



, 1-6-2017

. 1792

μ. 1/2017

μ

μ

, μ μ (8) μ μ
 (. , ,)
 (.)
 (.): μ μ (μ , μ , μ

		:	()		
				μ	μ
101	μ		$\left[(C) \left(\frac{\mu\mu}{-} \right) \right]$	8μ	1
102	μ		$\left[(C) \left(\frac{\mu\mu}{-} \right) \right]$	8μ	1
103	μ		$()$	8μ	1
104	μ		$(\mu \mu\mu)$	8μ	3
105	μ			8μ	1
106	μ			8μ	1

		:	()	
		μ	(&)	
101		$\overline{) \mu \mu \mu }$: ()	,
		,	$\mu \mu \mu$	
		μ		μ
		μ		μ

	: ()
	μ (&)
	<hr/> (μ) μ () 1980
	μ . . 580/1970 μ 1 . 2817/2000 μ
	μ μ μ μ (6) μ , μ μ ' (C) .
	<hr/> (μ) μ μ ' (C) μ
	μ () : μ , μ
	μ . μ
	μ «95» μ
	<hr/> μ , μ μ μ () , μ
	μ :
	• μ μ μ μ
	• μ (,)
	• , (-)

		()
		μ (&)
) μ , ' (C)) μ ().)	
		—————: (μ)
) μ () 1980 μ . 580/1970 μ 1 . 2817/2000 μ (6) μ , μ μ	
) μ , ' (C)) μ ().)	
		—————: (μ)
	μ () : μ , μ	
		μ .
	μ «95» μ	
		—————: μ , μ () ,
	• μ μ μ	

	: ()
	μ (&)
•	μ (,)
•	, ()
.	,
μ	μ
—:	.
μ	(),
μ	,
,	μ μ
,	μ μ
,	μ μ
,	μ μ
■	μ
■	μ
.1599/1986	8
μ μ	μ
,	μ μ
μ	μ
».	μ μ

	:	()																																																													
	μ	(&																																																													
	<hr/>																																																															
)	1 2 3 μ	1 μ																																																													
	,	.	108/2013 (*).																																																													
)	μ μ , ,	μ																																																													
	μ	μ	μ																																																													
	μ	μ	. 1346/1983																																																													
	,	,	,																																																													
	μ	μ	μ																																																													
	μ	μ	,																																																													
	μ	.	μ																																																													
	<hr/>																																																															
	()																																																													
)	1 2 3 μ	1 μ																																																													
	,	.	108/2013 (*).																																																													
103)	μ μ ,	μ		.	μ	μ		μ	μ	,		μ	,	μ		μ	μ	.		<hr/>				())	1 2 3 μ	1 μ		,	.	108/2013 (*).)	μ	(1980	μ	μ	μ)	.	580/1970		.	μ	μ		1	.	2817/2000		μ	μ	(3) μ		(*)	,	μ
)	μ μ ,	μ																																																													
	.	μ	μ																																																													
	μ	μ	,																																																													
	μ	,	μ																																																													
	μ	μ	.																																																													
	<hr/>																																																															
	()																																																													
)	1 2 3 μ	1 μ																																																													
	,	.	108/2013 (*).																																																													
)	μ	(
1980	μ	μ	μ																																																													
)	.	580/1970																																																													
	.	μ	μ																																																													
	1	.	2817/2000																																																													
	μ	μ	(3) μ																																																													
	(*)	,	μ																																																													

	:	()
	μ	(&
	,	:	
	(μ)
)	1 2 3 μ	1 μ
	,	. 108/2013 (*).	
)		(
	μ)	μ
1980	μ	. 580/1970 μ	
	1 . 2817/2000 μ	μ	(6) μ , μ
	(*)	:	
	108/2013,		
	μ	,	μ
	.	,	μ
	μ	μ	
104, 106		(5 . 2 . 2527/1997).	
	:		
	(μ	
	1	. 112/2012(*),	
	μ	μ	μ
	,	,	
	μ	μ	. 1346/1983
	μ	μ	,
105	μ	μ	μ
	,	μ	
	μ	,	μ
	μ	μ	μ

	:	()
	μ	(&
	,	:	
	(μ)
)	μ	112/2012(*),
	μ	μ	μ
	,	μ	μ
	μ	μ	μ
	,	:	
	(μ)
)	μ	112/2012(*),
	μ	(μ
1980	μ)	580/1970
	.	μ	μ
	1	2817/2000	μ
	μ	μ	(3) μ
	.	μ	, μ
	(*)	:	
	(μ)
)	μ	112/2012(*),
	μ	(μ
1980	μ)	580/1970
	.	μ	μ
	1	2817/2000	μ
	μ	μ	(6) μ
	.	μ	, μ
(*)	:		
	112/2012,		
	μ		
	μ		
	.		
	,		
	μ		
	μ		

	:	()		
		μ	(&)
		μ	μ	μ	.

18 65 .

	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	...	8,5
μ	10	...	11	...	12	...	13	...	14	...	15	...	16
μ	200	...	220	...	240	...	260	...	280	...	300	...	320
10.	(7 μ)	μ	μ		60 μ))							
μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
μ	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91
11.					50% (μ		"3")
μ	50%	...	60%	...									
μ	150	...	180	...									
12.	,	,			(μ		"2")	
	50%	...	60%	...	67%	...	70%	...					
	100	...	120	...	134	...	140	...					

()

	μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ , μ μ 112/2012, 108/2013, 101, 102, 103, 105 16.	μ μ μ . μ μ () - μ .,
--	---	--	--

()

	μ μ μ .	μ μ μ ., 16. .,
104, 106		

()» « (. μ μ | ., μ ., « μ
 ()» (. μ | ., μ ., « μ
 »).

μ μ μ μ | ., μ (. .),
 » μ « ()» « μ , μ μ
 » | ., μ .

μ (μ)».	« μ μ
-------------------	---------------

_____ : μ _____

μ , 21 . 8 . 2190/1994 (),
 (2) μ μ μ (μ μ)
 μ μ μ (2) .
 μ μ [μ μ « μ «30.03.2017»]
 μ μ μ μ ,
 (μ μ 21 . 9 . 2190/1994),
 μ e-mail: **sox @asep.gr** fax: **210 6467728 213**
1319188.

_____ : $\mu\mu$ _____

.6 μ , μ , μ μ μ μ
 μ , μ : μ μ μ , . . 18050,
 μ , μ / (. :
22983-20025 22983-20010).
 μ μ μ μ , μ μ
 μ (. μ μ μ μ μ
 μ , μ μ μ (()
 μ) μ μ μ ((10) μ (μ μ
 μ μ μ μ μ , μ μ , μ μ ,
 (μ μ) μ μ , μ μ , μ μ ,
 μ μ . μ :)
 μ .) :)
 (www.asep.gr)

μ → μ () → . .) : → -
(www.cep.gov.gr), , μ : μ →
→ μ → . . : → -

, μ : (, μ),
μ μ μ μ (, . 28 μ μ . 4057/2012).

(20) μ , μ , μ
 $\mu\mu$,
 μ ,
—
)
 (μ $\frac{\mu}{\mu}$ μ (2) 21 . 11 . 2190/1994
 μ
fax: 210 6467728 213 1319188. e-mail: **sox@asep.gr**

Max. 210 6467728 213 1319188.

e-mail: sox@asep.gr

... 14307, ... 11510) , (10 ♂, (20 ♂), (6,),

