

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
B.EIKON * ΚΠΥ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΚΤΜΗ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΚΦΟΙΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΚΩΡΔΙΔ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΚΣΥΝΔΛΕΙ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΑΝ.ΥΠΗΡ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * Δ.ΠΟΙΟΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΕΛ.ΚΟΣΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * Μ.ΓΕΝΕΞ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΤΑΧΛΙΑΡΟ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΟΡΛΙΑΡΟ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΕΣΥΤΕΛΕ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΑΙΕΡΤΜΙ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΠΡΟΥΡΟΥΡ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΕΣΕΚΡΑΝ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΑΡΕΙΣΦΟΙ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΔΙΣΚΑΝΔΕ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΕΡΥΛΑΡ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΑΥΚΟΠΡΟ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΕΧΔΡΥΡΚΟ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΕΧΥΡΥΡΚΟ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΑΚΚΑΕΙΥΡ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΑΡΔΙΟΚΟ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΒΕΔΙΚΑΡΡ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΕΡΡΕΡΜΕΤ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΡΡΟΑΝΕΧΕ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΚΟΣΥΑΝΥΡ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΡΙΛΕΦΑΑΒ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΣΑΕΙΚΡΟ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΟΡΚΚΟΝ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΣΥΔΙΙΦΟ	17	100,0%	0	,0%	17	100,0%
B.EIKON * ΜΕΛΑΧΕΡΙ	16	94,1%	1	5,9%	17	100,0%

B.ΕΙΚΟΝ * ΚΠΥ

Crosstab

			ΚΠΥ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
B.ΕΙΚΟΝ	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count			1	1
		% within B.ΕΙΚΟΝ			100,0%	100,0%
		% within ΚΠΥ			33,3%	5,9%
		% of Total			5,9%	5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	1	1		2
		% within B.ΕΙΚΟΝ	50,0%	50,0%		100,0%
		% within ΚΠΥ	9,1%	33,3%		11,8%
		% of Total	5,9%	5,9%		11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	6	1	1	8
		% within B.ΕΙΚΟΝ	75,0%	12,5%	12,5%	100,0%
		% within ΚΠΥ	54,5%	33,3%	33,3%	47,1%
		% of Total	35,3%	5,9%	5,9%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	4	1	1	6
		% within B.ΕΙΚΟΝ	66,7%	16,7%	16,7%	100,0%
		% within ΚΠΥ	36,4%	33,3%	33,3%	35,3%
		% of Total	23,5%	5,9%	5,9%	35,3%
Total		Count	11	3	3	17
		% within B.ΕΙΚΟΝ	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 ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,344	,277	-1,419	,176 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,180	,266	-,708	,490 ^c
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.

B.EIKON * ΚΤΜΗ

Crosstab

			ΚΤΜΗ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
B.EIKON ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count			1	1	
	% within B.EIKON			100,0%	100,0%	
	% within ΚΤΜΗ			20,0%	5,9%	
	% of Total			5,9%	5,9%	
ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	1		1	2	
	% within B.EIKON	50,0%		50,0%	100,0%	
	% within ΚΤΜΗ	11,1%		20,0%	11,8%	
	% of Total	5,9%		5,9%	11,8%	
ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	5	1	2	8	
	% within B.EIKON	62,5%	12,5%	25,0%	100,0%	
	% within ΚΤΜΗ	55,6%	33,3%	40,0%	47,1%	
	% of Total	29,4%	5,9%	11,8%	47,1%	
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	3	2	1	6	
	% within B.EIKON	50,0%	33,3%	16,7%	100,0%	
	% within ΚΤΜΗ	33,3%	66,7%	20,0%	35,3%	
	% of Total	17,6%	11,8%	5,9%	35,3%	
Total	Count	9	3	5	17	
	% within B.EIKON	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 ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,320	,216	-1,310	,210 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,184	,252	-,726	,479 ^c
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.

B.ΕΙΚΟΝ * ΚΦΟΙΤ

Crosstab

			ΚΦΟΙΤ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
B.ΕΙΚΟΝ	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count			1	1
		% within B.ΕΙΚΟΝ			100,0%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ			25,0%	5,9%
		% of Total			5,9%	5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	1		1	2
		% within B.ΕΙΚΟΝ	50,0%		50,0%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ	12,5%		25,0%	11,8%
		% of Total	5,9%		5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	5	1	2	8
		% within B.ΕΙΚΟΝ	62,5%	12,5%	25,0%	100,0%
		% within ΚΦΟΙΤ	62,5%	20,0%	50,0%	47,1%
		% of Total	29,4%	5,9%	11,8%	47,1%
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	2	4		6	
	% within B.ΕΙΚΟΝ	33,3%	66,7%		100,0%	
	% within ΚΦΟΙΤ	25,0%	80,0%		35,3%	
	% of Total	11,8%	23,5%		35,3%	
Total	Count	8	5	4	17	
	% within B.ΕΙΚΟΝ	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 ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,348	,202	-1,438	,171 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,170	,263	-,666	,515 ^c
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.

B.EIKON * ΚΩΡΔΙΑ

Crosstab

			ΚΩΡΔΙΑ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count			1	1
		% within B.EIKON			100,0%	100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ			25,0%	5,9%
		% of Total			5,9%	5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	1		1	2
		% within B.EIKON	50,0%		50,0%	100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	10,0%		25,0%	11,8%
		% of Total	5,9%		5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	5	1	2	8
		% within B.EIKON	62,5%	12,5%	25,0%	100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	50,0%	33,3%	50,0%	47,1%
		% of Total	29,4%	5,9%	11,8%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	4	2		6
		% within B.EIKON	66,7%	33,3%		100,0%
		% within ΚΩΡΔΙΑ	40,0%	66,7%		35,3%
		% of Total	23,5%	11,8%		35,3%
Total		Count	10	3	4	17
		% within B.EIKON	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 ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,468	,176	-2,054	,058 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,340	,227	-1,401	,182 ^c
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.

B.ΕΙΚΟΝ * ΚΣΥΝΔΛΕΙ

Crosstab

			ΚΣΥΝΔΛΕΙ			Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	
B.ΕΙΚΟΝ ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count			1	1	
	% within B.ΕΙΚΟΝ			100,0%	100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ			50,0%	5,9%	
	% of Total			5,9%	5,9%	
ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	2			2	
	% within B.ΕΙΚΟΝ	100,0%			100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	15,4%			11,8%	
	% of Total	11,8%			11,8%	
ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	6	1	1	8	
	% within B.ΕΙΚΟΝ	75,0%	12,5%	12,5%	100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	46,2%	50,0%	50,0%	47,1%	
	% of Total	35,3%	5,9%	5,9%	47,1%	
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	5	1		6	
	% within B.ΕΙΚΟΝ	83,3%	16,7%		100,0%	
	% within ΚΣΥΝΔΛΕΙ	38,5%	50,0%		35,3%	
	% of Total	29,4%	5,9%		35,3%	
Total	Count	13	2	2	17	
	% within B.ΕΙΚΟΝ	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 ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,463	,264	-2,024	,061 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,215	,251	-,854	,407 ^c
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.

Β.ΕΙΚΟΝ * ΑΝ.ΥΠΗΡ

Crosstab

			ΑΝ.ΥΠΗΡ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
Β.ΕΙΚΟΝ	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1			1
		% within Β.ΕΙΚΟΝ		100,0%			100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ		33,3%			5,9%
		% of Total		5,9%			5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	2				2
		% within Β.ΕΙΚΟΝ	100,0%				100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	33,3%				11,8%
		% of Total	11,8%				11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	2		3	3	8
		% within Β.ΕΙΚΟΝ	25,0%		37,5%	37,5%	100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	33,3%		75,0%	75,0%	47,1%
		% of Total	11,8%		17,6%	17,6%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	2	2	1	1	6
		% within Β.ΕΙΚΟΝ	33,3%	33,3%	16,7%	16,7%	100,0%
		% within ΑΝ.ΥΠΗΡ	33,3%	66,7%	25,0%	25,0%	35,3%
		% of Total	11,8%	11,8%	5,9%	5,9%	35,3%
Total		Count	6	3	4	4	17
		% within Β.ΕΙΚΟΝ	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 ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,132	,157	,514	,615 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,092	,233	,359	,725 ^c
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.

Β.ΕΙΚΟΝ * Δ.ΠΟΙΟΤ

Crosstab

			Δ.ΠΟΙΟΤ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
Β.ΕΙΚΟΝ	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1			1
		% within Β.ΕΙΚΟΝ		100,0%			100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ		33,3%			5,9%
		% of Total		5,9%			5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	2				2
		% within Β.ΕΙΚΟΝ	100,0%				100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	33,3%				11,8%
		% of Total	11,8%				11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	2		4	2	8
		% within Β.ΕΙΚΟΝ	25,0%		50,0%	25,0%	100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	33,3%		80,0%	66,7%	47,1%
		% of Total	11,8%		23,5%	11,8%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	2	2	1	1	6
		% within Β.ΕΙΚΟΝ	33,3%	33,3%	16,7%	16,7%	100,0%
		% within Δ.ΠΟΙΟΤ	33,3%	66,7%	20,0%	33,3%	35,3%
		% of Total	11,8%	11,8%	5,9%	5,9%	35,3%
Total		Count	6	3	5	3	17
		% within Β.ΕΙΚΟΝ	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 ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,142	,159	,554	,588 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,112	,235	,436	,669 ^c
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.

Β.ΕΙΚΟΝ * ΕΛ.ΚΟΣΤ

Crosstab

			ΕΛ.ΚΟΣΤ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
Β.ΕΙΚΟΝ	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1			1
		% within Β.ΕΙΚΟΝ		100,0%			100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ		20,0%			5,9%
		% of Total		5,9%			5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	1	1			2
		% within Β.ΕΙΚΟΝ	50,0%	50,0%			100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	14,3%	20,0%			11,8%
		% of Total	5,9%	5,9%			11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	4	1	1	2	8
		% within Β.ΕΙΚΟΝ	50,0%	12,5%	12,5%	25,0%	100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	57,1%	20,0%	50,0%	66,7%	47,1%
		% of Total	23,5%	5,9%	5,9%	11,8%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	2	2	1	1	6
		% within Β.ΕΙΚΟΝ	33,3%	33,3%	16,7%	16,7%	100,0%
		% within ΕΛ.ΚΟΣΤ	28,6%	40,0%	50,0%	33,3%	35,3%
		% of Total	11,8%	11,8%	5,9%	5,9%	35,3%
Total		Count	7	5	2	3	17
		% within Β.ΕΙΚΟΝ	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 ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,103	,140	,401	,694 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,106	,202	,414	,685 ^c
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.

B.EIKON * M.GENEΞ

Crosstab

			M.GENEΞ				Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count			1		1
		% within B.EIKON			100,0%		100,0%
		% within M.GENEΞ			33,3%		5,9%
		% of Total			5,9%		5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	1	1			2
		% within B.EIKON	50,0%	50,0%			100,0%
		% within M.GENEΞ	16,7%	20,0%			11,8%
		% of Total	5,9%	5,9%			11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	2	3	1	2	8
		% within B.EIKON	25,0%	37,5%	12,5%	25,0%	100,0%
		% within M.GENEΞ	33,3%	60,0%	33,3%	66,7%	47,1%
		% of Total	11,8%	17,6%	5,9%	11,8%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	3	1	1	1	6
		% within B.EIKON	50,0%	16,7%	16,7%	16,7%	100,0%
		% within M.GENEΞ	50,0%	20,0%	33,3%	33,3%	35,3%
		% of Total	17,6%	5,9%	5,9%	5,9%	35,3%
Total		Count	6	5	3	3	17
		% within B.EIKON	35,3%	29,4%	17,6%	17,6%	100,0%
		% within M.GENEΞ	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 ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,117	,194	-,456	,655 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,102	,242	-,398	,696 ^c
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.

B.EIKON * TAXLIAPO

Crosstab

			TAXLIAPO				Total
			ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count			1		1
		% within B.EIKON			100,0%		100,0%
		% within TAXLIAPO			11,1%		5,9%
		% of Total			5,9%		5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count			1	1	2
		% within B.EIKON			50,0%	50,0%	100,0%
		% within TAXLIAPO			11,1%	20,0%	11,8%
		% of Total			5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count		2	5	1	8
		% within B.EIKON		25,0%	62,5%	12,5%	100,0%
		% within TAXLIAPO		100,0%	55,6%	20,0%	47,1%
		% of Total		11,8%	29,4%	5,9%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1		2	3	6
		% within B.EIKON	16,7%		33,3%	50,0%	100,0%
		% within TAXLIAPO	100,0%		22,2%	60,0%	35,3%
		% of Total	5,9%		11,8%	17,6%	35,3%
Total		Count	1	2	9	5	17
		% within B.EIKON	5,9%	11,8%	52,9%	29,4%	100,0%
		% within TAXLIAPO	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	5,9%	11,8%	52,9%	29,4%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,061	,196	-,236	,817 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,109	,263	,426	,676 ^c
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.

B.EIKON * ORLIAPO

Crosstab

			ORLIAPO				Total
			ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count			1		1
		% within B.EIKON			100,0%		100,0%
		% within ORLIAPO			14,3%		5,9%
		% of Total			5,9%		5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count			1	1	2
		% within B.EIKON			50,0%	50,0%	100,0%
		% within ORLIAPO			14,3%	12,5%	11,8%
		% of Total			5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count		1	5	2	8
		% within B.EIKON		12,5%	62,5%	25,0%	100,0%
		% within ORLIAPO		100,0%	71,4%	25,0%	47,1%
		% of Total		5,9%	29,4%	11,8%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1			5	6
		% within B.EIKON	16,7%			83,3%	100,0%
		% within ORLIAPO	100,0%			62,5%	35,3%
		% of Total	5,9%			29,4%	35,3%
Total	Count	1	1	7	8	17	
	% within B.EIKON	5,9%	5,9%	41,2%	47,1%	100,0%	
	% within ORLIAPO	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	5,9%	5,9%	41,2%	47,1%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,045	,222	,174	,864 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,331	,260	1,358	,194 ^c
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.

B.EIKON * ESVTELE

Crosstab

			ESVTELE				Total
			ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count				1	1
		% within B.EIKON				100,0%	100,0%
		% within ESVTELE				10,0%	5,9%
		% of Total				5,9%	5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count			1	1	2
		% within B.EIKON			50,0%	50,0%	100,0%
		% within ESVTELE			25,0%	10,0%	11,8%
		% of Total			5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count		2	2	4	8
		% within B.EIKON		25,0%	25,0%	50,0%	100,0%
		% within ESVTELE		100,0%	50,0%	40,0%	47,1%
		% of Total		11,8%	11,8%	23,5%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1		1	4	6
		% within B.EIKON	16,7%		16,7%	66,7%	100,0%
		% within ESVTELE	100,0%		25,0%	40,0%	35,3%
		% of Total	5,9%		5,9%	23,5%	35,3%
Total	Count	1	2	4	10	17	
	% within B.EIKON	5,9%	11,8%	23,5%	58,8%	100,0%	
	% within ESVTELE	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	5,9%	11,8%	23,5%	58,8%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,181	,165	-,713	,487 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,016	,236	-,061	,952 ^c
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.

B.EIKON * AJEPTMI

Crosstab

			AJEPTMI				Total
			ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count				1	1
		% within B.EIKON				100,0%	100,0%
		% within AJEPTMI				14,3%	5,9%
		% of Total				5,9%	5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count			1	1	2
		% within B.EIKON			50,0%	50,0%	100,0%
		% within AJEPTMI			14,3%	14,3%	11,8%
		% of Total			5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count		1	5	2	8
		% within B.EIKON		12,5%	62,5%	25,0%	100,0%
		% within AJEPTMI		50,0%	71,4%	28,6%	47,1%
		% of Total		5,9%	29,4%	11,8%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1	1	1	3	6
		% within B.EIKON	16,7%	16,7%	16,7%	50,0%	100,0%
		% within AJEPTMI	100,0%	50,0%	14,3%	42,9%	35,3%
		% of Total	5,9%	5,9%	5,9%	17,6%	35,3%
Total		Count	1	2	7	7	17
		% within B.EIKON	5,9%	11,8%	41,2%	41,2%	100,0%
		% within AJEPTMI	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	5,9%	11,8%	41,2%	41,2%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,295	,162	-1,196	,250 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,166	,264	-,651	,525 ^c
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.

B.EIKON * PROYPOUR

Crosstab

			PROYPOUR			Total
			ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1		1
		% within B.EIKON		100,0%		100,0%
		% within PROYPOUR		10,0%		5,9%
		% of Total		5,9%		5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count		1	1	2
		% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%
		% within PROYPOUR		10,0%	16,7%	11,8%
		% of Total		5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	1	6	1	8
		% within B.EIKON	12,5%	75,0%	12,5%	100,0%
		% within PROYPOUR	100,0%	60,0%	16,7%	47,1%
		% of Total	5,9%	35,3%	5,9%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		2	4	6
		% within B.EIKON		33,3%	66,7%	100,0%
		% within PROYPOUR		20,0%	66,7%	35,3%
		% of Total		11,8%	23,5%	35,3%
Total	Count	1	10	6	17	
	% within B.EIKON	5,9%	58,8%	35,3%	100,0%	
	% within PROYPOUR	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	5,9%	58,8%	35,3%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,280	,156	1,128	,277 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,367	,230	1,529	,147 ^c
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.

B.EIKON * ESEKPAN

Crosstab

			ESEKPAN			Total
			KAMIA ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1		1
		% within B.EIKON		100,0%		100,0%
		% within ESEKPAN		8,3%		5,9%
		% of Total		5,9%		5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count		1	1	2
		% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%
		% within ESEKPAN		8,3%	25,0%	11,8%
		% of Total		5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	1	7		8
		% within B.EIKON	12,5%	87,5%		100,0%
		% within ESEKPAN	100,0%	58,3%		47,1%
		% of Total	5,9%	41,2%		47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		3	3	6
		% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%
		% within ESEKPAN		25,0%	75,0%	35,3%
		% of Total		17,6%	17,6%	35,3%
Total	Count	1	12	4	17	
	% within B.EIKON	5,9%	70,6%	23,5%	100,0%	
	% within ESEKPAN	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	5,9%	70,6%	23,5%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,210	,178	,830	,420 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,298	,262	1,211	,245 ^c
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.

B.EIKON * AREISFOI

Crosstab

			AREISFOI				Total
			ΔΙΑΦΩΝΩ	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count				1	1
		% within B.EIKON				100,0%	100,0%
		% within AREISFOI				25,0%	5,9%
		% of Total				5,9%	5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count			1	1	2
		% within B.EIKON			50,0%	50,0%	100,0%
		% within AREISFOI			12,5%	25,0%	11,8%
		% of Total			5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	1	2	5		8
		% within B.EIKON	12,5%	25,0%	62,5%		100,0%
		% within AREISFOI	100,0%	50,0%	62,5%		47,1%
		% of Total	5,9%	11,8%	29,4%		47,1%
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		2	2	2	6	
	% within B.EIKON		33,3%	33,3%	33,3%	100,0%	
	% within AREISFOI		50,0%	25,0%	50,0%	35,3%	
	% of Total		11,8%	11,8%	11,8%	35,3%	
Total	Count	1	4	8	4	17	
	% within B.EIKON	5,9%	23,5%	47,1%	23,5%	100,0%	
	% within AREISFOI	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	5,9%	23,5%	47,1%	23,5%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,275	,228	-1,108	,285 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,160	,281	-,627	,540 ^c
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.

B.EIKON * DISKANDE

Crosstab

			DISKANDE				Total
			ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	ΔΙΑΦΩΝΩ	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1			1
		% within B.EIKON		100,0%			100,0%
		% within DISKANDE		16,7%			5,9%
		% of Total		5,9%			5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	1			1	2
		% within B.EIKON	50,0%			50,0%	100,0%
		% within DISKANDE	33,3%			20,0%	11,8%
		% of Total	5,9%			5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	1	4	3		8
		% within B.EIKON	12,5%	50,0%	37,5%		100,0%
		% within DISKANDE	33,3%	66,7%	100,0%		47,1%
		% of Total	5,9%	23,5%	17,6%		47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1	1		4	6
		% within B.EIKON	16,7%	16,7%		66,7%	100,0%
		% within DISKANDE	33,3%	16,7%		80,0%	35,3%
		% of Total	5,9%	5,9%		23,5%	35,3%
Total	Count	3	6	3	5	17	
	% within B.EIKON	17,6%	35,3%	17,6%	29,4%	100,0%	
	% within DISKANDE	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	17,6%	35,3%	17,6%	29,4%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,293	,196	1,188	,253 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,339	,266	1,396	,183 ^c
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.

B.EIKON * EPYLAP

Crosstab

			EPYLAP				Total
			ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	ΔΙΑΦΩΝΩ	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1			1
		% within B.EIKON		100,0%			100,0%
		% within EPYLAP		16,7%			5,9%
		% of Total		5,9%			5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	1			1	2
		% within B.EIKON	50,0%			50,0%	100,0%
		% within EPYLAP	50,0%			16,7%	11,8%
		% of Total	5,9%			5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count		4	2	2	8
		% within B.EIKON		50,0%	25,0%	25,0%	100,0%
		% within EPYLAP		66,7%	66,7%	33,3%	47,1%
		% of Total		23,5%	11,8%	11,8%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1	1	1	3	6
		% within B.EIKON	16,7%	16,7%	16,7%	50,0%	100,0%
		% within EPYLAP	50,0%	16,7%	33,3%	50,0%	35,3%
		% of Total	5,9%	5,9%	5,9%	17,6%	35,3%
Total		Count	2	6	3	6	17
		% within B.EIKON	11,8%	35,3%	17,6%	35,3%	100,0%
		% within EPYLAP	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	11,8%	35,3%	17,6%	35,3%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,236	,204	,939	,362 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,218	,263	,865	,401 ^c
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.

B.EIKON * AYKOPRO

Crosstab

			AYKOPRO				Total
			ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	ΔΙΑΦΩΝΩ	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count				1	1
		% within B.EIKON				100,0%	100,0%
		% within AYKOPRO				20,0%	5,9%
		% of Total				5,9%	5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	1			1	2
		% within B.EIKON	50,0%			50,0%	100,0%
		% within AYKOPRO	50,0%			20,0%	11,8%
		% of Total	5,9%			5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count		4	3	1	8
		% within B.EIKON		50,0%	37,5%	12,5%	100,0%
		% within AYKOPRO		57,1%	100,0%	20,0%	47,1%
		% of Total		23,5%	17,6%	5,9%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1	3		2	6
		% within B.EIKON	16,7%	50,0%		33,3%	100,0%
		% within AYKOPRO	50,0%	42,9%		40,0%	35,3%
		% of Total	5,9%	17,6%		11,8%	35,3%
Total	Count	2	7	3	5	17	
	% within B.EIKON	11,8%	41,2%	17,6%	29,4%	100,0%	
	% within AYKOPRO	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	11,8%	41,2%	17,6%	29,4%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,267	,258	-1,073	,300 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,176	,292	-,693	,499 ^c
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.

B.EIKON * EXDRYPKO

Crosstab

			EXDRYPKO			Total
			ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1		1
		% within B.EIKON		100,0%		100,0%
		% within EXDRYPKO		10,0%		5,9%
		% of Total		5,9%		5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count		1	1	2
		% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%
		% within EXDRYPKO		10,0%	25,0%	11,8%
		% of Total		5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	3	5		8
		% within B.EIKON	37,5%	62,5%		100,0%
		% within EXDRYPKO	100,0%	50,0%		47,1%
		% of Total	17,6%	29,4%		47,1%
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		3	3	6	
	% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%	
	% within EXDRYPKO		30,0%	75,0%	35,3%	
	% of Total		17,6%	17,6%	35,3%	
Total	Count	3	10	4	17	
	% within B.EIKON	17,6%	58,8%	23,5%	100,0%	
	% within EXDRYPKO	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	17,6%	58,8%	23,5%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,179	,163	,705	,492 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,298	,243	1,210	,245 ^c
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.

B.EIKON * EXYYPYPKO

Crosstab

			EXYYPYPKO			Total
			ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1		1	
	% within B.EIKON		100,0%		100,0%	
	% within EXYYPYPKO		10,0%		5,9%	
	% of Total		5,9%		5,9%	
ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count		1	1	2	
	% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%	
	% within EXYYPYPKO		10,0%	25,0%	11,8%	
	% of Total		5,9%	5,9%	11,8%	
ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	3	5		8	
	% within B.EIKON	37,5%	62,5%		100,0%	
	% within EXYYPYPKO	100,0%	50,0%		47,1%	
	% of Total	17,6%	29,4%		47,1%	
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		3	3	6	
	% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%	
	% within EXYYPYPKO		30,0%	75,0%	35,3%	
	% of Total		17,6%	17,6%	35,3%	
Total	Count	3	10	4	17	
	% within B.EIKON	17,6%	58,8%	23,5%	100,0%	
	% within EXYYPYPKO	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	17,6%	58,8%	23,5%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,179	,163	,705	,492 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,298	,243	1,210	,245 ^c
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.

B.EIKON * AKKAEJYP

Crosstab

			AKKAEJYP				Total
			ΔΙΑΦΩΝΩ	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count			1		1
		% within B.EIKON			100,0%		100,0%
		% within AKKAEJYP			10,0%		5,9%
		% of Total			5,9%		5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count			1	1	2
		% within B.EIKON			50,0%	50,0%	100,0%
		% within AKKAEJYP			10,0%	33,3%	11,8%
		% of Total			5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count		3	5		8
		% within B.EIKON		37,5%	62,5%		100,0%
		% within AKKAEJYP		100,0%	50,0%		47,1%
		% of Total		17,6%	29,4%		47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1		3	2	6
		% within B.EIKON	16,7%		50,0%	33,3%	100,0%
		% within AKKAEJYP	100,0%		30,0%	66,7%	35,3%
		% of Total	5,9%		17,6%	11,8%	35,3%
Total	Count	1	3	10	3	17	
	% within B.EIKON	5,9%	17,6%	58,8%	17,6%	100,0%	
	% within AKKAEJYP	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	5,9%	17,6%	58,8%	17,6%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,069	,197	-,266	,794 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,035	,273	,136	,894 ^c
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.

B.EIKON * APDIOKO

Crosstab

			APDIOKO			Total
			ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1		1
		% within B.EIKON		100,0%		100,0%
		% within APDIOKO		10,0%		5,9%
		% of Total		5,9%		5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count		1	1	2
		% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%
		% within APDIOKO		10,0%	33,3%	11,8%
		% of Total		5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	3	5		8
		% within B.EIKON	37,5%	62,5%		100,0%
		% within APDIOKO	75,0%	50,0%		47,1%
		% of Total	17,6%	29,4%		47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1	3	2	6
		% within B.EIKON	16,7%	50,0%	33,3%	100,0%
		% within APDIOKO	25,0%	30,0%	66,7%	35,3%
		% of Total	5,9%	17,6%	11,8%	35,3%
Total	Count	4	10	3	17	
	% within B.EIKON	23,5%	58,8%	17,6%	100,0%	
	% within APDIOKO	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	23,5%	58,8%	17,6%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,005	,186	,021	,984 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,067	,263	,259	,799 ^c
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.

B.EIKON * BEDIKAPR

Crosstab

			BEDIKAPR			Total
			ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1		1
		% within B.EIKON		100,0%		100,0%
		% within BEDIKAPR		9,1%		5,9%
		% of Total		5,9%		5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count		1	1	2
		% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%
		% within BEDIKAPR		9,1%	25,0%	11,8%
		% of Total		5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	2	6		8
		% within B.EIKON	25,0%	75,0%		100,0%
		% within BEDIKAPR	100,0%	54,5%		47,1%
		% of Total	11,8%	35,3%		47,1%
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		3	3	6	
	% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%	
	% within BEDIKAPR		27,3%	75,0%	35,3%	
	% of Total		17,6%	17,6%	35,3%	
Total	Count	2	11	4	17	
	% within B.EIKON	11,8%	64,7%	23,5%	100,0%	
	% within BEDIKAPR	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	11,8%	64,7%	23,5%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,190	,166	,751	,464 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,296	,249	1,201	,248 ^c
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.

B.EIKON * EPPERMET

Crosstab

			EPPERMET			Total
			ΔΙΑΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count			1	1
		% within B.EIKON			100,0%	100,0%
		% within EPPERMET			25,0%	5,9%
		% of Total			5,9%	5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count		1	1	2
		% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%
		% within EPPERMET		8,3%	25,0%	11,8%
		% of Total		5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	1	6	1	8
		% within B.EIKON	12,5%	75,0%	12,5%	100,0%
		% within EPPERMET	100,0%	50,0%	25,0%	47,1%
		% of Total	5,9%	35,3%	5,9%	47,1%
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		5	1	6	
	% within B.EIKON		83,3%	16,7%	100,0%	
	% within EPPERMET		41,7%	25,0%	35,3%	
	% of Total		29,4%	5,9%	35,3%	
Total	Count	1	12	4	17	
	% within B.EIKON	5,9%	70,6%	23,5%	100,0%	
	% within EPPERMET	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	5,9%	70,6%	23,5%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,272	,205	-1,094	,291 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,247	,262	-,987	,340 ^c
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.

B.EIKON * PROANEXE

Crosstab

			PROANEXE		Total
			ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1	1
		% within B.EIKON		100,0%	100,0%
		% within PROANEXE		14,3%	5,9%
		% of Total		5,9%	5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	1	1	2
		% within B.EIKON	50,0%	50,0%	100,0%
		% within PROANEXE	10,0%	14,3%	11,8%
		% of Total	5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	6	2	8
		% within B.EIKON	75,0%	25,0%	100,0%
		% within PROANEXE	60,0%	28,6%	47,1%
		% of Total	35,3%	11,8%	47,1%
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	3	3	6	
	% within B.EIKON	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within PROANEXE	30,0%	42,9%	35,3%	
	% of Total	17,6%	17,6%	35,3%	
Total	Count	10	7	17	
	% within B.EIKON	58,8%	41,2%	100,0%	
	% within PROANEXE	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	58,8%	41,2%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,169	,238	-,664	,517 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,026	,266	-,102	,920 ^c
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.

B.EIKON * KOSYANYP

Crosstab

			KOSYANYP			Total
			ΔΙΑΦΩΝΩ	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1			1
		% within B.EIKON	100,0%			100,0%
		% within KOSYANYP	16,7%			5,9%
		% of Total	5,9%			5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count			2	2
		% within B.EIKON			100,0%	100,0%
		% within KOSYANYP			50,0%	11,8%
		% of Total			11,8%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	1	5	2	8
		% within B.EIKON	12,5%	62,5%	25,0%	100,0%
		% within KOSYANYP	16,7%	71,4%	50,0%	47,1%
		% of Total	5,9%	29,4%	11,8%	47,1%
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	4	2		6	
	% within B.EIKON	66,7%	33,3%		100,0%	
	% within KOSYANYP	66,7%	28,6%		35,3%	
	% of Total	23,5%	11,8%		35,3%	
Total	Count	6	7	4	17	
	% within B.EIKON	35,3%	41,2%	23,5%	100,0%	
	% within KOSYANYP	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	35,3%	41,2%	23,5%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	-,224	,315	-,891	,387 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,480	,246	-2,118	,051 ^c
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.

B.EIKON * PILEFAAB

Crosstab

			PILEFAAB			Total
			ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	ΣΥΜΦΩΝΩ	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	
B.EIKON ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1		1	
	% within B.EIKON		100,0%		100,0%	
	% within PILEFAAB		8,3%		5,9%	
	% of Total		5,9%		5,9%	
ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count		1	1	2	
	% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%	
	% within PILEFAAB		8,3%	25,0%	11,8%	
	% of Total		5,9%	5,9%	11,8%	
ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	1	7		8	
	% within B.EIKON	12,5%	87,5%		100,0%	
	% within PILEFAAB	100,0%	58,3%		47,1%	
	% of Total	5,9%	41,2%		47,1%	
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		3	3	6	
	% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%	
	% within PILEFAAB		25,0%	75,0%	35,3%	
	% of Total		17,6%	17,6%	35,3%	
Total	Count	1	12	4	17	
	% within B.EIKON	5,9%	70,6%	23,5%	100,0%	
	% within PILEFAAB	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	5,9%	70,6%	23,5%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,210	,178	,830	,420 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,298	,262	1,211	,245 ^c
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.

B.EIKON * SAEIKPO

Crosstab

			SAEIKPO		Total
			ΑΡΚΕΤΑ	ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΒΑΘΜΟ	
B.EIKON ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1		1	
	% within B.EIKON	100,0%		100,0%	
	% within SAEIKPO	14,3%		5,9%	
	% of Total	5,9%		5,9%	
ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count	1	1	2	
	% within B.EIKON	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within SAEIKPO	14,3%	10,0%	11,8%	
	% of Total	5,9%	5,9%	11,8%	
ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	4	4	8	
	% within B.EIKON	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within SAEIKPO	57,1%	40,0%	47,1%	
	% of Total	23,5%	23,5%	47,1%	
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1	5	6	
	% within B.EIKON	16,7%	83,3%	100,0%	
	% within SAEIKPO	14,3%	50,0%	35,3%	
	% of Total	5,9%	29,4%	35,3%	
Total	Count	7	10	17	
	% within B.EIKON	41,2%	58,8%	100,0%	
	% within SAEIKPO	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	41,2%	58,8%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,408	,169	1,733	,104 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,396	,207	1,672	,115 ^c
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.

B.EIKON * ORKKON

Crosstab

			ORKKON			Total
			ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΒΑΘΜΟ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1		1
		% within B.EIKON		100,0%		100,0%
		% within ORKKON		11,1%		5,9%
		% of Total		5,9%		5,9%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count		1	1	2
		% within B.EIKON		50,0%	50,0%	100,0%
		% within ORKKON		11,1%	14,3%	11,8%
		% of Total		5,9%	5,9%	11,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count		6	2	8
		% within B.EIKON		75,0%	25,0%	100,0%
		% within ORKKON		66,7%	28,6%	47,1%
		% of Total		35,3%	11,8%	47,1%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1	1	4	6
		% within B.EIKON	16,7%	16,7%	66,7%	100,0%
		% within ORKKON	100,0%	11,1%	57,1%	35,3%
		% of Total	5,9%	5,9%	23,5%	35,3%
Total		Count	1	9	7	17
		% within B.EIKON	5,9%	52,9%	41,2%	100,0%
		% within ORKKON	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	5,9%	52,9%	41,2%	100,0%

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,165	,219	,648	,527 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,217	,271	,862	,402 ^c
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.

B.EIKON * SYDIIFO

Crosstab

			SYDIIFO				Total
			ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΒΑΘΜΟ	
B.EIKON ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count			1		1	
	% within B.EIKON			100,0%		100,0%	
	% within SYDIIFO			16,7%		5,9%	
	% of Total			5,9%		5,9%	
KAMIA ΑΠΟΨΗ	Count				2	2	
	% within B.EIKON				100,0%	100,0%	
	% within SYDIIFO				22,2%	11,8%	
	% of Total				11,8%	11,8%	
ΣΥΜΦΩΝΩ	Count		1	5	2	8	
	% within B.EIKON		12,5%	62,5%	25,0%	100,0%	
	% within SYDIIFO		100,0%	83,3%	22,2%	47,1%	
	% of Total		5,9%	29,4%	11,8%	47,1%	
ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count	1			5	6	
	% within B.EIKON	16,7%			83,3%	100,0%	
	% within SYDIIFO	100,0%			55,6%	35,3%	
	% of Total	5,9%			29,4%	35,3%	
Total	Count	1	1	6	9	17	
	% within B.EIKON	5,9%	5,9%	35,3%	52,9%	100,0%	
	% within SYDIIFO	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	5,9%	5,9%	35,3%	52,9%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,046	,214	,177	,862 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,197	,266	,778	,449 ^c
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.

B.EIKON * MELAXEPI

Crosstab

			MELAXEPI					Total
			ΚΑΘΟΛΟΥ	ΕΛΑΧΙΣΤΑ	ΜΕΤΡΙΑ	ΑΡΚΕΤΑ	ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΒΑΘΜΟ	
B.EIKON	ΔΙΑΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count		1				1
		% within B.EIKON		100,0%				100,0%
		% within MELAXEPI		50,0%				6,3%
		% of Total		6,3%				6,3%
	ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΨΗ	Count		1			1	2
		% within B.EIKON		50,0%			50,0%	100,0%
		% within MELAXEPI		50,0%			33,3%	12,5%
		% of Total		6,3%			6,3%	12,5%
	ΣΥΜΦΩΝΩ	Count	1		4	2		7
		% within B.EIKON	14,3%		57,1%	28,6%		100,0%
		% within MELAXEPI	100,0%		57,1%	66,7%		43,8%
		% of Total	6,3%		25,0%	12,5%		43,8%
	ΣΥΜΦΩΝΩ ΑΠΟΛΥΤΑ	Count			3	1	2	6
		% within B.EIKON			50,0%	16,7%	33,3%	100,0%
		% within MELAXEPI			42,9%	33,3%	66,7%	37,5%
		% of Total			18,8%	6,3%	12,5%	37,5%
Total	Count	1	2	7	3	3	16	
	% within B.EIKON	6,3%	12,5%	43,8%	18,8%	18,8%	100,0%	
	% within MELAXEPI	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	6,3%	12,5%	43,8%	18,8%	18,8%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	,369	,204	1,483	,160 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,372	,262	1,498	,156 ^c
N of Valid Cases		16			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.