

)
, μ μ
μ

μ μ μ 40, μ
μ μ 20. μ μ

. (&)
μ μ
, — (/)
μ /). (μ ,
] [. μ (&)
μ () μ
.

(μ (1 (5))
μ (, .) , μ
(5) μ μ
μ μ .6, μ
μ μ
μ :
μ μ μ
μ μ (1, 2 . . .).
μ μ μ
μ μ

μ μ μ μ μ
μ μ , μ μ μ
μ μ μ μ μ

. : μ «1» μ
, μ μ
:
μ μ μ
μ .8 μ 17 μ .2190/1994 (. . ,

- , , 16
 μ : , (),
 μ μ μ μ
 , μ 16 μ , μ .
 μ :) μ , μ)
 μ (. . 3 6μ) _____
 μ , (, μ μ ,
 μ , μ μ , μ) ,
 μ .

μ	(1) μ	μ	μ	(60) μ	μ
μ	(7) μ	μ	μ	μ	μ

μ μ μ μ , μ _____ μ
 μ μ μ _____ μ
 1) _____
 μ - , μ μ
 μ 25.
 _____ μ : 1.060 μ

: $1.060 : 25 = 42,4$
 μ μ 42, μ μ

2) _____
 μ , - ,
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 _____ μ μ μ μ
 μ :
 17/05/2000 11/04/2005. μ μ :

μ	12 - 4 - 2005	(μ μ - -)
μ	17 - 5 - 2000	(μ - -)

μ μ 30 μ (μ μ μ 4 3) μ μ μ 30 μ μ 1

μ , μ μ μ μ

· _____ μ :

(1) μ μ μ :

Ñ

Ñ

.1599/1986

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

,

μ

μ

μ

(2) μ :

Ñ

Ñ

μ

μ

Ñ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

)

«

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

1.		(200 μ	4 μ		75 μ	μ		4 μ	, μ		12 μ)									
μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
μ	0	0	0	200	275	350	425	500	575	650	725	800									
2.	3.					(50 μ)													
μ		3*	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
μ		150	200	250	300	350	400	450	500	550	600									
* μ		_____ μ		(3)																	
4.	5.					(40 μ)													
μ		3																			
μ		120																			
6.		(30 μ				50 μ)													
μ		1	2	3																	
μ		30	60	110																	
7.	8.					(50 μ)													
μ		1	2	3	4	5														
μ		50	100	150	200	250														
9.		(μ			μ 2			μ 40,		μ 20)										
&	5	...	5,5	...	6	...	6,5	...	7	...	7,5	...	8	...	8,5	...	9	...	9,5	...	10
	10	...	11	...	12	...	13	...	14	...	15	...	16	...	17	...	18	...	19	...	20
μ	200	...	220	...	240	...	260	...	280	...	300	...	320	...	340	...	360	...	380	...	400
10.		(7 μ	μ	μ		60 μ)													
μ	μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	...	57	58	59	60	
μ		7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	...	399	406	413	420	
11.						50% (μ								"3")	
μ		50%	...	60%	...																
		150	...	180	...																
12.		,	,			(μ								"2")
μ		50%	...	60%	...	67%	...	70%	...												
		100	...	120	...	134	...	140	...												