

μ μ μ μ
 μμ μ 23 μ μ 36 μ μ μ
 μ 13 μ μ μ
 μ μ μ :

	-			-			-		
	1			1			0	0	0
-		1			1		0	0	0
	2			2			0		
	-			-			-		
	5	3		5	0		0	3	0
	1	9	8	1	3	4	0	6	4
	26			13			13		
-									
	-			-			-		
	1	1		1	1		0	0	0
	1	4		1	4		0	0	0
		1			1		0	0	0
	8			8			0		
-	9			9			0		
		19			10			9	
		10			3			7	
		9			7			2	
			8			4			4

(33/18.1.2005)	36	23	13
--------------------	-----------	-----------	-----------

(19)

μ :
 μμ (6) (3) (7), (10) μ (1) .

(9)

(μ , μ μ μ) . μ) . (, μ , μ) .

μ , 116 μ , μ 1.581.21 μ
 μ μ , μ μ μ . μ
 μ μ

μ μ μ μ 6 μ
 5 . μ 2017, μ

. . . μ .1069/1980, μ , μ
 . 2307/95 (113/15-06-95)

μ μ μ μ
 , μ μ μ . 40703/16.12.2016
 :

1. _____

	-			-			-	
	1			1			0	0
		1			1		0	0
	2			2			0	
	-			-			-	
	5	3		5	0		0	3
								0

	1	9	8	1	3	4	0	6	4
	26			13			13		
-									
	-			-			-		
	1	1		1	1		0	0	0
	1	4		1	4		0	0	0
		1			1		0	0	0
	8			8			0		
-	9			9			0		
		19			10			9	
		10			3			7	
		9			7			2	
			8			4			4
(33/18.1.2005)	36			23			13		

2. _____ (_____).

μ : _____

/	-	μ	μ μμ	μ	μ	μ
1		10	3	7	1	1
2		10	3	7	1	2
3		10	3	7	1	3
4	-	8	4	4	1	4
5	-	8	4	4	1	5
6	-	8	4	4	1	6
7		10	3	7	1	7
8		10	3	7	1	8
9		10	3	7	1	9

10	-	8	4	4	1	10
11		10	3	7	1	11
12	(. .)	9	7	2	1	12
13	(. .)	9	7	2	1	13

3. _____

. μ μ
 , μ μ
 μ μ
 μ μ
 , / μ μ , /

μ : 1-12/12.01.2017.

μ μ μ
 . μ :
 μ μ μ