

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΚΑΒΑΛΑΣ

Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρεία Ο.Τ.Α.

Υδρας 10, 4^ο όροφος, 653 02, Καβάλα
Τηλ: 2510620459 - Fax: 2510620429
E-mail : anka@ankavala.gr



LEADER



2007 – 2013

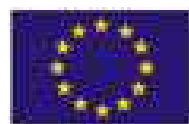
IV

()

LEADER

(I)

..... Εσί γιας Φιλιασμον, Σειδηρου Νέστου, Πολιδύρου Παζαϊον
..... Τοπική Διακυβέρνηση



2007-2013

μ

:

LEADER

IV

(
μ , . 17 - 26,
)

1.1

1.2 :

1. μ μ (.
0/1... 0 1) - (0/0,5... 0 0,5)
μ μ μ 0,05 (. . 0,51-
0,75... 0,55 0,60 0,65 0,70 0,75).

2. μ μ μ , "
μ "

3. μ . 4 8 .
1599/1986 (75), μ μ
μ μ μ μ μ μ

4. μ μ μ ,
μ / μ , , ,
μ μ μ μ μ μ

5. μ μ μ



1.3

1. μ " μ μ / / "

• μ : μ ,
• μ , /

• μ $\mu\mu$.
• μ : .

• " (, ,) μ
" " μ 75 μ
 μ "
,

• " μ μ μ
 μ " μ μ

2.

"
/ μ
 μ μ μ .
L312-5 μ L321, L322, L323 L313 (μ
 μ) μ
)

3. μ " μ " μ

:
 μ μ :
1. μ ,
,
2. μ ,
3. μ μ ,
o μ ,
o
o μ .
, :
" μ "
o &



o " μ " μ μ ,

μ
 μ /
 μ , μ μ
 μ , μ μ μ (ISO . .),
 μ μ ,
 μ ,

4. " " u " "

$$\begin{aligned}
 & \mu \quad \mu \quad \mu \\
 & , \quad , \quad , \\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad = 5 \\
 & \quad 3 \mu \quad /12 \mu \quad . \\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \\
 & \quad . \quad . \quad . \\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 & \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \\
 & (\quad) \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad : \\
 & = (\quad \quad \quad + \quad \quad \mu \quad)/9 \\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\
 & \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \\
 & (\quad) \quad \mu \quad (\quad) \quad \mu \quad \mu \\
 & \quad , \quad , \quad , \quad , \quad .
 \end{aligned}$$

Υποδομές διανυκτέρευσης			
ΝΕΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ		ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	
ΣΚ ανά ΘΑ	Βαθμός	ΣΚ ανά ΘΑ	Βαθμός
≤ 150.000	0,5	≤ 90.000	0,5
≤ 300.000	0,25	≤ 180.000	0,25
≤ 450.000	0,125	≤ 270.000	0,125
>450.000	0	>270.000	0



Επιχειρήσεις υπομέτρου Ι123α			
ΝΕΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ		ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	
ΣΚ ανά ΘΑ	Βαθμός	ΣΚ ανά ΘΑ	Βαθμός
≤ 125.000	0,5	≤ 75.000	0,5
≤ 250.000	0,25	≤ 150.000	0,25
≤ 375.000	0,125	≤ 225.000	0,125
>375.000	0	>225.000	0

Λοιπές επιχειρήσεις			
ΝΕΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ		ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	
ΣΚ ανά ΘΑ	Βαθμός	ΣΚ ανά ΘΑ	Βαθμός
≤ 100000	0,5	≤ 60000	0,5
≤ 200000	0,25	≤ 90000	0,25
>200000	0	>90000	0

- o μ : μ
- o μ μ
- o μ μ , μ
- o μ .
- o μ :
- μ , μ ,
- . . , μ μ μ , 20%
- . . . ,
- . . , μ μ μ
- . . , , μ μ ,
- . . , μ .
- o μ , μ
- o μ μ
- 5. μ " μ " μ μ
- o μ

6. μ " μ " "
L321-1, μ μ μ 1.1 1.2
 μ 0 0.3.

7. μ "
 μ ", μ "
 μ μ μ

8. μ "
 " μ μ
1-1-2007.

9. μ "
2009 μ μ μ " L311
 μ
& μ -

10. 2.2 " " " " 2.3
" μ μ L123
 μ
2.2 "
- μ μ

- μ ", μ μ &
 μ
, - , μ μ
 $\mu\mu$ μ

2.3 "
- μ μ

- μ μ

11. , μ

12. μ μ μ μ



μ :
 \vdots :
 $\cdot \mu$ & :
 $\mu \mu$ (μ / / μ) / . / /

(μ μ)

		μ , μ μ
	μ	μ μ μ). μ (μ
	μ	μ μ μ .

μ x

μ
 μ 6 μ 6 μ

()800/2008
2003/361/

(*):

μ μ ()	(**) μ (**) μ
-----------------	-----------------------

(*)

μ

μ

, μ

(**)

:

μ

μ

,

μ

(μ , μ , μ μ);

(μ , μ)

μ

, μ

:

μ

..... (), (μ μ)

:





(μ μ)

€1.250.000,

$$\begin{array}{ccccccccc}) & \mu & & & & & \mu & & \\) & \mu & , & 3 & \mu & \mu & \mu & \mu & , \\ (5) & - & & & 2, & 2) & 2) & & \mu \end{array}$$

$$(5) \quad - \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad 3, \quad 3,$$

(6) μ $83/349/$ μ μ 54
 3 $)$ μ μ $($ L 193
 $18.7.1983,$ $.1),$ $2001/65/$
 μ $($ L 283 $27.10.2001,$ $.28.$

(7) μ , 5.



$$\begin{aligned}
 & \mu \quad \mu \\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad) \quad \mu \quad \mu \quad (\\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad) \quad \mu \quad \mu \quad (\\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad) \quad \mu \quad \mu \quad (\\
 & \mu \quad \mu \quad \mu \quad) \quad \mu \quad \mu \quad (\\
 & \text{(2).}
 \end{aligned}$$

	μ μ ()	(*)	μ (*)
1. (2) μ (μ μ) μ (1) (3)			
2. , (μ) (μ) μ (2)			
3. (μ) (2) μ $\mu\mu$ [μ] (2) μ]			

(*)
(1) μ , 6 2 3 $2003/361/\cdot$ μ () 800/2008
(2) μ ,
 μ
 μ () 800/2008 μ μ (μ , μ , 4)
 $2003/361/\cdot$
(3) μ , μ μ μ μ μ μ , μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ , μ
 μ " " " " μ "



" [, (1)],

(μ / μ)	$(\mu \mu)$	$(*)$	$\mu (*)$
1.			
2.			
3.			

(*)

$$\mu \quad : \quad \mu \quad " \quad " \quad " \quad \mu \quad \mu \quad , \\ \mu \mu \quad \mu \quad " \quad . \quad " \quad " \quad \mu \quad \mu \quad) \quad \mu \quad \mu$$



1.

$$\mu \quad \mu : \dots$$

$\cdot \mu$ & :
 μ μ / / μ / . / /
.....(μ μ)

2.

μ : $\mu, \mu, 100\%, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu^{(1)}, \mu$,

3.

.....	μ () μ	(*)	μ (*)
μ ,			
(*)			

μ μ

(1) μ , 6 2 3 2003/361/ μ ()800/2008

(2) $\mu\mu$ μ , μ
 . μ (μ , μ)
 1 μ (800/2008)
 2003/361/) 3 $\mu\mu$
 2



μ

1:
[(1)].

2:
[(2)].

, , , , ,
μ μ μ μ μ μ

, , , ,
μ μ μ μ μ

, ,
μ μ μ

(1) 6 2 3 2003/361/ ()800/2008

μ μ
1: M μ μ μ μ μ μ

(1)

	μ () (*)		(**)	μ (**)
(*)	μ μ	μ μ	μ μ	μ μ

	μ μμ " "		μ	μ μμ
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

(2)



(1)

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

(*)

"

"

.

(**)

.

$\mu\mu$ 3 (

$\mu\mu$

"

"

)

μ

μ



$$(\mu \quad \quad \quad \mu \quad \quad \quad \mu)$$

1.

μ :
.....

. μ & :
 μ μ / / μ / . / /
.....(μ / μ)

2.

	μ	μ	()		(*)		μ	(*)
(*)								

The diagram illustrates two horizontal rows of four muons each. The top row is labeled '(2)' and the bottom row is labeled '(1)'. Each muon is represented by a small circle with a horizontal line through it.



		μ		L123	
1	μ			5%	
				1	
		$\mu \quad \mu$		0,5	
		$\mu \quad \mu$		0	
2	μ			12%	
		$\mu \quad \mu \quad , \quad \mu$		1	
		$\mu \quad \mu \quad \mu$		0,51-0,75	
		$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$		0,01-0,5	
		μ		0	
1	$\mu \quad \mu \quad / \quad /$			4%	
		$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$			
				0	
	2			0,1	
	5			0,2	
	5			0,4	
1.2	(. . , , ,)	μ		0/0,4	
	1.3	$\mu \quad 75 \quad \mu \quad \mu$		0/0,2	
2			0/1	3%	
3	μ			3%	
		(. .)		0/1	
		μ		0/1	
4	μ			4%	
		30 (. .)		0/1	
		$\mu \quad 30$		0/1	
1	μ			10%	
		.			
1.1	μ	,		0-0,5	
		.			
1.2	μ	$\mu\mu$		0-0,5	
		.			
2			12%		
2.1	$\mu \quad \mu \quad \mu$	(. . μ . .) $\mu\mu$		0/0,2	
		,			
		.			
2.2		,			
		$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$	μ	50%	0,4
		,			
2.2	50%	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$	μ	30%	0,3
		,			
2.2		$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$	μ	10%	0,2
		,			
2.2	$\mu \quad 30\%$	$\mu \quad \mu$			
		.			

		μ		$L123$			
		μ		,		-	
		μ	μ	μ	μ	10%	
		,		0			
2.3							
		μ		50%		0,4	
		μ		μ			
		μ		30%		0,3	
		50%		μ			
		μ		μ			
				10%		0,2	
		μ		30%			
		μ		μ			
				10%		0,0	
3	μ					8%	
3.1	μ			0/0,5			
3.2	μ			0/0,5			
4				10%		,	
		μ		μ		μ	
		100*($\mu - \mu$)/ μ 5		1			
		5 < 100*($\mu - \mu$)/ μ 10		0,75			
		10 < 100*($\mu - \mu$)/ μ 30		0,25			
		100*($\mu - \mu$)/ μ > 30		0			
5		$\mu\mu$				4%	
5.1	$\mu\mu$	μ	μ	0/0,5			
5.2		μ	μ	0/0,5			
6		μ	μ	μ / μ	μ	0/1	
		μ	μ	μ	μ	5%	
		μ	μ	μ	μ	,	
1	μ					10%	
1.1				0-0,5			
1.2	μ			0-0,5			
2	μ			10%			
2.1				0-0,2		μ	
2.2	μ			0/0,2			
2.3	μ	μ	μ	μ		0-0,2	
2.4	μ	μ	μ	μ		0-0,2	
2.5	μ	(. . ISO 14000, EMAS)		0/0,2			
						100,00%	
1		μ		0/1		μ	
				10%			
1.1		μ	μ	,		1	
1.2		μ	μ	,		0	
		μ	μ	,		100%	
		μ	μ	+		μ	

		μ		L311			
1	μ			5%			
		1		$\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$			
	$\mu \mu$	0,5					
2	μ	0					
	$\mu \mu, \mu$	1		$\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$			
	$\mu \mu \mu$	0,51-0,75					
	$\mu \mu \mu \mu$	0,01-0,5					
1	$\mu / /$	0		μ, μ, μ, μ			
	$\mu \mu$	4%					
1.1	$\mu \mu$	0		μ, μ, μ, μ			
	2	0,1					
	5	0,2					
	5	0,4					
1.2	(. . , , ,) μ	0/0,4		μ			
1.3	$\mu 75 \mu \mu$	0/0,2		μ			
2	μ	0/1		μ, μ, μ, μ			
3	μ	3%					
3	(. .)	4%					
	μ	0/1					
	μ	0/1					
4	μ	4%		μ, μ, μ, μ			
	30 (. .)	0/1					
	$\mu 30$	0/1					
1	μ	10%		$\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$			
1.1	μ	0-0,5					
1.2	$\mu \mu \mu$	0-0,5					
2	$\mu \mu \mu$	10%		$\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$			
2.1	$\mu \mu \mu \mu \mu$	0/0,2					
2.2	$\mu \mu \mu$	0-0,3					
2.3		0/0,2					
2.4	$\mu \mu \mu$	0/0,1					
2.5		0/0,2		$\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$			
3	μ	6%					
3.1	μ	0/0,5					
3.2	μ	0/0,5					

		μ L311	
4	μ μ		4%
		0/1	μ , μ , μ (
		0/0,5	μ)
5		0/0,5	
	100*(μ - μ)/ μ 5	1	
	5 < 100*(μ - μ)/ μ 10	0,75	
	10 < 100*(μ - μ)/ μ 30	0,25	μ , μ
6	$\mu\mu$	0	μ , μ
	$\mu\mu$ μ μ	0/0,5	
6.1	$\mu\mu$ μ μ	0/0,5	
	μ μ	0/0,5	μ ..
7	μ μ μ / μ , (μ ..)		4%
		0/0,5	μ μ ..
7.1	μ μ (μ ..)	0/0,5	
	(μ ..) μ μ	0/0,5	
1	μ		9%
		0-0,5	
	μ	0-0,5	μ (μ μ μ IV) 4
2	μ		9%
		0-0,2	μ
2.1	μ	0/0,2	
		0-0,2	μ
2.3	μ μ μ μ	0-0,2	
		0/0,2	
2.4	μ μ μ μ	0-0,2	
	(. ISO 14000, EMAS)	0/0,2	
		100,00%	
1	μ L311 2009	0/1	μ 10%
		1	
		0	
2	(μ L311-2 :)		μ 10%
		0	
	μ 1000m	0,5	
2.1		1	
	μ	100% + μ	
2.2			
2.3			

		μ		L312	
1	μ			5%	
		1			$\mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu, \mu$
	$\mu \mu$	0,5			
	$\mu \mu$	0			
2	μ			12%	
	$\mu \mu , \mu$	1			
	$\mu \mu \mu$	0,51-0,75			μ, μ, μ, μ, μ
	$\mu \mu \mu$	0,01-0,5			
	μ	0			
1	$\mu \mu / /$			4%	
	$\mu \mu \mu \mu$				
1.1		0			
2		0,1			
5		0,2			
5		0,4			
1.2	(. . , , ,) μ	0/0,4		μ	
1.3	$\mu 75 \mu \mu$	0/0,2		μ	
2		0/1	4%		
3	μ		5%		
	(. .)	0/1		$\mu \mu$	
	μ	0/1			
	μ	0/1			
4	μ		5%		
	30 (. .)	0/1		$\mu \mu$	
	$\mu 30$	0/1			
1	μ		10%		
1.1	μ	0-0,5		$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$	
1.2	$\mu \mu \mu$	0-0,5		$\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$	
2			9%		
2.1	$\mu \mu (\dots) \mu \mu \mu$	0/0,2		$\mu \mu$	
2.2	$\mu \mu \mu$	0-0,3		$\mu \mu \mu$	
2.3		0/0,2			
2.4	$\mu \mu \mu$	0/0,1		$\mu \mu$	
2.5		0/0,2			
3	μ		6%		

-				μ	L312						
3.1	μ			0/0,5							
3.2	μ			0/0,5							
4	$\mu \quad \mu$			4%							
				0/1							
				0/0,5							
				0/0,5							
5				10%							
100*($\mu - \mu$)/ μ	5			1							
5 < 100*($\mu - \mu$)/ μ	10			0,75							
10 < 100*($\mu - \mu$)/ μ	30			0,25							
100*($\mu - \mu$)/ μ > 30				0							
6	$\mu\mu$			4%							
6.1	$\mu\mu$	μ	μ	0/0,5							
6.2	μ	μ		0/0,5							
7	μ	μ	μ / μ	4%							
7.1	μ	μ	$\mu \mu$	(μ ..)	0/0,5						
7.2	(μ ..)			$\mu \mu \mu$	0/0,5						
1	μ			9%							
1.1				0-0,5							
1.2	μ			0-0,5							
2	μ			9%							
2.1				0-0,2							
2.2	μ			0/0,2							
2.3	μ	μ	μ	μ	0-0,2						
2.4	μ	μ	μ	μ	0-0,2						
2.5	μ			(. . ISO 14000, EMAS)	0/0,2						
					100,00%						

		μ		L313	
1	μ			5%	
				1	
				0,5	
				0	
2	μ			12%	
		$\mu \mu ,$	μ	1	
		$\mu \mu \mu$		0,51-0,75	
		$\mu \mu$		0,01-0,5	
	μ			0	
1	$\mu \mu / /$			4%	
1.1	$\mu \mu$	$\mu \mu$			
				0	
2				0,1	
5				0,2	
	5			0,4	
1.2	(. . , , ,)	μ		0/0,4	
1.3	μ	75	$\mu \mu$	0/0,2	
2				0/1	3%
3	μ				4%
	(. .)			0/1	
	μ			0/1	
	μ			0/1	
4	μ				4%
	30	(. .)		0/1	
	μ	30		0/1	
1	μ				10%
1.1	μ			0-0,5	
1.2	μ	$\mu\mu$		0-0,5	
2					10%
2.1	$\mu \mu$	(. .) $\mu\mu$	μ	0/0,2	
2.2	$\mu \mu$		μ	0-0,3	
2.3				0/0,2	
2.4	$\mu \mu$		μ	0/0,1	
2.5				0/0,2	
3	μ				6%
3.1	μ			0/0,5	
3.2	μ			0/0,5	
4	$\mu \mu$				4%
				0/1	
				0/0,5	
				0/0,5	

		-	μ	L313	-	
5	100*(μ - μ)/ μ 5		12%	μ , μ μ , μ μ , μ μ , μ		
	5 < 100*(μ - μ)/ μ 10	1				
	10 < 100*(μ - μ)/ μ 30	0,75				
	100*(μ - μ)/ μ > 30	0,25				
6	$\mu\mu$		4%			
	$\mu\mu$ μ μ μ	0/0,5		μ μ ..,	μ	
6.1	μ μ	0/0,5				
6.2						
7	μ / μ	μ / μ μ , , .. μ , , ..	4%			
	μ μ μ μ					
)					
7.1	μ μ (μ ..)	0/0,5				
7.2	(μ ..)	0/0,5)	μ μ ..(μ μ
1	μ	9%				
1.1		0-0,5		μ μ (μ μ μ IV)	μ μ IV)	4
1.2	μ	0-0,5				
2	μ	9%				
2.1		0-0,2		μ		
2.2	μ	0/0,2				
2.3	μ μ μ μ	0-0,2		μ		
2.4	μ μ μ μ	0-0,2				
2.5	μ (. ISO 14000, EMAS)	0/0,2				
		100,00%				
1	(μ)	L313-6 :	μ	10%		
1.1	,		0		$\mu\mu$ $\mu\mu$	
1.2	μ 1000m		0,5			
1.3	μ		1			
2	(μ)	L313-8 :	μ	10%		
2.1	,	NATURA .. ,	1		$\mu\mu$ μ	
2.2			0			
			100%	+ μ		

		-	μ	L311-8, & L312-4, & L313-9 ()	
1	μ			10%	
1	μ		1		μ , , μ μ , μ μ , μ μ
	μ μ		0,5		
	μ μ		0		
2	μ		25%		
2	μ μ , μ μ μ μ μ μ μ	1 0,51-0,75 0,01-0,5 0		μ , μ μ μ , μ μ μ	
1	μ		15%		
	μ μ	0-1		μ	
2		20%			
2	100*(μ - μ)/ μ 5 5 < 100*(μ - μ)/ μ 10 10 < 100*(μ - μ)/ μ 30 100*(μ - μ)/ μ > 30	1 0,75 0,25 0		μ , μ μ μ , μ μ μ	
3	$\mu\mu$		10%		
3.1	$\mu\mu$ μ μ μ	0/0,5		μ μ ..	
3.2	μ μ μ	0/0,5			
1	μ		20%		
		0-1		μ	
			100%		
1	μ μ L311 2009	0/1	μ 10%		
1.1		1			
1.2		0			
			100%+ μ		

312-5 ()			
1	μ	8%	
		1	
	$\mu \quad \mu$	0,5	
	$\mu \quad \mu$	0	
2	μ	15%	
	$\mu \quad \mu , \quad \mu$	0,8	
	$\mu \quad \mu \quad \mu$	0,41-0,6	
	$\mu \quad \mu \quad \mu$	0,01-0,4	
	μ	0	
	μ	0,2	
1		0/1	8%
2	$\mu \quad \mu$	12%	
	5	0	
	6 10	0,25	
	11 15	0,5	
	16 20	0,75	
	20	1	
1	μ	8%	
1.1	μ	0-0,5	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \mu$ μ
1.2	μ	$\mu\mu$	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \mu , \quad \mu\mu$ μ
2	μ	8%	
2.1	μ	0/0,5	
2.2	μ	0/0,5	$\mu \quad \mu \quad \mu$..
3		15%	
	$100 * (\mu - \mu) / \mu \quad 5$	1	
	$5 < 100 * (\mu - \mu) / \mu \quad 10$	0,75	
	$10 < 100 * (\mu - \mu) / \mu \quad 30$	0,25	
	$100 * (\mu - \mu) / \mu > 30$	0	
4	$\mu\mu$	8%	
4.1	$\mu\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$	0/0,5	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
4.2	$\mu \quad \mu \quad \mu$	0/0,5	$\mu \quad \mu \quad \mu$
5	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu / \mu$	0/1	8%
1	μ	10%	
1.1		0-0,5	$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$ 4 $\mu \text{ IV})$
1.2	μ	0-0,5	
		100,00%	

	μ	$L321, L322, L323$	μ	μ	μ	$L313$
1	μ		μ		7%	
				1		
	μ	μ		0,5		
	μ	μ		0		
2	μ				20%	μ
		μ	μ			μ
(μ)	μ	μ	μ		1	
	μ	μ	μ		0,51-0,75	
	μ	μ	μ		0,01-0,5	
	μ	μ	μ		0	
1		(*)		0/1	10%	
1	μ				20%	
1.1	μ			0-0,5		
1.2	μ	$\mu\mu$		0-0,5		
2	μ	μ			8%	
	(μ)	$L313-1, L323-4)$		0/1		μ

		0/1		μ
		0/1		
3			20%	μ
	$100 \times (\mu - \mu_0) / \mu_0$	5	1	μ
	$5 < 100 \times (\mu - \mu_0) / \mu_0$		10 0,75	
	$10 < 100 \times (\mu - \mu_0) / \mu_0$		0,25	
	$100 \times (\mu - \mu_0) / \mu_0 > 30$		0	
4	$\mu\mu$		10%	
4.1	$\mu\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$		0/0,5	
4.2	$\mu \quad \mu$		0/0,5	
5	μ / μ $(\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu)$ (L313-1, L323-4)		0/1	5%
			100,00%	

(*)

μ