312800.91	257985.96		1.0	-
206	312823.26	258026.53		1.0	-
207	312868.36	258063.21		1.0	-
189	313012.76	257878.83		1.0	-
-	-	-	-	-	-
208	312866.21	258536.91		1.0	-
209	312902.00	258698.21		1.0	-
210	312909.18	258722.96		1.0	-
211	312958.86	258881.48		1.0	-
212	312969.76	258909.31		1.0	-
213	312993.64	258931.50		1.0	-

214	313037.78	258972.10		1.0	-
215	313051.97	258994.93		1.0	-
216	313083.90	259093.34		1.0	-
217	313110.12	259162.00		1.0	-
218	313123.45	259225.77		1.0	-
219	313125.38	259257.56		1.0	-
220	313113.66	259297.77		1.0	-
221	313100.58	259345.30		1.0	-
222	313063.70	259373.35		1.0	-
223	313024.90	259398.86		1.0	-
224	313005.12	259417.29		1.0	-
225	312944.47	259452.48		1.0	-
226	312914.49	259462.72		1.0	-
227	312902.80	259466.72		1.0	-
228	312882.16	259473.77		1.0	-
229	312781.79	259426.62		1.0	-
230	312752.14	259297.97		1.0	-
231	312703.04	259046.39		1.0	-
232	312674.38	258962.14		1.0	-
233	312663.68	258957.77		1.0	-
234	312598.47	258931.16		1.0	-
235	312578.96	258910.13		1.0	-
236	312571.03	258879.99		1.0	-
237	312531.53	258764.30		1.0	-
238	312599.88	258745.20		1.0	-
239	312538.07	258565.30		1.0	-
240	312619.47	258554.24		1.0	-
208	312866.21	258536.91		1.0	-
-	-	-	-	-	-
241	312006.76	258918.90		1.0	-
242	311983.57	259026.76		1.0	-
243	311971.57	259079.04		1.0	-
244	311965.14	259096.92		1.0	-
245	311948.33	259125.60		1.0	-
246	311915.18	259148.16		1.0	-
247	311881.15	259144.26		1.0	-
248	311835.74	259130.47		1.0	-
249	311776.53	259102.81		1.0	-
250	311749.38	259092.69		1.0	-
251	311649.96	259064.79		1.0	-
252	311632.98	259058.54		1.0	-
253	311604.35	258998.92		1.0	-
254	311599.91	258989.67		1.0	-
255	311565.46	258944.44		1.0	-
256	311534.22	258918.13		1.0	-
257	311641.91	258735.98		1.0	-
258	311688.77	258762.79		1.0	-
259	311786.09	258802.28		1.0	-
260	311826.69	258837.91		1.0	-
261	311891.61	258876.14		1.0	-
262	311960.54	258903.78		1.0	-
241	312006.76	258918.90		1.0	-
-	-	-	-	-	-
263	310761.19	259690.71		1.0	-
264	310855.56	259815.06		1.0	-
265	310965.24	259748.83		1.0	-
266	310981.34	259787.33		1.0	-
267	310803.44	259893.26		1.0	-
268	310831.08	259971.17		1.0	-
269	311014.43	259889.45		1.0	-
270	310945.15	259945.89		1.0	-
271	310804.36	260058.76		1.0	-
272	310656.67	260177.00		1.0	-

273	310576.29	260234.87		1.0	-
274	310483.86	260294.82		1.0	-
275	310382.42	260351.35		1.0	-
276	310281.64	260397.04		1.0	-
277	310156.13	260450.99		1.0	-
278	310085.76	260476.32		1.0	-
279	310085.49	260474.12		1.0	-
280	310240.42	260324.49		1.0	-
281	310252.19	260309.43		1.0	-
282	310244.01	260274.43		1.0	-
283	310039.31	260107.76		1.0	-
284	310172.12	259943.55		1.0	-
285	310149.92	259892.00		1.0	-
286	310167.68	259874.76		1.0	-
287	310293.17	259899.58		1.0	-
288	310377.22	259794.14		1.0	-
289	310439.85	259765.51		1.0	-
290	310459.56	259779.40		1.0	-
291	310588.69	259870.41		1.0	-
292	310738.55	259700.69		1.0	-
263	310761.19	259690.71		1.0	-
-	-	-	-	-	-
293	310499.84	260131.14		1.0	-
294	310464.03	260093.44		1.0	-
295	310501.60	260052.60		1.0	-
296	310527.11	260039.03		1.0	-
297	310556.52	260081.25		1.0	-
293	310499.84	260131.14		1.0	-
-	-	-	-	-	-
298	309154.28	260842.75		1.0	-
299	309198.51	260907.59		1.0	-
300	309189.46	260952.83		1.0	-
301	309273.91	261124.73		1.0	-
302	309092.96	261241.34		1.0	-
303	308979.36	261052.35		1.0	-
304	308987.91	261002.59		1.0	-
305	308983.89	260971.93		1.0	-
298	309154.28	260842.75		1.0	-
-	-	-	-	-	-
306	308727.67	260577.64		1.0	-
307	308651.37	260598.74		1.0	-
308	308639.27	260600.50		1.0	-
309	308596.16	260613.76		1.0	-
310	308523.75	260628.75		1.0	-
311	308534.62	260675.47		1.0	-
312	308485.21	260682.44		1.0	-
313	308442.79	260684.68		1.0	-
314	308437.47	260664.20		1.0	-
315	308383.17	260435.87		1.0	-
316	308471.27	260414.12		1.0	-
317	308574.78	260383.44		1.0	-
318	308611.99	260379.37		1.0	-
319	308637.90	260383.28		1.0	-
320	308663.85	260405.70		1.0	-
321	308690.70	260465.17		1.0	-
322	308711.90	260527.95		1.0	-
323	308725.61	260570.40		1.0	-
306	308727.67	260577.64		1.0	-
-	-	-	-	-	-
324	307475.51	259710.40		1.0	-
325	307473.73	259732.47		1.0	-
326	307459.01	259915.80		1.0	-
327	307464.32	259914.85		1.0	-

328	307406.00	260123.96		1.0	-
329	307392.19	260162.67		1.0	-
330	307380.16	260156.09		1.0	-
331	307236.08	260093.17		1.0	-
332	307256.63	260169.46		1.0	-
333	307194.71	260646.52		1.0	-
334	307194.34	260649.35		1.0	-
335	307151.57	260643.06		1.0	-
336	307079.52	260627.70		1.0	-
337	306994.49	260611.36		1.0	-
338	306952.43	260596.66		1.0	-
339	306949.79	260499.47		1.0	-
340	306922.20	260480.46		1.0	-
341	306822.57	260446.51		1.0	-
342	306796.00	260406.28		1.0	-
343	306801.55	260317.66		1.0	-
344	306823.80	260262.62		1.0	-
345	306865.72	260210.26		1.0	-
346	306875.73	260176.67		1.0	-
347	306875.61	260159.54		1.0	-
348	306859.83	260114.50		1.0	-
349	306787.77	259997.42		1.0	-
350	306795.11	259938.13		1.0	-
351	306841.81	259850.43		1.0	-
352	306904.30	259817.60		1.0	-
353	306971.80	259794.14		1.0	-
354	307005.05	259789.38		1.0	-
355	307047.08	259797.27		1.0	-
356	307102.90	259772.57		1.0	-
357	307153.05	259757.24		1.0	-
358	307170.39	259753.11		1.0	-
359	307267.13	259763.56		1.0	-
360	307293.81	259758.92		1.0	-
361	307322.95	259743.67		1.0	-
362	307373.21	259703.39		1.0	-
363	307398.00	259698.39		1.0	-
364	307438.59	259712.20		1.0	-
324	307475.51	259710.40		1.0	-
-	-	-	-	-	-
365	306980.01	259269.49		1.0	-
366	306993.20	259364.48		1.0	-
367	307021.19	259431.30		1.0	-
368	307035.82	259462.35		1.0	-
369	307068.25	259501.30		1.0	-
370	307106.30	259527.01		1.0	-
371	307169.24	259630.28		1.0	-
372	307169.81	259683.82		1.0	-
373	307170.20	259728.19		1.0	-
374	307170.38	259753.09		1.0	-
375	307153.05	259757.22		1.0	-
376	307102.90	259772.55		1.0	-
377	307047.08	259797.25		1.0	-
378	307005.05	259789.36		1.0	-
379	306971.80	259794.12		1.0	-
380	306904.29	259817.58		1.0	-
381	306841.80	259850.41		1.0	-
382	306795.09	259938.13		1.0	-
383	306787.74	259997.43		1.0	-
384	306859.80	260114.52		1.0	-
385	306875.60	260159.54		1.0	-
386	306875.71	260176.67		1.0	-
387	306865.71	260210.25		1.0	-
388	306823.79	260262.61		1.0	-

389	306801.54	260317.66		1.0	-
390	306795.98	260406.29		1.0	-
391	306822.56	260446.52		1.0	-
392	306922.20	260480.48		1.0	-
393	306949.78	260499.48		1.0	-
394	306952.41	260596.65		1.0	-
395	306836.41	260556.14		1.0	-
396	306648.02	260497.37		1.0	-
397	306652.42	260266.93		1.0	-
398	306625.53	260259.23		1.0	-
399	306628.60	260239.32		1.0	-
400	306429.54	260180.28		1.0	-
401	306375.47	260270.80		1.0	-
402	306266.57	260385.21		1.0	-
403	306230.47	260374.68		1.0	-
404	306199.84	260417.70		1.0	-
405	306013.98	260618.04		1.0	-
406	306005.23	260608.15		1.0	-
407	305966.31	260575.83		1.0	-
408	305927.36	260535.58		1.0	-
409	305900.58	260503.24		1.0	-
410	305878.60	260452.36		1.0	-
411	305875.17	260375.64		1.0	-
412	305875.44	260325.30		1.0	-
413	305874.48	260269.86		1.0	-
414	305871.85	260217.34		1.0	-
415	305852.04	260186.52		1.0	-
416	305843.72	260101.96		1.0	-
417	305872.33	260018.90		1.0	-
418	305874.44	259969.69		1.0	-
419	305792.16	259868.51		1.0	-
420	305734.64	259782.29		1.0	-
421	305708.51	259743.10		1.0	-
422	305810.81	259768.56		1.0	-
423	306088.55	259837.58		1.0	-
424	306161.56	259852.88		1.0	-
425	306185.02	259794.80		1.0	-
426	306216.29	259790.60		1.0	-
427	306243.85	259749.87		1.0	-
428	306278.83	259734.03		1.0	-
429	306330.21	259584.85		1.0	-
430	306224.71	259518.61		1.0	-
431	306241.14	259471.53		1.0	-
432	306236.36	259451.42		1.0	-
433	306241.65	259403.27		1.0	-
434	306231.04	259367.80		1.0	-
435	306253.82	259307.50		1.0	-
436	306204.49	259155.06		1.0	-
437	306318.93	259131.43		1.0	-
438	306343.81	259126.29		1.0	-
439	306382.61	259249.06		1.0	-
440	306392.68	259285.35		1.0	-
441	306393.53	259289.40		1.0	-
442	306514.07	259246.34		1.0	-
443	306531.58	259308.26		1.0	-
444	306673.10	259264.46		1.0	-
445	306702.78	259243.85		1.0	-
446	306770.08	259219.48		1.0	-
447	306790.23	259212.18		1.0	-
448	306833.18	259269.36		1.0	-
449	306844.31	259277.84		1.0	-
450	306903.15	259287.41		1.0	-
365	306980.01	259269.49		1.0	-

-	-	-	-	-	-
451	306321.91	259149.86		1.0	-
452	306368.15	259308.19		1.0	-
453	306280.19	259337.84		1.0	-
454	306233.45	259175.49		1.0	-
454	306321.91	259149.86		1.0	-
-	-	-	-	-	-
455	306360.85	259443.20		1.0	-
456	306368.92	259466.57		1.0	-
457	306370.99	259465.78		1.0	-
458	306381.64	259505.42		1.0	-
459	306368.86	259511.50		1.0	-
460	306351.86	259493.40		1.0	-
461	306330.69	259454.16		1.0	-
455	306360.85	259443.20		1.0	-
-	-	-	-	-	-
462	306580.80	259836.02		1.0	-
463	306570.74	259915.03		1.0	-
464	306530.16	259904.08		1.0	-
465	306535.23	259883.33		1.0	-
466	306522.74	259881.08		1.0	-
467	306519.75	259897.23		1.0	-
468	306498.82	259893.95		1.0	-
469	306501.82	259877.70		1.0	-
470	306437.00	259866.19		1.0	-
471	306487.74	259712.83		1.0	-
472	306539.87	259724.52		1.0	-
462	306580.80	259836.02		1.0	-
-	-	-	-	-	-
473	306703.78	259898.69		1.0	-
474	306697.01	259918.77		1.0	-
475	306691.12	259919.60		1.0	-
476	306658.33	259920.14		1.0	-
477	306615.50	259920.86		1.0	-
478	306609.51	259919.83		1.0	-
479	306610.90	259913.82		1.0	-
480	306614.40	259897.97		1.0	-
481	306616.92	259887.37		1.0	-
482	306627.42	259845.79		1.0	-
483	306628.93	259839.66		1.0	-
484	306665.65	259849.46		1.0	-
485	306676.12	259852.95		1.0	-
486	306705.69	259864.24		1.0	-
487	306715.88	259867.78		1.0	-
488	306712.35	259878.06		1.0	-
473	306703.78	259898.69		1.0	-
-	-	-	-	-	-
489	306502.68	259955.84		1.0	-
490	306492.37	260001.07		1.0	-
491	306469.15	259996.32		1.0	-
492	306478.68	259951.57		1.0	-
489	306502.68	259955.84		1.0	-
-	-	-	-	-	-
493	306434.40	260002.04		1.0	-
494	306444.61	260004.42		1.0	-
495	306438.57	260029.94		1.0	-
496	306428.37	260027.56		1.0	-
493	306434.40	260002.04		1.0	-
-	-	-	-	-	-
497	306406.82	259995.99		1.0	-
498	306421.30	259999.19		1.0	-
499	306415.27	260026.66		1.0	-
500	306409.24	260053.38		1.0	-

501	306395.41	260050.11		1.0	-
502	306401.06	260023.32		1.0	-
497	306406.82	259995.99		1.0	-
-	-	-	-	-	-
503	306140.02	260050.75		1.0	-
504	306118.27	260051.55		1.0	-
505	306120.01	260043.27		1.0	-
506	306114.98	260033.06		1.0	-
507	306116.19	260011.61		1.0	-
508	306117.48	260005.48		1.0	-
509	306082.41	260000.31		1.0	-
510	306081.75	259993.36		1.0	-
511	306077.19	259979.96		1.0	-
512	306077.69	259971.38		1.0	-
513	306124.12	259978.05		1.0	-
514	306132.66	259982.11		1.0	-
515	306140.88	259984.23		1.0	-
516	306146.62	259985.20		1.0	-
517	306152.08	259986.63		1.0	-
518	306187.56	260003.00		1.0	-
519	306205.60	260007.48		1.0	-
520	306205.84	260006.46		1.0	-
521	306226.88	260010.79		1.0	-
522	306296.68	260027.88		1.0	-
523	306300.17	260017.61		1.0	-
524	306314.47	260020.69		1.0	-
525	306328.72	260023.43		1.0	-
526	306337.82	260025.79		1.0	-
527	306339.78	260026.37		1.0	-
528	306346.90	260029.07		1.0	-
529	306359.84	260031.88		1.0	-
530	306356.78	260044.65		1.0	-
531	306366.62	260048.35		1.0	-
532	306362.41	260062.92		1.0	-
533	306375.21	260067.60		1.0	-
534	306367.93	260096.14		1.0	-
535	306358.33	260094.83		1.0	-
536	306352.44	260093.45		1.0	-
537	306341.42	260090.39		1.0	-
538	306340.60	260094.43		1.0	-
539	306331.16	260091.25		1.0	-
540	306329.00	260094.76		1.0	-
541	306319.60	260091.55		1.0	-
542	306320.85	260086.58		1.0	-
543	306310.07	260082.04		1.0	-
544	306294.74	260076.46		1.0	-
545	306288.64	260074.47		1.0	-
546	306289.78	260070.53		1.0	-
547	306282.70	260068.76		1.0	-
548	306277.87	260074.59		1.0	-
549	306277.19	260075.29		1.0	-
550	306275.39	260081.44		1.0	-
551	306271.87	260080.45		1.0	-
552	306271.04	260080.11		1.0	-
553	306265.45	260078.37		1.0	-
554	306264.22	260083.38		1.0	-
555	306247.79	260079.39		1.0	-
556	306159.05	260055.97		1.0	-
503	306140.02	260050.75		1.0	-
-	-	-	-	-	-
557	306056.60	259910.72		1.0	-
558	306050.68	259941.36		1.0	-
559	306039.24	259999.11		1.0	-

560	306071.23	260004.09		1.0	-
561	306060.73	260075.84		1.0	-
562	305929.41	260055.91		1.0	-
563	305944.43	259985.06		1.0	-
564	305924.05	259981.16		1.0	-
565	305928.84	259957.84		1.0	-
566	305980.55	259896.53		1.0	-
557	306056.60	259910.72		1.0	-
-	-	-	-	-	-
567	306338.75	260259.39		1.0	-
568	306329.25	260288.79		1.0	-
569	306256.06	260273.26		1.0	-
570	306216.45	260268.96		1.0	-
571	306209.74	260291.51		1.0	-
572	306178.32	260283.32		1.0	-
573	306171.62	260313.21		1.0	-
574	306122.86	260299.90		1.0	-
575	306138.57	260237.95		1.0	-
576	306107.66	260234.31		1.0	-
577	306112.67	260208.02		1.0	-
578	306119.48	260209.54		1.0	-
579	306121.48	260200.49		1.0	-
580	306189.34	260217.34		1.0	-
581	306195.75	260199.36		1.0	-
582	306242.37	260218.97		1.0	-
583	306294.77	260240.08		1.0	-
567	306338.75	260259.39		1.0	-
-	-	-	-	-	-
584	304327.94	259087.53		1.0	-
585	304360.61	259182.08		1.0	-
586	304371.59	259222.96		1.0	-
587	304413.83	259332.19		1.0	-
588	304300.30	259401.18		1.0	-
589	304304.43	259414.94		1.0	-
590	304277.31	259417.58		1.0	-
591	304222.72	259404.40		1.0	-
592	304195.15	259398.97		1.0	-
593	304169.26	259395.06		1.0	-
594	304143.04	259389.21		1.0	-
595	304104.11	259366.31		1.0	-
596	304088.58	259362.56		1.0	-
597	303966.54	259043.30		1.0	-
598	303998.71	259031.74		1.0	-
599	303986.15	258982.98		1.0	-
600	304089.19	258955.34		1.0	-
601	304143.98	259108.64		1.0	-
584	304327.94	259087.53		1.0	-
-	-	-	-	-	-
602	314501.28	262077.15		1.0	-
603	314692.10	262198.95		1.0	-
604	314697.25	262202.02		1.0	-
605	314688.55	262217.22		1.0	-
606	314671.26	262248.72		1.0	-
607	314654.73	262280.52		1.0	-
608	314612.33	262321.53		1.0	-
609	314570.91	262358.49		1.0	-
610	314525.64	262399.57		1.0	-
611	314498.10	262424.43		1.0	-
612	314488.95	262432.59		1.0	-
613	314457.39	262458.57		1.0	-
614	314437.54	262477.17		1.0	-
615	314431.88	262485.81		1.0	-
616	314412.39	262504.63		1.0	-

617	314252.29	262659.46		1.0	-
618	314193.73	262754.54		1.0	-
619	314139.04	262884.99		1.0	-
620	314027.20	262993.77		1.0	-
621	313990.65	263030.01		1.0	-
622	314014.22	263066.47		1.0	-
623	313992.41	263080.98		1.0	-
624	313966.14	263097.96		1.0	-
625	313908.86	263090.07		1.0	-
626	313899.48	263089.32		1.0	-
627	313844.24	263103.03		1.0	-
628	313750.39	263152.30		1.0	-
629	313719.60	263155.71		1.0	-
630	313694.46	263151.16		1.0	-
631	313645.72	263118.92		1.0	-
632	313680.93	263090.98		1.0	-
633	313682.13	263077.75		1.0	-
634	313714.42	263045.10		1.0	-
635	313718.05	263012.54		1.0	-
636	313761.54	262973.74		1.0	-
637	313776.98	262925.95		1.0	-
638	313727.66	262896.39		1.0	-
639	313746.94	262842.74		1.0	-
640	313750.12	262824.21		1.0	-
641	313786.42	262774.48		1.0	-
642	313787.18	262759.26		1.0	-
643	313775.78	262741.44		1.0	-
644	313740.82	262728.57		1.0	-
645	313706.92	262784.32		1.0	-
646	313626.65	262743.28		1.0	-
647	313610.45	262743.99		1.0	-
648	313582.99	262774.52		1.0	-
649	313457.76	262690.87		1.0	-
650	313519.00	262656.40		1.0	-
651	313547.24	262646.60		1.0	-
652	313612.48	262624.26		1.0	-
653	313723.78	262701.27		1.0	-
654	313788.68	262722.22		1.0	-
655	313867.64	262579.07		1.0	-
656	313910.04	262568.89		1.0	-
657	313927.89	262521.12		1.0	-
658	313964.80	262435.46		1.0	-
659	313990.44	262419.95		1.0	-
660	314034.72	262419.80		1.0	-
661	314076.10	262435.32		1.0	-
662	314113.00	262433.75		1.0	-
663	314133.71	262446.69		1.0	-
664	314183.15	262444.11		1.0	-
665	314233.55	262418.40		1.0	-
666	314245.31	262404.62		1.0	-
667	314315.96	262364.99		1.0	-
668	314350.04	262313.31		1.0	-
669	314370.56	262269.87		1.0	-
670	314407.81	262223.12		1.0	-
671	314437.66	262205.31		1.0	-
672	314472.75	262191.46		1.0	-
673	314490.71	262178.62		1.0	-
674	314506.23	262139.54		1.0	-
602	314501.28	262077.15		1.0	-
-	-	-	-	-	-
675	312576.74	263042.77		1.0	-
676	312556.89	263157.68		1.0	-
677	312552.34	263285.65		1.0	-

678	312525.87	263357.07		1.0	-
679	312507.30	263378.08		1.0	-
680	312468.82	263372.16		1.0	-
681	312437.36	263382.17		1.0	-
682	312409.23	263370.72		1.0	-
683	312375.75	263405.54		1.0	-
684	312233.21	263434.33		1.0	-
685	312250.06	263255.14		1.0	-
686	312257.36	263227.14		1.0	-
687	312300.49	263237.72		1.0	-
688	312329.49	263120.80		1.0	-
689	312421.14	263124.33		1.0	-
690	312469.31	263036.41		1.0	-
675	312576.74	263042.77		1.0	-
-	-	-	-	-	-
691	312568.78	263740.58		1.0	-
692	312545.72	263857.38		1.0	-
693	312496.21	263936.73		1.0	-
694	312506.69	264043.62		1.0	-
695	312510.87	264066.37		1.0	-
696	312497.75	264065.20		1.0	-
697	312466.15	264065.97		1.0	-
698	312465.15	264025.09		1.0	-
699	312401.67	264023.31		1.0	-
700	312363.96	264039.96		1.0	-
701	312274.57	264066.14		1.0	-
702	312165.77	264095.38		1.0	-
703	312165.61	264096.80		1.0	-
704	312155.85	264099.87		1.0	-
705	312154.56	264098.45		1.0	-
706	311982.77	264139.78		1.0	-
707	311935.04	264150.38		1.0	-
708	311928.95	264133.32		1.0	-
709	312042.87	264106.60		1.0	-
710	312036.15	264080.66		1.0	-
711	312006.09	264088.49		1.0	-
712	311993.97	264050.73		1.0	-
713	311973.88	264057.28		1.0	-
714	311985.96	264093.63		1.0	-
715	311957.11	264100.63		1.0	-
716	311946.32	264067.36		1.0	-
717	311926.82	264072.56		1.0	-
718	311936.27	264105.89		1.0	-
719	311926.70	264108.52		1.0	-
720	311922.52	264109.67		1.0	-
721	311917.58	264110.72		1.0	-
722	311909.34	264112.57		1.0	-
723	311896.42	264116.99		1.0	-
724	311890.29	264118.70		1.0	-
725	311880.40	264120.74		1.0	-
726	311859.71	264125.92		1.0	-
727	311820.10	264136.27		1.0	-
728	311742.31	264143.81		1.0	-
729	311543.74	264142.51		1.0	-
730	311506.29	263976.02		1.0	-
731	311488.38	263901.24		1.0	-
732	311485.08	263889.48		1.0	-
733	311490.09	263691.08		1.0	-
734	311512.33	263669.50		1.0	-
735	311523.34	263662.50		1.0	-
736	311526.45	263660.38		1.0	-
737	311551.80	263661.18		1.0	-
738	311576.27	263672.62		1.0	-

739	311681.68	263672.30		1.0	-
740	311703.92	263658.05		1.0	-
741	311756.52	263656.17		1.0	-
742	311788.09	263643.72		1.0	-
743	311811.45	263637.92		1.0	-
744	311823.68	263625.47		1.0	-
745	311844.69	263604.69		1.0	-
746	311872.15	263609.58		1.0	-
747	311894.51	263622.71		1.0	-
748	311920.86	263616.82		1.0	-
749	311980.58	263578.55		1.0	-
750	312024.83	263544.41		1.0	-
751	312040.28	263540.29		1.0	-
752	312120.34	263545.77		1.0	-
753	312153.59	263543.65		1.0	-
754	312170.05	263534.84		1.0	-
755	312190.28	263533.96		1.0	-
756	312198.40	263527.28		1.0	-
757	312221.98	263524.27		1.0	-
758	312228.76	263516.39		1.0	-
759	312246.00	263510.62		1.0	-
760	312275.55	263546.47		1.0	-
761	312288.58	263579.31		1.0	-
762	312329.06	263703.33		1.0	-
763	312357.52	263834.07		1.0	-
764	312522.49	263761.91		1.0	-
765	312556.45	263747.05		1.0	-
691	312568.78	263740.58		1.0	-
-	-	-	-	-	-
766	312266.90	263769.28		1.0	-
767	312269.98	263768.26		1.0	-
768	312284.40	263763.55		1.0	-
769	312292.16	263760.97		1.0	-
770	312295.94	263775.12		1.0	-
771	312298.18	263785.93		1.0	-
772	312275.14	263792.63		1.0	-
766	312266.90	263769.28		1.0	-
-	-	-	-	-	-
773	312261.18	263696.52		1.0	-
774	312243.60	263701.79		1.0	-
775	312238.59	263683.26		1.0	-
776	312256.18	263677.47		1.0	-
773	312261.18	263696.52		1.0	-
-	-	-	-	-	-
777	312211.49	263818.12		1.0	-
778	312225.54	263861.91		1.0	-
779	312197.18	263871.89		1.0	-
780	312182.96	263828.77		1.0	-
777	312211.49	263818.12		1.0	-
-	-	-	-	-	-
781	312130.23	263875.27		1.0	-
782	312162.27	263889.50		1.0	-
783	312142.02	263936.85		1.0	-
784	312105.52	263921.17		1.0	-
781	312130.23	263875.27		1.0	-
-	-	-	-	-	-
785	312071.85	263786.96		1.0	-
786	312109.20	263884.96		1.0	-
787	312048.41	263909.05		1.0	-
788	312012.55	263807.31		1.0	-
785	312071.85	263786.96		1.0	-
-	-	-	-	-	-
789	312010.44	263985.89		1.0	-

790	312000.53	263962.25		1.0	-
791	311978.32	263900.46		1.0	-
792	312023.28	263883.23		1.0	-
793	312058.28	263966.63		1.0	-
789	312010.44	263985.89		1.0	-
-	-	-	-	-	-
794	311850.44	264097.84		1.0	-
795	311838.78	264057.15		1.0	-
796	311853.62	264052.26		1.0	-
797	311866.68	264093.01		1.0	-
794	311850.44	264097.84		1.0	-
-	-	-	-	-	-
798	312352.33	264024.08		1.0	-
799	312331.40	264031.61		1.0	-
800	312269.87	264048.76		1.0	-
801	312195.22	264068.60		1.0	-
802	312156.43	264078.92		1.0	-
803	312150.15	264060.19		1.0	-
804	312142.35	264063.17		1.0	-
805	312125.17	264070.10		1.0	-
806	312129.26	264086.14		1.0	-
807	312122.92	264087.84		1.0	-
808	312061.63	264102.20		1.0	-
809	312052.77	264071.67		1.0	-
810	312038.63	264077.20		1.0	-
811	312026.57	264040.21		1.0	-
812	312042.47	264035.78		1.0	-
813	312107.62	264019.70		1.0	-
814	312126.18	264015.01		1.0	-
815	312131.71	264030.66		1.0	-
816	312139.68	264027.49		1.0	-
817	312138.70	264023.70		1.0	-
818	312151.45	264019.75		1.0	-
819	312158.83	264017.56		1.0	-
820	312161.32	264016.79		1.0	-
821	312160.44	264012.30		1.0	-
822	312196.99	263999.26		1.0	-
823	312247.67	263984.67		1.0	-
824	312256.74	264012.67		1.0	-
825	312340.32	263990.55		1.0	-
798	312352.33	264024.08		1.0	-
-	-	-	-	-	-
826	312192.10	263950.55		1.0	-
827	312194.35	263957.29		1.0	-
828	312186.79	263959.93		1.0	-
829	312184.53	263953.16		1.0	-
826	312192.10	263950.55		1.0	-
-	-	-	-	-	-
830	310397.50	263660.04		1.0	-
831	310587.30	263864.61		1.0	-
832	310542.57	263928.45		1.0	-
833	310570.72	263977.71		1.0	-
834	310504.37	264065.67		1.0	-
835	310356.10	264218.41		1.0	-
836	310162.87	264074.87		1.0	-
837	310245.08	263932.37		1.0	-
838	310242.60	263916.51		1.0	-
839	310170.35	263864.50		1.0	-
840	310151.65	263842.08		1.0	-
841	310153.21	263824.21		1.0	-
842	310162.07	263805.00		1.0	-
843	310227.48	263736.64		1.0	-
844	310263.98	263711.35		1.0	-

845	310336.41	263721.44		1.0	-
830	310397.50	263660.04		1.0	-
-	-	-	-	-	-
846	307999.52	264596.91		1.0	-
847	308038.07	264683.71		1.0	-
848	307998.08	264706.93		1.0	-
849	307957.77	264622.29		1.0	-
846	307999.52	264596.91		1.0	-
-	-	-	-	-	-
850	307016.24	263423.26		1.0	-
851	307069.12	263528.27		1.0	-
852	307046.54	263546.20		1.0	-
853	307063.62	263577.89		1.0	-
854	307052.75	263586.85		1.0	-
855	307047.34	263590.58		1.0	-
856	307032.16	263600.48		1.0	-
857	307015.10	263572.10		1.0	-
858	307033.66	263562.78		1.0	-
859	307007.65	263518.54		1.0	-
860	306969.43	263446.56		1.0	-
861	306973.87	263444.35		1.0	-
862	306979.24	263441.68		1.0	-
850	307016.24	263423.26		1.0	-
-	-	-	-	-	-
863	306742.17	262984.43		1.0	-
864	306760.73	263020.60		1.0	-
865	306768.63	263180.66		1.0	-
866	306633.06	263188.09		1.0	-
867	306633.16	263200.05		1.0	-
868	306631.12	263254.46		1.0	-
869	306519.23	263261.86		1.0	-
870	306517.68	263204.33		1.0	-
871	306358.38	263188.30		1.0	-
872	306359.31	263183.85		1.0	-
873	306361.01	263174.09		1.0	-
874	306367.91	263135.35		1.0	-
875	306371.46	262982.54		1.0	-
876	306364.90	262952.14		1.0	-
877	306499.76	262908.05		1.0	-
878	306545.02	262907.25		1.0	-
879	306681.80	262955.76		1.0	-
863	306742.17	262984.43		1.0	-
-	-	-	-	-	-
880	305389.38	261541.77		1.0	-
881	305389.83	261572.28		1.0	-
882	305396.70	261575.29		1.0	-
883	305397.62	261650.11		1.0	-
884	305411.70	261730.04		1.0	-
885	305436.32	261778.90		1.0	-
886	305491.24	261823.11		1.0	-
887	305548.06	261915.54		1.0	-
888	305553.73	261950.65		1.0	-
889	305585.20	262003.37		1.0	-
890	305571.52	262174.74		1.0	-
891	305505.12	262238.86		1.0	-
892	305481.68	262277.89		1.0	-
893	305494.13	262380.65		1.0	-
894	305478.34	262404.35		1.0	-
895	305369.14	262400.91		1.0	-
896	305307.50	262441.15		1.0	-
897	305286.02	262463.14		1.0	-
898	305259.45	262419.87		1.0	-
899	305251.43	262435.12		1.0	-

900	305221.58	262403.62		1.0	-
901	305267.62	262358.29		1.0	-
902	305299.69	262376.38		1.0	-
903	305361.77	262319.26		1.0	-
904	305343.80	262304.27		1.0	-
905	305340.20	262296.54		1.0	-
906	305317.11	262250.66		1.0	-
907	305274.27	262209.12		1.0	-
908	305264.21	262181.22		1.0	-
909	305248.38	262137.35		1.0	-
910	305241.33	262138.69		1.0	-
911	305192.48	262153.33		1.0	-
912	305183.59	262126.69		1.0	-
913	305181.86	262120.93		1.0	-
914	305230.79	262106.05		1.0	-
915	305238.73	262105.19		1.0	-
916	305229.44	262075.38		1.0	-
917	305261.80	262063.76		1.0	-
918	305254.93	262045.63		1.0	-
919	305248.46	262044.41		1.0	-
920	305243.80	262029.18		1.0	-
921	305233.68	262030.12		1.0	-
922	305235.19	262043.18		1.0	-
923	305220.80	262046.23		1.0	-
924	305221.98	262052.94		1.0	-
925	305190.16	262063.47		1.0	-
926	305182.28	262040.71		1.0	-
927	305191.36	262037.65		1.0	-
928	305188.84	262026.89		1.0	-
929	305213.77	262019.91		1.0	-
930	305220.03	262007.06		1.0	-
931	305195.78	262009.46		1.0	-
932	305182.59	261965.38		1.0	-
933	305128.00	261961.26		1.0	-
934	305119.11	261949.57		1.0	-
935	305086.76	261957.17		1.0	-
936	305054.02	261945.03		1.0	-
937	305058.74	261893.93		1.0	-
938	305089.91	261879.79		1.0	-
939	305088.22	261786.77		1.0	-
940	305065.19	261738.82		1.0	-
941	305099.60	261632.98		1.0	-
942	305124.28	261613.30		1.0	-
943	305154.23	261538.46		1.0	-
944	305206.38	261542.18		1.0	-
945	305206.51	261561.17		1.0	-
946	305282.81	261551.48		1.0	-
947	305295.42	261578.37		1.0	-
948	305308.14	261573.48		1.0	-
949	305332.00	261564.17		1.0	-
950	305348.60	261557.70		1.0	-
951	305376.58	261546.77		1.0	-
880	305389.38	261541.77		1.0	-
-	-	-	-	-	-
952	305441.27	261919.40		1.0	-
953	305457.67	261914.35		1.0	-
954	305459.93	261919.58		1.0	-
955	305461.63	261925.74		1.0	-
956	305445.74	261931.42		1.0	-
952	305441.27	261919.40		1.0	-
-	-	-	-	-	-
957	305332.12	261773.62		1.0	-
958	305334.81	261772.57		1.0	-

959	305348.75	261768.05		1.0	-
960	305356.72	261788.10		1.0	-
961	305312.96	261804.11		1.0	-
962	305306.27	261782.23		1.0	-
957	305332.12	261773.62		1.0	-
-	-	-	-	-	-
963	305284.23	261773.88		1.0	-
964	305297.29	261805.60		1.0	-
965	305281.97	261811.91		1.0	-
966	305268.91	261780.19		1.0	-
963	305284.23	261773.88		1.0	-
-	-	-	-	-	-
967	305268.91	261964.74		1.0	-
968	305258.06	261966.90		1.0	-
969	305209.47	261909.74		1.0	-
970	305248.05	261882.37		1.0	-
971	305253.65	261896.15		1.0	-
972	305258.40	261910.78		1.0	-
973	305262.55	261921.29		1.0	-
974	305267.43	261931.88		1.0	-
975	305271.55	261944.84		1.0	-
976	305271.30	261955.85		1.0	-
967	305268.91	261964.74		1.0	-
-	-	-	-	-	-
977	305106.80	261896.43		1.0	-
978	305111.89	261930.33		1.0	-
979	305083.73	261934.85		1.0	-
980	305078.56	261901.24		1.0	-
977	305106.80	261896.43		1.0	-
-	-	-	-	-	-
981	305255.83	261977.86		1.0	-
982	305256.04	261983.57		1.0	-
983	305255.70	261985.09		1.0	-
984	305256.00	261995.70		1.0	-
985	305250.00	261995.90		1.0	-
986	305249.70	261985.30		1.0	-
987	305249.72	261983.92		1.0	-
988	305249.47	261978.10		1.0	-
981	305255.83	261977.86		1.0	-
-	-	-	-	-	-
989	305390.39	262043.88		1.0	-
990	305370.82	262050.36		1.0	-
991	305380.57	262088.04		1.0	-
992	305325.89	262106.81		1.0	-
993	305335.66	262138.51		1.0	-
994	305258.79	262163.02		1.0	-
995	305239.44	262093.33		1.0	-
996	305245.09	262082.89		1.0	-
997	305260.71	262077.21		1.0	-
998	305269.92	262073.87		1.0	-
999	305311.37	262059.75		1.0	-
1000	305318.04	262047.71		1.0	-
1001	305324.38	262043.42		1.0	-
1002	305364.19	262030.60		1.0	-
1003	305383.79	262024.27		1.0	-
989	305390.39	262043.88		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1004	304315.25	261692.32		1.0	-
1005	304309.45	261767.99		1.0	-
1006	304307.68	261791.21		1.0	-
1007	304304.53	261832.40		1.0	-
1008	304419.29	261860.43		1.0	-
1009	304334.65	262037.70		1.0	-

1010	304300.33	262119.84		1.0	-
1011	304237.20	262114.15		1.0	-
1012	304097.40	262067.17		1.0	-
1013	304007.51	262017.85		1.0	-
1014	304035.49	261939.61		1.0	-
1015	304055.55	261773.04		1.0	-
1016	304052.57	261698.22		1.0	-
1017	304101.82	261680.20		1.0	-
1018	304158.39	261673.41		1.0	-
1019	304198.00	261675.27		1.0	-
1004	304315.25	261692.32		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1020	303219.35	262555.56		1.0	-
1021	303213.11	262716.67		1.0	-
1022	303212.05	262743.95		1.0	-
1023	303211.45	262759.38		1.0	-
1024	303205.61	262910.40		1.0	-
1025	303162.95	262969.41		1.0	-
1026	303121.95	263039.65		1.0	-
1027	303102.52	263062.53		1.0	-
1028	302981.87	263096.89		1.0	-
1029	302912.40	263050.38		1.0	-
1030	302756.40	262991.21		1.0	-
1031	302736.65	262907.06		1.0	-
1032	302684.59	262779.77		1.0	-
1033	302701.51	262764.50		1.0	-
1034	302762.43	262601.59		1.0	-
1035	302842.87	262476.32		1.0	-
1036	302865.33	262422.00		1.0	-
1037	302926.13	262331.77		1.0	-
1038	302969.53	262343.46		1.0	-
1039	303167.88	262487.85		1.0	-
1040	303139.36	262538.42		1.0	-
1020	303219.35	262555.56		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1041	302099.31	263634.65		1.0	-
1042	301926.94	263900.05		1.0	-
1043	301904.06	263935.27		1.0	-
1044	301871.00	263962.64		1.0	-
1045	301843.59	263959.28		1.0	-
1046	301660.79	263837.49		1.0	-
1047	301625.13	263837.43		1.0	-
1048	301575.54	263913.01		1.0	-
1049	301556.95	263905.85		1.0	-
1050	301499.72	264021.25		1.0	-
1051	301471.09	264060.13		1.0	-
1052	301411.98	264056.57		1.0	-
1053	301357.11	263815.04		1.0	-
1054	301314.16	263564.45		1.0	-
1055	301351.24	263546.53		1.0	-
1056	301407.01	263520.08		1.0	-
1057	301432.67	263509.27		1.0	-
1058	301473.52	263496.33		1.0	-
1059	301521.45	263484.00		1.0	-
1060	301583.38	263470.46		1.0	-
1061	301783.05	263430.04		1.0	-
1062	301810.47	263425.54		1.0	-
1041	302099.31	263634.65		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1063	300353.71	263045.48		1.0	-
1064	300417.41	263207.71		1.0	-
1065	300444.05	263302.02		1.0	-
1066	300527.92	263599.35		1.0	-

1067	300530.38	263668.61		1.0	-
1068	300516.56	263765.45		1.0	-
1069	300496.37	263824.72		1.0	-
1070	300472.81	263862.54		1.0	-
1071	300427.34	263873.79		1.0	-
1072	300381.60	263884.91		1.0	-
1073	300335.20	263904.38		1.0	-
1074	300275.32	263925.44		1.0	-
1075	300242.09	263939.26		1.0	-
1076	300213.51	263953.94		1.0	-
1077	300208.18	263939.27		1.0	-
1078	300149.42	263926.62		1.0	-
1079	300132.16	263880.95		1.0	-
1080	300102.06	263892.09		1.0	-
1081	300083.33	263858.91		1.0	-
1082	300063.34	263870.15		1.0	-
1083	299979.86	263933.22		1.0	-
1084	299960.79	263964.43		1.0	-
1085	299955.33	263954.83		1.0	-
1086	299941.61	263940.78		1.0	-
1087	299926.83	263931.95		1.0	-
1088	299918.16	263928.31		1.0	-
1089	299937.89	263903.80		1.0	-
1090	299917.42	263873.90		1.0	-
1091	299880.63	263914.64		1.0	-
1092	299876.39	263913.60		1.0	-
1093	299863.57	263915.52		1.0	-
1094	299868.65	263911.30		1.0	-
1095	299854.67	263893.85		1.0	-
1096	299851.25	263898.62		1.0	-
1097	299836.36	263880.85		1.0	-
1098	299829.58	263879.69		1.0	-
1099	299812.99	263895.52		1.0	-
1100	299783.08	263930.96		1.0	-
1101	299778.56	263927.94		1.0	-
1102	299788.11	263915.88		1.0	-
1103	299777.80	263900.55		1.0	-
1104	299771.60	263903.87		1.0	-
1105	299746.50	263865.24		1.0	-
1106	299716.62	263891.32		1.0	-
1107	299713.36	263902.72		1.0	-
1108	299718.55	263914.13		1.0	-
1109	299736.10	263947.23		1.0	-
1110	299757.56	263975.07		1.0	-
1111	299778.93	264005.47		1.0	-
1112	299751.46	264027.85		1.0	-
1113	299680.86	264108.57		1.0	-
1114	299609.32	264050.86		1.0	-
1115	299600.35	263838.67		1.0	-
1116	299613.63	263827.02		1.0	-
1117	299612.65	263529.63		1.0	-
1118	299719.18	263522.94		1.0	-
1119	299620.03	263393.09		1.0	-
1120	299923.82	263254.43		1.0	-
1121	299887.69	263097.47		1.0	-
1122	299951.45	263072.02		1.0	-
1123	300122.36	263018.10		1.0	-
1124	300232.73	263002.15		1.0	-
1125	300299.21	263016.44		1.0	-
1063	300353.71	263045.48		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1126	299935.49	263651.60		1.0	-
1127	299897.75	263669.72		1.0	-

1128	299891.47	263657.26		1.0	-
1129	299879.28	263662.88		1.0	-
1130	299876.95	263657.71		1.0	-
1131	299833.85	263562.72		1.0	-
1132	299816.54	263572.63		1.0	-
1133	299768.90	263498.42		1.0	-
1134	299749.76	263500.20		1.0	-
1135	299726.85	263481.49		1.0	-
1136	299698.29	263446.23		1.0	-
1137	299780.93	263345.39		1.0	-
1138	299854.11	263358.26		1.0	-
1139	299891.74	263443.38		1.0	-
1140	299874.97	263450.20		1.0	-
1141	299905.09	263522.54		1.0	-
1142	299880.71	263536.29		1.0	-
1126	299935.49	263651.60		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1143	299880.49	263899.06		1.0	-
1144	299868.89	263905.74		1.0	-
1145	299854.19	263890.01		1.0	-
1146	299839.60	263876.09		1.0	-
1147	299833.26	263858.23		1.0	-
1148	299823.37	263825.27		1.0	-
1149	299815.81	263829.46		1.0	-
1150	299830.87	263858.60		1.0	-
1151	299812.93	263869.85		1.0	-
1152	299808.24	263869.11		1.0	-
1153	299800.58	263874.82		1.0	-
1154	299752.29	263811.36		1.0	-
1155	299746.50	263802.72		1.0	-
1156	299742.01	263796.11		1.0	-
1157	299737.71	263790.99		1.0	-
1158	299735.74	263787.68		1.0	-
1159	299737.69	263786.40		1.0	-
1160	299772.58	263766.17		1.0	-
1161	299772.55	263765.61		1.0	-
1162	299768.19	263758.16		1.0	-
1163	299767.54	263756.98		1.0	-
1164	299760.71	263746.24		1.0	-
1165	299754.56	263749.76		1.0	-
1166	299749.90	263742.47		1.0	-
1167	299745.64	263745.24		1.0	-
1168	299740.86	263737.32		1.0	-
1169	299744.89	263733.79		1.0	-
1170	299737.84	263722.87		1.0	-
1171	299741.99	263719.97		1.0	-
1172	299703.92	263661.29		1.0	-
1173	299742.09	263648.70		1.0	-
1174	299783.66	263735.35		1.0	-
1175	299787.85	263732.93		1.0	-
1176	299800.60	263747.01		1.0	-
1177	299803.34	263755.09		1.0	-
1178	299795.56	263765.55		1.0	-
1179	299784.64	263770.83		1.0	-
1180	299785.38	263772.51		1.0	-
1181	299777.01	263776.25		1.0	-
1182	299780.49	263784.02		1.0	-
1183	299788.97	263779.37		1.0	-
1184	299830.33	263758.22		1.0	-
1185	299857.29	263806.87		1.0	-
1186	299836.21	263817.69		1.0	-
1143	299880.49	263899.06		1.0	-
-	-	-	-	-	-

1187	299929.79	263858.43		1.0	-
1188	300006.30	263792.10		1.0	-
1189	300047.44	263865.90		1.0	-
1190	299974.32	263899.20		1.0	-
1191	299953.85	263901.93		1.0	-
1187	299929.79	263858.43		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1192	299808.85	263628.24		1.0	-
1193	299849.80	263704.25		1.0	-
1194	299794.20	263734.61		1.0	-
1195	299751.97	263656.58		1.0	-
1192	299808.85	263628.24		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1196	300092.76	263726.34		1.0	-
1197	300056.28	263659.03		1.0	-
1198	300099.11	263636.17		1.0	-
1199	300109.46	263655.54		1.0	-
1200	300116.96	263652.75		1.0	-
1201	300143.81	263697.56		1.0	-
1196	300092.76	263726.34		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1202	299980.70	263390.68		1.0	-
1203	300034.44	263490.51		1.0	-
1204	299963.27	263529.42		1.0	-
1205	299910.33	263423.49		1.0	-
1202	299980.70	263390.68		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1206	300201.90	263522.88		1.0	-
1207	300239.43	263633.15		1.0	-
1208	300174.87	263663.93		1.0	-
1209	300146.17	263679.08		1.0	-
1210	300088.39	263580.01		1.0	-
1211	300119.24	263564.91		1.0	-
1206	300201.90	263522.88		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1212	299663.06	264671.26		1.0	-
1213	299472.32	264664.75		1.0	-
1214	299492.16	264755.15		1.0	-
1215	299435.56	264795.18		1.0	-
1216	299433.30	264903.40		1.0	-
1217	299368.14	264914.90		1.0	-
1218	299016.21	264977.00		1.0	-
1219	298953.83	265029.18		1.0	-
1220	298911.61	264943.32		1.0	-
1221	298848.03	264839.17		1.0	-
1222	298803.69	264753.17		1.0	-
1223	298788.29	264731.39		1.0	-
1224	298728.43	264676.05		1.0	-
1225	298662.48	264644.90		1.0	-
1226	298616.85	264561.18		1.0	-
1227	298545.61	264507.23		1.0	-
1228	298558.88	264504.50		1.0	-
1229	298722.30	264497.80		1.0	-
1230	298908.89	264480.38		1.0	-
1231	299103.69	264468.08		1.0	-
1232	299399.39	264451.14		1.0	-
1233	299415.52	264446.16		1.0	-
1234	299426.12	264437.98		1.0	-
1235	299505.62	264456.72		1.0	-
1236	299626.26	264469.29		1.0	-
1237	299654.78	264496.68		1.0	-
1238	299671.50	264578.36		1.0	-
1212	299663.06	264671.26		1.0	-

-	-	-	-	-	-
1239	303033.97	263792.05		1.0	-
1240	303007.15	264239.23		1.0	-
1241	302896.18	264237.09		1.0	-
1242	302880.19	264021.69		1.0	-
1243	302914.85	263823.38		1.0	-
1244	302962.01	263788.15		1.0	-
1245	303002.36	263777.92		1.0	-
1246	303019.27	263784.70		1.0	-
1239	303033.97	263792.05		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1247	304739.12	263432.58		1.0	-
1248	304687.90	263463.18		1.0	-
1249	304641.94	263498.38		1.0	-
1250	304592.72	263527.64		1.0	-
1251	304508.76	263564.95		1.0	-
1252	304488.20	263568.15		1.0	-
1253	304451.97	263500.97		1.0	-
1254	304437.27	263453.39		1.0	-
1255	304565.02	263376.31		1.0	-
1256	304632.48	263347.60		1.0	-
1257	304632.56	263347.60		1.0	-
1258	304674.63	263357.38		1.0	-
1259	304717.62	263402.23		1.0	-
1247	304739.12	263432.58		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1260	305640.38	263211.64		1.0	-
1261	305684.34	263266.51		1.0	-
1262	305677.71	263296.44		1.0	-
1263	305672.71	263319.66		1.0	-
1264	305656.60	263335.25		1.0	-
1265	305635.52	263356.83		1.0	-
1266	305627.57	263385.45		1.0	-
1267	305629.99	263433.38		1.0	-
1268	305591.54	263555.62		1.0	-
1269	305553.87	263591.61		1.0	-
1270	305411.91	263574.39		1.0	-
1271	305404.34	263542.30		1.0	-
1272	305366.41	263549.97		1.0	-
1273	305362.86	263540.25		1.0	-
1274	305338.14	263490.75		1.0	-
1275	305317.04	263452.32		1.0	-
1276	305353.42	263359.00		1.0	-
1277	305367.80	263313.68		1.0	-
1278	305379.38	263293.99		1.0	-
1279	305449.15	263255.03		1.0	-
1280	305455.02	263221.62		1.0	-
1281	305578.21	263210.56		1.0	-
1260	305640.38	263211.64		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1282	305110.71	264955.33		1.0	-
1283	305090.29	265124.60		1.0	-
1284	305082.42	265186.56		1.0	-
1285	305009.13	265182.72		1.0	-
1286	304889.47	265165.23		1.0	-
1287	304905.19	265123.56		1.0	-
1288	304941.66	265054.09		1.0	-
1289	305010.34	264943.25		1.0	-
1282	305110.71	264955.33		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1290	304891.69	266256.15		1.0	-
1291	304897.85	266239.36		1.0	-
1292	304950.37	266099.67		1.0	-

1293	305016.91	266118.44		1.0	-
1294	304970.24	266228.82		1.0	-
1295	304963.50	266240.05		1.0	-
1296	304956.88	266250.50		1.0	-
1297	304976.17	266262.08		1.0	-
1298	305027.08	266307.30		1.0	-
1299	304983.11	266401.17		1.0	-
1300	304899.52	266502.04		1.0	-
1301	304893.23	266544.40		1.0	-
1302	304842.05	266670.38		1.0	-
1303	304772.04	266731.40		1.0	-
1304	304744.62	266742.09		1.0	-
1305	304664.53	266676.29		1.0	-
1306	304544.02	266577.28		1.0	-
1307	304539.61	266487.33		1.0	-
1308	304597.31	266353.81		1.0	-
1309	304608.85	266338.34		1.0	-
1310	304685.39	266163.42		1.0	-
1311	304724.08	266170.62		1.0	-
1312	304766.19	266202.52		1.0	-
1290	304891.69	266256.15		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1313	305640.04	266425.53		1.0	-
1314	305591.62	266465.51		1.0	-
1315	305573.06	266480.83		1.0	-
1316	305333.55	266861.84		1.0	-
1317	305228.59	266826.82		1.0	-
1318	305195.23	266813.43		1.0	-
1319	305133.15	266843.44		1.0	-
1320	305098.32	266818.44		1.0	-
1321	305117.19	266794.67		1.0	-
1322	305171.77	266711.12		1.0	-
1323	305181.29	266670.07		1.0	-
1324	305143.69	266561.74		1.0	-
1325	305129.85	266462.42		1.0	-
1326	305135.79	266451.69		1.0	-
1327	305190.65	266442.16		1.0	-
1328	305268.02	266398.86		1.0	-
1329	305258.45	266280.05		1.0	-
1330	305371.01	266151.29		1.0	-
1331	305406.64	266172.92		1.0	-
1332	305445.21	266178.73		1.0	-
1333	305478.39	266201.34		1.0	-
1334	305479.74	266227.13		1.0	-
1313	305640.04	266425.53		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1335	305009.76	267674.71		1.0	-
1336	304982.70	267772.06		1.0	-
1337	304952.38	267861.47		1.0	-
1338	304956.57	267899.16		1.0	-
1339	305004.29	267914.85		1.0	-
1340	304989.37	267941.89		1.0	-
1341	304966.61	267983.13		1.0	-
1342	304948.98	268016.93		1.0	-
1343	304917.48	268017.71		1.0	-
1344	304879.47	268005.95		1.0	-
1345	304856.82	267998.76		1.0	-
1346	304840.12	268061.67		1.0	-
1347	304836.11	268069.62		1.0	-
1348	304756.14	268048.14		1.0	-
1349	304750.08	268046.02		1.0	-
1350	304709.27	268114.98		1.0	-
1351	304683.73	268166.97		1.0	-

1352	304670.99	268192.92		1.0	-
1353	304659.44	268248.30		1.0	-
1354	304562.10	268221.50		1.0	-
1355	304543.50	268216.28		1.0	-
1356	304545.26	268210.94		1.0	-
1357	304565.01	268142.11		1.0	-
1358	304571.38	268119.60		1.0	-
1359	304477.53	268083.58		1.0	-
1360	304568.11	267914.56		1.0	-
1361	304780.72	267957.39		1.0	-
1362	304830.30	267815.35		1.0	-
1363	304839.46	267818.22		1.0	-
1364	304845.12	267820.19		1.0	-
1365	304878.36	267728.66		1.0	-
1366	304907.18	267665.05		1.0	-
1367	304915.70	267641.39		1.0	-
1368	304985.48	267663.56		1.0	-
1335	305009.76	267674.71		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1369	304633.97	267964.89		1.0	-
1372	304623.42	268023.18		1.0	-
1371	304561.10	268005.59		1.0	-
1370	304573.16	267946.30		1.0	-
1369	304633.97	267964.89		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1373	308907.75	267190.76		1.0	-
1374	309022.96	267723.62		1.0	-
1375	308815.41	267852.65		1.0	-
1376	308761.92	267885.92		1.0	-
1377	308759.23	267909.10		1.0	-
1378	308753.86	267968.56		1.0	-
1379	308892.25	268068.18		1.0	-
1380	308861.23	268157.12		1.0	-
1381	308829.82	268203.47		1.0	-
1382	308747.80	268288.78		1.0	-
1383	308778.49	268318.24		1.0	-
1384	308776.16	268390.74		1.0	-
1385	308735.68	268480.57		1.0	-
1386	308709.44	268467.12		1.0	-
1387	308671.74	268501.38		1.0	-
1388	308709.77	268528.28		1.0	-
1389	308679.53	268593.89		1.0	-
1390	308466.21	268735.57		1.0	-
1391	308403.34	268675.38		1.0	-
1392	308326.60	268625.20		1.0	-
1393	308243.66	268548.73		1.0	-
1394	308286.78	268461.07		1.0	-
1395	308293.59	268424.06		1.0	-
1396	308277.79	268389.28		1.0	-
1397	308279.11	268287.57		1.0	-
1398	308346.71	268231.11		1.0	-
1399	308356.12	268193.37		1.0	-
1400	308385.62	268176.18		1.0	-
1401	308461.27	268171.60		1.0	-
1402	308472.14	268143.02		1.0	-
1403	308469.55	268103.34		1.0	-
1404	308507.42	268067.46		1.0	-
1405	308549.39	268044.80		1.0	-
1406	308600.36	268036.67		1.0	-
1407	308597.82	268055.75		1.0	-
1408	308696.78	268067.51		1.0	-
1409	308709.81	268055.62		1.0	-
1410	308718.00	267948.17		1.0	-

1411	308694.37	267946.66		1.0	-
1412	308697.01	267864.44		1.0	-
1413	308658.62	267849.89		1.0	-
1414	308613.15	267820.31		1.0	-
1415	308553.08	267764.33		1.0	-
1416	308536.74	267724.71		1.0	-
1417	308502.81	267538.97		1.0	-
1418	308458.77	267257.38		1.0	-
1419	308637.41	267227.53		1.0	-
1373	308907.75	267190.76		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1420	308666.29	267561.05		1.0	-
1421	308655.46	267563.17		1.0	-
1422	308650.92	267552.28		1.0	-
1423	308649.83	267546.41		1.0	-
1424	308663.22	267543.71		1.0	-
1420	308666.29	267561.05		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1425	308688.32	268195.37		1.0	-
1426	308648.45	268185.22		1.0	-
1427	308651.26	268168.50		1.0	-
1428	308660.86	268170.14		1.0	-
1429	308669.04	268164.64		1.0	-
1430	308676.20	268166.16		1.0	-
1431	308676.61	268164.95		1.0	-
1432	308680.23	268165.98		1.0	-
1433	308680.46	268164.15		1.0	-
1434	308689.20	268166.34		1.0	-
1435	308693.72	268167.22		1.0	-
1425	308688.32	268195.37		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1436	308622.59	268188.12		1.0	-
1437	308659.10	268205.28		1.0	-
1438	308644.88	268228.68		1.0	-
1439	308612.03	268211.72		1.0	-
1436	308622.59	268188.12		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1440	308519.52	268394.30		1.0	-
1441	308517.30	268452.23		1.0	-
1442	308489.61	268453.35		1.0	-
1443	308492.72	268395.42		1.0	-
1440	308519.52	268394.30		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1444	309039.04	266461.23		1.0	-
1445	309038.26	266490.55		1.0	-
1446	309037.43	266521.14		1.0	-
1447	309036.62	266551.48		1.0	-
1448	308985.88	266549.92		1.0	-
1449	308852.70	266546.19		1.0	-
1450	308805.87	266490.69		1.0	-
1451	308820.74	266423.65		1.0	-
1452	308834.81	266380.46		1.0	-
1453	308857.88	266333.66		1.0	-
1454	308892.42	266274.23		1.0	-
1455	308920.95	266226.12		1.0	-
1456	308995.20	266247.12		1.0	-
1457	309011.55	266458.63		1.0	-
1444	309039.04	266461.23		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1458	305988.79	272166.32		1.0	-
1459	305977.81	272180.38		1.0	-
1460	305956.46	272194.16		1.0	-
1461	305943.12	272216.58		1.0	-

1462	305954.26	272225.33		1.0	-
1463	305974.09	272252.12		1.0	-
1464	305990.19	272267.30		1.0	-
1465	305983.63	272284.06		1.0	-
1466	305940.66	272273.51		1.0	-
1467	305907.23	272271.50		1.0	-
1468	305895.92	272275.27		1.0	-
1469	305885.62	272298.64		1.0	-
1470	305909.88	272332.85		1.0	-
1471	305929.56	272344.12		1.0	-
1472	305944.17	272350.55		1.0	-
1473	305948.69	272366.82		1.0	-
1474	305911.90	272367.83		1.0	-
1475	305894.54	272375.67		1.0	-
1476	305896.79	272402.33		1.0	-
1477	305880.21	272403.26		1.0	-
1478	305870.00	272416.34		1.0	-
1479	305867.13	272415.98		1.0	-
1480	305864.29	272416.59		1.0	-
1481	305860.39	272418.14		1.0	-
1482	305841.80	272417.22		1.0	-
1483	305805.36	272437.13		1.0	-
1484	305797.53	272438.21		1.0	-
1485	305722.82	272443.19		1.0	-
1486	305703.61	272442.59		1.0	-
1487	305585.67	272429.25		1.0	-
1488	305541.48	272401.81		1.0	-
1489	305525.73	272392.03		1.0	-
1490	305541.60	272183.59		1.0	-
1491	305653.35	272063.96		1.0	-
1492	305710.16	271951.89		1.0	-
1493	305767.78	271991.29		1.0	-
1458	305988.79	272166.32		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1494	304517.46	271855.80		1.0	-
1495	304519.42	271939.69		1.0	-
1496	304517.29	271993.94		1.0	-
1497	304663.62	271993.95		1.0	-
1498	304686.45	272009.78		1.0	-
1499	304698.59	272305.44		1.0	-
1500	304699.75	272397.87		1.0	-
1501	304700.01	272418.40		1.0	-
1502	304600.43	272418.84		1.0	-
1503	304453.02	272405.36		1.0	-
1504	304408.29	272401.27		1.0	-
1505	304310.65	272372.52		1.0	-
1506	304244.71	272346.93		1.0	-
1507	304196.60	272313.28		1.0	-
1508	304196.81	272311.99		1.0	-
1509	304218.63	272178.94		1.0	-
1510	304230.39	272099.80		1.0	-
1511	304237.53	272067.87		1.0	-
1512	304313.13	272071.70		1.0	-
1513	304315.28	272021.41		1.0	-
1514	304450.85	272006.98		1.0	-
1515	304445.86	271942.71		1.0	-
1516	304460.74	271852.67		1.0	-
1494	304517.46	271855.80		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1517	304444.68	272177.76		1.0	-
1518	304442.04	272212.52		1.0	-
1519	304390.56	272206.90		1.0	-
1520	304393.72	272172.63		1.0	-

1517	304444.68	272177.76		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1521	304002.82	271665.05		1.0	-
1522	303959.36	271702.31		1.0	-
1523	303940.96	271739.44		1.0	-
1524	303911.95	271757.45		1.0	-
1525	303892.74	271795.25		1.0	-
1526	303882.32	271811.18		1.0	-
1527	303851.74	271839.77		1.0	-
1528	303690.09	272003.97		1.0	-
1529	303557.32	272125.03		1.0	-
1530	303383.16	272295.81		1.0	-
1531	303325.34	272246.11		1.0	-
1532	303434.75	272138.55		1.0	-
1533	303410.63	272114.17		1.0	-
1534	303412.89	272078.23		1.0	-
1535	303429.48	272051.59		1.0	-
1536	303470.19	272006.36		1.0	-
1537	303498.59	271980.47		1.0	-
1538	303613.69	271882.71		1.0	-
1539	303648.57	271849.51		1.0	-
1540	303760.70	271750.27		1.0	-
1541	303903.87	271608.66		1.0	-
1542	303919.17	271596.02		1.0	-
1543	303936.98	271601.22		1.0	-
1544	303967.09	271636.12		1.0	-
1521	304002.82	271665.05		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1545	302807.47	271830.32		1.0	-
1546	302857.27	271859.99		1.0	-
1547	302900.44	271919.31		1.0	-
1548	302919.16	271941.70		1.0	-
1549	302889.37	271973.57		1.0	-
1550	302888.72	271974.26		1.0	-
1551	302879.14	271984.51		1.0	-
1552	302872.97	271991.12		1.0	-
1553	302864.49	272000.19		1.0	-
1554	302725.23	272117.31		1.0	-
1555	302678.29	272184.68		1.0	-
1556	302650.92	272208.63		1.0	-
1557	302632.35	272213.35		1.0	-
1558	302578.55	272132.93		1.0	-
1559	302564.70	272112.49		1.0	-
1560	302639.93	272044.31		1.0	-
1561	302717.95	271966.53		1.0	-
1562	302792.73	271887.44		1.0	-
1563	302793.72	271883.62		1.0	-
1564	302798.83	271863.84		1.0	-
1545	302807.47	271830.32		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1565	302270.41	271113.21		1.0	-
1566	302224.52	271209.75		1.0	-
1567	302275.64	271253.81		1.0	-
1568	302151.44	271345.19		1.0	-
1569	301896.41	271115.03		1.0	-
1570	301725.23	270914.26		1.0	-
1571	301717.76	270905.50		1.0	-
1572	301686.56	270868.91		1.0	-
1573	301694.21	270823.47		1.0	-
1574	301723.72	270753.87		1.0	-
1575	301774.70	270714.65		1.0	-
1576	301783.59	270719.81		1.0	-
1577	301795.91	270723.27		1.0	-

1578	301807.39	270724.86		1.0	-
1579	301874.61	270725.86		1.0	-
1580	301890.06	270727.08		1.0	-
1581	301907.67	270731.58		1.0	-
1582	301926.03	270745.17		1.0	-
1583	301941.19	270759.45		1.0	-
1584	301967.26	270786.44		1.0	-
1585	302104.87	270929.87		1.0	-
1586	302265.20	271106.95		1.0	-
1565	302270.41	271113.21		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1587	301645.54	269539.46		1.0	-
1588	301658.12	269570.90		1.0	-
1589	301686.25	269662.95		1.0	-
1590	301689.44	269677.18		1.0	-
1591	301843.92	270145.90		1.0	-
1592	301771.80	270192.57		1.0	-
1593	301842.23	270341.56		1.0	-
1594	301636.66	270416.92		1.0	-
1595	301624.58	270421.34		1.0	-
1596	301613.75	270425.31		1.0	-
1597	301581.51	270368.84		1.0	-
1598	301580.07	270369.03		1.0	-
1599	301482.98	270414.01		1.0	-
1600	301436.54	270338.49		1.0	-
1601	301208.01	270493.44		1.0	-
1602	301102.89	270358.35		1.0	-
1603	301050.32	270256.11		1.0	-
1604	300926.36	270317.92		1.0	-
1605	300875.33	270290.21		1.0	-
1606	300784.50	270160.76		1.0	-
1607	300801.84	270144.81		1.0	-
1608	300761.00	270052.32		1.0	-
1609	300872.50	269984.61		1.0	-
1610	300781.68	269879.08		1.0	-
1611	300653.33	269939.34		1.0	-
1612	300463.49	269677.88		1.0	-
1613	300510.41	269612.04		1.0	-
1614	300571.12	269562.11		1.0	-
1615	300621.60	269449.49		1.0	-
1616	300659.86	269425.29		1.0	-
1617	300762.41	269441.12		1.0	-
1618	300837.91	269411.75		1.0	-
1619	300864.48	269451.61		1.0	-
1620	300876.96	269447.54		1.0	-
1621	300884.99	269444.92		1.0	-
1622	300946.07	269425.01		1.0	-
1623	301055.75	269402.79		1.0	-
1624	301129.22	269445.90		1.0	-
1625	301223.64	269592.82		1.0	-
1626	301273.64	269620.02		1.0	-
1627	301307.54	269632.34		1.0	-
1628	301342.32	269621.72		1.0	-
1629	301382.31	269627.11		1.0	-
1587	301645.54	269539.46		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1630	301137.05	270111.96		1.0	-
1631	301182.30	270152.08		1.0	-
1632	301129.99	270209.66		1.0	-
1633	301084.38	270183.69		1.0	-
1630	301137.05	270111.96		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1634	301341.30	269672.47		1.0	-

1635	301381.05	269651.68		1.0	-
1636	301403.17	269715.11		1.0	-
1637	301363.92	269741.72		1.0	-
1634	301341.30	269672.47		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1638	301186.71	269850.06		1.0	-
1639	301152.36	269790.21		1.0	-
1640	301149.95	269785.83		1.0	-
1641	301158.52	269781.14		1.0	-
1642	301192.84	269762.00		1.0	-
1643	301229.35	269824.30		1.0	-
1638	301186.71	269850.06		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1644	301431.19	270080.77		1.0	-
1645	301465.53	270129.97		1.0	-
1646	301440.93	270147.14		1.0	-
1647	301406.59	270097.94		1.0	-
1644	301431.19	270080.77		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1648	301470.18	270035.66		1.0	-
1649	301468.35	270048.80		1.0	-
1650	301460.88	270058.88		1.0	-
1651	301448.59	270067.81		1.0	-
1652	301442.70	270063.73		1.0	-
1653	301432.80	270059.16		1.0	-
1654	301433.69	270031.47		1.0	-
1648	301470.18	270035.66		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1655	301535.45	269819.72		1.0	-
1656	301586.01	269921.68		1.0	-
1657	301585.29	269933.44		1.0	-
1658	301608.04	269990.46		1.0	-
1659	301522.67	270022.86		1.0	-
1660	301516.13	270001.05		1.0	-
1661	301490.27	270009.46		1.0	-
1662	301465.34	269926.28		1.0	-
1663	301475.63	269917.55		1.0	-
1664	301500.24	269833.74		1.0	-
1655	301535.45	269819.72		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1665	301666.47	269805.24		1.0	-
1666	301754.75	270049.55		1.0	-
1667	301744.41	270052.87		1.0	-
1668	301770.43	270111.23		1.0	-
1669	301777.66	270130.81		1.0	-
1670	301776.33	270133.25		1.0	-
1671	301712.50	270160.19		1.0	-
1672	301709.50	270155.75		1.0	-
1673	301711.17	270147.26		1.0	-
1674	301712.39	270129.37		1.0	-
1675	301707.50	270112.72		1.0	-
1676	301702.38	270096.58		1.0	-
1677	301695.89	270087.94		1.0	-
1678	301723.80	270065.03		1.0	-
1679	301721.15	270059.42		1.0	-
1680	301685.82	270064.32		1.0	-
1681	301677.07	270046.79		1.0	-
1682	301666.65	270014.93		1.0	-
1683	301652.00	269973.76		1.0	-
1684	301625.00	269909.75		1.0	-
1685	301616.54	269900.44		1.0	-
1686	301601.38	269895.59		1.0	-
1687	301587.31	269885.91		1.0	-

1688	301576.50	269866.27		1.0	-
1689	301567.11	269846.25		1.0	-
1665	301666.47	269805.24		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1690	301554.46	270139.39		1.0	-
1691	301533.78	270147.85		1.0	-
1692	301526.10	270128.67		1.0	-
1693	301546.88	270120.41		1.0	-
1690	301554.46	270139.39		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1694	301541.98	270221.19		1.0	-
1695	301611.83	270187.53		1.0	-
1696	301638.96	270219.18		1.0	-
1697	301559.57	270262.90		1.0	-
1694	301541.98	270221.19		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1698	301653.70	270393.48		1.0	-
1699	301638.98	270399.26		1.0	-
1700	301632.51	270383.74		1.0	-
1701	301617.89	270350.13		1.0	-
1702	301636.45	270342.35		1.0	-
1703	301651.04	270375.82		1.0	-
1704	301647.36	270377.39		1.0	-
1705	301650.10	270384.61		1.0	-
1706	301652.40	270390.23		1.0	-
1698	301653.70	270393.48		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1707	299931.34	271934.99		1.0	-
1708	299936.56	272005.07		1.0	-
1709	299955.49	272069.80		1.0	-
1710	299959.24	272166.36		1.0	-
1711	299966.51	272317.80		1.0	-
1712	299960.97	272338.99		1.0	-
1713	299941.66	272352.32		1.0	-
1714	299931.18	272355.68		1.0	-
1715	299902.09	272353.18		1.0	-
1716	299813.13	272332.46		1.0	-
1717	299750.88	272321.53		1.0	-
1718	299699.99	272321.78		1.0	-
1719	299631.27	272308.90		1.0	-
1720	299606.28	272316.96		1.0	-
1721	299584.62	272345.51		1.0	-
1722	299561.45	272392.59		1.0	-
1723	299321.64	272407.03		1.0	-
1724	299280.30	272379.45		1.0	-
1725	299275.43	272374.84		1.0	-
1726	299270.32	272325.92		1.0	-
1727	299243.01	272203.03		1.0	-
1728	299242.65	272136.88		1.0	-
1729	299251.96	272064.74		1.0	-
1730	299255.16	272059.43		1.0	-
1731	299329.60	272083.53		1.0	-
1732	299353.19	271965.01		1.0	-
1733	299377.16	271915.28		1.0	-
1734	299398.10	271905.91		1.0	-
1735	299466.43	271845.38		1.0	-
1736	299514.94	271853.73		1.0	-
1737	299524.71	271867.57		1.0	-
1738	299539.38	271892.64		1.0	-
1739	299562.29	271947.42		1.0	-
1740	299748.01	271937.89		1.0	-
1707	299931.34	271934.99		1.0	-
-	-	-	-	-	-

1741	301394.61	273913.00		1.0	-
1742	301361.85	273971.39		1.0	-
1743	301324.15	274014.59		1.0	-
1744	301245.74	274136.07		1.0	-
1745	301198.26	274163.45		1.0	-
1746	301137.68	274159.82		1.0	-
1747	300966.95	274238.15		1.0	-
1748	300847.66	274138.26		1.0	-
1749	300793.16	274070.43		1.0	-
1750	300750.08	274023.04		1.0	-
1751	300701.38	273980.32		1.0	-
1752	300659.90	273930.27		1.0	-
1753	300650.13	273917.10		1.0	-
1754	300813.44	273813.67		1.0	-
1755	300754.96	273757.11		1.0	-
1756	300740.32	273738.67		1.0	-
1757	300797.45	273705.28		1.0	-
1758	300834.41	273673.32		1.0	-
1759	300856.93	273658.65		1.0	-
1760	300949.82	273527.83		1.0	-
1761	300965.92	273518.48		1.0	-
1762	300986.99	273531.59		1.0	-
1763	300975.87	273562.08		1.0	-
1764	301008.25	273576.46		1.0	-
1765	301018.68	273565.82		1.0	-
1766	301102.23	273629.52		1.0	-
1767	301216.77	273745.31		1.0	-
1768	301368.54	273874.12		1.0	-
1769	301386.41	273892.54		1.0	-
1741	301394.61	273913.00		1.0	-
-	-	-	-	-	-
1770	304982.05	274223.05		1.0	-
1771	304984.65	274482.29		1.0	-
1772	304877.43	274511.94		1.0	-
1773	304732.69	274551.53		1.0	-
1774	304711.87	274556.74		1.0	-
1775	304685.84	274559.34		1.0	-
1776	304680.64	274478.65		1.0	-
1777	304665.69	274387.60		1.0	-
1778	304635.37	274086.44		1.0	-
1779	304736.01	274023.27		1.0	-
1780	304749.30	274078.76		1.0	-
1781	304806.62	274061.89		1.0	-
1782	304825.13	274243.64		1.0	-
1770	304982.05	274223.05		1.0	-
3. ()					
	,				()
	X	Y		(Mt),	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

()							
1. _____							
2.							
	,		()			(Mt),	()
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. ()							
-	-	-	-	-	-	-	-



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019



1 : 5000

:	
	-
 1, 2, 3...	-
<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	« <hr style="width: 10%; display: inline-block; vertical-align: middle;"/> » <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> 2019



1 : 5000

:



-



1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019



1 : 2000

:



-

● 1, 2, 3...

-

_____ « _____ » _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

_____ « _____ » _____ 2019



1 : 5000

:



-



1, 2, 3...

-

«_____»

2019



1 : 5000

:



-



1, 2, 3...

-

«_____»

2019



1 : 5000

:

	-
 1, 2, 3...	-

_____ «_____» _____ 2019



1 : 5000

:

	-
 1, 2, 3...	-

_____ « _____ » _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

_____ «_____» _____ 2019



1 : 5000

:

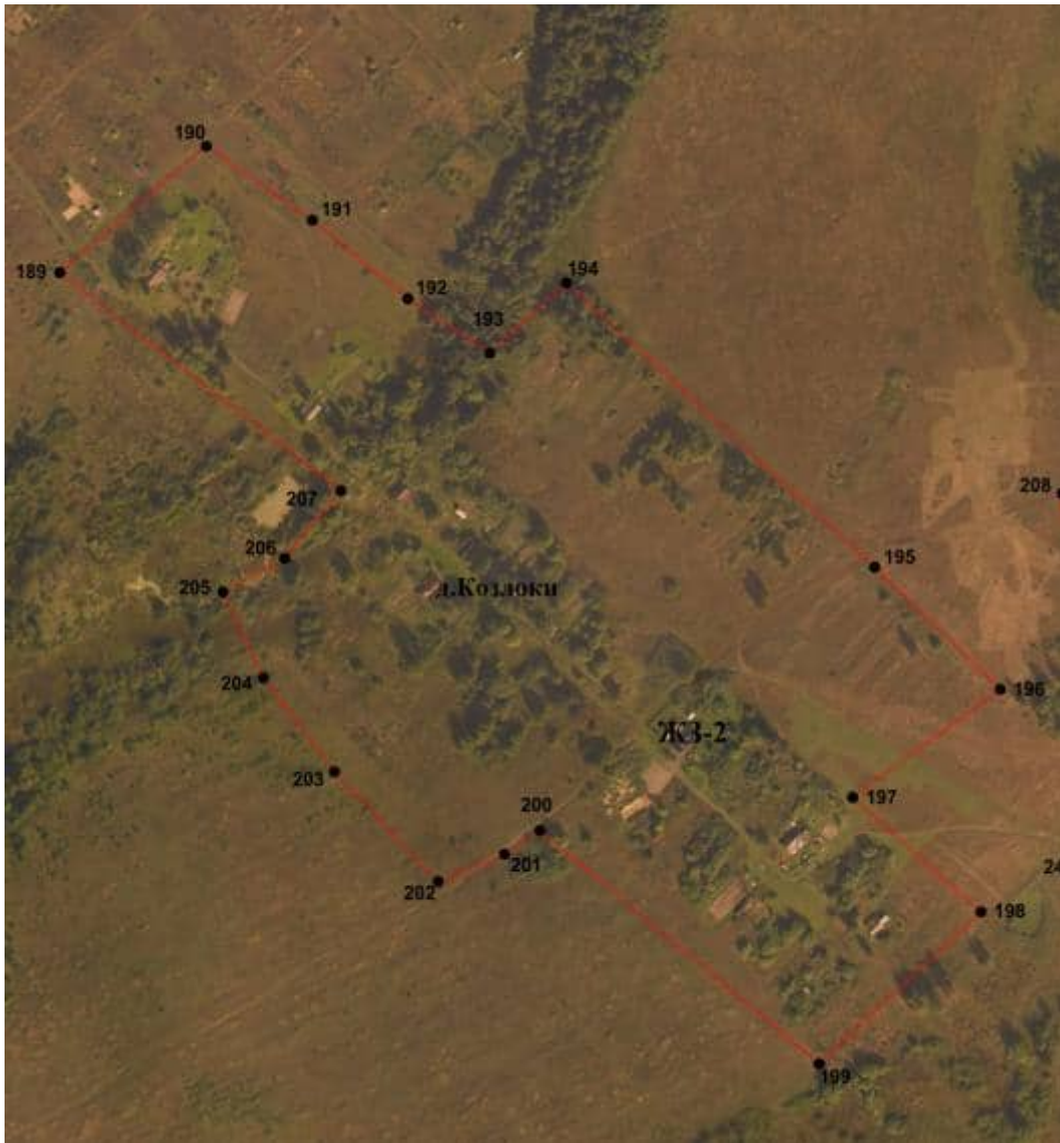


-

● 1, 2, 3...

-

_____ « ____ » _____ 2019
,



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

_____ «____» _____ 2019



1 : 5000

:

	-
 1, 2, 3...	-
<p>_____ «_____» _____ 2019</p>	



1 : 5000

:

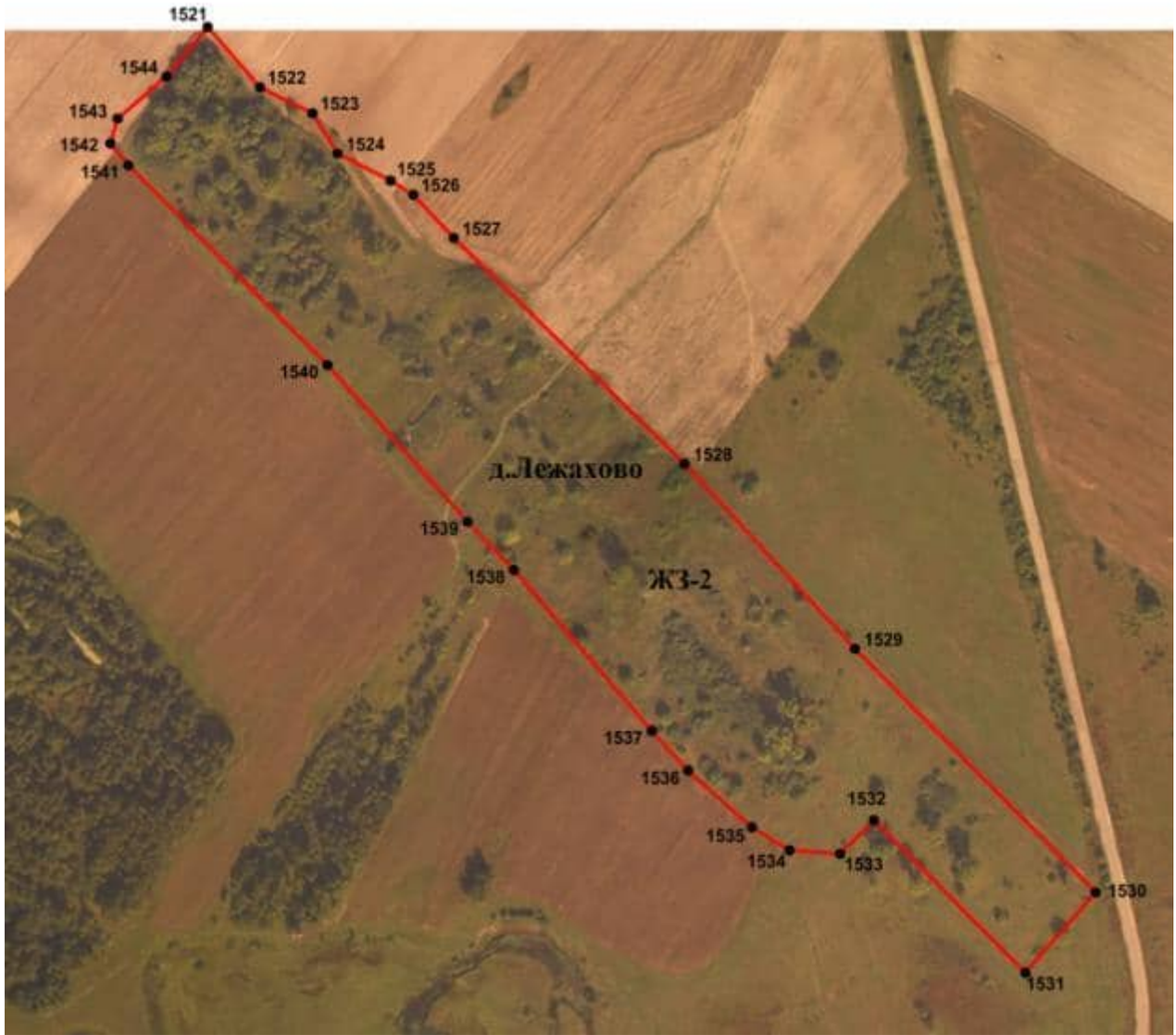


-

● 1, 2, 3...

-

_____ « _____ » _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

_____ «_____» _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019

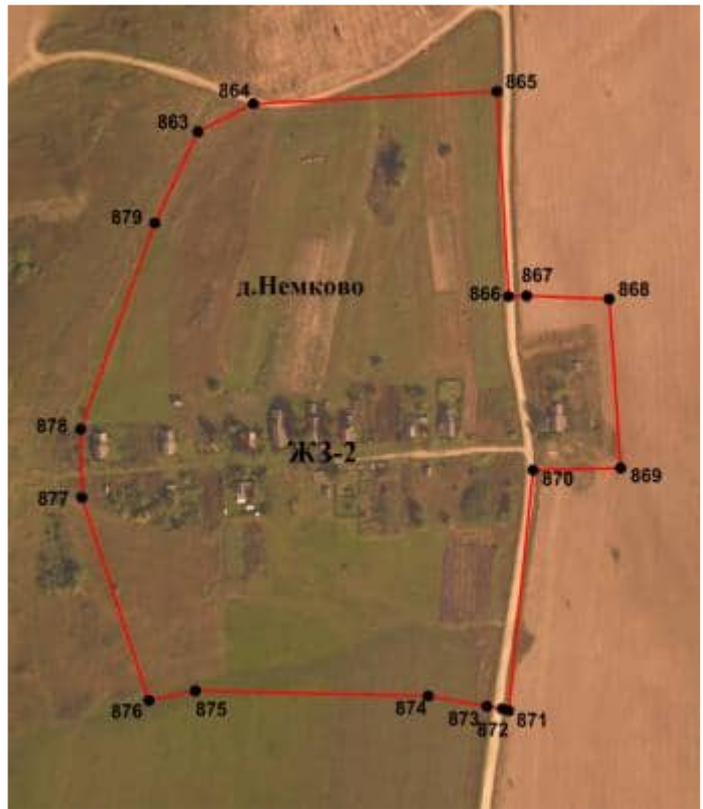


1 : 5000

:

	-
 1, 2, 3...	-

_____ « _____ » _____ 2019



1 : 5000

:

	-
 1, 2, 3...	-

_____ «____» _____ 2019



1 : 2000

:



-

● 1, 2, 3...

-

_____ « ____ » _____ 2019
,



1 : 5000

:

	-
 1, 2, 3...	-
<p>_____ « ____ » _____ 2019</p>	



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019



1 : 2000

:

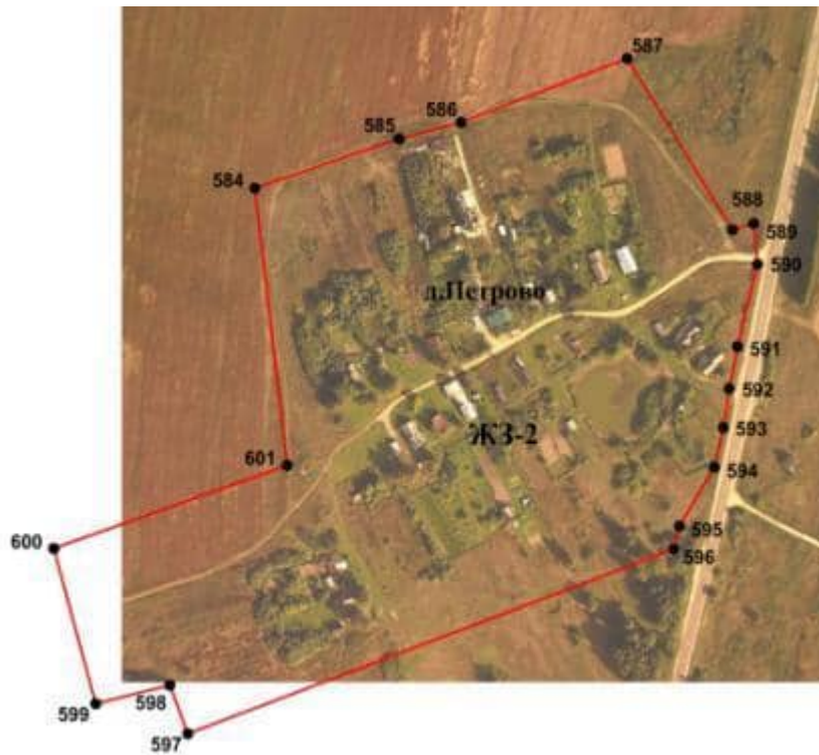


-

● 1, 2, 3...

-

«_____» _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

«_____» _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

_____ «____» _____ 2019
 ,



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

_____ « ____ » _____ 2019



1 : 5000

:

	-
 1, 2, 3...	-
<p style="text-align: right;">_____ «____» _____ 2019</p>	

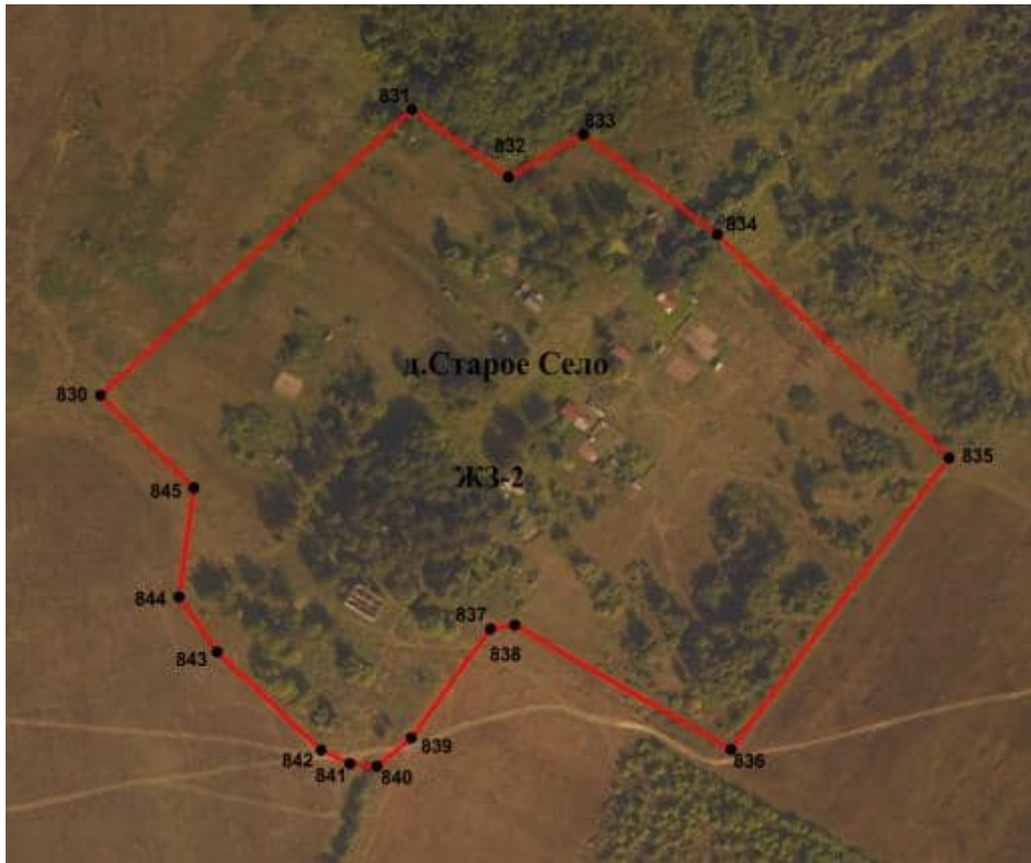


1 : 5000

:

	-
 1, 2, 3...	-

_____ «_____» _____ 2019

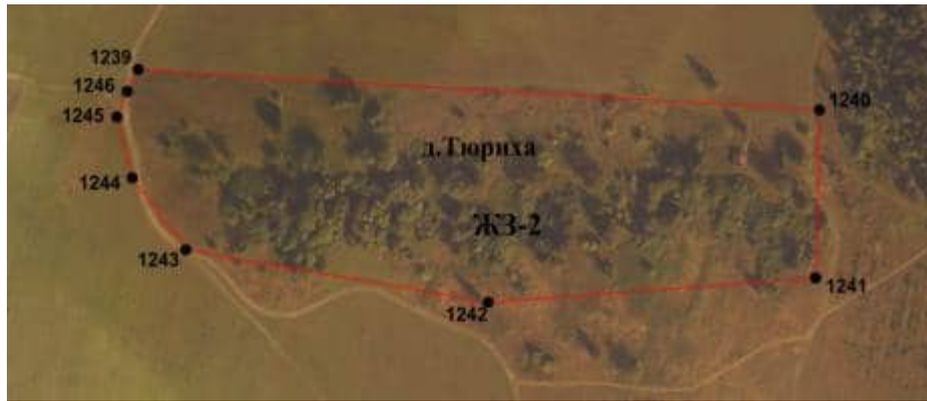


1 : 5000

:

	-
 1, 2, 3...	-

_____ «_____» _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

«_____» _____ 2019

,



1 : 10000

:



-

● 1, 2, 3...

-

_____ «_____» _____ 2019



1 : 5000

:

	-
 1, 2, 3...	-

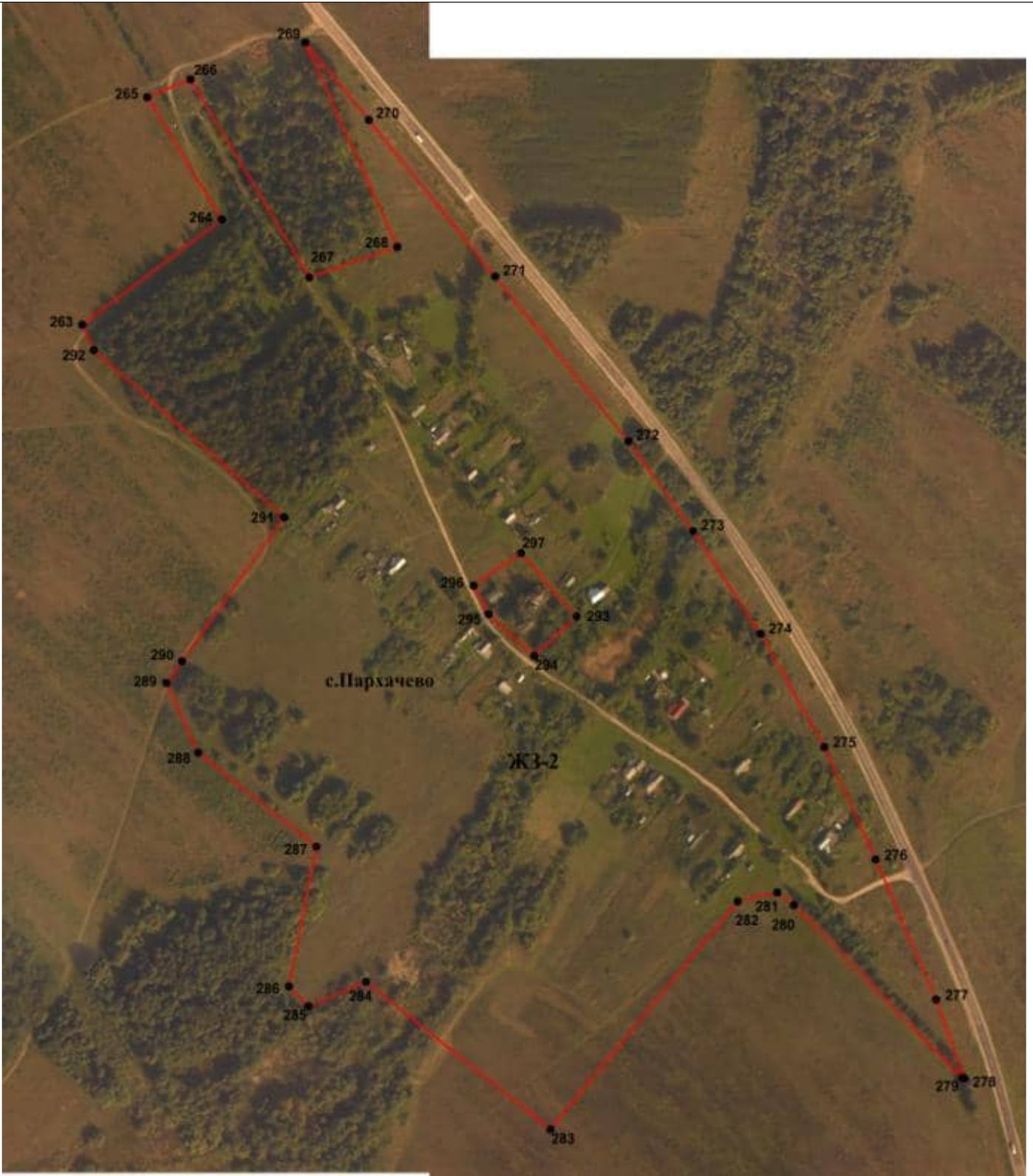
_____ «_____» _____ 2019



1 : 5000

:

	-
 1, 2, 3...	-
<p>_____ « _____ » _____ 2019</p>	



1 : 5000

:

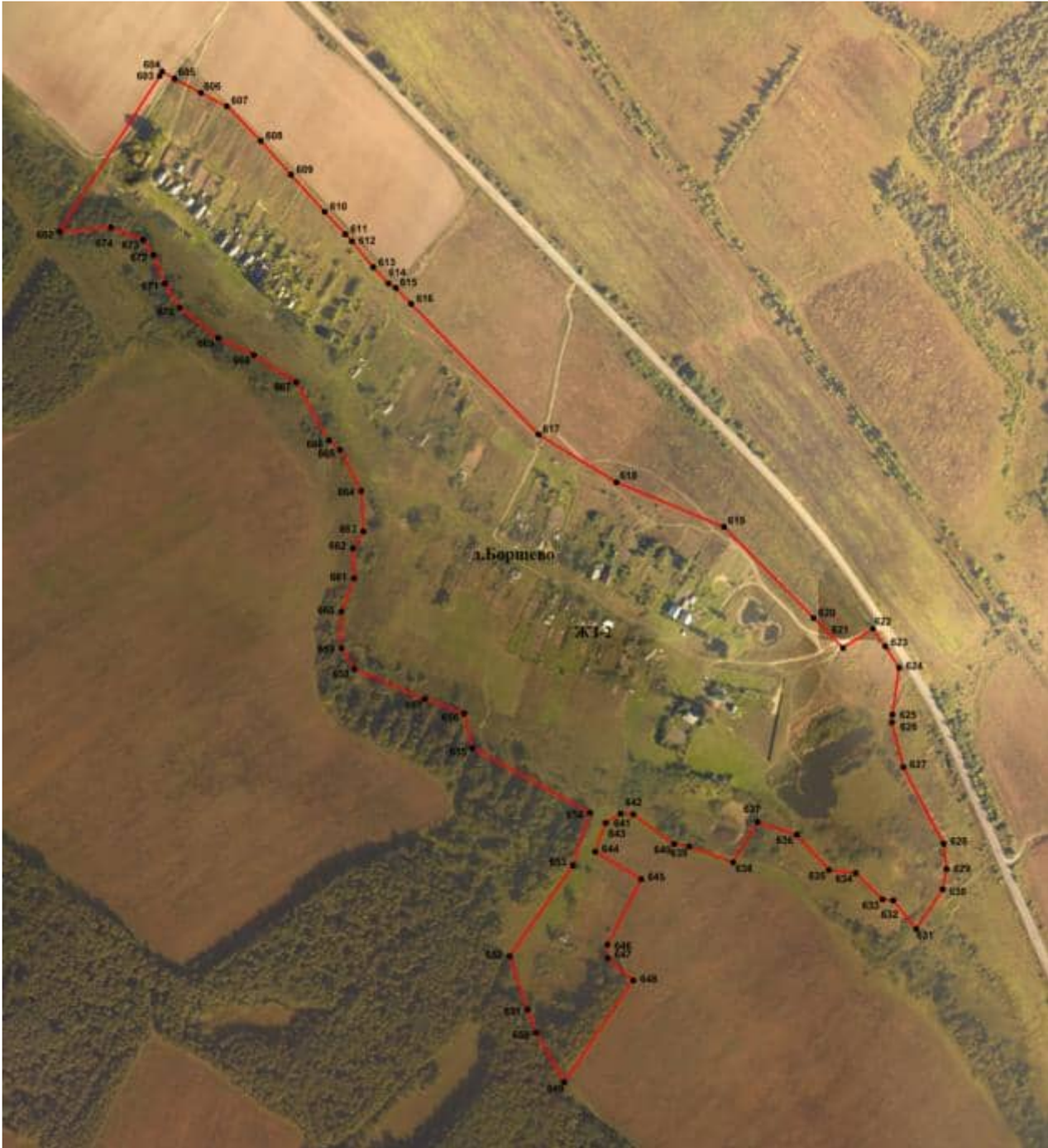


● 1, 2, 3...

-

-

« _____ » _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019



1 : 5000

:

	-
 1, 2, 3...	-

_____ 2019 _____ « _____ »



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

_____ «_____» _____ 2019



1 : 5000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019



1 : 3000

:



-

● 1, 2, 3...

-

_____ « _____ » _____ 2019
,



1 : 4000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« » 2019



1 : 6000

:



-

● 1, 2, 3...

-

« _____ » _____ 2019

«

»

1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	1	-
-	-	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	22	-
-	-	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-

1	2	3
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	42	-
-	-	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	104	-
-	-	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

1	2	3
112	108	-
-	-	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	113	-
-	-	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	121	-
-	-	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	126	-
-	-	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-

1	2	3
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	163	-
-	-	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	172	-
-	-	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	179	-
-	-	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	183	-
-	-	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	189	-
-	-	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	208	-
-	-	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	241	-
-	-	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-

1	2	3
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	263	-
-	-	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	293	-
-	-	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	298	-
-	-	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	306	-
-	-	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-

1	2	3
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	324	-
-	-	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-

1	2	3
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	365	-
-	-	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	454	-

1	2	3
-	-	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	455	-
-	-	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	462	-
-	-	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	473	-
-	-	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	489	-
-	-	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	493	-
-	-	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	497	-
-	-	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-

1	2	3
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	503	-
-	-	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	557	-

1	2	3
-	-	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	567	-
-	-	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	584	-
-	-	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-

1	2	3
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	602	-
-	-	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-

1	2	3
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	675	-
-	-	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-
741	742	-

1	2	3
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	691	-
-	-	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	766	-
-	-	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	773	-
-	-	-
777	778	-
778	779	-
779	780	-
780	777	-
-	-	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	781	-
-	-	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	785	-
-	-	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	789	-
-	-	-
794	795	-

1	2	3
795	796	-
796	797	-
797	794	-
-	-	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	798	-
-	-	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	826	-
-	-	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	830	-
-	-	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	846	-
-	-	-

1	2	3
850	851	-
851	852	-
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	850	-
-	-	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	863	-
-	-	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-

1	2	3
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	880	-
-	-	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	952	-
-	-	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	957	-
-	-	-
963	964	-
964	965	-

1	2	3
965	966	-
966	963	-
-	-	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	967	-
-	-	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	977	-
-	-	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	981	-
-	-	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	989	-
-	-	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1004	-

1	2	3
-	-	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1020	-
-	-	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1041	-
-	-	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-

1	2	3
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1063	-
-	-	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-

1	2	3
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1126	-
-	-	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1153	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1166	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-
1185	1186	-
1186	1143	-
-	-	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1187	-
-	-	-
1192	1193	-

1	2	3
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1192	-
-	-	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1196	-
-	-	-
1202	1203	-
1203	1204	-
1204	1205	-
1205	1202	-
-	-	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1206	-
-	-	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-
1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1212	-
-	-	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1242	-
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1239	-
-	-	-

1	2	3
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-
1259	1247	-
-	-	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1260	-
-	-	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1282	-
-	-	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-
1296	1297	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-

1	2	3
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1290	-
-	-	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1320	-
1320	1321	-
1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	-
1326	1327	-
1327	1328	-
1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-
1333	1334	-
1334	1313	-
-	-	-
1335	1336	-
1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-
1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1352	-
1352	1353	-
1353	1354	-
1354	1355	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	-
1358	1359	-
1359	1360	-
1360	1361	-
1361	1362	-

1	2	3
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1365	-
1365	1366	-
1366	1367	-
1367	1368	-
1368	1335	-
-	-	-
1369	1372	-
1372	1371	-
1371	1370	-
1370	1369	-
-	-	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-
1380	1381	-
1381	1382	-
1382	1383	-
1383	1384	-
1384	1385	-
1385	1386	-
1386	1387	-
1387	1388	-
1388	1389	-
1389	1390	-
1390	1391	-
1391	1392	-
1392	1393	-
1393	1394	-
1394	1395	-
1395	1396	-
1396	1397	-
1397	1398	-
1398	1399	-
1399	1400	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1404	-
1404	1405	-
1405	1406	-
1406	1407	-
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1373	-

1	2	3
-	-	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1420	-
-	-	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1425	-
-	-	-
1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1436	-
-	-	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1440	-
-	-	-
1444	1445	-
1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1450	-
1450	1451	-
1451	1452	-
1452	1453	-
1453	1454	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1444	-
-	-	-
1458	1459	-
1459	1460	-
1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-
1472	1473	-
1473	1474	-

1	2	3
1474	1475	-
1475	1476	-
1476	1477	-
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-
1481	1482	-
1482	1483	-
1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1487	-
1487	1488	-
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-
1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1458	-
-	-	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	1497	-
1497	1498	-
1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1494	-
-	-	-
1517	1518	-
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1517	-
-	-	-
1521	1522	-
1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1525	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-
1529	1530	-
1530	1531	-

1	2	3
1531	1532	-
1532	1533	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1538	-
1538	1539	-
1539	1540	-
1540	1541	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1521	-
-	-	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1545	-
-	-	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1581	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-
1584	1585	-
1585	1586	-
1586	1565	-
-	-	-
1587	1588	-

1	2	3
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1592	-
1592	1593	-
1593	1594	-
1594	1595	-
1595	1596	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1600	-
1600	1601	-
1601	1602	-
1602	1603	-
1603	1604	-
1604	1605	-
1605	1606	-
1606	1607	-
1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1612	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-
1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1618	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1621	-
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-
1629	1587	-
-	-	-
1630	1631	-
1631	1632	-
1632	1633	-
1633	1630	-
-	-	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1634	-
-	-	-
1638	1639	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1643	-
1643	1638	-
-	-	-

1	2	3
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1647	-
1647	1644	-
-	-	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-
1653	1654	-
1654	1648	-
-	-	-
1655	1656	-
1656	1657	-
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1655	-
-	-	-
1665	1666	-
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-
1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1677	-
1677	1678	-
1678	1679	-
1679	1680	-
1680	1681	-
1681	1682	-
1682	1683	-
1683	1684	-
1684	1685	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1665	-
-	-	-
1690	1691	-
1691	1692	-
1692	1693	-
1693	1690	-
-	-	-
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1694	-
-	-	-

1	2	3
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1698	-
-	-	-
1707	1708	-
1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1718	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-
1740	1707	-
-	-	-
1741	1742	-
1742	1743	-
1743	1744	-
1744	1745	-
1745	1746	-
1746	1747	-
1747	1748	-
1748	1749	-
1749	1750	-
1750	1751	-
1751	1752	-
1752	1753	-
1753	1754	-
1754	1755	-
1755	1756	-

1	2	3
1756	1757	-
1757	1758	-
1758	1759	-
1759	1760	-
1760	1761	-
1761	1762	-
1762	1763	-
1763	1764	-
1764	1765	-
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1741	-
-	-	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-
1777	1778	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1770	-