

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ΚΠΥ * ΚΤΜΗ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΠΥ * ΣΕΙΡΑ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΠΥ * ΚΦΟΙΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΠΥ * ΚΩΡΔΙΔ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΠΥ * ΚΣΥΝΔΛΕΙ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%

### Crosstab

			ΚΤΜΗ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΚΠΥ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	9	1	1	11
		% within ΚΠΥ	81,8%	9,1%	9,1%	100,0%
		% within ΚΤΜΗ	100,0%	33,3%	20,0%	64,7%
		% of Total	52,9%	5,9%	5,9%	64,7%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count		2	1	3
		% within ΚΠΥ		66,7%	33,3%	100,0%
		% within ΚΤΜΗ		66,7%	20,0%	17,6%
		% of Total		11,8%	5,9%	17,6%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count			3	3
		% within ΚΠΥ			100,0%	100,0%
		% within ΚΤΜΗ			60,0%	17,6%
		% of Total			17,6%	17,6%
Total		Count	9	3	5	17
		% within ΚΠΥ	52,9%	17,6%	29,4%	100,0%
		% within ΚΤΜΗ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	52,9%	17,6%	29,4%	100,0%

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,789	,127	4,968	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,795	,128	5,083	,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.

Crosstab

		ΣΕΙΡΑ																Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
ΚΠΥ ΚΑΘΟΛ	Count	1		1	1					1		1	1	1	1	1	1	1	11
	% within Κ	9,1%		9,1%	9,1%					9,1%		9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	9,1%	00,0%
	% within Σ	00,0%		00,0%	00,0%					00,0%		00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	64,7%
	% of Total	5,9%		5,9%	5,9%					5,9%		5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	64,7%
ΕΛΑΧΙΣ	Count					1			1		1								3
	% within Κ					33,3%			33,3%		33,3%								00,0%
	% within Σ					00,0%			00,0%		00,0%								17,6%
	% of Total					5,9%			5,9%		5,9%								17,6%
ΜΕΤΡΙ/	Count		1				1	1											3
	% within Κ		33,3%				33,3%	33,3%											00,0%
	% within Σ		00,0%				00,0%	00,0%											17,6%
	% of Total		5,9%				5,9%	5,9%											17,6%
Total	Count	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	% within Κ	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	00,0%
	% within Σ	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%
	% of Total	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	00,0%

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,433	,178	-1,862	,082 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,427	,204	-1,831	,087 <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.

### Crosstab

			ΚΦΟΙΤ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΚΠΥ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	8	2	1	11
		% within ΚΠΥ	72,7%	18,2%	9,1%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ	100,0%	40,0%	25,0%	64,7%
		% of Total	47,1%	11,8%	5,9%	64,7%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count		2	1	3
		% within ΚΠΥ		66,7%	33,3%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ		40,0%	25,0%	17,6%
		% of Total		11,8%	5,9%	17,6%
ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	Count		1	2	3
		% within ΚΠΥ		33,3%	66,7%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ		20,0%	50,0%	17,6%
		% of Total		5,9%	11,8%	17,6%
Total	Total	Count	8	5	4	17
		% within ΚΠΥ	47,1%	29,4%	23,5%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	47,1%	29,4%	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	,669	,152	3,486	,003 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,696	,143	3,751	,002 <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.

**Crosstab**

			ΚΩΡΔΙΑ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΚΠΥ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	9	1	1	11
		% within ΚΠΥ	81,8%	9,1%	9,1%	100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	90,0%	33,3%	25,0%	64,7%
		% of Total	52,9%	5,9%	5,9%	64,7%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count		2	1	3
		% within ΚΠΥ		66,7%	33,3%	100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ		66,7%	25,0%	17,6%
		% of Total		11,8%	5,9%	17,6%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count	1		2	3
		% within ΚΠΥ	33,3%		66,7%	100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%		50,0%	17,6%
		% of Total	5,9%		11,8%	17,6%
Total	Count	10	3	4	17	
	% within ΚΠΥ	58,8%	17,6%	23,5%	100,0%	
	% within ΚΩΡΔΙΑ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,8%	17,6%	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	,560	,229	2,618	,019 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,596	,211	2,878	,012 <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.

### Crosstab

			ΚΣΥΝΔΛΕΙ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΚΠΥ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	11			11
		% within ΚΠΥ	100,0%			100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	84,6%			64,7%
		% of Total	64,7%			64,7%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	2		3
		% within ΚΠΥ	33,3%	66,7%		100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%	100,0%		17,6%
		% of Total	5,9%	11,8%		17,6%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count	1		2	3
		% within ΚΠΥ	33,3%		66,7%	100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%		100,0%	17,6%
		% of Total	5,9%		11,8%	17,6%
Total	Count	13	2	2	17	
	% within ΚΠΥ	76,5%	11,8%	11,8%	100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	76,5%	11,8%	11,8%	100,0%	

### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,760	,170	4,524	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,750	,158	4,397	,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.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ΚΤΜΗ * ΣΕΙΡΑ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΤΜΗ * ΚΦΟΙΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΤΜΗ * ΚΩΡΔΙΔ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΤΜΗ * ΚΣΥΝΔΛΕΙ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΤΜΗ * ΚΠΥ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%

Crosstab

		ΣΕΙΡΑ																Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
KTM ΚΑΘΟ/	Count	1		1	1					1			1	1		1	1	1	9
	% within Κ	11,1%		11,1%	11,1%					11,1%			11,1%	11,1%		11,1%	11,1%	11,1%	00,0%
	% within Σ	00,0%		00,0%	00,0%					00,0%			00,0%	00,0%		00,0%	00,0%	00,0%	52,9%
	% of Total	5,9%		5,9%	5,9%					5,9%			5,9%	5,9%		5,9%	5,9%	5,9%	52,9%
ΕΛΑΧΙΣ	Count							1		1	1								3
	% within Κ							33,3%		33,3%	33,3%								00,0%
	% within Σ							00,0%		00,0%	00,0%								17,6%
	% of Total							5,9%		5,9%	5,9%								17,6%
METPI/	Count		1			1	1	1							1				5
	% within Κ		20,0%			20,0%	20,0%	20,0%							20,0%				00,0%
	% within Σ		00,0%			00,0%	00,0%	00,0%							00,0%				29,4%
	% of Total		5,9%			5,9%	5,9%	5,9%							5,9%				29,4%
Total	Count	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	% within Κ	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	00,0%
	% within Σ	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%
	% of Total	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	00,0%

### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,274	,235	-1,103	,287 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,265	,251	-1,063	,305 <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.

### Crosstab

		ΚΦΟΙΤ			Total
		ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΚΤΜΗ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	8	1	9
		% within ΚΤΜΗ	88,9%	11,1%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ	100,0%	20,0%	52,9%
		% of Total	47,1%	5,9%	52,9%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count		3	3
		% within ΚΤΜΗ		100,0%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ		60,0%	17,6%
		% of Total		17,6%	17,6%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count		1	4
		% within ΚΤΜΗ		20,0%	80,0%
		% within ΚΦΟΙΤ		20,0%	100,0%
		% of Total		5,9%	23,5%
Total	Count	8	5	4	17
	% within ΚΤΜΗ	47,1%	29,4%	23,5%	100,0%
	% within ΚΦΟΙΤ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	47,1%	29,4%	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	,920	,054	9,107	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,920	,058	9,102	,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.

**Crosstab**

			ΚΩΡΔΙΑ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
KTMH	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	8	1		9
		% within KTMH	88,9%	11,1%		100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	80,0%	33,3%		52,9%
		% of Total	47,1%	5,9%		52,9%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	2		3
		% within KTMH	33,3%	66,7%		100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%	66,7%		17,6%
		% of Total	5,9%	11,8%		17,6%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count	1		4	5
		% within KTMH	20,0%		80,0%	100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%		100,0%	29,4%
		% of Total	5,9%		23,5%	29,4%
Total	Count	10	3	4	17	
	% within KTMH	58,8%	17,6%	23,5%	100,0%	
	% within ΚΩΡΔΙΑ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,8%	17,6%	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	,770	,148	4,670	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,734	,164	4,181	,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.



**Crosstab**

			ΚΣΥΝΔΛΕΙ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
KTMH	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	9			9
		% within KTMH	100,0%			100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	69,2%			52,9%
		% of Total	52,9%			52,9%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	2		3
		% within KTMH	33,3%	66,7%		100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%	100,0%		17,6%
		% of Total	5,9%	11,8%		17,6%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count	3		2	5
		% within KTMH	60,0%		40,0%	100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	23,1%		100,0%	29,4%
		% of Total	17,6%		11,8%	29,4%
Total	Count	13	2	2	17	
	% within KTMH	76,5%	11,8%	11,8%	100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	76,5%	11,8%	11,8%	100,0%	

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,533	,178	2,442	,027 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,524	,183	2,381	,031 <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.

**Crosstab**

			ΚΠΥ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΚΤΜΗ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	9			9
		% within ΚΤΜΗ	100,0%			100,0%
		% within ΚΠΥ	81,8%			52,9%
		% of Total	52,9%			52,9%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	2		3
		% within ΚΤΜΗ	33,3%	66,7%		100,0%
		% within ΚΠΥ	9,1%	66,7%		17,6%
		% of Total	5,9%	11,8%		17,6%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count	1	1	3	5
		% within ΚΤΜΗ	20,0%	20,0%	60,0%	100,0%
		% within ΚΠΥ	9,1%	33,3%	100,0%	29,4%
		% of Total	5,9%	5,9%	17,6%	29,4%
Total	Count	11	3	3	17	
	% within ΚΤΜΗ	64,7%	17,6%	17,6%	100,0%	
	% within ΚΠΥ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,7%	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	,789	,127	4,968	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,795	,128	5,083	,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.

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ΣΕΙΡΑ * ΚΦΟΙΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΣΕΙΡΑ * ΚΩΡΔΙΔ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΣΕΙΡΑ * ΚΣΥΝΔΛΕΙ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΣΕΙΡΑ * ΚΠΥ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΣΕΙΡΑ * ΚΤΜΗ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%

## Crosstab

		ΚΦΟΙΤ			Total
		ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΣΕΙΡΑ	1	Count	1		1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ	12,5%		5,9%
		% of Total	5,9%		5,9%
	2	Count		1	1
		% within ΣΕΙΡΑ		100,0%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ		20,0%	5,9%
		% of Total		5,9%	5,9%
	3	Count	1		1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ	12,5%		5,9%
		% of Total	5,9%		5,9%
	4	Count	1		1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ	12,5%		5,9%
		% of Total	5,9%		5,9%
	5	Count			1
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ			25,0%	
	% of Total			5,9%	
6	Count			1	
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ			25,0%	
	% of Total			5,9%	
7	Count			1	
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ			25,0%	
	% of Total			5,9%	
8	Count		1	1	
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%	100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ		20,0%	5,9%	
	% of Total		5,9%	5,9%	
9	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ	12,5%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
10	Count		1	1	
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%	100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ		20,0%	5,9%	
	% of Total		5,9%	5,9%	
11	Count		1	1	
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%	100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ		20,0%	5,9%	
	% of Total		5,9%	5,9%	
12	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ	12,5%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
13	Count		1	1	
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%	100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ		20,0%	5,9%	
	% of Total		5,9%	5,9%	
14	Count			1	
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ			25,0%	
	% of Total			5,9%	
15	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ	12,5%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
16	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ	12,5%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
17	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ	12,5%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
Total	Count	8	5	4	17
	% within ΣΕΙΡΑ	47,1%	29,4%	23,5%	100,0%
	% within ΚΦΟΙΤ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	47,1%	29,4%	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	-,134	,233	-,524	,608 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal    Spearman Correlation	-,133	,257	-,522	,610 <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.

## Crosstab

		ΚΩΡΔΙΑ			Total
		ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΣΕΙΡΑ	1	Count	1		1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%		5,9%
		% of Total	5,9%		5,9%
	2	Count	1		1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%		5,9%
		% of Total	5,9%		5,9%
	3	Count	1		1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%		5,9%
		% of Total	5,9%		5,9%
	4	Count	1		1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%		5,9%
		% of Total	5,9%		5,9%
	5	Count			1
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ			25,0%	5,9%
	% of Total			5,9%	5,9%
6	Count			1	1
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ			25,0%	5,9%
	% of Total			5,9%	5,9%
7	Count			1	1
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ			25,0%	5,9%
	% of Total			5,9%	5,9%
8	Count		1		1
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%		100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ		33,3%		5,9%
	% of Total		5,9%		5,9%
9	Count	1			1
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%			5,9%
	% of Total	5,9%			5,9%
10	Count		1		1
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%		100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ		33,3%		5,9%
	% of Total		5,9%		5,9%
11	Count	1			1
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%			5,9%
	% of Total	5,9%			5,9%
12	Count	1			1
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%			5,9%
	% of Total	5,9%			5,9%
13	Count		1		1
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%		100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ		33,3%		5,9%
	% of Total		5,9%		5,9%
14	Count			1	1
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ			25,0%	5,9%
	% of Total			5,9%	5,9%
15	Count	1			1
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%			5,9%
	% of Total	5,9%			5,9%
16	Count	1			1
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%			5,9%
	% of Total	5,9%			5,9%
17	Count	1			1
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%			5,9%
	% of Total	5,9%			5,9%
Total	Count	10	3	4	17
	% within ΣΕΙΡΑ	58,8%	17,6%	23,5%	100,0%
	% within ΚΩΡΔΙΑ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	58,8%	17,6%	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	-,057	,223	-,223	,827 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,039	,250	-,151	,882 <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.

## Crosstab

			ΚΣΥΝΔΛΕΙ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΣΕΙΡΑ	1	Count	1			1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%
		% of Total	5,9%			5,9%
	2	Count	1			1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%
		% of Total	5,9%			5,9%
	3	Count	1			1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%
		% of Total	5,9%			5,9%
	4	Count	1			1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%
		% of Total	5,9%			5,9%
	5	Count	1			1
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
6	Count			1	1	
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ			50,0%	5,9%	
	% of Total			5,9%	5,9%	
7	Count			1	1	
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ			50,0%	5,9%	
	% of Total			5,9%	5,9%	
8	Count		1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%		100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ		50,0%		5,9%	
	% of Total		5,9%		5,9%	
9	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
10	Count		1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%		100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ		50,0%		5,9%	
	% of Total		5,9%		5,9%	
11	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
12	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
13	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
14	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
15	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
16	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
17	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	7,7%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
Total	Count	13	2	2	17	
	% within ΣΕΙΡΑ	76,5%	11,8%	11,8%	100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	76,5%	11,8%	11,8%	100,0%	

### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval    Pearson's R	-,176	,142	-,694	,498 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal    Spearman Correlation	-,157	,198	-,615	,548 <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.



## Crosstab

		ΚΠΥ			Total
		ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΣΕΙΡΑ	1	Count	1		1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%
		% within ΚΠΥ	9,1%		5,9%
		% of Total	5,9%		5,9%
	2	Count			1
		% within ΣΕΙΡΑ			100,0%
		% within ΚΠΥ			33,3%
		% of Total			5,9%
	3	Count	1		1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%
		% within ΚΠΥ	9,1%		5,9%
		% of Total	5,9%		5,9%
	4	Count	1		1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%
		% within ΚΠΥ	9,1%		5,9%
		% of Total	5,9%		5,9%
	5	Count		1	1
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%	100,0%	
	% within ΚΠΥ		33,3%	5,9%	
	% of Total		5,9%	5,9%	
6	Count			1	
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	
	% within ΚΠΥ			33,3%	
	% of Total			5,9%	
7	Count			1	
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	
	% within ΚΠΥ			33,3%	
	% of Total			5,9%	
8	Count		1	1	
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%	100,0%	
	% within ΚΠΥ		33,3%	5,9%	
	% of Total		5,9%	5,9%	
9	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΠΥ	9,1%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
10	Count		1	1	
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%	100,0%	
	% within ΚΠΥ		33,3%	5,9%	
	% of Total		5,9%	5,9%	
11	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΠΥ	9,1%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
12	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΠΥ	9,1%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
13	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΠΥ	9,1%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
14	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΠΥ	9,1%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
15	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΠΥ	9,1%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
16	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΠΥ	9,1%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
17	Count	1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%		100,0%	
	% within ΚΠΥ	9,1%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
Total	Count	11	3	3	17
	% within ΣΕΙΡΑ	64,7%	17,6%	17,6%	100,0%
	% within ΚΠΥ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	64,7%	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	-.433	,178	-1,862	,082 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal    Spearman Correlation	-.427	,204	-1,831	,087 <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.

## Crosstab

			KTMH			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΣΕΙΡΑ	1	Count	1			1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
		% within KTMH	11,1%			5,9%
		% of Total	5,9%			5,9%
	2	Count			1	1
		% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	100,0%
		% within KTMH			20,0%	5,9%
		% of Total			5,9%	5,9%
	3	Count	1			1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
		% within KTMH	11,1%			5,9%
		% of Total	5,9%			5,9%
	4	Count	1			1
		% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%
		% within KTMH	11,1%			5,9%
		% of Total	5,9%			5,9%
	5	Count			1	1
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	100,0%	
	% within KTMH			20,0%	5,9%	
	% of Total			5,9%	5,9%	
6	Count			1	1	
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	100,0%	
	% within KTMH			20,0%	5,9%	
	% of Total			5,9%	5,9%	
7	Count			1	1	
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	100,0%	
	% within KTMH			20,0%	5,9%	
	% of Total			5,9%	5,9%	
8	Count		1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%		100,0%	
	% within KTMH		33,3%		5,9%	
	% of Total		5,9%		5,9%	
9	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within KTMH	11,1%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
10	Count		1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%		100,0%	
	% within KTMH		33,3%		5,9%	
	% of Total		5,9%		5,9%	
11	Count		1		1	
	% within ΣΕΙΡΑ		100,0%		100,0%	
	% within KTMH		33,3%		5,9%	
	% of Total		5,9%		5,9%	
12	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within KTMH	11,1%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
13	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within KTMH	11,1%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
14	Count			1	1	
	% within ΣΕΙΡΑ			100,0%	100,0%	
	% within KTMH			20,0%	5,9%	
	% of Total			5,9%	5,9%	
15	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within KTMH	11,1%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
16	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within KTMH	11,1%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
17	Count	1			1	
	% within ΣΕΙΡΑ	100,0%			100,0%	
	% within KTMH	11,1%			5,9%	
	% of Total	5,9%			5,9%	
Total	Count	9	3	5	17	
	% within ΣΕΙΡΑ	52,9%	17,6%	29,4%	100,0%	
	% within KTMH	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	52,9%	17,6%	29,4%	100,0%	

### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,274	,235	-1,103	,287 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,265	,251	-1,063	,305 <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.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ΚΦΟΙΤ * ΚΩΡΔΙΔ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΦΟΙΤ * ΚΣΥΝΔΛΕΙ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΦΟΙΤ * ΚΠΥ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΦΟΙΤ * ΚΤΜΗ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΦΟΙΤ * ΣΕΙΡΑ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%

### Crosstab

		ΚΩΡΔΙΔ			Total	
		ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ		
ΚΦΟΙΤ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	8			8
		% within ΚΦΟΙΤ	100,0%			100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΔ	80,0%			47,1%
		% of Total	47,1%			47,1%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	2	3		5
		% within ΚΦΟΙΤ	40,0%	60,0%		100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΔ	20,0%	100,0%		29,4%
		% of Total	11,8%	17,6%		29,4%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count			4	4
		% within ΚΦΟΙΤ			100,0%	100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΔ			100,0%	23,5%
		% of Total			23,5%	23,5%
Total	Count	10	3	4	17	
	% within ΚΦΟΙΤ	58,8%	17,6%	23,5%	100,0%	
	% within ΚΩΡΔΙΔ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,8%	17,6%	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	,924	,051	9,336	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,894	,074	7,739	,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.

### Crosstab

			ΚΣΥΝΔΛΕΙ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΚΦΟΙΤ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	8			8
		% within ΚΦΟΙΤ	100,0%			100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	61,5%			47,1%
		% of Total	47,1%			47,1%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	3	2		5
		% within ΚΦΟΙΤ	60,0%	40,0%		100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	23,1%	100,0%		29,4%
		% of Total	17,6%	11,8%		29,4%
ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	Count	2		2	4
		% within ΚΦΟΙΤ	50,0%		50,0%	100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	15,4%		100,0%	23,5%
		% of Total	11,8%		11,8%	23,5%
Total	Total	Count	13	2	2	17
		% within ΚΦΟΙΤ	76,5%	11,8%	11,8%	100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	76,5%	11,8%	11,8%	100,0%

### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	,580	,174	2,755	,015 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,546	,171	2,526	,023 <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.

**Crosstab**

			ΚΠΥ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΚΦΟΙΤ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	8			8
		% within ΚΦΟΙΤ	100,0%			100,0%
		% within ΚΠΥ	72,7%			47,1%
		% of Total	47,1%			47,1%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	2	2	1	5
		% within ΚΦΟΙΤ	40,0%	40,0%	20,0%	100,0%
		% within ΚΠΥ	18,2%	66,7%	33,3%	29,4%
		% of Total	11,8%	11,8%	5,9%	29,4%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count	1	1	2	4
		% within ΚΦΟΙΤ	25,0%	25,0%	50,0%	100,0%
		% within ΚΠΥ	9,1%	33,3%	66,7%	23,5%
		% of Total	5,9%	5,9%	11,8%	23,5%
Total	Count	11	3	3	17	
	% within ΚΦΟΙΤ	64,7%	17,6%	17,6%	100,0%	
	% within ΚΠΥ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,7%	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	,669	,152	3,486	,003 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,696	,143	3,751	,002 <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.

**Crosstab**

			ΚΤΜΗ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΚΦΟΙΤ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	8			8
		% within ΚΦΟΙΤ	100,0%			100,0%
		% within ΚΤΜΗ	88,9%			47,1%
		% of Total	47,1%			47,1%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	3	1	5
		% within ΚΦΟΙΤ	20,0%	60,0%	20,0%	100,0%
		% within ΚΤΜΗ	11,1%	100,0%	20,0%	29,4%
		% of Total	5,9%	17,6%	5,9%	29,4%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count			4	4
% within ΚΦΟΙΤ				100,0%	100,0%	
% within ΚΤΜΗ				80,0%	23,5%	
% of Total				23,5%	23,5%	
Total	Count	9	3	5	17	
	% within ΚΦΟΙΤ	52,9%	17,6%	29,4%	100,0%	
	% within ΚΤΜΗ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	52,9%	17,6%	29,4%	100,0%	

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,920	,054	9,107	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,920	,058	9,102	,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.

Crosstab

		ΣΕΙΡΑ																Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
ΚΦΟ ΚΑΘΟ/	Count	1		1	1					1			1			1	1	1	8
	% within Κ	12,5%		12,5%	12,5%					12,5%			12,5%			12,5%	12,5%	12,5%	00,0%
	% within Σ	00,0%		00,0%	00,0%					00,0%			00,0%			00,0%	00,0%	00,0%	47,1%
	% of Total	5,9%		5,9%	5,9%					5,9%			5,9%			5,9%	5,9%	5,9%	47,1%
ΕΛΑΧΙΣ	Count		1						1		1	1		1					5
	% within Κ		20,0%						20,0%		20,0%	20,0%		20,0%					00,0%
	% within Σ		00,0%						00,0%		00,0%	00,0%		00,0%					29,4%
	% of Total		5,9%						5,9%		5,9%	5,9%		5,9%					29,4%
ΜΕΤΡΙ/	Count					1	1	1							1				4
	% within Κ					25,0%	25,0%	25,0%							25,0%				00,0%
	% within Σ					00,0%	00,0%	00,0%							00,0%				23,5%
	% of Total					5,9%	5,9%	5,9%							5,9%				23,5%
Total	Count	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	% within Κ	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	00,0%
	% within Σ	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%
	% of Total	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	00,0%



### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,134	,233	-,524	,608 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,133	,257	-,522	,610 <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.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ΚΩΡΔΙΑ * ΚΣΥΝΔΛΛΕΙ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΩΡΔΙΑ * ΚΠΥ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΩΡΔΙΑ * ΚΤΜΗ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΩΡΔΙΑ * ΣΕΙΡΑ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΩΡΔΙΑ * ΚΦΟΙΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%

### Crosstab

		ΚΣΥΝΔΛΛΕΙ			Total	
		ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ		
ΚΩΡΔΙΑ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	10			10
		% within ΚΩΡΔΙΑ	100,0%			100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΛΕΙ	76,9%			58,8%
		% of Total	58,8%			58,8%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	2		3
		% within ΚΩΡΔΙΑ	33,3%	66,7%		100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΛΕΙ	7,7%	100,0%		17,6%
		% of Total	5,9%	11,8%		17,6%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count	2		2	4
		% within ΚΩΡΔΙΑ	50,0%		50,0%	100,0%
		% within ΚΣΥΝΔΛΛΕΙ	15,4%		100,0%	23,5%
		% of Total	11,8%		11,8%	23,5%
Total	Count	13	2	2	17	
	% within ΚΩΡΔΙΑ	76,5%	11,8%	11,8%	100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΛΕΙ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	76,5%	11,8%	11,8%	100,0%	

### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	,632	,181	3,160	,006 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,629	,176	3,137	,007 <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.

### Crosstab

		ΚΠΥ			Total	
		ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ		
ΚΩΡΔΙΑ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	9		1	10
		% within ΚΩΡΔΙΑ	90,0%		10,0%	100,0%
		% within ΚΠΥ	81,8%		33,3%	58,8%
		% of Total	52,9%		5,9%	58,8%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	1	2		3
		% within ΚΩΡΔΙΑ	33,3%	66,7%		100,0%
		% within ΚΠΥ	9,1%	66,7%		17,6%
		% of Total	5,9%	11,8%		17,6%
ΜΕΤΡΙΑ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	1	1	2	4
		% within ΚΩΡΔΙΑ	25,0%	25,0%	50,0%	100,0%
		% within ΚΠΥ	9,1%	33,3%	66,7%	23,5%
		% of Total	5,9%	5,9%	11,8%	23,5%
Total	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	11	3	3	17
		% within ΚΩΡΔΙΑ	64,7%	17,6%	17,6%	100,0%
		% within ΚΠΥ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	64,7%	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	,560	,229	2,618	,019 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,596	,211	2,878	,012 <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.

**Crosstab**

			KTMH			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΚΩΡΔΙΑ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	8	1	1	10
		% within ΚΩΡΔΙΑ	80,0%	10,0%	10,0%	100,0%
		% within KTMH	88,9%	33,3%	20,0%	58,8%
		% of Total	47,1%	5,9%	5,9%	58,8%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count	1	2		3
		% within ΚΩΡΔΙΑ	33,3%	66,7%		100,0%
		% within KTMH	11,1%	66,7%		17,6%
		% of Total	5,9%	11,8%		17,6%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count			4	4
		% within ΚΩΡΔΙΑ			100,0%	100,0%
		% within KTMH			80,0%	23,5%
		% of Total			23,5%	23,5%
Total	Count	9	3	5	17	
	% within ΚΩΡΔΙΑ	52,9%	17,6%	29,4%	100,0%	
	% within KTMH	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	52,9%	17,6%	29,4%	100,0%	

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,770	,148	4,670	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,734	,164	4,181	,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.

Crosstab

		ΣΕΙΡΑ																Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
ΚΩΡΑ ΚΑΘΟ/	Count	1	1	1	1					1		1	1			1	1	1	10
	% within Κ	10,0%	10,0%	10,0%	10,0%					10,0%		10,0%	10,0%			10,0%	10,0%	10,0%	00,0%
	% within Σ	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%					00,0%		00,0%	00,0%			00,0%	00,0%	00,0%	58,8%
	% of Total	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%					5,9%		5,9%	5,9%			5,9%	5,9%	5,9%	58,8%
ΕΛΑΧΙΣ	Count								1		1			1					3
	% within Κ								33,3%		33,3%			33,3%					00,0%
	% within Σ								00,0%		00,0%			00,0%					17,6%
	% of Total								5,9%		5,9%			5,9%					17,6%
METPI,	Count					1	1	1							1				4
	% within Κ					25,0%	25,0%	25,0%							25,0%				00,0%
	% within Σ					00,0%	00,0%	00,0%							00,0%				23,5%
	% of Total					5,9%	5,9%	5,9%							5,9%				23,5%
Total	Count	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	% within Κ	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	00,0%
	% within Σ	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%
	% of Total	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	00,0%

### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,057	,223	-,223	,827 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,039	,250	-,151	,882 <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.

### Crosstab

			ΚΦΟΙΤ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
ΚΩΡΔΙΑ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	8	2		10
		% within ΚΩΡΔΙΑ	80,0%	20,0%		100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ	100,0%	40,0%		58,8%
		% of Total	47,1%	11,8%		58,8%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count		3		3
		% within ΚΩΡΔΙΑ		100,0%		100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ		60,0%		17,6%
		% of Total		17,6%		17,6%
ΜΕΤΡΙΑ	ΜΕΤΡΙΑ	Count			4	4
		% within ΚΩΡΔΙΑ			100,0%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ			100,0%	23,5%
		% of Total			23,5%	23,5%
Total	Total	Count	8	5	4	17
		% within ΚΩΡΔΙΑ	47,1%	29,4%	23,5%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	47,1%	29,4%	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	,924	,051	9,336	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,894	,074	7,739	,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.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ΚΣΥΝΔΛΕΙ * ΚΠΥ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΣΥΝΔΛΕΙ * ΚΤΜΗ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΣΥΝΔΛΕΙ * ΣΕΙΡΑ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΣΥΝΔΛΕΙ * ΚΦΟΙΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
ΚΣΥΝΔΛΕΙ * ΚΩΡΔΙΑ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%

### Crosstab

		ΚΠΥ			Total	
		ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ		
ΚΣΥΝΔΛΕΙ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	11	1	1	13
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	84,6%	7,7%	7,7%	100,0%
		% within ΚΠΥ	100,0%	33,3%	33,3%	76,5%
		% of Total	64,7%	5,9%	5,9%	76,5%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count		2		2
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ		100,0%		100,0%
		% within ΚΠΥ		66,7%		11,8%
		% of Total		11,8%		11,8%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count			2	2
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ			100,0%	100,0%
		% within ΚΠΥ			66,7%	11,8%
		% of Total			11,8%	11,8%
Total	Count	11	3	3	17	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	64,7%	17,6%	17,6%	100,0%	
	% within ΚΠΥ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	64,7%	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	,760	,170	4,524	,000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,750	,158	4,397	,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.

**Crosstab**

		ΚΤΜΗ			Total		
		ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ			
ΚΣΥΝΔΛΕΙ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	9	1	3	13	
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	69,2%	7,7%	23,1%	100,0%	
		% within ΚΤΜΗ	100,0%	33,3%	60,0%	76,5%	
		% of Total	52,9%	5,9%	17,6%	76,5%	
		ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count		2		2
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ			100,0%		100,0%
		% within ΚΤΜΗ			66,7%		11,8%
		% of Total			11,8%		11,8%
		ΜΕΤΡΙΑ	Count			2	2
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ			100,0%		100,0%
		% within ΚΤΜΗ			40,0%		11,8%
		% of Total			11,8%		11,8%
Total		Count	9	3	5	17	
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	52,9%	17,6%	29,4%	100,0%	
		% within ΚΤΜΗ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	52,9%	17,6%	29,4%	100,0%	

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,533	,178	2,442	,027 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,524	,183	2,381	,031 <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.

Crosstab

	ΣΕΙΡΑ																	Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
KΣΥΝΖ ΚΑΘΟ.	Count	1	1	1	1	1				1		1	1	1	1	1	1	1	13
	% within ΚΣ	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%			7,7%		7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	7,7%	00,0%
	% within ΣΕ	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%			00,0%		00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	76,5%
	% of Total	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%			5,9%		5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	76,5%
EΛΑΧΙ.	Count							1		1									2
	% within ΚΣ							50,0%		50,0%									00,0%
	% within ΣΕ							00,0%		00,0%									11,8%
	% of Total							5,9%		5,9%									11,8%
METPI	Count						1	1											2
	% within ΚΣ						50,0%	50,0%											00,0%
	% within ΣΕ						00,0%	00,0%											11,8%
	% of Total						5,9%	5,9%											11,8%
Total	Count	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
	% within ΚΣ	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	00,0%
	% within ΣΕ	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%	00,0%
	% of Total	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	5,9%	00,0%



### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-,176	,142	-,694	,498 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-,157	,198	-,615	,548 <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.

### Crosstab

		ΚΦΟΙΤ			Total	
		ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ		
ΚΣΥΝΔΛΕΙ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	8	3	2	13
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	61,5%	23,1%	15,4%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ	100,0%	60,0%	50,0%	76,5%
		% of Total	47,1%	17,6%	11,8%	76,5%
ΕΛΑΧΙΣΤΑ		Count		2		2
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ		100,0%		100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ		40,0%		11,8%
		% of Total		11,8%		11,8%
ΜΕΤΡΙΑ		Count			2	2
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ			100,0%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ			50,0%	11,8%
		% of Total			11,8%	11,8%
Total		Count	8	5	4	17
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	47,1%	29,4%	23,5%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	47,1%	29,4%	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	,580	,174	2,755	,015 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	,546	,171	2,526	,023 <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.

**Crosstab**

		ΚΩΡΔΙΑ			Total	
		ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ		
ΚΣΥΝΔΛΕΙ	ΚΑΘΟΛΟΥ	Count	10	1	2	13
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	76,9%	7,7%	15,4%	100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	100,0%	33,3%	50,0%	76,5%
		% of Total	58,8%	5,9%	11,8%	76,5%
	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	Count		2		2
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ		100,0%		100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ		66,7%		11,8%
		% of Total		11,8%		11,8%
	ΜΕΤΡΙΑ	Count			2	2
		% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ			100,0%	100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ			50,0%	11,8%
		% of Total			11,8%	11,8%
Total	Count	10	3	4	17	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	58,8%	17,6%	23,5%	100,0%	
	% within ΚΩΡΔΙΑ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,8%	17,6%	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	,632	,181	3,160	,006 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,629	,176	3,137	,007 <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.