



, 6 2019  
.: 6481/6/10-

/ : . 173 - 11522  
μ : /  
: 210 6476041 2106476039  
: 2106476040 - P.O.I.: 1110310  
e-mail: [gada.polpros2@astynomia.gr](mailto:gada.polpros2@astynomia.gr)

μ. 2/2019

( : 21 . 2190/1994, . 4506/2017)

1. : 21 . 2190/1994 «  
μ μ » ( 28 ), 25 .9  
. 4440/2016 , 64 μ μ .4590/2019.
2. . 4506/2017 ( 191/ . /12-12-2017).
3. . 4057/2012 « μ  
μ μ  
» ( 54 ).
4. . 4528/2018 ( 50/ . /16-3-2018).
5. , μ. 6481/6/745- /8-6-2018 ( 2211/ . /13-06-2018)
6. , μ  
.4249/2014 « μ ,  
μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ  
» ( 73 . /24-03-2014),  
μ μ .4281/2014 ( 160 . /8.8.2014)
7. . . 178/2014 « μ »  
( 281/ . /31-12-2014) .
8. . . 86/2018 « μ  
μ μ  
»  
( 159/ . /29-8-2018).
9. . . 88/2018 « μ  
» ( 160/ . /29-8-2018).
10. μ. 56/29-8-2018 «  
» ( 3715/ . /29-8-2018).

11. μ. . 178/2-10-2018  
« μ »
12. μ. /1/2/396/25-10-2018 « μ μ μ »  
( 4890/ . /1-11-2018).
13. . 8038/23/22- /31-12-2018 ( 5906/ . /31-12-2018)
14. . 8001/5/79- /4.1.2019 « μ μ μ »
15. & . 8045/22/3151-1 8045/22/3178-1/12.1.2019  
μ / - μ μ μ &
16. . 6481/6/747- /15-1-2019  
, μ μ μ
17. .4506/2017 ( 191/ . /12-2-2017) 18 μ , μ μ μ .
18. . 6481/6/747- /19.2.2019 μ μ
18. . 1742/19/425142/26-02-2019 μ
19. μ , μ. (2) μ μ μ . μ μ  
/ μ . 6481/6/10- /27-02-2019  
μ μ
- μ (13) μ μ μ μ ( . . . . ) , μ μ μ ( . . . . ) , μ ( . . . . )
- ( . . . . ):

: ( )					
				μ	μ μ
100	( )			μ 18 μ (μ 5 )	9

101	( )			μ 18 μ (μ 5 )	4
-----	-----	--	--	---------------------	---

:		( )
		μ ( & )
100 , 101	) ) μ (1)	, μ .

18 65 .

- 
- μ μ :
1. ( 4 12 μ )
  2. μ
  3. μ
  4. μ ( 2 )
  5. .
  6. μ ( 72 μ )
  6. . .1 14 . 2190/1994
  6. . μ .
  7. , μ 50%
  8. , μ , μ , μ .
- 
- μ μ :

1.	(25 μ )	μ	1	2	3	4	5	μ	μ	12μ )	μ	8	9	10	11	12					
	0	0	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225									
2			3*	(50μ )	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...							
*		μ	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	...								
3		μ		(40μ )	μ	(3)															
4	(30μ )	μ	3	120																	
5		μ	1	2																	
		μ	30	60																	
6	** (	μ		(50μ )	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ					
6.	36μ	μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	...	36	37	71	72
	μ	μ	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	...	720	727	965	972
6.	72μ )	μ		(10μ )	μ	μ									36μ	7μ	μ			μ	μ
	μ	μ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	...	36	37	71	72
	μ		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140		360	367	605	612
7.																					
			50%	...	60%	...															
		μ	150	...	180	...															
8.																					
			50%	... 60%	... 67%	... 70%	...														
		μ	100	... 120	... 134	... 140															
**		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
100, 101																					







