



□

»,
 ,
 «
 »,
 (),
 ,
 16 2009 396,
 31.03.2016 381 «
 », :
 1. :
 1.1 ***, 48,3 . , ,
 : ***,
 - 3,02 .
 - 8,45 .;
 1.2 ***, 63,23 . ,
 , : ***,
 - 5,64 .
 - 11,06 .;
 1.3 ***, 62,6 . ,
 : *** (1/3) , *** (1/3) , *** (1/3
), ***.
 - 10,95 .;
 1.4 ***, 47,8 . ,
 : *** (1/4) , *** (1/4) , *** (1/4
), *** (1/4) , ***.
 - 8,36 .
 . ***, ,
 ;

- 1.5 ***,
 62,6 .
 : *** (1/3), *** (1/3), *** (1/3
),
 ***.
 - 10,95 .
- 1.6 ***,
 48,0 . ,
 : ***,
 - 2,97 .
 - 8,4 .;
- 1.7 ***,
 63,05 . ,
 : ***,
 - 5,60 .
 - 11,03 .;
- 1.8 ***,
 62,6 . ,
 : *** (1/2), *** (1/2),
 ***,
 - 1,85 .
 - 10,95 .;
- 1.9 ***,
 60,7 . ,
 : *** (1/2), *** (1/2),
 ***,
 - 1,52 .
 - 10,62 .;
- 1.10 ***,
 62,95 . ,
 : *** (7/20), *** (7/20),
 ***,
 - 2,59 .
 - 11,01 .;
- 1.11 ***,
 45,57 . ,
 : *** (1/3), *** (1/3), *** (1/3
),
 ***.
 - 7,97 .;
- 1.12 ***,
 44,5 . ,
 : ***,
 - 2,36 .
 - 7,78 .;
- 1.13 ***,
 44,2 . ,
 : ***,
 - 2,31 .
 - 7,73 .;
- 1.14 ***,
 48,4 . ,
 : ***,
 ,

- 3
 $- 3,04$.
 $- 8,47$.;
- 1.15 ***,
 $65,6$. ,
 : ***(1/4) , ***(1/4) , ***(1/4)
), ***(1/4) , ***(1/4) .
 $- 11,48$.;
- 1.16 ***,
 $49,0$. ,
 : ***(1/3) , ***(1/3) , ***(1/3)
), ***(1/3) .
 $- 8,57$.;
- 1.17 ***,
 $44,5$. ,
 : ***(1/4) , ***(1/4) , ***(1/4)
), ***(1/4) - , ***(1/4)
) .
 $- 7,78$.;
- 1.18 ***,
 $51,7$. ,
 : ***(1/3) , ***(1/3) , ***(1/3)
), ***(1/3) .
 $- 9,04$.;
- 1.19 ***,
 $76,12$. ,
 : ***(47/200) , ***(47/200) ,
) , ***(47/200) .
 $- 13,92$.;
- 1.20 ***,
 $68,8$. ,
 : ***(1/2) , ***(1/2) ,
) , ***(1/2) ,
) , ***(1/2) .
 $- 2,94$.
 $- 12,04$.;
- 1.21 ***,
 $51,6$. ,
 : ***(1/4) , ***(1/4) , ***(1/4)
), ***(1/4) , ***(1/4)
) , ***(1/4) .
 $- 9,03$.;
- 1.22 ***,
 $56,41$. ,
 : ***(1/2) , ***(1/2) ,
) , ***(1/2) ,
) , ***(1/2) .
 $- 2,9$.
 $- 9,87$.;
- 1.23 ***,
 $57,0$. ,
 : ***(1/4) , ***(1/4) , ***(1/4)
) , ***(1/4) , ***(1/4) .
 $- 4,55$.
 $- 9,97$.

2.

(. .)

. . .

. . .

-

.