

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ΑΝ.ΥΠΗΡ * Δ.ΠΟΙΟΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΑΝ.ΥΠΗΡ * ΕΛ.ΚΟΣΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΑΝ.ΥΠΗΡ * Μ.ΓΕΝΕΞ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%

## ΑΝ.ΥΠΗΡ \* Δ.ΠΟΙΟΤ

### Crosstab

			Δ.ΠΟΙΟΤ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
ΑΝ.ΥΠΗΡ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	6				6
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	100,0%				100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	100,0%				35,3%
		% of Total	35,3%				35,3%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count		3			3
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ		100,0%			100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ		100,0%			17,6%
		% of Total		17,6%			17,6%
ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	Count			4		4
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ			100,0%		100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ			80,0%		23,5%
		% of Total			23,5%		23,5%
ΑΡΚΕΤΑ	ΑΡΚΕΤΑ	Count			1	3	4
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ			25,0%	75,0%	100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ			20,0%	100,0%	23,5%
		% of Total			5,9%	17,6%	23,5%
Total	Total	Count	6	3	5	3	17
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	35,3%	17,6%	29,4%	17,6%	100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,3%	17,6%	29,4%	17,6%	100,0%

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,981	,017	19,371	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,981	,020	19,832	,000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## ΑΝ.ΥΠΗΡ \* ΕΛ.ΚΟΣΤ

Crosstab

			ΕΛ.ΚΟΣΤ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
ΑΝ.ΥΠΗΡ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	5	1			6
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	83,3%	16,7%			100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	71,4%	20,0%			35,3%
		% of Total	29,4%	5,9%			35,3%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count		3			3
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ		100,0%			100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ		60,0%			17,6%
		% of Total		17,6%			17,6%
ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	Count	1	1	2		4
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	25,0%	25,0%	50,0%		100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	14,3%	20,0%	100,0%		23,5%
		% of Total	5,9%	5,9%	11,8%		23,5%
ΑΡΚΕΤΑ	ΑΡΚΕΤΑ	Count	1			3	4
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	25,0%			75,0%	100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	14,3%			100,0%	23,5%
		% of Total	5,9%			17,6%	23,5%
Total	Total	Count	7	5	2	3	17
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	41,2%	29,4%	11,8%	17,6%	100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	41,2%	29,4%	11,8%	17,6%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,700	,170	3,793	,002 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,658	,201	3,387	,004 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## ΑΝ.ΥΠΗΡ \* Μ.ΓΕΝΕΞ

### Crosstab

			Μ.ΓΕΝΕΞ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
ΑΝ.ΥΠΗΡ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	5	1			6
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	83,3%	16,7%			100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ	83,3%	20,0%			35,3%
		% of Total	29,4%	5,9%			35,3%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	1	1		3
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	33,3%	33,3%	33,3%		100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ	16,7%	20,0%	33,3%		17,6%
		% of Total	5,9%	5,9%	5,9%		17,6%
ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	Count		2	2		4
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ		50,0%	50,0%		100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ		40,0%	66,7%		23,5%
		% of Total		11,8%	11,8%		23,5%
ΑΡΚΕΤΑ	ΑΡΚΕΤΑ	Count		1		3	4
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ		25,0%		75,0%	100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ		20,0%		100,0%	23,5%
		% of Total		5,9%		17,6%	23,5%
Total	Total	Count	6	5	3	3	17
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	35,3%	29,4%	17,6%	17,6%	100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,3%	29,4%	17,6%	17,6%	100,0%

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,811	,089	5,377	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,819	,091	5,532	,000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Δ.ΠΟΙΟΤ * ΕΛ.ΚΟΣΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
Δ.ΠΟΙΟΤ * Μ.ΓΕΝΕΞ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
Δ.ΠΟΙΟΤ * ΑΝ.ΥΠΗΡ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%

## Δ.ΠΟΙΟΤ \* ΕΛ.ΚΟΣΤ

Crosstab

			ΕΛ.ΚΟΣΤ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
Δ.ΠΟΙΟΤ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	5	1			6
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	83,3%	16,7%			100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	71,4%	20,0%			35,3%
		% of Total	29,4%	5,9%			35,3%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count		3			3
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ		100,0%			100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ		60,0%			17,6%
		% of Total		17,6%			17,6%
ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	Count	2	1	2		5
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	40,0%	20,0%	40,0%		100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	28,6%	20,0%	100,0%		29,4%
		% of Total	11,8%	5,9%	11,8%		29,4%
ΑΡΚΕΤΑ	ΑΡΚΕΤΑ	Count				3	3
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ				100,0%	100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ				100,0%	17,6%
		% of Total				17,6%	17,6%
Total	Total	Count	7	5	2	3	17
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	41,2%	29,4%	11,8%	17,6%	100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	41,2%	29,4%	11,8%	17,6%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,787	,116	4,937	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,742	,156	4,286	,001 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Δ.ΠΟΙΟΤ \* Μ.ΓΕΝΕΞ

Crosstab

			Μ.ΓΕΝΕΞ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
Δ.ΠΟΙΟΤ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	5	1			6
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	83,3%	16,7%			100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ	83,3%	20,0%			35,3%
		% of Total	29,4%	5,9%			35,3%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	1	1		3
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	33,3%	33,3%	33,3%		100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ	16,7%	20,0%	33,3%		17,6%
		% of Total	5,9%	5,9%	5,9%		17,6%
ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	Count		3	2		5
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ		60,0%	40,0%		100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ		60,0%	66,7%		29,4%
		% of Total		17,6%	11,8%		29,4%
ΑΡΚΕΤΑ	ΑΡΚΕΤΑ	Count				3	3
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ				100,0%	100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ				100,0%	17,6%
		% of Total				17,6%	17,6%
Total	Total	Count	6	5	3	3	17
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	35,3%	29,4%	17,6%	17,6%	100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,3%	29,4%	17,6%	17,6%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig. <sup>c</sup>
Interval by Interval	Pearson's R	,863	,063	6,616	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,860	,079	6,524	,000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Δ.ΠΟΙΟΤ \* ΑΝ.ΥΠΗΡ

Crosstab

			ΑΝ.ΥΠΗΡ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
Δ.ΠΟΙΟΤ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	6				6
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	100,0%				100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	100,0%				35,3%
		% of Total	35,3%				35,3%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count		3			3
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ		100,0%			100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ		100,0%			17,6%
		% of Total		17,6%			17,6%
ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	Count			4	1	5
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ			80,0%	20,0%	100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ			100,0%	25,0%	29,4%
		% of Total			23,5%	5,9%	29,4%
ΑΡΚΕΤΑ	ΑΡΚΕΤΑ	Count				3	3
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ				100,0%	100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ				75,0%	17,6%
		% of Total				17,6%	17,6%
Total	Total	Count	6	3	4	4	17
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	35,3%	17,6%	23,5%	23,5%	100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,3%	17,6%	23,5%	23,5%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig. <sup>c</sup>
Interval by Interval	Pearson's R	,981	,017	19,371	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,981	,020	19,832	,000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ΕΛ.ΚΟΣΤ * Μ.ΓΕΝΕΞ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΕΛ.ΚΟΣΤ * ΑΝ.ΥΠΗΡ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΕΛ.ΚΟΣΤ * Δ.ΠΟΙΟΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%

## ΕΛ.ΚΟΣΤ \* Μ.ΓΕΝΕΞ

Crosstab

			Μ.ΓΕΝΕΞ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
ΕΛ.ΚΟΣΤ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	5	2			7
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	71,4%	28,6%			100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ	83,3%	40,0%			41,2%
		% of Total	29,4%	11,8%			41,2%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	3	1		5
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	20,0%	60,0%	20,0%		100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ	16,7%	60,0%	33,3%		29,4%
		% of Total	5,9%	17,6%	5,9%		29,4%
ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	Count			2		2
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ			100,0%		100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ			66,7%		11,8%
		% of Total			11,8%		11,8%
ΑΡΚΕΤΑ	ΑΡΚΕΤΑ	Count				3	3
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ				100,0%	100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ				100,0%	17,6%
		% of Total				17,6%	17,6%
Total	Total	Count	6	5	3	3	17
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	35,3%	29,4%	17,6%	17,6%	100,0%
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,3%	29,4%	17,6%	17,6%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,909	,049	8,455	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,858	,093	6,458	,000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## ΕΛ.ΚΟΣΤ \* ΑΝ.ΥΠΗΡ

Crosstab

			ΑΝ.ΥΠΗΡ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
ΕΛ.ΚΟΣΤ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	5		1	1	7
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	71,4%		14,3%	14,3%	100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	83,3%		25,0%	25,0%	41,2%
		% of Total	29,4%		5,9%	5,9%	41,2%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	1	3	1		5
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	20,0%	60,0%	20,0%		100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	16,7%	100,0%	25,0%		29,4%
		% of Total	5,9%	17,6%	5,9%		29,4%
ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count			2		2
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ			100,0%		100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ			50,0%		11,8%
		% of Total			11,8%		11,8%
ΑΡΚΕΤΑ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count				3	3
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ				100,0%	100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ				75,0%	17,6%
		% of Total				17,6%	17,6%
Total	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	6	3	4	4	17
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	35,3%	17,6%	23,5%	23,5%	100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,3%	17,6%	23,5%	23,5%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,700	,170	3,793	,002 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,658	,201	3,387	,004 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.



## ΕΛ.ΚΟΣΤ \* Δ.ΠΟΙΟΤ

Crosstab

			Δ.ΠΟΙΟΤ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
ΕΛ.ΚΟΣΤ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	5		2		7
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	71,4%		28,6%		100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	83,3%		40,0%		41,2%
		% of Total	29,4%		11,8%		41,2%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	3	1		5
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	20,0%	60,0%	20,0%		100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	16,7%	100,0%	20,0%		29,4%
		% of Total	5,9%	17,6%	5,9%		29,4%
ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	Count			2		2
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ			100,0%		100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ			40,0%		11,8%
		% of Total			11,8%		11,8%
ΑΡΚΕΤΑ	ΑΡΚΕΤΑ	Count				3	3
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ				100,0%	100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ				100,0%	17,6%
		% of Total				17,6%	17,6%
Total	Total	Count	6	3	5	3	17
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	35,3%	17,6%	29,4%	17,6%	100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,3%	17,6%	29,4%	17,6%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig. <sup>c</sup>
Interval by Interval	Pearson's R	,787	,116	4,937	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,742	,156	4,286	,001 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
M.ΓΕΝΕΞ * ΑΝ.ΥΠΗΡ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
M.ΓΕΝΕΞ * Δ.ΠΟΙΟΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
M.ΓΕΝΕΞ * ΕΛ.ΚΟΣΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%

## M.ΓΕΝΕΞ \* ΑΝ.ΥΠΗΡ

Crosstab

			ΑΝ.ΥΠΗΡ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
Μ.ΓΕΝΕΞ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	5	1			6
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ	83,3%	16,7%			100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	83,3%	33,3%			35,3%
		% of Total	29,4%	5,9%			35,3%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	1	2	1	5
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ	20,0%	20,0%	40,0%	20,0%	100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	16,7%	33,3%	50,0%	25,0%	29,4%
		% of Total	5,9%	5,9%	11,8%	5,9%	29,4%
ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	Count		1	2		3
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ		33,3%	66,7%		100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ		33,3%	50,0%		17,6%
		% of Total		5,9%	11,8%		17,6%
ΑΡΚΕΤΑ	ΑΡΚΕΤΑ	Count				3	3
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ				100,0%	100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ				75,0%	17,6%
		% of Total				17,6%	17,6%
Total	Total	Count	6	3	4	4	17
		% within Μ.ΓΕΝΕΞ	35,3%	17,6%	23,5%	23,5%	100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,3%	17,6%	23,5%	23,5%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,811	,089	5,377	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,819	,091	5,532	,000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## M.ΓΕΝΕΞ \* Δ.ΠΟΙΟΤ

Crosstab

			Δ.ΠΟΙΟΤ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
M.ΓΕΝΕΞ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	5	1			6
		% within M.ΓΕΝΕΞ	83,3%	16,7%			100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	83,3%	33,3%			35,3%
		% of Total	29,4%	5,9%			35,3%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	1	3		5
		% within M.ΓΕΝΕΞ	20,0%	20,0%	60,0%		100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	16,7%	33,3%	60,0%		29,4%
		% of Total	5,9%	5,9%	17,6%		29,4%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count		1	2		3
		% within M.ΓΕΝΕΞ		33,3%	66,7%		100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ		33,3%	40,0%		17,6%
		% of Total		5,9%	11,8%		17,6%
	ΑΡΚΕΤΑ	Count				3	3
		% within M.ΓΕΝΕΞ				100,0%	100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ				100,0%	17,6%
		% of Total				17,6%	17,6%
Total		Count	6	3	5	3	17
		% within M.ΓΕΝΕΞ	35,3%	17,6%	29,4%	17,6%	100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	35,3%	17,6%	29,4%	17,6%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,863	,063	6,616	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,860	,079	6,524	,000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## M.ΓΕΝΕΞ \* ΕΛ.ΚΟΣΤ

Crosstab

			ΕΛ.ΚΟΣΤ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
M.ΓΕΝΕΞ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	5	1			6
		% within M.ΓΕΝΕΞ	83,3%	16,7%			100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	71,4%	20,0%			35,3%
		% of Total	29,4%	5,9%			35,3%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	2	3			5
		% within M.ΓΕΝΕΞ	40,0%	60,0%			100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	28,6%	60,0%			29,4%
		% of Total	11,8%	17,6%			29,4%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count		1	2		3
		% within M.ΓΕΝΕΞ		33,3%	66,7%		100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ		20,0%	100,0%		17,6%
		% of Total		5,9%	11,8%		17,6%
ΑΡΚΕΤΑ	Count				3	3	
	% within M.ΓΕΝΕΞ				100,0%	100,0%	
	% within ΕΛ.ΚΟΣΤ				100,0%	17,6%	
	% of Total				17,6%	17,6%	
Total	Count	7	5	2	3	17	
	% within M.ΓΕΝΕΞ	41,2%	29,4%	11,8%	17,6%	100,0%	
	% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	41,2%	29,4%	11,8%	17,6%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,909	,049	8,455	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,858	,093	6,458	,000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		17			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.