

• , — μ μ .
• , μ .

μ , (1-9) ,
μ (10-11) ,
μ (12)
μ (13-17) μ
μ (18-20)
μ (21-22) ,
μ μ μ (23-29)
μ μ μ μ (30-39) μ μ
, (40-52) , μ μ μ μ
μ μ μ (53-62) μ μ
μ (63-65)
, (66-67) μ

<p>1.</p>	<p>- : () μ μ μ , μ , μ μμ () μ μ μ μ μ μ () μ () () μ μ / μ μμ μ μ μ μ () μ μ</p>	<p>μ</p>	<p>- . 4174/2013 (' 170), . 5 . 1, 2 . ; 3 . , ; . 7 14, 15, 28, 37, 41 . 4, 47 . 1, 51, 52, 62, 63, . 5 66, - (. . 356/1974 - '90), . 2, . 1, . 4, 7, - 4224/2013 (' 288), . 8 . 8, - . 3691/2008 (' 166), - . 4099/2012 (' 250), . 169, - . 3446/2006 (' 49), - . 2873/2000 (' 285) - . 2121/1993 (' 25), μ .</p>	<p>.</p>
<p>2.</p>	<p>1</p>	<p>μ</p>	<p>- . 4174/2013, . 5, . 1, 2, , 3, . , . 6 14, 15, 28, 39 178), 37, 41, . 4, 47, . 1, 62, 63, 5 66, - , . 2, . 1, . 4,</p>	<p>, μ . 1914/1990 (')</p>

			<p>.7, .4224/2013, .8, .8, .3691/2008</p> <p>.4099/2012, .169,</p> <p>μ .</p>	
3.	<p>μ .1 .</p>	μ	<p>.4174/2013, .5, .1, 2 . ., 3 . .7 14, 15, 28, 37, 41, .4, 47 .1, 51, 52, 62, 63 .5 66, . .2, .1, .7, .4224/2013, .8 .8, .3691/2008</p> <p>.4099/2012, .169,</p> <p>μ .</p>	<p>, μ 39 . 1914/1990, , () μ μ μ .</p>

4.	<p>μ</p> <p>μ .</p>		<p>. 4174/2013, . 14, . 1</p>	<p>, _____ μ</p> <p>. . . .</p> <p>39</p> <p>.1914/1990, ,</p> <p>_____ μ</p> <p>. . . .</p> <p>_____ μ</p> <p>_____ μ</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>, μ μ , μ</p> <p>μ . ,</p> <p>μ (),</p> <p>μ μ</p> <p>μμ ,</p> <p>μ μ μ</p>
----	---------------------	--	-----------------------------------	---

5.	<p>μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>, μ μ</p> <p>μ 14 . 4174/2013.</p>	μ	<p>. 4174/2013, . 14, . 2</p>	<p>, _____ μ</p> <p>. . . .</p> <p>39</p> <p>.1914/1990, ,</p> <p>_____ μ</p> <p>_____ μ</p> <p>_____ μ</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>, μ μ , μ</p> <p>μ . ,</p> <p>μ (),</p> <p>μ μ</p> <p>, μ</p> <p>μμ ,</p> <p>μ</p>
----	--	---	-----------------------------------	---

				, μ μ μ μ . , (),
8.	μ μ μ , μ .		.4174/2013, .15, .5	, _____ μ ... 39 .1914/1990, _____ ... _____ ... μ μ , μ , μ μ . , (), μ μ μ μ μ μ μ
9.	μ μ μ , μ μ , , μ μ .		.4174/2013, .16, .1	, _____ ... μ μ , μ μ μ , _____ 39 .1914/1990, _____ _____ μ . , μ (), μ μ μ μ ,

10.	<p>μ μ μ μ</p>		<p>.4174/2013, .21, .4</p>	<p>, μ ... 39 .1914/1990, μ μ μ</p>
11.			<p>26 .4174/2013</p>	<p>μ</p>

				μ	.
--	--	--	--	-------	---

12.

23
& 25
.4174/20
13

. / μ , / μ ,
 1) μ . . .
 μ μ , μ μ
 100 & 101
 .
 μ μ . . . ,
 μ μ μ ,
 μ μ .
 . . . μ
 μ μ μ ,
 μ μ 1 μ .
 . 2)
 μ - . . . (.34
 .4141/2013 - '81, μ
 1
 . 4152/2013- '107), : ()
 μ μ
 μ μ
 (20.000.000,00)
 2012
 μ 1/1/2013.
 () / μ (),
 μ μ μ μ μ
 . () ,
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 ()
 μ μ (10.000.000,00) .
 () μ
 μ μ
 , 2 39
 .2238/1994 ('151) μ
 , 2
 .4172/2013 ('167)
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ

13.	, μ 23, 24, 25, 27 66 . 4174/2013.	μ	- . 4174/2013, 23, 24, 25, 27, 66, - . 3691/2008 - . 4099/2012, 169,	.
-----	--	---	---	---

			. 4099/2012, μ	
18.	, μ , μ , μ 39 .1914/1990, μ μ	μ	. 4174/2013, 25, 28, 34, 62 66, μ μ 3691/2008, μ	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
19.	μ μ μ μ μ μ , .9 . 3888/2010 (.4 175)	μ	. 4174/2013, . 66, μ μ 3888/2010 (. 175)	μ μ μ μ μ μ
20.	μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ	- . 4174/2013 , 62 66, μ μ 3691/2008, . 3446/2006, . 2873/2000 . 2121/1993,	μ μ 39 .1914/1990, μ μ μ μ μ μ
21.	μ	μ	- . 4174/2013 , 62 66, μ μ . 2523/1997 , . 3691/2008 , . 3446/2006, . 2873/2000 . 2121/1993.	μ μ μ μ μ μ

			μ	
22.	μ , , μ μ , μ μ 57 μ 59 μ μ		. 4174/2013, 54, 62 66, μ μ 2523/1997 (179), μ	μ μ ,
23.	3691/2008	μ	. 3691/2008	, μ , . 39
24.	μ μ μ 1072/2011 (577), μ μ 66 . 4174/2013	μ	. 4174/2013, . 66	, μ , .
25.	μ μ μ μ ,	μ	. 1809/1988 (222), . 1, . 1	μ μ μ μ .
26.	μ , μ ,	μ	. 4093/2012 (222), . 11, . 1	μ , μ μ μ μ μ ,
27.	μ μ 17, 18 μ 19 2523/1997 (179)	μ	. 4174/2013, . 55, . 3	μ, , 39 . 1914/1990, ,

28.			<p>. 4174/2013, . 40, . 1 & 3, 45, 62, , . 2 . 4224/2013 . 8, . 8.</p>	<p>μ μ μ μ 2, .1 , μ (μ 29 30) μ μ , μ μ μ , μ , μ μ μ , - μ μ . μμ μ μ μμ μ , μ , - . (. 70 . 2238/1994) . 70 . 2238/1994 μ μ μ μ μ , μ μ μ μ , μ μ μ μ μ</p>
-----	--	--	---	---

				() μ , μ μ . . . , μ (100 101). μ μ , μ μ μ μ (μ μ). μ , μ μ μ , μ μ .2 55 .
29.	μ μ .4174/2013 μ		- , .2, .1,3 4,- . 4224/2013 , .8, .8- . .16/1989 (, 6), .55,	μ μ μ μ , μ μ .
30.	μ μ		- , .2, .1,3 91 - .4224/2013 , .8, .8	μ μ μ μ , 100 101 .
31.	μ μ		- .4174/2013, 48 10	, μ

			3, - .1 - .4224/2013 .8, .8, μ μ , 27, 30 3 46	μ μ 28
32.	μ , , 4		- .1 .2, .4 - .4224/2013 .8, .8 / , μ μ
33.	μ μμ μμ μ μ μ , μ		.4174/2013, .40, .1 & 3, .12, .8	, / μ .
33 .	μμ μ μ μ		.4174/2013, .12, .8 - .1274/27.12. 2013 ('3398), .	μ μ μ
34.	μ μ	μ	- , .2, .1, .83, .2, . , - .4224/2013 .8, .8 - .4174/2013, .48, .2 / .
35.	μ μ ()	μ	- , .2, .1, .83, .2, . , - .4224/2013, .8, .8, - .4174/2013 .48, .2	μ / μ μ μ .
36.	μ μ ()		- , .2, .1, .83, .2, . , - .4224/2013, .8, .8 - .4174/2013, .42, .1, .40, .1 & 3 48, .2	μ μ μ μ μ μ μ μ , .

37.	μ 4174/2013 $\mu\mu$.43 1 2 .4152/2013	- , .2, .1, .4224/2013, .8, .8, .4174/2013,	, μ μ . . . μ
-----	--	---	---------------------------------

	(107).		.40, .1 43 - .4152/2013, , 1 & 2	28 .
38.	μ μ μ μ		.4174/2013, .40, .1 43, .8	μ μ , .4174/2013 12 ,
39.	μ ()		- .4174/2013, .40, .1 & 3, 61, .3, - .4224/2013, .8, .8, - , .2, .1, .6, .4.	μ μ , μ , 28 53
40.	μ , μ		- .4174/2013, .40, .1 & 3, .44, . 2, - , .2, .1 .3, .3 - .4224/2013, .8. .8.	μ μ μ μ μ μ .
41.	,		- .4174/2013, .40, .1, , .2, .1 - . . 16/1989, .106, .1	μ / μ .
42.	, μ μ		- , .2, .1, - . . 16/1989, .99. / , μ μ . μ /
43.			- .4174/2013, .40, .1, , .2, .1 - . . 16/1989, .119, .3. / , μ μ μ /

				28
44.	μ	μ	<p>4174/2013, .40, .1 & 3,</p> <p>.2, .1</p> <p>1819/1951 (149), .5.</p>	μ /
45.	μ	μ	<p>4174/2013, .40, .3,</p> <p>.2, .1</p> <p>2362/1995 (247), .95, .1, 3 4</p>	<p>. . . .</p> <p>μ</p> <p>(/)</p> <p>(/)</p> <p>μ</p> <p>(/)</p>
46.	μ 985, .1 μ	μ	<p>4174/2013, .40, .3,</p> <p>.2, .1</p> <p>2362/1995, .95, .3</p>	<p>μ</p> <p>, ,</p> <p>μ</p> <p>μ μ</p>
47.	<p>. . . .</p> <p>μ</p> <p>, ,</p> <p>μ μ μ ,</p> <p>μ</p>	μ	<p>4174/2013, .40 .3,</p> <p>.2,</p> <p>.1, μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>(,</p>	<p>μ</p> <p>μ μ</p> <p>, μ</p> <p>28</p>
48.	<p>μ μ , μ ,</p> <p>μ ,</p> <p>μ ,</p>	μ	<p>4174/2013, .46, .1</p>	<p>, μ</p> <p>μ μ</p> <p>, 28</p>

<p>49.</p>	<p>μ μ μ , <u>46, .2, 5, 6</u> <u>.4174/2013</u>, μ μ 39 <u>.1914/1990</u>, μ μ .</p>	<p>μ</p>	<p><u>. 4174/2013</u>, <u> .46, .2, 5, 6</u>, 1282/31.12. 2013 ('54/2014),</p>	<p>, μ μ μ μ , μ μ μ , μ μ μ , 28 μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ</p>
------------	--	----------	---	---

50.	.5 46 .4174/2013	μ	.4174/2013, .46, .5	, μ μ μ , μ ... 39 .1914/1990, .
51.	.4174/2013	μ	- .4174/2013, .46, .4, 49, .2 - , .8	, μ μ . . . μ , 28
52.	μ μ μ μ μ μ ,	μ	.4174/2013, .46, .2 6, . , μμ μ 1282/2013 (54/2014).	μ μ μ μ / μ, μ μ
53.	μ μ , /		- .4174/2013, .47 - , .7	μ μ . . . μ , 28
54.	μ .	μ	.4174/2013, .48, .1 & 3, - , .2, .1	, μ μ μ 28 .

			<p>μ μ .142, .2, . . , . .16/1989, .58, .4 .67, .7 .3842/2010</p>	
55.	<p>μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ .</p>	μ	<p>- .4174/2013, .48, .1 & 3, - . . .2, .1, - .4224/2013 .8, .8, μ μ .142, . 2, . . , . . . 16/1989 .58, .4</p>	<p>μ μ μ , 28</p>
56.	μ .	μ	<p>- .4174/2013, .48, .1 & 3, - . . .2, .1, .10 36</p>	<p>μ , μ , 28</p>
57.		μ	<p>- .4174/2013, .48, .1 & 3, - . . .2, .1 - .4224/2013 .8, .8,</p>	<p>μ μ μ , 28</p>
58.			<p>- .4174/2013, .48, .1 & 3, - . . .2, .1</p>	μ

	<p>μ μ μ μμ μ μ & .</p>		<p>3, - .1 .2, - .4224/2013 .8, .8, μ μ</p>	<p>μ μ 28</p>
59.	<p>μ .</p>	<p>μ</p>	<p>- .4174/2013, .48, .1 & 3, - .1 .2, - .4224/2013 .8, .8,</p>	<p>μ μ μ , 28</p>
60.	<p>μ μ μμ μ .</p>		<p>- .4174/2013, .48, .1 & 3, - .1 .2, - .4224/2013 .8, .8, μ μ 19, 20 27 41 46</p>	<p>μ μ μ , 28</p>
61.	<p>μ , μ μ μ , μ .</p>	<p>μ</p>	<p>- .4174/2013, .48, .1 & 3, - .1 .2, - .4224/2013 .8, .8, μ μ 21</p>	<p>μ μ μ , 28</p>
62.	<p>μ μ .</p>		<p>.4174/2013, .48, .1 & 3, - .1 .2, - .4224/2013 .8, .8,</p>	<p>μ μ μ , 28</p>

			24	
63.	μ .		.4174/2013, .48, .1 & 3, , .2, .1 .4224/2013 .8, .8, μ μ 30, 30 34	μ μ μ , 28
64.	μ .		.4174/2013, 48, .1 &3, μ μ 30	μ μ μ , 28
65.	μ μ μ .		.4174/2013, .48, .1 & 3, , .2, .1, .4224/2013 .8, .8, μ μ	μ μ μ , 28
66.	μ μ μ μ /		.4174/2013, .48, .1 & 3, .2, .1 .4224/2013 .8, .8, μ μ	μ μ μ , 28
67.	μ .		.4174/2013, .48, .1 & 3, , .2, .1	μ μ μ , 28

			μ μ 42	
68.	μ μ μ μ μ		- .4174/2013, .48, .1 & 3, - , .2, .1 - .4224/2013 .8, .8,	μ μ μ 28
69.	μ . . 356/1974.	μ	- .4174/2013, .48, .1 & 3, - , .2, .1 - .4224/2013 .8, .8,	μ μ μ 28
70.	μ μ μ	μ	- .4174/2013, .48, .1 & 3, - , .2, .1, μ μ .55 142, .2, .	μ μ μ 28 μ μ μ μ
71.	μ μ	μ	- . 4174/2013, .48, .3, - , .2, .1, μ μ 62, . 1 142 . . 16/1989,	μ μ μ 28 μ
72.	μ μ μ		. 4174/2013, .49	μ μ

	. 4174/2013.			μ 28
73.	(μμ μ μ μ μ .	μ	- . 4174/2013, . 48, . 3, - , . 2, . 1, μ μ 4, . 6 3808/2009 (μ μ 28
74.	μ μμ μ μ , μ μ, μ μμ μ ,	μ	- . 4174/2013, . 40, . 3, - , . 2, . 1, μ μ 4, . 6 3808/2009	μ μ . . . μ 28
75.	μ .	μ	- . 4174/2013, . 40, . 3, - , . 2, . 1, μ μ 57, . 1 (13 . . 635/1937 (205),)	μ μ . . . μ 28
76.	μ μ μ μ , μ μ , , μ μ (μ	μ	- . 4174/2013, . 40, . 3, - , . 2, . 1, μ μ (μ μ . .	μ μ . . . μ 28

	115))	
77.	μ , μ , μ μμ , μ μ μ (μ , 115)	μ	- .4174/2013, .40, .3, - , .2, .1, μ μ (μ μ 635/1937,)	μ μ μ 28 μ μ μ .
78.	μ , μ 105 , 115 μμ , μ μ μμ μμ μ	μ	- .4174/2013, .40, .3, - , .2, .1, μ μ 105 115	μ μ μ 28 μ μ μ .
79.	μ μ	μ	- . 4174/2013, .48, .3, - , . 2, .1, - . 4224/2013 .8, .8, μ μ 58, . 4, 67, . 7	(. . . .,) μ μ 28

			142 16/1989,	
80.	(μ μ	μ	- . 4174/2013, .48, .3, - , .2, .1, - . 4224/2013 .8, .8, μ μ 62 142 . . 16/1989,	, μ μ μ 28
81.	μ μ , μ μ , μ , μ , μ μ μ μ	μ	- . 4174/2013, .48, .3, - , .2, .1, - .4224/2013 .8, .8, μ μ 62	μ μ . . . μ 28
82.	μ () μ μ μ μ μ .	μ	- . 4174/2013, .48, .3, - , .2, .1, - . 4224/2013 .8, .8, μ μ 62, 4, .6 3808/2009 142 . . 16/1989,	μ μ . . . μ 28
83.	μ μ μ μ μ μ , μ	μ	- . 4174/2013, .48, .3, - , . 2, .1, - . 4224/2013 .8, .8, μ μ	μ μ . . . μ 28

	<p>μ ,</p> <p>μ</p> <p>μμ , μ μ</p> <p>μ</p>		<p>62</p> <p>... .</p> <p>4, .6</p> <p>.3808/2009</p>	
84.	<p>μμ</p> <p>μ</p> <p>μ</p>	μ	<p>. 4174/2013,</p> <p>.48, .3,</p> <p>, .2,</p> <p>.1,</p> <p>μ μ</p> <p>62, .2</p> <p>... .</p> <p>142</p> <p>. .16/1989,</p>	<p>:)</p> <p>... .</p> <p>μ ,</p> <p>μ)</p> <p>(. . . . ,</p> <p>,</p> <p>), μ μ</p> <p>μ</p>
85.		μ	<p>.4174/2013,</p> <p>.48, .3,</p> <p>, .2,</p> <p>.1,</p> <p>μ μ</p> <p>62, .2</p> <p>... .</p> <p>142</p> <p>. .16/1989,</p>	<p>:)</p> <p>... .</p> <p>μ ,</p> <p>μ)</p> <p>(. . . . ,</p> <p>,</p> <p>), μ μ</p> <p>μ</p>
86.	<p>... .</p> <p>μ μ μμ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ</p>	μ	<p>. 4174/2013,</p> <p>.40, .3,</p> <p>2, .1,</p> <p>μ μ</p> <p>4, .6</p> <p>.3808/2009</p>	<p>μ</p> <p>μ</p>
87.	<p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ 600.000 €</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>μ μμ</p> <p>μ</p>	μ	<p>. 4174/2013,</p> <p>.48, .3,</p> <p>, .2,</p> <p>.1,</p> <p>μ μ</p> <p>62 , .1</p> <p>... .</p> <p>.4, .6</p> <p>.3808/2009</p>	<p>μ</p> <p>9 .2386/1996.</p>

87 .	<p>μ -</p> <p>μ</p> <p>3</p> <p><u>.1259/5.12.2013</u>('3119)</p> <p>),</p> <p>μ μ</p> <p>(300.000) .</p>	μ	<p>- .2 5, .82</p> <p>-</p> <p><u>.1259/5.12.2013</u> ('3119)</p>	<p>, μ</p> <p>μ 28</p> <p>,</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>. . . .</p>
88.	<p>μ μ</p> <p>μ μ μ ,</p> <p>μ</p>	μ	<p>- . 4174/2013,</p> <p>.40, .3,</p> <p>- , .</p> <p>2, .1,</p>	μ

	600.000€		μ μ 62 , . 1	
89.		μ	- . 4174/2013, .48, .3, - , . 2, .1, μ μ 62 . 1	
90.	μ μ , 62, .5	μ	- . 4174/2013, .48, .3, - , . 2, .1, μ μ 62, .5	
91.	μ μ μ 50.000 μ , μ μ		- . 4174/2013, .48, .3, - , . 2, .1 - . 4224/2013 .8, .8, μ μ 44	μ μ μ 28
92.	μ μ 50.000 , μ		- . 4174/2013, .48, .3, - , . 2, .1, - . 4224/2013 8, .8, μ μ 1 532/1970 (103) 705/1970 (235)	μ μ μ 28
93.	μ μ ,		μ μ	μ μ ,
94.	μ μ μ	μ	. 1882/1990 (43), . 25	μ μ 28
95.	μ μ ,	μ	. 4174/2013, .66, .10	μ μ μ

	<p>) : μ , μ μ μ μ μ) μ . μ μ μ , μ) . () , μ μ) μ . , , μ , μ μ</p>			
96.	<p>μ , , μ , , - , μ μ , μ ()</p>	μ	<p>. 4174/2013, .36, .2 , 51, . 1, 62, (. . . / . 1, 63, . 6. /) , . . . , μ μ μ μ μ μ μ μ</p>	

97.	<p>μ (.2717/1997, 129 149).</p>	μ	<p>. 129, 149</p> <p>(. . .)</p>	<p>μ,</p> <p>()</p> <p>μ μ .</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p>
98.	<p>/ /</p> <p>μ μ</p> <p>μ .</p>	μ	<p>. 4174/2013, .7, .2</p>	<p>. . . .,</p> <p>(),</p> <p>, ,</p> <p>. . . .,</p> <p>μ μ</p>
99.	<p>μ</p> <p>.5 21 μ</p> <p>.2523/1997, μ</p>	μ	<p>- . . 2711/1953, .5,</p> <p>- .2523/1997 (179), .21, .11,</p> <p>- .2954/2001 (255), .11, .21.</p>	<p>μ,</p> <p>,</p> <p>. . . .</p> <p>μ</p> <p>μ , μ μ</p>
100.	<p>μ</p>		<p>.4174/2013, 2, 18,19,20, μ ,</p>	<p>. . . .</p> <p>μ ,</p> <p>μ ,</p> <p>μ</p> <p>μ .</p> <p>μ :</p> <p>1)</p>

. 4174/2013^μ

,
μ μ
μ
2) . μ
μ
μ μ .
3) .
μ μ ,
μμ 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 ,

				<p>μ ,</p> <p>... ,</p> <p>μ</p> <p>μ .</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ .</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ , μ μ</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ -</p> <p>μ</p> <p>6) μ</p> <p>μ</p> <p>μ</p>
--	--	--	--	---

				<p>9,</p> <p>μ</p> <p>, μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>1 ,</p> <p>μ</p> <p>, μ</p> <p>. . . .</p> <p>μ</p> <p>μ μ .</p> <p>7)</p> <p>μ μ μ</p> <p>. . . .</p> <p>8)</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ 6,</p> <p>μ .</p> <p>. . . . μ</p> <p>1.</p>
101.	μ μ		<p>.4174/2013,</p> <p>2,</p> <p>18,19,20,</p> <p>μ ,</p> <p>μ μ</p> <p>. 4174/2013.</p>	<p>. . . .</p> <p>μ</p> <p>μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>, μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ</p>

				<p> μ μ μ μ , μ , μ μ , μ . 2) μ μ μ μ μ μ , μ μ μ </p> <p> 3) μ μ μ μ μ , μ , </p> <p> 4) μ μ μ μ μ μ μ μ , μ , </p> <p> 5) μ μ μ μ μ , μ , μ , μ , μ μ μ . 6) μ μ μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ </p> <p> μ 25 . 27/1975 (77) μ </p>
--	--	--	--	--

				(192) , μ , μ , , μ , , , , , . . μ , μ μ , μ μ . 7. , , μ . 8.
102.	μ μ - μ		. 4174/2013, . 2, 18, 19, 20, μ	μ
103.	μ μ μ μ ,		. 4174/2013, . 2, 18, 19, 20, μ	101 μ . 100 (/).
104.	- μ μ - - μ - - - μ μ - - intrastat μ μ μ - ,		. 4174/2013, . 2, μ	μ , μ μ μ μ , μ .

	<p>μ , . μ</p>			
105.	<p>μ , . μ , μ , μ μ μ μ .</p>		<p>.4174/2013, 2, 18,19,20, μ , μ μ .</p>	<p>μ μ .</p>
106.	<p>μ .</p>		<p>.4174/2013, . 20, . 1 & 2</p>	<p>μ μ μ .</p>
107.	<p>μ , μ , μ μ .</p>		<p>. 4174/2013, . 2, 18, 19, 20, μ 4 . 36, (. 2859/2000-248)</p>	<p>. . . . μ</p>
108.	<p>. . . . μ μ</p>	<p>μ</p>	<p>. 4174/2013, . 2 48 49 1031379/178/35/0014/ . 1053/27.3.2006 (. 385) 1031382/1116/ - / . 1054/27.3.2006 (. 385)</p>	<p>μ μ</p>
109.	<p>μ (μ</p>	<p>μ</p>	<p>. 4174/2013, . 2,</p>	<p>μ ,</p>

	μ μ 1003/2007)		. 1003/2007	
110.	(μ μ)	μ	. 4174/2013, .2, . . 1521/1950 (245), .8	μ ,
111.		μ	. 4174/2013, . 2859/2000
111 .	μ μ μ	μ	.7764/4436/938 .316/16.11.1 987	μ μ μ 100 μ 101 .
112.	μ		. 4174/2013, .42 ,
113.	μ		. 4174/2013, .42 / μ μ
114.	μ μ / ()		. 4174/2013, .41, .4, 42 63	μ / / μ μ μ / μ μ /

115.	<p>- /μ μ /μ , μ , μ , · - · · ·</p>	μ	<p>. 4174/2013, . 8,10,11 . 1,2,3</p>	<p>1) _____ , μ μ · · · , μ μ . μ μ , μ μ μ , μ μ μ</p>
------	--	---	---	---

				<p>μ</p> <p>μ μ ,</p> <p>μμ</p> <p>μ μ ,</p> <p>μ μ</p> <p>. . . ,</p> <p>μ . . .</p> <p>μ .</p> <p>. . . μ .</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>. . .</p> <p>μ .</p> <p>. . . , μ μ μ</p> <p>, . . . μ ,</p> <p>μ μ ,</p> <p>. . . μ ,</p> <p>μ</p> <p>μ</p>
--	--	--	--	--

				<p> ', : . 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 μ μ) μ μ μ μ , μ μ μ μ μ </p>
--	--	--	--	--

				<p> μ 25 .27/1975, μ μ , 25 μ , , .959/1979, μ , , , , μ , , , , μ μ μ , . . . μ , μ μ . . . μ 4) _____ μ μ . . . (.2859/2000), μ μ . . . , μ . 5) _____ (.1113/2013 (1252)) μ μ </p>
--	--	--	--	--

116.	<p>μ μ 65</p> <p>.4174/2013</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p>		<p>. 1</p> <p>65</p> <p>.4174/20013</p>	<p>μ μ</p> <p>μ ,</p> <p>μ</p>
117.	<p>μ μ 65</p> <p>.4174/2013</p> <p>μ μ</p> <p>μ</p>		<p>. 2</p> <p>65</p> <p>.4174/2013</p>	<p>μ μ</p> <p>μ ,</p> <p>μ</p>
118.	<p>μ</p>		<p>.32</p> <p>4174/13</p>	<p>μ</p>
119.	<p>μ ,</p> <p>,</p> <p>.</p>	<p>μ</p>	<p>.4174/2013,</p> <p>34 66,</p> <p>μ</p> <p>.</p>	<p>μ</p> <p>.</p>
120.	<p>, μ ,</p> <p>,</p> <p>μ</p> <p>,</p>		<p>.4174/2013,</p> <p>23, 32, 34,</p> <p>37 66,</p> <p>μ</p> <p>.</p>	<p>μ</p> <p>.</p>
121.	<p>μ</p> <p>,</p>		<p>. 69, 3</p> <p>.4172/2013</p>	<p>μ</p> <p>μ</p>

122.	<p>μ</p> <p>.27/1975,</p> <p>3</p> <p>μ , μ</p> <p>μ .</p>	μ	.27/1975,
123.	μ	μ	.27/1975,
	<p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>.27/1975</p> <p>(26</p> <p>μ).</p>			
124.	<p>μ</p> <p>43 .4111/2013</p> <p>(18),</p>	μ	43 4111/2013 μ
125.	<p>μ</p> <p>.27/1975, μ</p> <p>μ</p> <p>, μ , ,</p> <p>, ,</p>	μ	.27/1975,

126.	<p style="text-align: center;">μ</p> <p>27/1975</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: right;">, μ</p> <p style="text-align: center;">.</p>	<p style="text-align: center;">μ</p>	<p style="text-align: right;">. 27/1975,</p> <p style="text-align: center;">.</p>	<p style="text-align: right;">μ ,</p> <p style="text-align: center;">. μ</p> <p style="text-align: right;">μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: right;">, μ</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: left;">μ</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: right;">μ</p> <p style="text-align: center;">μ</p> <p style="text-align: right;">μ</p> <p style="text-align: center;">.</p>
------	---	--------------------------------------	---	--

Άρθρο 2

1. Όπου στις κείμενες διατάξεις αναφέρεται Προϊστάμενος οποιουδήποτε επιπέδου οργανικής μονάδας της Φορολογικής Διοίκησης, σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος αυτού, νοείται ο νόμιμος αναπληρωτής του, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να αναφέρεται σαφώς ότι υπογράφει αντ' αυτού.
2. Όπου μεταβιβάζεται αρμοδιότητα ή παρέχεται η εξουσιοδότηση υπογραφής πράξεων ή άλλων εγγράφων σε υπαλλήλους των Δ.Ο.Υ., εφαρμόζεται ανάλογα και για τους υπαλλήλους των Γραφείων Εξυπηρέτησης Φορολογουμένων (ΓΕΦ) των Δ.Ο.Υ., για όσες από αυτές τις αρμοδιότητες ή τις πράξεις ή τα έγγραφα μπορούν να ασκήσουν ή να υπογράψουν, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες αποφάσεις.
3. Για όλες τις εντολές ελέγχου που έχουν εκδοθεί πριν από την 01/01/2014 θα εκδοθούν πράξεις διορθωτικού προσδιορισμού φόρου.
4. Στις υποθέσεις του Κώδικα Διατάξεων Φορολογίας Κληρονομιών, Δωρεών, Γονικών Παροχών και Κερδών από τυχερά παίγνια η παρούσα ισχύει με την επιφύλαξη του άρθρου 66, παρ. 29 του Ν. 4174/2013 .
5. Οι πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση της υπ' αριθ. Δ6Α 1198349ΕΞ2013/31-12-2013 (Β' 3368) απόφασής μας και έχουν παράγει έννομα αποτελέσματα, εξακολουθούν να ισχύουν.
6. Αποφάσεις μας, που δεν αντίκεινται στην παρούσα απόφαση, εξακολουθούν να ισχύουν.

7. Από την έναρξη ισχύος της παρούσας παύουν να ισχύουν:

α) η παρ. 2 της υπ' αριθ. Δ6Α 1198391 ΕΞ 2013/31.12.2013 (Β' 3367) απόφασή μας, με θέμα «Ανακαθορισμός της κατά τόπον αρμοδιότητας των Δ.Ο.Υ. Κορωπίου, Παλλήνης, Γ' Πειραιά, Ε' Πειραιά, Α' Πειραιά και Πλοίων, όσον αφορά ορισμένες ναυτιλιακές επιχειρήσεις.» και

β) η υπ' αριθ. Δ6Α 1198349 ΕΞ 2013/31-12-2013 (Β' 3368) όμοια, με θέμα «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και εξουσιοδότηση υπογραφής "Με εντολή Γενικού Γραμματέα της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Εσόδων" στους Προϊσταμένους των Δημόσιων Οικονομικών Υπηρεσιών (Δ.Ο.Υ.), των Ελεγκτικών Κέντρων, της Επιχειρησιακής Μονάδας Είσπραξης και της Υπηρεσίας Εσωτερικής Επανεξέτασης, καθώς και των υφιστάμενων αυτών οργάνων

μ 4.2

μ :
« . . . μ 6 1058824
2014/8.4.2014 μ cd μ
μ 6 1067877 30-4-2014, 6 1107673 22-
7-2014, 6 1111147 30-7-2014, 6 1131374 2014/29-9-2014 6
1143797 2014/24-10-2014.»

μ 4.4

μ 5.3

- 2
« ,»
:
« μ 5.6 μ ,»

μ 5.6.6

μ 6.2.1

«1. 1 1 : 59 . 4172/2013 (167)

60 μ μ 62 1 64,
μ μ :

μ μ μ , 2014
μ μ
www.gsis.gr.

μ , μ
μ , μ μ μ
113 μ 1156
891, μ » . (.1217/2.10.2014)

μ 8.1.1

« μ , :
μ , μ :
• (250) μ μ
• (500) μ μ μ
μ .»

μ 9.1

5 :
« , 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 .
 , « », 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 , μ μ μ μ
 2. (. . . , . . .) -
 μ - .
 :
 μ , μ
 « », μ , μ
 μ μ , μ

13/08/2014)

μ 12.26:

- μ 10 μ 2014 μ μ
- μ :
- 1) μ μ μ .
- 2) μ μ (30) .
- 3) μ μ μ .
- 4) μ μ μ μ μ .
- μ , μ :
- 1) :
- μ μ μ .
 - μ μ .
 - μ μ .
- 2) .
- 3) μ μ , μ .

μ 13.1
2

:

.1023/20.1.2014

μ 13.3,
, μ 31/12/2014,

μ
.4093/2012

.

μ μ
μ »

01.01.2015

() ,

, μ

1

.4093/2012

μ
186/1992 ().

μ

μ

μ 13.5 – 13.6

μ

μ

(μ 2)

(3)

μ .

μ 13.5

μ

μ μ μ 13.1, 01/01/2015 2 μ () ,

!

.

μ μ .

« **3:**

μ

1.

, μ

μ μ ,

, , μ , , μ .

2.

μ μ .

μ ,

3.

1 2

μ

)
(μ)

) μ μ μ μ μ ()

) μ), μ μ μ μ μ ()

11. 2. 1 μ
μ μ , μ μ μ μ , μ
μ μ 8 16 , μ
2 .

12. , 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 .

) , , .

4:

1. , μ μ μ μ 3,
() μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ (μ μ μ μ μ μ μ μ) .

2. μ μ μ , μ , μ , μ , μ , μ .

3. μ , μ .

4. μ : μ : μ μ (μ μ ,) μ μ) ,

) μ μ , μ μ .

) μ μ μ μ μ μ .

) μ μ μ μ μ .

5. μ . μ μ , μ .

6. μ , μ μ , μ .

7. μ μ .

8. μ , μ (μ) .

μ , μ μ μ μ .

μ .

6.

μ
5

μ

μ

μ

,

μ

,

μ .

μ μ

7.

μ

:

)

(

)

μ

μ

,

μ

μ

.

)

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

)

(

μ

μ

)

μ

μ

μ

, μ

.

8.

,

μ

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

μ

.

,

μ

,

,

μ

:

)

μ

(

.

.

.

)

μ

,

μ

μ

.

μ

μ

)

μ

.

)

μ

μ

.

9.

7

μ

,

μ

μ

,

,

μ

,

.

μ

,

μ

μ μ . μ μ
μ μ μ μ μ μ ,
μ μ .

19. μ μ , μ ,
() , μ μ
μ .

6: μ

1. μ () :
) μ , μ μ
μ .

) μ , μ μ
μ μ μ μ .
) , μ μ μ .

2. μ μ , μ ,
μ μ μ μ μ μ

3. μ μ μ :

) μ .
) μ .

7:

1. μ μ

: μ μ μ

) (5) .

) μ .

2. μ μ , μ μ ,

3. μ , μ μ μ ,
μ μ (1) (2) .»

μ 13.6 μ

μ μ 13.1, 01/01/2015 (3
) μ
μ ! μ . μ
μ .

« 8: μ

1. μ , μ
μ (. . .), μ .

2. μ μ μ , μ μ

3. μ μ μ μ

4. « μ » μ μ .

5.

μ .

(- μ)

 μ , μ μ μ μ

 μ μ μ μ

6. μ μ

7. μ μ μ μ μ

8. μ μ μ μ μ

(ο- μ)

 μ , μ μ

9. ο μ , μ , μ

 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

 μ 2006/112/ μ , μ μ

10. μ μ μ μ μ μ

 : μ

) μ μ .

) μ μ , μ μ

) μ .

) μ μ μ

) μ , ,

) .

11. μ μ μ μ
 μ μ , μ
10 .

12. μ μ μ () ,
 μ μ , μ μ .
 μ μ , μ μ .

13. , μ μ μ .

9: μ μ

1. 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 μ . . . , μ .

) « - μ », μ .

) (μ 2859/2000) . . . , 2006/112/ μ , μ

) . . . , « ».

) μ μ μ , 2006/112/ . μ . . . ,

) , μ « - ».

) « - » « - μ » « μ μ μ μ μ , .

) μ . . . , 2006/112/ (. . .) . μ

2. . . . μ μ μ μ μ .

3. μ μ .

10: μ μ μ

1. : μ μ μ

) μ 100 ,

) μ μ 3 8.

2. μ μ :

) μ μ μ .

) μ .

) μ .

) μ μ

) μ μ μ μ μ (3 μ) 8,

3. μ μ μ μ μ μ μ μ ,

11: μ

1. μ μ

2. μ :

) μ μ μ , μ , μ 15 .

) , μ .

) μ μ μ μ 15 μ μ μ , μ ,
 μ μ μ .

) μ . μ , μ

) μ 10, μ μ μ μ μ 3 15
 μ μ μ .

) μ μ μ μ μ μ μ μ .

) , μ μ , μ μ μ μ μ .

12: μ

1. μ 8, μ , ()

2. :

) μ μ .

) μ , μ μ μ .

) μ (. . .), μ

) μ .

) . . . μ μ

3.

μμ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ

4.

. μ μ μ μ 50

5.

. μ μ μ μ

6.

. μ μ μ μ μ μ

7.

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

8.

μ μ μ 1809/1988. μ

9.

μ μμ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

$\mu^{\mu} \mu \mu \mu$

10.

μ

$\mu \mu$

8.

11.

$\mu\mu \mu$

,

μ

μ

$\mu \mu \mu$

,

8.

μ

μ

μ

μ

12.

μ

μ

μ

$\mu^8 10$

13.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

8

μ

μ

μ

μ

$\mu\mu$

μ

9

μ

μ

μ

14.

μ

μ

8

μ

10 () μ

μ

μ

μ

,

:

)

μ

μ

μ

μ ()

μ

)

μ

μ

μ

μ

μ

15.

()

μ

μ

μ

μ

μ

μ

,
.

10() μ

13:

1.

:

)

,

.

)

, μ

.

)

μ

, μ

μ

.

)

μ

μ

μ

μ

, μ

.

)

μ

μ

μ

μ

,

μ

.

)

μ

, μ

μ

.

14:

μ

1.

μ

μ

μ

.

2.

μ

,

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

3.

μ

, μ

,

μ

μ

.

<p>(μ)</p>	<p>μ</p>	<p>μ μ μ 1, 2 3 μ 2014 μ 2/2/2015</p>	<p>μ μ μ 1, 2, 3 2 μ 2014 μ 2/2/2015</p>
<p>. . . . () * (. . . .)</p>	<p>μ</p>	<p>μ μ * μ 1, 2 3 μ</p>	<p>μ μ</p>

μ 14.1.6

μ 14.1.7

μ 14.1.8

:

3 1022/7.1.2014, ,

μ . :

.

:

1) . . . μ μ , ():

) « » μ , « » μ , . . ().

) μ , μ , . . ().

μ μ , (« » μ « » μ) μ

2) (,): . . . μ μ ,

) μ μ (. . .), μ μ . . .

) (. , μ) , μ μ μ

μ 2014, μ μ μ (. . .), μ μ μ . . . ,

μ μ

()
μ (« »)
μ ()
(...)	... , μ μ 2014,	
(-)	... μ	

) μ
μ :

1) ... μ μ , ():

) « » μ ,
μ , « » μ ,
... ().

) μ , μ
μ , μ
... ().

μ μ , (« »
μ

«
»
μ) μ _____

2) _____ , _____ μ μ _____
(μ _____):

• _____ , _____ μ _____
μ _____ , _____

(μ _____), _____ μ μ _____ μ
(_____) _____ μ _____
_____, _____ μ μ _____ , _____
_____ μ μ _____ (_____), _____
μ μ _____ (_____), _____
(_____), _____ μ _____ μ _____

• _____ , _____
• _____ , _____
μ μ _____ μ μ _____
_____ 5) _____ 6 _____ (_____
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) .1078/17.3.2014)

μ 14.1.10
2

:

« , μ (μ
· · · ·),
μ μ (· · · · · , μ · · ·)
() ,
μ μ ,
, μ μ , μ () .»

μ 14.1.26

:

14.1.26

μ

1. μ μ .1078/17.3.2014 (3.3), μ
μ , μ 1.1.2014 , μ
μ1022/7.1.2014 (179),
μ , μ μ μ , μ
21137/15.11.2007,
μ μ , μ « »
μ μ μ μ μ μ
2. μ μ . /
μ μ μ (μ), μ ,
μ μ μ μ (. . .), μ μ
μ μ μ () μ
6 7 , μ
μ μ μ μ
μ μ 1.1.2014,
μ μ 1 64 μ μ μ
.4254/2014. (12A 1066053 4172/2013, 28.4.2014 μ / μ)
3. μ ,
μ 2014, 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
2 μ , μ μ μ μ
« » μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ1137/15.11.2007.

μ , , - μ 2014,
μ , μ . (15 1143684 2014/20.10.2014)

μ 14.2

3

μ 15.2.9:

« . 1033/28.1.2014 μμ μ μ .
1. μ μ . 1.1. 1 .1033/28.1.2014
μ μ μ (276), μ ,
μ , μ μ , μ , μ ,
μ , / μμ μ (e- μ),
μ 100.000 .
2. μ μ μ () μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ
(12 1140186 2014/15.10.2014)»

μ 15.3.9:

« μ
1. μ .1 , 6 .3661/2008,
μ μ. 6/ / .5825/30.3.2010 ('407)

) μ , 25
 .1882/1990 (43), μ , μ
 1, μ
 μ μ . 29 .3691/2008 . . . ,
 μ μ , μ
 , μ μ 7 .3691/2008, μ
 μ .
 48 , .3691/2008 μ ,
 , μ , μ
 μ μ , μ μ
 , .3691/2008 μ μ
 μ μ μ μ
 , μ ()
 7 μ .3691/2008 (48 .3691/2008)
 μ , μ μ
 μ μ , μ μ
 μ , μ μ , μ μ .
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ 1 40 .3691/2008, μ μ
 μ μ 9 68 .4174/2013 (170),
 (2) μ μ 7 .3691/2008 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 μ μ .
 , μ , :

:

i) μ μ 29 .3691/2008,
μ 68 .4174/2013, μ μ (. . .)

μ , μ μ 7
.3691/2008 μ ,
μ (50.000) , μ μ
μ 1148965 2013/30.9.2013 μ .

ii) .3691/2008

μ μ 30 μ , μ μ ,
. . . .

iii)
.3691/2008

iv) , .3691/2008 (μ μ) . μ

) .1151/14.11.2008,
.3691/2008 μ ,
μ μ μ μ μ , μ μ
μ μ .

. . . . 1/1/2014 (27 .1 .4174/2013 -
'170), μ μ μ μ .3691/2008

μ (50.000) (, 1148965 2013 /
30.9.2013 μ).

3. μ μ μ

4. μ 4 68 .4174/2013
μ , μ 6 .3691/2008,
μ (μμ) .
μ , μ ,
 , μ ,
.3691/2008 μ μ
/ (.1127/31.8.2010, ,) .

5. μ μ 40 .3691/2008, μ
9 68 .4174/2013,
 , μμ μ μ
μ 7 .3691/2008
μ μ μ μ
μ μ μ , .
μ μ μ μ
15 .4174/2013, (6) μ . , μ 2
μ μ μ μ
μ μ μ .

μ μ 7
.3691/2008 μ μ μ ,
μ μ μ μ
« μ μ μ
39 .1914/1990, ,
μ μ
μ μ μ μ
, μ μ μ μ » (μ 6
, . 6 1036682 /2014 25.2.2014 . μμ μ
, μ , . 6 1054391
2014/1.4.2014 μ μ μ μ) .
μ μ , ,

, . 1, :
 «) μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ ,
 μ , (μ) μ μ
 μ μ (.) 3 8 μ . 3832/2010, ,
 , .»

μ 17.1

:

17.1

-

μ ,
 , μ μ
 μ μ μ
 , μ μ
 μ .
 μ :
 • μ μ μ
 • μ
 • μ
 • , μ , μ ,
 . 4170/2013 μ , μ μ ,
 2011/16/ μ μ μ μ 6 .
 μ 4170/2013 μ μ μ
 2011/16/ , 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 4, μ
μ , μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

18

.2 :
«2. μ μ :
) μ ,
)
)
) μ ()
... , ,
) μ . »

μ 18.7

« μ (9)
1. μ μ , μ 1
μ 31 μ , μ μ μ (9),
cd μ μ « 9» .
2. μ
3. μ
:

1	μ μ
2	. μ
3	μ (.15 §2 .)
4	
5	
6	
7	
8	μ μ
9	μ μ
10	/ 15 §2 .
11	15 §2 .
12	
13	μ μ μ
14	
15	15 §3 .
16	

4. 2014
 (μ 4, 5, 6 7 μ , μ)
 (10 μ 15 §2 .) 2
) 15 .3091/2002, μ μ
 15 μ .3091/2002, μ μ 6
 15 μ μ μ

5. μ
 , μ μ μ
 μ μ . (.1147/16.5.2014)

μ 19.6

19 . . .

μ 2013 μ

1. 25 72 .4172/2013 .2238/1994 (151),
.4172/2013 μ μ μ,
61 .2238/1994 μ . μ ,
μ .2238/1994 μ μ 62 μ

2. , 1 19 . . . (.4174/2013),
μ 1.1.2014. μ , μ μ
. . . (.4174/2013), 1.1.2014 μ ,
μ 2 μ
μ μ

3. μ . μ (. 2013 μ
μ μ), μ μ μ
19 . . . (.4174/2013). μ μ μ

4. μ .2 19
.2238/1994 μ μ μ
μ 19 . . . (.4174/2013) μ μ
μ μ . μ μ

6. μ μ μ μ .

7. μ μ .
 (.1181/23.7.2014)

μ 19.8

μ

μ μ μ 19 34
 (.4174/2013 170) μ
 , μ μ μ 42 μ .
 , μ μ : μ ,

μ

1. μ μ ,
 μ μ μ μ

2. μ μ μ μ μ μ

3. μ 42 μ μ .4174/2013.
 μ μ μ μ μ

4. μ μ .
 μ μ

5. μ μ μ 42 μ μ .4174/2013.
 μ μ ,

21 :

21. μ

1. μ 50
 51 μ , μ
 , μ
 2 μ . μ
 μ μ μ μ
 , μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 .

2. 1
 μ , :
) (100.000) μ μ
 (5) μμ ,
) (200.000) μ μ
 (5) μμ ,
 .

3. μ
 (4) μ μ ,
 μ μ . μ
 , , 1 μ
 2 , . μ

4. μ , μ ,
 μ , μ
 (30)

μ . , μ
:

() μ μ μ , μ μ μ
(33%), μ ,
μ μ ,

() , μ μ μ
μ , μ (33%), μ μ , μ μ

() μ μ μμ

μ μμ

3. , μ. . . . 21303/16-07-2014
μ μ μ ,
μ μ «» «»
μ - .

..... , (.....
.....) μ μ
33%. , μ (), μ
μ μ μ μ μ ,
μ , μ μ μ
().

4. μ μ μ , μ
..... μ μ μ
«», 2, . , .4172/2013,
μμ μ μ 33%.
, μ μ
..... μ
....., μ 21 .4174/2013. ,
..... μ
μ «», μμ μ μ
μ 33% , μ μ

μ

5. μ μ 4 μ

μ «» «»

μ , μ 2, . ' .4172/2013. ,

μ μ 50
.4172/2013 , μ

21 .4174/2013 μ

6. , μ ,

μ μ μ μ μ ,

μ μ .21303/16-07-2014

μ (μ , μ μ ,

μ μ «» μ ,

..... μ μ ,

μ μ (. . . .)

μ μ . (.22890/5.8.2014)

μ 21.8

:

) 2014 μ

(.4174/2013), μ 56 2014 ,

:

«1. μ

3	21	μ	μ
	(1/1000)	μ	μ
(1.000) μ	μ	μ	(10.000) μ

μ μ μ μ 4 21 μ ,

2. μ /

21 μ (1/100) μ 1
 μ μ μ μ μ μ
 (10.000) μ μ μ (100.000) .
 3. (5) , μ (5)
 μ . μ .
 (.4174/2013, 56)

_____ : 56
 (2 55) , μ μ μ 66
 «μ », .2, _____
 μ μ (1 2014). , μ μ
 63, μ μ μ μ

μ	2014	μ	μ ()
μ	1/1000	.	
	1.000	10.000	56, . 1
	1/100	.	
	10.000	100.000	56, . 2
/	1/100	.	
	10.000	100.000	56, . 2
μ	1/100	.	
	10.000	100.000	56, . 2
μ	1/1000	.	
	1.000	10.000	56, . 1

μ	$\frac{1}{1000}$	μ
μ	1.000	μ
μ	10.000	μ
56, .1		

μ 22.11

μ

1.

1.1

O μ μ ("APA") μ μ .

μ , μ .

μ APA μ μ ,

μ μ μ .

μ μ μ μ .

1.2 "APA", μ , μ

μ μ , APA μ μ μ

μ μ . -

5.

μ μ μ
μ
μ

μμ

μ

μμ

6. μ

μ μ μ

, μ

μμ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μμ

μ

μ μ

10

10184

∴ 210-3375219, 3375793

E.mail:d.eleg3@mofadm.gr

μ μ 25.2

:

)

•

μ

•

μ

μ

μ

(« μ »),

μ

μ

μ

,

μ

(. 1069048/2014

.4254/2014,

,

2,

).

•

μ

μ

,

μ

μ μ

μ

3

9

μ

«

μ

. μ , μ .».
μ μ μ μ μ . .256/2014
μ , μ

μ 4174/2013

« μ , μ , μ

».

μ , μ , « μ ,

25 40 . . , μ μ

9 μ ».

μ μ μ , μ
μ μ μ μ μ . μ. 6/2014 μ μ ,
μ , μ , .3 40 μ ,
μ 25.7 μ μ μ . μ ,

μ μ μ μ μ 93 .4
: " μ μ μ μ μ

μ μ μ μ .

μ , μ μ μ .

μ , μ μ μ μ ,
μ μ μ μ μ ,

μ 25.5.1 :

25.5.1 μ μ

μ μ μ μ μ μ :

➤➤

μ . μ μ (. . μ μ)

.(23, .

2)

μ (μ μ) ,

.(24, .4)

μ (μ μ) ,

, μ μ 24, .4)

μ ,

μ . (25, .

2)

μ ,

μ μ μ μ 25.2 25.7. (25, .

3)

μ .

μ μ μ ,

.(25, .5 34) μ ,

μ , μ μ ,

μ μ . (28, .1)

μ . (28, .1)

μ (20)

μ (20)

(μ) . (28, .1)

μ μ μ

.(28, .2)

μ 25.5.3 :

25.5.3 μ

μ μ ,
,
 μ ,
 μ .
 μ ,
 μ :
 μ ,
 μ ,
 μ ,

μ μ

1) $\mu \cdot (25, .1) \cdot (23, .)$
 $\mu \cdot \mu \cdot (25, .1) \cdot \mu$
 , , $\cdot (23, \mu .2)$,
 $\mu \cdot (23, .)$
 2) μ $\mu \mu$

 $\mu \mu \cdot (23, .2)$,
 $\mu \mu$
 $\cdot (23, .2)$,
 (μ ,)
 $(24, .1) \mu$,
 μ ,
 $\cdot (24, .1)$,
 μ
 $\cdot (24, .1)$,
 μ ,
 $\mu \mu$, $\cdot ($
 $24, .2) \mu$
 $\mu \cdot (24, .2)$
 μ , μ , μ
 μ , $\mu \mu$, μ , μ
 $\mu \cdot (24, .3)$, μ
 μ , μ

(24, . 3)
>>

μ . μ . (25, . 3) μ μ μ
>>

μ . μ .
>> / μ μ μ

, μ . (25, . 7) μ μ
>>

μ μ μ 25.2 25.7. (25, . 3)
>>

(6) μ . μ (6) μ μ
>> . (25, . 4)

μ μ μ μ μ μ
>>

. (, 25, . 5) μ μ μ
>> μ , μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ . μ μ μ
>> . (34) μ

μ μ μ μ μ
>>

25, . 6 μ μ μ μ μ
>>

μ , μ , μ
>> . (25, . 8)

μ μ μ μ μ μ μ μ
>> μ μ μ μ μ μ μ μ . (26)

.1050/2014.

>>

μ

-μ μ
μ

μ

μ

3

-μ
μ
.4170/2013. (

29)

μ 25.7

μ
μ

25§3

40§3

. 4174/2013 –

μ. 256/2014

μ

,

μ

μ

μ

μ

25

.3

40

.

3

4174/2013

μ , μ
,

μ

μ

,

,

μ

,

μ

:«
9§1

μ

μ

,

μ

,

μ

(

253

.)

,

μ ,

,

μ , μ

,

.

μ

-

μ

μ

.....

μ

,

μ

μ

,

μ

,

μ

25

40

.

.

μ

μ

μ

μ

9

,

μ

...».

μ

μ

μ

μ

,

μ.

.

110513

2014

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

:

9

μ

: «1.

.2 . .), μ (μ 243 .1 . .), (μ 243 μ
μ μ , 254 . . μ μ
9 μ , ,
μ μ ,
2 255,
μ (. . , μ.4007/1975 μ . . .
. .23.823). ,
μ , μ 9
μ μ μ , μ ,
μ μ μ μ μ
μ : 1991 342, μ. 12/1975 . .
23.1116,contra μ. . . 19/1975 . 1117).
μ μ
μ , μ μ μ μ
μ μ , 9 .1 3 μ ,
« μ » , μ . ,
μ , . μ (. . : μ
μ , 1991 344 , μ
μ : 2006, 249 – , μ
1990, 68). μ μ ,
μ. 10/1992 μ . .
33.1532),
μ μ μ

1

- 1. , μ μ
 . :
 μ μ (. . .) μ μ .
 . , .
 . μ , .
 . , .
- 2. . . /
 μ μ . μ , .
- 3. « » «
 »
 (. . .) μμ μ μ

2

- 1. μ « :
 » μ μ μ .
 . μ μ μ .
 . , μ μ μ
 . μ μ μ .
 . μ μ μ (. . .).
 . μ (. . .).
 . μ μ . μ .

· μ ,
· , μ μ .
· μ .

2.

· :
· .
· μ .
· μ
· « , μ » - , μ -
· « μ » - μ -
· μ ».
· « »
· : μ μ μ μ
· .
· .
· μ :

3

1.

· 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. . . . / μ , ,
2. . . . :
 . . .
 . μ . . .
 . μ .
3. . . . μμ μ
 μ μ . . . / , μ
 μ μ μ μ μ
 μ. 6 1036682 /2014 25.2.2014 (478, 558, 796 1076)
 μμ μ , . . . ,
 . . . μμ μ μ ,
 . . . , μ 100 101 1
 μ μ . . . /
 . μ . . .
 , μ .
4. μ . . . μ
 « » ,
 :
 . μ μ μ μ μ . μ
 . μ μ μ μ μ
 . μ μ .
 . μ μ , μ μ μ .
5. . . . « » ,
 . . .
 μ μ μ «
 μ μ μ μ ».

« », , :

1.

μ μ , μ

2.

μ μ μ μ ,

3.

μ μ μ μ

5

1.

μ

2.

(.1202/8.9.2014)

μ μ

μ 32.2

:

32.2

μ μ μ μ

μ

.1146/2014

μ μ ,

μ μ

μ 1.1.2014,

μ μ CD 32 .4174/2013.

μ «

μ μ CD μ ».

μ μ

μ μ

μ CD

μ μ

μ μ μ .

μ , μ μ

. (**1069048 2.5.2014**)

μ 34.4

:

34.4

, μ μ

μ

.1146/2014

μ

μ

,

μ

μ μ

34

.4174/2013.

μ

,

μ

3

.1146/2014

μ

,

μ 32.2.

μ

μ

μμ CD

μ .

μ 34.1

:

,

1146/2014

μ μμ CD μ

μ .

μ , : μ

μ

μ 34.7

, , μ μ μ ,

1.

, μ μ , μ ,

cd μ , μ , μ « . (. .

μ , »

2. μ 3 μ 5 μ 2
.. (**.1227/15.10.2014**)

36
1 :
«1. μ μ μ (5)
(5) μ μ μ
..»

μ 36.5.4

:

μ μ μ μ μ μ μ μ ,
(1/1/2014),
(.2859/2000)
 μ 57 μ μ , μ
:

➤➤
49 50 μ μ

μ μ 41. _____

; (.1)

➤➤ μ μ μ μ μ μ _____

_____ :

)

) μ

μ

μ

,

,

μ , μ μ μ :
) 31/12/2013 μ
 31/12/2013 ,
 2) . (.4203/2013, μ 36.5.2 (22)
) μ 31/12/2013, μ 1/1/2014 (μ μ
 μ , μ μ
 2
 (.4141/2013, 37,
 . 5).
 :
 μ μ 36 (μ μ 66, 57 1/1/2014
) . 36, . 3 . . 11 20 μ
) 1/1/2014 μ , 5
 36 . 20 , μ
 2 .
 , μ μ μ , μ
 μ :
 1) 2005 ,
 31/12/2013. , μ μ μ ,
 2 μ .
 2) 2005 μ
 31/12/2016. 2
 μ μ ,
 μ .
 3) 2009 μ μ 31/12/2015.
 2 μ .
 4) 2009 μ
 31/12/2020.
 >> μ μ ,

>> 2 μ .
 μ μ μ
 (μ μ 10.000 € 2009
), μ μ . 1 55
 31/12/2030, μ μ 36, . 3 20 ,

5) 2014 31/12/2020,
 , 31/12/2035.

μ 39.1

:

μ μ 4 21 .4172/2013,
 , μ μ
 , μ
 μ ,
 μ μ μ .
μ μ 1 29 .4172/2013, μ μ
 4 , μ
 μ (33%), _____

.2238/1994. , 3 48
 μ μ μ μ ,
 μ , μ μ
 μ , μ μ
 μ μ μ μ
 μ , μ μ μ ,

μ , μ μ μ (4)
 μ , μ μ (8)
 μ .»

μ 42.1

:
 - μ μ - μ
 , μ μ μ
 μ μ μ 90 μ
 μ μ μ . μ μ
 μ μ μ μ μ μ .
 , μ μ μ , μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ .

μ (90) μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ
 ! μ μ μ μ μ μ
 μ (4) μ μ μ μ μ μ
 μ (8) μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 (2008/9/ 85/560/).

μ
 , μ μ μ μ μ μ .

μ (3) μ μ
 μ μ . μ μ
 , μ μ ,
 μ μ , μ [...]
 μ 84, .7
 2238/1994 μ
 «7.Н μ
 (3) μ μ μ (3) μ μ
 μ μ , μ μ μ
 , μ μ (3)
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 (. 2362/1995), μ μ
 μ μ
 1.1.2014, μ

μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ

μ 42.2 :

1

Т μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ : μ , μ
 1. μ μ

6. , μ , μ ,

2

1. μ . . . μ μ μ
15 μ , . .
16/1989.

μ μ , μ
μ , μ

μ (15) μ , μ μ , μ
" μ μ " , .1140/8.12.2006
μ μ μ .

2. μ 300.000 , μ μ 32
. 3220/2004, μ μ μ (4) μ μ
μ μ " ,
.1140/8.12.2006 μ μ μ .

3. μ , () μ μ μ .
μ μ
35 μ , μ
. 2214/1994.

3

μ μ μ μ μ , μ μ , μ
μ μ μ μ , μ μ μ μ μ
2012-2016.

4

μ μ μ μ
μ μ μ .

. . . . μ

6. μ , μ
. . . (μ),
μ μ μ
μ μ μ μ
(μ 008) μ μ
μ . . μ μ
μ . . . , μ μ μ .

7. μ μ μ
6 , μ μ
, μ μ
(μ μ μ) , μ ,
μ μ μ (. . .)
μ μ μ μ . . . (5) μ ,
μ μ e-mail . xls μ (μ
des. a1@mofadm.gr) μ /
gdfeleghon@mofadm.gr) μ (. . . .
. . . .
μ , μ . . . μ μ
μ μ μ
. . . . μ
. . . .
μ :

/						
1	0		dd/mm/yyyy dd/mm/yyyy		. . &	

μ ,
 μ μ , μ μ μ
 9. , μ ,
 (.1287/30.12.2013, .1183/28.7.2014) μ , .

μ 42.3.1

μ 42.3.2

μ 42.4

:
 μ μ μ μ μ μ
 .
 1. μ μ μ μ μ μ
 (. .) μ (. . .) μ μ
 (. . .) μ
 2. μ . μ
 3. . . . μ μ μ μ μ
 μ μ , μ
 4. μ μ , μ
 $\mu\mu$ μ , μ
 .

$\mu \mu$, $\dots /$ $\mu \mu \mu$
 μ , μ \dots
 μ , $\mu \dots$ « μ »
 μ .
 4 $\mu \mu$
 μ , $\mu / \mu \mu$.
 \dots , « $\mu \mu \mu \mu$ »
 () , « », $\mu \mu$

μ μ μ μ μ
 μ $\mu \mu$ $\mu \mu \mu$ μ μ
 μ $\mu \mu$ 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

, 5 \dots , \dots

($\mu / \mu / \mu$)
 μ μ) , ($\mu \mu \mu \mu$)
 $\dots \dots \dots$) , ($\mu \mu \mu \mu$)
 μ \dots « μ » μ ,
 μ $\dots /$

(1149136 2014/10.11.2014)

)
μ μ μ (μ μ),

3. 1 μ
1 μ μ μ ,

1.1.2014 μ μ , μ

4. μ , 2, μ μ

5. μ μ μ , μ μ , μ
μ μ μ μ (5) μ μ

6. μ μ / μ 1.
μ 10%

μ μ
μ 31.12.2013,
2. (ii) μ

1. μ

2. 4 5 10 μ . 23 μ

3. μ μ μ

4. , , , .
5. μ μ .
6. μ .
7. μ .
8. μ , μ .
9. – (μ)
10. .
11. μ .
12. μ μ .
13. μ μ μ μ μ
(.1212/26-9-2014) μ .

μ 43.11

μ 43 .4174/2013

.4174/2013 ('170), μ , 43

μμ μ .1277/27.12.2013 (. .

μ , μ 43.8) μ

μ μ .

μ μ μ μ μ

μ :

μ , μ μ .

. μ

1. μ μ , μ μ μ μ .

2. μ , μ , μ μ μ .

μ μ : μ , μ μ .

3. , :

) μ (8 .1599/1986 μ μ , μ μ) , μ μ / μ μ μ μ (IBAN), μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ () μ (. . μ) , μ μ μ μ .

μ :

- μ μ μ .

- μ .

) (5.000€)

μ μ .

- μ .

μ :

μ ,

μ μ μ .

VI. μ .

1. μ , μ , μ , μ .

2. 1.500.000,00 , μ μ μ . (.1189/1.8.2014)

43.11.3

μ μ

1. μ μ

) μ μ μ ,
(12). ' μ μ
μ (24)

μ :

24 μμ μ 12 μ 12 .

) μ μ (15)

13. μ , μ .
 $\mu\mu$ μ $\mu\mu$
) μ :
) μ 12 ,
 25 .1882/1990 (43) , , μ .
 μ μ
) 113 , μ
 μ μ , 50% μ
 μ μ . , μ μ μ .4
 μ 30 ,
) μ 7 .2120/1993 (24),
 μ 22 .3 .2523/1997 (179).

14. μ μ μ
 μ μ μ , μ 83
 μ $\mu\mu$ μ μ μ

15. μ μ $\mu\mu$
) μ μ :
) μ , μ ,
 μ μ μ , μ , μ , μ
) μ , μ μ μ μ μ μ
 μ 1/7 μ μ μ . μ μ

16. μ μ μ , μ μ , μ ,
 μ μ , μ , μ

μ , μ
μ .

17. μ , μ μ μ
μ μ μ (1)

18. μ μ μ μ , μ μ
μ μ μ .

19. μ μ μ :
) μ μ μ ,
) μ μ μ
) μ μ
(. . μ μ) .

20. μ μ μ 1
μ μ μ . 4152/2013 (107),
μ μ
(51 .4305/2014)

μ 43.13
μ μ
51 .4305/2014

1. μ μ 51 « μ μ
» . 4305/2014 , μ

μ . . / / , μ μ
μ ,

2. μ μ () μ

3. μ μ (3) μ μ

(.1236/7.11.2014 3033 ').

2 : μ

3 : μ μ 2014

4 : μ μ .4152/2013

1. μ ;

μ 3(μ 3 μ μ
 μ 01/10/2014).
 TaxisNet μ
 . μ 3 « μ »
 μ 2.
 2 « μ ») 24) 12 .
 μμ μ 24 μ μ
 μ TaxisNet
 24 » « μ » « 2 –
 , μ « 2 – 12 »
 . (μ « 2 – 12 » μ
 μ μ μ) .

μ μ
 1 (. 1 . 1 .4152/2013)
 31/03/2015:
) μ μ 3, μ
 μ μ 2014 .4305/2014
) μ P4, μ μ μ
 μ μ μ «
 μ μ .4152/2013».

2. μ μ ;
 μ μ () . μ μ , μ
 μ μ μ μ

3. μ (μ μ);

μ : μ -> 2. μ « ». « μ » μ .

4. μ . μ μ ;

« » μ , μ

μ 1 μ « 2-24 » μ 48 24 μ μ

μ « 2-12 » « » μ μ

5. 3 μ μ . ;

μ μ 3 3 μ μ μ .

6. μ (1)

5

5

μ μ μ μ μ .

μ μ TaxisNet μ .

7. μ - . ;

μμ μ μ μ μ : μ μ /My TAXISnet.

μ μ μ https://www1.gsis.gr/inquiry/newInquiry.htm

μ μ TAXISnet μ μ μ 15515 (μ μ

). μ μ μ μ . μ μ

210 3375000

μ

μ 43.15

- μ
1. μ , μ μ 30.9.2014, μ
 : μ 100% μ μ
) μ (12) μ , μ
 90%. μ (24) μ , μ
) μ 80%. μ (36) μ , μ
 70%. μ (48) μ , μ
) μ 60%. μ (60) μ , μ
 50%. μ (72) μ , μ
) μ 30%. μ (100) μ , μ
 20%. μ 1.1.2013 μ 4,56%.
 2. μ , μ μ 1, μ
 μ μ (15.000) μ .
 3. μ μ μ
 μμ (1.000.000) .
 4. μ μ μ μ 30.9.2014 μ
 μ μ μ 2015.
 5. μ μ μ
 μ 30.9.2014 μ μ .

) : , , μ 1/10/2014,

		μ μ , (31/12/12)	() μ ()	
		100%	1.000.000,00	-
	12	90%	»	50,00
	24	80%	»	»
	36	70%	»	»
	48	60%	»	»
	60	50%	»	»
	72	30%	»	»
	100	20%	15.000,00	»

) μ 1/10/2014

μ ,
μ μ , .4305/2014
μ , :
μ μ

- _ : μ 2014.

- : - 2014.

) μ μ .

)
21 μ μ μ μ μ μ . μ μ
μ μ . 21 μ μ μ μ μ μ

:
- .4305/2014, μ
μ μ .

- μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

- μ .4305/2014 μ 1.000.000 €
1.000.000 €, μ .4152/2013.

. μ μ 1 :
) μ μ ,
μ μ .
.5 8 . . 1846/1951
μ μ , , ,
μ μ . μ

) 1 2 1 . . 86/1967 (136)
μ μ , μ 113 .

) μ .
μ μ , μ

) .8 2 . 2556/1997 (' 270). μ μ μ

. μ μ μ μ ,
μ . μ
, μ : μ ,

) μ μ μ μ (2) μ μ μ
(μ μ μ μ)

) μ μ μ μ (2) μ μ μ μ

)) μ μ μ μ 12μ μ
μ μ μ μ . μ μ
(2%). μ μ

, μ
(2) μ

. . . μ μ μ / μ
 μ ,
 .
 μ , μ μ μ .
 3. μ μ , μ
 μ μ μ μ .
 4. μ , μ
 μ . . . ,
 μ .
 4
 μ μ μ μ
 μ μ , μ
 μ μ TAXISnet
 , μ
 μ
 (.1182/25.7.2014)
 μ μ μ μ ,
 μ 3.11.2014 μ μ
 μ μ μ ,
 μ :

1. ALPHA BANK,
2. ATTICA BANK,
3. ,
4. ,
5. EUROBANK ERGASIAS,
6. ,
7. .

. . . μ μ μ (μ μ)
 μ μ μ μ . μ μ
 μ μ μ μ

μ , / μ
! μ
μ μ IBAN. μ ,

μ 48.13

48.13

μ μ μ μ μ μ μ μ

1.

μ μ μ μ μ μ μ μ
:

) μ μ

) μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ . μ , μ μ

) (3) μ μ μ μ μ μ

) μ μ

2.

μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ

3.

μ μ μ μ μ μ μ μ

(. . . .) 2014. μ 30-9-2014.
(1120401 30.7.2013, 1116352 2014/13.8.2014)

(1)

31/12/2013.

8,76%

0,73%, 0,73%

8,76%, μ 12

57.

57

μ 54 .1

« !

μ μ , μ μ

μ μ μ μ

μ μ μ μ

.»

μ 54 .19

:

μ , μ 9

μ 9

μ 54 .19.1

54 .19.1

2011, 2012 2013

μ 30 μ 2014, 1 2014
 4 . 2523/1997(2011, 2012 μ 2013, μ
 . 179), μ .
 μ μ μ μ , (100)

μ :
 1) μ 2014
 2013.

μ
 (15) μ
 μ 1/3 . . μ μ 120 ,
 15 40 μ 35 μ
 μ .

2) μ
 2012. μ , 2014. μ
 2013, μ .
 μ μ μ μ μ μ ,
 μ 1 μ μ 30 μ μ 2014.

()

μ μ μ μ μ μ
 2014 μ μμ μ . μ μ
 2005 2014. μ μ μ

1. μ 1 μ

() 1 μ 2011, 2012 2013,

2014, μ

μ μ μ ,

2. 1 2014 μ μ μ μ μ

. . . . ,

3. μ μ 1 2014

1 2, μ μ . ,

2 μ

1. μ μ μ

2. μ μ μ μ μ

. μ μ

(...)

. 4174/2013, . μ μ 5

μ μ , μ μ 1 2 1

μ (www.gsis.gr), μ

7

2013, μ μ 31 μ

8

μ μ μ μ ()
2010. (.1047/12.2.2014, .1239/14.11.2014)

μ 54 .19.4

:

54 .19.4

μ .1047/12.2.2014 μ μ μ
μ () μ μ
μ μ μ μ μ μ :

(9)

μ 2011 2013.

_____ / _____
_____ (_____) . (.1059/24.2.2014)

μ 54 .20

_____ _____ μ
) .4223/2013 (287) 1.1.2014
(. . . .). μ
μ , μ μ ,
μ , μ μ μ
μ 1 μ
9 μ , μ 54
.4174/2013 (170), 1 54
.4174/2013
μ , μ
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
μ . μ
μ 2 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 μ
μ μ , μ μ μ μ μ

54 . 4174/2013.

) .3 5 . 4178/2013
 65%

1 . . 1024/1971 ('232).

6 . 1562/1985 ('150) 4,5

4 5 . 1562/1985

) 5 . 4178/2013 4,5 6
 .1562/1985,

.4174/2013 (μ 170 ')
 . (13 1107404 22.7.2014)

:

1. (300.000) μ : μ μ μ
) (10) μ μ , μ μ μ
 , μ (, , 4 μ μ 66
 .4174/2013)
 (4) μ (,
 66 μ .4174/2013),
 (60%) μ .
) μ μ μ μ μ ,
 μ μ () μ
 (40%) μ .
2. μ μ μ
 (300.000) (5) , μ μ
 μ (180.000) ,
 .
 μ μ μ (10) μ μ ,
 μ μ μ , μ (μ μ ,
 μ μ 4 μ 66 .4174/2013)
 (,) μ
 .4174/2013), μ 4 66 μ μ ,
 μ μ μ μ μ ,
) μ (μ μ
 μ , μ μ μ , μ μ
3. μ
 1 2 μ .
4. .1208/3.9.2013 (2306)

μ 59.1

:

59.1 μ μ

μ

μ μ
μ

, μ μ
, μ

μ

μ (.4172/13),

μ

μ :

μ μ (63 .4172/13).

μ μ μ

μ μ

μ , μ ,

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ (royalties),

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

62 , .4172/2013.

. ' .1

μ

μ

μ

μ

μ

3.

(50%) μ μ ,
(50%).
, μ μ , μ μ
μ μ , μ
, μ μ .

4.

μ μ , μ
μ μ 3.
μ μ , μ
μ μ .
(20) μ
μ , .
μ .

5.

(60) μ
, μ
, μ μ
μ μ . μ μ
μ 1 μ 31
μ ,
μ μ , . μ
μ μ , μ
μ μ , μ
μ μ 28.2.2014 μ
(120) μ . μ μ , μ μ
, μ μ , μ
, .

6.

μ , μ , 212

, μ μ , μ μ .
 , μ μ .
 , μ μ μμ ,
 μ μ μ .

7. μ .

8. μ μ
 , μ μ
 μ . 3 , . ,
 .

9. μ μμ
 μ , μ μ
 .

μ 63.2

:

63.2 μ
 μ (30) μ ,
 ! 1/8/2014 μ μ 1 31
 μ μ μ

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

- 1: μ
- 2: μ μ
- 3: μ μ .7 4223/2013
- 4: μ μ
- 5: 9
- 6: μ

4. , μ
μ μ μ
μ . , ,
μ , . . . μ μ , μ
, μ 1, .97 , . 6 1036682 /2014
25.2.2014(. . . '478) μμ μ
80 .7 . .111/2014 ('178). (.1218/3.10.2014)

μ 63.23

63.23

μ μ . . .

- 1. - μ , μμ , μ , μ ,
.6/8.8.2014 μ
μμ «.....», μ ,
μ μ 215

« μ , μ , μ ».
μ , μ
« μ μ ».
μ , μ

5. - , μ , μ μ , μ μ , μ
μ , μ
(6 112422 2014/15.9.2014)

63.24 A μ **63.24**
μ μ
1 31 μ

. 4281/2014 (μ 160 /8-8-14) « 1 232
μ , μ μ μ »
μ 63 . 4174/2013 μ μ
μ , (μ μ 2013/30.12.2013
μ μ μ μ ,
3367/31.12.2013), μ

μ μ 1 31 , μ μ
μ μ μ μ
μ .

μ , μ , μ
μ (30) μ () , 217

. 1, 63 . 4174/2013,
 μ 1 31 . ,
 μ (1-31) μ (60)
 (),
 . 5, 63 . 4174/2013.
 31/7/2014.

μ , 1/8/2014 μ 1 31
 μ μ μ
 μ . (.1192/12.8.2014)

66

27 :
 27. μ , ,
 μ . 2859/2000,
 μ 31.12.2013 μ μ μ
 , μ 31.8.2014 μ
 μ μ ,
 .