

-

« 28 » _____ 2014 . 506/

81-02-16-2014

16.

1.

1. , (-),
(), -

2. 2014 (-).
3. -

4. :

- 1.
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 2.
- 1.
- 2.

- :
- ;
- , - 100²
;
- ;
- 100 ;
- , - 100² ;

5. $\quad - \quad ,$
 $\quad ,$
6. $\quad ,$
 $\quad ,$
7. $(\quad) \quad ,$
 $(\quad) ,$
 $\quad ,$
 $\quad ,$
 $\quad ,$
 $\quad ,$
 $\quad -$
 $\quad ,$
8. $\quad (\quad) \quad (\quad ,$
 $\quad - \quad ,$
 $\quad - \quad ,$
 $\quad - \quad (\quad)$
9. $\quad - \quad ,$
 $\quad ,$
10. $1, 2$
 $\quad .$

/		2	, ,										
			100 - 110	120	140	160	180 - 190	200	220	240	260	280	300
1	1 2	192	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
2	2 3	192	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
3	3 4	222	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3
4	4 5	222	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
5	5 6	222	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3
6	6 7	222	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3
7		100					1	1	1	1	1	1	1
8		150	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
9		100				1	1	1	1	1	2	2	2
10		150	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2

/		2										
			100	150	200	250	275	300	350	400	450	500
1	1	100					1	1	1	1	1	
2	1	100										
3	1	100	1	1	1	1						
4	1, 2	100										1
5	1, 1	100	1	1	1	1						
6	1, 2	200					1	1	1	1	1	1
7	1, 3	300										
8	1 2-4, 1	300	1	1	1	1						
9	2 2-4, 2	600										1
10	3 2-4, 3	900					1	1	1	1	1	
11	1 5-9, 1	125	1	1	1	1						
12	2 5-9, 2	250					1	1	1	1	1	

/		2										
			100	150	200	250	275	300	350	400	450	500
24		1830										
25		600										1
26		448	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27		360	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28					2	2	2	2	4	6	10	10
29			2	8	12	16	16	10	12	14	12	12
30								4	6	8	10	10
31										1	2	2
32								4	6	8	10	10
33			2	8	12	16	16	10	12	14	12	12

/		2	, ,								
			550	600	625	700	775 - 800	825	900	1000	>1000
15	5-9 , 2	200									
16	5-11 , 3	300	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1-4 , 1	200									
18	1-4 , 2	400	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	5-11 , 1	200									
20	5-9 , 2	400							1	1	1
21	(,)	510	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22		1680	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23		1000				1	1	1	1	1	1
24		1830							1	1	1
25		600	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26		448	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27		360	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28			10	14	14	16	16	16	18	20	24

/		2	, ,								
			550	600	625	700	775 - 800	825	900	1000	>1000
29			12	15	15	18	18	18	20	20	24
30			10	12	12	12	12	12	14	14	16
31			2	2	2	3	4	4	4	4	4
32			12	10	10	12	12	12	12	12	12
33			10	12	12	12	12	12	15	15	15

1.

		2014 ,
1	2	3

1.**1.****16-01-001**

: 1

16-01-001-01	100 - 110	43,50
16-01-001-02	120	41,95
16-01-001-03	140	43,50
16-01-001-04	160	39,70
16-01-001-05	180 - 190	43,08
16-01-001-06	200	41,45
16-01-001-07	220	43,38
16-01-001-08	240	41,83
16-01-001-09	260	41,74
16-01-001-10	280	40,70
16-01-001-11	300	37,96

16-01-002

: 1

16-01-002-01	100	19,26
16-01-002-02	150	12,96
16-01-002-03	200	9,90
16-01-002-04	250	8,04
16-01-002-05	275	13,64
16-01-002-06	300	12,50
16-01-002-07	350	10,84
16-01-002-08	400	10,09
16-01-002-09	450	9,07
16-01-002-10	500	10,39
16-01-002-11	550	9,46
16-01-002-12	600	8,74
16-01-002-13	625	8,40
16-01-002-14	700	8,20
16-01-002-15	775 - 800	7,20
16-01-002-16	825	6,98
16-01-002-17	900	8,07
16-01-002-18	1000	7,26
16-01-002-19	1000	6,66

		2014 , .
1	2	3

2.

16-02-001

:

16-02-001-01	, 4200 ²	2 012,26
16-02-001-02	, 5260 ²	2 599,26
16-02-001-03	, 10200 ²	4 808,84

:

16-02-001-04		3 538,14
16-02-001-05		520,93

3.

16-03-001: 100²

16-03-001-01		227,48
--------------	--	--------

4.

16-04-001: 100²

:		
16-04-001-01		198,64
16-04-001-02		232,59
16-04-001-03		139,00
16-04-001-04		141,22

5.

16-05-001: 100²

16-05-001-01		147,51
--------------	--	--------

2.

1.

16-06-001

		2014 ,
1	2	3

: 100

16-06-001-01	- 15-02.3 0,5	798,75
16-06-001-02	- 15-02.3 0,5-1	829,51
16-06-001-03	- 15-02.3 1-1,6	864,10
16-06-001-04	- 15-02.3 1,6	870,16
16-06-001-05	0,5 - 15-00	640,09
16-06-001-06	0,5-1 - 15-00	668,30
16-06-001-07	1-1,6 - 15-00	688,60
16-06-001-08	1,6 - 15-00	697,80

16-06-002

: 100

16-06-002-01	1,7 ()	289,55
16-06-002-02	1,5 ()	361,04

16-06-003

: 100

16-06-003-01	1,8	371,45
16-06-003-02	1,8	415,19
16-06-003-03	1,8	423,45

2. , ,

16-07-001, : 100²

16-07-001-01	12	155,99
16-07-001-02	8	166,01

16-07-002, : 100²

16-07-002-01	, 10	237,59
--------------	------	--------

