

«

»

«

»

=  
- 9:

. - 2013. - .1, .2 - .127-128

• •

.

,

,

.

,

,

.

.

.

,

.

.

.

.

.

, 60 -80

2, 3, 4, , 5.

. ( -1)

, (0,8- 17,5)%

,

.

( )

			$\pm m,$	, %	, %
		0 - 20	$11,3 \pm 0,80$	21,7	6,5
		21 - 40	$13,0 \pm 0,57$	17,3	4,4
1	20	41 - 60	$14,1 \pm 0,31$	12,2	2,1
		61 - 80	$14,0 \pm 0,31$	17,3	2,2
		81 - 100	$15,2 \pm 0,38$	14,8	2,4
		0 - 20	$12,6 \pm 0,38$	9,7	3,0
		21 - 40	$13,7 \pm 0,33$	9,7	2,4
2	22	41 - 60	$13,7 \pm 0,30$	9,5	2,1
		61 - 80	$14,2 \pm 0,16$	4,7	1,1
		81 - 100	$13,8 \pm 0,44$	10,0	3,1
		0 - 20	$13,3 \pm 0,28$	4,8	2,1
		21 - 40	$13,3 \pm 0,33$	5,2	2,4
3	22	41 - 60	$14,9 \pm 0,45$	13,3	3,0
		61 - 80	$15,2 \pm 0,35$	13,3	2,3
		81 - 100	$15,3 \pm 0,42$	13,5	2,7
		0 - 20	$13,0 \pm 0,56$	7,4	4,7
		21 - 40	$13,9 \pm 0,34$	6,5	2,4
4	20	41 - 60	$14,2 \pm 0,32$	9,3	2,2
		61 - 80	$14,2 \pm 0,14$	6,6	1,0
		81 - 100	$14,1 \pm 0,24$	7,2	1,0
		0 - 20	$12,9 \pm 0,36$	5,7	2,8
		21 - 40	$14,2 \pm 0,62$	13,4	4,3
5	20	41 - 60	$14,5 \pm 0,50$	11,6	3,4
		61 - 80	$15,1 \pm 0,31$	11,7	2,0
		81 - 100	$15,3 \pm 0,27$	9,7	1,7
(15)		0 - 20	$12,7 \pm 0,17$	2,8	0,5
	20-22	21 - 40	$13,6 \pm 0,17$	2,3	0,3
		41-60	$13,9 \pm 0,16$	1,6	0,2
		61-80	$14,7 \pm 0,10$	0,8	0,1
		81-100	$15,2 \pm 0,19$	1,9	0,2

: . . . , . . . . .