

120

«

-10:

-

»

-

«

//

-10: «

. - 2014. - .1., .1. - . 183-185

»,

120-

.

II III

• ”

• ”

• ”

•

-

,

-

,

-

-

II III

« ».

-

1

1-

| | II | | III |
|-------|------------|-----------|--------------|
| | II | III | I (100) |
| 305 , | 7020±301 | 7375±291 | 2727±84 |
| , % | 3,66±0,03 | 3,67±0,04 | 3,62±0,05 |
| , % | 3,19±0,02 | 3,21±0,03 | 3,15±0,03 |
| , | 256,9±11,4 | 270,7±18 | 98,7±2,4 |
| , | 224,1±7,6 | 236,7±9,4 | 85,9±2,6 |
| | 1210 | 1229 | - |

7,0 - 7,3 ., 2- 3-

5,1%,

8%.

,

I

(6,5-7 .).

III

(3,2%, 3,3%).

).

(12 . 1 .

).

(8,7%-9,2%).

2
2-

, %

| | II | | III |
|-----------|------------|------------|--------------|
| | II | III | I (100) |
| , % | 12,38±0,07 | 12,46±0,08 | 12,11±0,07 |
| . . . , % | 8,72±0,06 | 8,79±0,07 | 8,55±0,04 |
| | 3,66±0,03 | 3,67±0,02 | 3,56±0,03 |
| | 3,19±0,01 | 3,21±0,02 | 3,20±0,03 |
| | 4,78±0,05 | 4,82±0,04 | 4,59±0,05 |
| | 0,75±0,01 | 0,76±0,01 | 0,76±0,01 |
| , / | 679,8 | 682,4 | 663,6 |
| , ° | 27,7±0,9 | 28,4±0,8 | 27,4±0,9 |
| , ° | 16,6±0,7 | 16,8±0,9 | 16,5±0,8 |
| , / | 3,27±0,03 | 3,28±0,02 | 3,20±0,03 |
| μ | 3,21±0,01 | 3,24±0,03 | 3,28±0,03 |
| , | 715,0±24 | 715,1±26 | 716,0±29 |
| , Å | 142,8±5,8 | 144,0±6,2 | 145,0±6,7 |

0,11%,

0,23%.

478 ,
180-160 .
2 3- 3
III . II

| | II | | III |
|---------|-----------|-----------|----------|
| | II | III | I |
| - | 125±18 | 128,20±20 | 134±16 |
| , | 400±17 | 404±21 | 409±26 |
| | 1,08 | 1,11 | 1,12 |
| | 1,8±0,2 | 2,0±0,3 | 2,1±0,4 |
| 100 , % | 90±3,6 | 82±2,8 | - |
| , | 36,2±2,4 | 37,0±2,1 | 35,2±3,1 |
| 6 , | 177,3±3,4 | 175,5±6,2 | - |
| , % | 90 | 88 | - |

168 118 ,
54 59 , 5
37 , 70 6 113
III 14 , 31
», - 205 «
125-134 (35
38),
82-90% 88-90%. , 85 100 .
75 .
II 7020 7375 , III
100 2727 3,62-3,67%

3,15-3,21%.

,

.

-

,

-

205

.

-

II

.

,

128