



ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΕΡΕΥΝΑ ΠΕΙΡΑΤΕΙΑΣ

ΤΑΙΝΙΩΝ

Επιστημονικός Υπεύθυνος Έρευνας :

Επαμεινώνδας Πάνας
Καθηγητής
Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών
Τμήμα Στατιστικής

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ

ΑΘΗΝΑ 2007

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

«Έχετε ποτέ «κατεβάσει» ταινίες από το Internet;» 2 - 9

«Κατεβάζετε» ταινίες από το Internet αυτή την εποχή; 10 - 17

«Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών από το Internet» 18 - 25

«Έχω τη γνώση και την ικανότητα να κατεβάζω ταινίες από το Internet» 26 - 33

«Έχω τη γνώση και την ικανότητα να κατεβάζω ταινίες από το Internet» 34 - 41

«Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες από το Internet» 42 - 49

«Πόσο συχνά κάποιοι κατεβάζουν ταινίες από το Internet» 50 - 57

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» 58 - 65

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» 66 - 73

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα M.M.E.» 74 - 81

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα M.M.E.» 82 - 89

«Την πρώτη φορά που κατέβασα ταινίες από το Internet, την κατέβασα με τη βοήθεια...» 90 - 97

«Από ποιο πρόγραμμα ή υπηρεσία κατεβάζουν περισσότερο ταινίες από το Internet» 98 - 105

«Πόσος χρόνος πέρασε από τη στιγμή που έμαθε κάποιος για τη δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet μέχρι τη στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει» 106 - 113

«Πόσος χρόνος πέρασε από την πρώτη φορά που κατέβασε κάποιος ταινίες από το Internet μέχρι τη στιγμή που το είπε σε κάποιον άλλο» 114 - 121

«Περίου σε πόσους ανθρώπους υπολογίζει κάποιος ότι έχει πει για τη δυνατότητα να κατεβάζουν ταινίες από το Internet» 122 - 129

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με τη φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες από το Internet» 130 - 137

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν κάποιοι με τη φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» 138 - 145

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν κάποιοι με τη φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» 146 - 153

«Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» 154 - 161

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή από ένα κατάστημα;» 162 - 169

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» 170 - 177

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» 178 - 185

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» 186 - 193

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εσόδων από τη φορολογική δήλωση;» 194 - 201

Δείκτης Ηθικής 202 - 210

«Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας αισθάνεστε ότι οι ενέργειές σας δεν επηρεάζουν τους άλλους;» 211 - 218

«Θεωρείτε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακί- 219 - 226
νηση πειρατικών – μη αυθεντικών μουσικών DVD;»

«Σκοπεύετε να αγοράσετε ή να αντιγράψετε ή να κα- 227 - 234
τεβάσετε από το Internet ταινίες στο μέλλον γνωρίζο-
ντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD;”

«Από τη στιγμή που μάθατε να κατεβάζετε ταινίες από 235 - 242
το Internet...”

«Θεωρείτε ότι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία 243 - 250
στην Ελλάδα είναι...»

«Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία προϊόντων γενι- 251 - 258
κά;»

«Έχετε την άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά πο- 259 - 266
σά λόγω της πειρατείας;»

«Θεωρείτε ότι λόγω της πειρατείας οι επιχειρήσεις χά- 267 - 274
νουν;»

«Γνωρίζετε ότι η πειρατεία είναι μια από τις πλέον επι- 275 - 282
κερδείς και ουσιαστικά ασφαλείς μορφές παράνομης
δραστηριότητας που ενδέχεται να βοηθάει μερικές φο-
ρές το οργανωμένο έγκλημα και το εμπόριο ναρκωτι-
κών;»

«Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κα- 283 - 290
τεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζο-
ντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά;»

Καθορισμός του Μεγέθους του Δείγματος

Για τον προσδιορισμό του μεγέθους του δείγματος χρησιμοποιούμε την μεθοδολογία του Coliran (1977).

Για τον σκοπό αυτό από την πιλοτική εφαρμογή του ερωτηματολογίου υπολογίστηκε η τυπική απόκλιση όλων των μερών (items) και επιλέχθηκε η μεγαλύτερη.

Ταυτόχρονα θέτουμε την συνθήκη της απόλυτης διαφοράς της εκτιμηθείσας μέσης τιμής της κλίμακας από το δείγμα να μην είναι μεγαλύτερο από 0.3 με πιθανότητα (αξιοπιστίας) 95% στον πληθυσμό.

$$n = \frac{(1.96s)^2}{d^2}$$

Όπου $d = |\bar{x} - \bar{X}|$, \bar{x} = μέση τιμή από το δείγμα και \bar{X} η άγνωστη μέση τιμή του πλυθησμού. Στη περίπτωση μας $d = 0.3$. Με σ διατυπώνουμε την εκτίμηση της τυπικής απόκλισης από το πιλοτικό δείγμα.

Για την έρευνα των Ταινιών χρειαζόμαστε δείγμα 200 ατόμων.

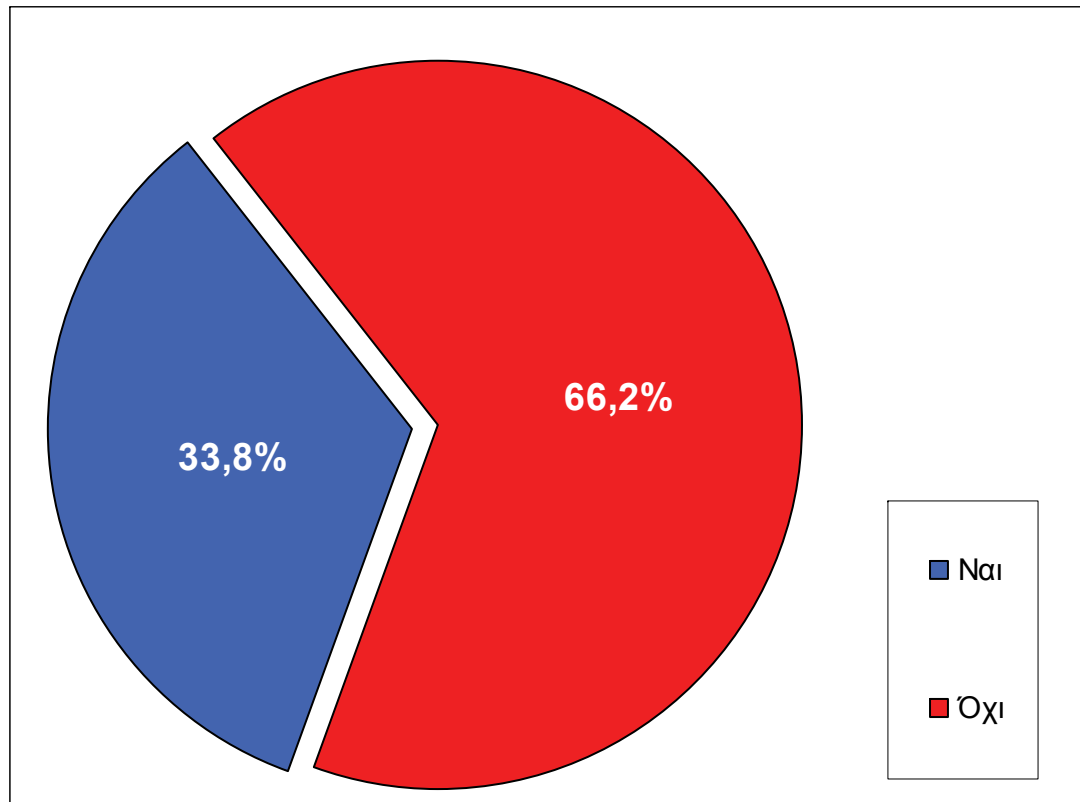
Το πραγματικό μας δείγμα για την έρευνα των ταινιών είναι 268 άτομα.

Η γνώμη των νέων πάνω στην
χρήση του Internet και του
«κατεβάσματος» αρχείων

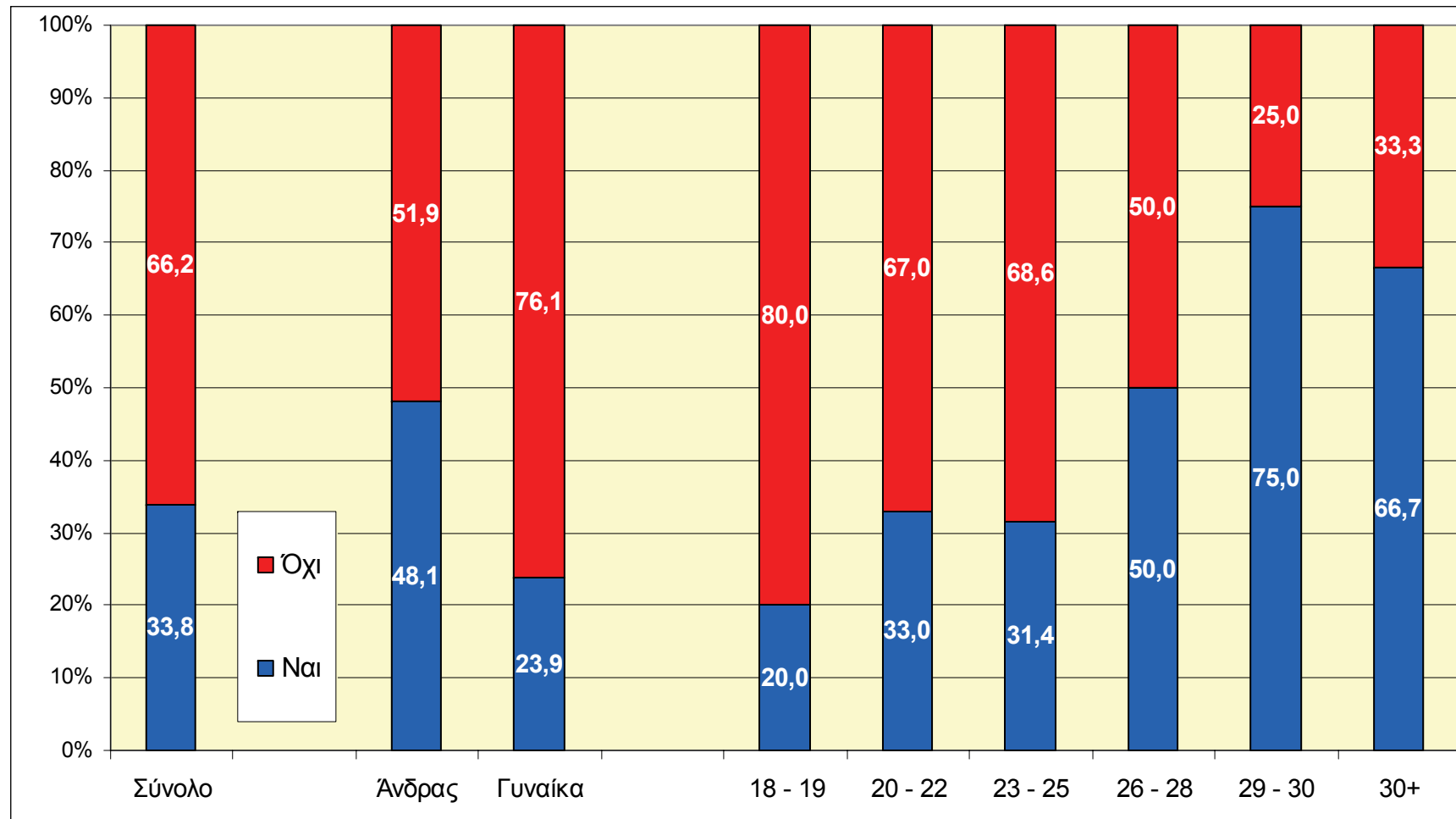
Μέρος 2^ο: Ταινίες

**Ερώτηση 1η: Έχετε ποτέ «κατεβάσει»
ταινίες από το Internet;**

Έχετε ποτέ «κατεβάσει» ταινίες από το Internet; - Σύνολο Δείγματος



Έχετε ποτέ «κατεβάσει» ταινίες από το Internet; - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Ναι	33,8	48,1	23,9	0,00
Όχι	66,2	51,9	76,1	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	X^2
Άνδρας	41,1	58,4	32,2	0,00
Γυναίκα	58,9	41,6	67,8	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες είναι πιθανότερο να έχουν κατεβάσει ποτέ ταινίες από το Internet σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Ναι	79,0	20,0	33,0	31,4	50,0	75,0	66,7	0,13
Όχι	21,0	80,0	67,0	68,6	50,0	25,0	33,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	X^2
18 - 19	9,6	5,7	11,6	0,13
20 - 22	68,8	67,8	69,4	
23 - 25	13,5	12,6	13,9	
26 - 28	5,4	8,0	4,0	
29 - 30	1,5	3,4	0,6	
30+	1,2	2,3	0,6	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^γ: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Ναι	33,6	33,3	33,1	100,0	0,14
Όχι	66,4	66,7	66,9		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	X^2
Έγγαμος	3,4	3,4	3,4	0,44
Άγαμος	95,8	94,3	96,6	
Διαζευγμένος	0,8	2,3		
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Ναι	34,4	43,4	29,5	31,6	75,0	0,42
Όχι	65,6	56,6	70,5	68,4	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	X^2
Εργαζόμενος	20,5	25,8	17,6	0,42
Άνεργος	17,0	14,6	18,2	
Μη-Εργαζόμενος	61,0	56,2	63,5	
Επιχειρηματίας	1,5	3,4	0,6	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να έχει κάποιος ποτέ κατεβάσει ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES

Ερώτηση 1: Έχετε ποτέ κατεβάσει ταινίες από Internet - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,75	1	3,75	17,7600	0,00
Within Groups	55,13	261	0,21		
Total	58,88	262			

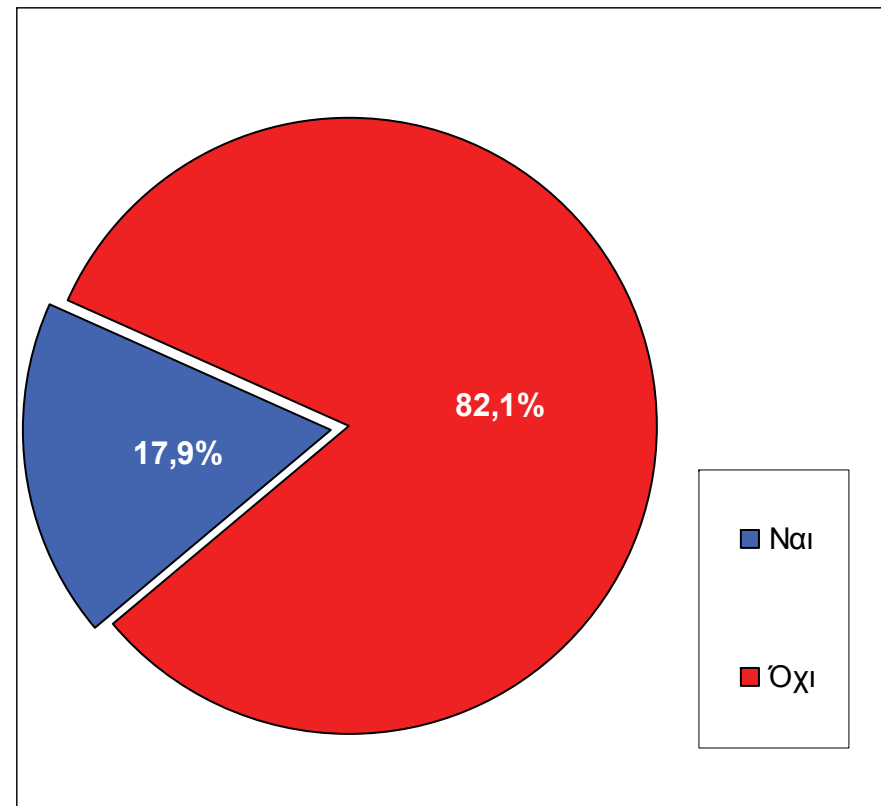
Ερώτηση 1: Έχετε ποτέ κατεβάσει ταινίες από Internet - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,88	5	0,38	1,7012949	0,13
Within Groups	56,01	254	0,22		
Total	57,89	259			

Ερ. 1: Έχετε ποτέ κατεβάσει ταινίες από Internet - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,89	2	0,44	2,0002288	0,14
Within Groups	57,55	259	0,22		
Total	58,44	261			

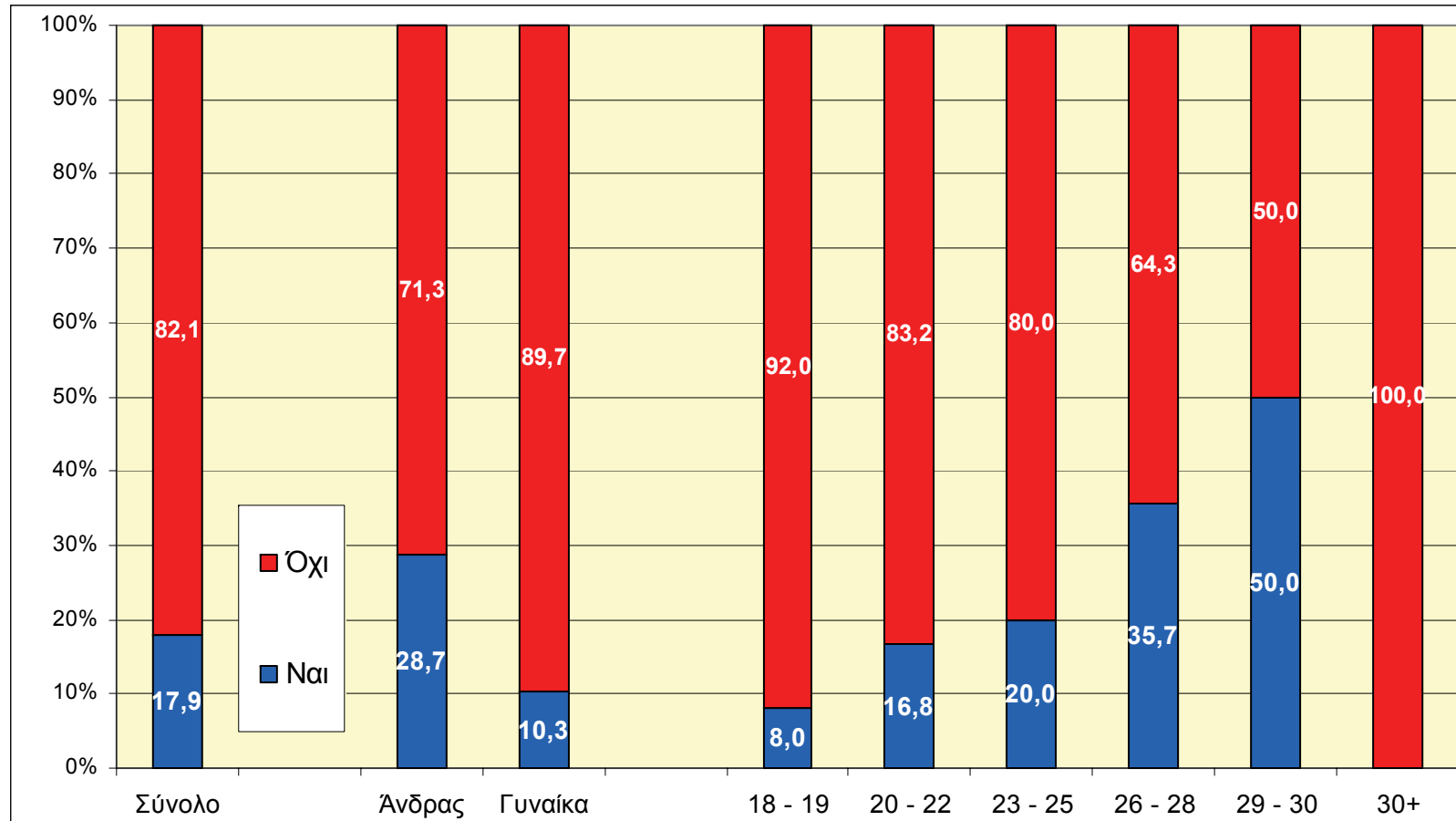
Ερ. 1: Έχετε ποτέ κατεβάσει ταινίες από Internet - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,31	3	0,44	1,9526116	0,12
Within Groups	57,11	255	0,22		
Total	58,42	258			

**Ερώτηση 2^η: «Κατεβάζετε» ταινίες από
το Internet αυτήν την εποχή;**

«Κατεβάζετε» ταινίες από το Internet αυτήν την εποχή; - Σύνολο Δείγματος



«Κατεβάζετε» ταινίες από το Internet αυτήν την εποχή; - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος ταινίες από το Internet αυτήν την εποχή διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Ναι	17,9	28,7	10,3	0,00
Όχι	82,1	71,3	89,7	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	χ^2
Άνδρας	41,1	66,0	35,6	0,00
Γυναίκα	58,9	34,0	64,4	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να κατεβάζει κανείς ταινίες από το Internet αυτήν την εποχή διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες τείνουν να κατεβάζουν ταινίες από το Internet αυτήν την εποχή περισσότερο από τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος ταινίες από το Internet αυτήν την εποχή διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Ναι	17,9	8,0	16,8	20,0	35,7	50,0		0,13
Όχι	82,1	92,0	83,2	80,0	64,3	50,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	X^2
18 - 19	9,6	4,3	10,7	0,13
20 - 22	68,8	65,2	69,6	
23 - 25	13,5	15,2	13,1	
26 - 28	5,4	10,9	4,2	
29 - 30	1,5	4,3	0,9	
30+	1,2		1,4	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος ταινίες από το Internet αυτήν την εποχή δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^γ: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος ταινίες από το Internet αυτήν την εποχή διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Ναι	17,6	11,1	17,5	50,0	0,43
Όχι	82,4	88,9	82,5	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	X^2
Έγγαμος	3,4	2,2	3,7	0,43
Άγαμος	95,8	95,7	95,8	
Διαζευγμένος	0,8	2,2	0,5	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος ταινίες από το Internet αυτήν την εποχή δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος ταινίες από το Internet αυτήν την εποχή διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Ναι	18,1	24,5	13,6	16,5	50,0	0,17
Όχι	81,9	75,5	86,4	83,5	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	X^2
Εργαζόμενος	20,5	27,7	18,9	0,17
Άνεργος	17,0	12,8	17,9	
Μη-Εργαζόμενος	61,0	55,3	62,3	
Επιχειρηματίας	1,5	4,3	0,9	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να κατεβάζει κάποιος ταινίες από το Internet αυτήν την εποχή δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES

Ερώτηση 2: Κατεβάζετε ταινίες αυτήν την εποχή; - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,15	1	2,15	15,398695	0,00
Within Groups	36,45	261	0,14		
Total	38,60	262			

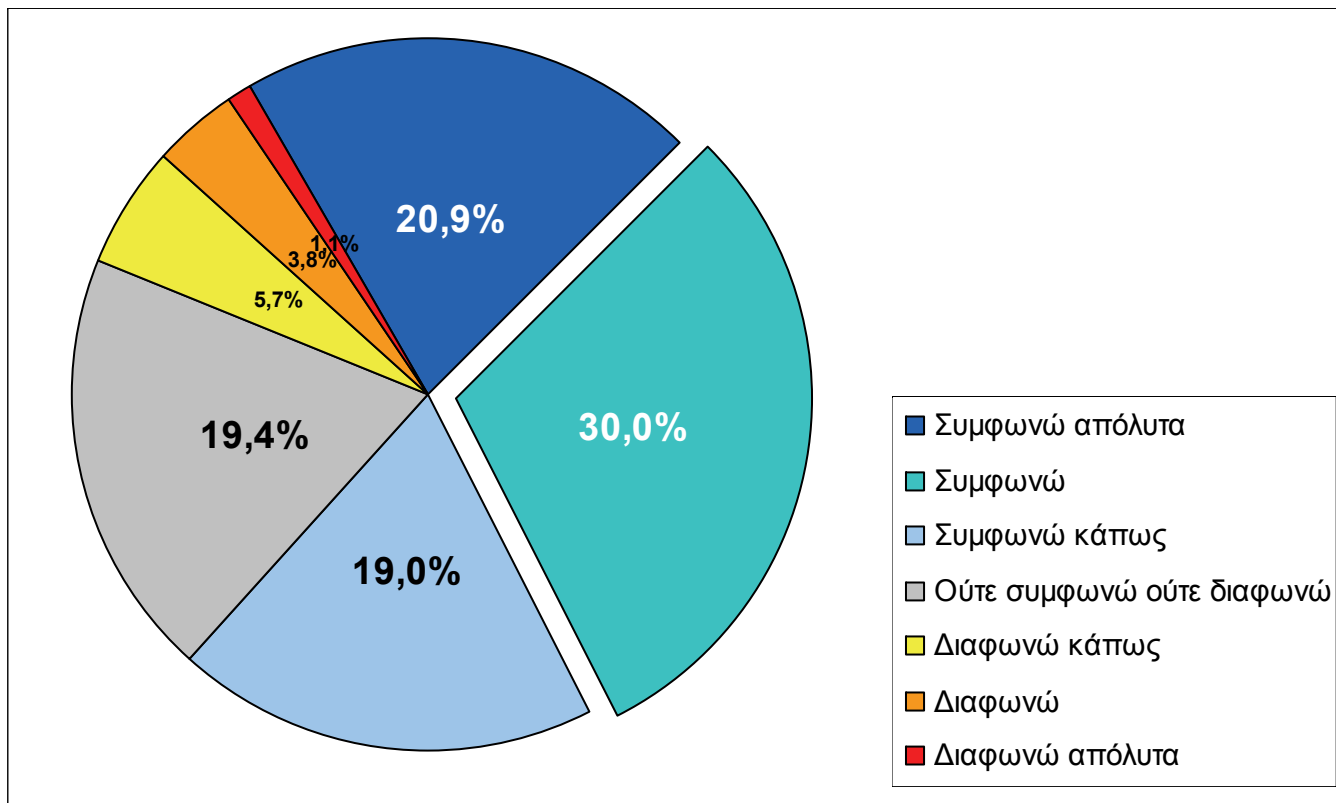
Ερώτηση 2: Κατεβάζετε ταινίες αυτήν την εποχή; - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,24	5	0,25	1,71317724	0,13
Within Groups	36,63	254	0,14		
Total	37,86	259			

Ερ. 2: Κατεβάζετε ταινίες αυτήν την εποχή; - Οκογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,25	2	0,12	0,85216591	0,43
Within Groups	37,68	259	0,15		
Total	37,92	261			

Ερ. 2: Κατεβάζετε ταινίες αυτήν την εποχή; - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,76	3	0,25	1,7047135	0,17
Within Groups	37,71	255	0,15		
Total	38,47	258			

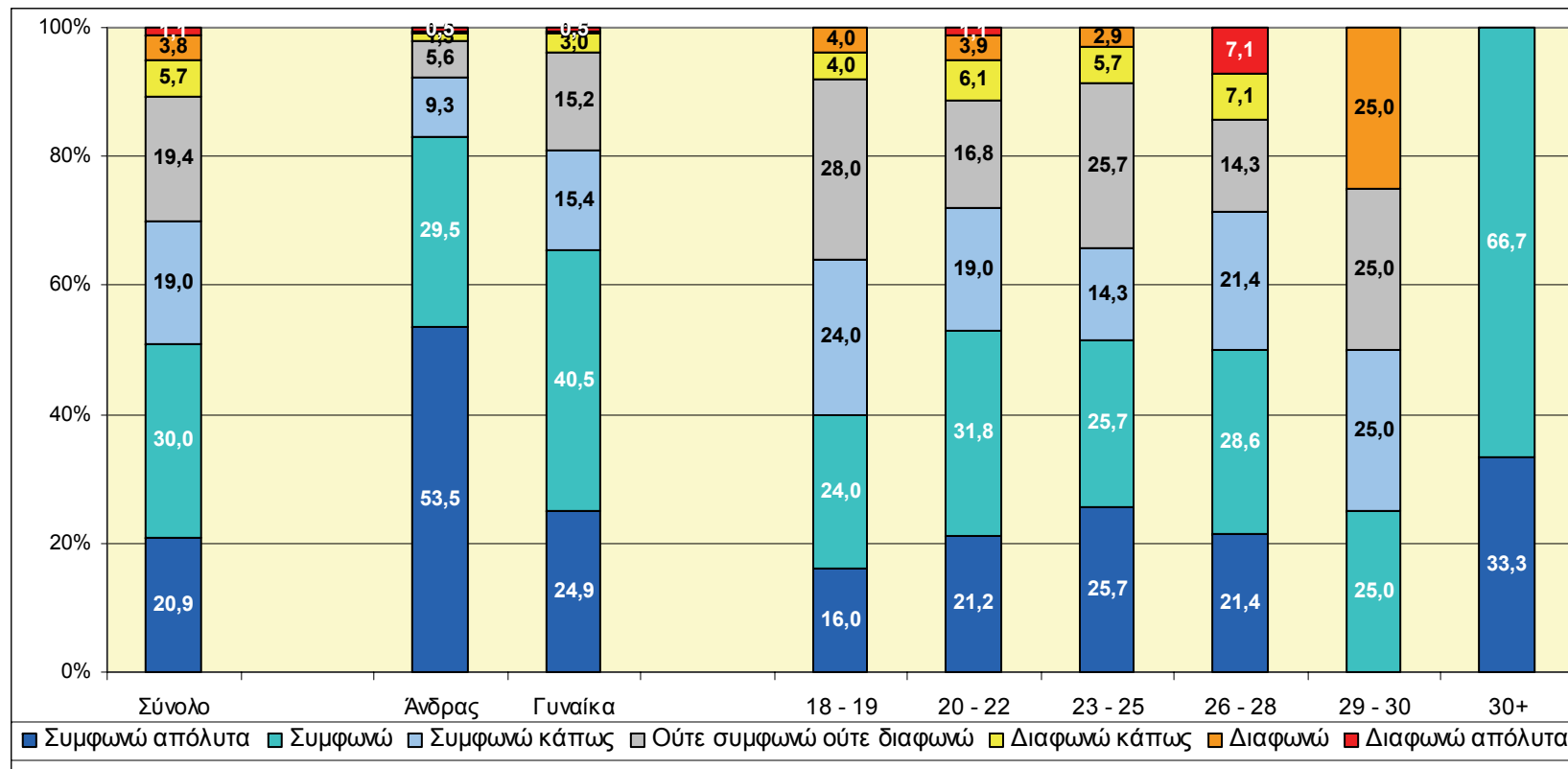
Ερώτηση 3η: «Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών από το Internet»

«Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών από το Internet» - Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 70%
- Γενική διαφωνία: 10,6%

«Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών από το Internet» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	20,9	53,5	24,9	0,18
Συμφωνώ	30,0	29,5	40,5	
Συμφωνώ κάπως	19,0	9,3	15,4	
Γενική Συμφωνία	70,0	92,3	80,8	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,4	5,6	15,2	
Διαφωνώ κάπως	5,7	1,3	3,0	
Διαφωνώ	3,8	0,3	0,5	
Διαφωνώ απόλυτα	1,1	0,5	0,5	
Γενική Διαφωνία	10,6	2,1	4,0	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	41,1	56,4	43,0	34,0	31,4	33,3	40,0	33,3	0,18
Γυναίκα	58,9	43,6	57,0	66,0	68,6	66,7	60,0	66,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών από το Internet» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	20,9	16,0	21,2	25,7	21,4		33,3	0,93
Συμφωνώ	30,0	24,0	31,8	25,7	28,6	25,0	66,7	
Συμφωνώ κάπως	19,0	24,0	19,0	14,3	21,4	25,0		
Γενική Συμφωνία	70,0	64,0	72,1	65,7	71,4	50,0	100,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,4	28,0	16,8	25,7	14,3	25,0		
Διαφωνώ κάπως	5,7	4,0	6,1	5,7	7,1			
Διαφωνώ	3,8	4,0	3,9	2,9		25,0		
Διαφωνώ απόλυτα	1,1		1,1		7,1			
Γενική Διαφωνία	10,6	8,0	11,2	8,6	14,3	25,0	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	9,6	7,3	7,6	12,2	14,3	6,7	10,0	0,93
20 - 22	68,8	69,1	72,2	69,4	61,2	73,3	70,0	66,7
23 - 25	13,5	16,4	11,4	10,2	18,4	13,3	10,0	
26 - 28	5,4	5,5	5,1	6,1	4,1	6,7		33,3
29 - 30	1,5		1,3	2,0	2,0		10,0	
30+	1,2	1,8	2,5					
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	21,0	33,3	20,7		0,00
Συμφωνώ	30,5	33,3	30,3	50,0	
Συμφωνώ κάπως	19,1	11,1	19,5		
Γενική Συμφωνία	70,6	77,8	70,5	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	18,7	11,1	19,1		
Διαφωνώ κάπως	5,7	11,1	5,6		
Διαφωνώ	3,8		4,0		
Διαφωνώ απόλυτα	1,1		0,8	50,0	
Γενική Διαφωνία	10,7	11,1	10,4	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Έγγαμος	3,4	5,5	3,8	2,0	2,0	6,7			0,00
Άγαμος	95,8	94,5	95,0	98,0	98,0	93,3	100,0	66,7	
Διαζευγμένος	0,8		1,3					33,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.
- Οι διαζευγμένοι τείνουν να διαφωνούν σε μεγαλύτερο ποσοστό με την συγκεκριμένη φράση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	20,1	30,2	20,5	16,5	25,0	0,01
Συμφωνώ	30,9	26,4	31,8	32,9		
Συμφωνώ κάπως	18,9	22,6	20,5	17,1	25,0	
Γενική Συμφωνία	69,9	79,2	72,7	66,5	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,3	9,4	20,5	22,2	25,0	
Διαφωνώ κάπως	5,8	5,7		7,6		
Διαφωνώ	3,9	5,7	4,5	3,2		
Διαφωνώ απόλυτα	1,2		2,3	0,6	25,0	
Γενική Διαφωνία	10,8	11,3	6,8	11,4	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Εργαζόμενος	20,5	30,8	17,5	24,5	10,0	20,0	30,0		0,01
Άνεργος	17,0	17,3	17,5	18,4	18,0		20,0	33,3	
Μη-Εργαζόμενος	61,0	50,0	65,0	55,1	70,0	80,0	50,0	33,3	
Επιχειρηματίας	1,5	1,9		2,0	2,0			33,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.
- Οι άνεργοι τείνουν να διαφωνούν λιγότερο με την συγκεκριμένη φράση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερώτηση 3: "Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11,37	1	11,37	5,704227	0,02
Within Groups	520,07	261	1,99		
Total	531,44	262			

Ερώτηση 3: "Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	8,81	5	1,76	0,861428	0,51
Within Groups	519,41	254	2,04		
Total	528,22	259			

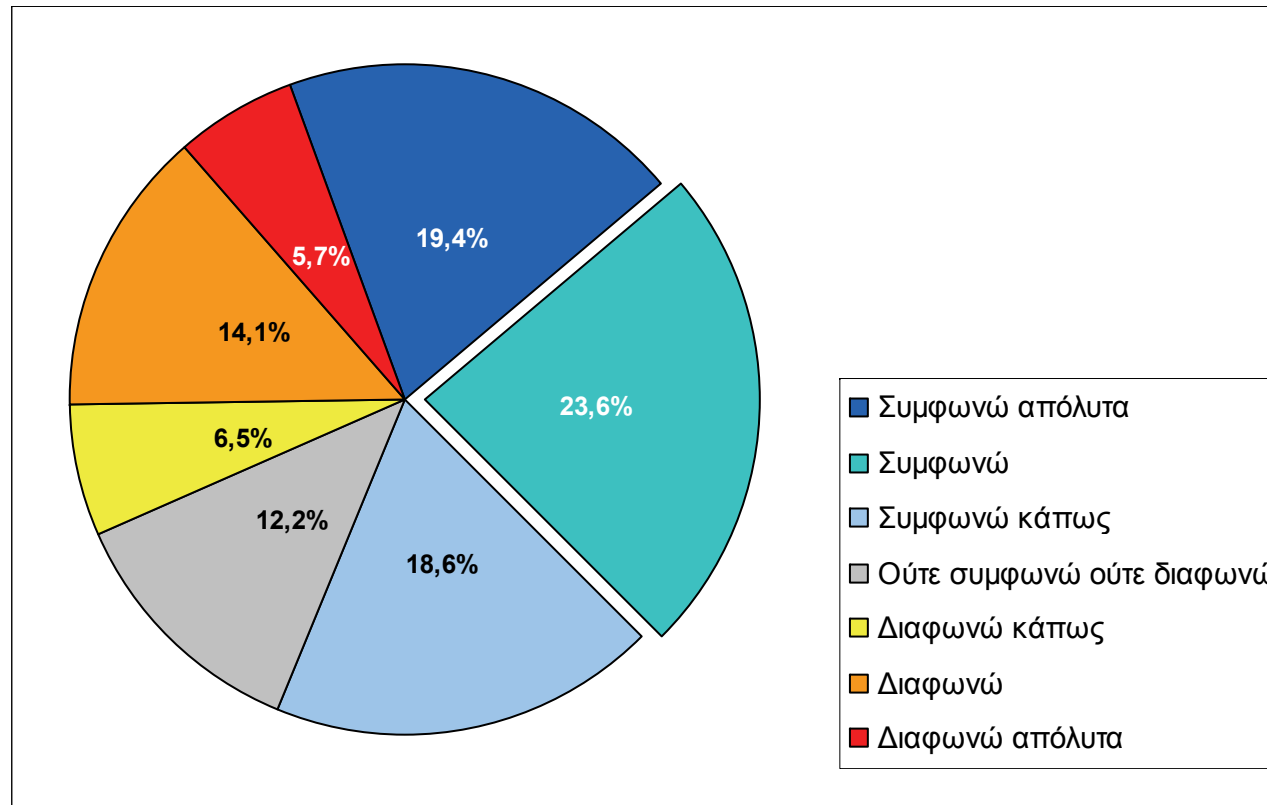
Ερ. 3: Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7,68	2	3,84	1,909114	0,15
Within Groups	521,15	259	2,01		
Total	528,83	261			

Ερ. 3: Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	8,28	3	2,76	1,372661	0,25
Within Groups	512,88	255	2,01		
Total	521,16	258			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 3: Μου αρέσει η ιδέα του κατεβάσματος ταινιών	268	2,74	1,42	2,57	2,91

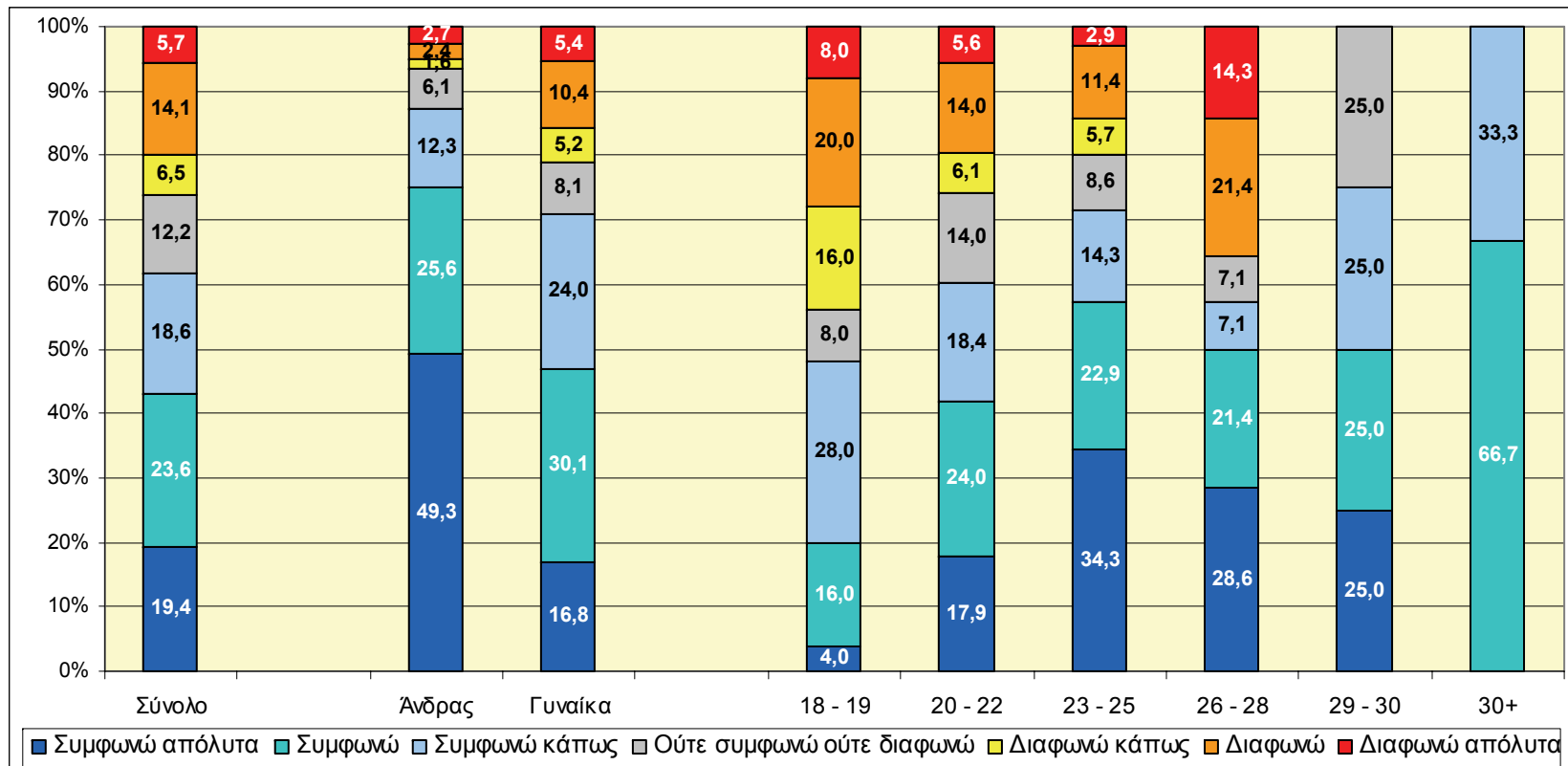
**Ερώτηση 4η: «Έχω την γνώση και την
ικανότητα να κατεβάσω ταινίες από το
Internet»**

«Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω ταινίες από το Internet» - Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 61,6%
- Γενική διαφωνία: 26,2%

«Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω ταινίες από το Internet» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	19,4	49,3	16,8	0,00
Συμφωνώ	23,6	25,6	30,1	
Συμφωνώ κάπως	18,6	12,3	24,0	
Γενική Συμφωνία	61,6	87,2	70,9	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,2	6,1	8,1	
Διαφωνώ κάπως	6,5	1,6	5,2	
Διαφωνώ	14,1	2,4	10,4	
Διαφωνώ απόλυτα	5,7	2,7	5,4	
Γενική Διαφωνία	26,2	6,7	21,0	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	41,1	76,5	51,6	28,6	34,4	11,8	21,6	13,3	0,00
Γυναίκα	58,9	23,5	48,4	71,4	65,6	88,2	78,4	86,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες τείνουν να συμφωνούν περισσότερο και πιο έντονα με την συγκεκριμένη δήλωση σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	19,4	4,0	17,9	34,3	28,6	25,0		0,62
Συμφωνώ	23,6	16,0	24,0	22,9	21,4	25,0	66,7	
Συμφωνώ κάπως	18,6	28,0	18,4	14,3	7,1	25,0	33,3	
Γενική Συμφωνία	61,6	48,0	60,3	71,4	57,1	75,0	100,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,2	8,0	14,0	8,6	7,1	25,0		
Διαφωνώ κάπως	6,5	16,0	6,1	5,7				
Διαφωνώ	14,1	20,0	14,0	11,4	21,4			
Διαφωνώ απόλυτα	5,7	8,0	5,6	2,9	14,3			
Γενική Διαφωνία	26,2	44,0	25,7	20,0	35,7	0,0	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	9,6	2,0	6,6	14,6	6,3	23,5	13,5	13,3	0,62
20 - 22	68,8	64,0	70,5	68,8	78,1	64,7	67,6	66,7	
23 - 25	13,5	24,0	13,1	10,4	9,4	11,8	10,8	6,7	
26 - 28	5,4	8,0	4,9	2,1	3,1		8,1	13,3	
29 - 30	1,5	2,0	1,6	2,1	3,1				
30+	1,2		3,3	2,1					
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Συμφωνώ απόλυτα	18,7	44,4	17,9		0,47
Συμφωνώ	23,7	22,2	23,9		
Συμφωνώ κάπως	18,7	11,1	18,7	50,0	
Γενική Συμφωνία	61,1	77,8	60,6	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,2	22,2	11,6	50,0	
Διαφωνώ κάπως	6,5		6,8		
Διαφωνώ	14,5		15,1		
Διαφωνώ απόλυτα	5,7		6,0		
Γενική Διαφωνία	26,7	0,0	27,9	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Έγγαμος	3,4	8,2	3,2	2,0	6,3				0,47
Άγαμος	95,8	91,8	96,8	95,9	90,6	100,0	100,0	100,0	
Διαζευγμένος	0,8			2,0	3,1				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X²
Συμφωνώ απόλυτα	18,9	32,1	18,2	14,6	25,0	0,05
Συμφωνώ	23,9	18,9	31,8	24,1		
Συμφωνώ κάπως	18,5	9,4	13,6	22,8	25,0	
Γενική Συμφωνία	61,4	60,4	63,6	61,4	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,0	5,7	13,6	12,7	50,0	
Διαφωνώ κάπως	6,6	11,3	2,3	6,3		
Διαφωνώ	14,3	11,3	15,9	15,2		
Διαφωνώ απόλυτα	5,8	11,3	4,5	4,4		
Γενική Διαφωνία	26,6	34,0	22,7	25,9	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Εργαζόμενος	20,5	34,7	16,1	10,4	9,7	35,3	16,2	40,0	0,05
Άνεργος	17,0	16,3	22,6	12,5	19,4	5,9	18,9	13,3	
Μη-Εργαζόμενος	61,0	46,9	61,3	75,0	64,5	58,8	64,9	46,7	
Επιχειρηματίας	1,5	2,0		2,1	6,5				
	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερώτηση 4: Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω ταινίες - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	135,82	1	135,82	45,27679497	0,000
Within Groups	782,92	261	3,00		
Total	918,74	262			

Ερώτηση 4: Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω ταινίες - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	31,99	5	6,40	1,847226837	0,104
Within Groups	879,79	254	3,46		
Total	911,78	259			

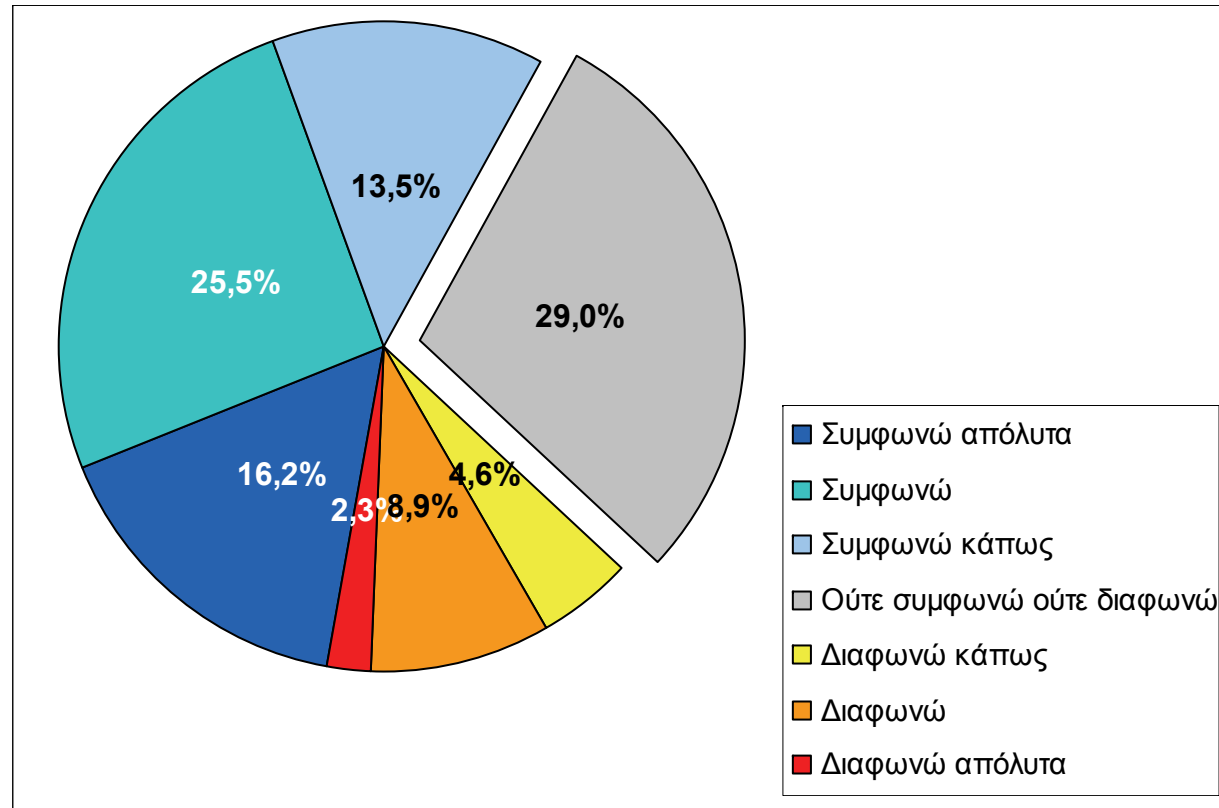
Ερ.4: Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω ταινίες - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13,34	2	6,67	1,914583757	0,15
Within Groups	902,23	259	3,48		
Total	915,57	261			

Ερ.4: Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω ταινίες - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,85	3	0,62	0,173524371	0,91
Within Groups	905,85	255	3,55		
Total	907,70	258			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 4: Έχω την γνώση και την ικανότητα να κατεβάσω ταινίες	268	3,28	1,86	2,57	2,91

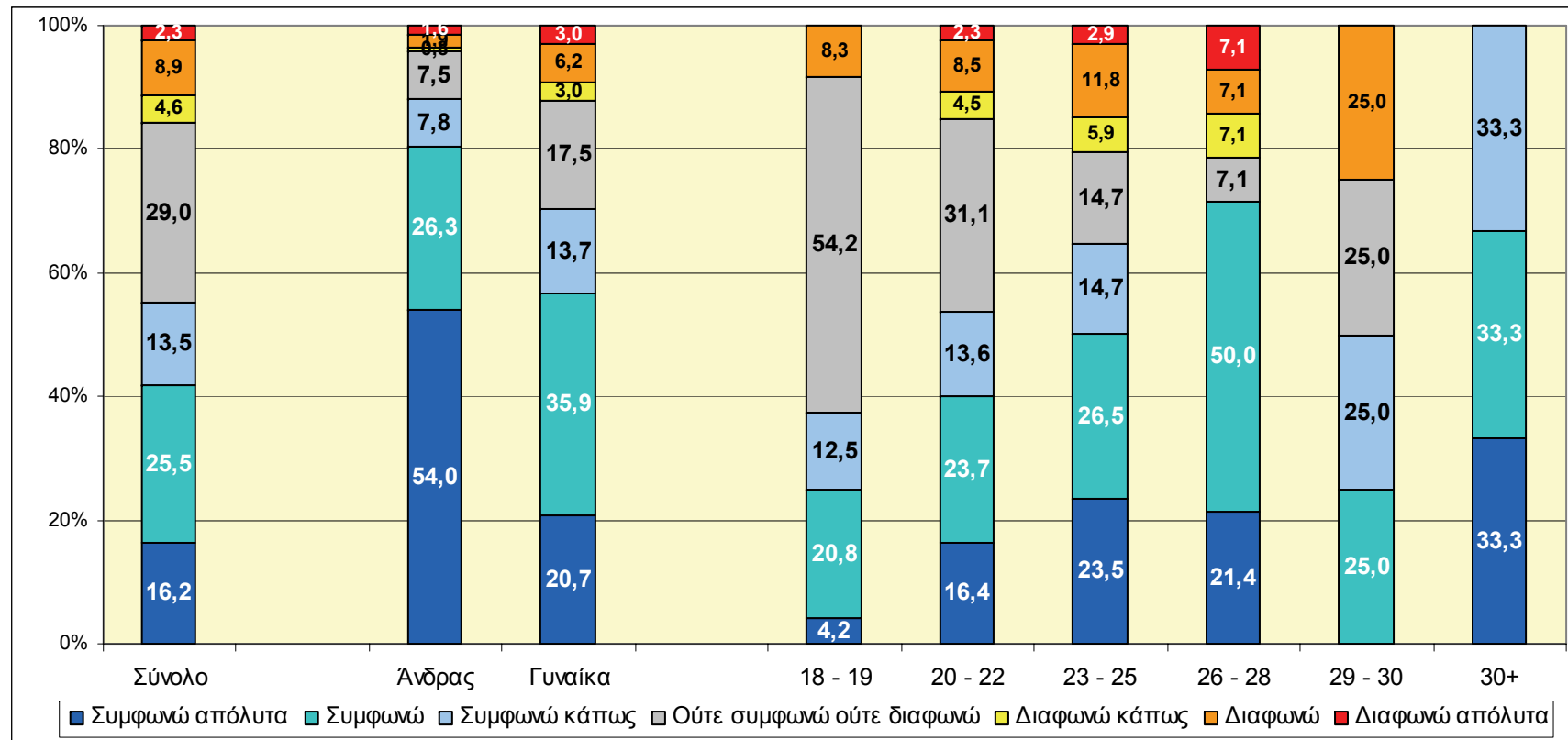
Ερώτηση 5η: «Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες και στο μέλλον»

«Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες και στο μέλλον» - Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 55,2%
- Γενική διαφωνία: 15,8%

«Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες και στο μέλλον» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^a: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες και στο μέλλον» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	16,2	54,0	20,7	0,00
Συμφωνώ	25,5	26,3	35,9	
Συμφωνώ κάπτως	13,5	7,8	13,7	
Γενική Συμφωνία	55,2	88,2	70,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	29,0	7,5	17,5	
Διαφωνώ κάπτως	4,6	0,8	3,0	
Διαφωνώ	8,9	1,9	6,2	
Διαφωνώ απόλυτα	2,3	1,6	3,0	
Γενική Διαφωνία	15,8	4,3	12,2	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπτως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπτως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	41,3	66,7	45,5	37,1	28,0	58,3	30,4	16,7	0,00
Γυναίκα	58,7	33,3	54,5	62,9	72,0	41,7	69,6	83,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες και στο μέλλον» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες τείνουν να συμφωνούν περισσότερο και πιο έντονα με την συγκεκριμένη δήλωση σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες και στο μέλλον» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	16,2	4,2	16,4	23,5	21,4		33,3	0,55
Συμφωνώ	25,5	20,8	23,7	26,5	50,0	25,0	33,3	
Συμφωνώ κάπως	13,5	12,5	13,6	14,7		25,0	33,3	
Γενική Συμφωνία	55,2	37,5	53,7	64,7	71,4	50,0	100,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	29,0	54,2	31,1	14,7	7,1	25,0		
Διαφωνώ κάπως	4,6		4,5	5,9	7,1			
Διαφωνώ	8,9	8,3	8,5	11,8	7,1	25,0		
Διαφωνώ απόλυτα	2,3		2,3	2,9	7,1			
Γενική Διαφωνία	15,8	8,3	15,3	20,6	21,4	25,0	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	9,4	2,4	7,7	8,8	17,3		8,7		0,55
20 - 22	69,1	69,0	64,6	70,6	73,3	72,7	65,2	66,7	
23 - 25	13,3	19,0	13,8	14,7	6,7	18,2	17,4	16,7	
26 - 28	5,5	7,1	10,8		1,3	9,1	4,3	16,7	
29 - 30	1,6		1,5	2,9	1,3		4,3		
30+	1,2	2,4	1,5	2,9					
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες και στο μέλλον» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Συμφωνώ απόλυτα	16,3	22,2	16,2		0,96
Συμφωνώ	25,6	33,3	25,1	50,0	
Συμφωνώ κάπτως	13,6	11,1	13,4	50,0	
Γενική Συμφωνία	55,4	66,7	54,7	100,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	28,7	22,2	29,1		
Διαφωνώ κάπτως	4,7		4,9		
Διαφωνώ	8,9	11,1	8,9		
Διαφωνώ απόλυτα	2,3		2,4		
Γενική Διαφωνία	15,9	11,1	16,2	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπτως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπτως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Έγγαμος	3,5	4,8	4,5	2,9	2,7		4,3		0,96
Άγαμος	95,7	95,2	93,9	94,3	97,3	100,0	95,7	100,0	
Διαζευγμένος	0,8		1,5	2,9					
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες και στο μέλλον» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	16,5	26,9	14,0	13,5	25,0	0,09
Συμφωνώ	25,5	25,0	34,9	23,1	25,0	
Συμφωνώ κάπως	13,7	5,8	11,6	16,7	25,0	
Γενική Συμφωνία	55,7	57,7	60,5	53,2	75,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	28,2	17,3	23,3	34,0		
Διαφωνώ κάπως	4,7	9,6	2,3	3,8		
Διαφωνώ	9,0	9,6	9,3	8,3	25,0	
Διαφωνώ απόλυτα	2,4	5,8	4,7	0,6		
Γενική Διαφωνία	16,1	25,0	16,3	12,8	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Εργαζόμενος	20,4	33,3	20,0	8,6	12,5	41,7	21,7	50,0	0,09
Άνεργος	16,9	14,3	23,1	14,3	13,9	8,3	17,4	33,3	
Μη-Εργαζόμενος	61,2	50,0	55,4	74,3	73,6	50,0	56,5	16,7	
Επιχειρηματίας	1,6	2,4	1,5	2,9			4,3		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερώτηση 5: Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες και στο μέλλον - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	29,93	1	29,93	12,3407262	0,001
Within Groups	623,26	257	2,43		
Total	653,19	258			

Ερώτηση 5: Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες και στο μέλλον - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11,11	5	2,22	0,87175435	0,501
Within Groups	637,32	250	2,55		
Total	648,43	255			

Ερ. 5: Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες - Οικογενειακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,27	2	1,13	0,44453148	0,642
Within Groups	650,22	255	2,55		
Total	652,48	257			

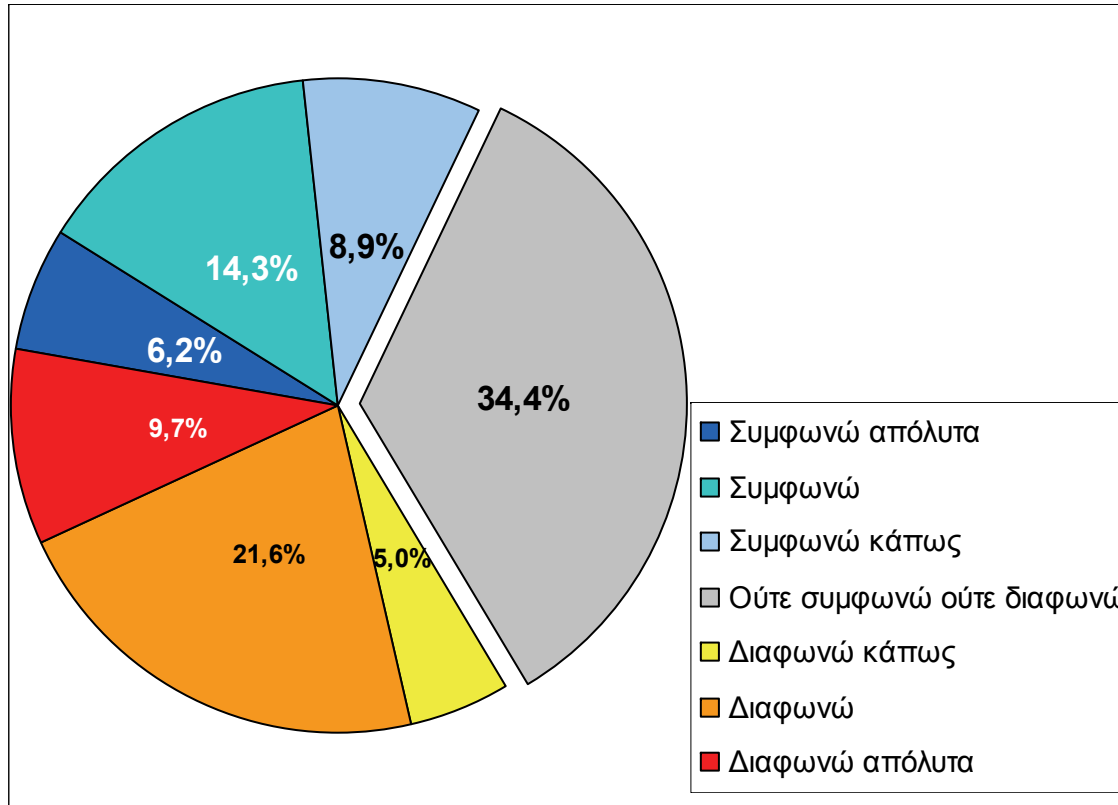
Ερ. 5: Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες - Εργασιακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,56	3	0,19	0,07177297	0,975
Within Groups	649,17	251	2,59		
Total	649,73	254			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 5: Είναι πολύ πιθανό να συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες	264	3,16	1,58	3,06	3,51

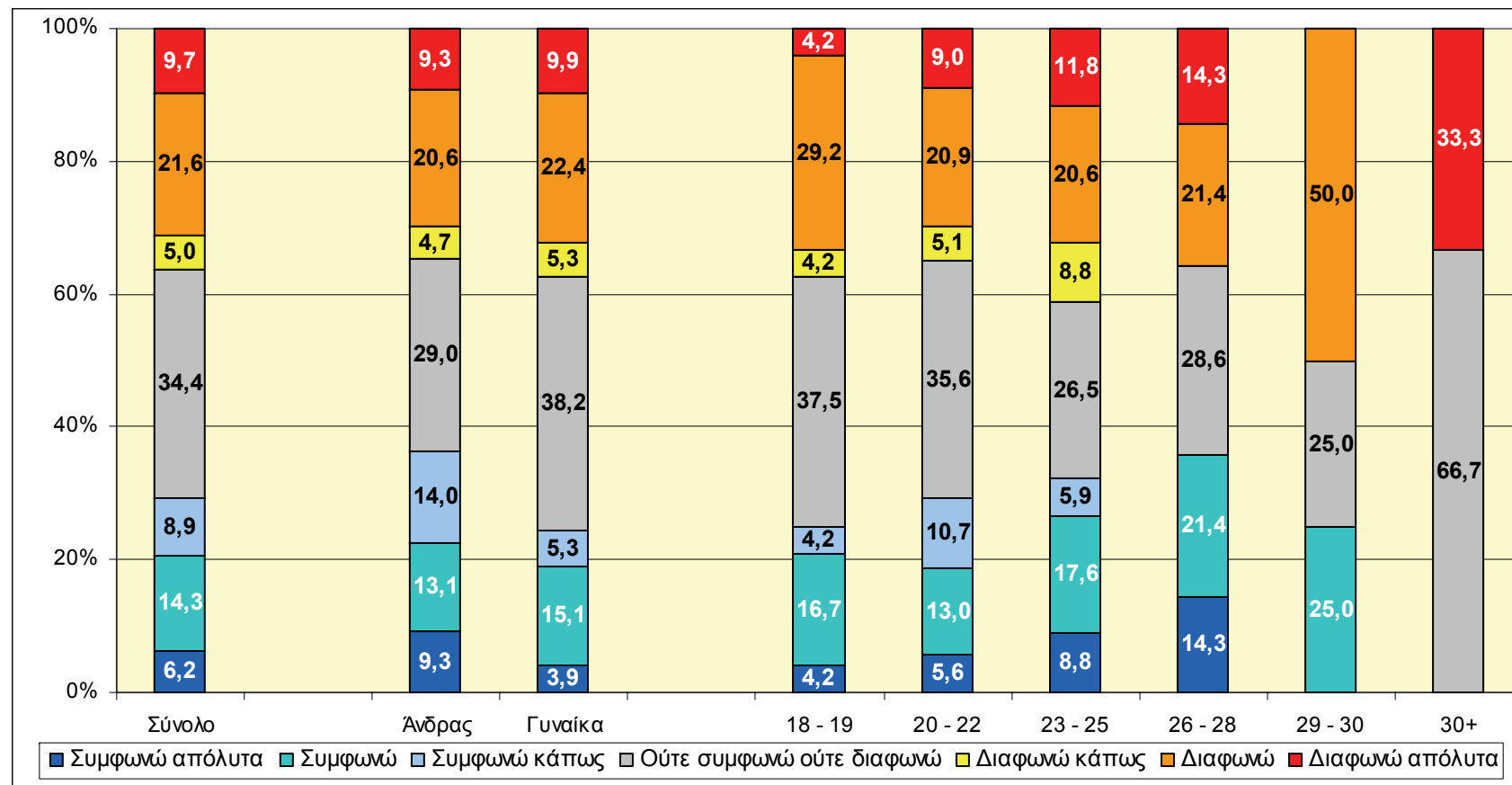
Ερώτηση 6η: «Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες από το Internet»

«Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες από το Internet» -
Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 29,3%
- Γενική διαφωνία: 36,3%

«Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες από το Internet» -
Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,2	9,3	3,9	
Συμφωνώ	14,3	13,1	15,1	
Συμφωνώ κάπως	8,9	14,0	5,3	
Γενική Συμφωνία	29,3	36,4	24,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	34,4	29,0	38,2	
Διαφωνώ κάπως	5,0	4,7	5,3	
Διαφωνώ	21,6	20,6	22,4	
Διαφωνώ απόλυτα	9,7	9,3	9,9	
Γενική Διαφωνία	36,3	34,6	37,5	
Σύνολο	100	100	100	0,11

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	41,3	62,5	37,8	65,2	34,8	38,5	39,3	40,0	0,11
Γυναίκα	58,7	37,5	62,2	34,8	65,2	61,5	60,7	60,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες από το Internet» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,2	4,2	5,6	8,8	14,3			0,96
Συμφωνώ	14,3	16,7	13,0	17,6	21,4	25,0		
Συμφωνώ κάπως	8,9	4,2	10,7	5,9				
Γενική Συμφωνία	29,3	25,0	29,4	32,4	35,7	25,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	34,4	37,5	35,6	26,5	28,6	25,0	66,7	
Διαφωνώ κάπως	5,0	4,2	5,1	8,8				
Διαφωνώ	21,6	29,2	20,9	20,6	21,4	50,0		
Διαφωνώ απόλυτα	9,7	4,2	9,0	11,8	14,3		33,3	
Γενική Διαφωνία	36,3	37,5	35,0	41,2	35,7	50,0	33,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	9,4	6,3	10,8	4,5	10,2	7,7	12,5	4,2	0,96
20 - 22	69,1	62,5	62,2	86,4	71,6	69,2	66,1	66,7	
23 - 25	13,3	18,8	16,2	9,1	10,2	23,1	12,5	16,7	
26 - 28	5,5	12,5	8,1		4,5		5,4	8,3	
29 - 30	1,6		2,7		1,1		3,6		
30+	1,2				2,3			4,2	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Συμφωνώ απόλυτα	6,2	11,1	6,1		0,44
Συμφωνώ	14,3		15,0		
Συμφωνώ κάπτως	8,9		9,3		
Γενική Συμφωνία	29,5	11,1	30,4	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	34,5	55,6	33,2	100,0	
Διαφωνώ κάπτως	5,0	11,1	4,9		
Διαφωνώ	21,7		22,7		
Διαφωνώ απόλυτα	9,3	22,2	8,9		
Γενική Διαφωνία	36,0	33,3	36,4	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπτως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπτως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Έγγαμος	3,5	6,3			5,6	7,7		8,3	0,44
Άγαμος	95,7	93,8	100,0	100,0	92,1	92,3	100,0	91,7	
Διαζευγμένος	0,8				2,2				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Θεωρώ ότι οι σημαντικοί άνθρωποι του περιβάλλοντός μου που επηρεάζουν την συμπεριφορά μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,3	7,5	7,1	5,1	25,0	0,59
Συμφωνώ	14,1	13,2	23,8	11,5	25,0	
Συμφωνώ κάπως	8,6	5,7	9,5	9,6		
Γενική Συμφωνία	29,0	26,4	40,5	26,3	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	34,5	34,0	28,6	35,9	50,0	
Διαφωνώ κάπως	5,1	9,4		5,1		
Διαφωνώ	22,0	17,0	23,8	23,7		
Διαφωνώ απόλυτα	9,4	13,2	7,1	9,0		
Γενική Διαφωνία	36,5	39,6	31,0	37,8	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Εργαζόμενος	20,8	25,0	19,4	13,6	20,5	38,5	16,1	29,2	0,59
Άνεργος	16,5	18,8	27,8	18,2	13,6		17,9	12,5	
Μη-Εργαζόμενος	61,2	50,0	50,0	68,2	63,6	61,5	66,1	58,3	
Επιχειρηματίας	1,6	6,3	2,8		2,3				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα να συμφωνεί ή να διαφωνεί κάποιος με την συγκεκριμένη δήλωση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερώτηση 6: Θεωρώ ότι οι άνθρωποι του περιβάλλοντός μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	4,45	1	4,45	1,5040883	0,221
Within Groups	760,87	257	2,96		
Total	765,32	258			

Ερώτηση 6: Θεωρώ ότι οι άνθρωποι του περιβάλλοντός μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,91	5	0,58	0,1930771	0,965
Within Groups	753,12	250	3,01		
Total	756,03	255			

Ερ. 6: Θεωρώ ότι οι άνθρωποι του περιβάλλοντός μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες - Οικογενειακή κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,63	2	0,31	0,105297846	0,900
Within Groups	756,89	255	2,97		
Total	757,52	257			

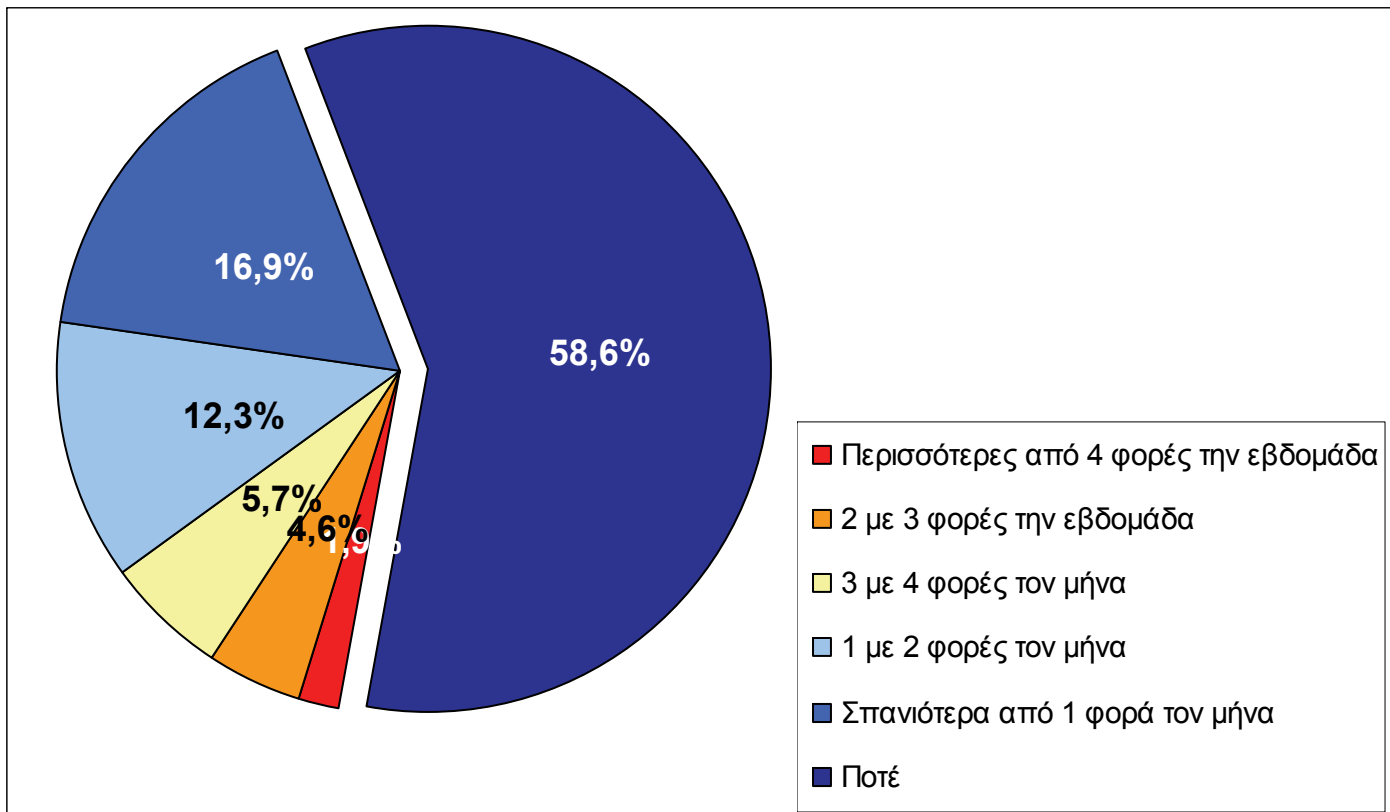
Ερ. 6: Θεωρώ ότι οι άνθρωποι του περιβάλλοντός μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες - Εργασιακή κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	14,40	3	4,80	1,63584129	0,182
Within Groups	736,73	251	2,94		
Total	751,14	254			

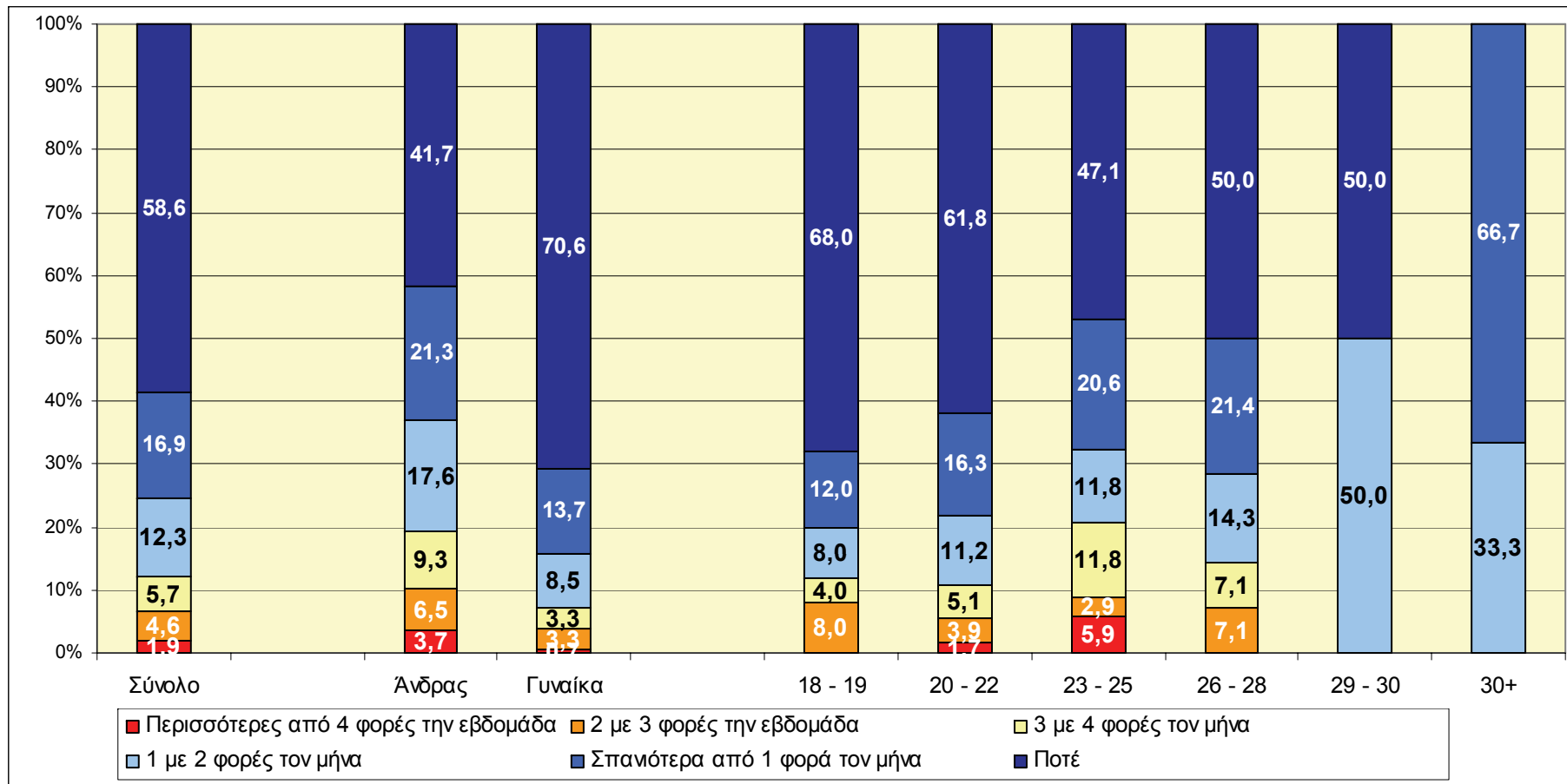
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 6: Θεωρώ ότι οι άνθρωποι του περιβάλλοντός μου περιμένουν ότι θα συνεχίσω να κατεβάζω ταινίες	264	4,20	1,72	2,96	3,35

Ερώτηση 7^η: Πόσο συχνά κατεβάζουν ταινίες από το Internet

Πόσο συχνά κατεβάζουν ταινίες από το Internet - Σύνολο Δείγματος



Πόσο συχνά κατεβάζουν ταινίες από το Internet - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	1,9	3,7	0,7	0,00
2 με 3 φορές την εβδομάδα	4,6	6,5	3,3	
3 με 4 φορές τον μήνα	5,7	9,3	3,3	
1 με 2 φορές τον μήνα	12,3	17,6	8,5	
Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	16,9	21,3	13,7	
Ποτέ	58,6	41,7	70,6	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	2 με 3 φορές την εβδομάδα	3 με 4 φορές τον μήνα	1 με 2 φορές τον μήνα	Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	Ποτέ	X^2
Άνδρας	41,4	80,0	58,3	66,7	59,4	52,3	29,4	0,00
Γυναίκα	58,6	20,0	41,7	33,3	40,6	47,7	70,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο
- Οι άνδρες τείνουν να κατεβάζουν ταινίες από το Internet με μεγαλύτερη συχνότητα από ότι οι γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X ²
Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	1,9		1,7	5,9				0,53
2 με 3 φορές την εβδομάδα	4,6	8,0	3,9	2,9	7,1			
3 με 4 φορές τον μήνα	5,7	4,0	5,1	11,8	7,1			
1 με 2 φορές τον μήνα	12,3	8,0	11,2	11,8	14,3	50,0	33,3	
Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	16,9	12,0	16,3	20,6	21,4			66,7
Ποτέ	58,6	68,0	61,8	47,1	50,0	50,0		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	2 με 3 φορές την εβδομάδα	3 με 4 φορές τον μήνα	1 με 2 φορές τον μήνα	Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	Ποτέ	X ²
18 - 19	9,7		18,2	6,7	6,5	6,8	11,2	0,29
20 - 22	69,0	60,0	63,6	60,0	64,5	65,9	72,4	
23 - 25	13,2	40,0	9,1	26,7	12,9	15,9	10,5	
26 - 28	5,4		9,1	6,7	6,5	6,8	4,6	
29 - 30	1,6				6,5		1,3	
30+	1,2				3,2	4,5		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	1,9		2,0		0,14
2 με 3 φορές την εβδομάδα	4,6		4,4	50,0	
3 με 4 φορές τον μήνα	5,8	11,1	5,6		
1 με 2 φορές τον μήνα	11,9	11,1	12,0		
Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	16,9		17,3	50,0	
Ποτέ	58,8	77,8	58,6		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	2 με 3 φορές την εβδομάδα	3 με 4 φορές τον μήνα	1 με 2 φορές τον μήνα	Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	Ποτέ	X²
Έγγαμος	3,5			6,7	3,2		4,6	0,14
Άγαμος	95,8	100,0	91,7	93,3	96,8	97,7	95,4	
Διαζευγμένος	0,8		8,3			2,3		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1γ: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Ανεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X²
Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	1,9	3,8	4,7	0,6		0,36
2 με 3 φορές την εβδομάδα	4,7	3,8	9,3	3,2	25,0	
3 με 4 φορές τον μήνα	5,8	9,4		6,4		
1 με 2 φορές τον μήνα	12,5	13,2	16,3	11,5		
Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	16,7	15,1	16,3	17,2	25,0	
Ποτέ	58,4	54,7	53,5	61,1	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Περισσότερες από 4 φορές την εβδομάδα	2 με 3 φορές την εβδομάδα	3 με 4 φορές τον μήνα	1 με 2 φορές τον μήνα	Σπανιότερα από 1 φορά τον μήνα	Ποτέ	X²
Εργαζόμενος	20,6	40,0	16,7	33,3	21,9	18,6	19,3	0,36
Ανεργος	16,7	40,0	33,3		21,9	16,3	15,3	
Μη-Εργαζόμενος	61,1	20,0	41,7	66,7	56,3	62,8	64,0	
Επιχειρηματίας	1,6		8,3			2,3	1,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η συχνότητα με την οποία κατεβάζουν ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερώτηση 7: Πόσο συχνά κατεβάζετε ταινίες - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	32,68	1	32,68	21,39085	0,000
Within Groups	395,63	259	1,53		
Total	428,31	260			

Ερώτηση 7: Πόσο συχνά κατεβάζετε ταινίες; - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,68	5	1,34	0,822026	0,535
Within Groups	409,72	252	1,63		
Total	416,40	257			

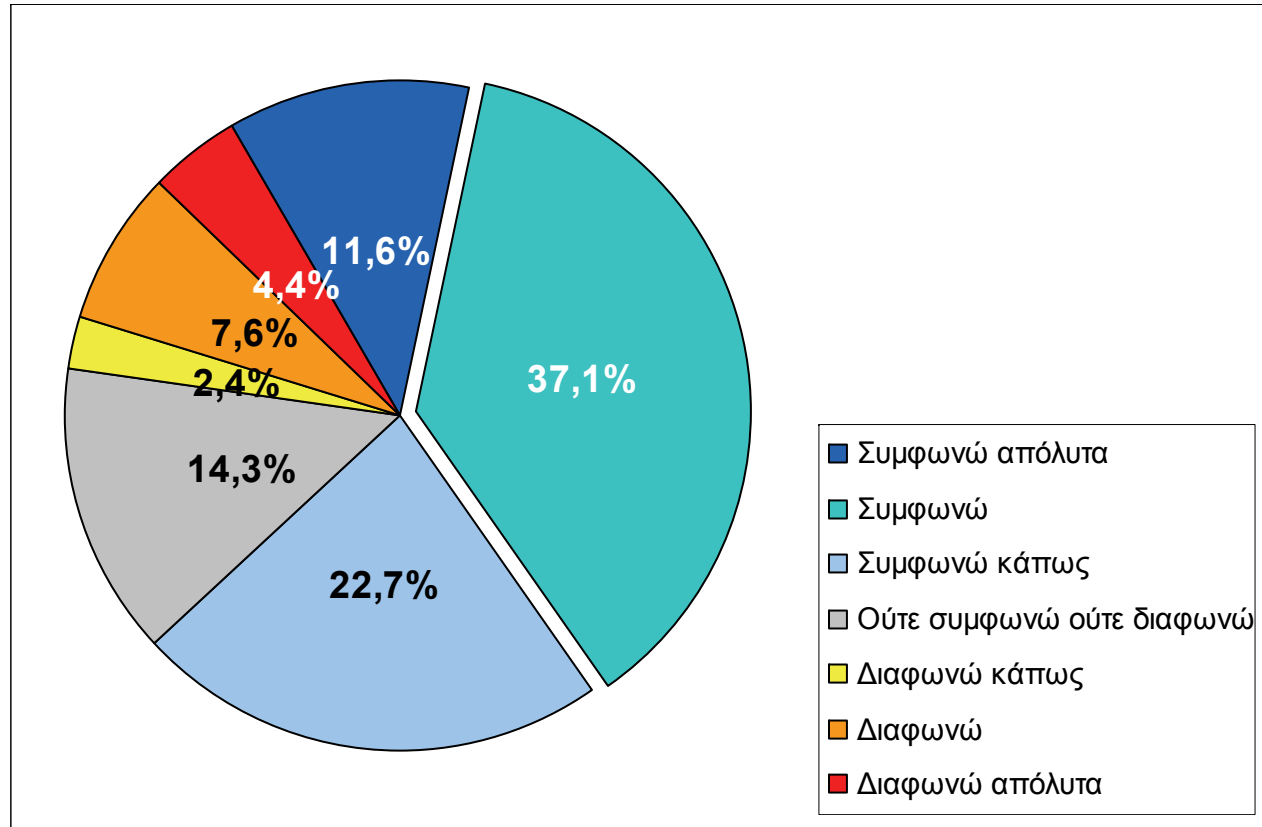
Ερ. 7: Πόσο συχνά κατεβάζετε ταινίες; - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,21	2	3,11	1,897208	0,152
Within Groups	420,80	257	1,64		
Total	427,02	259			

Ερ. 7: Πόσο συχνά κατεβάζετε ταινίες; - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,40	3	2,13	1,286466	0,280
Within Groups	419,61	253	1,66		
Total	426,02	256			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 7: Πόσο συχνά κατεβάζετε ταινίες;	266	5,14	1,28	4,98	5,29

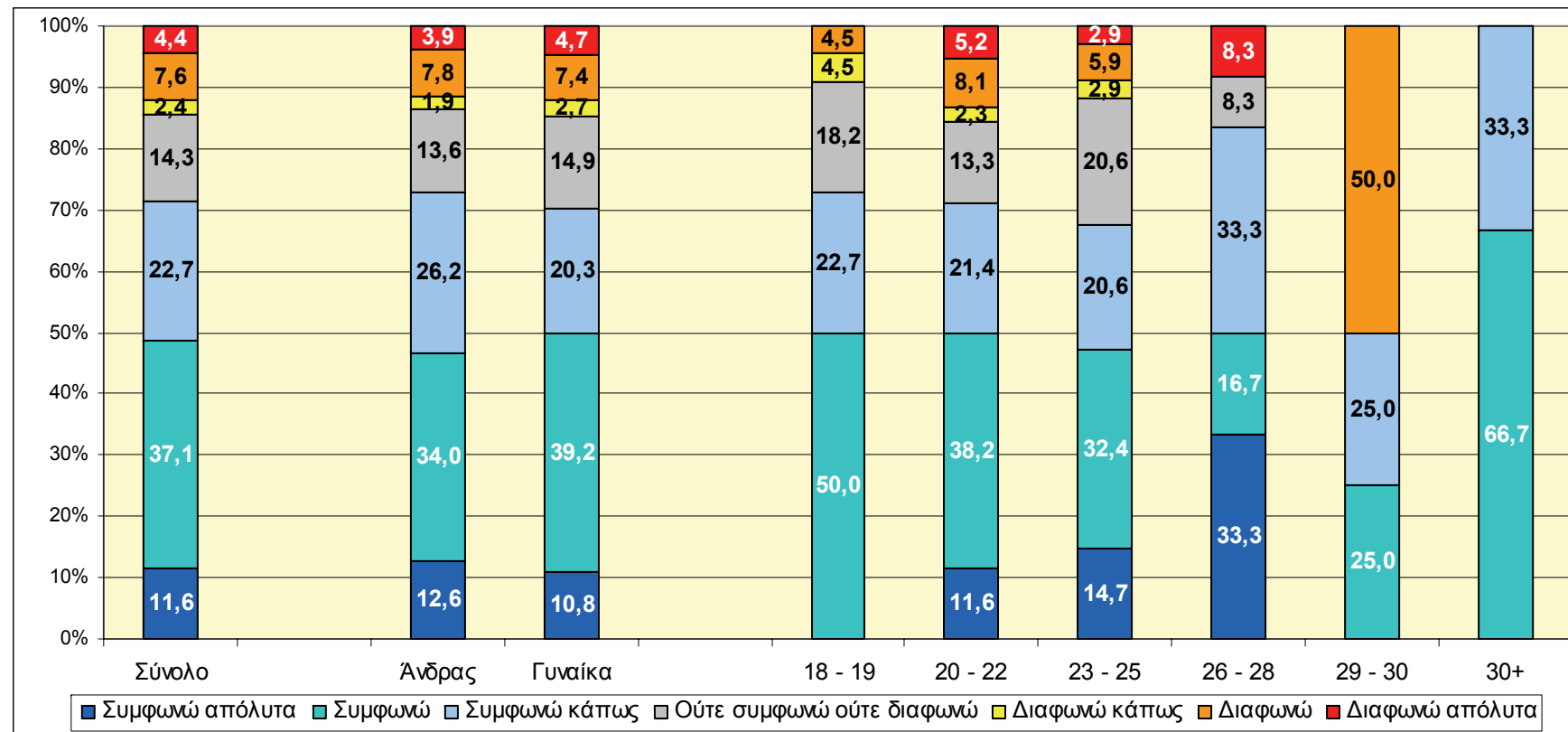
Ερώτηση 8η: «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί»

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» - Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 71,3%
- Γενική διαφωνία: 14,3%

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^a: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	11,6	12,6	10,8	0,93
Συμφωνώ	37,1	34,0	39,2	
Συμφωνώ κάπως	22,7	26,2	20,3	
Γενική Συμφωνία	71,3	72,8	70,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	14,3	13,6	14,9	
Διαφωνώ κάπως	2,4	1,9	2,7	
Διαφωνώ	7,6	7,8	7,4	
Διαφωνώ απόλυτα	4,4	3,9	4,7	
Γενική Διαφωνία	14,3	13,6	14,9	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	41,0	44,8	37,6	47,4	38,9	33,3	42,1	36,4	0,93
Γυναίκα	59,0	55,2	62,4	52,6	61,1	66,7	57,9	63,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	11,6		11,6	14,7	33,3			0,50
Συμφωνώ	37,1	50,0	38,2	32,4	16,7	25,0	66,7	
Συμφωνώ κάπως	22,7	22,7	21,4	20,6	33,3	25,0	33,3	
Γενική Συμφωνία	71,3	72,7	71,1	67,6	83,3	50,0	100,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	14,3	18,2	13,3	20,6	8,3			
Διαφωνώ κάπως	2,4	4,5	2,3	2,9				
Διαφωνώ	7,6	4,5	8,1	5,9		50,0		
Διαφωνώ απόλυτα	4,4		5,2	2,9	8,3			
Γενική Διαφωνία	14,3	9,1	15,6	11,8	8,3	50,0	0,0	
Σύνολο	100							

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	8,9		11,8	9,1	11,4	16,7	5,3		0,50
20 - 22	69,8	69,0	71,0	67,3	65,7	66,7	73,7	81,8	
23 - 25	13,7	17,2	11,8	12,7	20,0	16,7	10,5	9,1	
26 - 28	4,8	13,8	2,2	7,3	2,9			9,1	
29 - 30	1,6		1,1	1,8			10,5		
30+	1,2		2,2	1,8					
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Συμφωνώ απόλυτα	11,6	12,5	11,7		0,97
Συμφωνώ	37,6	25,0	37,9	50,0	
Συμφωνώ κάπως	22,8	25,0	22,5	50,0	
Γενική Συμφωνία	72,0	62,5	72,1	100,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	14,0	25,0	13,8		
Διαφωνώ κάπως	2,4		2,5		
Διαφωνώ	7,2		7,5		
Διαφωνώ απόλυτα	4,4	12,5	4,2		
Γενική Διαφωνία	14,0	12,5	14,2	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Έγγαμος	3,2	3,4	2,1	3,5	5,7			9,1	0,97
Άγαμος	96,0	96,6	96,8	94,7	94,3	100,0	100,0	90,9	
Διαζευγμένος	0,8		1,1	1,8					
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^δ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X²
Συμφωνώ απόλυτα	10,9	22,4	7,5	7,8	25,0	0,12
Συμφωνώ	37,7	34,7	30,0	41,6		
Συμφωνώ κάπως	23,1	20,4	20,0	24,0	50,0	
Γενική Συμφωνία	71,7	77,6	57,5	73,4	75,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	13,8	14,3	17,5	13,0		
Διαφωνώ κάπως	2,4	2,0	2,5	2,6		
Διαφωνώ	7,7	4,1	17,5	6,5		
Διαφωνώ απόλυτα	4,5	2,0	5,0	4,5	25,0	
Γενική Διαφωνία	14,6	8,2	25,0	13,6	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Εργαζόμενος	19,8	40,7	18,3	17,5	20,6	16,7	10,5	9,1	0,54
Άνεργος	16,2	11,1	12,9	14,0	20,6	16,7	36,8	18,2	
Μη-Εργαζόμενος	62,3	44,4	68,8	64,9	58,8	66,7	52,6	63,6	
Επιχειρηματίας	1,6	3,7		3,5				9,1	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν οι διάφοροι γνωστοί» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση. 64

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 8: Κύρια πηγή γνώσης γνωστοί - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,08	1	0,08	0,0316145	0,859
Within Groups	615,91	249	2,47		
Total	615,98	250			

Ερ. 8: Κύρια πηγή γνώσης γνωστοί - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,98	5	2,00	0,7985731	0,552
Within Groups	604,98	242	2,50		
Total	614,96	247			

Ερ. 8: Κύρια πηγή γνώσης γνωστοί - Οικογενειακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,07	2	0,54	0,218293	0,804
Within Groups	605,73	247	2,45		
Total	606,80	249			

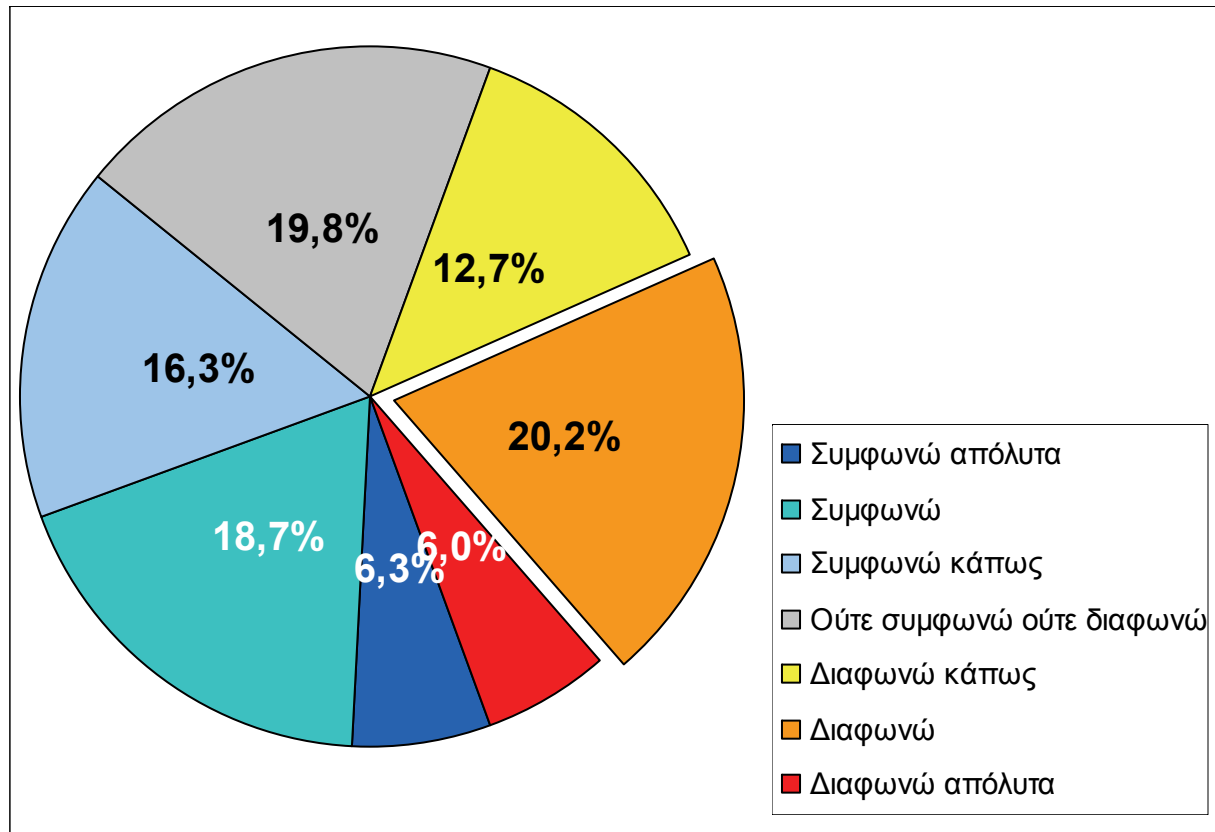
Ερ. 8: Κύρια πηγή γνώσης γνωστοί - Εργασιακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	19,19	3	6,40	2,6487728	0,050
Within Groups	586,81	243	2,41		
Total	606,00	246			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 8: Κύρια πηγή γνώσης γνωστοί	256	2,98	1,56	4,98	5,29

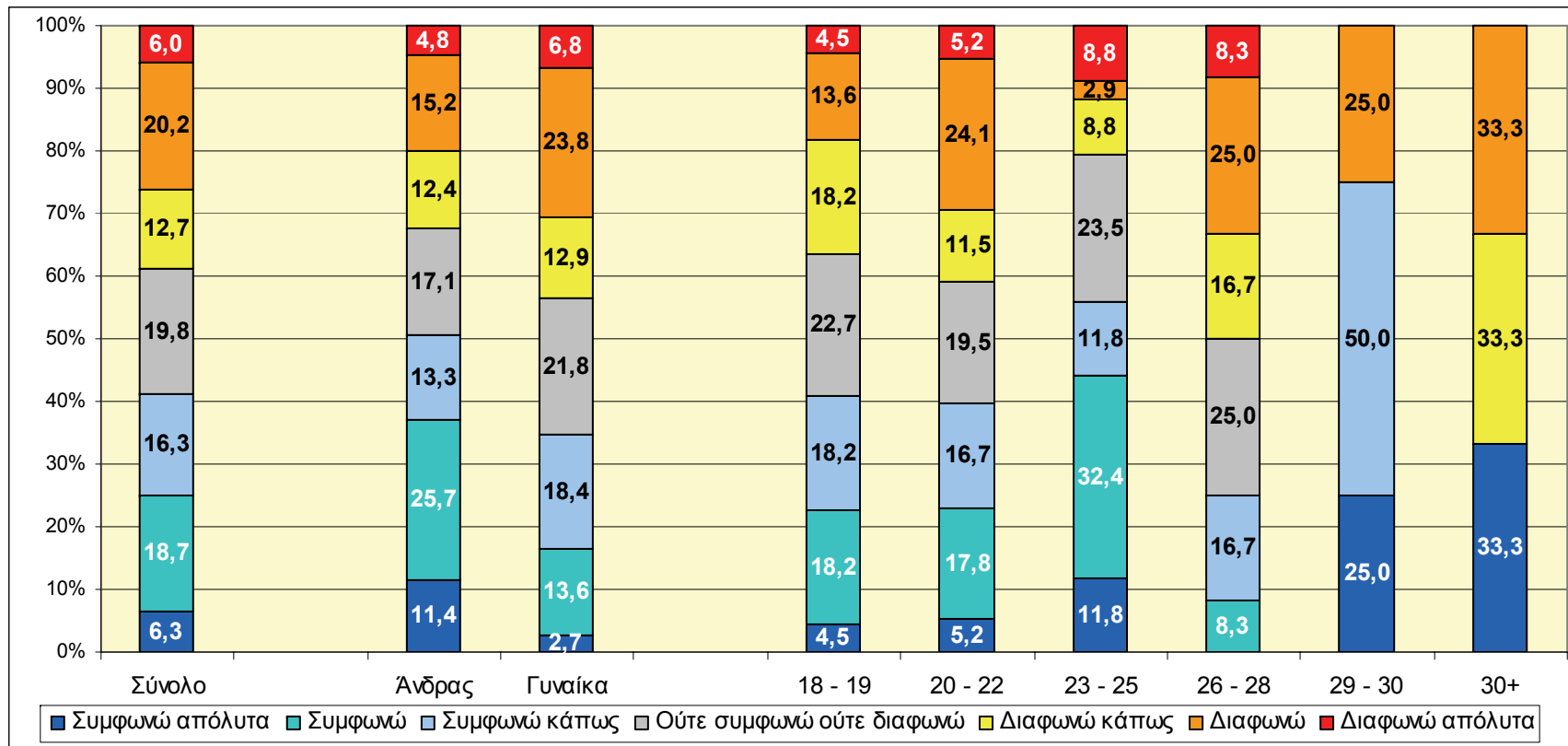
Ερώτηση 9η: «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet»

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» - Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 41,3%
- Γενική διαφωνία: 38,9%

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^a: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,3	11,4	2,7	0,01
Συμφωνώ	18,7	25,7	13,6	
Συμφωνώ κάπως	16,3	13,3	18,4	
Γενική Συμφωνία	41,3	50,5	34,7	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,8	17,1	21,8	
Διαφωνώ κάπως	12,7	12,4	12,9	
Διαφωνώ	20,2	15,2	23,8	
Διαφωνώ απόλυτα	6,0	4,8	6,8	
Γενική Διαφωνία	38,9	32,4	43,5	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	41,7	75,0	57,4	34,1	36,0	40,6	31,4	33,3	0,00
Γυναίκα	58,3	25,0	42,6	65,9	64,0	59,4	68,6	66,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο
- Οι άνδρες τείνουν να συμφωνούν περισσότερο και πιο έντονα με την συγκεκριμένη δήλωση σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,3	4,5	5,2	11,8		25,0	33,3	0,43
Συμφωνώ	18,7	18,2	17,8	32,4	8,3			
Συμφωνώ κάπως	16,3	18,2	16,7	11,8	16,7	50,0		
Γενική Συμφωνία	41,3	40,9	39,7	55,9	25,0	75,0	33,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,8	22,7	19,5	23,5	25,0			
Διαφωνώ κάπως	12,7	18,2	11,5	8,8	16,7		33,3	
Διαφωνώ	20,2	13,6	24,1	2,9	25,0	25,0	33,3	
Διαφωνώ απόλυτα	6,0	4,5	5,2	8,8	8,3			
Γενική Διαφωνία	38,9	36,4	40,8	20,6	50,0	25,0	66,7	
Σύνολο	100							

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	8,8	6,3	8,5	9,8	10,0	13,3	5,9	7,1	0,43
20 - 22	69,9	56,3	66,0	70,7	68,0	66,7	82,4	64,3	
23 - 25	13,7	25,0	23,4	9,8	16,0	10,0	2,0	21,4	
26 - 28	4,8		2,1	4,9	6,0	6,7	5,9	7,1	
29 - 30	1,6	6,3		4,9			2,0		
30+	1,2	6,3				3,3	2,0		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,0	12,5	5,8		0,89
Συμφωνώ	18,7	12,5	19,1		
Συμφωνώ κάπως	16,3	25,0	16,2		
Γενική Συμφωνία	41,0	50,0	41,1	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,9	25,0	19,5	50,0	
Διαφωνώ κάπως	12,7	12,5	12,4	50,0	
Διαφωνώ	20,3	12,5	20,7		
Διαφωνώ απόλυτα	6,0		6,2		
Γενική Διαφωνία	39,0	25,0	39,4	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Έγγαμος	3,2	6,7	2,1	4,9	4,0	3,1	2,0		0,89
Άγαμος	96,0	93,3	97,9	95,1	94,0	93,8	98,0	100,0	
Διαζευγμένος	0,8				2,0	3,1			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X ²
Συμφωνώ απόλυτα	6,5	12,5	2,4	5,8		0,56
Συμφωνώ	19,0	14,6	26,8	18,7		
Συμφωνώ κάπως	16,5	18,8	19,5	14,2	50,0	
Γενική Συμφωνία	41,9	45,8	48,8	38,7	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,8	20,8	17,1	19,4	50,0	
Διαφωνώ κάπως	12,9	10,4	12,2	14,2		
Διαφωνώ	19,4	14,6	19,5	21,3		
Διαφωνώ απόλυτα	6,0	8,3	2,4	6,5		
Γενική Διαφωνία	38,3	33,3	34,1	41,9	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X ²
Εργαζόμενος	19,4	37,5	14,9	22,0	20,4	15,6	14,6	26,7	0,56
Άνεργος	16,5	6,3	23,4	19,5	14,3	15,6	16,7	6,7	
Μη-Εργαζόμενος	62,5	56,3	61,7	53,7	61,2	68,8	68,8	66,7	
Επιχειρηματίας	1,6			4,9	4,1				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν το Internet» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 9: Κύρια πηγή γνώσης Internet - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	29,26	1	29,26	10,23502	0,002
Within Groups	714,68	250	2,86		
Total	743,94	251			

Ερ. 9: Κύρια πηγή γνώσης Internet - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24,10	5	4,82	1,653143	0,147
Within Groups	708,57	243	2,92		
Total	732,67	248			

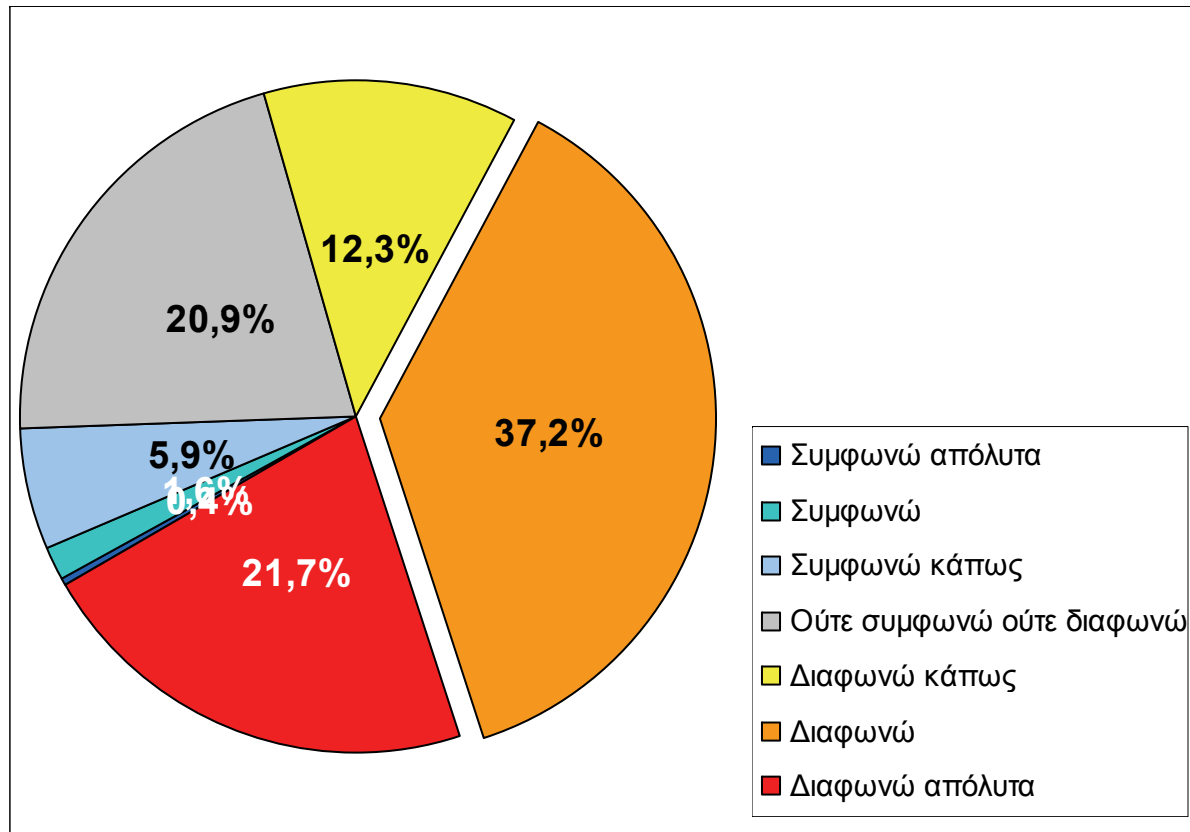
Ερ. 9: Κύρια πηγή γνώσης Internet - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,51	2	1,26	0,425353	0,654
Within Groups	732,48	248	2,95		
Total	735,00	250			

Ερ. 9: Κύρια πηγή γνώσης Internet - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,44	3	1,81	0,608898	0,610
Within Groups	726,16	244	2,98		
Total	731,60	247			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 9: Κύρια πηγή γνώσης Internet	257	3,99	1,71	2,79	3,18

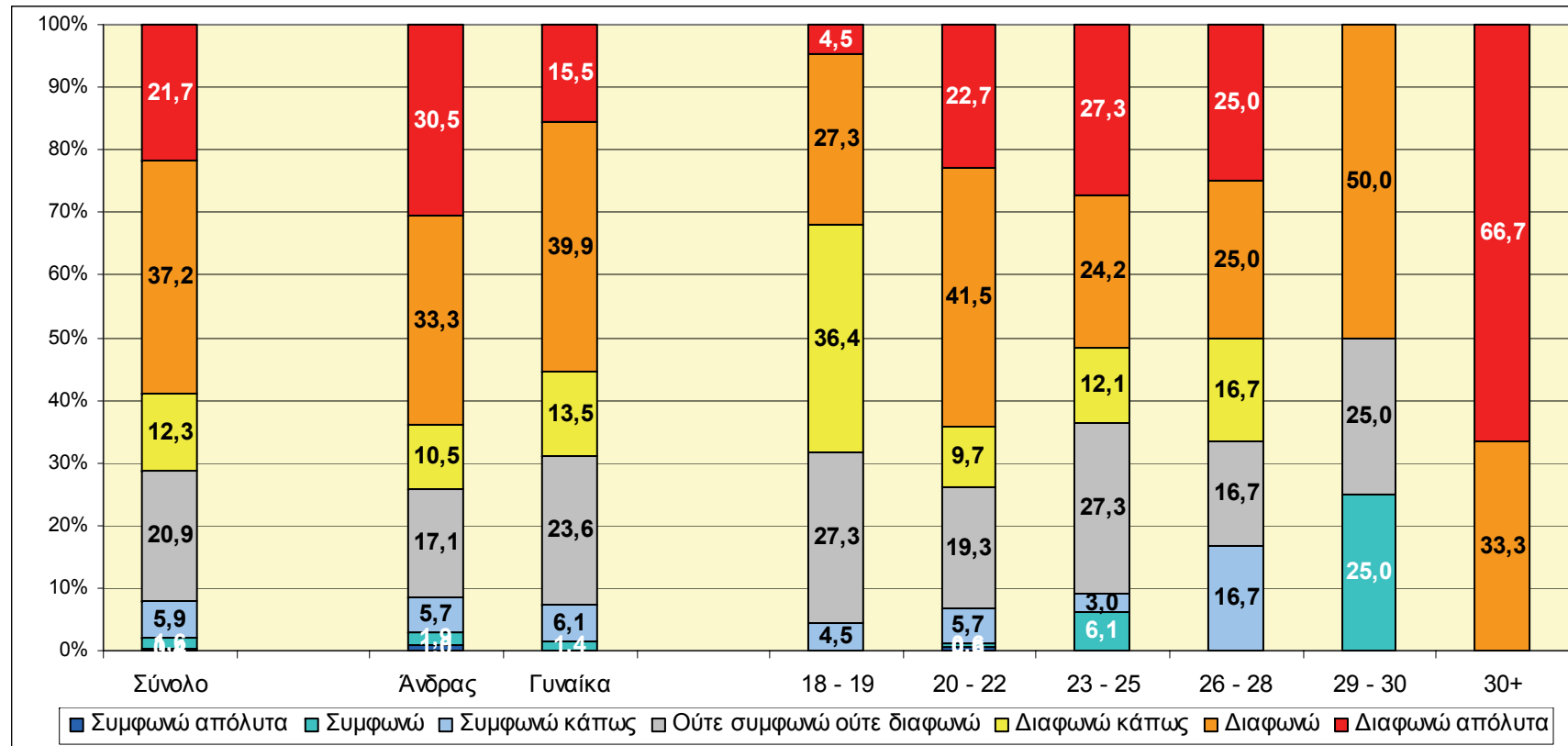
Ερώτηση 10^η: «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε.»

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν
τα Μ.Μ.Ε» - Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 7,9%
- Γενική διαφωνία: 71,1%

«Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν
τα Μ.Μ.Ε» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	0,4	1,0		0,11
Συμφωνώ	1,6	1,9	1,4	
Συμφωνώ κάπως	5,9	5,7	6,1	
Γενική Συμφωνία	7,9	8,6	7,4	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	20,9	17,1	23,6	
Διαφωνώ κάπως	12,3	10,5	13,5	
Διαφωνώ	37,2	33,3	39,9	
Διαφωνώ απόλυτα	21,7	30,5	15,5	
Γενική Διαφωνία	71,1	74,3	68,9	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	41,5	100,0	50,0	40,0	34,0	35,5	37,2	58,2	0,11
Γυναίκα	58,5		50,0	60,0	66,0	64,5	62,8	41,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	0,4		0,6					0,02
Συμφωνώ	1,6		0,6	6,1		25,0		
Συμφωνώ κάπως	5,9	4,5	5,7	3,0	16,7			
Γενική Συμφωνία	7,9	4,5	6,8	9,1	16,7	25,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	20,9	27,3	19,3	27,3	16,7	25,0		
Διαφωνώ κάπως	12,3	36,4	9,7	12,1	16,7			
Διαφωνώ	37,2	27,3	41,5	24,2	25,0	50,0	33,3	
Διαφωνώ απόλυτα	21,7	4,5	22,7	27,3	25,0		66,7	
Γενική Διαφωνία	71,1	68,2	73,9	63,6	66,7	50,0	100,0	
Σύνολο	100							

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	8,8			7,1	11,5	25,8	6,5	1,8	0,02
20 - 22	70,4	100,0	25,0	71,4	65,4	54,8	78,5	72,7	
23 - 25	13,2		50,0	7,1	17,3	12,9	8,6	16,4	
26 - 28	4,8			14,3	3,8	6,5	3,2	5,5	
29 - 30	1,6		25,0		1,9		2,2		
30+	1,2						1,1	3,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Συμφωνώ απόλυτα	0,4		0,4		0,69
Συμφωνώ	1,6		1,7		
Συμφωνώ κάπως	6,0		6,2		
Γενική Συμφωνία	7,9	0,0	8,3	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	20,6	50,0	19,8		
Διαφωνώ κάπως	12,3	12,5	12,0	50,0	
Διαφωνώ	36,9	25,0	37,6		
Διαφωνώ απόλυτα	22,2	12,5	22,3	50,0	
Γενική Διαφωνία	71,4	50,0	71,9	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Έγγαμος	3,2				7,7	3,2	2,2	1,8	0,69
Άγαμος	96,0	100,0	100,0	100,0	92,3	93,5	97,8	96,4	
Διαζευγμένος	0,8					3,2		1,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	0,4	2,0				0,69
Συμφωνώ	1,6	2,0	2,5	1,3		
Συμφωνώ κάπως	6,0	8,0	7,5	5,2		
Γενική Συμφωνία	8,0	12,0	10,0	6,5	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	20,5	16,0	22,5	20,6	50,0	
Διαφωνώ κάπως	12,4	6,0	12,5	14,2	25,0	
Διαφωνώ	36,5	38,0	42,5	35,5		
Διαφωνώ απόλυτα	22,5	28,0	12,5	23,2	25,0	
Γενική Διαφωνία	71,5	72,0	67,5	72,9	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Εργαζόμενος	20,1	100,0	25,0	26,7	15,7	9,7	20,9	25,0	0,69
Άνεργος	16,1		25,0	20,0	17,6	16,1	18,7	8,9	
Μη-Εργαζόμενος	62,2		50,0	53,3	62,7	71,0	60,4	64,3	
Επιχειρηματίας	1,6				3,9	3,2		1,8	
	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί ή να διαφωνεί με την δήλωση «Η κύρια πηγή πληροφόρησης για να μάθω να κατεβάζω από το Internet ήταν τα Μ.Μ.Ε» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 10: Κύρια πηγή γνώσης MME - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,87	1	3,87	2,2523987	0,135
Within Groups	431,55	251	1,72		
Total	435,42	252			

Ερ. 10: Κύρια πηγή γνώσης MME - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	14,83	5	2,97	1,7553118	0,123
Within Groups	412,37	244	1,69		
Total	427,20	249			

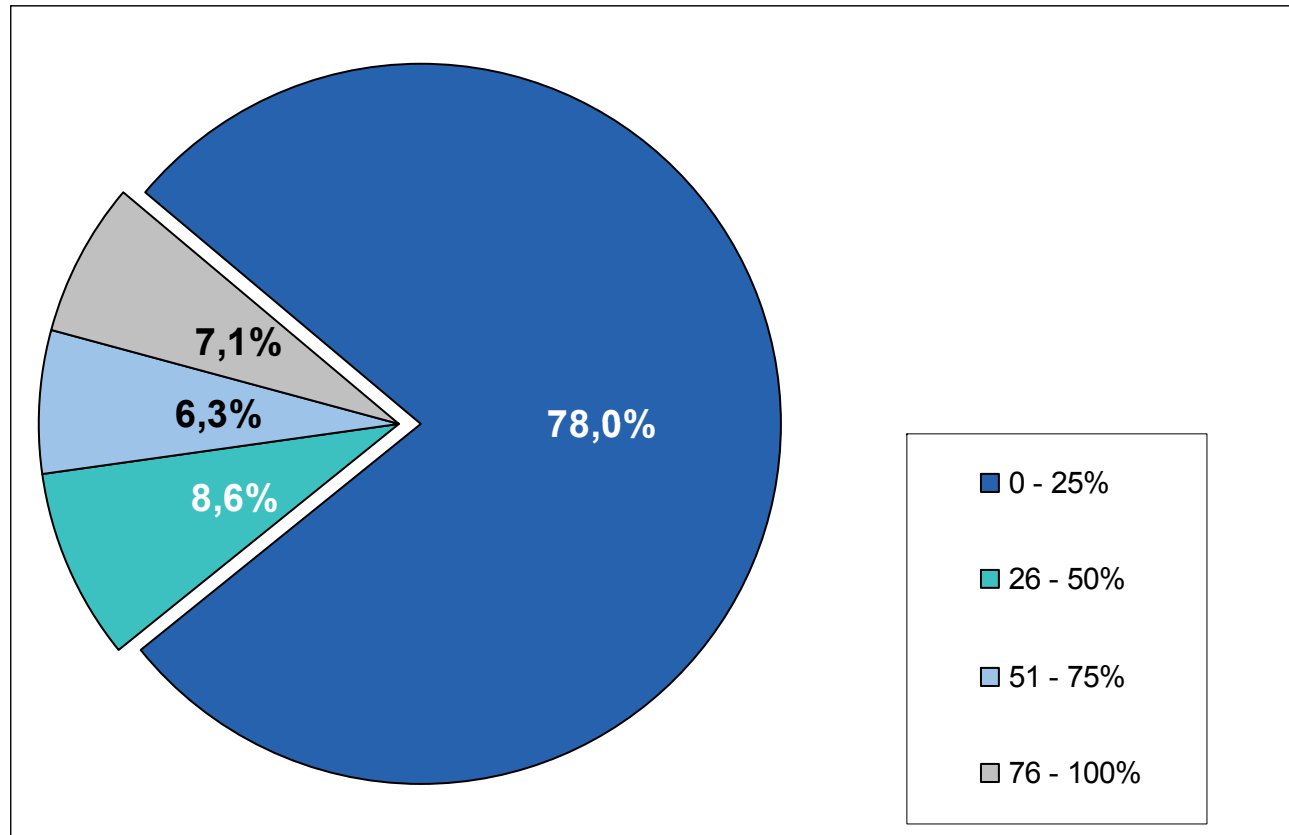
Ερ. 10: Κύρια πηγή γνώσης MME - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,13	2	1,06	0,6104651	0,544
Within Groups	433,44	249	1,74		
Total	435,57	251			

Ερ. 10: Κύρια πηγή γνώσης MME - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,80	3	0,93	0,5319088	0,661
Within Groups	430,07	245	1,76		
Total	432,88	248			

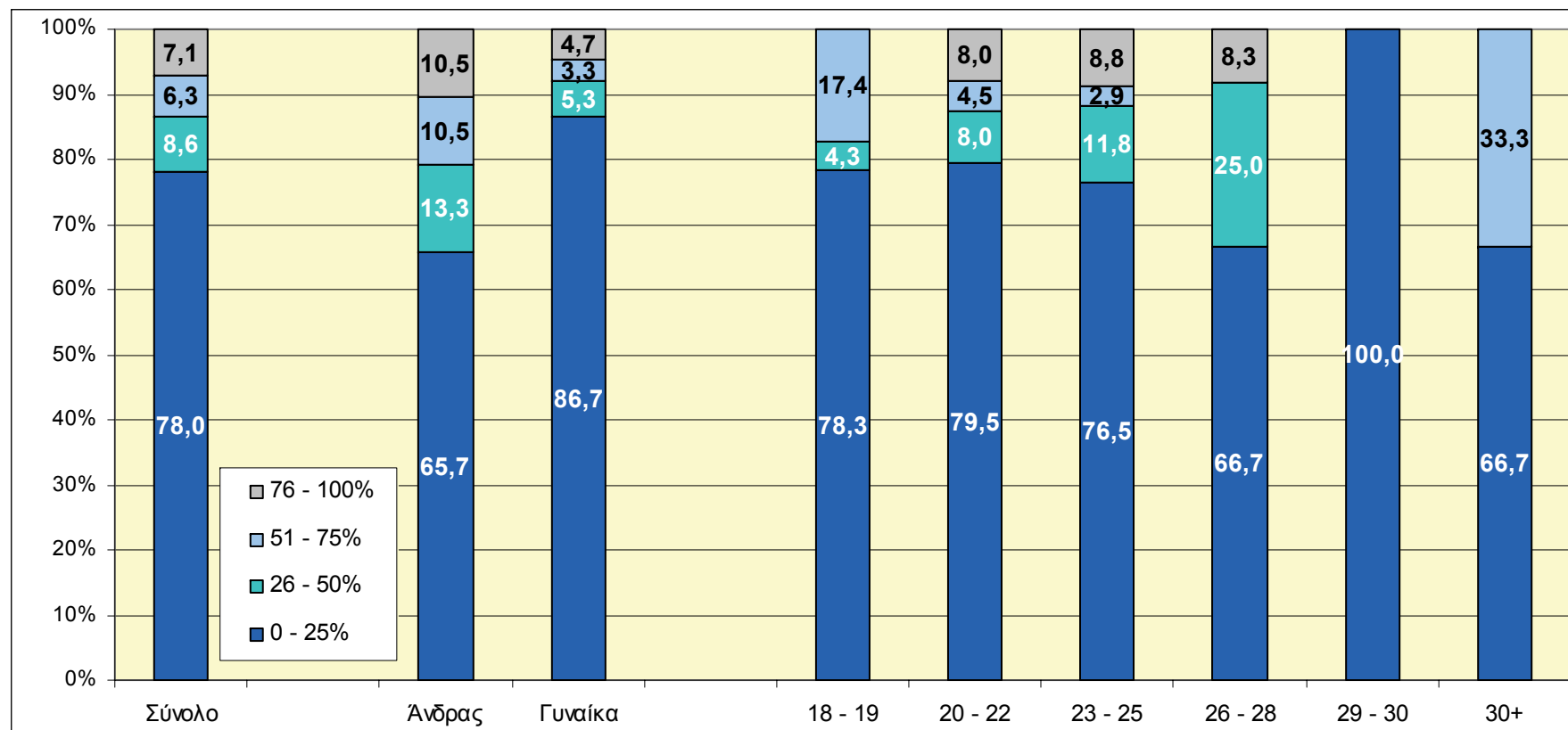
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 10: Κύρια πηγή γνώσης MME	258	5,42	1,31	5,26	5,58

Ερώτηση 11^η: «Ποιο είναι το ποσοστό των ταινιών της συλλογής σας που έχετε κατεβάσει πειρατικά;»

«Ποιο είναι το ποσοστό των ταινιών της συλλογής σας που έχετε κατεβάσει πειρατικά;» - Σύνολο Δείγματος



«Ποιο είναι το ποσοστό των ταινιών της συλλογής σας που έχετε κατεβάσει πειρατικά;» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Το ποσοστό των ταινιών της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
0 - 25%	78,0	65,7	86,7	0,00
26 - 50%	8,6	13,3	5,3	
51 - 75%	6,3	10,5	3,3	
76 - 100%	7,1	10,5	4,7	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	0 - 25%	26 - 50%	51 - 75%	76 - 100%	X^2
Άνδρας	41,2	34,7	63,6	68,8	61,1	0,00
Γυναίκα	58,8	65,3	36,4	31,3	38,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Το ποσοστό των ταινιών της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο
- Οι άντρες έχουν μεγαλύτερο ποσοστό πειρατικών dvd στην συλλογή τους.

- Υπόθεση 1^β: Το ποσοστό των ταινιών της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
0 - 25%	78,0	78,3	79,5	76,5	66,7	100,0	66,7	0,18
26 - 50%	8,6	4,3	8,0	11,8	25,0			
51 - 75%	6,3	17,4	4,5	2,9			33,3	
76 - 100%	7,1		8,0	8,8	8,3			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	0 - 25%	26 - 50%	51 - 75%	76 - 100%	X^2
18 - 19	9,1	9,1	4,5	28,6		0,18
20 - 22	69,8	70,7	63,6	57,1	77,8	
23 - 25	13,5	13,1	18,2	7,1	16,7	
26 - 28	4,8	4,0	13,6		5,6	
29 - 30	1,6	2,0				
30+	1,2	1,0		7,1		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Το ποσοστό των ταινιών της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Το ποσοστό των ταινιών της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
0 - 25%	78,0	75,0	77,9	100,0	0,48
26 - 50%	8,7		9,0		
51 - 75%	6,3		6,6		
76 - 100%	7,1	25,0	6,6		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	0 - 25%	26 - 50%	51 - 75%	76 - 100%	X²
Έγγαμος	3,1	3,0			11,1	0,48
Άγαμος	96,1	96,0	100,0	100,0	88,9	
Διαζευγμένος	0,8	1,0				
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Το ποσοστό των ταινιών της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Το ποσοστό των ταινιών της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X ²
0 - 25%	77,7	70,0	78,0	80,1	75,0	0,08
26 - 50%	8,8	20,0	2,4	7,1		
51 - 75%	6,4	4,0	12,2	5,8		
76 - 100%	7,2	6,0	7,3	7,1	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	0 - 25%	26 - 50%	51 - 75%	76 - 100%	X ²
Εργαζόμενος	19,9	17,9	45,5	12,5	16,7	0,08
Άνεργος	16,3	16,4	4,5	31,3	16,7	
Μη-Εργαζόμενος	62,2	64,1	50,0	56,3	61,1	
Επιχειρηματίας	1,6	1,5			5,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Το ποσοστό των ταινιών της συλλογής το οποίο έχει κατεβαστεί πειρατικά από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 11: Ποσοστό που έχουν κατεβάσει - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,74	1	9,74	12,80221166	0,000
Within Groups	192,52	253	0,76		
Total	202,26	254			

Ερ. 11: Ποσοστό που έχουν κατεβάσει - Ήλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,01	5	0,20	0,252590952	0,938
Within Groups	196,07	246	0,80		
Total	197,08	251			

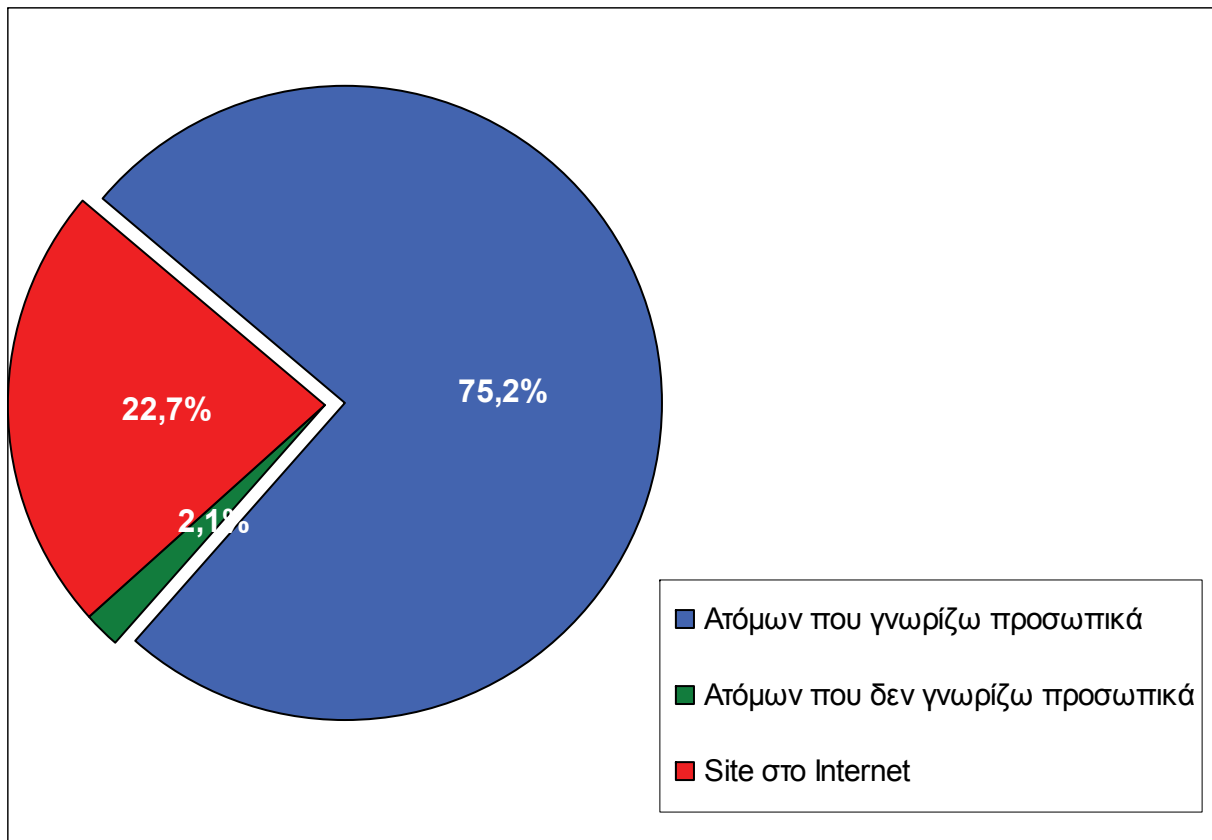
Ερ. 11: Ποσοστό που έχουν κατεβάσει - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,22	2	0,61	0,761072865	0,468
Within Groups	200,86	251	0,80		
Total	202,08	253			

Ερ. 11: Ποσοστό που έχουν κατεβάσει - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,76	3	0,25	0,310433547	0,818
Within Groups	200,77	247	0,81		
Total	201,53	250			

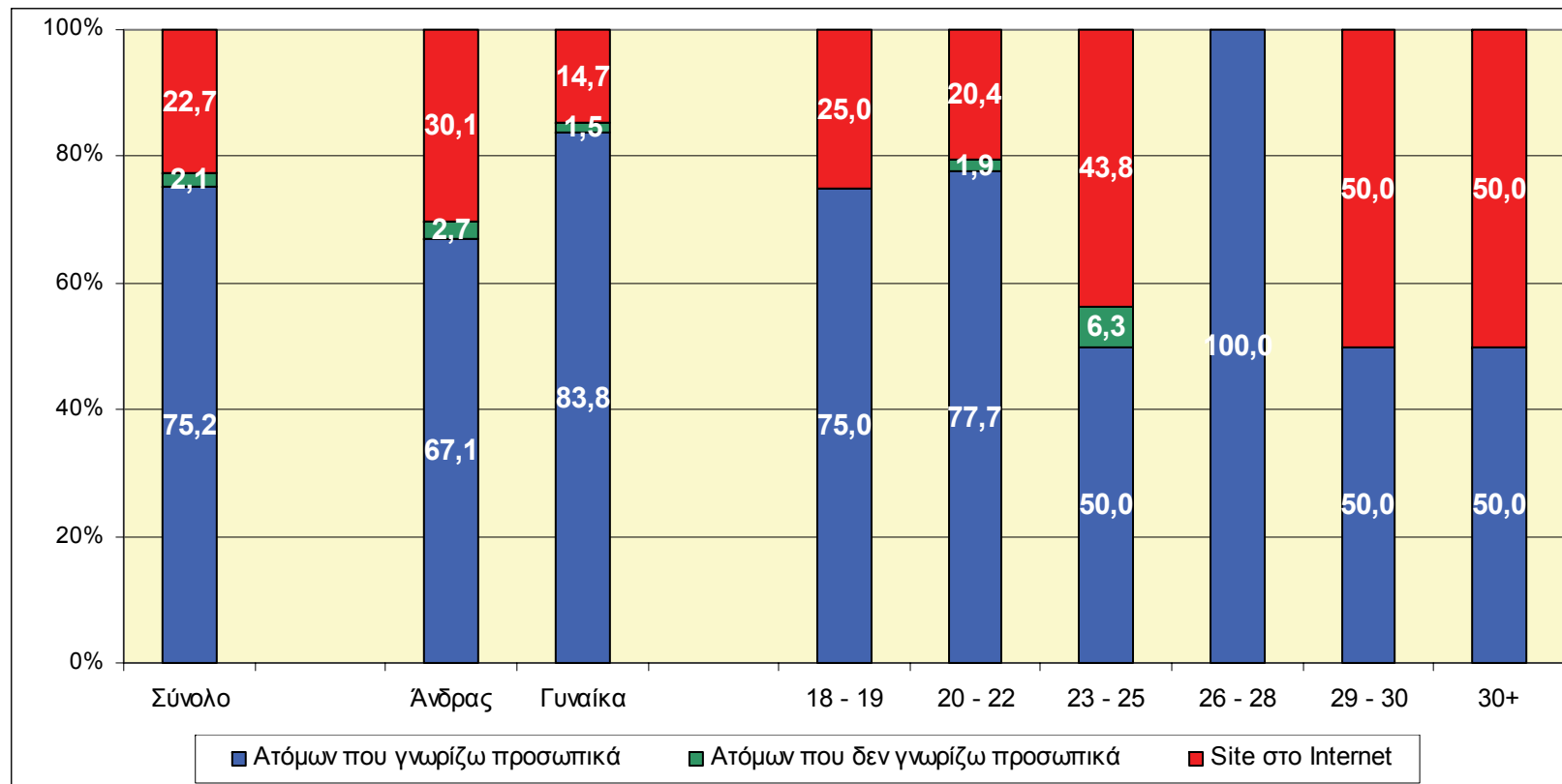
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 11: Ποσοστό που έχουν κατεβάσει	260	1,42	0,89	1,31	1,53

Ερώτηση 12^η: «Την πρώτη φορά που κατέβασα ταινία από το Internet, την κατέβασα με την βοήθεια...»

«Την πρώτη φορά που κατέβασα ταινία από το Internet, την κατέβασα με την βοήθεια...» - Σύνολο Δείγματος



«Την πρώτη φορά που κατέβασα ταινία από το Internet, την κατέβασα με την βιοήθεια...» - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν ταινία από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	75,2	67,1	83,8	0,07
Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	2,1	2,7	1,5	
Site στο Internet	22,7	30,1	14,7	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	site	X^2
Άνδρας	51,8	46,2	66,7	68,8	0,07
Γυναίκα	48,2	53,8	33,3	31,3	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν ταινία από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο

- Υπόθεση 1^β: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν ταινία από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	75,2	75,0	77,7	50,0	100,0	50,0	50,0	0,39
Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	2,1		1,9	6,3				
Site στο Internet	22,7	25,0	20,4	43,8		50,0	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	site	X^2
18 - 19	5,8	5,8		6,3	0,39
20 - 22	74,1	76,9	66,7	65,6	
23 - 25	11,5	7,7	33,3	21,9	
26 - 28	5,8	7,7			
29 - 30	1,4	1,0		3,1	
30+	1,4	1,0		3,1	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν ταινία από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	75,7	75,0	75,4	100,0	0,95
Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	2,1		2,2		
site	22,1	25,0	22,4		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	site	X²
Έγγαμος	2,9	2,8		3,2	0,95
Άγαμος	95,7	95,3	100,0	96,8	
Διαζευγμένος	1,4	1,9			
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	χ^2
Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	74,8	81,5	76,0	71,4	100,0	0,68
Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	2,2	3,7	4,0	1,2		
site	23,0	14,8	20,0	27,4		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ατόμων που γνωρίζω προσωπικά	Ατόμων που δεν γνωρίζω προσωπικά	site	χ^2
Εργαζόμενος	19,4	21,2	33,3	12,5	0,68
Άνεργος	18,0	18,3	33,3	15,6	
Μη-Εργαζόμενος	60,4	57,7	33,3	71,9	
Επιχειρηματίας	2,2	2,9			
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η βοήθεια που είχαν την πρώτη φορά που κατέβασαν ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES

**Ερ. 12: "Την πρώτη φορά που κατέβασα μουσική από το Internet την κατέβασα με την βοήθεια..."
Φύλο**

	Sum of Square	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,63	1	3,63	5,2887467	0,023
Within Groups	95,53	139	0,69		
Total	99,16	140			

**Ερ. 12: "Την πρώτη φορά που κατέβασα μουσική από το Internet την κατέβασα με την βοήθεια..."
Ηλικία**

	Sum of Square	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,56	5	1,31	1,8948397	0,099
Within Groups	92,14	133	0,69		
Total	98,71	138			

**Ερ. 12: "Την πρώτη φορά που κατέβασα μουσική από το Internet την κατέβασα με την βοήθεια..."
Οικογενειακή Κατάσταση**

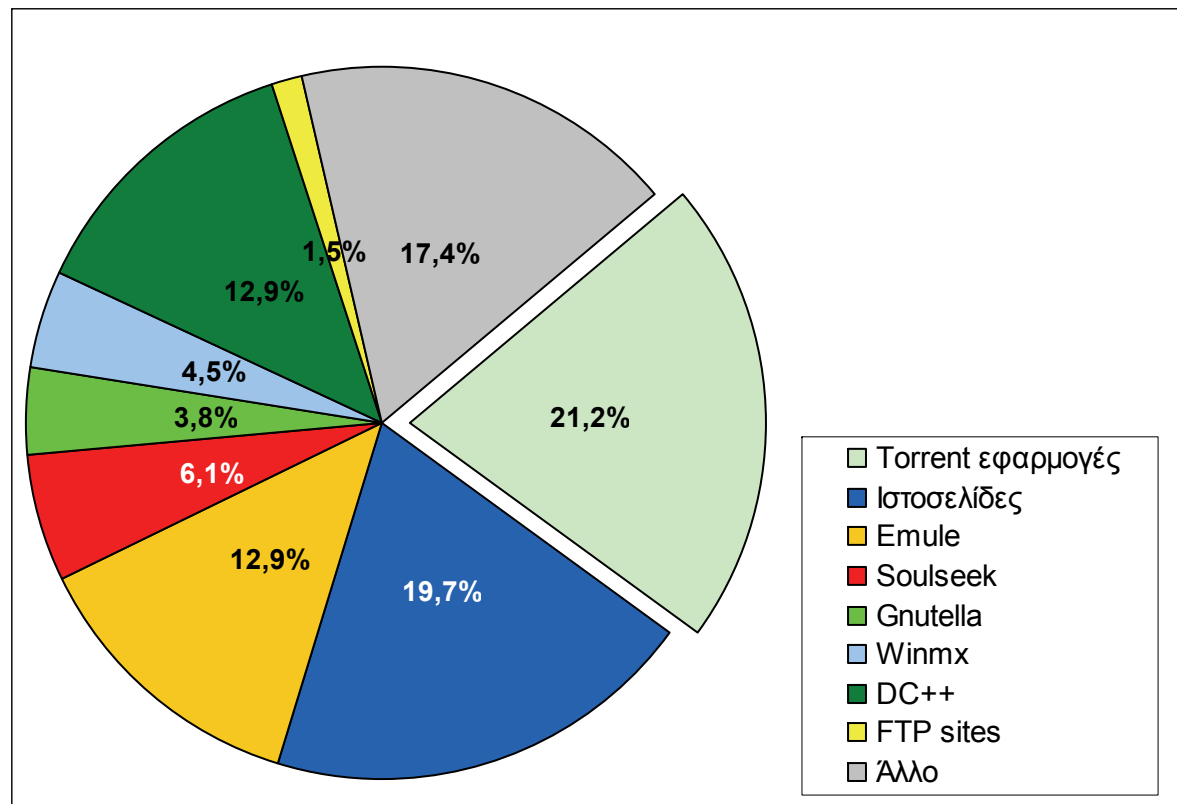
	Sum of Square	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,44	2	0,22	0,3133096	0,732
Within Groups	96,38	137	0,70		
Total	96,82	139			

**Ερ. 12: "Την πρώτη φορά που κατέβασα μουσική από το Internet την κατέβασα με την βοήθεια..."
Εργασιακή Κατάσταση**

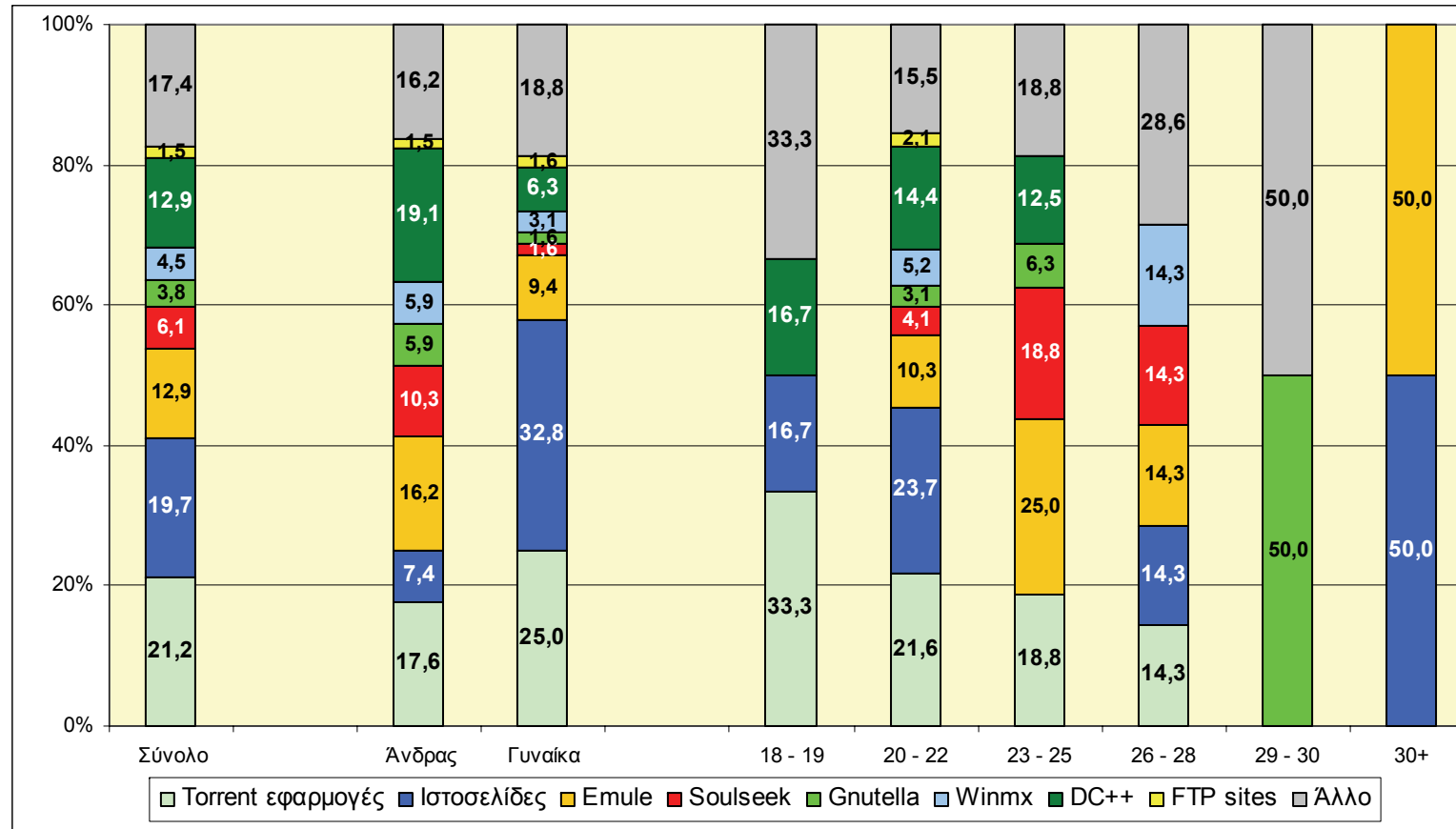
	Sum of Square	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,84	3	0,61	0,8560545	0,466
Within Groups	96,86	135	0,72		
Total	98,71	138			

Ερώτηση 13η: Από ποιο πρόγραμμα ή υπηρεσία κατεβάζουν κυρίως ταινίες από το Internet

Πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως ταινίες από το Internet - Σύνολο Δείγματος



Πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως ταινίες από το Internet - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	χ^2
Torrent εφαρμογές	21,2	17,6	25,0	0,00
Istoselides	19,7	7,4	32,8	
Emule	12,9	16,2	9,4	
Soulseek	6,1	10,3	1,6	
Gnutella	3,8	5,9	1,6	
Winmx	4,5	5,9	3,1	
DC++	12,9	19,1	6,3	
FTP sites	1,5	1,5	1,6	
Άλλο	17,4	16,2	18,8	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Torrent εφαρμογές	Istoselides	Emule	Soulseek	Gnutella	Winmx	DC++	FTP sites	Άλλο	χ^2
Άνδρας	51,5	42,9	19,2	64,7	87,5	80,0	66,7	76,5	50,0	47,8	0,00
Γυναίκα	48,5	57,1	80,8	35,3	12,5	20,0	33,3	23,5	50,0	52,2	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Οι άνδρες και οι γυναίκες κατεβάζουν ταινίες από το Internet χρησιμοποιώντας διαφορετικά προγράμματα.
- Συγκεκριμένα, οι άνδρες ονομάζουν περισσότερο συγκεκριμένα προγράμματα που χρησιμοποιούν (DC++, Soulseek, Emule) σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Torrent εφαρμογές	21,2	33,3	21,6	18,8	14,3			0,52
Ιστοσελίδες	19,7	16,7	23,7		14,3		50,0	
Emule	12,9		10,3	25,0	14,3		50,0	
Soulseek	6,1		4,1	18,8	14,3			
Gnutella	3,8		3,1	6,3		50,0		
Winmx	4,5		5,2		14,3			
DC++	12,9	16,7	14,4	12,5				
FTP sites	1,5		2,1					
Άλλο	17,4	33,3	15,5	18,8	28,6	50,0		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Torrent εφαρμογές	Ιστοσελίδες	Emule	Soulseek	Gnutella	Winmx	DC++	FTP sites	Άλλο	X^2
18 - 19	4,6	7,4	3,8					5,9		8,7	0,52
20 - 22	74,6	77,8	88,5	62,5	50,0	60,0	83,3	82,4	100,0	65,2	
23 - 25	12,3	11,1		25,0	37,5	20,0		11,8		13,0	
26 - 28	5,4	3,7	3,8	6,3	12,5		16,7			8,7	
29 - 30	1,5					20,0				4,3	
30+	1,5		3,8	6,3							
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Torrent εφαρμογές	21,4		22,4		0,22
Ιστοσελίδες	19,8	25,0	20,0		
Emule	13,0	25,0	11,2	100,0	
Soulseek	6,1		6,4		
Gnutella	3,1		3,2		
Winmx	4,6	25,0	4,0		
DC++	13,0		13,6		
FTP sites	1,5		1,6		
Άλλο	17,6	25,0	17,6		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Torrent εφαρμογές	Ιστοσελίδες	Emule	Soulseek	Gnutella	Winmx	DC++	FTP sites	Άλλο	X^2
Έγγαμος	3,1		3,8	5,9			16,7			4,3	0,22
Άγαμος	95,4	100,0	96,2	82,4	100,0	100,0	83,3	100,0	100,0	95,7	
Σύνολο	1,5			11,8							
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

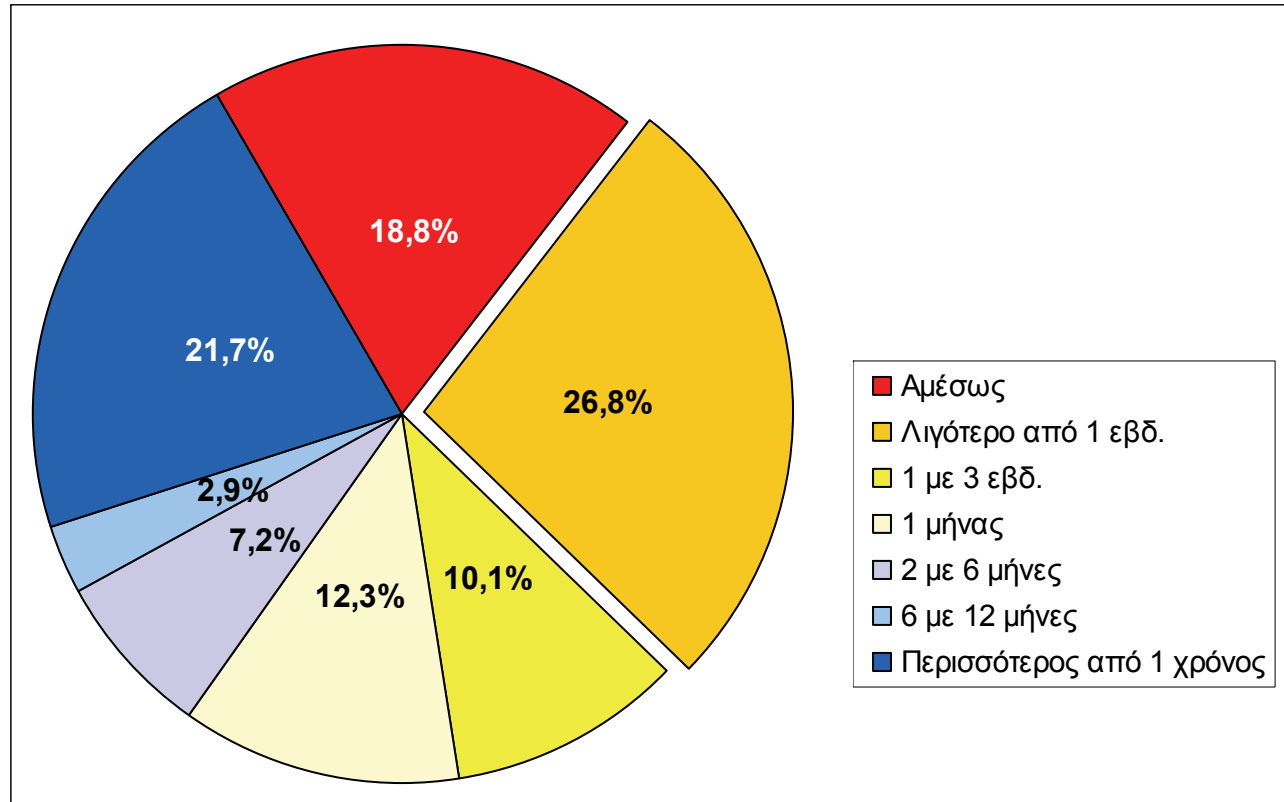
	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Torrent εφαρμογές	21,5	20,0	19,0	23,5		0,05
Ιστοσελίδες	19,2	16,0	9,5	23,5		
Emule	13,1	20,0	9,5	9,9	66,7	
Soulseek	6,2	16,0	4,8	3,7		
Gnutella	3,8	4,0	14,3	1,2		
Winmx	4,6		9,5	3,7	33,3	
DC++	13,1	8,0	9,5	16,0		
FTP sites	1,5		4,8	1,2		
Άλλο	16,9	16,0	19,0	17,3		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Torrent εφαρμογές	Ιστοσελίδες	Emule	Soulseek	Gnutella	Winmx	DC++	FTP sites	Άλλο	X^2
Εργαζόμενος	19,2	17,9	16,0	29,4	50,0	20,0		11,8		18,2	0,05
Άνεργος	16,2	14,3	8,0	11,8	12,5	60,0	33,3	11,8	50,0	18,2	
Μη-Εργαζόμενος	62,3	67,9	76,0	47,1	37,5	20,0	50,0	76,5	50,0	63,6	
Επιχειρηματίας	2,3			11,8			16,7				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

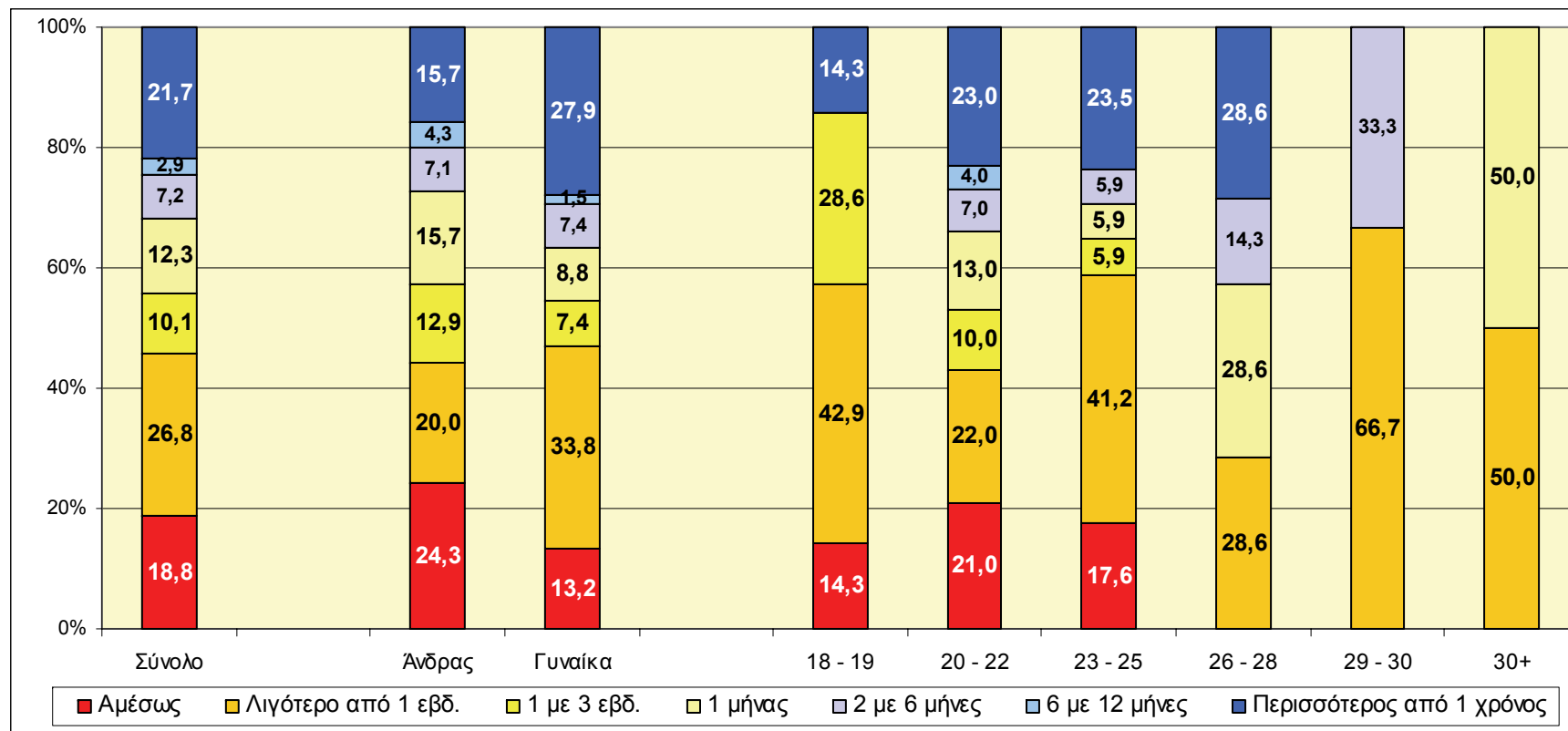
- Συμπέρασμα: Το πρόγραμμα ή υπηρεσία από το οποίο κατεβάζουν κυρίως ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Ερώτηση 14^η: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει

Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει -
Σύνολο Δείγματος



Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει -
Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος ταινιών μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Αμέσως	18,8	24,3	13,2	0,11
Λιγότερο από 1 εβδ.	26,8	20,0	33,8	
1 με 3 εβδ.	10,1	12,9	7,4	
1 μήνας	12,3	15,7	8,8	
2 με 6 μήνες	7,2	7,1	7,4	
6 με 12 μήνες	2,9	4,3	1,5	
Περισσότερος από 1 χρόνος	21,7	15,7	27,9	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Αμέσως	Λιγότερο από 1 εβδ.	1 με 3 εβδ.	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	X^2
Άνδρας	50,7	65,4	37,8	64,3	64,7	50,0	75,0	36,7	0,11
Γυναίκα	49,3	34,6	62,2	35,7	35,3	50,0	25,0	63,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος ταινιών μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος ταινιών μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Αμέσως	18,8	14,3	21,0	17,6				0,77
Λιγότερο από 1 εβδ.	26,8	42,9	22,0	41,2	28,6	66,7	50,0	
1 με 3 εβδ.	10,1	28,6	10,0	5,9				
1 μήνας	12,3		13,0	5,9	28,6		50,0	
2 με 6 μήνες	7,2		7,0	5,9	14,3	33,3		
6 με 12 μήνες	2,9		4,0					
Περισσότερος από 1 χρόνος	21,7	14,3	23,0	23,5	28,6			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Αμέσως	Λιγότερο από 1 εβδ.	1 με 3 εβδ.	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	X^2
18 - 19	5,1	4,0	8,1	15,4				3,3	0,77
20 - 22	73,5	84,0	59,5	76,9	76,5	70,0	100,0	76,7	
23 - 25	12,5	12,0	18,9	7,7	5,9	10,0		13,3	
26 - 28	5,1		5,4		11,8	10,0		6,7	
29 - 30	2,2		5,4			10,0			
30+	1,5		2,7		5,9				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος ταινιών μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος ταινιών μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Αμέσως	19,0	40,0	18,5		0,12
Λιγότερο από 1 εβδ.	26,3	20,0	26,9		
1 με 3 εβδ.	10,2		10,8		
1 μήνας	12,4		11,5	100,0	
2 με 6 μήνες	7,3	20,0	6,9		
6 με 12 μήνες	2,9		3,1		
Περισσότερος από 1 χρόνος	21,9	20,0	22,3		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Αμέσως	Λιγότερο από 1 εβδ.	1 με 3 εβδ.	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	X^2
Έγγαμος	3,6	7,7	2,8			10,0		3,3	0,12
Άγαμος	94,9	92,3	97,2	100,0	88,2	90,0	100,0	96,7	
Διαζευγμένος	1,5				11,8				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος ταινιών μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος ταινιών μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Αμέσως	19,1	24,0	18,2	18,6		0,57
Λιγότερο από 1 εβδ.	27,2	36,0	40,9	19,8	66,7	
1 με 3 εβδ.	10,3	8,0	9,1	11,6		
1 μήνας	12,5	8,0	13,6	12,8	33,3	
2 με 6 μήνες	7,4	12,0		8,1		
6 με 12 μήνες	2,2	4,0		2,3		
Περισσότερος από 1 χρόνος	21,3	8,0	18,2	26,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Αμέσως	Λιγότερο από 1 εβδ.	1 με 3 εβδ.	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	X^2
Εργαζόμενος	18,4	23,1	24,3	14,3	11,8	30,0	33,3	6,9	0,57
Άνεργος	16,2	15,4	24,3	14,3	17,6			13,8	
Μη-Εργαζόμενος	63,2	61,5	45,9	71,4	64,7	70,0	66,7	79,3	
Επιχειρηματίας	2,2		5,4		5,9				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που μαθαίνουν για την δυνατότητα κατεβάσματος ταινιών μέχρι την στιγμή που το πραγματοποιούν δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 14: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,16	1	6,16	1,2670825	0,262
Within Groups	661,46	136	4,86		
Total	667,62	137			

Ερ. 14: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	12,00	5	2,40	0,4808642	0,790
Within Groups	648,56	130	4,99		
Total	660,56	135			

Ερ. 14: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει - Οικογενειακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,11	2	0,55	0,1119515	0,894
Within Groups	664,00	134	4,96		
Total	665,11	136			

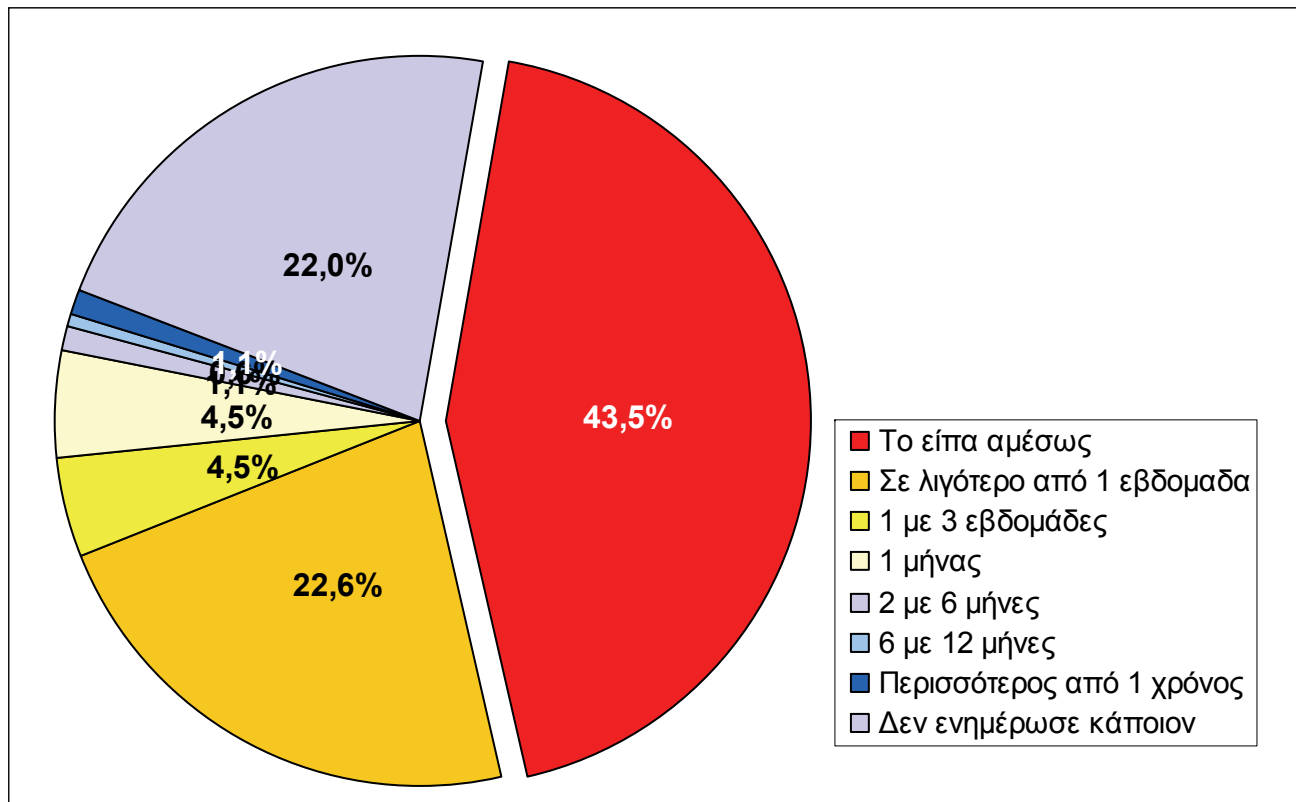
Ερ. 14: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που έμαθε για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή όπου ξεκίνησε να κατεβάζει - Εργασιακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	25,17	3	8,39	1,77266	0,155
Within Groups	624,65	132	4,73		
Total	649,82	135			

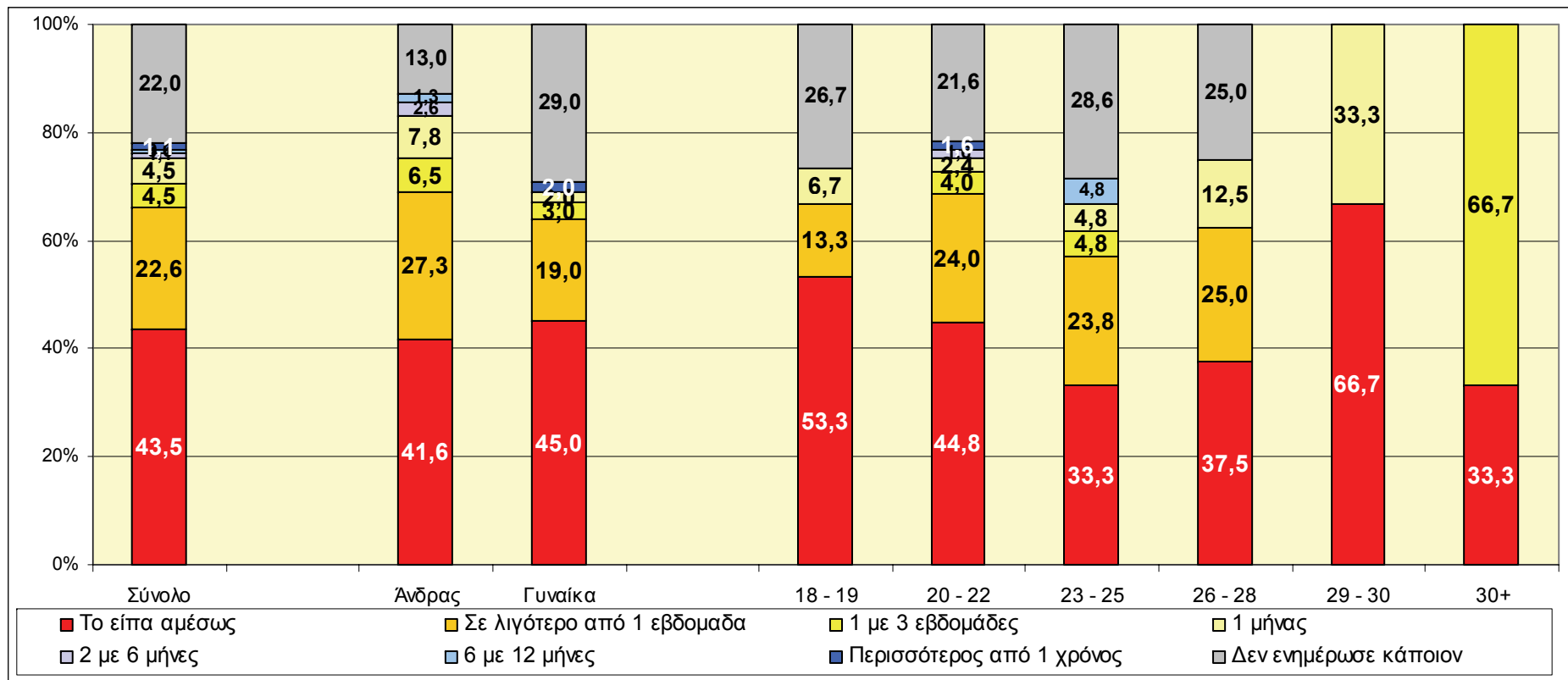
Ερώτηση 15^η: Πόσος χρόνος πέρασε από την πρώτη φορά που κατέβασε ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή που το είπε σε κάποιον

Πόσος χρόνος πέρασε από την πρώτη φορά που κατέβασε ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή που το είπε σε κάποιον

- Σύνολο Δείγματος



Πόσος χρόνος πέρασε από την πρώτη φορά που κατέβασε ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή που το είπε σε κάποιον - Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^a: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Το είπα αμέσως	43,5	41,6	45,0	0,02
Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	22,6	27,3	19,0	
1 με 3 εβδομάδες	4,5	6,5	3,0	
1 μήνας	4,5	7,8	2,0	
2 με 6 μήνες	1,1	2,6		
6 με 12 μήνες	0,6	1,3		
Περισσότερος από 1 χρόνος	1,1		2,0	
Δεν ενημέρωσε κάποιον	22,0	13,0	29,0	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα αμέσως	Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	1 με 3 εβδομάδες	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	Δεν ενημέρωσε κάποιον	X^2
Άνδρας	43,5	41,6	52,5	62,5	75,0	100,0	100,0		25,6	0,02
Γυναίκα	56,5	58,4	47,5	37,5	25,0			100,0	74,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι γυναίκες τείνουν να μην λένε σε τρίτους για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες από το Internet.

- Υπόθεση 1^β: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X²
Το είπα αμέσως	43,5	53,3	44,8	33,3	37,5	66,7	33,3	0,05
Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	22,6	13,3	24,0	23,8	25,0			
1 με 3 εβδομάδες	4,5		4,0	4,8			66,7	
1 μήνας	4,5	6,7	2,4	4,8	12,5	33,3		
2 με 6 μήνες	1,1		1,6					
6 με 12 μήνες	0,6			4,8				
Περισσότερος από 1 χρόνος	1,1		1,6					
Δεν ενημέρωσε κάποιον	22,0	26,7	21,6	28,6	25,0			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα αμέσως	Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	1 με 3 εβδομάδες	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	Δεν ενημέρωσε κάποιον	X²
18 - 19	8,6	10,4	5,1		14,3				10,3	0,06
20 - 22	71,4	72,7	76,9	62,5	42,9	100,0		100,0	69,2	
23 - 25	12,0	9,1	12,8	12,5	14,3		100,0		15,4	
26 - 28	4,6	3,9	5,1		14,3				5,1	
29 - 30	1,7	2,6			14,3					
30+	1,7	1,3		25,0						
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Το είπα αμέσως	43,2	57,1	43,1		0,35
Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	22,7		23,4	50,0	
1 με 3 εβδομάδες	4,5		4,2	50,0	
1 μήνας	4,5	14,3	4,2		
2 με 6 μήνες	1,1		1,2		
6 με 12 μήνες	0,6		0,6		
Περισσότερος από 1 χρόνος	1,1		1,2		
Δεν ενημέρωσε κάποιον	22,2	28,6	22,2		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα αμέσως	Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	1 με 3 εβδομάδες	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	Δεν ενημέρωσε κάποιον	X²
Έγγαμος	4,0	5,3			12,5				5,1	0,35
Άγαμος	94,9	94,7	97,5	87,5	87,5	100,0	100,0	100,0	94,9	
Διαζευγμένος	1,1		2,5	12,5						
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X ²
Το είπα αμέσως	44,0	50,0	48,1	40,9	66,7	0,40
Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	22,3	20,0	18,5	23,5	33,3	
1 με 3 εβδομάδες	4,6	13,3	3,7	2,6		
1 μήνας	4,6	6,7	7,4	3,5		
2 με 6 μήνες	1,1		3,7	0,9		
6 με 12 μήνες	0,6		3,7			
Περισσότερος από 1 χρόνος	1,1			1,7		
Δεν ενημέρωσε κάποιον	21,7	10,0	14,8	27,0		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα αμέσως	Σε λιγότερο από 1 εβδομάδα	1 με 3 εβδομάδες	1 μήνας	2 με 6 μήνες	6 με 12 μήνες	Περισσότερος από 1 χρόνος	Δεν ενημέρωσε κάποιον	X ²
Εργαζόμενος	17,1	19,5	15,4	50,0	25,0				7,9	0,40
Άνεργος	15,4	16,9	12,8	12,5	25,0	50,0	100,0		10,5	
Μη-Εργαζόμενος	65,7	61,0	69,2	37,5	50,0	50,0		100,0	81,6	
Επιχειρηματίας	1,7	2,6	2,6							
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο χρόνος που μεσολαβεί από την στιγμή που κατεβάζουν ταινίες από το Internet μέχρι την στιγμή που το λένε σε κάποιον δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 15: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που κατέβασαν ταινίες μέχρι την στιγμή όπου το είπαν σε κάποιον - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24,19	1	24,19	3,130010026	0,079
Within Groups	1352,55	175	7,73		
Total	1376,75	176			

Ερ. 15: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που κατέβασαν ταινίες μέχρι την στιγμή όπου το είπαν σε κάποιον - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13,99	5	2,80	0,347589103	0,883
Within Groups	1360,72	169	8,05		
Total	1374,71	174			

Ερ. 15: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που κατέβασαν ταινίες μέχρι την στιγμή όπου το είπαν σε κάποιον - Οικογενειακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,39	2	0,70	0,087960328	0,916
Within Groups	1370,77	173	7,92		
Total	1372,16	175			

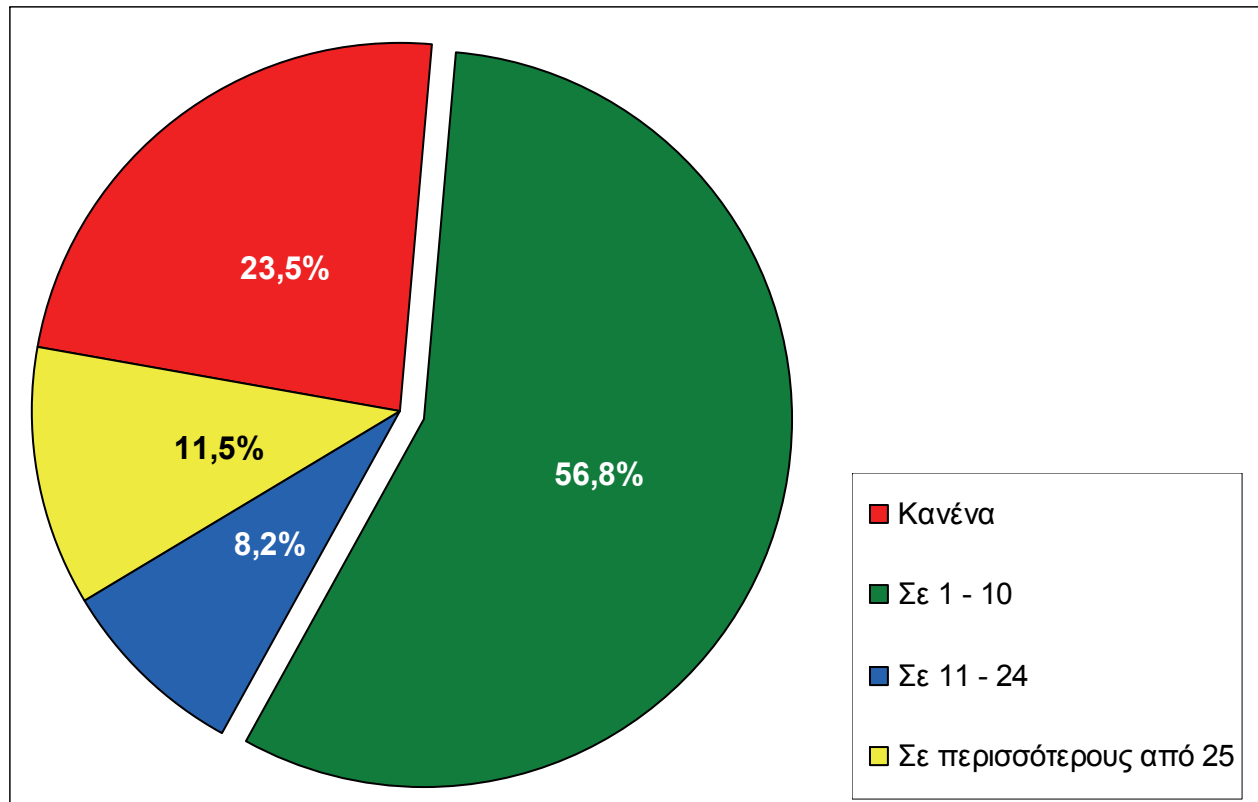
Ερ. 15: Πόσος χρόνος πέρασε από την στιγμή που κατέβασαν ταινίες μέχρι την στιγμή όπου το είπαν σε κάποιον - Εργασιακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	38,71	3	12,90	1,680399589	0,173
Within Groups	1313,01	171	7,68		
Total	1351,71	174			

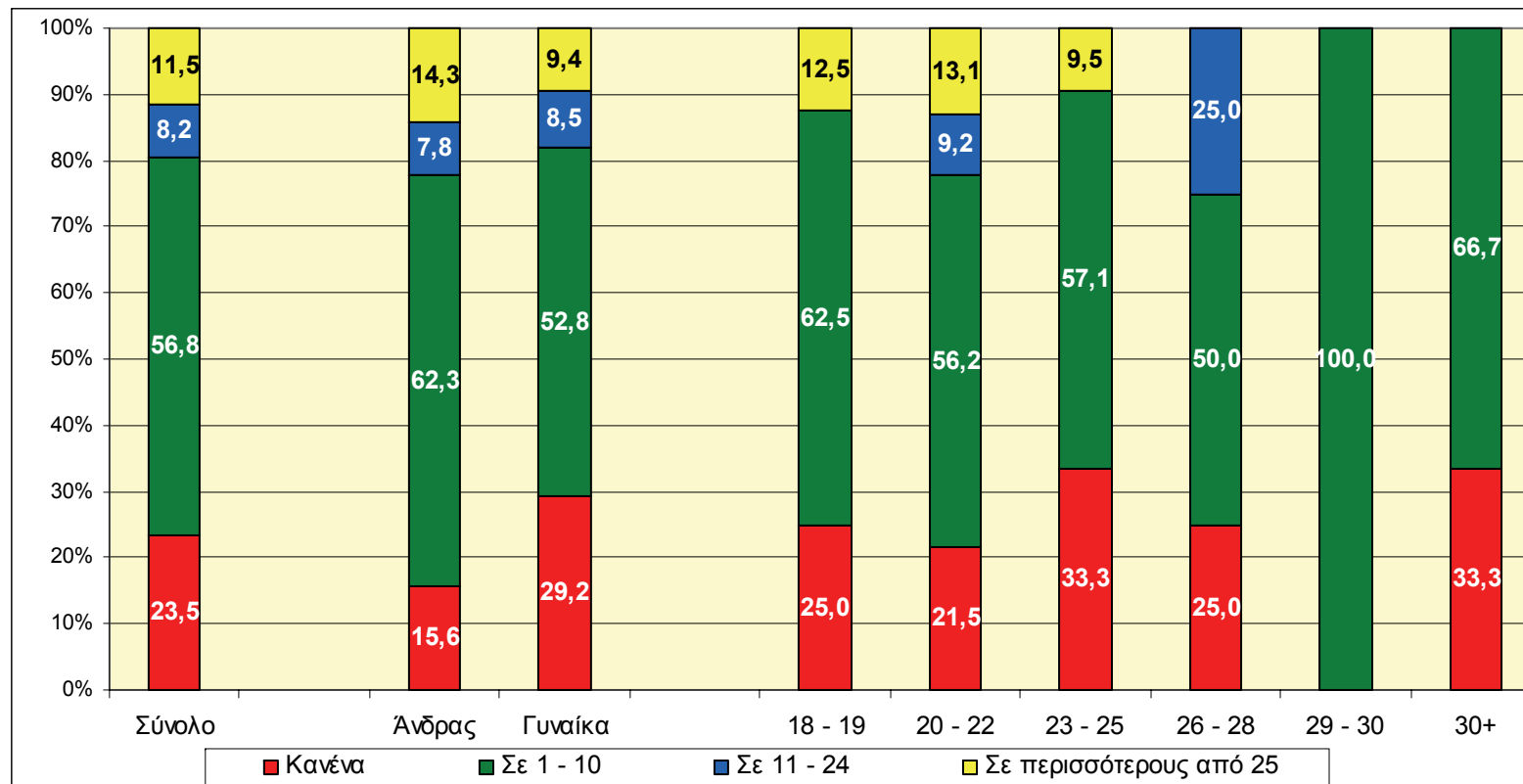
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 15: Χρόνος που πέρασε μέχρι να το πει σε άλλους	693	2,18	2,14	2,02	2,34

**Ερώτηση 16^η: Περίπου σε πόσους ανθρώπους
υπολογίζει ότι έχει πει για την δυνατότητα να κατεβάζεις
ταινίες από το Internet**

Περίπου σε πόσους ανθρώπους έχει πει για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες από το Internet – Σύνολο Δείγματος



Περίπου σε πόσους ανθρώπους έχει πει για την δυνατότητα να κατεβάζεις
ταινίες από το Internet – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Κανένα	23,5	15,6	29,2	0,16
Σε 1 - 10	56,8	62,3	52,8	
Σε 11 - 24	8,2	7,8	8,5	
Σε περισσότερους από 25	11,5	14,3	9,4	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Κανένα	Σε 1 - 10	Σε 11 - 24	Σε περισσότερους από 25	X^2
Άνδρας	42,1	27,9	46,2	40,0	52,4	0,16
Γυναίκα	57,9	72,1	53,8	60,0	47,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X²
Κανένα	23,5	25,0	21,5	33,3	25,0		33,3	0,69
Σε 1 - 10	56,8	62,5	56,2	57,1	50,0	100,0	66,7	
Σε 11 - 24	8,2		9,2		25,0			
Σε περισσότερους από 25	11,5	12,5	13,1	9,5				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Κανένα	Σε 1 - 10	Σε 11 - 24	Σε περισσότερους από 25	X²
18 - 19	8,8	9,5	9,6		9,5	0,69
20 - 22	71,8	66,7	70,2	85,7	81,0	
23 - 25	11,6	16,7	11,5		9,5	
26 - 28	4,4	4,8	3,8	14,3		
29 - 30	1,7		2,9			
30+	1,7	2,4	1,9			
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Κανένα	23,6	57,1	22,5		0,12
Σε 1 - 10	56,6	42,9	57,2	50,0	
Σε 11 - 24	8,2		8,1	50,0	
Σε περισσότερους από 25	11,5		12,1		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Κανένα	Σε 1 - 10	Σε 11 - 24	Σε περισσότερους από 25	X^2
Έγγαμος	3,8	9,3	2,9			0,12
Άγαμος	95,1	90,7	96,1	93,3	100,0	
Διαζευγμένος	1,1		1,0	6,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X ²
Κανένα	23,9	19,4	35,7	22,9		0,39
Σε 1 - 10	56,7	71,0	50,0	54,2	66,7	
Σε 11 - 24	8,3	3,2	7,1	9,3	33,3	
Σε περισσότερους από 25	11,1	6,5	7,1	13,6		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Κανένα	Σε 1 - 10	Σε 11 - 24	Σε περισσότερους από 25	X ²
Εργαζόμενος	17,2	14,0	21,6	6,7	10,0	0,39
Άνεργος	15,6	23,3	13,7	13,3	10,0	
Μη-Εργαζόμενος	65,6	62,8	62,7	73,3	80,0	
Επιχειρηματίας	1,7		2,0	6,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων στους οποίους λέει για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 16: Σε πόσους ανθρώπους είπε για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,29	1	2,29	2,991529948	0,085
Within Groups	138,64	181	0,77		
Total	140,93	182			

Ερ. 16: Σε πόσους ανθρώπους είπε για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,17	5	0,43	0,555753013	0,734
Within Groups	136,75	175	0,78		
Total	138,92	180			

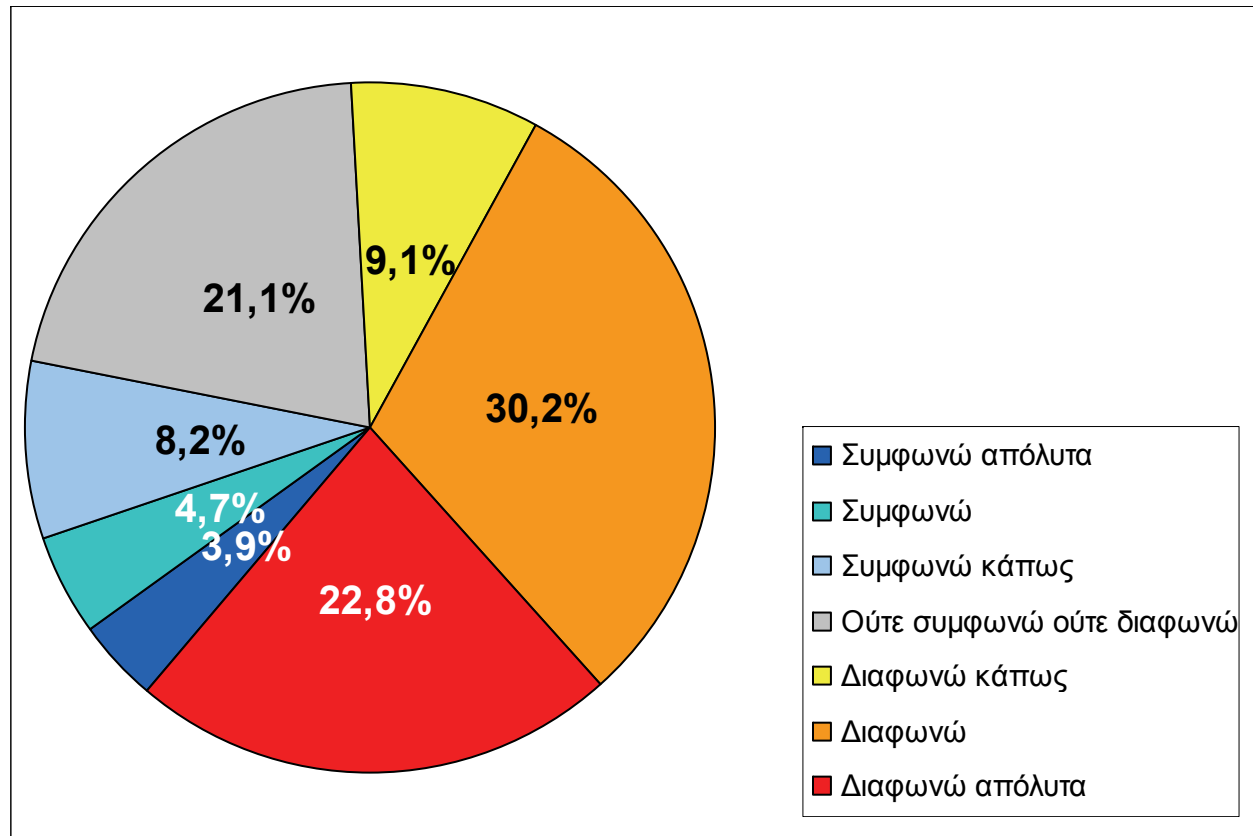
Ερ. 16: Σε πόσους ανθρώπους είπε για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,38	2	1,69	2,198924632	0,114
Within Groups	137,54	179	0,77		
Total	140,92	181			

Ερ. 16: Σε πόσους ανθρώπους είπε για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,31	3	0,77	1,003127301	0,393
Within Groups	134,89	176	0,77		
Total	137,20	179			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 16: Σε πόσους ανθρώπους είπε για την δυνατότητα να κατεβάζεις ταινίες	185	2,08	0,88	1,95	2,20

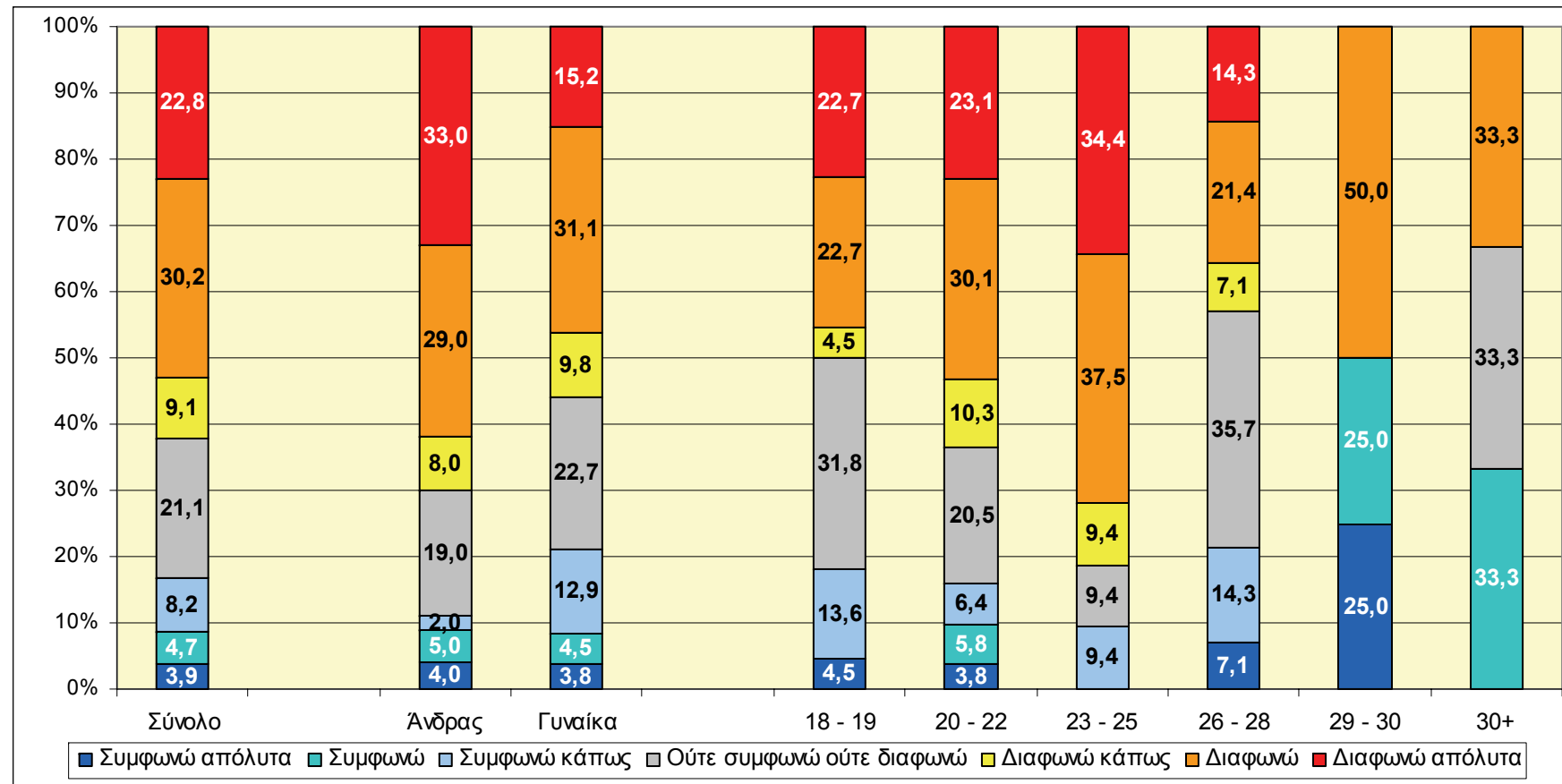
Ερώτηση 18^η: Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες από το Internet»

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες από το Internet» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 16,8%
- Γενική διαφωνία: 62,1%

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες από το Internet» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	3,9	4,0	3,8	0,01
Συμφωνώ	4,7	5,0	4,5	
Συμφωνώ κάπως	8,2	2,0	12,9	
Γενική Συμφωνία	16,8	11,0	21,2	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,1	19,0	22,7	
Διαφωνώ κάπως	9,1	8,0	9,8	
Διαφωνώ	30,2	29,0	31,1	
Διαφωνώ απόλυτα	22,8	33,0	15,2	
Γενική Διαφωνία	62,1	70,0	56,1	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	43,1	44,4	45,5	10,5	38,8	38,1	41,4	62,3	0,01
Γυναίκα	56,9	55,6	54,5	89,5	61,2	61,9	58,6	37,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι γυναίκες φαίνονται να φοβούνται περισσότερο από τους άνδρες μήπως πιαστούν να κατεβάζουν παράνομα ταινίες από το Internet.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	3,9	4,5	3,8		7,1	25,0		0,27
Συμφωνώ	4,7		5,8			25,0	33,3	
Συμφωνώ κάπως	8,2	13,6	6,4	9,4	14,3			
Γενική Συμφωνία	16,8	18,2	16,0	9,4	21,4	50,0	33,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,1	31,8	20,5	9,4	35,7		33,3	
Διαφωνώ κάπως	9,1	4,5	10,3	9,4	7,1			
Διαφωνώ	30,2	22,7	30,1	37,5	21,4	50,0	33,3	
Διαφωνώ απόλυτα	22,8	22,7	23,1	34,4	14,3			
Γενική Διαφωνία	62,1	50,0	63,5	81,3	42,9	50,0	33,3	
Σύνολο	100							

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	9,5	11,1		16,7	14,6	4,8	7,1	9,3	0,27
20 - 22	67,5	66,7	81,8	55,6	66,7	76,2	67,1	66,7	
23 - 25	13,9			16,7	6,3	14,3	17,1	20,4	
26 - 28	6,1	11,1		11,1	10,4	4,8	4,3	3,7	
29 - 30	1,7	11,1	9,1				2,9		
30+	1,3		9,1		2,1		1,4		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες από το Internet» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Συμφωνώ απόλυτα	3,4	25,0	2,7		0,07
Συμφωνώ	4,7	12,5	4,5		
Συμφωνώ κάπως	8,2		8,1	50,0	
Γενική Συμφωνία	16,4	37,5	15,3	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,1	12,5	21,6		
Διαφωνώ κάπως	9,1		9,5		
Διαφωνώ	30,2	25,0	30,2	50,0	
Διαφωνώ απόλυτα	23,3	25,0	23,4		
Γενική Διαφωνία	62,5	50,0	63,1	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Έγγαμος	3,4	25,0	9,1		2,0		2,9	3,7	0,07
Άγαμος	95,7	75,0	90,9	94,7	98,0	100,0	95,7	96,3	
Διαζευγμένος	0,9			5,3			1,4		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες από το Internet» δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	<i>X</i> ²
Συμφωνώ απόλυτα	3,5		10,8	2,8		0,04
Συμφωνώ	4,8	7,0		5,5		
Συμφωνώ κάπως	8,3	4,7	18,9	5,5	50,0	
Γενική Συμφωνία	16,6	11,6	29,7	13,8	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,0	20,9	21,6	21,4		
Διαφωνώ κάπως	8,7	11,6	8,1	8,3		
Διαφωνώ	30,6	37,2	21,6	31,0	25,0	
Διαφωνώ απόλυτα	23,1	18,6	18,9	25,5	25,0	
Γενική Διαφωνία	62,4	67,4	48,6	64,8	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	<i>X</i> ²
Εργαζόμενος	18,8		27,3	10,5	18,8	25,0	22,9	15,1	0,04
Άνεργος	16,2	50,0		36,8	16,7	15,0	11,4	13,2	
Μη-Εργαζόμενος	63,3	50,0	72,7	42,1	64,6	60,0	64,3	69,8	
Επιχειρηματίας	1,7			10,5			1,4	1,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Φοβάμαι ότι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.
- Οι άνεργοι φαίνεται να φοβούνται περισσότερο μην πιαστούν να κατεβάζουν παράνομα ταινίες από το Internet.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 18: "Φοβάμαι οτι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες" - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	18,43	1	18,43	6,7288	0,010
Within Groups	629,85	230	2,74		
Total	648,28	231			

Ερ. 18: "Φοβάμαι οτι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες" - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	30,47	5	6,09	2,2265	0,053
Within Groups	615,82	225	2,74		
Total	646,29	230			

Ερ. 18: "Φοβάμαι οτι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες" - Οικογενειακή κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,99	2	3,50	1,2746	0,282
Within Groups	628,09	229	2,74		
Total	635,09	231			

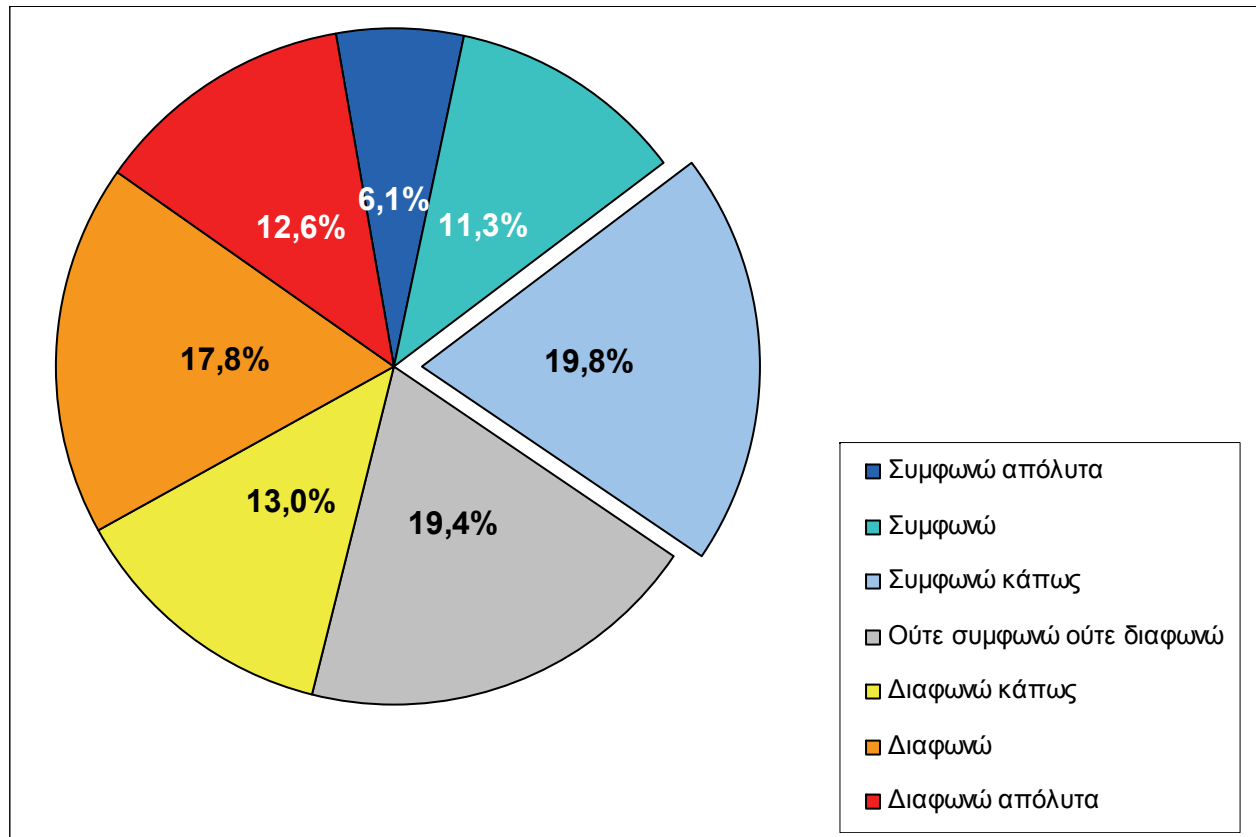
Ερ. 18: "Φοβάμαι οτι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες" - Εργασιακή κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13,83	3	4,61	1,6823	0,172
Within Groups	616,44	225	2,74		
Total	630,27	228			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 18: Φοβάμαι οτι θα με πιάσουν να κατεβάζω παράνομα ταινίες	236	5,10	1,67	4,88	5,32

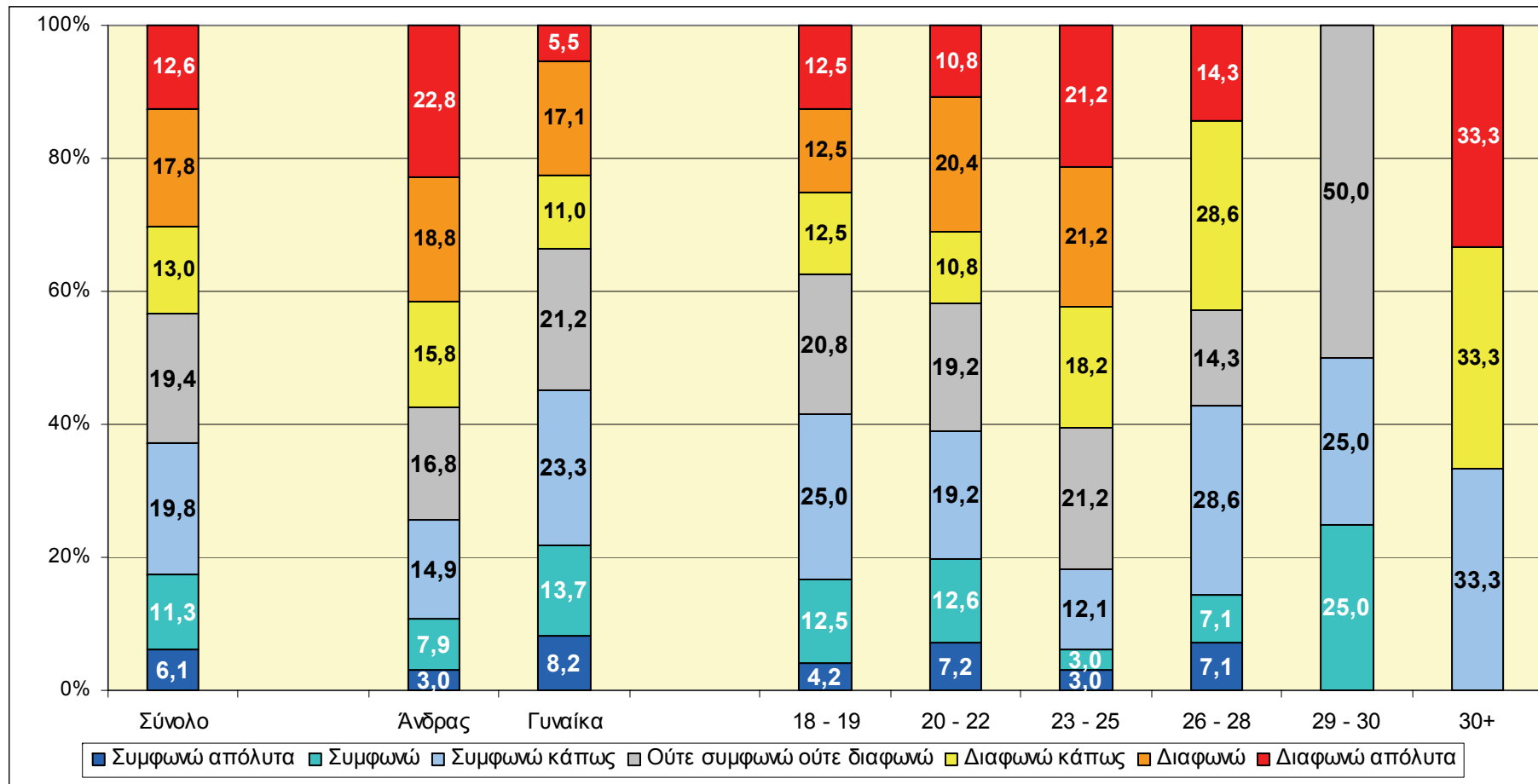
Ερώτηση 19^η: Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος»

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 37,2%
- Γενική διαφωνία: 43,3%

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,1	3,0	8,2	0,00
Συμφωνώ	11,3	7,9	13,7	
Συμφωνώ κάπως	19,8	14,9	23,3	
Γενική Συμφωνία	37,2	25,7	45,2	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,4	16,8	21,2	
Διαφωνώ κάπως	13,0	15,8	11,0	
Διαφωνώ	17,8	18,8	17,1	
Διαφωνώ απόλυτα	12,6	22,8	5,5	
Γενική Διαφωνία	43,3	57,4	33,6	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	40,9	20,0	28,6	30,6	35,4	50,0	43,2	74,2	0,00
Γυναίκα	59,1	80,0	71,4	69,4	64,6	50,0	56,8	25,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι γυναίκες φαίνεται να πιστεύουν σε μεγαλύτερο βαθμό από τους άνδρες ότι το παράνομο κατέβασμα ταινιών είναι ηθικά λάθος.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,1	4,2	7,2	3,0	7,1			0,76
Συμφωνώ	11,3	12,5	12,6	3,0	7,1	25,0		
Συμφωνώ κάπως	19,8	25,0	19,2	12,1	28,6	25,0	33,3	
Γενική Συμφωνία	37,2	41,7	38,9	18,2	42,9	50,0	33,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,4	20,8	19,2	21,2	14,3	50,0		
Διαφωνώ κάπως	13,0	12,5	10,8	18,2	28,6		33,3	
Διαφωνώ	17,8	12,5	20,4	21,2				
Διαφωνώ απόλυτα	12,6	12,5	10,8	21,2	14,3		33,3	
Γενική Διαφωνία	43,3	37,5	41,9	60,6	42,9	0,0	66,7	
Σύνολο	100							

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	9,8	6,7	11,1	12,5	10,4	9,4	6,8	9,7	0,76
20 - 22	68,2	80,0	77,8	66,7	66,7	56,3	77,3	58,1	
23 - 25	13,5	6,7	3,7	8,3	14,6	18,8	15,9	22,6	
26 - 28	5,7	6,7	3,7	8,3	4,2	12,5		6,5	
29 - 30	1,6		3,7	2,1	4,2				
30+	1,2			2,1		3,1		3,2	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	6,1	25,0	5,5		0,26
Συμφωνώ	11,3	12,5	11,4		
Συμφωνώ κάπτως	19,8	12,5	20,3		
Γενική Συμφωνία	37,2	50,0	37,1	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,0		19,4	50,0	
Διαφωνώ κάπτως	13,0	25,0	12,2	50,0	
Διαφωνώ	18,2		19,0		
Διαφωνώ απόλυτα	12,6	25,0	12,2		
Γενική Διαφωνία	43,7	50,0	43,5	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπτως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπτως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Έγγαμος	3,2	13,3	3,6	2,0		6,3		6,5	0,26
Άγαμος	96,0	86,7	96,4	98,0	97,9	90,6	100,0	93,5	
Διαζευγμένος	0,8				2,1	3,1			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Πιστεύω ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet είναι ηθικά λάθος» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	<i>X²</i>
Συμφωνώ απόλυτα	5,7	11,5	2,9	4,6		0,22
Συμφωνώ	11,5	11,5	11,4	11,1	25,0	
Συμφωνώ κάπως	20,1	25,0	14,3	20,3		
Γενική Συμφωνία	37,3	48,1	28,6	35,9	25,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	18,9	7,7	31,4	19,0	50,0	
Διαφωνώ κάπως	13,1	17,3	5,7	13,7		
Διαφωνώ	18,0	11,5	25,7	19,0		
Διαφωνώ απόλυτα	12,7	15,4	8,6	12,4	25,0	
Γενική Διαφωνία	43,9	44,2	40,0	45,1	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	<i>X²</i>
Εργαζόμενος	21,3	42,9	21,4	26,5	8,7	28,1	13,6	25,8	0,22
Άνεργος	14,3	7,1	14,3	10,2	23,9	6,3	20,5	9,7	
Μη-Εργαζόμενος	62,7	50,0	60,7	63,3	63,0	65,6	65,9	61,3	
Επιχειρηματίας	1,6		3,6		4,3			3,2	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ep. 19: "To downloading είναι ηθικά λάθος" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	54,88	1	54,88	18,88247551	0,000
Within Groups	712,05	245	2,91		
Total	766,93	246			

Ep. 19: "To downloading είναι ηθικά λάθος" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	24,34	5	4,87	1,580789903	0,166
Within Groups	735,88	239	3,08		
Total	760,22	244			

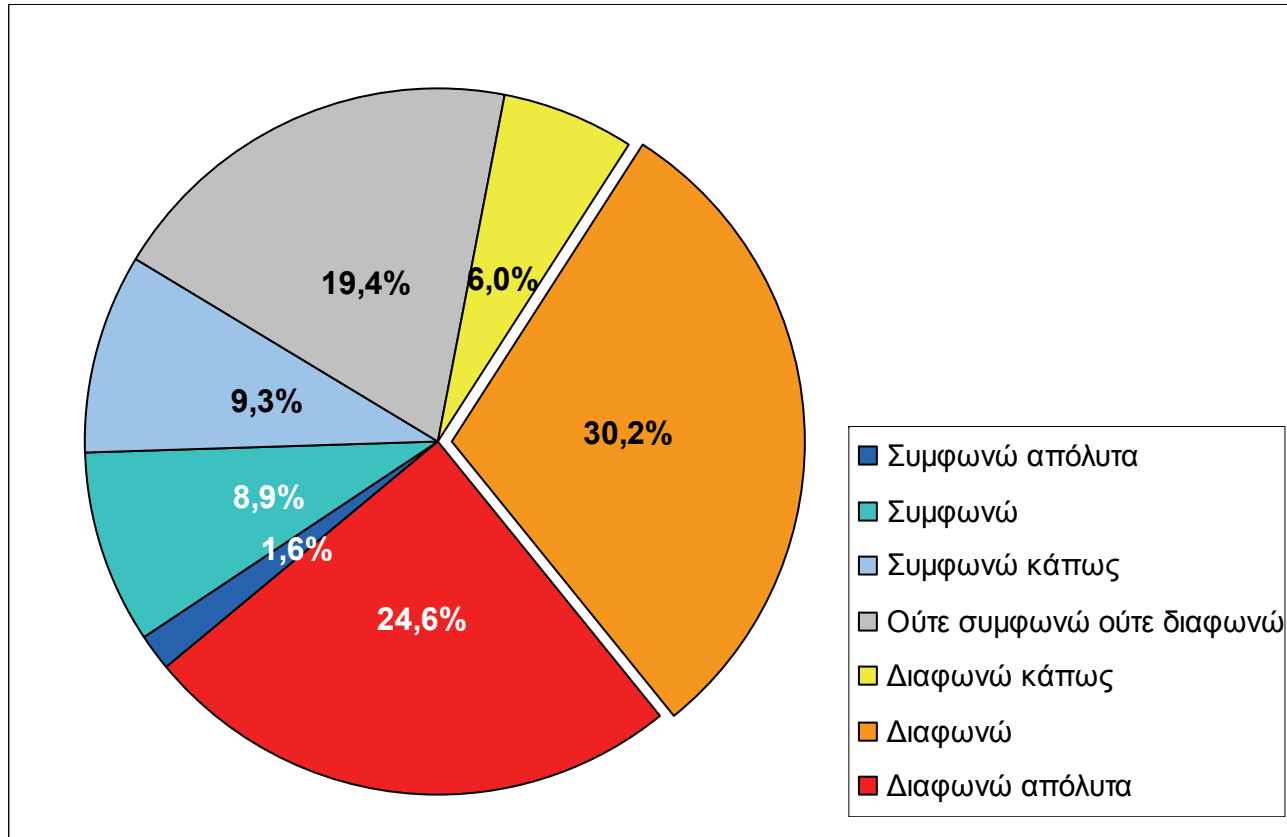
Ep. 19: "To downloading είναι ηθικά λάθος" - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,35	2	0,67	0,213782887	0,808
Within Groups	768,55	244	3,15		
Total	769,89	246			

Ep. 19: "To downloading είναι ηθικά λάθος" - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,64	3	1,21	0,387283171	0,762
Within Groups	752,50	240	3,14		
Total	756,15	243			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ep. 19: To downloading είναι ηθικά λάθος	252	4,28	1,76	4,06	4,50

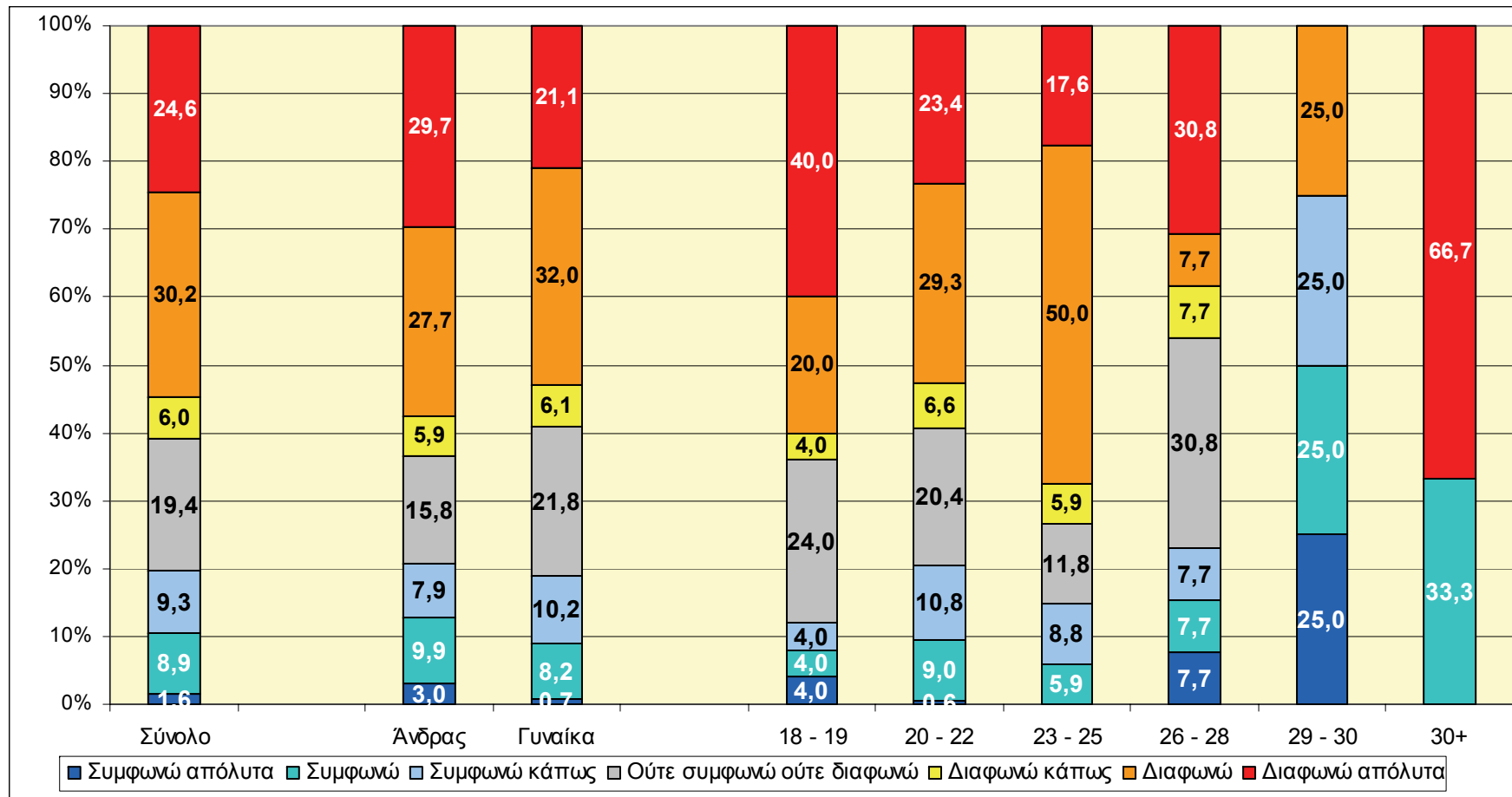
Ερώτηση 20^η: Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet»

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 19,8%
- Γενική διαφωνία: 60,9%

Πόσο συμφωνούν ή διαφωνούν με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» –
Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^a: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,6	3,0	0,7	0,45
Συμφωνώ	8,9	9,9	8,2	
Συμφωνώ κάπως	9,3	7,9	10,2	
Γενική Συμφωνία	19,8	20,8	19,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,4	15,8	21,8	
Διαφωνώ κάπως	6,0	5,9	6,1	
Διαφωνώ	30,2	27,7	32,0	
Διαφωνώ απόλυτα	24,6	29,7	21,1	
Γενική Διαφωνία	60,9	63,4	59,2	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	40,7	75,0	45,5	34,8	33,3	40,0	37,3	49,2	0,45
Γυναίκα	59,3	25,0	54,5	65,2	66,7	60,0	62,7	50,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,6	4,0	0,6		7,7	25,0		
Συμφωνώ	8,9	4,0	9,0	5,9	7,7	25,0	33,3	
Συμφωνώ κάπως	9,3	4,0	10,8	8,8	7,7	25,0		
Γενική Συμφωνία	19,8	12,0	20,4	14,7	23,1	75,0	33,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,4	24,0	20,4	11,8	30,8			
Διαφωνώ κάπως	6,0	4,0	6,6	5,9	7,7			
Διαφωνώ	30,2	20,0	29,3	50,0	7,7	25,0		
Διαφωνώ απόλυτα	24,6	40,0	23,4	17,6	30,8		66,7	
Γενική Διαφωνία	60,9	64,0	59,3	73,5	46,2	25,0	66,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	10,2	25,0	4,8	4,2	12,5	6,7	6,8	16,4	
20 - 22	67,9	25,0	71,4	75,0	70,8	73,3	67,1	63,9	
23 - 25	13,8		9,5	12,5	8,3	13,3	23,3	9,8	
26 - 28	5,3	25,0	4,8	4,2	8,3	6,7	1,4	6,6	
29 - 30	1,6	25,0	4,8	4,2			1,4		
30+	1,2		4,8					3,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.
- Η ηλικιακή κατηγορία 26 – 30 φαίνεται να πιστεύει σε μεγαλύτερο βαθμό από τις υπόλοιπες ότι η υπάρχουσα νομοθεσία απαγορεύει αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,2		1,3		0,33
Συμφωνώ	8,9	25,0	8,0	50,0	
Συμφωνώ κάπως	9,7		10,1		
Γενική Συμφωνία	19,8	25,0	19,3	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,4	25,0	18,9	50,0	
Διαφωνώ κάπως	6,0	12,5	5,9		
Διαφωνώ	30,2		31,5		
Διαφωνώ απόλυτα	24,6	37,5	24,4		
Γενική Διαφωνία	60,9	50,0	61,8	0,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Έγγαμος	3,2		9,1		4,2	6,7		4,9	0,33
Άγαμος	96,0	100,0	86,4	100,0	93,8	93,3	100,0	95,1	
Διαζευγμένος	0,8		4,5		2,1				
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι σχετικά με την πειρατεία απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	<i>X²</i>
Συμφωνώ απόλυτα	1,6	2,0	2,8	1,3		0,15
Συμφωνώ	8,2	5,9	13,9	7,8		
Συμφωνώ κάπως	9,8	9,8	16,7	8,4		
Γενική Συμφωνία	19,6	17,6	33,3	17,5	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	19,2	11,8	22,2	20,8	25,0	
Διαφωνώ κάπως	6,1	5,9	5,6	5,2	50,0	
Διαφωνώ	30,2	31,4	22,2	31,8	25,0	
Διαφωνώ απόλυτα	24,9	33,3	16,7	24,7		
Γενική Διαφωνία	61,2	70,6	44,4	61,7	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	<i>X²</i>
Εργαζόμενος	20,8	25,0	15,0	20,8	12,8	20,0	21,6	27,9	0,15
Άνεργος	14,7	25,0	25,0	25,0	17,0	13,3	10,8	9,8	
Μη-Εργαζόμενος	62,9	50,0	60,0	54,2	68,1	53,3	66,2	62,3	
Επιχειρηματίας	1,6				2,1	13,3	1,4		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 20: "Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet" - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,50	1	0,50	0,169665	0,681
Within Groups	718,73	246	2,92		
Total	719,22	247			

Ερ. 20: "Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet" - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	25,29	5	5,06	1,766909	0,120
Within Groups	687,08	240	2,86		
Total	712,37	245			

Ερ. 20: "Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet" - Οικογενειακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,90	2	4,95	1,740137	0,178
Within Groups	696,97	245	2,84		
Total	706,87	247			

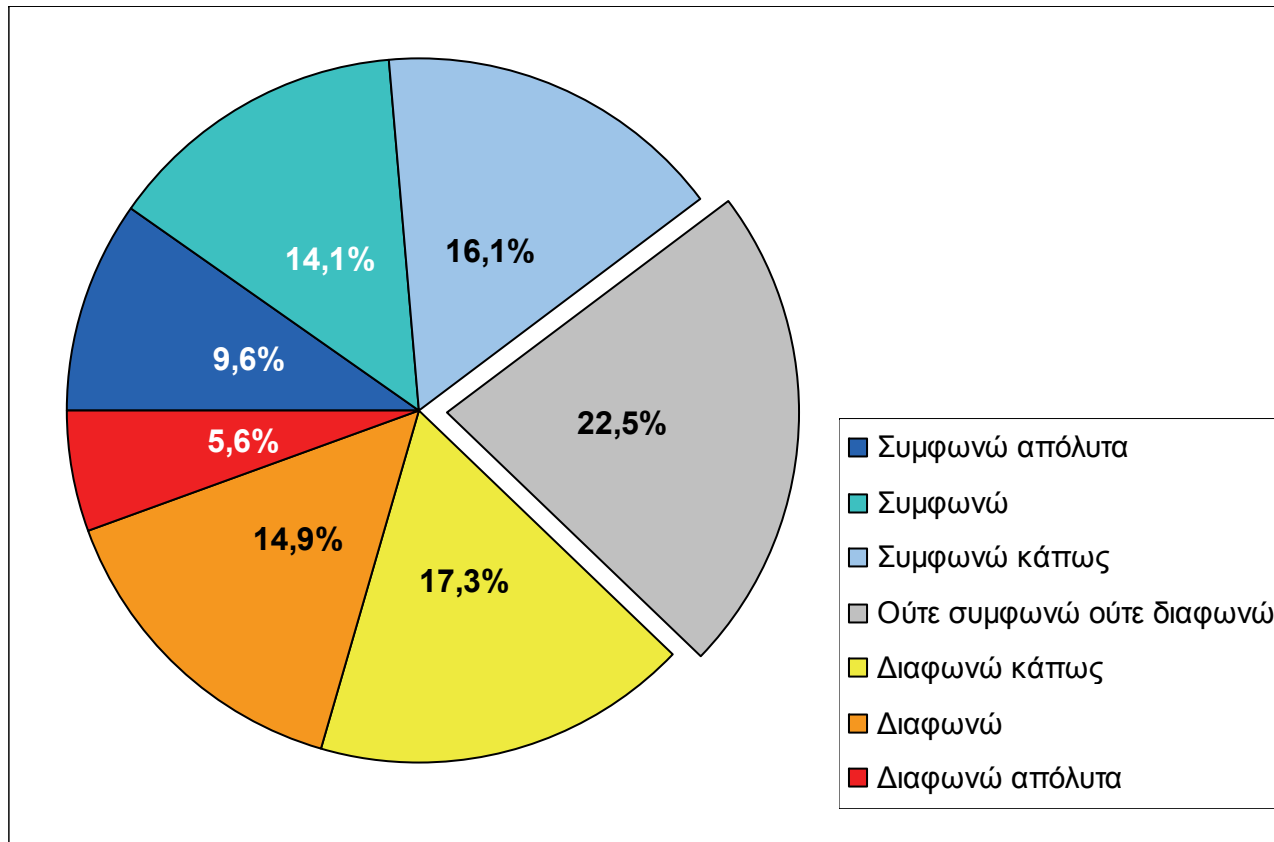
Ερ. 20: "Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet" - Εργασιακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	19,56	3	6,52	2,300854	0,078
Within Groups	682,89	241	2,83		
Total	702,45	244			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 20: Θεωρώ ότι οι υπάρχοντες νόμοι απαγορεύουν αποτελεσματικά το κατέβασμα ταινιών από το Internet	253	5,06	1,71	4,84	5,27

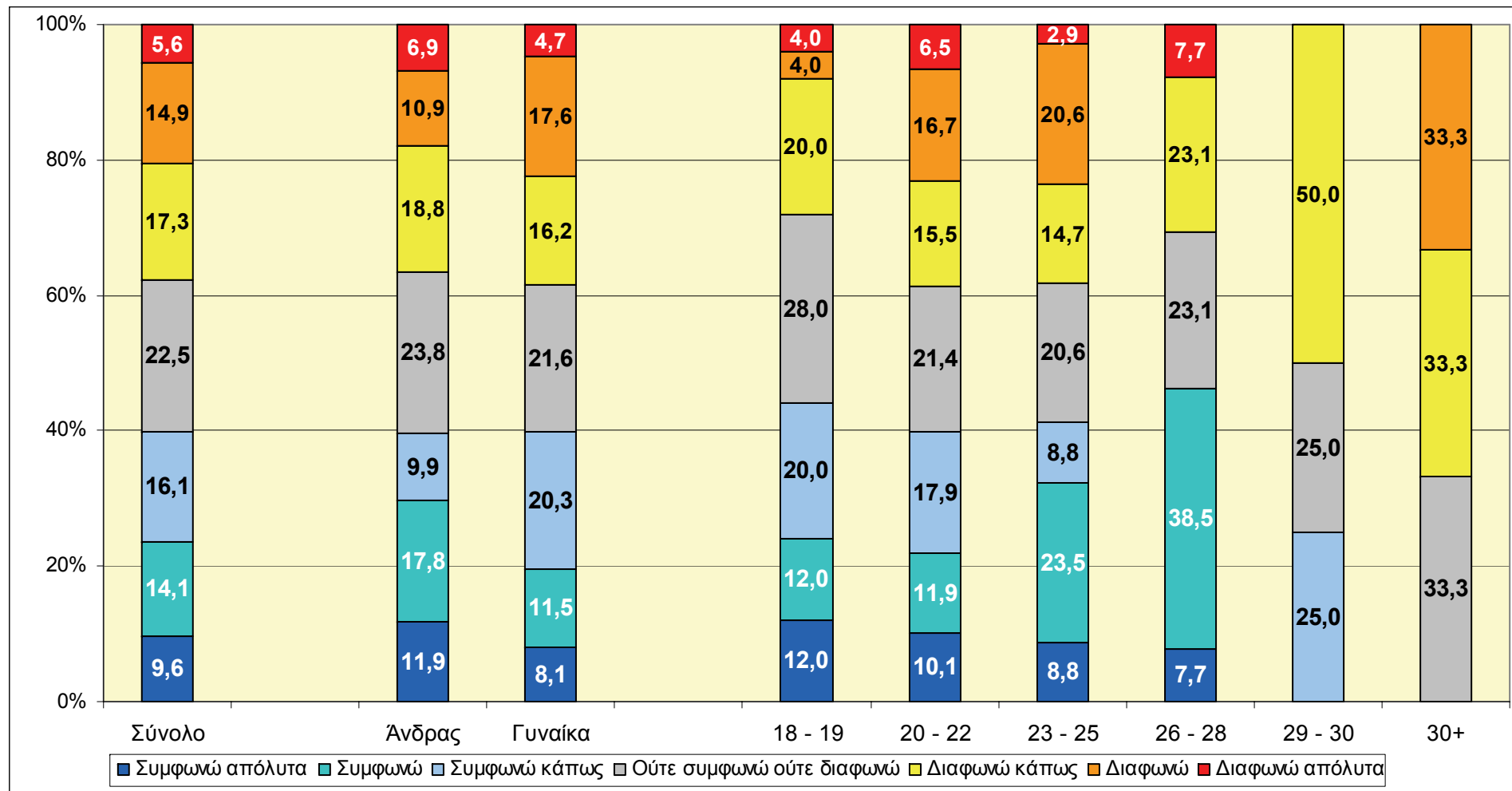
**Ερώτηση 21^η: «Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα
ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;»**

«Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 39,8%
- Γενική διαφωνία: 25,5%

«Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^a: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	9,6	11,9	8,1	0,16
Συμφωνώ	14,1	17,8	11,5	
Συμφωνώ κάπως	16,1	9,9	20,3	
Γενική Συμφωνία	39,8	39,6	39,9	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22,5	23,8	21,6	
Διαφωνώ κάπως	17,3	18,8	16,2	
Διαφωνώ	14,9	10,9	17,6	
Διαφωνώ απόλυτα	5,6	6,9	4,7	
Γενική Διαφωνία	37,8	36,6	38,5	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	40,6	50,0	51,4	25,0	42,9	44,2	29,7	50,0	0,16
Γυναίκα	59,4	50,0	48,6	75,0	57,1	55,8	70,3	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X²
Συμφωνώ απόλυτα	9,6	12,0	10,1	8,8	7,7			0,66
Συμφωνώ	14,1	12,0	11,9	23,5	38,5			
Συμφωνώ κάπως	16,1	20,0	17,9	8,8		25,0		
Γενική Συμφωνία	39,8	44,0	39,9	41,2	46,2	25,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22,5	28,0	21,4	20,6	23,1	25,0	33,3	
Διαφωνώ κάπως	17,3	20,0	15,5	14,7	23,1	50,0	33,3	
Διαφωνώ	14,9	4,0	16,7	20,6			33,3	
Διαφωνώ απόλυτα	5,6	4,0	6,5	2,9	7,7			
Γενική Διαφωνία	37,8	28,0	38,7	38,2	30,8	50,0	66,7	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
18 - 19	10,1	12,5	8,3	12,8	12,7	11,9	2,7	7,1	0,66
20 - 22	68,0	70,8	55,6	76,9	65,5	61,9	75,7	78,6	
23 - 25	13,8	12,5	22,2	7,7	12,7	11,9	18,9	7,1	
26 - 28	5,3	4,2	13,9		5,5	7,1		7,1	
29 - 30	1,6			2,6	1,8	4,8			
30+	1,2				1,8	2,4	2,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Συμφωνώ απόλυτα	9,6	12,5	9,6		0,86
Συμφωνώ	14,5	25,0	14,2		
Συμφωνώ κάπως	16,1		16,7		
Γενική Συμφωνία	40,2	37,5	40,6	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22,1	12,5	22,2	50,0	
Διαφωνώ κάπως	17,3	25,0	17,2		
Διαφωνώ	14,9	12,5	14,6	50,0	
Διαφωνώ απόλυτα	5,6	12,5	5,4		
Γενική Διαφωνία	37,8	50,0	37,2	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Έγγαμος	3,2	4,2	5,6		1,8	4,7	2,7	7,1	0,86
Άγαμος	96,0	95,8	94,4	100,0	96,4	95,3	94,6	92,9	
Διαζευγμένος	0,8				1,8		2,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Γενικά θεωρείτε ότι το κατέβασμα ταινιών από το Internet δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	9,3	9,8	13,5	8,4		0,45
Συμφωνώ	14,2	17,6	21,6	11,0	25,0	
Συμφωνώ κάπως	15,9	7,8	10,8	20,1		
Γενική Συμφωνία	39,4	35,3	45,9	39,6	25,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22,8	15,7	24,3	24,0	50,0	
Διαφωνώ κάπως	17,5	19,6	13,5	17,5	25,0	
Διαφωνώ	14,6	17,6	13,5	14,3		
Διαφωνώ απόλυτα	5,7	11,8	2,7	4,5		
Γενική Διαφωνία	37,8	49,0	29,7	36,4	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Εργαζόμενος	20,7	21,7	25,7	10,3	14,3	23,3	25,0	42,9	0,45
Άνεργος	15,0	21,7	22,9	10,3	16,1	11,6	13,9	7,1	
Μη-Εργαζόμενος	62,6	56,5	48,6	79,5	66,1	62,8	61,1	50,0	
Επιχειρηματίας	1,6		2,9		3,6	2,3			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 21: "Θεωρώ ότι το κατέβασμα ταινιών δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα" - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,90	1	1,90	0,6607914	0,417
Within Groups	708,98	247	2,87		
Total	710,88	248			

Ερ. 21: "Θεωρώ ότι το κατέβασμα ταινιών δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα" - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,76	5	1,95	0,6695917	0,647
Within Groups	702,71	241	2,92		
Total	712,47	246			

Ερ. 21: "Θεωρώ ότι το κατέβασμα ταινιών δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα" - Οικογενειακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,54	2	1,27	0,4388523	0,645
Within Groups	711,95	246	2,89		
Total	714,49	248			

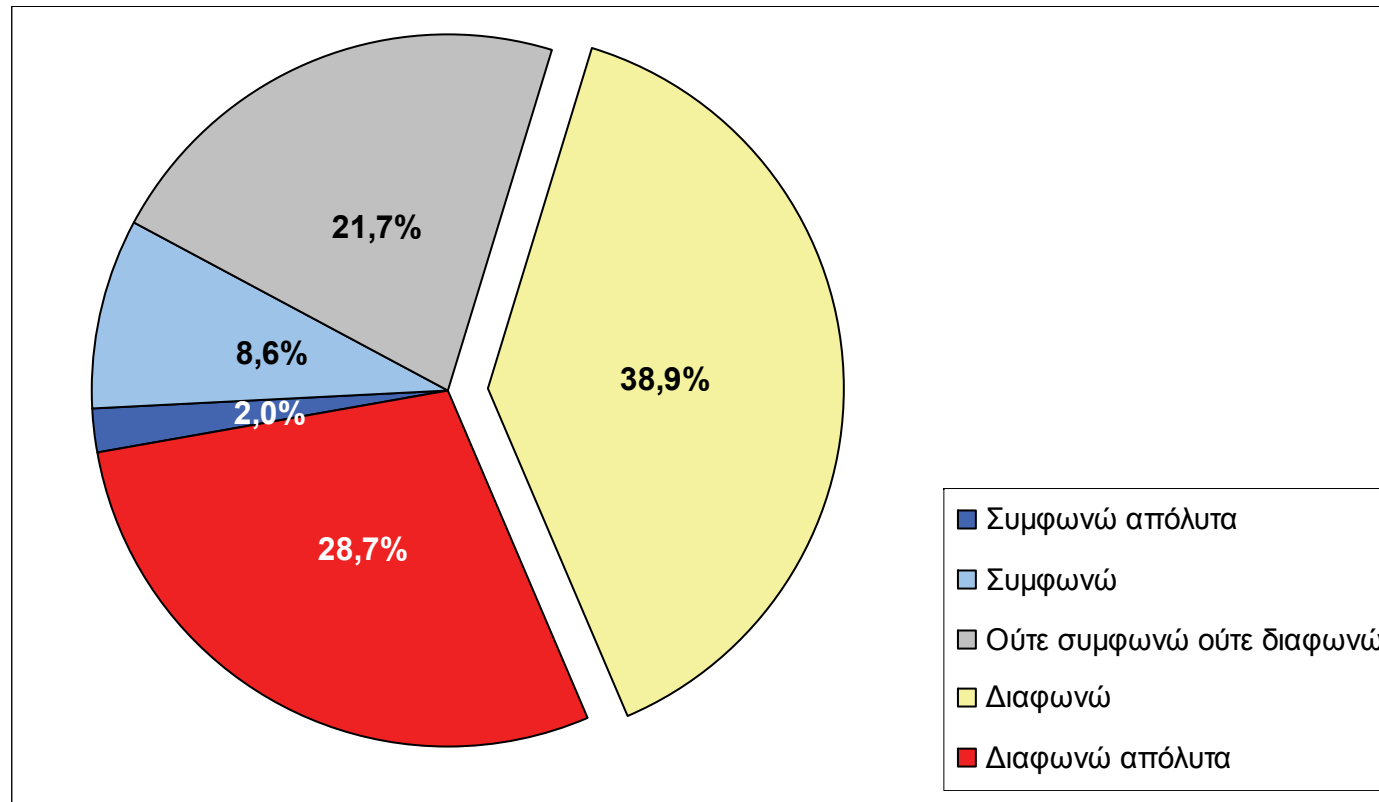
Ερ. 21: "Θεωρώ ότι το κατέβασμα ταινιών δεν οδηγεί σε κάποιο αδίκημα" - Εργασιακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	8,79	3	2,93	1,0301552	0,380
Within Groups	688,42	242	2,84		
Total	697,21	245			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 21: Το κατέβασμα δεν οδηγεί σε αδίκημα	254	3,89	1,69	3,68	4,11

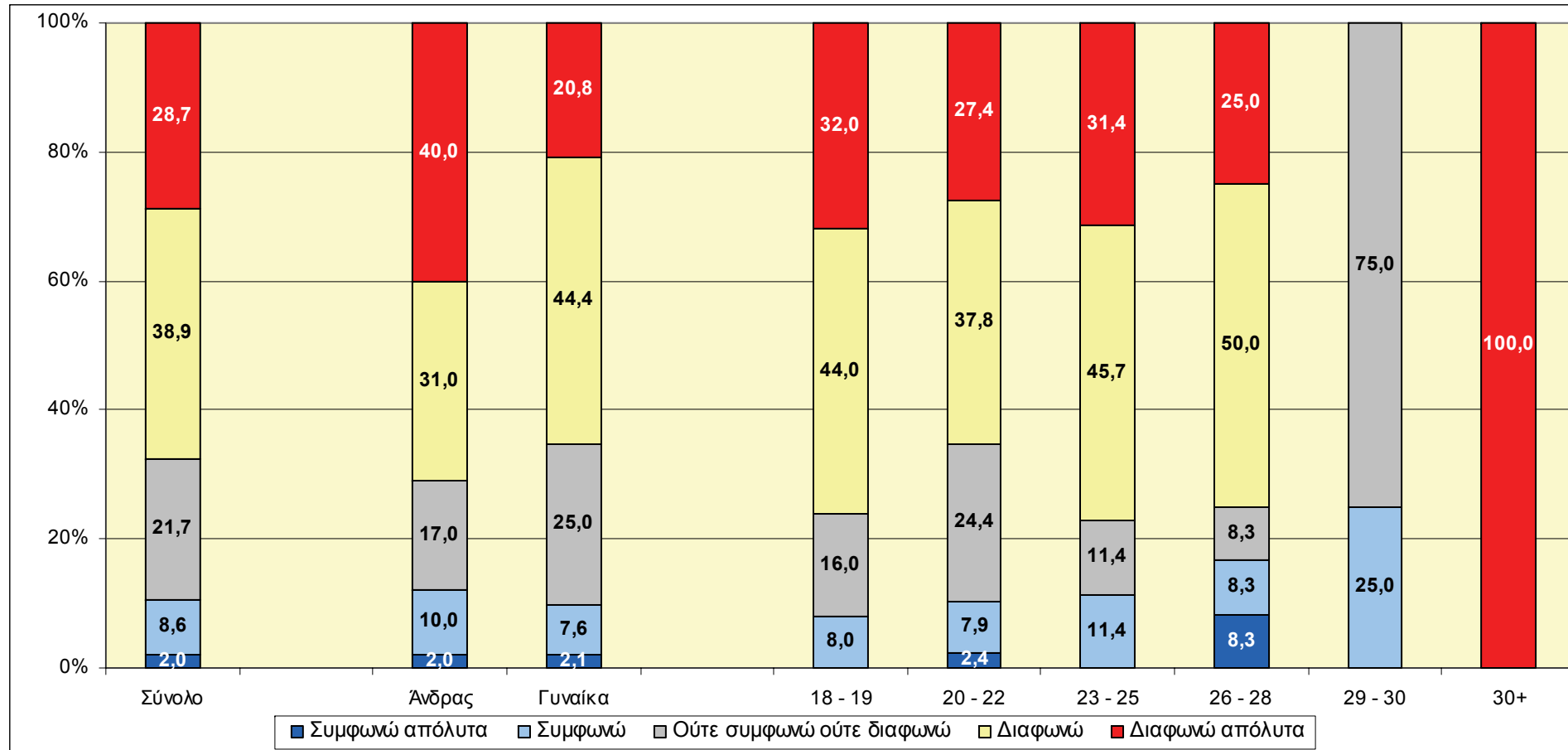
Ερώτηση 22^η: Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο
σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα
κατάστημα;

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα κατάστημα;» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 10,7%
- Γενική διαφωνία: 67,6%

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα κατάστημα;» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^a: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα κατάστημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	2,0	2,0	2,1	0,01
Συμφωνώ	8,6	10,0	7,6	
Γενική Συμφωνία	10,7	12,0	9,7	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,7	17,0	25,0	
Διαφωνώ	38,9	31,0	44,4	
Διαφωνώ απόλυτα	28,7	40,0	20,8	
Γενική Διαφωνία	67,6	71,0	65,3	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	41,0	40,0	47,6	32,1	32,6	57,1	0,01
Γυναίκα	59,0	60,0	52,4	67,9	67,4	42,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άντρες φαίνεται να διαφωνούν περισσότερο και εντονότερα με την συγκεκριμένη φράση.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα κατάστημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X²
Συμφωνώ απόλυτα	2,0		2,4		8,3			0,27
Συμφωνώ	8,6	8,0	7,9	11,4	8,3	25,0		
Γενική Συμφωνία	10,7	8,0	10,4	11,4	16,7	25,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,7	16,0	24,4	11,4	8,3	75,0		
Διαφωνώ	38,9	44,0	37,8	45,7	50,0			
Διαφωνώ απόλυτα	28,7	32,0	27,4	31,4	25,0		100,0	
Γενική Διαφωνία	67,6	76,0	65,2	77,1	75,0	0,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
18 - 19	10,3		9,5	7,7	11,6	11,6	0,27
20 - 22	67,8	80,0	61,9	76,9	65,3	65,2	
23 - 25	14,5		19,0	7,7	16,8	15,9	
26 - 28	5,0	20,0	4,8	1,9	6,3	4,3	
29 - 30	1,7		4,8	5,8			
30+	0,8					2,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1^γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα κατάστημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Συμφωνώ απόλυτα	2,0		1,7	50,0	0,00
Συμφωνώ	8,6	42,9	7,7		
Γενική Συμφωνία	10,7	42,9	9,4	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	21,3	14,3	21,7		
Διαφωνώ	39,3	28,6	40,0		
Διαφωνώ απόλυτα	28,7	14,3	28,9	50,0	
Γενική Διαφωνία	68,0	42,9	68,9	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Έγγαμος	2,9		14,3	1,9	2,1	1,4	0,00
Άγαμος	96,3	80,0	85,7	98,1	97,9	97,1	
Διαζευγμένος	0,8	20,0				1,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.
- Οι άγαμοι φαίνεται να διαφωνούν στον μεγαλύτερο βαθμό από τους άλλους ότι η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την κλοπή σε ένα κατάστημα.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την κλοπή σε ένα κατάστημα;» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	2,1	2,0	2,7	1,3	25,0	0,02
Συμφωνώ	8,3	16,3	10,8	5,3		
Γενική Συμφωνία	10,4	18,4	13,5	6,6	25,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22,0	14,3	29,7	23,2		
Διαφωνώ	39,4	32,7	35,1	41,7	75,0	
Διαφωνώ απόλυτα	28,2	34,7	21,6	28,5		
Γενική Διαφωνία	67,6	67,3	56,8	70,2	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Εργαζόμενος	20,3	20,0	40,0	13,2	16,8	25,0	0,02
Άνεργος	15,4	20,0	20,0	20,8	13,7	11,8	
Μη-Εργαζόμενος	62,7	40,0	40,0	66,0	66,3	63,2	
Επιχειρηματίας	1,7	20,0			3,2		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 22: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την κλοπή σε κατάστημα" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,04	1	3,04	3,034513356	0,083
Within Groups	242,40	242	1,00		
Total	245,44	243			

Ερ. 22: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την κλοπή σε κατάστημα" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,06	5	1,81	1,82434945	0,109
Within Groups	234,33	236	0,99		
Total	243,39	241			

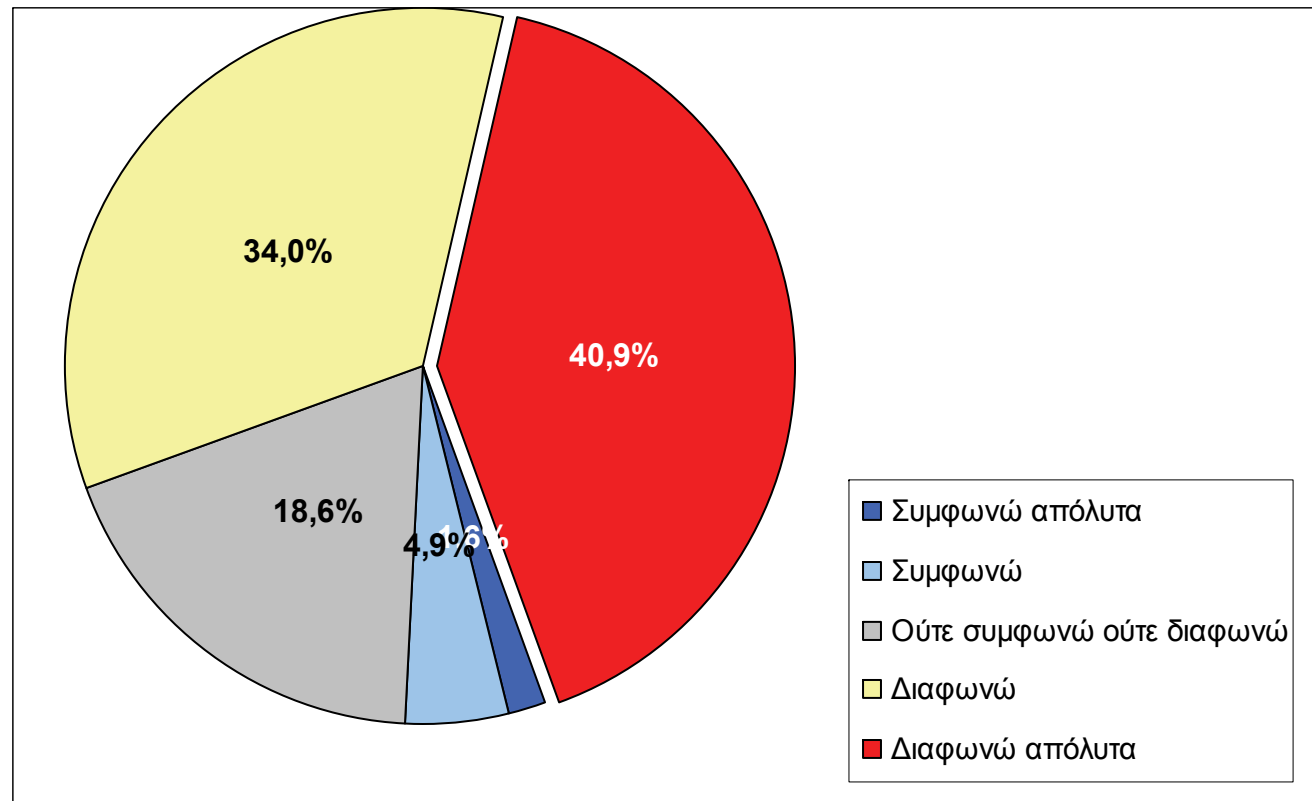
Ερ. 22: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την κλοπή σε κατάστημα" - Οικογενειακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,00	2	2,50	2,512150622	0,083
Within Groups	239,77	241	0,99		
Total	244,77	243			

Ερ. 22: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την κλοπή σε κατάστημα" - Εργασιακή Κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,86	3	1,29	1,294640908	0,277
Within Groups	235,50	237	0,99		
Total	239,36	240			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 22: Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την κλοπή σε κατάστημα	765	4,03	1,00	3,96	4,10

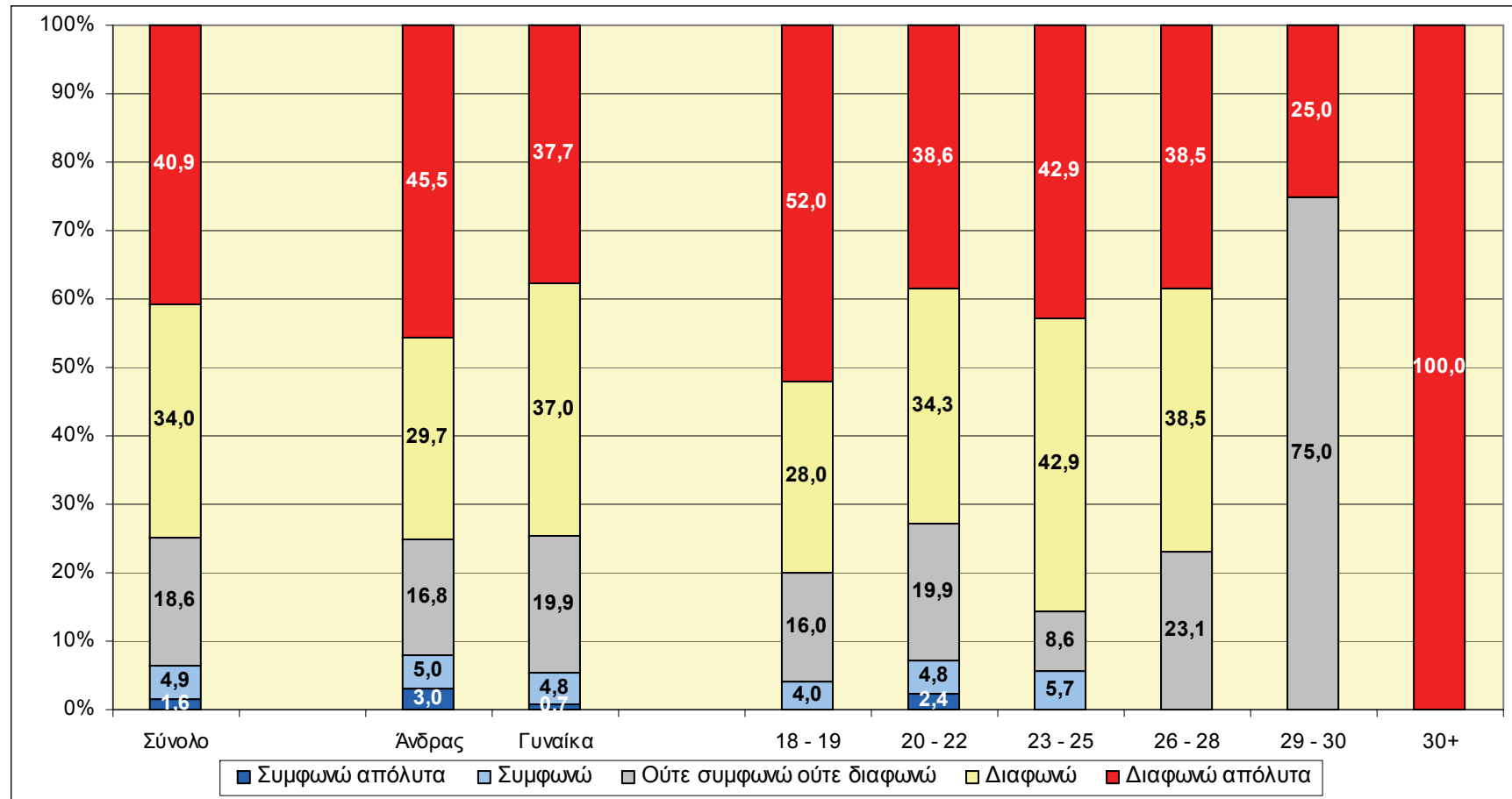
Ερώτηση 23^η: Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 6,5%
- Γενική διαφωνία: 74,9%

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^a: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	<i>X</i> ²
Συμφωνώ απόλυτα	1,6	3,0	0,7	0,40
Συμφωνώ	4,9	5,0	4,8	
Γενική Συμφωνία	6,5	7,9	5,5	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	18,6	16,8	19,9	
Διαφωνώ	34,0	29,7	37,0	
Διαφωνώ απόλυτα	40,9	45,5	37,7	
Γενική Διαφωνία	74,9	75,2	74,7	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	<i>X</i> ²
Άνδρας	40,9	75,0	41,7	37,0	35,7	45,5	0,40
Γυναίκα	59,1	25,0	58,3	63,0	64,3	54,5	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X²
Συμφωνώ απόλυτα	1,6		2,4					0,56
Συμφωνώ	4,9	4,0	4,8	5,7				
Γενική Συμφωνία	6,5	4,0	7,2	5,7	0,0	0,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	18,6	16,0	19,9	8,6	23,1	75,0		
Διαφωνώ	34,0	28,0	34,3	42,9	38,5			
Διαφωνώ απόλυτα	40,9	52,0	38,6	42,9	38,5	25,0	100,0	
Γενική Διαφωνία	74,9	80,0	72,9	85,7	76,9	25,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
18 - 19	10,2		9,1	8,7	8,3	13,0	0,56
20 - 22	67,8	100,0	72,7	71,7	67,9	64,0	
23 - 25	14,3		18,2	6,5	17,9	15,0	
26 - 28	5,3			6,5	6,0	5,0	
29 - 30	1,6			6,5		1,0	
30+	0,8					2,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,6		1,7		0,91
Συμφωνώ	4,9		5,0		
Γενική Συμφωνία	6,5	0,0	6,7	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	18,2	28,6	17,6	50,0	
Διαφωνώ	34,4	42,9	34,5		
Διαφωνώ απόλυτα	40,9	28,6	41,2	50,0	
Γενική Διαφωνία	75,3	71,4	75,6	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Έγγαμος	2,8			4,4	3,5	2,0	0,91
Άγαμος	96,4	100,0	100,0	93,3	96,5	97,0	
Διαζευγμένος	0,8			2,2		1,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την υπερβολική ταχύτητα οδήγησης;» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X²
Συμφωνώ απόλυτα	1,6	2,0		2,0		0,53
Συμφωνώ	4,9	8,0	8,1	3,3		
Γενική Συμφωνία	6,6	10,0	8,1	5,2	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	18,4	14,0	29,7	17,0	25,0	
Διαφωνώ	34,4	26,0	29,7	38,6	25,0	
Διαφωνώ απόλυτα	40,6	50,0	32,4	39,2	50,0	
Γενική Διαφωνία	75,0	76,0	62,2	77,8	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Εργαζόμενος	20,5	25,0	33,3	15,6	15,5	25,3	0,53
Άνεργος	15,2		25,0	24,4	13,1	12,1	
Μη-Εργαζόμενος	62,7	75,0	41,7	57,8	70,2	60,6	
Επιχειρηματίας	1,6			2,2	1,2	2,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την υπερβολική ταχύτητα" - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,08	1	0,08	0,089002	0,766
Within Groups	229,46	245	0,94		
Total	229,54	246			

Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την υπερβολική ταχύτητα" - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,52	5	1,10	1,205176	0,307
Within Groups	218,85	239	0,92		
Total	224,37	244			

Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την υπερβολική ταχύτητα" - Οικογενειακή κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,06	2	0,03	0,032722	0,968
Within Groups	228,32	244	0,94		
Total	228,38	246			

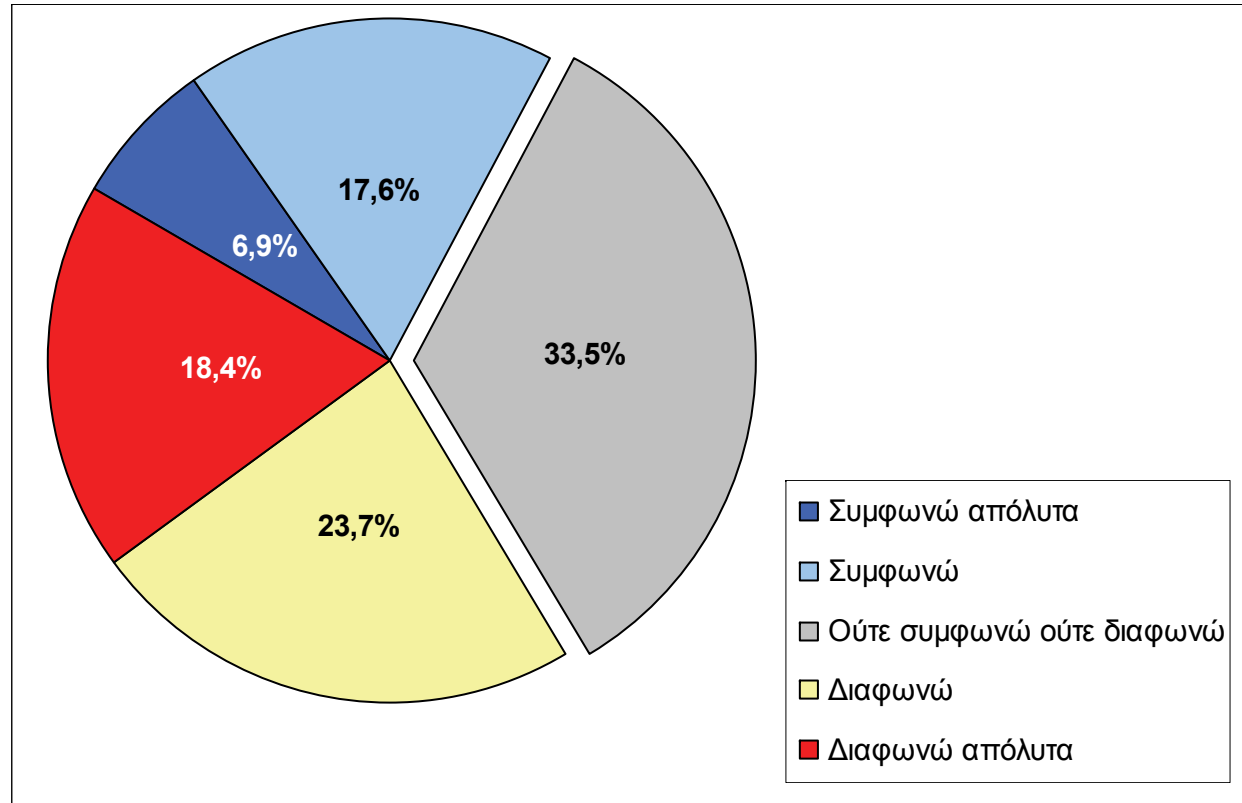
Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την υπερβολική ταχύτητα" - Εργασιακή κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,05	3	0,68	0,729538	0,535
Within Groups	224,62	240	0,94		
Total	226,67	243			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 23: Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρό από υπερβολική ταχύτητα	252	4,08	0,96	3,96	4,20

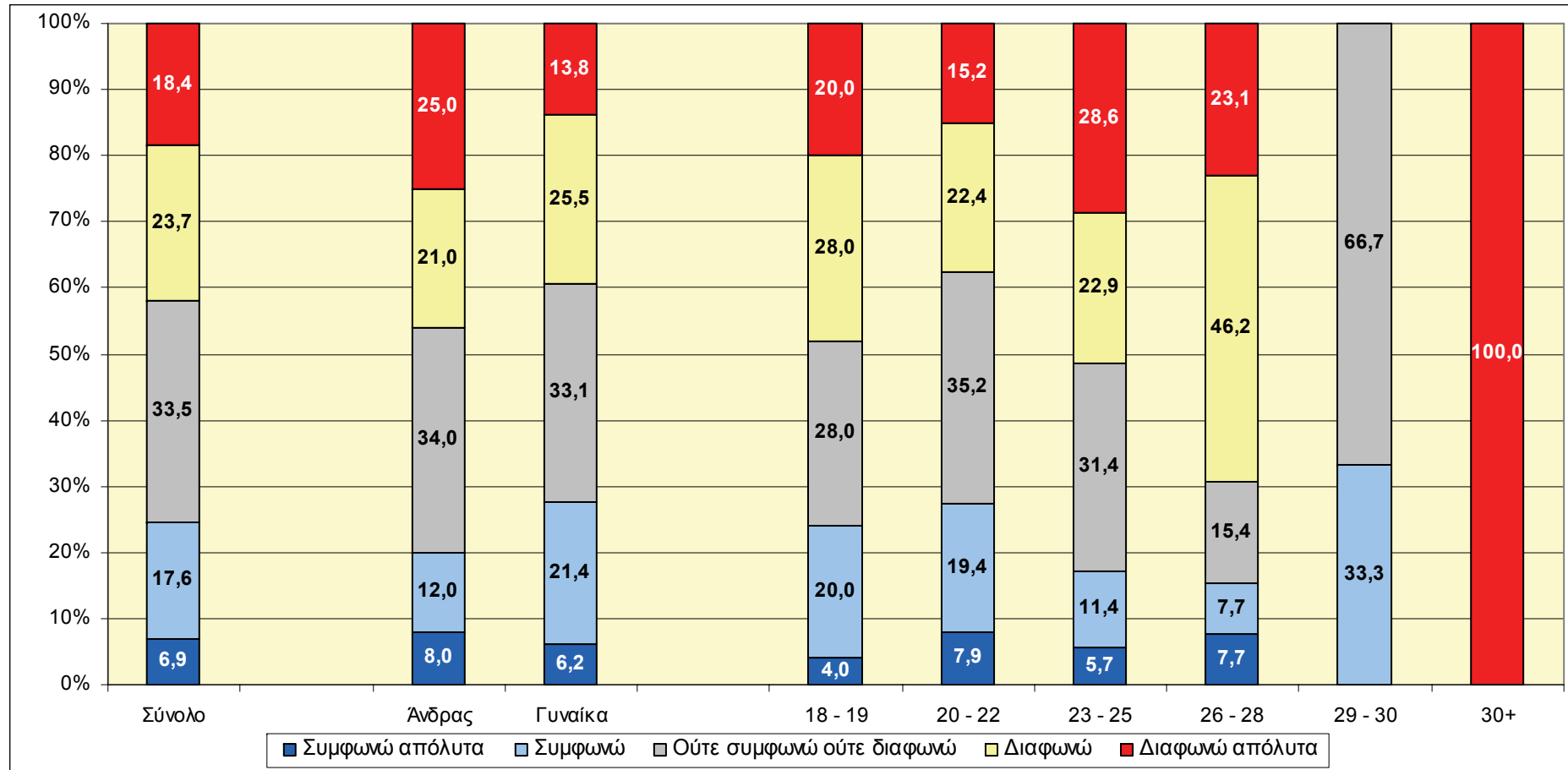
Ερώτηση 24^η: Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 24,5%
- Γενική διαφωνία: 42%

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^a: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X²
Συμφωνώ απόλυτα	6,9	8,0	6,2	0,10
Συμφωνώ	17,6	12,0	21,4	
Γενική Συμφωνία	24,5	20,0	27,6	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	33,5	34,0	33,1	
Διαφωνώ	23,7	21,0	25,5	
Διαφωνώ απόλυτα	18,4	25,0	13,8	
Γενική Διαφωνία	42,0	46,0	39,3	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Άνδρας	40,8	47,1	27,9	41,5	36,2	55,6	0,10
Γυναίκα	59,2	52,9	72,1	58,5	63,8	44,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X²
Συμφωνώ απόλυτα	6,9	4,0	7,9	5,7	7,7			0,34
Συμφωνώ	17,6	20,0	19,4	11,4	7,7	33,3		
Γενική Συμφωνία	24,5	24,0	27,3	17,1	15,4	33,3	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	33,5	28,0	35,2	31,4	15,4	66,7		
Διαφωνώ	23,7	28,0	22,4	22,9	46,2			
Διαφωνώ απόλυτα	18,4	20,0	15,2	28,6	23,1		100,0	
Γενική Διαφωνία	42,0	48,0	37,6	51,4	69,2	0,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
18 - 19	10,3	5,9	11,6	8,8	12,1	11,1	0,34
20 - 22	67,9	76,5	74,4	72,5	63,8	55,6	
23 - 25	14,4	11,8	9,3	13,8	13,8	22,2	
26 - 28	5,3	5,9	2,3	2,5	10,3	6,7	
29 - 30	1,2		2,3	2,5			
30+	0,8					4,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	<i>X</i> ²
Συμφωνώ απόλυτα	6,9		7,2		0,68
Συμφωνώ	17,6	14,3	17,8		
Γενική Συμφωνία	24,5	14,3	25,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	33,1	14,3	33,9		
Διαφωνώ	24,1	42,9	23,3	50,0	
Διαφωνώ απόλυτα	18,4	28,6	17,8	50,0	
Γενική Διαφωνία	42,4	71,4	41,1	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	<i>X</i> ²
Έγγαμος	2,9		2,3	1,2	5,1	4,4	0,68
Άγαμος	96,3	100,0	97,7	98,8	93,2	93,3	
Διαζευγμένος	0,8				1,7	2,2	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις;» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X²
Συμφωνώ απόλυτα	7,0	6,1	5,4	7,2	25,0	0,25
Συμφωνώ	16,9	8,2	27,0	17,1	25,0	
Γενική Συμφωνία	24,0	14,3	32,4	24,3	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	33,9	40,8	35,1	32,2		
Διαφωνώ	24,4	18,4	21,6	26,3	50,0	
Διαφωνώ απόλυτα	17,8	26,5	10,8	17,1		
Γενική Διαφωνία	42,1	44,9	32,4	43,4	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Εργαζόμενος	20,2	17,6	9,8	24,4	15,3	30,2	0,25
Άνεργος	15,3	11,8	24,4	15,9	13,6	9,3	
Μη-Εργαζόμενος	62,8	64,7	63,4	59,8	67,8	60,5	
Επιχειρηματίας	1,7	5,9	2,4		3,4		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,32	1	3,32	2,482587444	0,116
Within Groups	325,10	243	1,34		
Total	328,42	244			

Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	14,34	5	2,87	2,166041752	0,059
Within Groups	313,91	237	1,32		
Total	328,26	242			

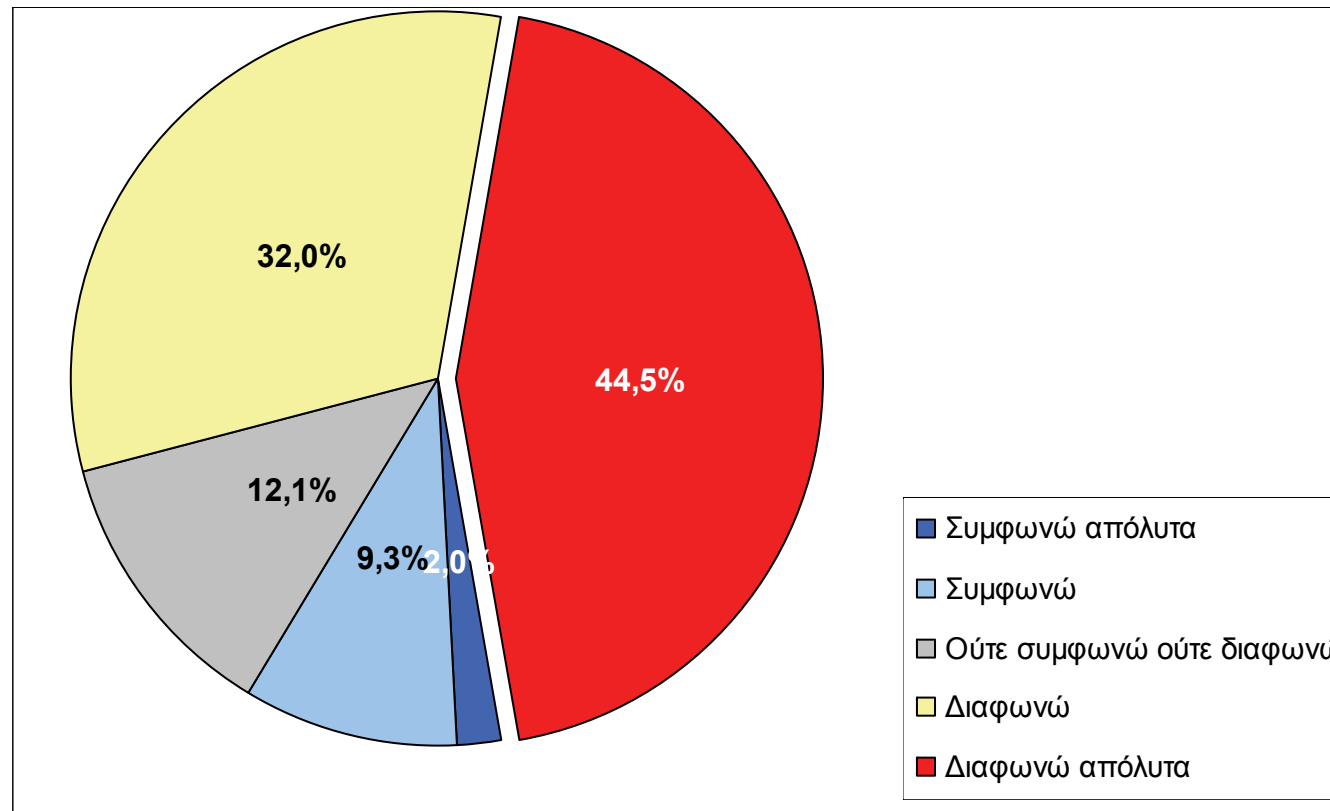
Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις" - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,30	2	2,65	1,982688928	0,140
Within Groups	323,54	242	1,34		
Total	328,84	244			

Ερ. 23: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις" - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,60	3	1,87	1,414721623	0,239
Within Groups	314,15	238	1,32		
Total	319,75	241			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 23: Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την αντιγραφή στις γραπτές εξετάσεις	250	3,29	1,15	3,15	3,44

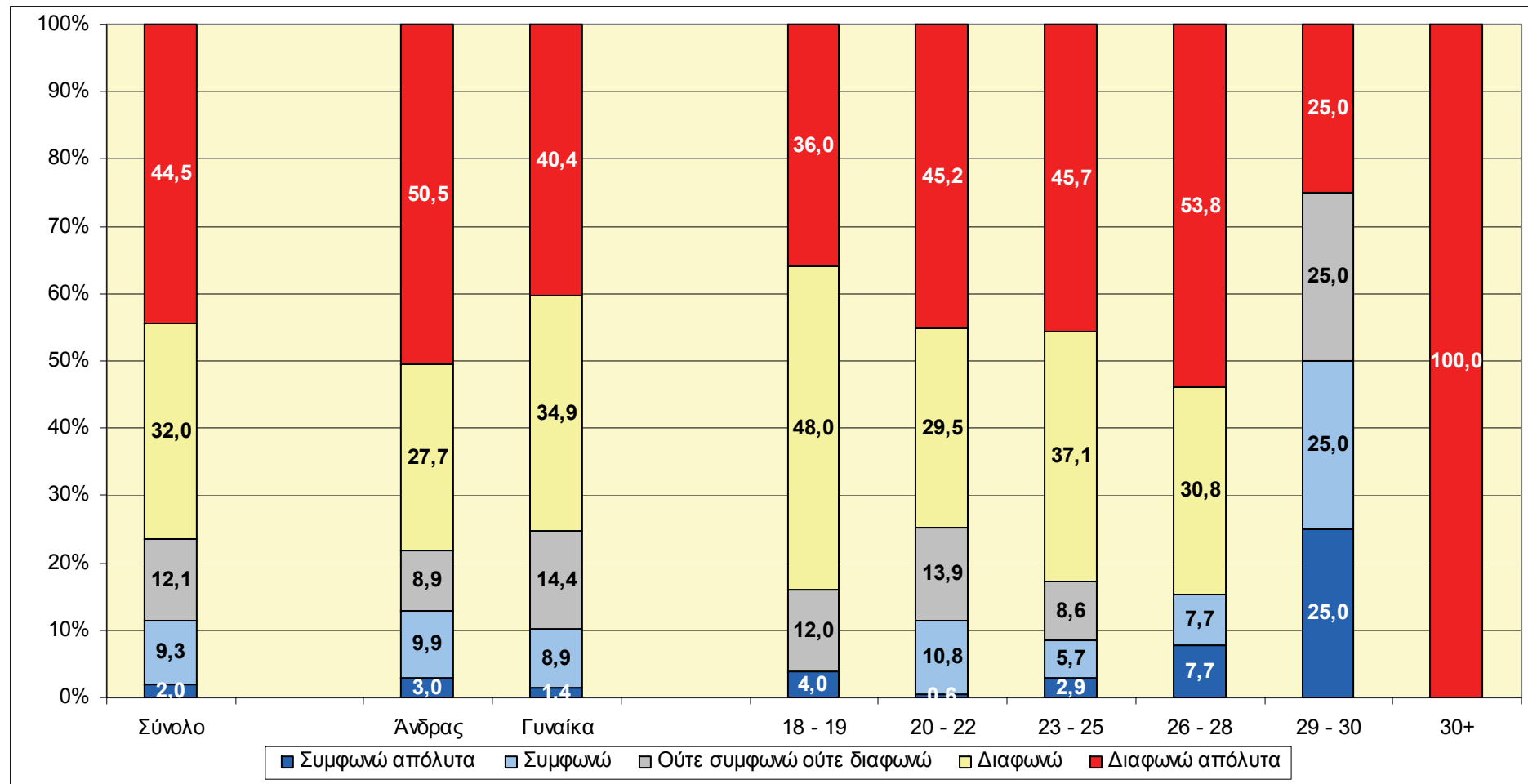
Ερώτηση 25^η: Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 11,3%
- Γενική διαφωνία: 76,5%

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	2,0	3,0	1,4	0,33
Συμφωνώ	9,3	9,9	8,9	
Γενική Συμφωνία	11,3	12,9	10,3	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,1	8,9	14,4	
Διαφωνώ	32,0	27,7	34,9	
Διαφωνώ απόλυτα	44,5	50,5	40,4	
Γενική Διαφωνία	76,5	78,2	75,3	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	40,9	60,0	43,5	30,0	35,4	46,4	0,33
Γυναίκα	59,1	40,0	56,5	70,0	64,6	53,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	2,0	4,0	0,6	2,9	7,7	25,0		0,08
Συμφωνώ	9,3		10,8	5,7	7,7	25,0		
Γενική Συμφωνία	11,3	4,0	11,4	8,6	15,4	50,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,1	12,0	13,9	8,6		25,0		
Διαφωνώ	32,0	48,0	29,5	37,1	30,8			
Διαφωνώ απόλυτα	44,5	36,0	45,2	45,7	53,8	25,0	100,0	
Γενική Διαφωνία	76,5	84,0	74,7	82,9	84,6	25,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	10,2	20,0		10,0	15,4	8,2	0,08
20 - 22	67,8	20,0	81,8	76,7	62,8	68,2	
23 - 25	14,3	20,0	9,1	10,0	16,7	14,5	
26 - 28	5,3	20,0	4,5		5,1	6,4	
29 - 30	1,6	20,0	4,5	3,3		0,9	
30+	0,8					1,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Συμφωνώ απόλυτα	1,6		1,3	50,0	0,00
Συμφωνώ	9,3		9,7		
Γενική Συμφωνία	10,9	0,0	10,9	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,1	28,6	11,8		
Διαφωνώ	32,4	28,6	32,8		
Διαφωνώ απόλυτα	44,5	42,9	44,5	50,0	
Γενική Διαφωνία	76,9	71,4	77,3	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Έγγαμος	2,8			6,7	2,5	2,7	0,00
Άγαμος	96,4	75,0	100,0	93,3	97,5	96,4	
Διαζευγμένος	0,8	25,0				0,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με τις ενέργειες βίας στο γήπεδο;» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	2,0		5,4	1,3	25,0	0,03
Συμφωνώ	9,4	16,0	13,5	6,5		
Γενική Συμφωνία	11,5	16,0	18,9	7,8	25,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	12,3	10,0	10,8	13,7		
Διαφωνώ	32,4	22,0	35,1	35,3	25,0	
Διαφωνώ απόλυτα	43,9	52,0	35,1	43,1	50,0	
Γενική Διαφωνία	76,2	74,0	70,3	78,4	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Εργαζόμενος	20,5		34,8	16,7	13,9	24,3	0,03
Άνεργος	15,2	40,0	21,7	13,3	16,5	12,1	
Μη-Εργαζόμενος	62,7	40,0	43,5	70,0	68,4	61,7	
Επιχειρηματίας	1,6	20,0			1,3	1,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 25: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από τις ενέργεις βίας στο γήπεδο" - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,46	1	0,46	0,408188406	0,523
Within Groups	275,08	245	1,12		
Total	275,54	246			

Ερ. 25: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από τις ενέργεις βίας στο γήπεδο" - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,16	5	1,83	1,671739088	0,142
Within Groups	262,04	239	1,10		
Total	271,20	244			

Ερ. 25: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρη από τις ενεργεις βίας στο γηπεδο" - Οικογενειακή κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,41	2	1,20	1,113420138	0,330
Within Groups	263,63	244	1,08		
Total	266,04	246			

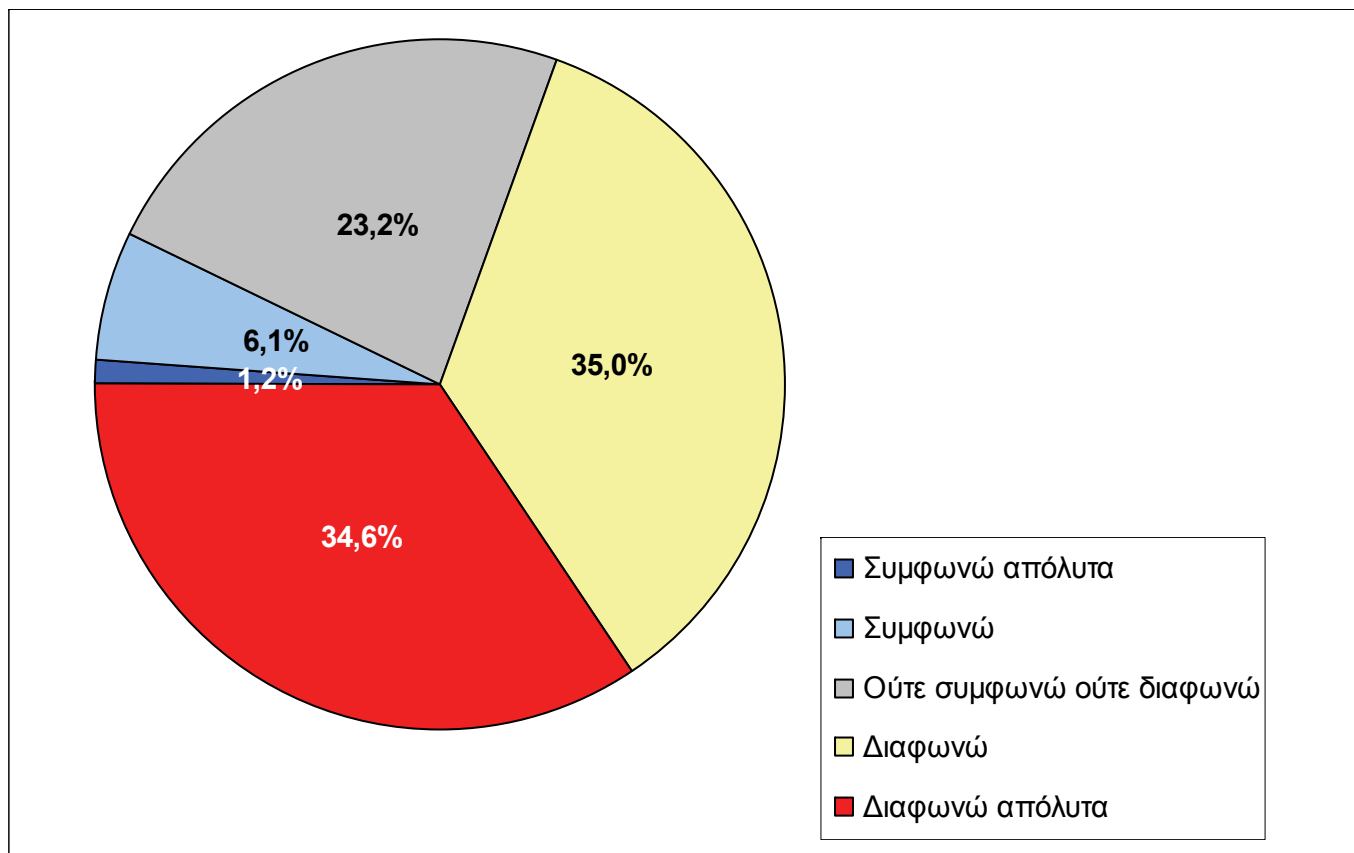
Ερ. 25: "Η πειρατικη αντιγραφη ειναι πιο σοβαρη απο τις ενεργεις βιας στο γηπεδο" - Εργασιακη κατασταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3,38	3	1,13	1,004464548	0,391
Within Groups	269,57	240	1,12		
Total	272,95	243			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 25: Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την βία στο γήπεδο	252	4,07	1,05	3,94	4,20

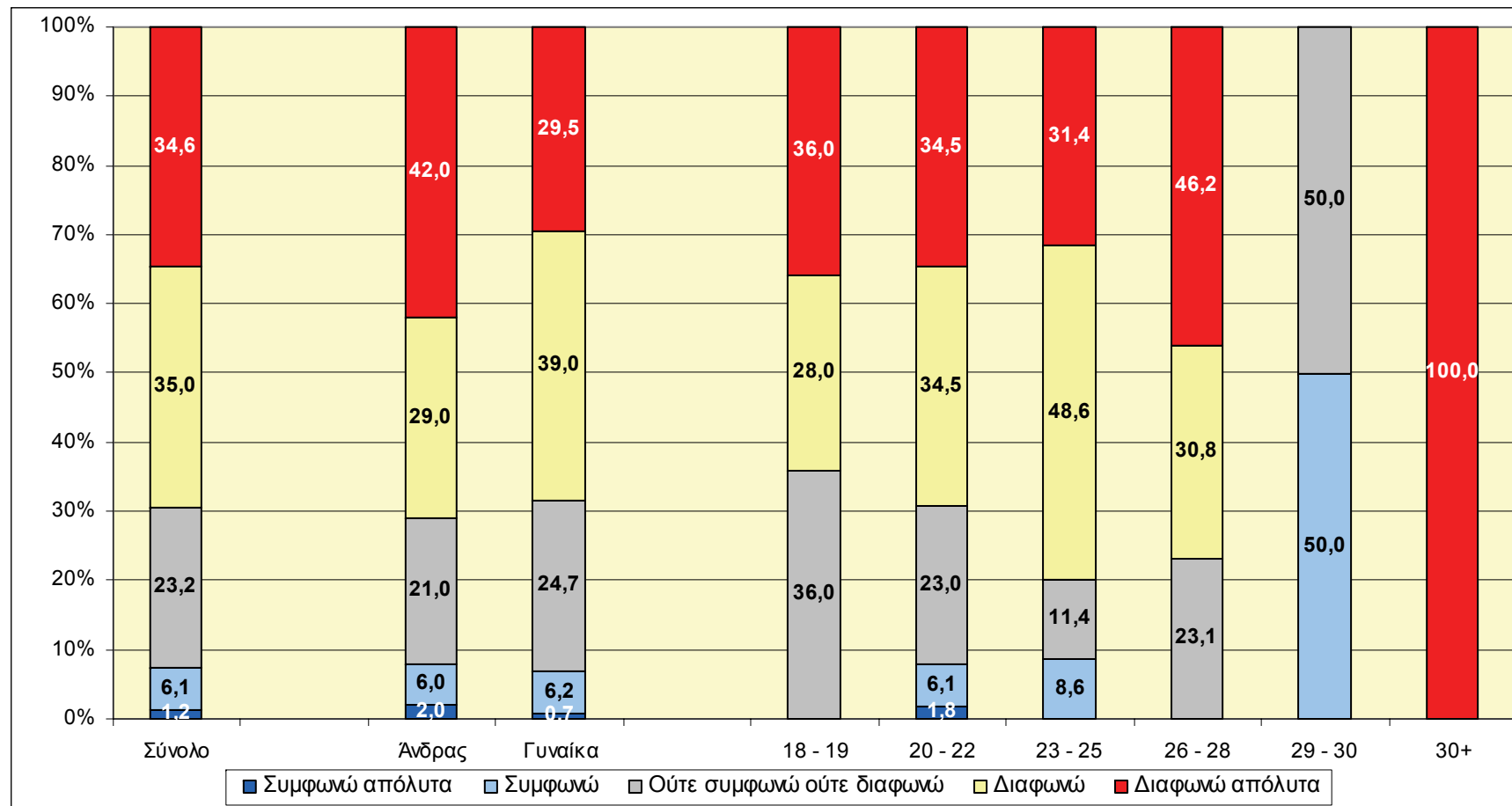
Ερώτηση 26^η: Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;» – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 7,3%
- Γενική διαφωνία: 69,5%

«Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;» – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;» διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,2	2,0	0,7	0,23
Συμφωνώ	6,1	6,0	6,2	
Γενική Συμφωνία	7,3	8,0	6,8	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	23,2	21,0	24,7	
Διαφωνώ	35,0	29,0	39,0	
Διαφωνώ απόλυτα	34,6	42,0	29,5	
Γενική Διαφωνία	69,5	71,0	68,5	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	40,7	66,7	40,0	36,8	33,7	49,4	0,23
Γυναίκα	59,3	33,3	60,0	63,2	66,3	50,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι συμφωνούν με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;» διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,2		1,8					0,05
Συμφωνώ	6,1		6,1	8,6		50,0		
Γενική Συμφωνία	7,3	0,0	7,9	8,6	0,0	50,0	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	23,2	36,0	23,0	11,4	23,1	50,0		
Διαφωνώ	35,0	28,0	34,5	48,6	30,8			
Διαφωνώ απόλυτα	34,6	36,0	34,5	31,4	46,2			100,0
Γενική Διαφωνία	69,5	64,0	69,1	80,0	76,9	0,0	100,0	
Σύνολο	100							

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	10,2			16,1	8,2	10,6	0,05
20 - 22	67,6	100,0	66,7	67,9	67,1	67,1	
23 - 25	14,3		20,0	7,1	20,0	12,9	
26 - 28	5,3			5,4	4,7	7,1	
29 - 30	1,6		13,3	3,6			
30+	0,8					2,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;» διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	1,2		1,3		0,94
Συμφωνώ	6,1	14,3	5,9		
Γενική Συμφωνία	7,3	14,3	7,2	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	22,8	14,3	22,8	50,0	
Διαφωνώ	35,4	28,6	35,9		
Διαφωνώ απόλυτα	34,6	42,9	34,2	50,0	
Γενική Διαφωνία	69,9	71,4	70,0	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Έγγαμος	2,8		6,7	1,8	2,3	3,5	0,94
Άγαμος	96,3	100,0	93,3	96,4	97,7	95,3	
Διαζευγμένος	0,8			1,8		1,2	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την φράση «Θεωρείτε την πειρατική αντιγραφή πιο σοβαρή πράξη σε σχέση με την απόκρυψη εισόδων από την φορολογική δήλωση;» διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X²
Συμφωνώ απόλυτα	1,2			2,0		0,19
Συμφωνώ	6,2	14,0	8,1	3,3		
Γενική Συμφωνία	7,4	14,0	8,1	5,3	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	23,0	18,0	21,6	24,3	50,0	
Διαφωνώ	35,4	26,0	40,5	38,2		
Διαφωνώ απόλυτα	34,2	42,0	29,7	32,2	50,0	
Γενική Διαφωνία	69,5	68,0	70,3	70,4	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X²
Εργαζόμενος	20,6		46,7	16,1	15,1	25,3	0,19
Άνεργος	15,2		20,0	14,3	17,4	13,3	
Μη-Εργαζόμενος	62,6	100,0	33,3	66,1	67,4	59,0	
Επιχειρηματίας	1,6			3,6		2,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να συμφωνεί με την συγκεκριμένη φράση δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 26: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την απόκρυψη εσόδων στην φορολογική δήλωση" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,94	1	0,94	1,008515492	0,316
Within Groups	227,57	244	0,93		
Total	228,51	245			

Ερ. 26: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την απόκρυψη εσόδων στην φορολογική δήλωση" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11,92	5	2,38	2,63015758	0,025
Within Groups	215,67	238	0,91		
Total	227,59	243			

Ερ. 26: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την απόκρυψη εσόδων στην φορολογική δήλωση" - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,02	2	0,01	0,008241475	0,992
Within Groups	227,58	243	0,94		
Total	227,59	245			

Ερ. 26: "Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την απόκρυψη εσόδων στην φορολογική δήλωση" - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,05	3	0,02	0,018743157	0,997
Within Groups	225,35	239	0,94		
Total	225,41	242			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Ερ. 26: Η πειρατική αντιγραφή είναι πιο σοβαρή από την απόκρυψη εσόδων στην φορολογική δήλωση	251	3,94	0,97	3,82	4,06

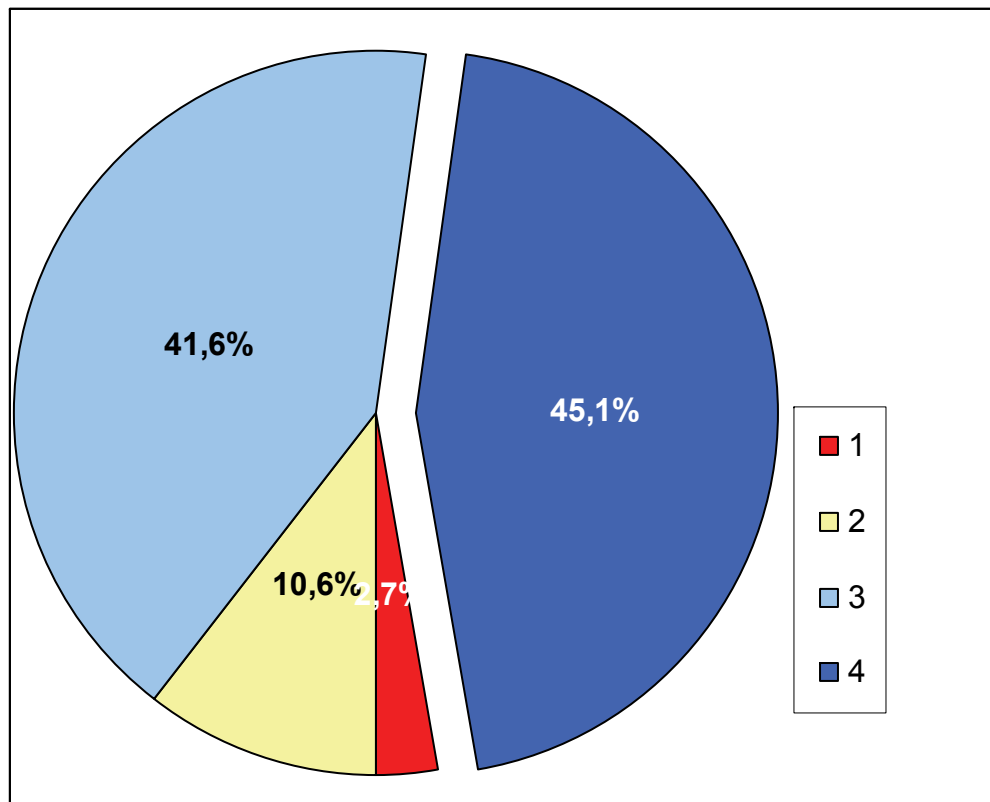
Δείκτης Ηθικής

$$PI = (q22 + q23 + q24 + q25 + q26 - 5)/20$$

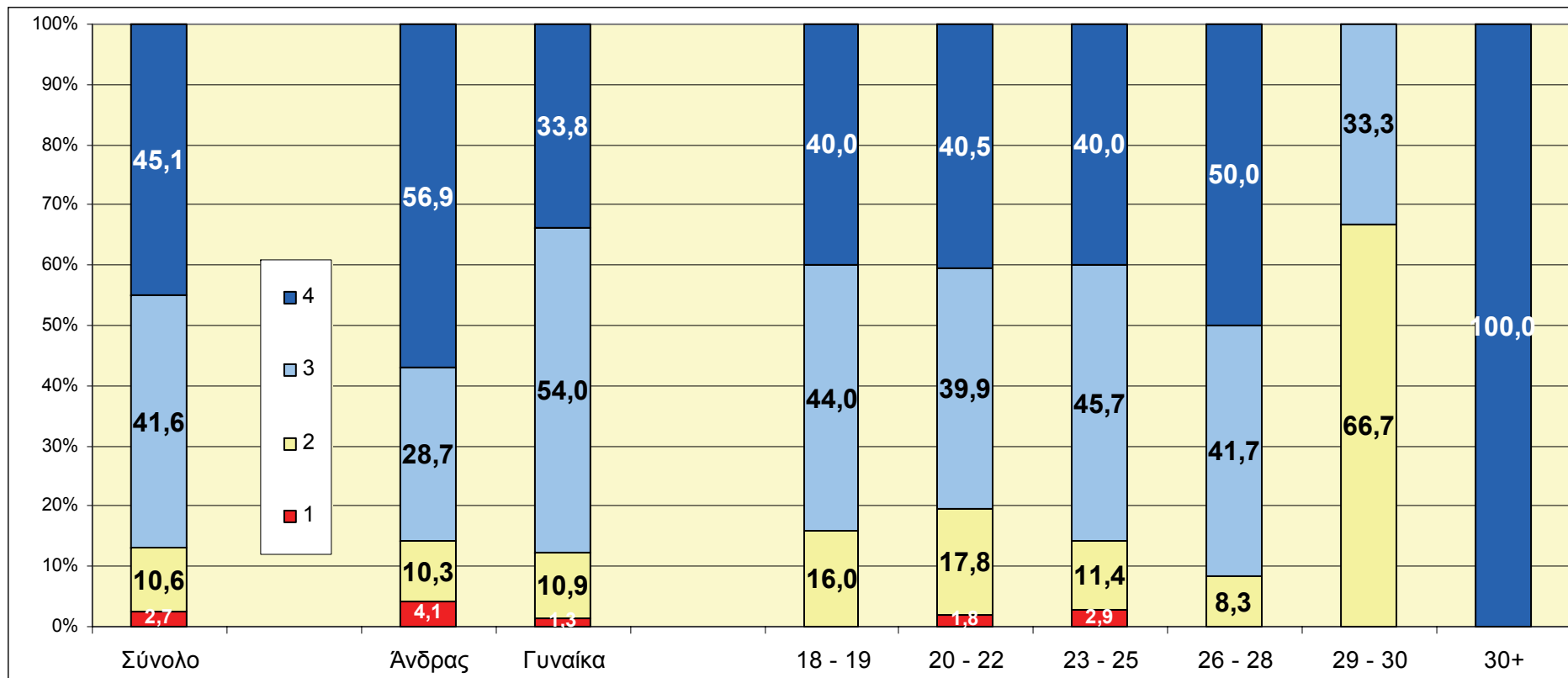
PI = 1: Η πειρατεία πολύ σοβαρό αδίκημα

PI = 4: Η πειρατεία καθόλου σοβαρό αδίκημα

Δείκτης Ηθικής – Σύνολο Δείγματος



Δείκτης Ηθικής – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
1	2,7	4,1	1,3	0,16
2	10,6	10,3	10,9	
3	41,6	28,7	54,0	
4	45,1	56,9	33,8	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	1	2	3	4	X^2
Άνδρας	40,9	50,0	39,0	33,3	49,0	0,16
Γυναίκα	59,1	50,0	61,0	66,7	51,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
1	2,7		1,8	2,9				0,72
2	10,6	16,0	17,8	11,4	8,3	66,7		
3	41,6	44,0	39,9	45,7	41,7	33,3		
4	45,1	40,0	40,5	40,0	50,0		100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	1	2	3	4	X^2
18 - 19	10,4		10,0	11,2	10,2	0,72
20 - 22	67,9	75,0	72,5	66,3	67,3	
23 - 25	14,6	25,0	10,0	16,3	14,3	
26 - 28	5,0		2,5	5,1	6,1	
29 - 30	1,3		5,0	1,0		
30+	0,8				2,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
1	1,7		1,7		0,76
2	16,5	28,6	15,9	50,0	
3	41,3	28,6	42,1		
4	40,5	42,9	40,3	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	1	2	3	4	X²
Έγγαμος	2,9		5,0	2,0	3,1	0,42
Άγαμος	96,3	100,0	92,5	98,0	95,9	
Διαζευγμένος	0,8		2,5		1,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
1	1,7	4,2		1,3		0,04
2	16,7	16,7	32,4	12,7	25,0	
3	41,4	25,0	37,8	47,3	50,0	
4	40,2	54,2	29,7	38,7	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	1	2	3	4	X^2
Εργαζόμενος	20,1	50,0	20,0	12,1	27,1	0,04
Άνεργος	15,5		30,0	14,1	11,5	
Μη-Εργαζόμενος	62,8	50,0	47,5	71,7	60,4	
Επιχειρηματίας	1,7		2,5	2,0	1,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο τρόπος που αντιμετωπίζουν ηθικά το θέμα της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Δείκτης Ηθικής - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,07	1	0,07	1,844269641	0,176
Within Groups	8,94	240	0,04		
Total	9,01	241			

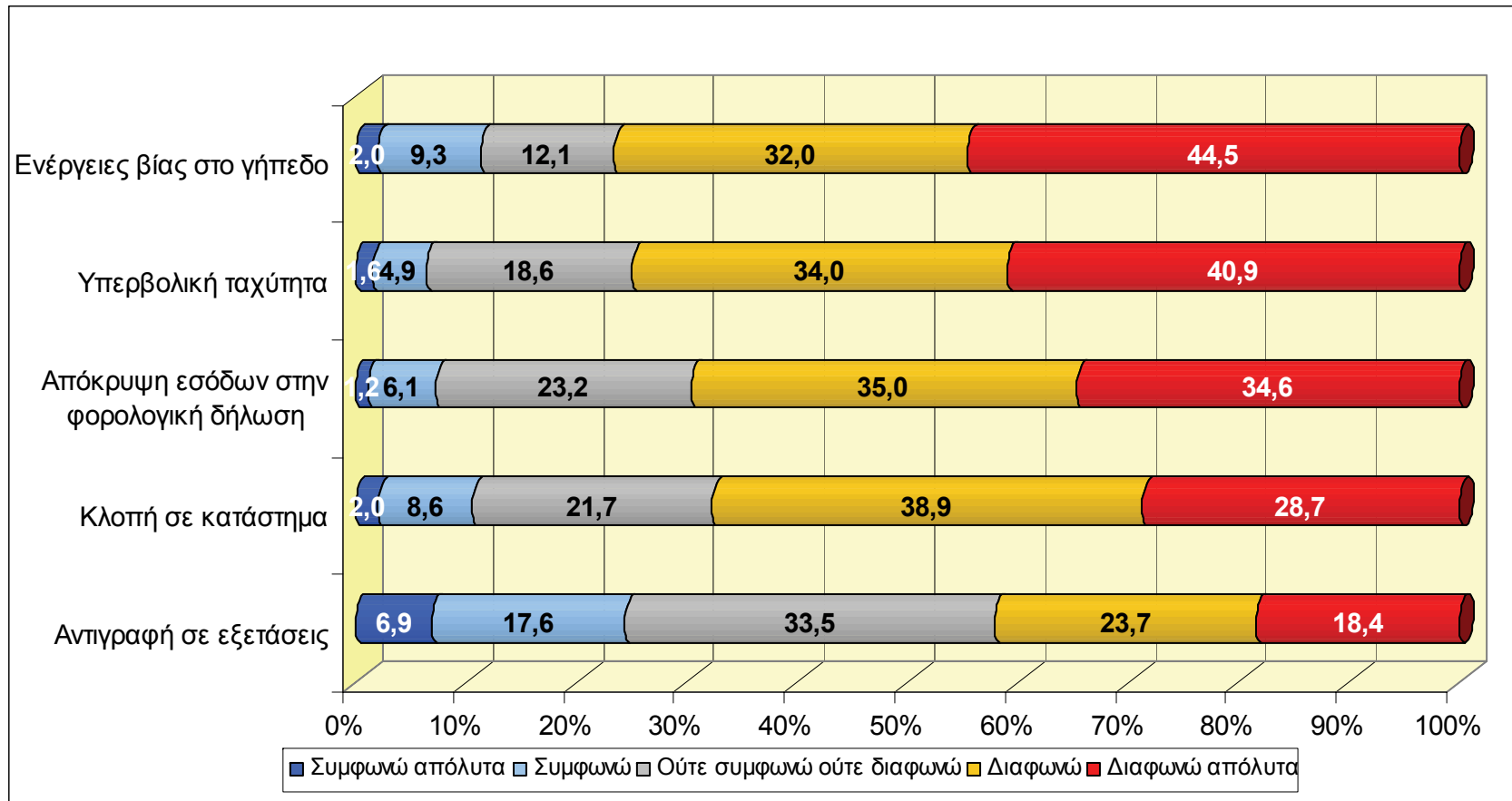
Δείκτης Ηθικής - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,41	5	0,08	2,277249503	0,048
Within Groups	8,52	234	0,04		
Total	8,93	239			

Δείκτης Ηθικής - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,00	2	0,00	0,060266563	0,942
Within Groups	8,90	239	0,04		
Total	8,91	241			

Δείκτης Ηθικής - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,15	3	0,05	1,352338611	0,258
Within Groups	8,63	235	0,04		
Total	8,78	238			

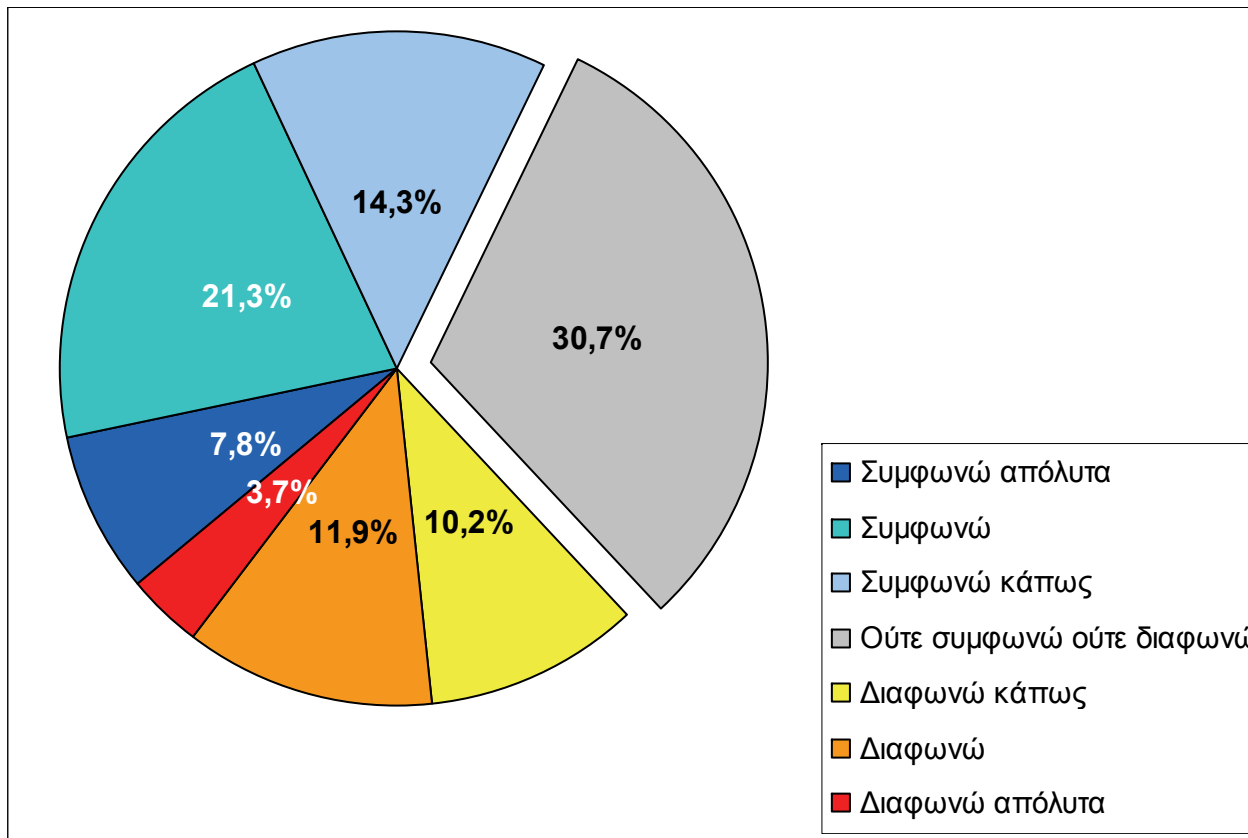
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Δείκτης Ηθικής	247	3,20	0,77	3,10	3,30

Σύγκριση εκλαμβανόμενης σοβαρότητας της πειρατείας σε αντιπαράθεση με άλλες παράνομες πράξεις



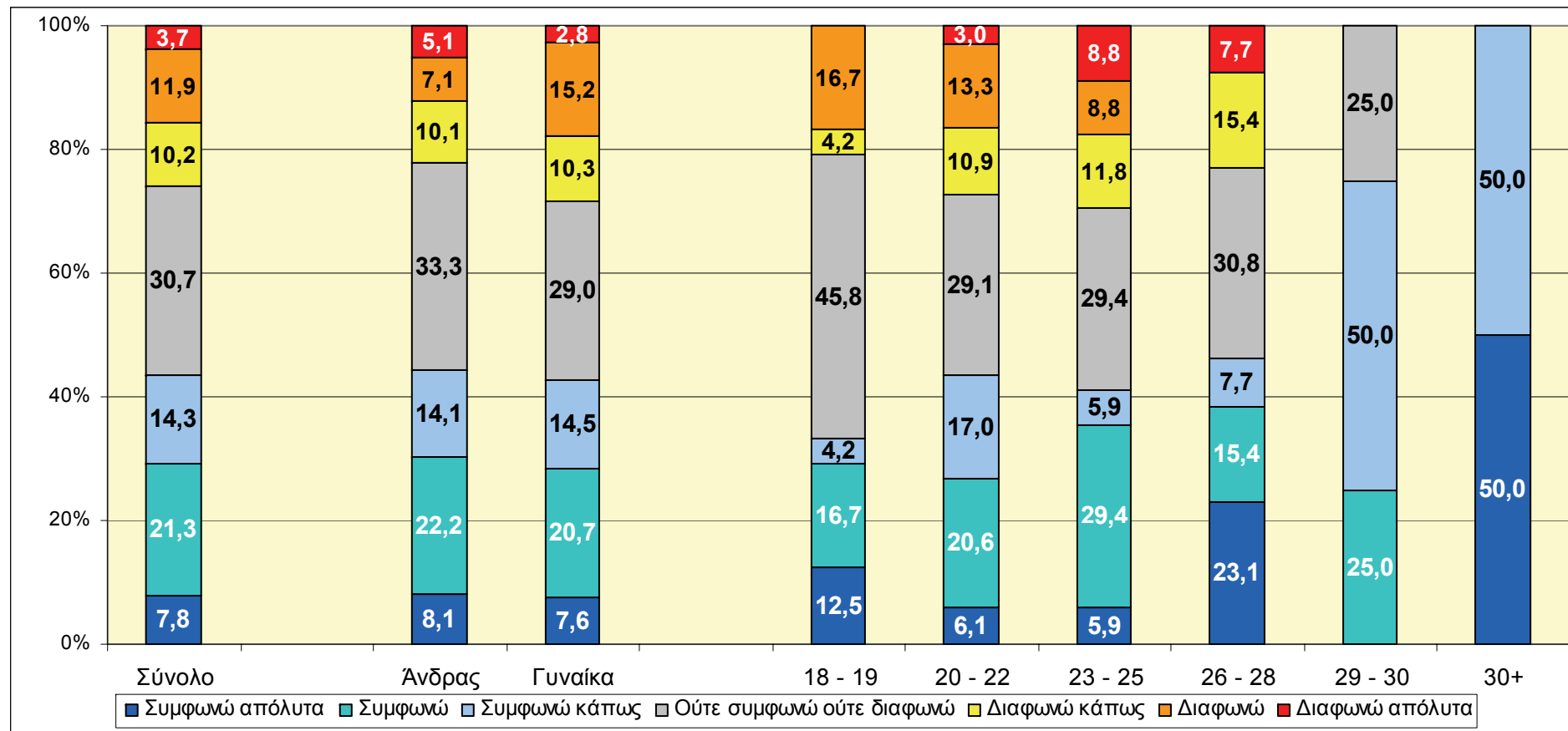
Ερώτηση 27η: Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας αισθάνεστε ότι οι ενέργειές σας δεν επηρεάζουν τους άλλους;

Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας αισθάνεστε ότι οι ενέργειές σας δεν επηρεάζουν τους άλλους; – Σύνολο Δείγματος



- Γενική συμφωνία: 43,4
- Γενική διαφωνία: 25,8%

Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή σας αισθάνεστε ότι οι ενέργειές σας δεν επηρεάζουν τους άλλους; – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι όταν χρησιμοποιεί τον υπολογιστή του οι ενέργειές του δεν επηρεάζουν τους άλλους διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	7,8	8,1	7,6	0,60
Συμφωνώ	21,3	22,2	20,7	
Συμφωνώ κάπως	14,3	14,1	14,5	
Γενική Συμφωνία	43,4	44,4	42,8	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	30,7	33,3	29,0	
Διαφωνώ κάπως	10,2	10,1	10,3	
Διαφωνώ	11,9	7,1	15,2	
Διαφωνώ απόλυτα	3,7	5,1	2,8	
Γενική Διαφωνία	25,8	22,2	28,3	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Άνδρας	40,6	42,1	42,3	40,0	44,0	40,0	24,1	55,6	0,60
Γυναίκα	59,4	57,9	57,7	60,0	56,0	60,0	75,9	44,4	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι όταν χρησιμοποιούν τον υπολογιστή τους οι ενέργειές τους δεν επηρεάζουν τους άλλους δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι όταν χρησιμοποιεί τον υπολογιστή του οι ενέργειές του δεν επηρεάζουν τους άλλους διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	7,8	12,5	6,1	5,9	23,1		50,0	0,28
Συμφωνώ	21,3	16,7	20,6	29,4	15,4	25,0		
Συμφωνώ κάπως	14,3	4,2	17,0	5,9	7,7	50,0	50,0	
Γενική Συμφωνία	43,4	33,3	43,6	41,2	46,2	75,0	100,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	30,7	45,8	29,1	29,4	30,8	25,0		
Διαφωνώ κάπως	10,2	4,2	10,9	11,8	15,4			
Διαφωνώ	11,9	16,7	13,3	8,8				
Διαφωνώ απόλυτα	3,7		3,0	8,8	7,7			
Γενική Διαφωνία	25,8	20,8	27,3	29,4	23,1	0,0	0,0	
Σύνολο	100							

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
18 - 19	9,9	15,8	7,8	2,9	14,9	4,0	13,8		0,28
20 - 22	68,2	52,6	66,7	80,0	64,9	72,0	75,9	55,6	
23 - 25	14,0	10,5	19,6	5,7	13,5	16,0	10,3	33,3	
26 - 28	5,4	15,8	3,9	2,9	5,4	8,0		11,1	
29 - 30	1,7		2,0	5,7	1,4				
30+	0,8	5,3		2,9					
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι όταν χρησιμοποιούν τον υπολογιστή τους οι ενέργειές τους δεν επηρεάζουν τους άλλους δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι όταν χρησιμοποιεί τον υπολογιστή του οι ενέργειές του δεν επηρεάζουν τους άλλους διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Συμφωνώ απόλυτα	7,8		8,1		0,00
Συμφωνώ	21,3	14,3	21,7		
Συμφωνώ κάπως	14,3	14,3	14,0	50,0	
Γενική Συμφωνία	43,4	28,6	43,8	50,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	30,7	28,6	31,1		
Διαφωνώ κάπως	10,2	14,3	10,2		
Διαφωνώ	11,9		12,3		
Διαφωνώ απόλυτα	3,7	28,6	2,6	50,0	
Γενική Διαφωνία	25,8	42,9	25,1	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	X^2
Έγγαμος	2,9		1,9	2,9	2,7	4,0		22,2	0,00
Άγαμος	96,3	100,0	98,1	94,3	97,3	96,0	100,0	66,7	
Διαζευγμένος	0,8			2,9				11,1	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι όταν χρησιμοποιούν τον υπολογιστή τους οι ενέργειές τους δεν επηρεάζουν τους άλλους διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι όταν χρησιμοποιεί τον υπολογιστή του οι ενέργειές του δεν επηρεάζουν τους άλλους διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	<i>X</i> ²
Συμφωνώ απόλυτα	7,9	8,0	8,1	8,0		0,49
Συμφωνώ	22,0	22,0	21,6	22,7		
Συμφωνώ κάπως	14,5	22,0	13,5	12,7		
Γενική Συμφωνία	44,4	52,0	43,2	43,3	0,0	
Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	31,1	28,0	35,1	30,7	50,0	
Διαφωνώ κάπως	10,4	8,0	5,4	12,0	25,0	
Διαφωνώ	10,8	10,0	8,1	12,0		
Διαφωνώ απόλυτα	3,3	2,0	8,1	2,0	25,0	
Γενική Διαφωνία	24,5	20,0	21,6	26,0	50,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Συμφωνώ απόλυτα	Συμφωνώ	Συμφωνώ κάπως	Ούτε συμφωνώ ούτε διαφωνώ	Διαφωνώ κάπως	Διαφωνώ	Διαφωνώ απόλυτα	<i>X</i> ²
Εργαζόμενος	20,7	21,1	20,8	31,4	18,7	16,0	19,2	12,5	0,49
Άνεργος	15,4	15,8	15,1	14,3	17,3	8,0	11,5	37,5	
Μη-Εργαζόμενος	62,2	63,2	64,2	54,3	61,3	72,0	69,2	37,5	
Επιχειρηματίας	1,7				2,7	4,0		12,5	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι όταν χρησιμοποιούν τον υπολογιστή τους οι ενέργειές τους δεν επηρεάζουν τους άλλους δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 27: "Όταν χρησιμοποιώ τον υπολογιστή μου οι ενέργειές μου δεν επηρεάζουν άλλους" - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,12	1	1,12	0,447123237	0,504
Within Groups	604,57	242	2,50		
Total	605,69	243			

Ερ. 27: "Όταν χρησιμοποιώ τον υπολογιστή μου οι ενέργειές μου δεν επηρεάζουν άλλους" - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,38	5	1,88	0,746232334	0,590
Within Groups	593,46	236	2,51		
Total	602,84	241			

Ερ. 27: "Όταν χρησιμοποιώ τον υπολογιστή μου οι ενέργειές μου δεν επηρεάζουν άλλους" - Οικογενειακή κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,99	2	5,00	2,021071642	0,135
Within Groups	595,70	241	2,47		
Total	605,69	243			

Ερ. 27: "Όταν χρησιμοποιώ τον υπολογιστή μου οι ενέργειές μου δεν επηρεάζουν άλλους" - Εργασιακή κατάσταση

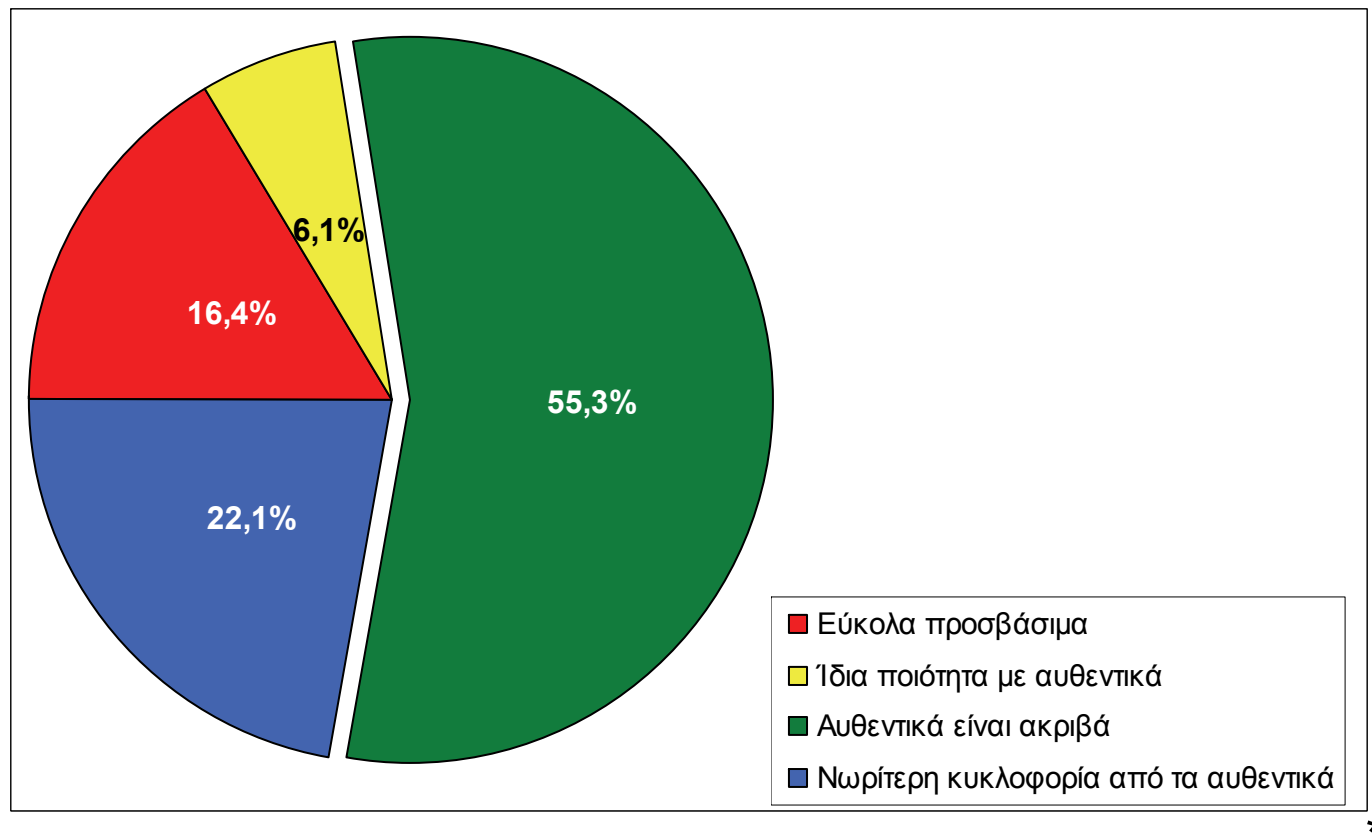
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,21	3	3,07	1,274247446	0,284
Within Groups	570,75	237	2,41		
Total	579,96	240			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Όταν χρησιμοποιώ PC οι ενέργειές μου δεν επηρεάζουν τους άλλους	249	3,65	1,58	3,45	3,85

Ερώτηση 28^η: Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά;

Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά;

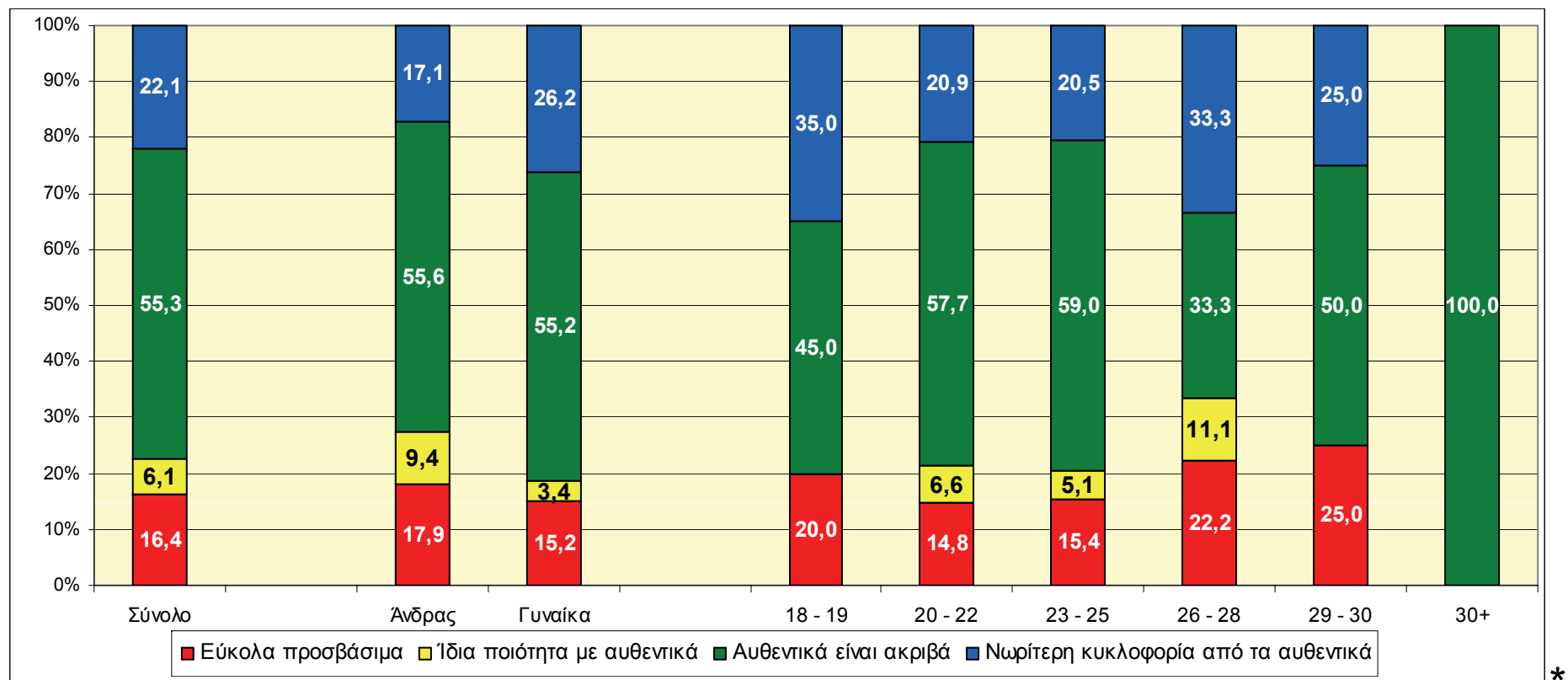
– Σύνολο Δείγματος



*βασισμένο σε responses

Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά;

– Ανά φύλο και ηλικία



*βασισμένο σε responses

220

Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά; - Ανά φύλο

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Εύκολα προσβάσιμα	16,4	17,9	15,2
Ίδια ποιότητα με αυθεντικά	6,1	9,4	3,4
Αυθεντικά είναι ακριβά	55,3	55,6	55,2
Νωρίτερη κυκλοφορία από τα αυθεντικά	22,1	17,1	26,2
Σύνολο	100	100	100

	Σύνολο	Εύκολα προσβάσιμα	Ίδια ποιότητα	Αυθεντικά είναι ακριβά	Νωρίτερη κυκλοφορία
Άνδρας	44,7	48,8	68,8	44,8	34,5
Γυναίκα	55,3	51,2	31,3	55,2	65,5
Σύνολο	100	100	100	100	100

*

Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά; - Ανά οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος
Εύκολα προσβάσιμα	16,5	16,7	16,6	0,0
Ίδια ποιότητα	6,1	16,7	5,5	50,0
Αυθεντικά είναι ακριβά	55,2	33,3	55,7	50,0
Νωρίτερη κυκλοφορία	22,2	33,3	22,1	0,0
Σύνολο	100	100	100	100

	Σύνολο	Εύκολα προσβάσιμα	Ίδια ποιότητα	Αυθεντικά είναι ακριβά	Νωρίτερη κυκλοφορία
Έγγαμος	2,3	2,3	6,3	1,4	3,4
Άγαμος	96,9	97,7	87,5	97,9	96,6
Διαζευγμένος	0,8	0,0	6,3	0,7	0,0
Σύνολο	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Σύνολο	100	100	100	100	100

*

Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά; - Ανά εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας
Εύκολα προσβάσιμα	16,7	19,2	8,6	17,9	0,0
Ίδια ποιότητα	6,2	5,8	14,3	4,2	33,3
Αυθεντικά είναι ακριβά	54,7	50,0	60,0	55,4	33,3
Νωρίτερη κυκλοφορία	22,5	25,0	17,1	22,6	33,3
Σύνολο	100	100	100	100	100

	Σύνολο	Εύκολα προσβάσιμα	Ίδια ποιότητα	Αυθεντικά είναι ακριβά	Νωρίτερη κυκλοφορία
Εργαζόμενος	20,2	23,3	18,8	18,4	22,4
Άνεργος	13,6	7,0	31,3	14,9	10,3
Μη-Εργαζόμενος	65,1	69,8	43,8	66,0	65,5
Επιχειρηματίας	1,2	0,0	6,3	0,7	1,7
Σύνολο	100	100	100	100	100

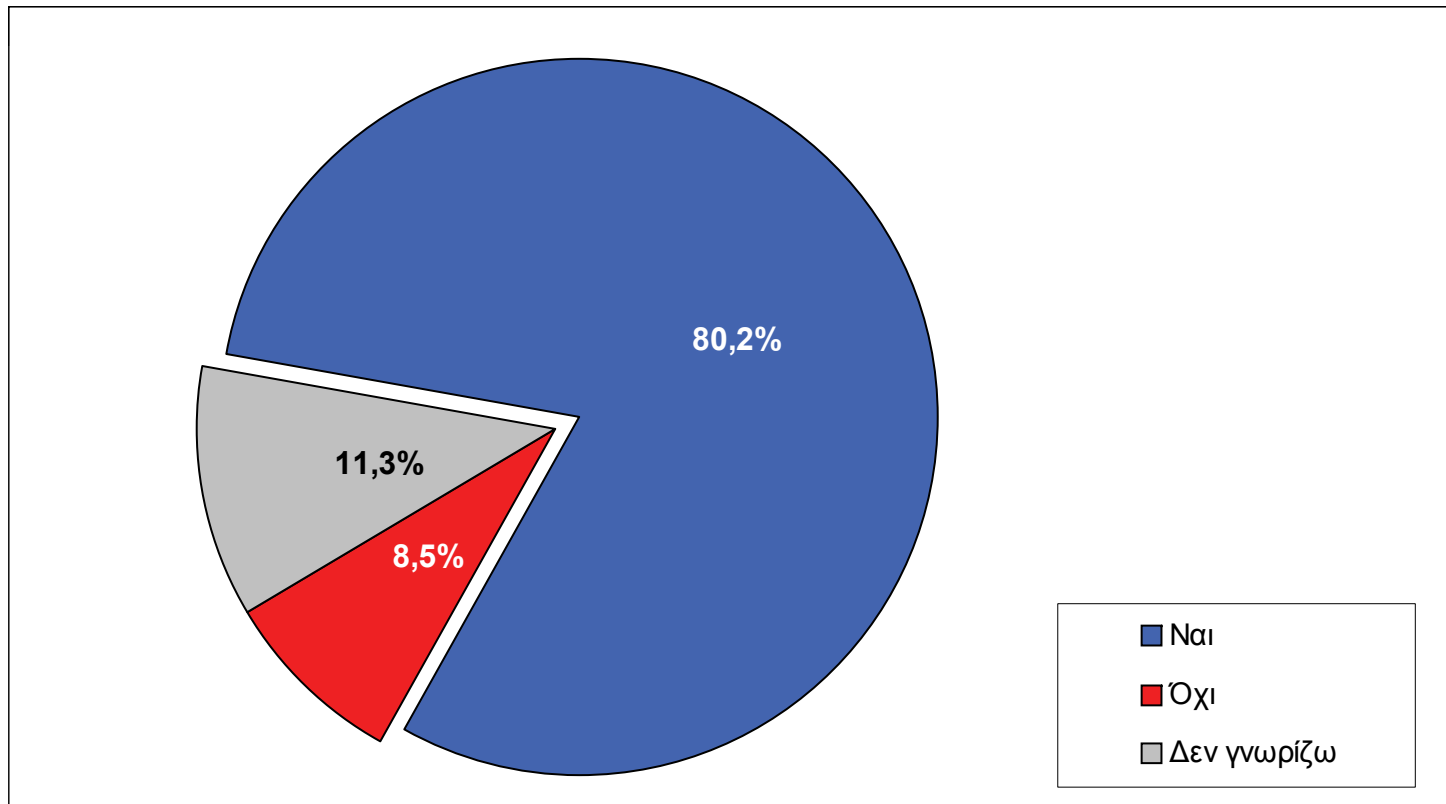
Για ποιους λόγους έχετε αγοράσει, αντιγράψει ή κατεβάσει από το Internet πειρατικά προϊόντα γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά; - Ανά ηλικία

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+
Εύκολα προσβάσιμα	16,4	20,0	14,8	15,4	22,2	25,0	
Ίδια ποιότητα με αυθεντικά	6,1		6,6	5,1	11,1		
Αυθεντικά είναι ακριβά	55,3	45,0	57,7	59,0	33,3	50,0	100,0
Νωρίτερη κυκλοφορία από τα αυθεντικά	22,1	35,0	20,9	20,5	33,3	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100

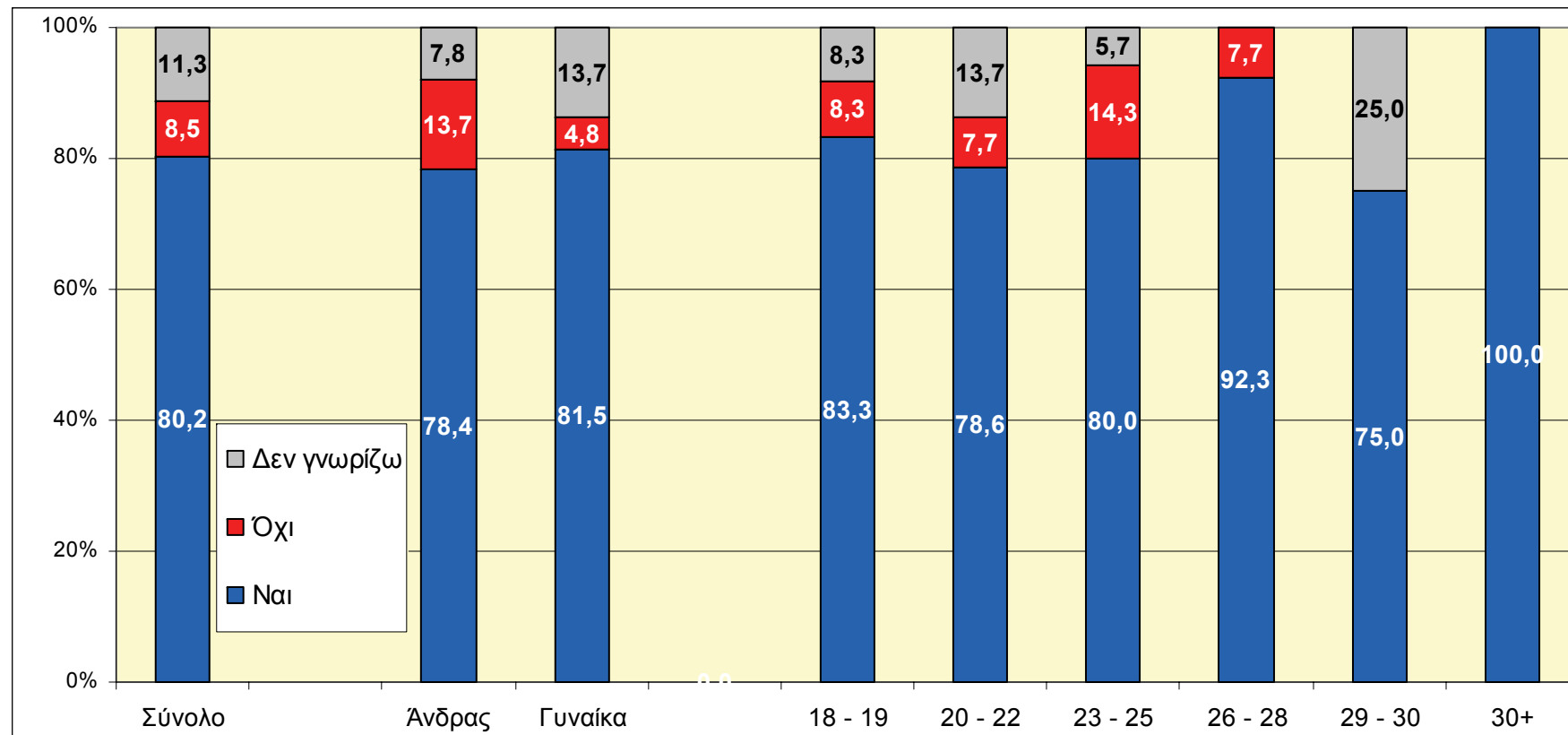
	Σύνολο	Εύκολα προσβάσιμα	Ίδια ποιότητα	Αυθεντικά είναι ακριβά	Νωρίτερη κυκλοφορία
18 - 19	7,8	10,0	0,0	6,3	12,3
20 - 22	71,1	67,5	80,0	72,9	66,7
23 - 25	15,2	15,0	13,3	16,0	14,0
26 - 28	3,5	5,0	6,7	2,1	5,3
29 - 30	1,6	2,5	0,0	1,4	1,8
30+	0,8	0,0	0,0	1,4	0,0
Σύνολο	100	100	100	100	100

Ερώτηση 29η: Θεωρείτε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD;

Θεωρείτε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD; – Σύνολο Δείγματος



Θεωρείτε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD; – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Ναι	80,2	78,4	81,5	0,02
Όχι	8,5	13,7	4,8	
Δεν γνωρίζω	11,3	7,8	13,7	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	Δεν γνωρίζω	X^2
Άνδρας	41,1	40,2	66,7	28,6	0,02
Γυναίκα	58,9	59,8	33,3	71,4	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες το πιστεύουν σε μικρότερο βαθμό από τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Ναι	80,2	83,3	78,6	80,0	92,3	75,0	100,0	0,75
Όχι	8,5	8,3	7,7	14,3	7,7			
Δεν γνωρίζω	11,3	8,3	13,7	5,7		25,0		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	Δεν γνωρίζω	X^2
18 - 19	9,8	10,2	9,5	7,1	0,75
20 - 22	68,3	67,0	61,9	82,1	
23 - 25	14,2	14,2	23,8	7,1	
26 - 28	5,3	6,1	4,8		
29 - 30	1,6	1,5		3,6	
30+	0,8	1,0			
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Ναι	80,2	71,4	80,8	50,0	0,29
Όχι	8,5	14,3	7,9	50,0	
Δεν γνωρίζω	11,3	14,3	11,3		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	Δεν γνωρίζω	X^2
Έγγαμος	2,8	2,5	4,8	3,6	0,29
Άγαμος	96,4	97,0	90,5	96,4	
Διαζευγμένος	0,8	0,5	4,8		
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να πιστεύει ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Ναι	80,4	90,2	81,1	77,8	50,0	0,15
Όχι	8,2	2,0	13,5	8,5	25,0	
Δεν γνωρίζω	11,4	7,8	5,4	13,7	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Ναι	Όχι	Δεν γνωρίζω	X^2
Εργαζόμενος	20,8	23,4	5,0	14,3	0,15
Άνεργος	15,1	15,2	25,0	7,1	
Μη-Εργαζόμενος	62,4	60,4	65,0	75,0	
Επιχειρηματίας	1,6	1,0	5,0	3,6	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι πιστεύουν ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών – μη αυθεντικών DVD δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 29: "Πιστεύετε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών - μη αυθεντικών DVD;" - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,05	1	0,05	0,104693571	0,747
Within Groups	109,05	246	0,44		
Total	109,09	247			

Ερ. 29: "Πιστεύετε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών - μη αυθεντικών DVD;" - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,51	5	0,30	0,674852204	0,643
Within Groups	107,39	240	0,45		
Total	108,90	245			

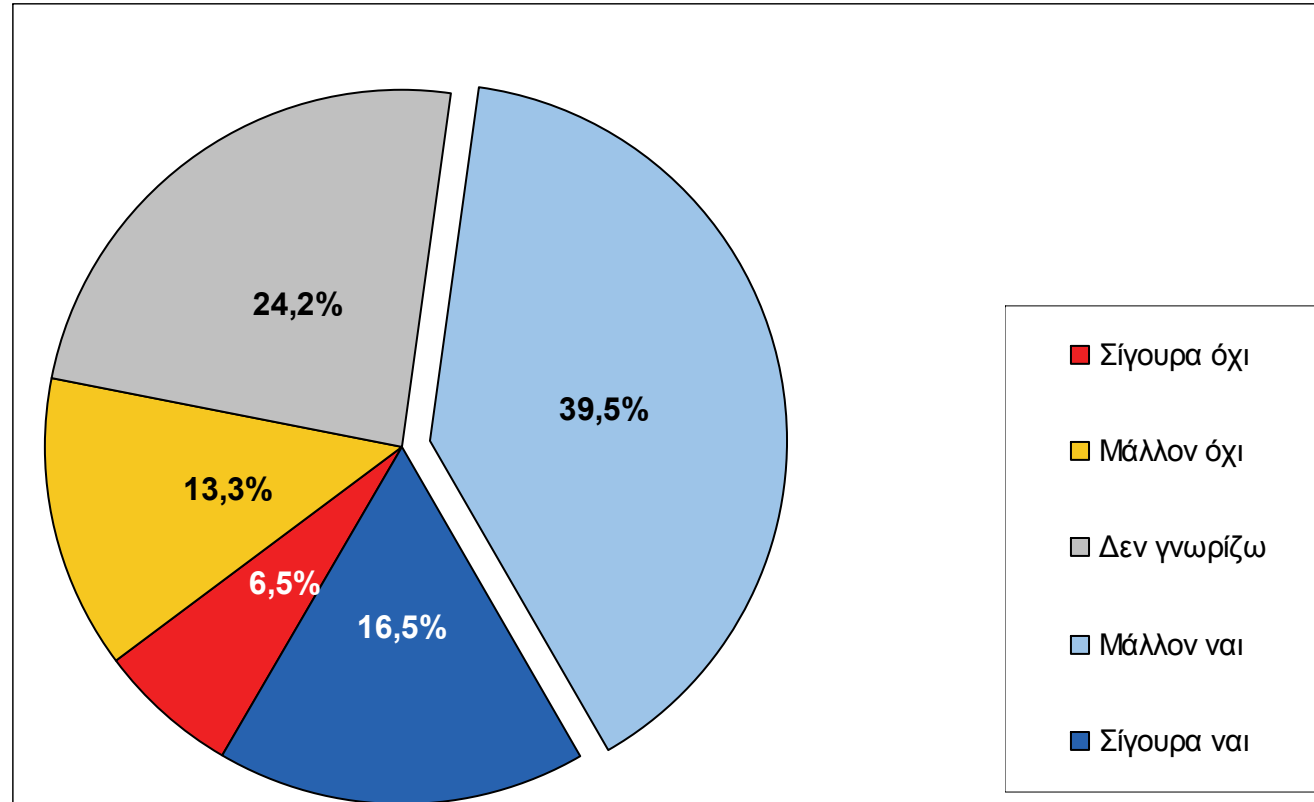
Ερ. 29: "Πιστεύετε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών - μη αυθεντικών DVD;" - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,18	2	0,09	0,197416915	0,821
Within Groups	108,92	245	0,44		
Total	109,09	247			

Ερ. 29: "Πιστεύετε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών - μη αυθεντικών DVD;" - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,22	3	0,74	1,68165064	0,172
Within Groups	106,20	241	0,44		
Total	108,42	244			

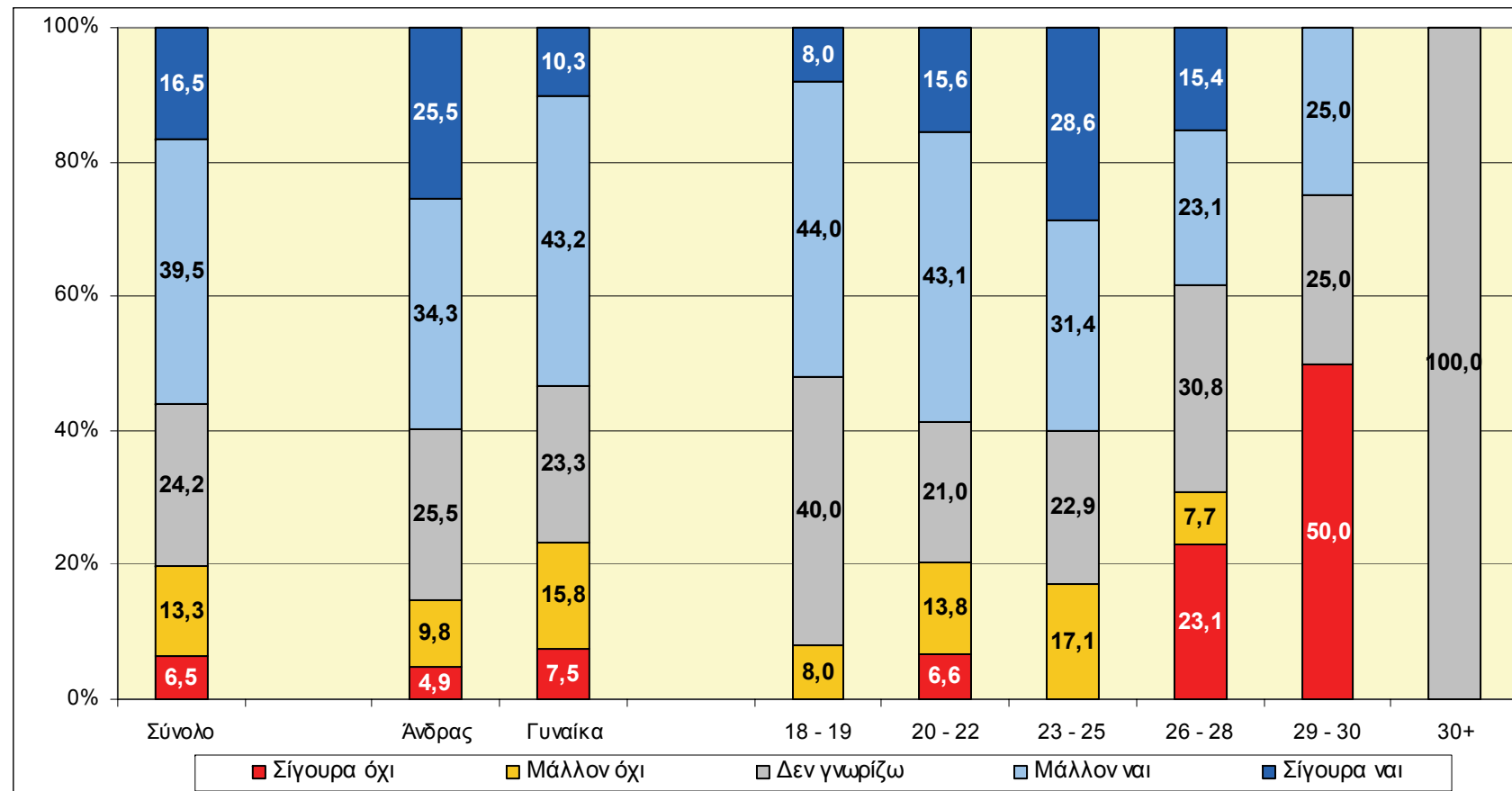
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Πιστεύετε ότι είναι διαδεδομένη στην Ελλάδα η διακίνηση πειρατικών - μη αυθεντικών DVD;	253	1,31	0,67	1,23	1,40

Ερώτηση 30^η: Σκοπεύετε να αγοράσετε ή να αντιγράψετε ή να κατεβάσετε από το Internet στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD;

Σκοπεύετε να αγοράσετε ή να αντιγράψετε ή να κατεβάσετε από το Internet στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD; – Σύνολο Δείγματος



Σκοπεύετε να αγοράσετε ή να αντιγράψετε ή να κατεβάσετε από το Internet στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD; – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να σκοπεύει να αγοράσει ή να αντιγράψει ή να κατεβάσει από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά, διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Σίγουρα όχι	6,5	4,9	7,5	0,02
Μάλλον όχι	13,3	9,8	15,8	
Δεν γνωρίζω	24,2	25,5	23,3	
Μάλλον ναι	39,5	34,3	43,2	
Σίγουρα ναι	16,5	25,5	10,3	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα όχι	Μάλλον όχι	Δεν γνωρίζω	Μάλλον ναι	Σίγουρα ναι	X^2
Άνδρας	41,1	31,3	30,3	43,3	35,7	63,4	0,02
Γυναίκα	58,9	68,8	69,7	56,7	64,3	36,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι σκοπεύουν στο μέλλον να αγοράσουν ή να αντιγράψουν ή να κατεβάσουν από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά, διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες εμφανίζουν μεγαλύτερη προδιάθεση να αποκτήσουν πειρατικά DVD σε σχέση με τις γυναίκες.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να σκοπεύει να αγοράσει ή να αντιγράψει ή να κατεβάσει από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά, διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Σίγουρα όχι	6,5		6,6		23,1	50,0		0,01
Μάλλον όχι	13,3	8,0	13,8	17,1	7,7			
Δεν γνωρίζω	24,2	40,0	21,0	22,9	30,8	25,0	100,0	
Μάλλον ναι	39,5	44,0	43,1	31,4	23,1	25,0		
Σίγουρα ναι	16,5	8,0	15,6	28,6	15,4			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα όχι	Μάλλον όχι	Δεν γνωρίζω	Μάλλον ναι	Σίγουρα ναι	X^2
18 - 19	17,1	15,0	18,8	20,0	19,4	12,4	0,01
20 - 22	57,3	55,0	56,5	63,5	57,9	54,0	
23 - 25	18,7	25,0	14,5	13,0	17,4	23,5	
26 - 28	3,5		2,9	2,6	1,7	7,1	
29 - 30	1,6	2,5	1,4	0,9	1,3	2,2	
30+	1,9	2,5	5,8		2,3	0,9	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι σκοπεύουν στο μέλλον να αγοράσουν ή να αντιγράψουν ή να κατεβάσουν από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.
- Οι νεότερες ηλικίες εμφανίζουν συγκριτικά μεγαλύτερη προδιάθεση να αποκτήσουν πειρατικά DVD και στο μέλλον.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να σκοπεύει να αγοράσει ή να αντιγράψει ή να κατεβάσει από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά, διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Σίγουρα όχι	6,5	42,9	5,4		0,01
Μάλλον όχι	13,3	14,3	13,0	50,0	
Δεν γνωρίζω	24,2	14,3	24,3	50,0	
Μάλλον ναι	39,5	14,3	40,6		
Σίγουρα ναι	16,5	14,3	16,7		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα όχι	Μάλλον όχι	Δεν γνωρίζω	Μάλλον ναι	Σίγουρα ναι	X^2
Έγγαμος	2,8	18,8	3,0	1,7	1,0	2,4	0,01
Άγαμος	96,4	81,3	93,9	96,7	99,0	97,6	
Διαζευγμένος	0,8		3,0	1,7			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι σκοπεύουν στο μέλλον να αγοράσουν ή να αντιγράψουν ή να κατεβάσουν από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να σκοπεύει να αγοράσει ή να αντιγράψει ή να κατεβάσει από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά, διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Σίγουρα όχι	6,5	12,0	2,7	5,2	25,0	0,17
Μάλλον όχι	13,1	8,0	16,2	13,0	50,0	
Δεν γνωρίζω	24,1	22,0	27,0	24,7		
Μάλλον ναι	39,6	34,0	35,1	42,9	25,0	
Σίγουρα ναι	16,7	24,0	18,9	14,3		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα όχι	Μάλλον όχι	Δεν γνωρίζω	Μάλλον ναι	Σίγουρα ναι	X^2
Εργαζόμενος	20,4	37,5	12,5	18,6	17,5	29,3	0,17
Άνεργος	15,1	6,3	18,8	16,9	13,4	17,1	
Μη-Εργαζόμενος	62,9	50,0	62,5	64,4	68,0	53,7	
Επιχειρηματίας	1,6	6,3	6,3		1,0		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Ο αριθμός των ατόμων οι οποίοι σκοπεύουν στο μέλλον να αγοράσουν ή να αντιγράψουν ή να κατεβάσουν από το Internet DVD γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικά δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 30: Σκοπεύετε να αγοράσετε/ αντιγράψετε/ κατεβάσετε στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD; - Φύλο

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,46	1	6,46	5,314496535	0,022
Within Groups	299,21	246	1,22		
Total	305,67	247			

Ερ. 30: Σκοπεύετε να αγοράσετε/ αντιγράψετε/ κατεβάσετε στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD; - Ηλικία

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	11,41	5	2,28	1,889961744	0,097
Within Groups	289,76	240	1,21		
Total	301,17	245			

Ερ. 30: Σκοπεύετε να αγοράσετε/ αντιγράψετε/ κατεβάσετε στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD; - Οικογενειακή Κατάσταση

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,71	2	4,86	4,019056754	0,019
Within Groups	295,96	245	1,21		
Total	305,67	247			

**Ερ. 30: Σκοπεύετε να αγοράσετε/ αντιγράψετε/ κατεβάσετε γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD;
- Εργασιακή Κατάσταση**

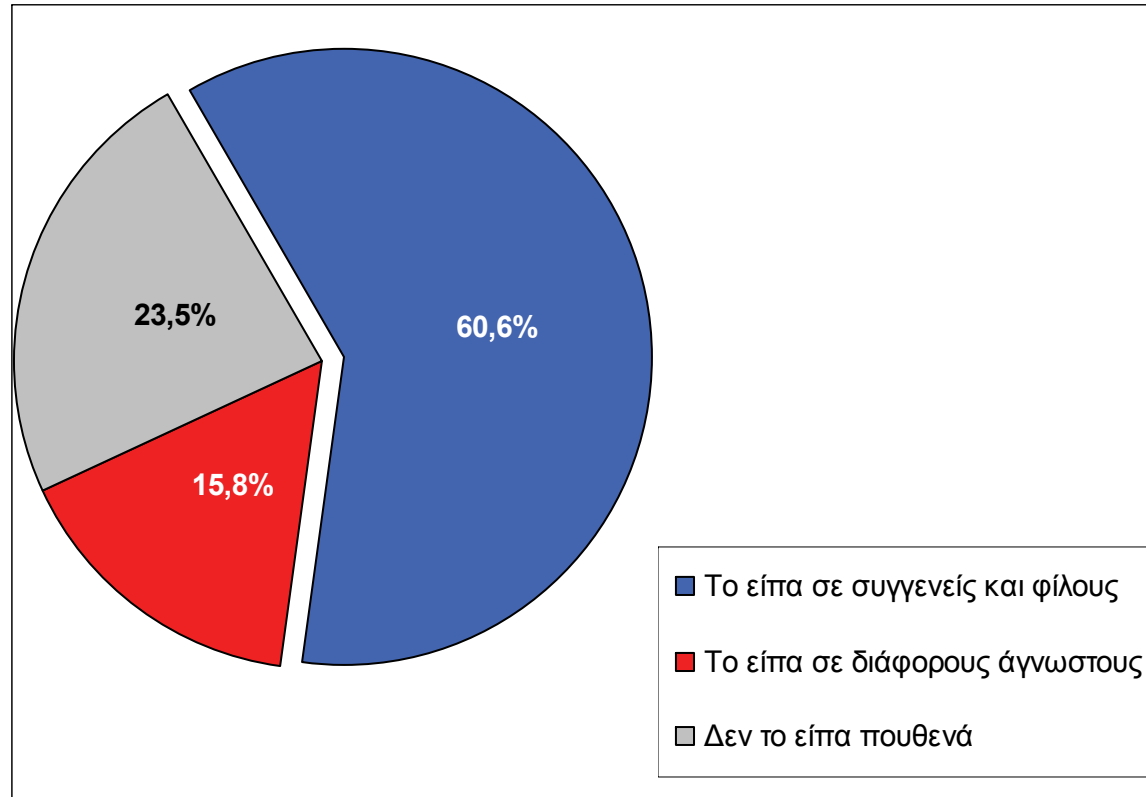
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6,09	3	2,03	1,646412111	0,179
Within Groups	296,93	241	1,23		
Total	303,02	244			

	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Σκοπεύετε να αγοράσετε/ αντιγράψετε/ κατεβάσετε στο μέλλον γνωρίζοντας εκ των προτέρων ότι δεν είναι αυθεντικό DVD;	253	3,48	1,11	3,34	3,62

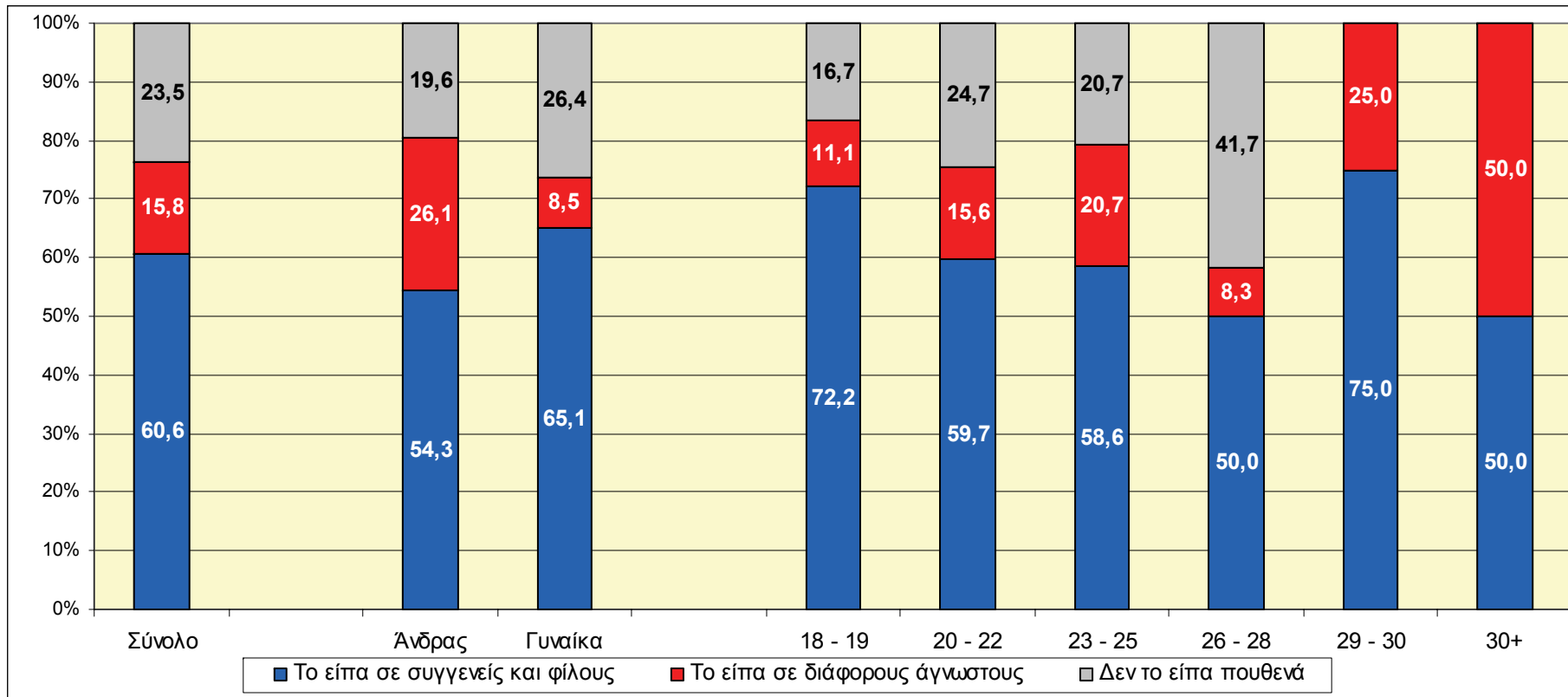
Ερώτηση 31^η: Από την στιγμή που μάθατε να κατεβάζετε ταινίες από το Internet...

- A. Το είπα σε συγγενείς και φίλους
- B. Το είπα σε διάφορους άγνωστους με τους οποίους επικοινωνώ
- C. Δεν το είπα πουθενά

Από την στιγμή που μάθατε να κατεβάζετε ταινίες από το Internet... – Σύνολο Δείγματος



Από την στιγμή που μάθατε να κατεβάζετε ταινίες από το Internet... – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίους για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Το είπα σε συγγενείς και φίλους	60,6	54,3	65,1	0,00
Το είπα σε διάφορους άγνωστους	15,8	26,1	8,5	
Δεν το είπα πουθενά	23,5	19,6	26,4	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα σε συγγενείς και φίλους	Το είπα σε διάφορους άγνωστους	Δεν το είπα πουθενά	X^2
Άνδρας	41,6	37,3	68,6	34,6	0,00
Γυναίκα	58,4	62,7	31,4	65,4	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίους για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet , διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίους για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Το είπα σε συγγενείς και φίλους	60,6	72,2	59,7	58,6	50,0	75,0	50,0	0,71
Το είπα σε διάφορους άγνωστους	15,8	11,1	15,6	20,7	8,3	25,0	50,0	
Δεν το είπα πουθενά	23,5	16,7	24,7	20,7	41,7			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα σε συγγενείς και φίλους	Το είπα σε διάφορους άγνωστους	Δεν το είπα πουθενά	X^2
18 - 19	8,2	9,8	5,7	5,8	0,71
20 - 22	70,3	69,7	68,6	73,1	
23 - 25	13,2	12,9	17,1	11,5	
26 - 28	5,5	4,5	2,9	9,6	
29 - 30	1,8	2,3	2,9		
30+	0,9	0,8	2,9		
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίους για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίους για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Το είπα σε συγγενείς και φίλους	60,5	28,6	61,1	100,0	0,36
Το είπα σε διάφορους άγνωστους	15,9	28,6	15,6		
Δεν το είπα πουθενά	23,6	42,9	23,2		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Το είπα σε συγγενείς και φίλους	Το είπα σε διάφορους άγνωστους	Δεν το είπα πουθενά	X^2
Έγγαμος	3,2	1,5	5,7	5,8	0,36
Άγαμος	95,9	97,0	94,3	94,2	
Διαζευγμένος	0,9	1,5			
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίους για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίους για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Το είπα σε συγγενείς και φίλους	60,8	65,9	63,6	59,7	25,0	0,39
Το είπα σε διάφορους άγνωστους	16,1	19,5	15,2	14,4	50,0	
Δεν το είπα πουθενά	23,0	14,6	21,2	25,9	25,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

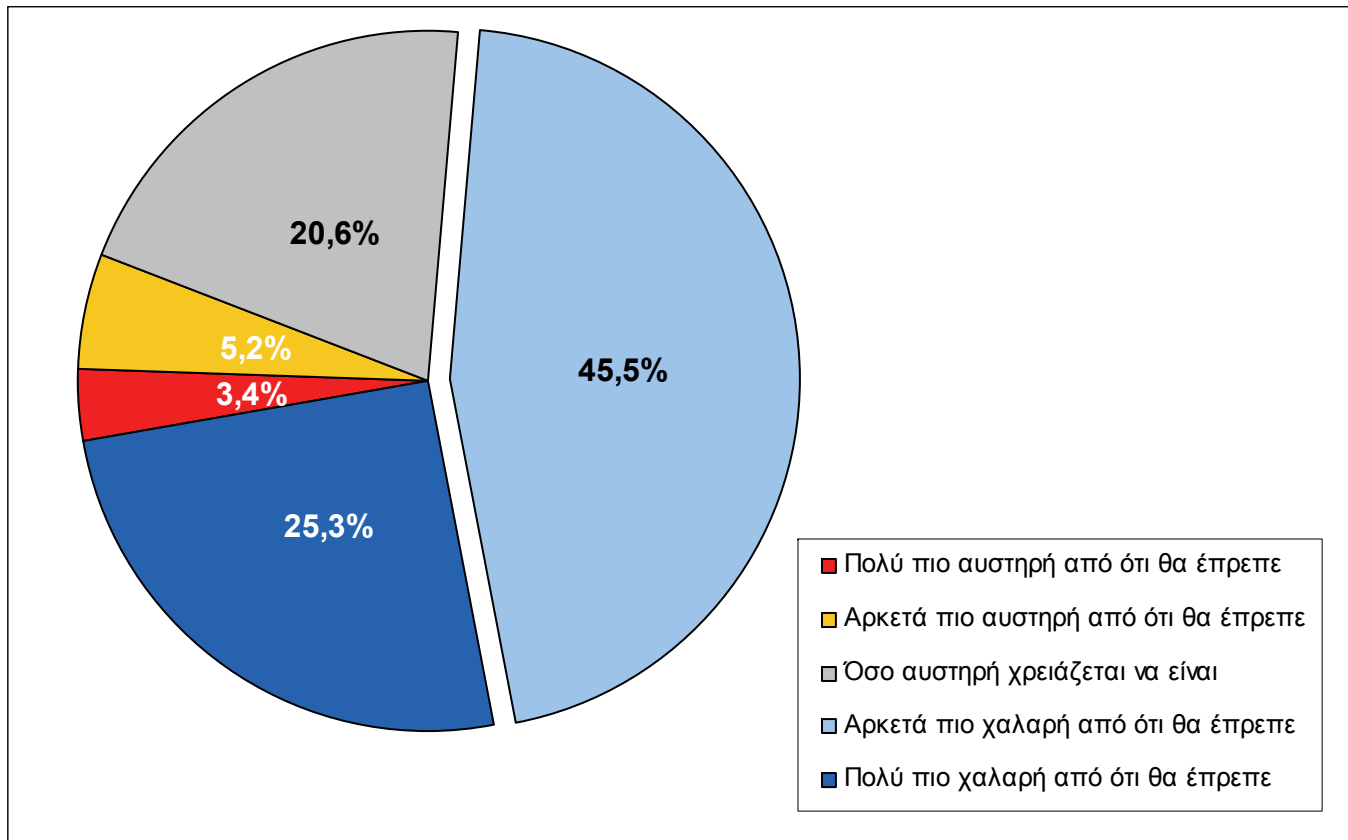
	Σύνολο	Το είπα σε συγγενείς και φίλους	Το είπα σε διάφορους άγνωστους	Δεν το είπα πουθενά	X^2
Εργαζόμενος	18,9	20,5	22,9	12,0	0,39
Άνεργος	15,2	15,9	14,3	14,0	
Μη-Εργαζόμενος	64,1	62,9	57,1	72,0	
Επιχειρηματίας	1,8	0,8	5,7	2,0	
Σύνολο	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η πιθανότητα κάποιος να είπε σε τρίους για την δυνατότητα να κατεβάζει ταινίες από το Internet δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

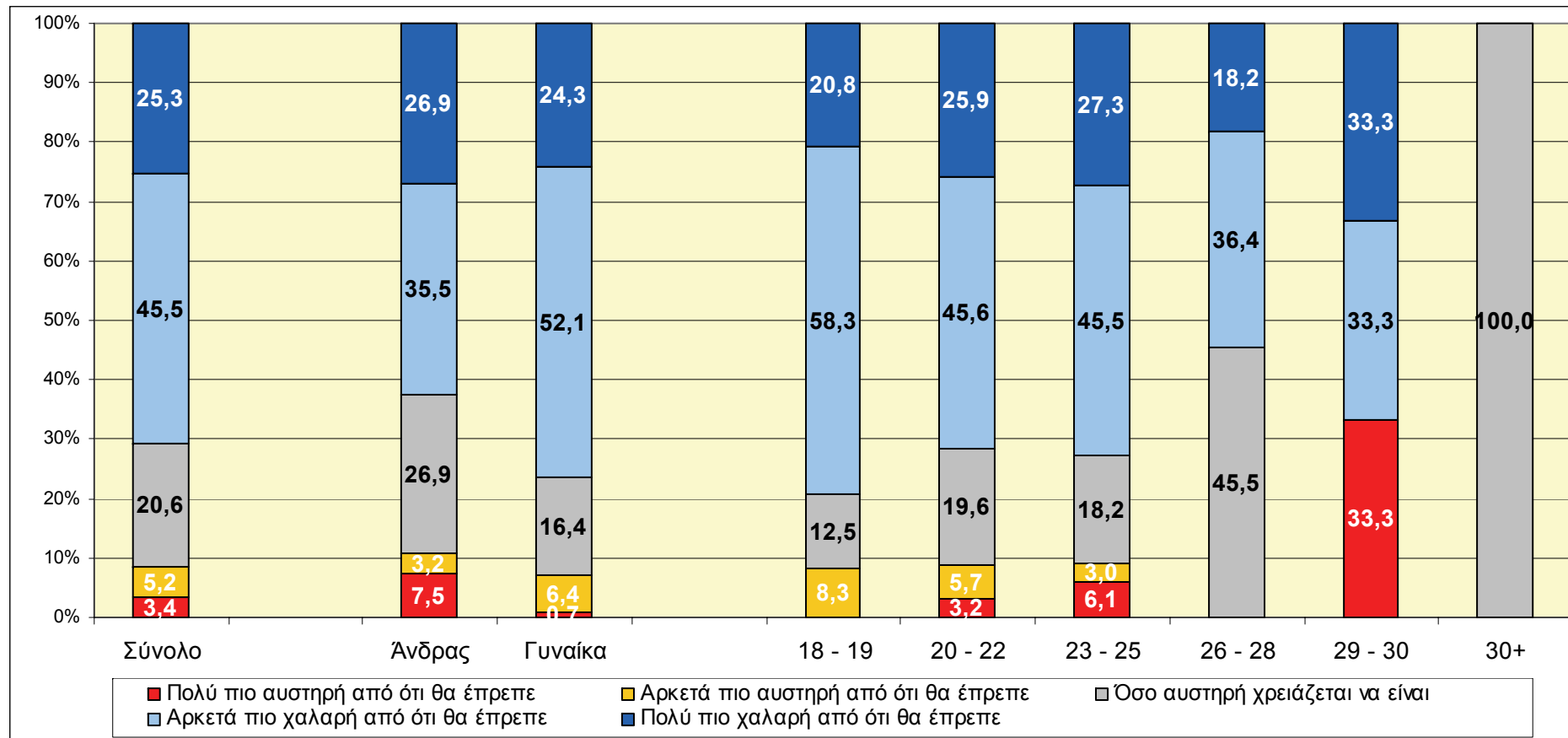
Ερώτηση 32^η: Θεωρείτε ότι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα είναι...

- A. Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε
- B. Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε
- C. Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι
- D. Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε
- E. Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε

Θεωρείτε ότι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα είναι... –
Σύνολο Δείγματος



Θεωρείτε ότι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα είναι... – Άνάφύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^a: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	3,4	7,5	0,7	0,00
Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	5,2	3,2	6,4	
Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	20,6	26,9	16,4	
Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	45,5	35,5	52,1	
Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	25,3	26,9	24,3	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	X^2
Άνδρας	39,9	87,5	25,0	52,1	31,1	42,4	0,00
Γυναίκα	60,1	12,5	75,0	47,9	68,9	57,6	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι άνδρες τείνουν να πιστεύουν σε μεγαλύτερο ποσοστό από τις γυναίκες ότι η νομοθεσία είναι πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε.

- Υπόθεση 1^β: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	3,4		3,2	6,1		33,3		0,36
Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	5,2	8,3	5,7	3,0				
Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	20,6	12,5	19,6	18,2	45,5		100,0	
Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	45,5	58,3	45,6	45,5	36,4	33,3		
Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	25,3	20,8	25,9	27,3	18,2	33,3		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	X^2
18 - 19	10,4		16,7	6,5	13,2	8,6	0,36
20 - 22	68,7	62,5	75,0	67,4	67,9	70,7	
23 - 25	14,3	25,0	8,3	13,0	14,2	15,5	
26 - 28	4,8			10,9	3,8	3,4	
29 - 30	1,3	12,5			0,9	1,7	
30+	0,4			2,2			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	3,0		3,1		0,46
Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	5,2	16,7	4,9		
Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	20,7		21,3		
Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	45,7	83,3	44,4	100,0	
Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	25,4		26,2		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	X^2
Έγγαμος	2,6		8,3		4,7		0,46
Άγαμος	97,0	100,0	91,7	100,0	94,3	100,0	
Διαζευγμένος	0,4				0,9		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X ²
Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	3,5		8,1	3,5		0,24
Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	5,2	4,4	8,1	4,9		
Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	20,1	17,8	32,4	18,2		
Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	45,4	48,9	32,4	46,2	100,0	
Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	25,8	28,9	18,9	27,3		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Πολύ πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Αρκετά πιο αυστηρή από ότι θα έπρεπε	Όσο αυστηρή χρειάζεται να είναι	Αρκετά πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	Πολύ πιο χαλαρή από ότι θα έπρεπε	X ²
Εργαζόμενος	19,7		16,7	17,4	21,2	22,0	0,24
Άνεργος	16,2	37,5	25,0	26,1	11,5	11,9	
Μη-Εργαζόμενος	62,4	62,5	58,3	56,5	63,5	66,1	
Επιχειρηματίας	1,7				3,8		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η αντίληψη που έχει κάποιος για την αυστηρότητα της νομοθεσίας για την πειρατεία στην Ελλάδα δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 32: Πόσο αυστηρή πιστεύετε ότι είναι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα; - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,68	1	2,68	2,8313183	0,094
Within Groups	218,45	231	0,95		
Total	221,12	232			

Ερ. 32: Πόσο αυστηρή πιστεύετε ότι είναι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα; - Ηλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,79	5	0,36	0,3700805	0,869
Within Groups	216,58	224	0,97		
Total	218,37	229			

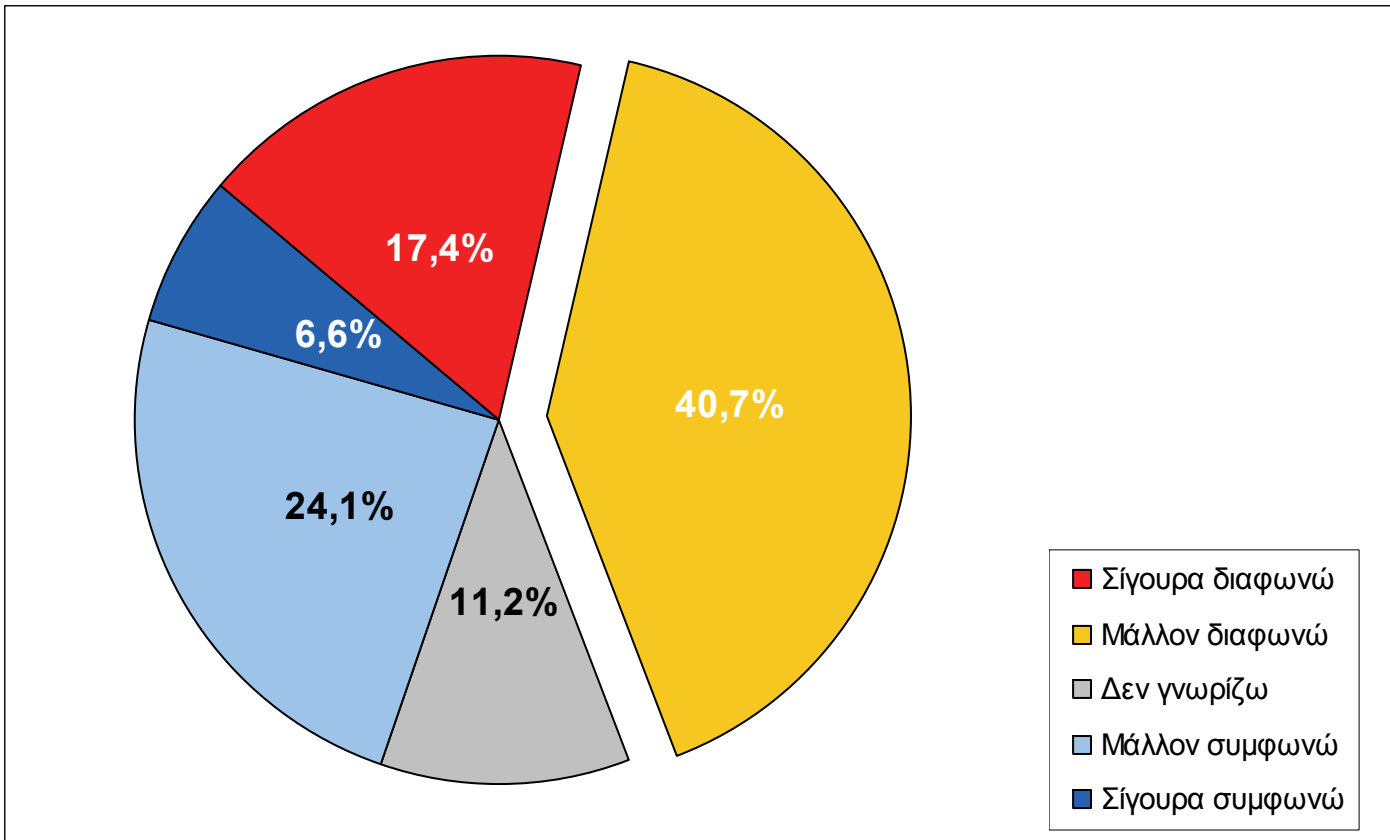
Ερ. 32: Πόσο αυστηρή πιστεύετε ότι είναι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα; - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	0,24	2	0,12	0,1264659	0,881
Within Groups	212,78	229	0,93		
Total	213,02	231			

Ερ. 32: Πόσο αυστηρή πιστεύετε ότι είναι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα; - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7,27	3	2,42	2,5687478	0,055
Within Groups	212,38	225	0,94		
Total	219,65	228			

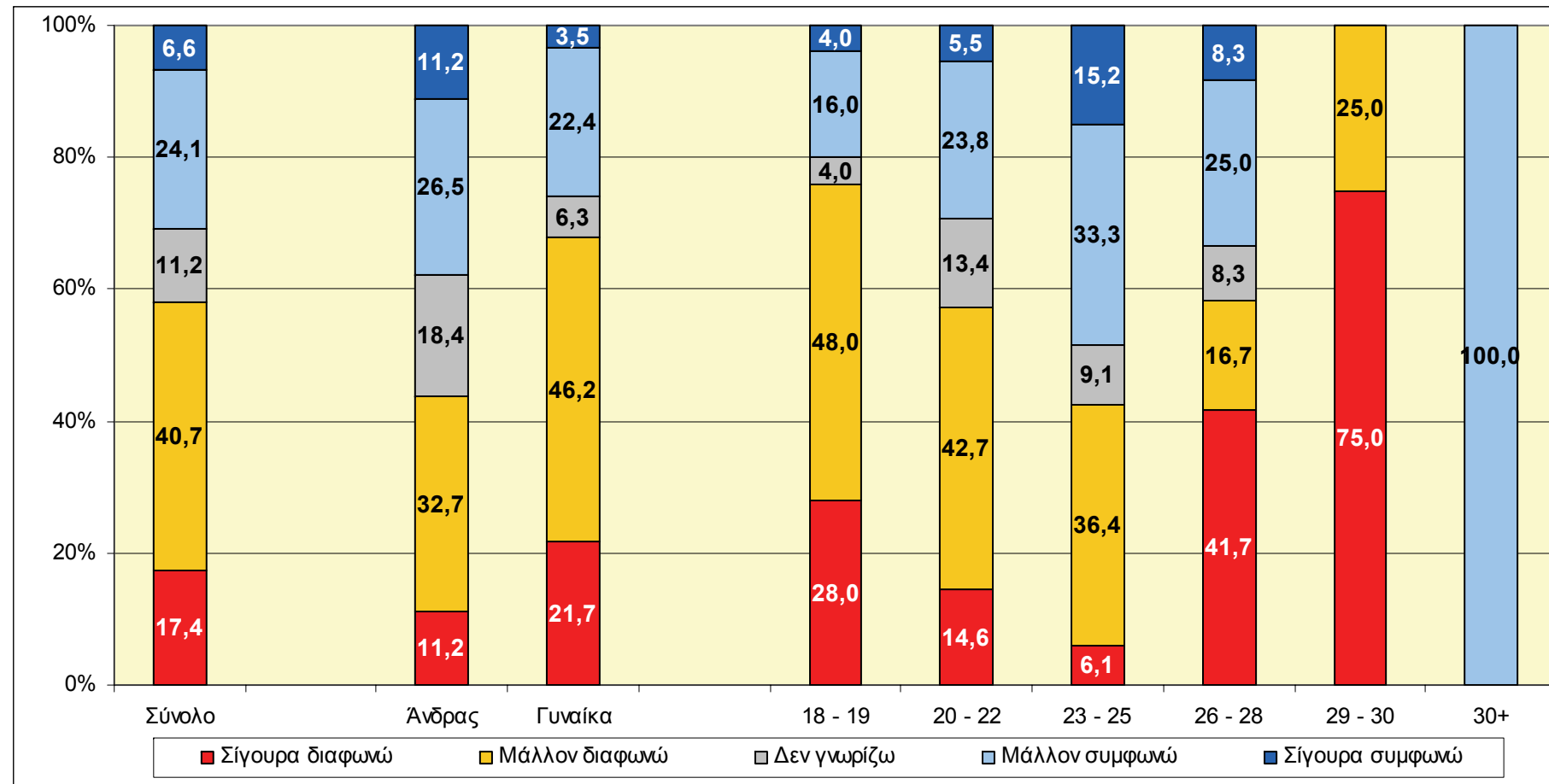
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Πόσο αυστηρή πιστεύετε ότι είναι η νομοθεσία σε σχέση με την πειρατεία στην Ελλάδα;	238	3,83	1,00	3,70	3,96

Ερώτηση 33η: Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία
προϊόντων γενικά;

Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία προϊόντων γενικά;
– Σύνολο Δείγματος



Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία προϊόντων γενικά; – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Σίγουρα διαφωνώ	17,4	11,2	21,7	0,00
Μάλλον διαφωνώ	40,7	32,7	46,2	
Δεν γνωρίζω	11,2	18,4	6,3	
Μάλλον συμφωνώ	24,1	26,5	22,4	
Σίγουρα συμφωνώ	6,6	11,2	3,5	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα διαφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Δεν γνωρίζω	Μάλλον συμφωνώ	Σίγουρα συμφωνώ	X^2
Άνδρας	40,7	26,2	32,7	66,7	44,8	68,8	0,00
Γυναίκα	59,3	73,8	67,3	33,3	55,2	31,3	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.
- Οι γυναίκες διαφωνούν σε μεγαλύτερο ποσοστό με την πειρατεία προϊόντων από ότι οι άνδρες.

- Υπόθεση 1^β: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X²
Σίγουρα διαφωνώ	17,4	28,0	14,6	6,1	41,7	75,0		0,04
Μάλλον διαφωνώ	40,7	48,0	42,7	36,4	16,7	25,0		
Δεν γνωρίζω	11,2	4,0	13,4	9,1	8,3			
Μάλλον συμφωνώ	24,1	16,0	23,8	33,3	25,0		100,0	
Σίγουρα συμφωνώ	6,6	4,0	5,5	15,2	8,3			
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα διαφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Δεν γνωρίζω	Μάλλον συμφωνώ	Σίγουρα συμφωνώ	X²
18 - 19	10,5	17,1	12,4	3,7	6,9	6,3	0,04
20 - 22	68,6	58,5	72,2	81,5	67,2	56,3	
23 - 25	13,8	4,9	12,4	11,1	19,0	31,3	
26 - 28	5,0	12,2	2,1	3,7	5,2	6,3	
29 - 30	1,7	7,3	1,0				
30+	0,4				1,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.
- Η νεότερες ηλικίες συμφωνούν με την πειρατεία προϊόντων σε μεγαλύτερο βαθμό από τις μεγαλύτερες.

- Υπόθεση 1γ: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Σίγουρα διαφωνώ	17,0	57,1	15,5	100,0	0,03
Μάλλον διαφωνώ	40,7		42,1		
Δεν γνωρίζω	11,2	28,6	10,7		
Μάλλον συμφωνώ	24,5	14,3	24,9		
Σίγουρα συμφωνώ	6,6		6,9		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα διαφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Δεν γνωρίζω	Μάλλον συμφωνώ	Σίγουρα συμφωνώ	X²
Έγγαμος	2,9	9,8		7,4	1,7		0,03
Άγαμος	96,7	87,8	100,0	92,6	98,3	100,0	
Διαζευγμένος	0,4	2,4					
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Ανεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Σίγουρα διαφωνώ	17,2	20,8	21,1	14,2	50,0	0,20
Μάλλον διαφωνώ	40,3	33,3	31,6	45,3	25,0	
Δεν γνωρίζω	11,3	6,3	21,1	10,8		
Μάλλον συμφωνώ	24,4	29,2	26,3	22,3	25,0	
Σίγουρα συμφωνώ	6,7	10,4		7,4		
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Σίγουρα διαφωνώ	Μάλλον διαφωνώ	Δεν γνωρίζω	Μάλλον συμφωνώ	Σίγουρα συμφωνώ	X^2
Εργαζόμενος	20,2	24,4	16,7	11,1	24,1	31,3	0,20
Ανεργος	16,0	19,5	12,5	29,6	17,2		
Μη-Εργαζόμενος	62,2	51,2	69,8	59,3	56,9	68,8	
Επιχειρηματίας	1,7	4,9	1,0		1,7		
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η διαφωνία ή η συμφωνία με την πειρατεία προϊόντων δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Παράρτημα – ANOVA TABLES και διάστημα εμπιστοσύνης του μέσου

Ερ. 33: Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία των προϊόντων γενικά; - Φύλο					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	16,97	1	16,97	12,0721467	0,001
Within Groups	335,91	239	1,41		
Total	352,88	240			

Ερ. 33: Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία των προϊόντων γενικά; - Ήλικία					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	23,64	5	4,73	3,37660287	0,006
Within Groups	326,22	233	1,40		
Total	349,86	238			

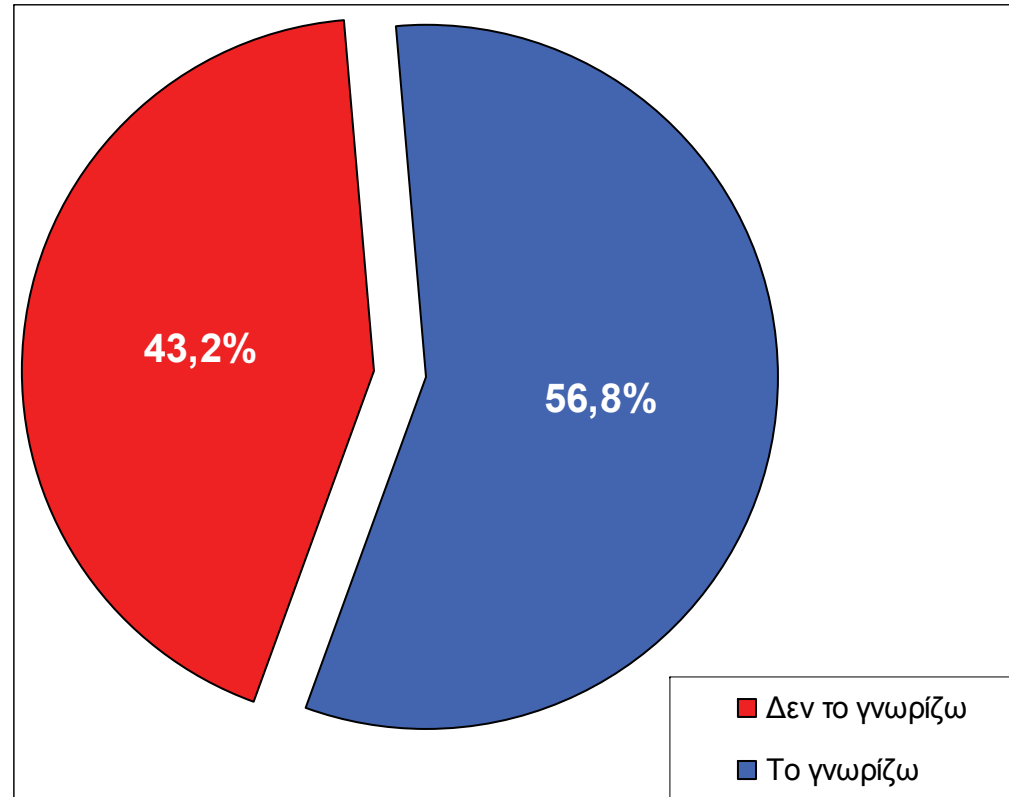
Ερ. 33: Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία των προϊόντων γενικά; - Οικογενειακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	5,60	2	2,80	1,92325671	0,148
Within Groups	346,53	238	1,46		
Total	352,13	240			

Ερ. 33: Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία των προϊόντων γενικά; - Εργασιακή κατάσταση					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	2,69	3	0,90	0,60533861	0,612
Within Groups	346,77	234	1,48		
Total	349,46	237			

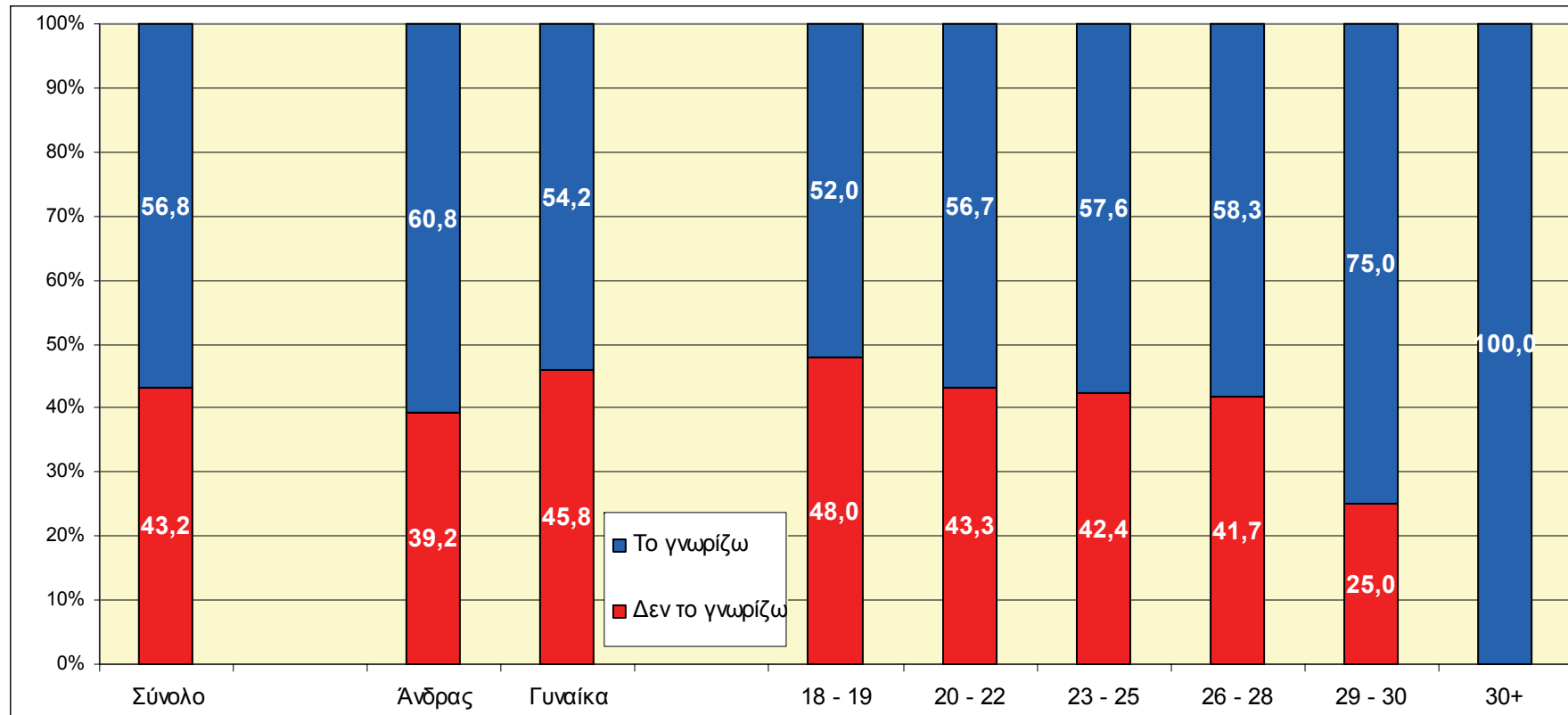
	N	Μέσος	Τυπική Απόκλιση	LCL	UCL
Συμφωνείτε ή όχι με την πειρατεία των προϊόντων γενικά;	246	2,64	1,22	2,49	2,80

**Ερώτηση 34^η: Έχετε την άποψη ότι η πολιτεία χάνει
σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας;**

Έχετε την άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας;
– Σύνολο Δείγματος



Έχετε την άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας; –
Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Δεν το γνωρίζω	43,2	39,2	45,8	0,31
Το γνωρίζω	56,8	60,8	54,2	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X^2
Άνδρας	40,2	36,5	43,1	0,31
Γυναίκα	59,8	63,5	56,9	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Δεν το γνωρίζω	43,2	48,0	43,3	42,4	41,7	25,0		0,91
Το γνωρίζω	56,8	52,0	56,7	57,6	58,3	75,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X^2
18 - 19	10,5	11,7	9,6	0,91
20 - 22	68,6	68,9	68,4	
23 - 25	13,8	13,6	14,0	
26 - 28	5,0	4,9	5,1	
29 - 30	1,7	1,0	2,2	
30+	0,4		0,7	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X²
Δεν το γνωρίζω	43,2	28,6	43,3	100,0	0,38
Το γνωρίζω	56,8	71,4	56,7		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X²
Έγγαμος	2,9	1,9	3,6	0,38
Άγαμος	96,7	97,1	96,4	
Διαζευγμένος	0,4	1,0		
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η άποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η áποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

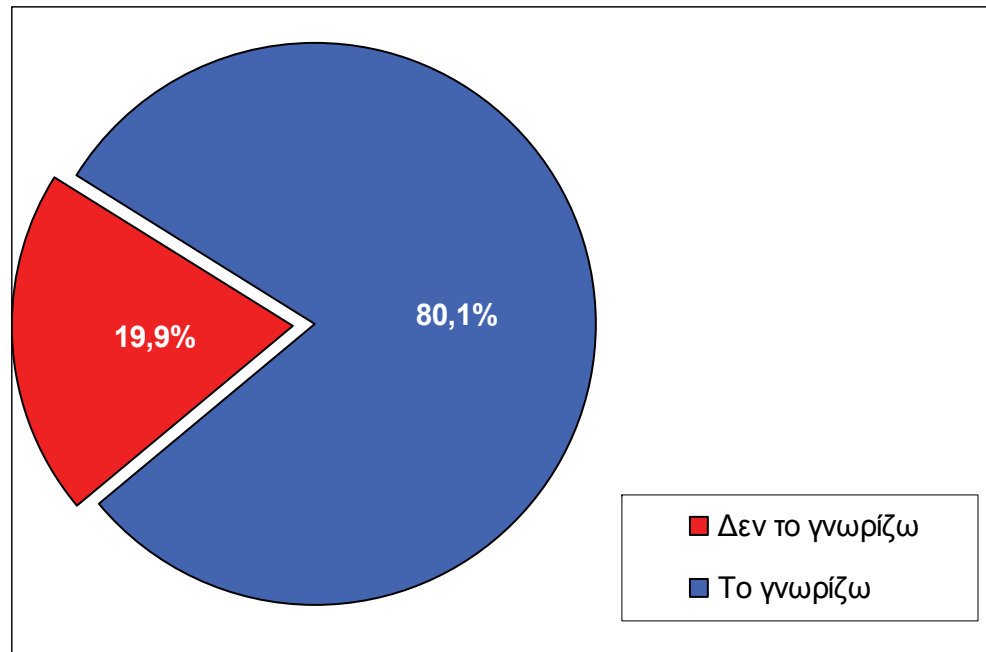
	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Δεν το γνωρίζω	43,3	35,4	44,7	45,9	25,0	0,53
Το γνωρίζω	56,7	64,6	55,3	54,1	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X^2
Εργαζόμενος	20,2	16,5	23,0	0,53
Άνεργος	16,0	16,5	15,6	
Μη-Εργαζόμενος	62,2	66,0	59,3	
Επιχειρηματίας	1,7	1,0	2,2	
Σύνολο	100	100	100	

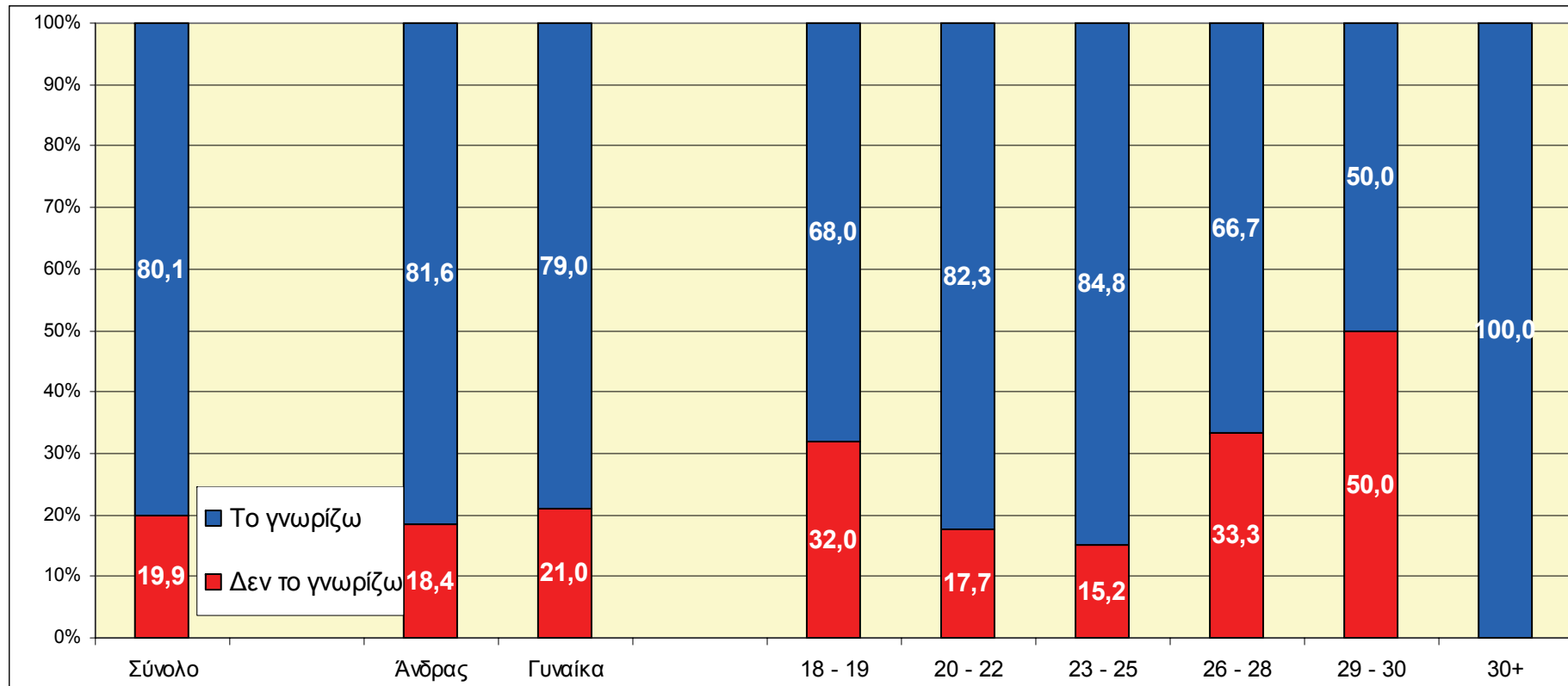
- Συμπέρασμα: Η áποψη ότι η πολιτεία χάνει σημαντικά ποσά λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

Ερώτηση 35^η: Θεωρείτε ότι λόγω της πειρατείας οι επιχειρήσεις χάνουν;

Θεωρείτε ότι λόγω της πειρατείας οι επιχειρήσεις χάνουν;
– Σύνολο Δείγματος



Θεωρείτε ότι λόγω της πειρατείας οι επιχειρήσεις χάνουν; – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η áποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Δεν το γνωρίζω	19,9	18,4	21,0	0,62
Το γνωρίζω	80,1	81,6	79,0	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X^2
Άνδρας	40,7	37,5	41,5	0,62
Γυναίκα	59,3	62,5	58,5	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η áποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η άποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X²
Δεν το γνωρίζω	19,9	32,0	17,7	15,2	33,3	50,0		0,21
Το γνωρίζω	80,1	68,0	82,3	84,8	66,7	50,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X²
18 - 19	20,2	20,8	20,0	0,21
20 - 22	16,0	18,8	15,3	
23 - 25	62,2	58,3	63,2	
26 - 28	1,7	2,1	1,6	
29 - 30	1,7	1,9	1,6	
30+	1,8	1,9	1,8	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η άποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η áποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Δεν το γνωρίζω	20,3	14,3	20,2	100,0	0,13
Το γνωρίζω	79,7	85,7	79,8		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X^2
Έγγαμος	2,9	2,0	3,1	0,30
Άγαμος	96,7	95,9	96,9	
Διαζευγμένος	0,4	2,0		
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η áποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η áποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Δεν το γνωρίζω	22,1	20,4	26,7	21,5	22,2	0,30
Το γνωρίζω	77,9	79,6	73,3	78,5	77,8	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

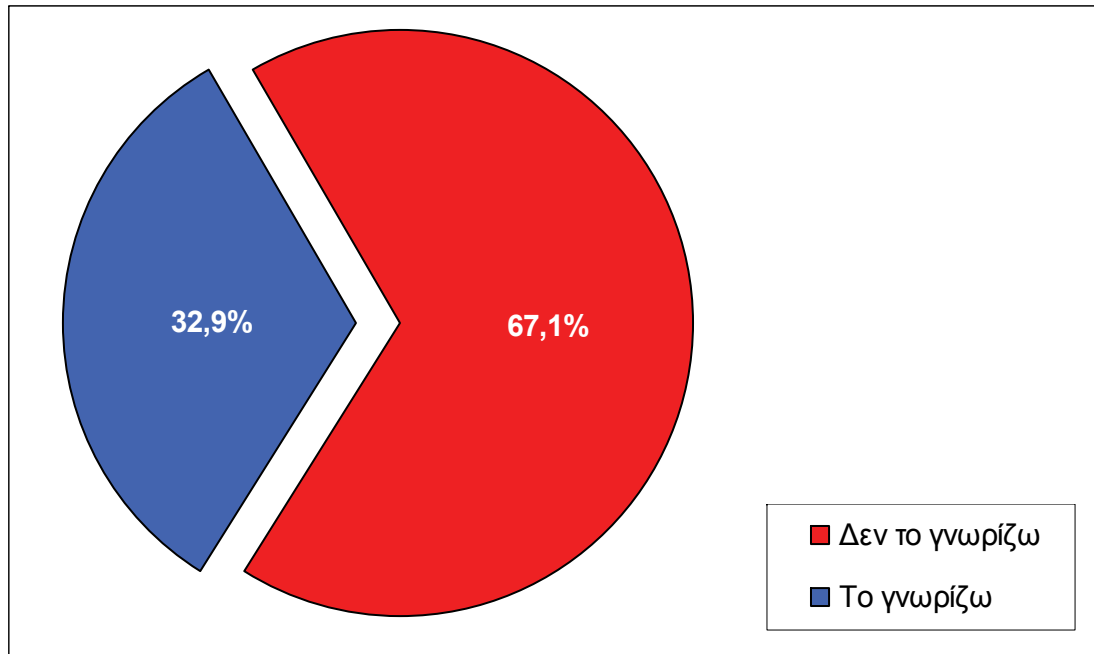
	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X^2
Εργαζόμενος	23,3	21,5	23,8	0,30
Άνεργος	16,2	19,6	15,2	
Μη-Εργαζόμενος	59,2	57,6	59,7	
Επιχειρηματίας	1,3	1,3	1,3	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η áποψη ότι οι επιχειρήσεις χάνουν λόγω της πειρατείας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.

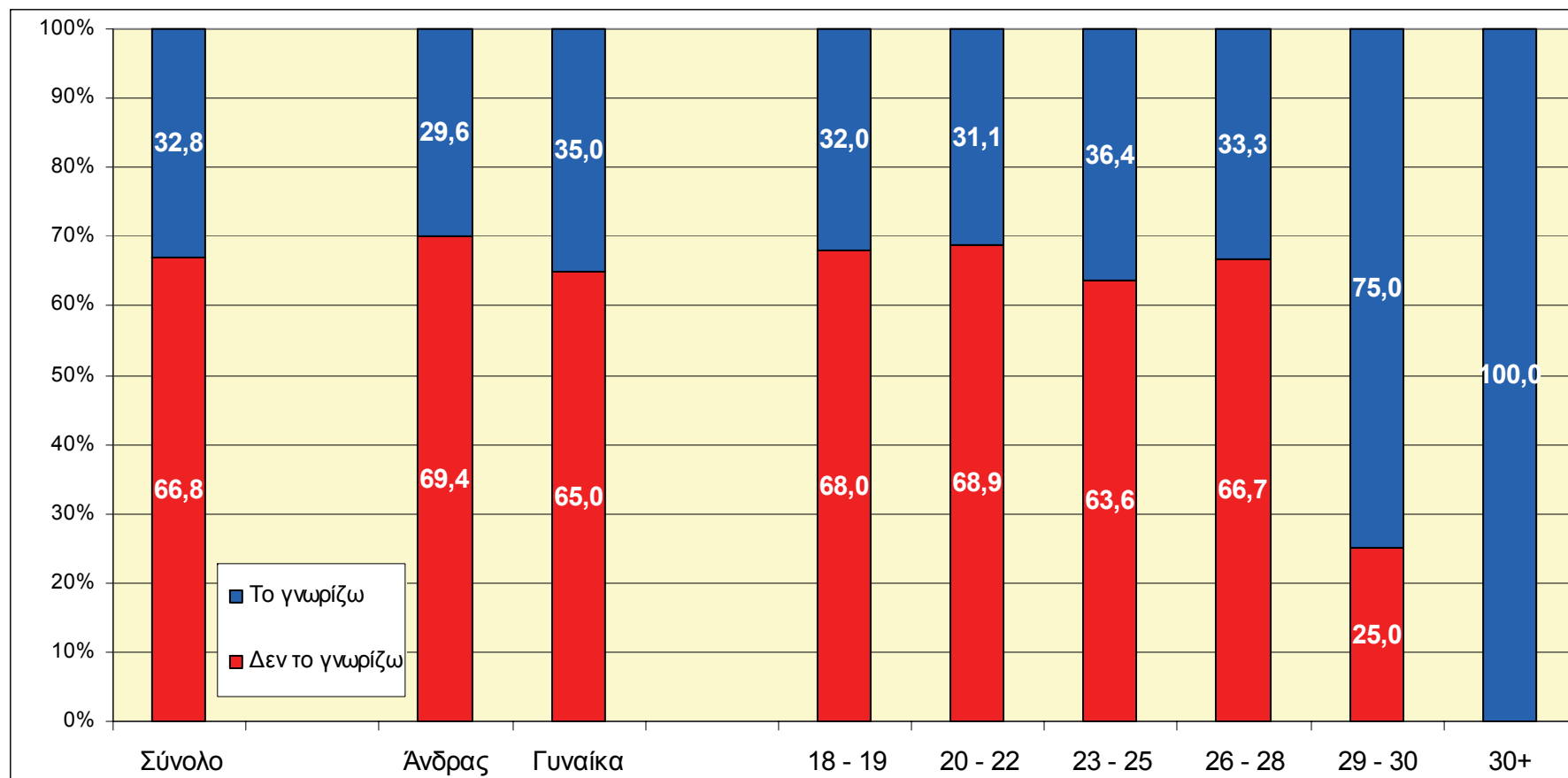
Ερώτηση 36^η: Γνωρίζετε ότι η πειρατεία είναι μια από τις πλέον επικερδείς και ουσιαστικά ασφαλείς μορφές παράνομης δραστηριότητας που ενδέχεται να βοηθάει μερικές φορές το οργανωμένο έγκλημα και το εμπόριο ναρκωτικών;

Γνωρίζετε ότι η πειρατεία είναι μια από τις πλέον επικερδείς και ουσιαστικά ασφαλείς μορφές παράνομης δραστηριότητας που ενδέχεται να βοηθάει μερικές φορές το οργανωμένο έγκλημα και το εμπόριο ναρκωτικών;

– Σύνολο Δείγματος



Γνωρίζετε ότι η πειρατεία είναι μια από τις πλέον επικερδείς και ουσιαστικά ασφαλείς μορφές παράνομης δραστηριότητας που ενδέχεται να βοηθάει μερικές φορές το οργανωμένο έγκλημα και το εμπόριο ναρκωτικών; – Ανά φύλο και ηλικία



- Υπόθεση 1^α: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα	X^2
Δεν το γνωρίζω	66,8	69,4	65,0	0,48
Το γνωρίζω	32,8	29,6	35,0	
Σύνολο	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X^2
Άνδρας	40,7	42,2	37,5	0,48
Γυναίκα	59,3	57,8	62,5	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με το φύλο.

- Υπόθεση 1^β: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

	Σύνολο	18 - 19	20 - 22	23 - 25	26 - 28	29 - 30	30+	X^2
Δεν το γνωρίζω	66,8	68,0	68,9	63,6	66,7	25,0		0,34
Το γνωρίζω	32,8	32,0	31,1	36,4	33,3	75,0	100,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X^2
18 - 19	10,5	10,6	10,1	0,34
20 - 22	68,6	70,6	64,6	
23 - 25	13,8	13,1	15,2	
26 - 28	5,0	5,0	5,1	
29 - 30	1,7	0,6	3,8	
30+	0,4		1,3	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την ηλικία.

- Υπόθεση 1γ: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση

	Σύνολο	Έγγαμος	Άγαμος	Διαζευγμένος	X^2
Δεν το γνωρίζω	67,2	28,6	68,2	100,0	0,07
Το γνωρίζω	32,8	71,4	31,8		
Σύνολο	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X^2
Έγγαμος	2,9	1,2	6,3	0,07
Άγαμος	96,7	98,1	93,7	
Διαζευγμένος	0,4	0,6		
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την οικογενειακή κατάσταση.

- Υπόθεση 1^ο: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση

	Σύνολο	Εργαζόμενος	Άνεργος	Μη-Εργαζόμενος	Επιχειρηματίας	X^2
Δεν το γνωρίζω	66,8	64,6	60,5	70,3	25,0	0,19
Το γνωρίζω	33,2	35,4	39,5	29,7	75,0	
Σύνολο	100	100	100	100	100	

	Σύνολο	Δεν το γνωρίζω	Το γνωρίζω	X^2
Εργαζόμενος	20,2	19,5	21,5	0,75
Άνεργος	16,0	14,5	19,0	
Μη-Εργαζόμενος	62,2	65,4	55,7	
Επιχειρηματίας	1,7	0,6	3,8	
Σύνολο	100	100	100	

- Συμπέρασμα: Η γνώση της πειρατείας ως παράνομης δραστηριότητας δεν διαφοροποιείται σε σχέση με την εργασιακή κατάσταση.