



«ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΡΕΥΝΑΣ Π.3.5.3»



**ΕΡΓΟ:  
RE-CULT**

**ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ:**

**«ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΡΕΥΝΑΣ» (Π 3.5.3.)**

**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΥΠΡΟΥ**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου



«ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΡΕΥΝΑΣ Π.3.5.3»



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΥΠΡΟΥ (ΣΤΕΚ)



«ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΡΕΥΝΑΣ» (Π 3.5.3.)»



Αναθέτουσα Αρχή: ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΥΠΡΟΥ

Έκδοση: 1.0



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ</b>	<b>3</b>
<b>0. Εισαγωγή</b>	<b>4</b>
0.1. Αντικείμενο του Παραδοτέου	4
0.2. Δραστηριότητα 1: Ανάλυση διεθνούς βιβλιογραφίας για τον θρησκευτικό τουρισμό και παρουσίαση της υφιστάμενης κατάστασης στην Κύπρο	6
0.2.1. Ανάλυση διεθνούς βιβλιογραφίας για τον θρησκευτικό τουρισμό	6
0.2.2. Υφιστάμενη κατάσταση στην Κύπρο	9
0.3. Δραστηριότητα 2: Ανάπτυξη Μοντέλων Πελατειακής Πιστότητας	31
0.3.1. Βασικές Στατιστικές Αναλύσεις	35
0.3.1.1. Ανάλυση Συχνοτήτων	35
0.3.1.1.1. Ερωτηματολόγιο 1	36
0.3.1.1.2. Ερωτηματολόγιο 2	56
0.3.1.1.3. Ερωτηματολόγιο 3	80
0.3.1.2. Αναλύσεις Crosstabulation	105
0.3.1.2.1. Ερωτηματολόγιο 1	106
0.3.1.2.2. Ερωτηματολόγιο 2	115
0.3.1.2.3. Ερωτηματολόγιο 3	129
0.3.2. Συνδυαστική Στατιστική Πληροφόρηση	142
0.3.2.1. Ανάλυση Σχετικών Συχνοτήτων για τα ενοποιημένα δεδομένα	142
<b>Βιβλιογραφία</b>	<b>154</b>
<b>Παράρτημα</b>	<b>156</b>
Παράρτημα I: Ερωτηματολόγια Πρωτογενούς Έρευνας	156
Παράρτημα II: Γραφήματα Crosstabs και Αναλυτικοί Πίνακες X-Square tests	236

## 0. Εισαγωγή

Το Παραδοτέο Π.3.3.3. περιλαμβάνει τη Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων Επισκεψιμότητας για τη συνεχή Βελτιστοποίηση & Ψηφιακή Αποτύπωση της εμπειρίας του Επισκέπτη του Θρησκευτικού – Πολιτιστικού Τουρισμού, εκ μέρους του Συνδέσμου Τουριστικών Επιχειρήσεων Κύπρου, σε συνεργασία με όλους του εταίρους.

Στόχος του έργου είναι η βέλτιστη αξιοποίηση των πόρων για την υλοποίηση του έργου και η αξιοποίηση των αποτελεσμάτων για την ανάπτυξη των εναλλακτικών μορφών τουρισμού, μέσα από την παροχή υπηρεσιών εξειδικευμένου Συμβούλου Τεχνικής Υποστήριξης, που θα αναλάβει την Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων Επισκεψιμότητας για τη συνεχή Βελτιστοποίηση & Ψηφιακή Αποτύπωση της εμπειρίας του Επισκέπτη του Θρησκευτικού – Πολιτιστικού Τουρισμού στην Κύπρο.

Η προσέγγιση που υιοθετήθηκε, ήταν η ακόλουθη:

- Μελέτη Διεθνούς Βιβλιογραφίας για θέματα Ικανοποίησης Πελάτη – Τουρίστα και Πιστότητα στον Τουριστικό Προορισμό
- Ανάπτυξη Μοντέλων Πελατειακής Πιστότητας, αναλύοντας τα δεδομένα από την πρωτογενή έρευνα την οποία υλοποίησε ο ΣΤΕΚ στα πλαίσια της Πράξης ReCult.
- Σχεδιασμός Δράσεων Τουριστικής Βιομηχανίας, με βάση τα μοντέλα πελατειακής πιστότητας που αναπτύχθηκαν.

Ο τουρισμός ως μια δραστηριότητα μείζονος σημασίας για την οικονομική ανάπτυξη μιας χώρας, καταδεικνύει την ανάγκη αξιοποίησης των πιο πρόσφατων τεχνολογικών εξελίξεων στο χώρο της Ψηφιακής Ενημέρωσης, καθώς οι δυνατότητες που αυτές οι εξελίξεις δημιουργούν για την αύξηση της ανταγωνιστικότητας και παροχή υψηλής ποιότητας τουριστικών υπηρεσιών και προϊόντων, είναι πολυάριθμες και καθοριστικής σημασίας για την επιτυχία του στρατηγικού σχεδιασμού τοπικών οργανισμών, δημοτικών και μη επιχειρήσεων.

Δεδομένου ότι παρατηρείται διεθνώς μία συνεχής μεταβολή στην τουριστική ζήτηση από τον μαζικό τουρισμό σε πιο εξατομικευμένες μορφές παροχής τουριστικού προϊόντος, οι οποίες απευθύνονται στον μεμονωμένο επισκέπτη με προσωποποιημένο τρόπο, η χρήση σύγχρονων τεχνολογιών Ανάλυσης Δεδομένων και στοχευμένης ηλεκτρονικής ενημέρωσης αναμένεται να προσδώσει σημαντικό ανταγωνιστικό πλεονέκτημα σε όσους φορείς μπορέσουν να σχεδιάσουν, να διαμορφώσουν κατάλληλα και να προωθήσουν την αναγνωρισιμότητα του τουριστικού προϊόντος και των υπηρεσιών που το συνοδεύουν μέσω του έξυπνων ψηφιακών εργαλείων, τον χώρο του διαδικτύου και του ηλεκτρονικού μάρκετινγκ.

### 0.1. Αντικείμενο του Παραδοτέου

Αντικείμενο του παρόντος παραδοτέου αποτελεί η Στατιστική Ανάλυση Δεδομένων Επισκεψιμότητας για τη συνεχή Βελτιστοποίηση & Ψηφιακή Αποτύπωση της εμπειρίας του Επισκέπτη του Θρησκευτικού – Πολιτιστικού Τουρισμού.



Ο ΣΤΕΚ, στα πλαίσια του έργου Re-Cult είχε αναλάβει να υλοποιήσει Πρωτογενή Έρευνα με στόχο την συλλογή πρωτογενών στατιστικών στοιχείων αναφορικά με τις ροές του θρησκευτικού τουρισμού στην Κύπρο. Η έρευνα βασίστηκε σε κατευθύνσεις και ερωτηματολόγια που προετοιμάστηκαν με υλικό από την αρχική ανάλυση των δεδομένων κατά την διάρκεια του Στρατηγικού Σχεδιασμού, σε συνεργασία του Συνδέσμου με όλους τους συμμετέχοντες οργανισμούς.

## **0.2. Δραστηριότητα 1: Ανάλυση διεθνούς βιβλιογραφίας για τον θρησκευτικό τουρισμό και παρουσίαση της υφιστάμενης κατάστασης στην Κύπρο**

### **0.2.1. Ανάλυση διεθνούς βιβλιογραφίας για τον θρησκευτικό τουρισμό**

#### **Βαθμός ικανοποίησης του πελάτη (customer satisfaction)**

Η επικρατέστερη άποψη στην διεθνή βιβλιογραφία είναι ότι η ικανοποίηση ενός πελάτη από μία υπηρεσία σχετίζεται άμεσα με την ποιότητα της υπηρεσίας και πιο συγκεκριμένα με την σχέση ανάμεσα στις προσδοκίες που έχει ο πελάτης για την παρεχόμενη υπηρεσία και στην ανταπόκριση των προσδοκιών του. Με άλλα λόγια, η ικανοποίηση του πελάτη επιτυγχάνεται, όταν η εμπειρία που έχει από την υπηρεσία που επιλέγει υπερβαίνει των προσδοκιών του για αυτή.<sup>2,4</sup> Συνεπώς η ικανοποίηση του πελάτη σχετίζεται περισσότερο με τις ανάγκες και τα ενδιαφέροντα του ίδιου, παρά με τα χαρακτηριστικά της υπηρεσίας<sup>3</sup>. Συμπεραίνουμε λοιπόν ότι ο όρος *ποιότητα της υπηρεσίας* δεν είναι αυστηρά καθορισμένος, ενδεικτικά στην μελέτη τους οι Lehtinen U. και Lehtinen J. προσδίδουν στην ποιότητα μιας υπηρεσίας τρεις διαστάσεις: την φυσική ποιότητα (physical quality), την ποιότητα διάδρασης(interactive quality) και την εταιρική ποιότητα (corporate quality), ενώ στην μελέτη του ο Grönpöros προσδίδει στον όρο της ποιότητας μιας υπηρεσίας την τεχνική ποιότητα (technical quality), την λειτουργική ποιότητα (functional quality) και την εταιρική εικόνα (corporate image).<sup>4</sup> Η πιο διαδομένη μέθοδος μέτρησης της ποιότητας μιας υπηρεσίας είναι η κλίμακα SERVQUAL, σύμφωνα με την οποία η ποιότητα μιας υπηρεσίας διακρίνεται στα εξής μέρη: αξιοπιστία (reliability) , απτά στοιχεία (tangibles), ανταπόκριση(responsiveness) , σιγουριά (assurance) και ενσυναίσθηση (empathy).<sup>4</sup>

#### **Πελατειακή Πιστότητα (customer loyalty)**

Με τον όρο πελατειακή πιστότητα ορίζουμε την πρόθεση του πελάτη να διατηρήσει σχέση με τον πάροχο της υπηρεσίας και την διάθεσή του να χρησιμοποιήσει την υπηρεσία στο μέλλον, αλλά και να την προτείνει σε τρίτους. Η πελατειακή πιστότητα είναι σημαντική για μία επιχείρηση, καθώς οι εν λόγω πελάτες έχει παρατηρηθεί ότι είναι διαθέσιμοι να αγοράσουν τα προϊόντα και της υπηρεσίες της επιχείρησης, χωρίς να επηρεάζονται αισθητά από την τιμή.<sup>5</sup> Στον τομέα του τουρισμού η μέτρηση της πιστότητας έχει δύο πτυχές, την αξιολόγηση με βάση την επανάληψη της επίσκεψης σε ένα μέρος και την αξιολόγηση με βάση την στάση του πελάτη απέναντι στον προορισμό και τις θετικές συστάσεις που γίνονται για τον προορισμό σε τρίτους. <sup>6</sup>

#### **Ορολογία (ταξιδιώτης , τουρίστας, επισκέπτης)**

Στην διεθνή βιβλιογραφία γίνεται διάκριση μεταξύ των επισκεπτών μιας χώρας. Σύμφωνα με την Eurostat<sup>1</sup> , υπάρχει διάκριση μεταξύ των όρων *ταξιδιώτης*(traveler), *επισκέπτης* (visitor) και μεταξύ των όρων *τουρίστας* (tourist) και *ημερήσιος επισκέπτης* (same-day visitor). Ως ταξιδιώτης ορίζεται κάποιος που μετακινείται μεταξύ διαφορετικών γεωγραφικών περιοχών για οποιοδήποτε σκοπό και οποιαδήποτε διάρκεια, ως επισκέπτης ορίζεται ένας ταξιδιώτης ο οποίος ταξιδεύει σε έναν συγκεκριμένο προορισμό έξω από το σύνθητες περιβάλλον του για λιγότερο από ένα έτος και για οποιοδήποτε σκοπό

(επαγγελματικό, προσωπικό ή για αναψυχή) εκτός από τον σκοπό να απασχοληθεί εργασιακά από κάποιον ντόπιο και τέλος ως τουρίστας ορίζεται ένας επισκέπτης ο οποίος διαμένει στον προορισμό για τουλάχιστον μία νύχτα, ενώ σε αντίθετη περίπτωση ορίζεται ως ημερήσιος επισκέπτης.<sup>1</sup>

### **Θρησκευτικός τουρισμός**

Με τον όρο *θρησκευτικός τουρισμός* περιγράφουμε τον τύπο τουρισμού όπου ένας ταξιδιώτης αναζητά το βίωμα μίας πνευματικής εμπειρίας μέσα από την επίσκεψή του σε μέρη ιστορικής και πολιτισμικής σημασίας, αλλά και τα ταξίδια που γίνονται για την ικανοποίηση μιας θρησκευτικής υποχρέωσης.<sup>7</sup> Στην βιβλιογραφία γίνεται συχνά διάκριση μεταξύ των όρων *προσκυνητής* (pilgrim) και *τουρίστας* (tourist), ανάλογα με τις προθέσεις του ταξιδιώτη, τα όρια μεταξύ των δύο όρων είναι συχνά δυσδιάκριτα.<sup>8</sup> Το πλήθος των ανθρώπων που επισκέπτονται ένα μέρος για αμιγώς θρησκευτικούς λόγους είναι σχετικά μικρό και συχνά παρατηρείται ότι ένα ποσοστό των ανθρώπων που επισκέπτονται χώρους θρησκευτικής σημασίας το κάνει για λόγους πολιτισμικού ενδιαφέροντος.<sup>9</sup> Τα τελευταία χρόνια μελετάται η σχέση μεταξύ θρησκευτικού τουρισμού και βιώσιμης ανάπτυξης και ειδικότερα στις συνέπειες που προκαλεί ο θρησκευτικός τουρισμός στην οικονομική ανάπτυξη, το φυσικό και πολιτιστικό περιβάλλον και στην αντιληπτή αξία για τους κατοίκους της περιοχής.<sup>7</sup>

### **Στοιχεία τουρισμού στην Κύπρο**

Σύμφωνα με τα στοιχεία της Στατιστικής Υπηρεσίας Κύπρου, τα έτη 2015 – 2019 οι περισσότεροι ταξιδιώτες που επισκέπτονται την Κύπρο κατάγονται από το Ηνωμένο Βασίλειο και από την Ρωσία. Ο βασικός λόγος επίσκεψης είναι για διακοπές (πάνω από το 80% των ετήσιων επισκεπτών), με τους περισσότερους ταξιδιώτες να διαμένουν σε ξενοδοχεία (πάνω από το 50%), ενώ ακολουθεί η διαμονή σε οργανωμένα τουριστικά διαμερίσματα (κατά μ.ο. 16%) ή σε σπίτια συγγενών και φίλων (κατά μ.ο. 13%), ενώ ένα μικρό ποσοστό (3,4%) διαμένει σε ιδιόκτητη κατοικία. Παρατηρείται επίσης ότι οι περισσότεροι επισκέπτες διαμένουν στην επαρχία της Πάφου (το 2015 το εν λόγω ποσοστό ήταν 41,6% και σημειώνοντας πτωτική πορεία το 2019 έφτασε το 25,6%), ενώ ακολουθεί η Αγία Νάπα (16% - 18%) και έπειτα οι επαρχίες Παραλίμνι (11,2% κατά μ.ο.), Λεμεσός (11,8% κατά μ.ο.), Λάρνακα (11,5% κατά μ.ο.) και τέλος η Λευκωσία (5,8% κατά μ.ο.). [πίνακας Α.2] Η μεγαλύτερη επισκεψιμότητα σημειώνεται τους μήνες Μάιο με Οκτώβριο, [πίνακας Β.1] με την μέση διάρκεια παραμονής στην χώρα να κυμαίνεται μεταξύ 8 με 10 διανυκτερεύσεων [πίνακας Γ.4]. Τέλος, το 2020 παρατηρήθηκε μείωση 84,1% στις αφίξεις τουριστών, οι περισσότεροι εκ των οποίων (51,8%) επισκέφτηκαν την χώρα με σκοπό την επίσκεψη φίλων ή συγγενών, ενώ το ποσοστό των τουριστών με σκοπό τις διακοπές ήταν 25,6%.

### **Εξελίξεις στο τουριστικό μάρκετινγκ και η ανάγκη Στατιστικών Αναλύσεων**

	Έκδοση 1.0 - Σελίδα   7	

Ο τουρισμός ως μια δραστηριότητα μείζονος σημασίας για την οικονομική ανάπτυξη μιας χώρας, καταδεικνύει την ανάγκη αξιοποίησης των πιο πρόσφατων τεχνολογικών εξελίξεων στο χώρο της Ψηφιακής Ενημέρωσης, καθώς οι δυνατότητες που αυτές οι εξελίξεις δημιουργούν για την αύξηση της ανταγωνιστικότητας και παροχή υψηλής ποιότητας τουριστικών υπηρεσιών και προϊόντων, είναι πολυάριθμες και καθοριστικής σημασίας για την επιτυχία του στρατηγικού σχεδιασμού τοπικών οργανισμών, δημοτικών και μη επιχειρήσεων.

Δεδομένου ότι παρατηρείται διεθνώς μία συνεχής μεταβολή στην τουριστική ζήτηση από τον μαζικό τουρισμό σε πιο εξατομικευμένες μορφές παροχής τουριστικού προϊόντος, οι οποίες απευθύνονται στον μεμονωμένο επισκέπτη με προσωποποιημένο τρόπο, η χρήση σύγχρονων τεχνολογιών Ανάλυσης Δεδομένων και στοχευμένης ηλεκτρονικής ενημέρωσης αναμένεται να προσδώσει σημαντικό ανταγωνιστικό πλεονέκτημα σε όσους φορείς μπορέσουν να σχεδιάσουν, να διαμορφώσουν κατάλληλα και να προωθήσουν την αναγνωρισιμότητα του τουριστικού προϊόντος και των υπηρεσιών που το συνοδεύουν μέσω του έξυπνων ψηφιακών εργαλείων, τον χώρο του διαδικτύου και του ηλεκτρονικού μάρκετινγκ.

Ως εκ τούτου, απαιτείται η έξυπνη και στοχευμένη προσέγγιση για την τουριστική αγορά, με χρήση τεχνολογιών για την εξατομικευμένη προσέγγιση για καλύτερη αποτελεσματικότητα με στοχευμένες δράσεις ηλεκτρονικού marketing, με τα εξής χαρακτηριστικά:

- Βελτιστοποίηση προβολής τουριστικών θεμάτων δια μέσου όλων των διαθέσιμων καναλιών επικοινωνίας (Διαδίκτυο, κινητά Smartphones, PADS ...)
- Αποτελεσματικό marketing, με βάση τις προτιμήσεις του επισκέπτη (εξατομικευμένη προσφορά) και εύκολες στην υλοποίησή τους
- Εμπλουτισμός της ταξιδιωτικής εμπειρίας του καταναλωτή (ευρεία ποικιλία επιλογών)
- Παραμονή σε σύνδεση με τον πελάτη/ταξιδιώτη από τη φάση του σχεδιασμού του ταξιδιού, κατά την διάρκεια του ταξιδιού καθώς και μετά την επιστροφή στην χώρα προέλευσης.

### **Βέλτιστες πρακτικές για τον τουρισμό**

Στην έκθεση "Best practices from the 2022 European destinations of excellence competition"<sup>10</sup> αναφέρονται παραδείγματα Ευρωπαϊκών προορισμών, οι οποίοι κατάφεραν να εφαρμόσουν στρατηγικές με σκοπό την βιώσιμη ανάπτυξη του τουρισμού. Στον τομέα της επέκτασης της τουριστικής σεζόν διακρίνονται ως παραδείγματα η πόλη Almassora της Ισπανίας, η πόλη Kamnik της Σλοβενίας, η πόλη Kotka της Φινλανδίας και η πόλη Ventspils της Λετονίας. Ο κοινός παρονομαστής στις 4 παραπάνω πόλεις είναι ότι πρόκειται για προορισμούς με υψηλότερη επισκεψιμότητα κάποια συγκεκριμένη εποχή του χρόνου.

Προκειμένου να λυθεί αυτό το πρόβλημα στην Ισπανία δόθηκε σημασία στην ανάπτυξη δραστηριοτήτων που παρέχουν στους επισκέπτες διαφορετικές εμπειρίες, ενώ ταυτόχρονα



αφήνουν χαμηλό οικολογικό αποτύπωμα, όπως η παρατήρηση πτηνών (birdwatching), ενώ ταυτόχρονα προετοιμάζεται μία εφαρμογή για την προώθηση του οικολογικού τουρισμού. Στην Σλοβενία δόθηκε έμφαση στην προώθηση λιγότερο δημοφιλών ή άγνωστων προορισμών και διαδρομών, ενώ ταυτόχρονα σκοπός είναι η διατήρηση της πολιτιστικής κληρονομιάς και του φυσικού περιβάλλοντος και κατ' επέκταση η αποσυμφόρηση των ήδη δημοφιλών προορισμών που βρίσκονται σε προστατευόμενες περιοχές, κάτι το οποίο θέλουν να επιτύχουν κάνοντας τους προορισμούς αυτούς άμεσα προσβάσιμους από άλλες πόλεις. Η πόλη Κοτκα της Φινλανδίας είναι κυρίως ένας καλοκαιρινός προορισμός. Προκειμένου να επεκταθεί η τουριστική σεζόν ως λύση προτάθηκε η δημιουργία καμπάνιας για την προώθηση του χειμερινού τουρισμού, η οποία κυρίως απευθύνεται σε κατοίκους της νότιας Φινλανδίας, επενδύοντας στην ιδέα ότι οι ταξιδιώτες μπορούν να βιώσουν ενδιαφέρουσες και νέες εμπειρίες σε κοντινούς προορισμούς. Τέλος στην πόλη Ventspils της Λετονίας ως λύση προτάθηκε η διαμόρφωση χώρων, οι οποίοι μπορούν να παρέχουν εμπειρίες στους επισκέπτες καθ' όλο τον χρόνο (π.χ. πλανητάριο, συναυλιακοί χώροι κ.α.). Ταυτόχρονα δίνει έμφαση στον οικολογικό τουρισμό, ούσα μία από τις πιο πράσινες πόλεις της Λετονίας.<sup>10</sup>

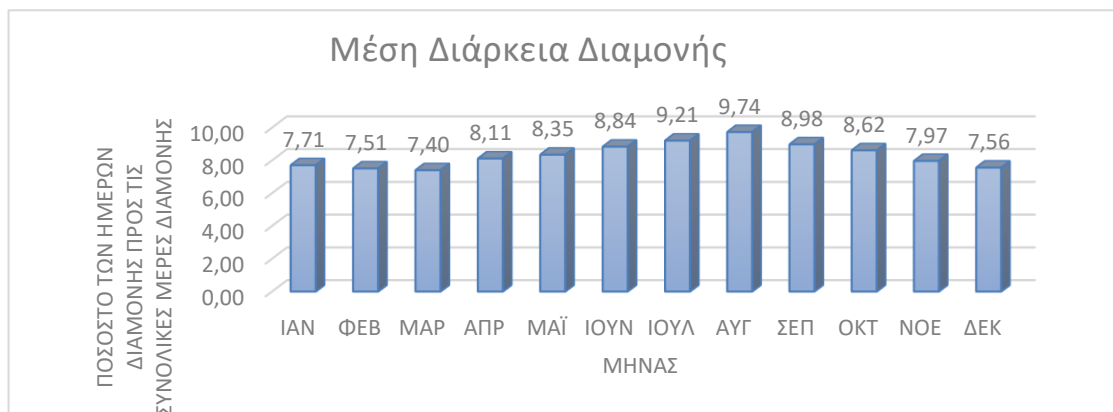
Στην έκθεση "Sustainable Cultural Tourism" αναλύονται μεταξύ άλλων οι προκλήσεις που πρέπει να αντιμετωπιστούν για την επίτευξη της βιωσιμότητας στον πολιτισμικό τουρισμό. Όπως αυτά επισημαίνονται από την έκθεση είναι τα εξής παρακάτω. Καταρχάς το πρόβλημα της «υπερφόρτωσης» ενός αριθμού, δηλαδή η ανάγκη εύρεσης του βέλτιστου αριθμού επισκεπτών που μπορεί να φιλοξενήσει ένας προορισμός ώστε να είναι όσοι πρέπει ώστε να μην αλλοιώνεται η εμπειρία του επισκέπτη. Υπάρχει επίσης το πρόβλημα της μικρής διάρκειας επίσκεψης σε έναν χώρο πολιτισμικού ενδιαφέροντος, δηλαδή το γεγονός ότι οι επισκέπτες δεν μένουν στον τόπο, αλλά επισκέπτονται μόνο το σημείο που επιθυμούν και έπειτα φεύγουν δημιουργώντας ρίπους, κυκλοφοριακή συμφόρηση κ.α. στο εν λόγω μέρος, ενώ ταυτόχρονα δεν αφήνουν κάποιο εισόδημα στην τοπική κοινωνία. Τέλος παρατηρείται το πρόβλημα του χάσματος μεταξύ της αντίληψης που έχει η τοπική κοινωνία για το αγαθό πολιτισμικού τουρισμού που παρέχει και της αντίληψης που έχουν για αυτό οι τουρίστες, κάτι που μπορεί να οδηγήσει σε υποτίμηση και εκμετάλλευση της πολιτισμικής κληρονομιάς από τον τουρισμό και κατ' επέκταση στην απώλεια του χαρακτήρα του εν λόγω προορισμού και ταυτόχρονα το πρόβλημα της εμπορευματοποίησης της πολιτισμικής κληρονομιάς ενός τόπου, δηλαδή της μετατροπής ενός πολιτισμού σε αγαθά και υπηρεσίες ώστε αυτά να ταιριάζουν με τις εικόνες τουριστικών προορισμών, με αποτέλεσμα την υποβάθμιση του πολιτισμού.<sup>11</sup> Έχοντας λάβει όλα αυτά υπόψη η έρευνα προτείνει την αξιοποίηση της τεχνολογίας για την καλύτερη ανάδειξη των σημείων πολιτισμικής κληρονομιάς κάνοντάς τα παράλληλα προσβάσιμα σε περισσότερο κόσμο. Επίσης προτείνει την αξιοποίηση των δεδομένων που υπάρχουν, ώστε να υπάρχει καλύτερος σχεδιασμός. Τέλος προτείνεται η καλύτερη ανάδειξη και περαιτέρω αξιοποίηση λιγότερο δημοφιλών ευρωπαϊκών προορισμών.<sup>12</sup>

### 0.2.2. Υφιστάμενη κατάσταση στην Κύπρο

Τα στοιχεία με τα οποία εργαστήκαμε είναι τα επίσημα στοιχεία για τους δείκτες τουρισμού, όπως αυτά έχουν αναρτηθεί στην επίσημη ιστοσελίδα της CYSTAT (<https://www.cystat.gov.cy/el/SubthemeStatistics?s=51>) για τα έτη 2008 έως 2019. Δεν συμπεριλήφθηκαν τα έτη 2020 και 2021, καθώς τα στοιχεία για αυτά τα έτη ήταν ελλιπή αφενός διότι δεν έχουν αναρτηθεί προς το παρόν τα στοιχεία για όλους τους δείκτες και αφετέρου διότι τα έτη αυτά ήταν έτη στην διάρκεια των οποίων υπήρχαν περιορισμοί λόγω της πανδημίας Covid-19.

Για την ανάλυση των δευτερογενών δεδομένων χρησιμοποιήθηκαν 12 δείκτες σχετικοί με τον τουρισμό στην Κύπρο. Συγκεκριμένα, οι δείκτες οι οποίοι αναλύθηκαν είναι η μέση διάρκεια διαμονής στην Κύπρο, ο αριθμός αφίξεων, τα έσοδα από τον τουρισμό, η κατά κεφαλήν και ημερήσια δαπάνη τουριστών, ο σκοπός επίσκεψης στην Κύπρο, ο τύπος καταλύματος στον οποίο διέμειναν οι επισκέπτες, η επαρχία στην οποία διέμειναν, ο αριθμός επισκέψεων που έχει κάνει ο κάθε τουρίστας, ο τύπος ταξιδιού, η ηλικία και το φύλο.

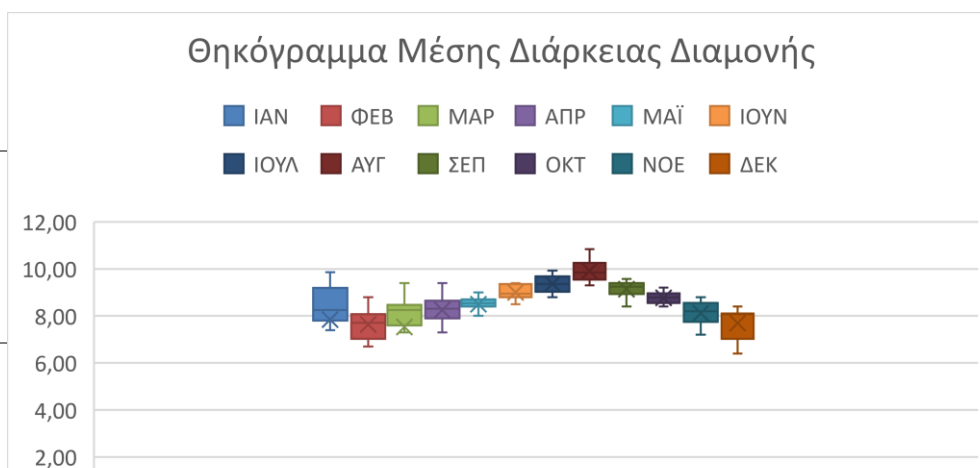
### **Δείκτης 1, Μέση Διάρκεια Διαμονής**



**Γράφημα 1: Ραβδόγραμμα για την μέση διάρκεια διαμονής ανά μήνα**

Στο παραπάνω ραβδόγραμμα φαίνεται το ποσοστό επί τοις εκατό που καλύπτει η μέση διάρκεια διαμονής για κάθε μήνα, δηλαδή τι μέρος της συνολικής διάρκειας διαμονής αναλογεί σε κάθε μήνα. Όπως βλέπουμε δεν υπάρχει μήνας που να υπερβαίνει το 10% της συνολικής διαμονής, αλλά ούτε και μήνας που να πέφτει κάτω από το 7,4% των συνολικών ημερών διαμονής. Δηλαδή η μέση διάρκεια διαμονής δεν διαφέρει πολύ από μήνα σε μήνα. Ταυτόχρονα βλέπουμε ότι οι περισσότερες μέρες μέσης διαμονής φαίνεται να αντιστοιχούν στον Αύγουστο και οι λιγότερες στον Μάρτιο.

Οι παραπάνω παρατηρήσεις επαληθεύονται και από το θηκόγραμμα που ακολουθεί, το οποίο μας δείχνει το εύρος στο οποίο κυμαίνεται η διάρκεια διαμονής για κάθε μήνα και ποια είναι η μέση διάρκεια διαμονής για κάθε μήνα.



**Γράφημα 2: Θηκόγραμμα για την μέση διάρκεια διαμονής ανά μήνα**

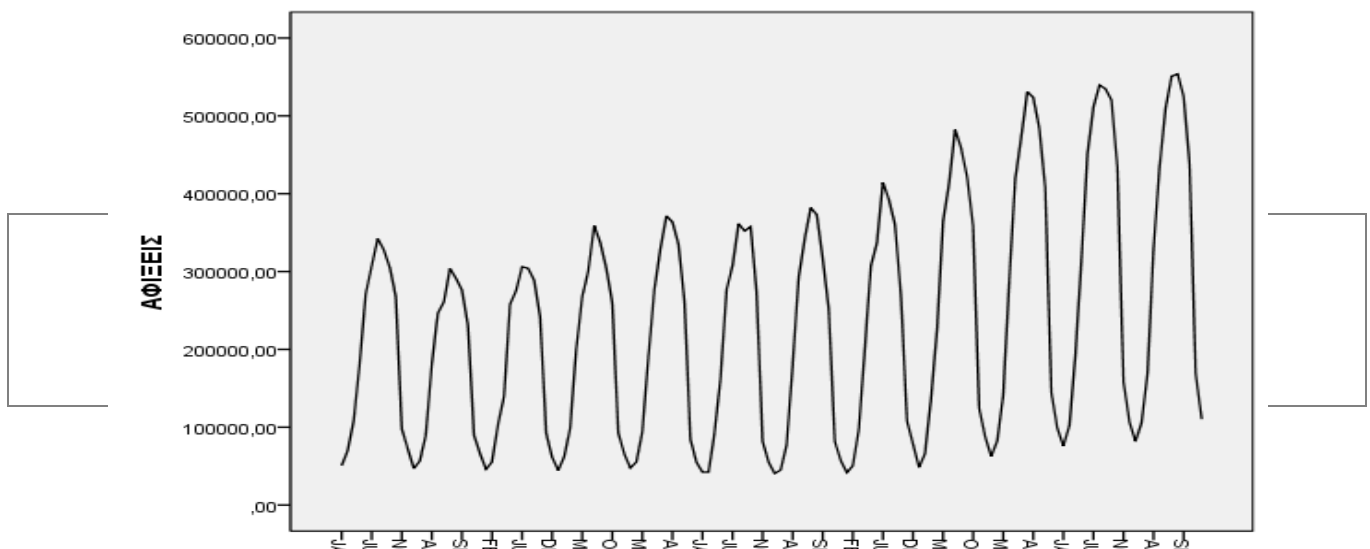
Από το παραπάνω θηκόγραμμα βλέπουμε ότι την μεγαλύτερη μέση διάρκεια διαμονής έχει ο Αύγουστος, ενώ την μικρότερη μέση διάρκεια διαμονής έχει ο Φεβρουάριος. Ενδιαφέρον φαίνεται το γεγονός ότι οι Μήνες Μάιος έως Οκτώβριος έχουν μικρότερο εύρος τιμών από τους υπόλοιπους μήνες, ενώ ταυτόχρονα έχουν και υψηλότερη μέση τιμή από τους υπόλοιπους μήνες. Ωστόσο η μέση διάρκεια διαμονής δεν διαφέρει αισθητά από μήνα σε μήνα.

Παρακάτω φαίνεται ένα γράφημα που μας δείχνει την πορεία της συνολικής διάρκειας διαμονής ανά έτος



**Γράφημα 3: Γράφημα γραμμής για την μέση διάρκεια διαμονής ανά έτος**

**Δείκτης 2 , Αφίξεις**

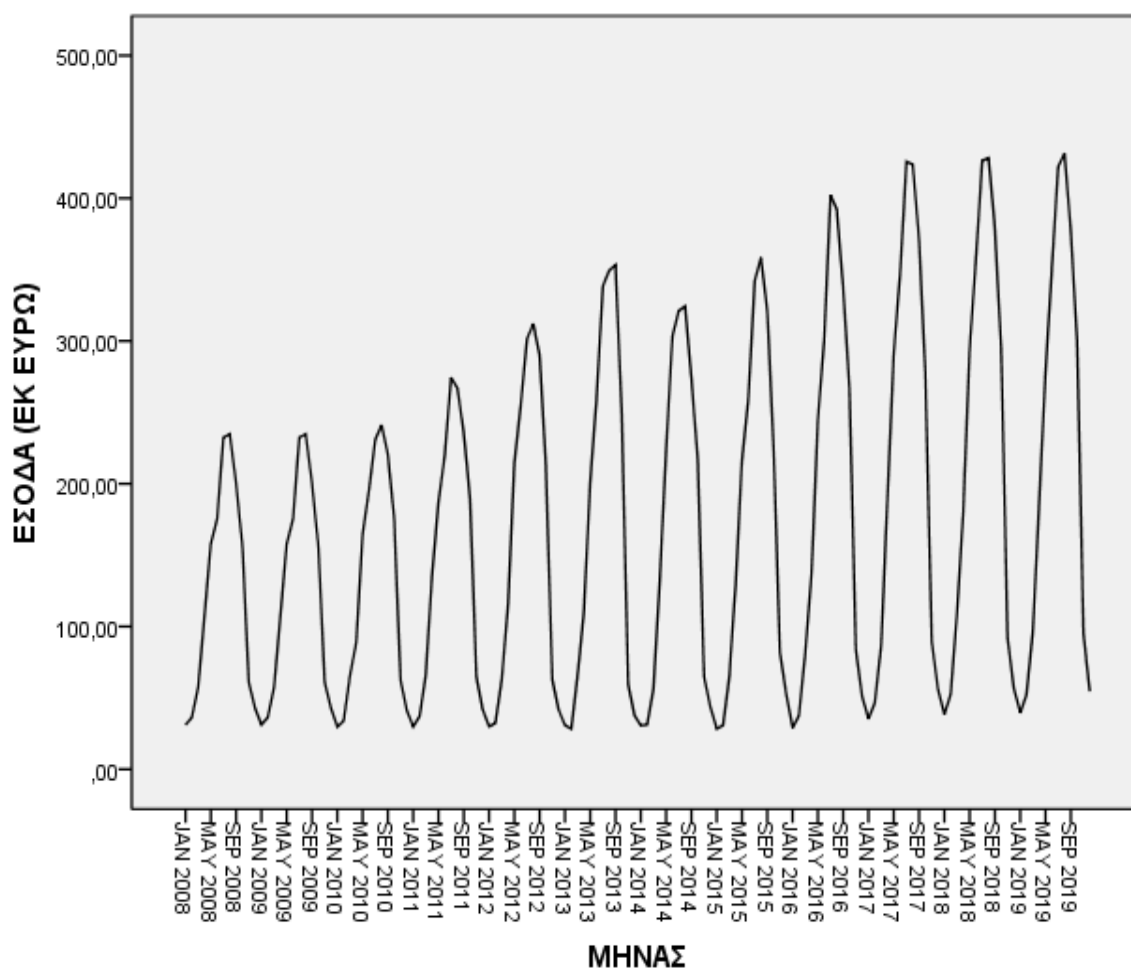




\

Βλέπουμε από το γράφημα ότι στις αφίξεις κάθε έτους υπάρχει περιοδικότητα, καθώς το παραπάνω γράφημα είναι πολύ κοντά σε μορφή στην γραφική παράσταση ημιτόνου. Τα μέγιστα εμφανίζονται για τους καλοκαιρινούς μήνες, ενώ τα ελάχιστα για τους χειμερινούς μήνες. Σημαντικό είναι επίσης να παρατηρήσουμε ότι με την πάροδο των χρόνων υπάρχει μία ανοδική τάση στο γράφημα, καθώς για τα τελευταία 4 έτη (2015 – 2019) τα τοπικά μέγιστα και ελάχιστα κάθε φορά είναι πιο ψηλά από την προηγούμενη.

### **Δείκτης 3 , Έσοδα από Τουρισμό**

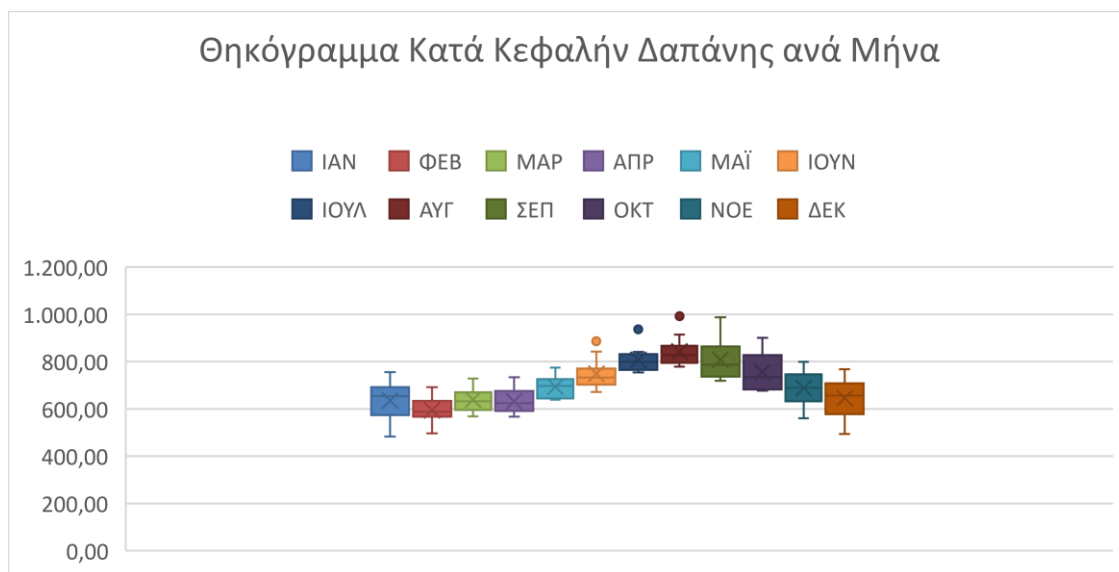


**Γράφημα 5: Γράφημα Χρονοσειράς για τα έσοδα από τον τουρισμό ανά μήνα**

Από το γράφημα της χρονοσειράς για τα έσοδα κάθε μήνα βλέπουμε ότι και όπως και για τον Δείκτη 2 υπάρχει περιοδικότητα με τα μέγιστα και πάλι να επιτυγχάνονται τους καλοκαιρινούς μήνες και τα ελάχιστα τον χειμώνα, ενώ φαίνεται στο γράφημα να υπάρχει μία ανοδική τάση. Μία διαφορά είναι ότι στην περίπτωση των εσόδων, με την πάροδο των χρόνων αυξάνονται τα μέγιστα, αλλά τα ελάχιστα παραμένουν ίδια. Επίσης φαίνεται να υπήρξε μία πτώση το 2014 και τα 3 τελευταία χρόνια (2017 – 2019 ) η κατάσταση είναι σταθερή.

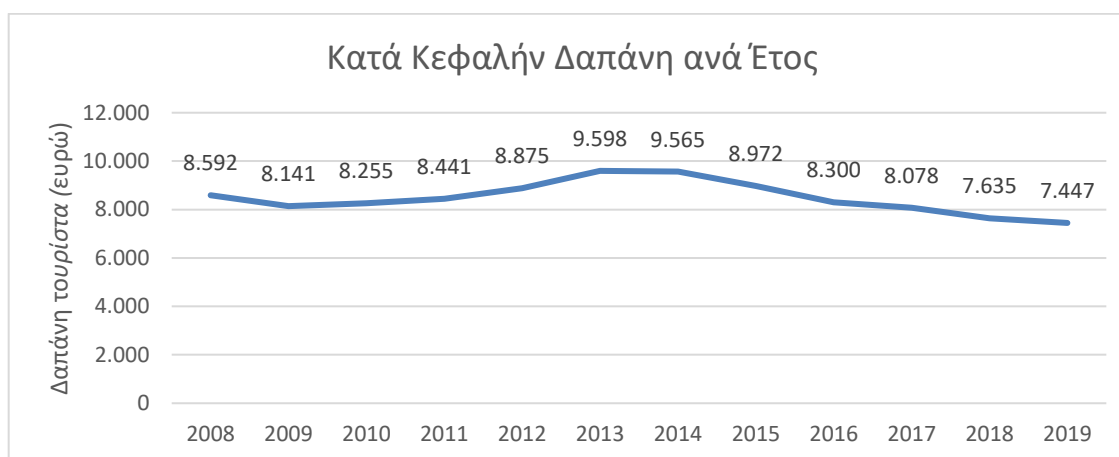
### **Δείκτης 4 , Κατά Κεφαλήν Δαπάνη Τουρίστα**

	Έκδοση 1.0 - Σελίδα   13	
--	--------------------------	--



**Γράφημα 6: Θηκόγραμμα για την κατά κεφαλή δαπάνη τουρίστα ανά μήνα**

Το θηκόγραμμα μας δείχνει το εύρος των χρημάτων (ευρώ) στο οποίο κυμαίνεται η κατά κεφαλήν δαπάνη ενός τουρίστα ανά μήνα. Σε γενικές γραμμές πρόκειται για 600 – 800 ευρώ, ενώ και πάλι οι μεγαλύτερες τιμές επιτυγχάνονται για τον Αύγουστο.

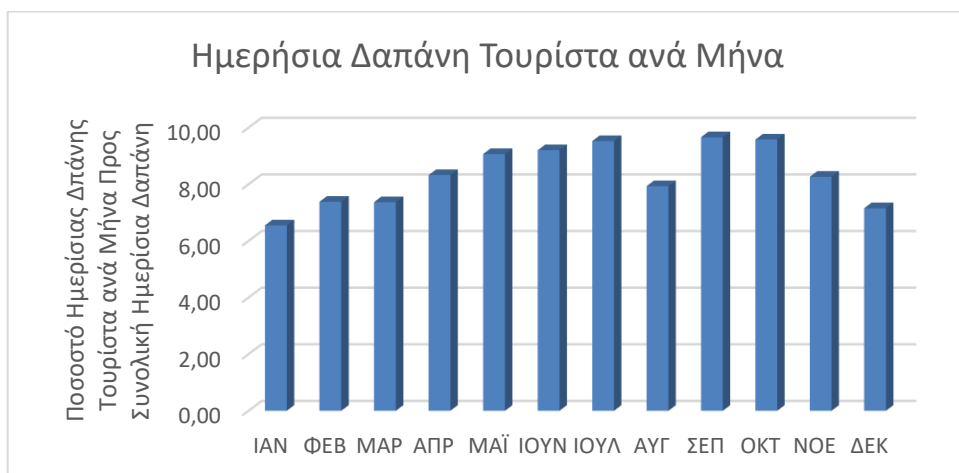


**Γράφημα 7: Διάγραμμα τάσης για την κατά κεφαλή δαπάνη τουρίστα ανά έτος**

Το διάγραμμα τάσης που φαίνεται για την κατά κεφαλήν δαπάνη τουρίστα ανά χρόνο παρουσιάζει ενδιαφέρον σε συνδυασμό με προηγούμενα γραφήματα. Αρχικά φαίνεται ότι η κατά κεφαλήν δαπάνη από το 2013 και μετά διαρκώς συρρικνώνεται. Κάτι τέτοιο δικαιολογείται από την μείωση των συνολικών εσόδων το 2014 σε συνδυασμό με την παραμονή των αφίξεων στα ίδια επίπεδα και στην συνέχεια από την διατήρηση σχετικά σταθερών εσόδων τα έτη 2017 σε συνδυασμό με την αύξηση των αφίξεων.

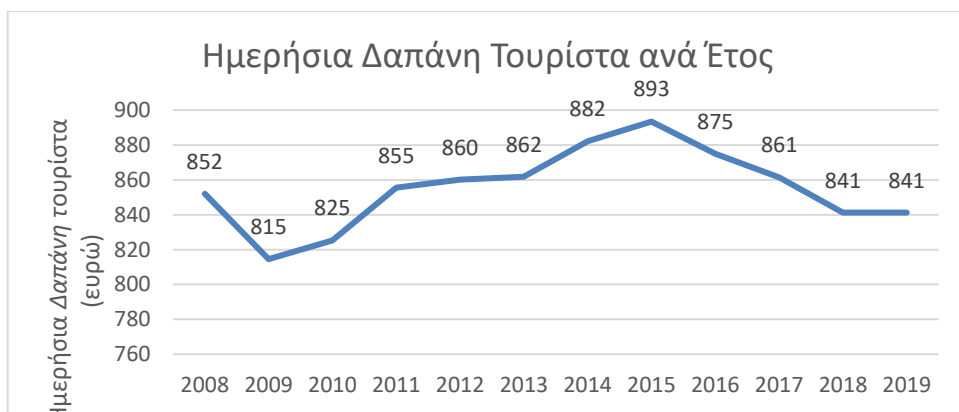
## **Δείκτης 5 , Ημερήσια Δαπάνη Τουρίστα**

	Έκδοση 1.0 - Σελίδα   14	
--	--------------------------	--



**Γράφημα 8: Ραβδόγραμμα για την ημερήσια Δαπάνη Τουρίστα ανά μήνα**

Σε αντίθεση με όλα τα παραπάνω γραφήματα, η ημερήσια δαπάνη τουρίστα τον Αύγουστο μειώνεται. Αυτό πιθανώς σχετίζεται με την αύξηση του δείκτη της διάρκειας παραμονής αυτόν τον μήνα.

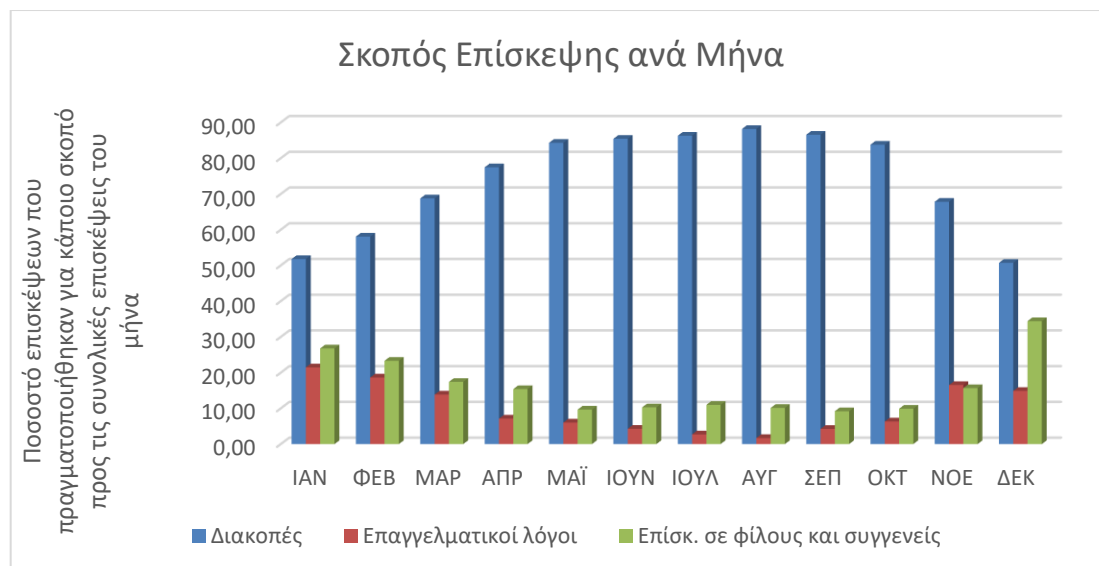


**Γράφημα 9: Διάγραμμα τάσης για την ημερήσια Δαπάνη Τουρίστα ανά έτος**

Η ημερήσια δαπάνη τουρίστα ανά έτος έχει μία μορφή που δεν συνάδει απόλυτα με την κατά κεφαλήν δαπάνη ή με τα συνολικά έσοδα.

## **Δείκτης 6 , Σκοπός Επίσκεψης**

Ο δείκτης αυτός δείχνει το ποσοστό των επισκεπτών κάθε μήνα που έφτασε στο νησί για λόγους διακοπών, για επίσκεψη σε συγγενείς ή φίλους ή για επαγγελματικούς σκοπούς. Το παρακάτω γράφημα δείχνει για κάθε μην το μέσο ποσοστό των επισκεπτών του μήνα που επισκέπτεται την Κύπρο για κάθε ένα από τους προαναφερθέντες λόγους.



**Γράφημα 10: Ραβδόγραμμα για τον σκοπό επίσκεψης ανά μήνα**

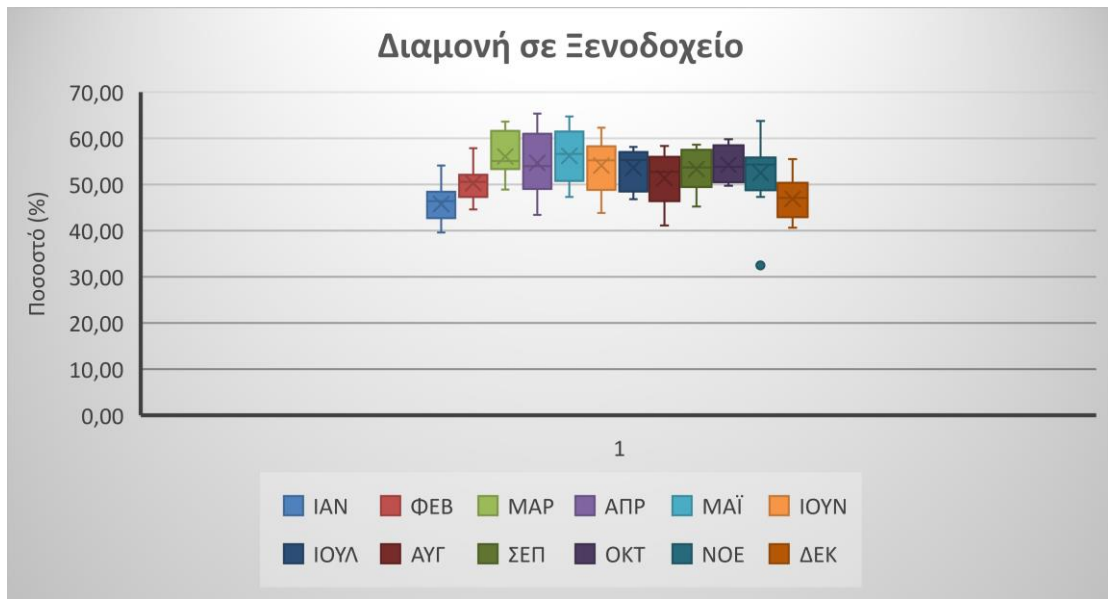
Από το διάγραμμα αυτό βλέπουμε ότι σταθερά οι διακοπές είναι ο βασικός λόγος επίσκεψης στην Κύπρο με ποσοστό αρκετά υψηλότερο από τους τους δύο σκοπούς. Ειδικά για τους καλοκαιρινούς μήνες βλέπουμε ότι αυξάνεται το ποσοστό των διακοπών και μειώνονται τα άλλα δύο. Οι επισκέψεις σε συγγενείς και φίλους και τα επαγγελματικά ταξίδια έχουν το υψηλότερο ποσοστό τους τους χειμερινούς μήνες.

## **Δείκτης 7 , Τύπος Καταλύματος**

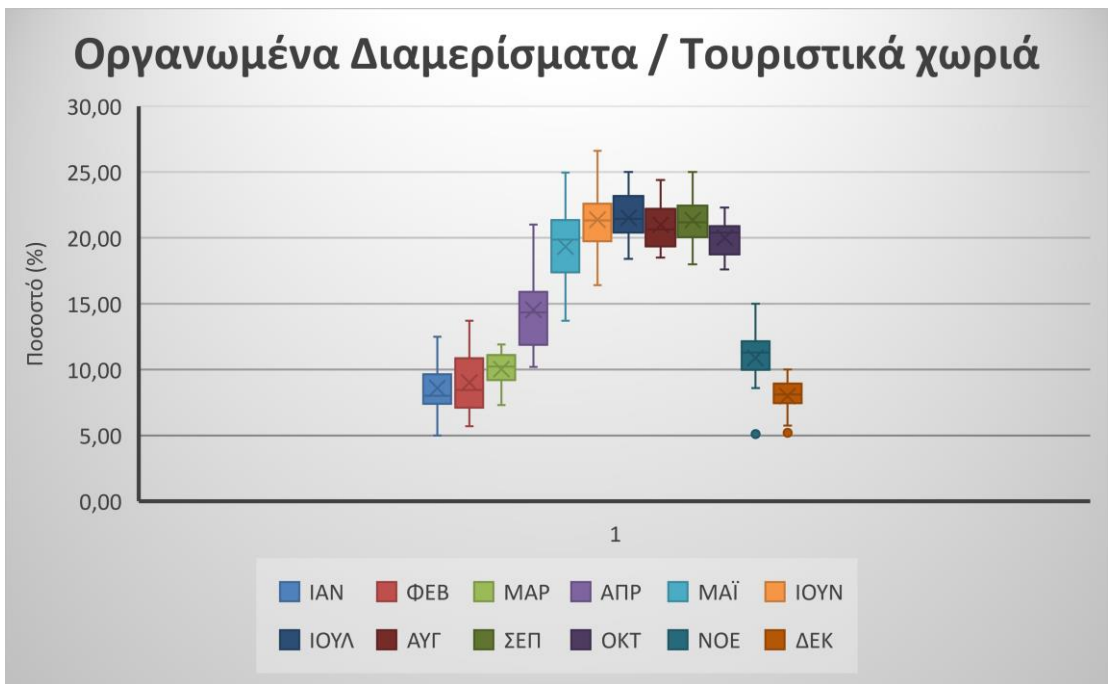
Ο δείκτης αυτός δείχνει το ποσοστό των επισκεπτών κάθε μήνα που επέλεξε κάποιο τύπο καταλύματος από τις εξής κατηγορίες: ξενοδοχεία αστέρων, οργανωμένα διαμερίσματα, συγγενείς και φίλοι , ιδιόκτητη κατοικία ή αλλού.

Παρακάτω φαίνονται τα θηκογράμματα που δείχνουν τα ποσοστά στα οποία κυμαίνεται ο κάθε τύπος καταλύματος ανά μήνα. Βλέπουμε ότι τα ξενοδοχεία αστέρων είναι σταθερά πιο ψηλά από τους υπόλοιπους τύπους καταλυμάτων. Παρατηρείται επίσης ότι για τους μήνες Μάιο με Οκτώβριο ανεβαίνουν αισθητά σε σχέση με τους υπόλοιπους μήνες και τα οργανωμένα διαμερίσματα / τουριστικά χωριά, ενώ το ακριβώς αντίθετο συμβαίνει με την φιλοξενία σε σπίτια συγγενών και φίλων και την διαμονή σε ιδιόκτητη κατοικία. Η μέση τιμή για την κατηγορία «αλλού» φαίνεται να είναι στα ίδια περίπου επίπεδα για κάθε μήνα , αλλά να υπάρχουν μεγάλες αποκλίσεις από τις ακραίες τιμές.

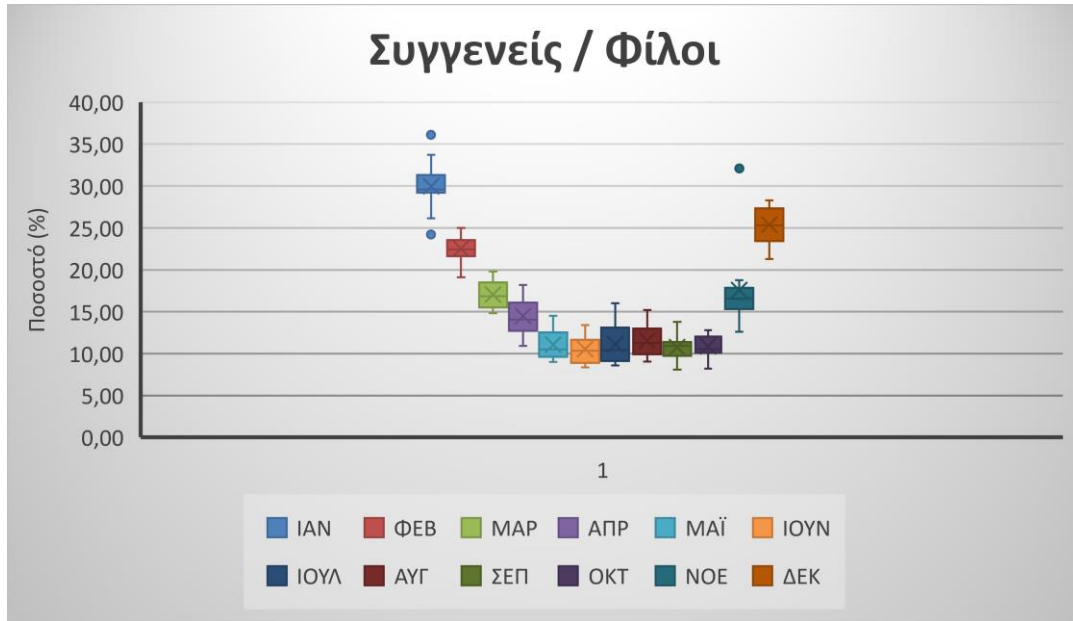




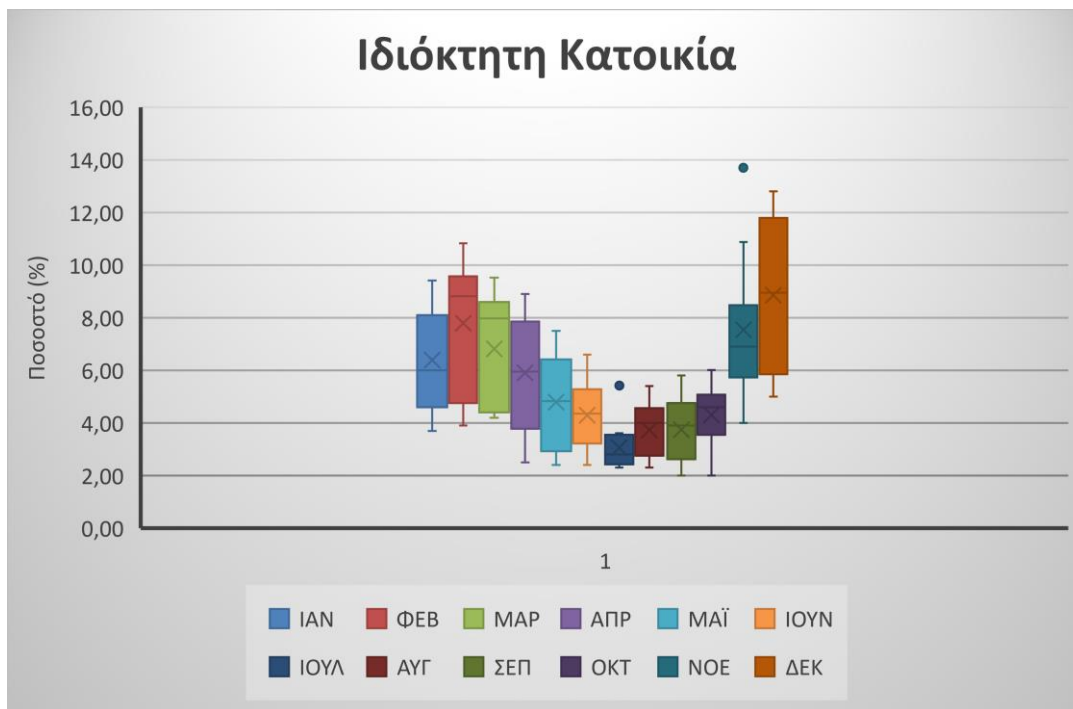
Γράφημα 12: Θηκόγραμμα για την διαμονή σε οργανωμένα Διαμερίσματα / Τουριστικά Χωριά ανά μήνα



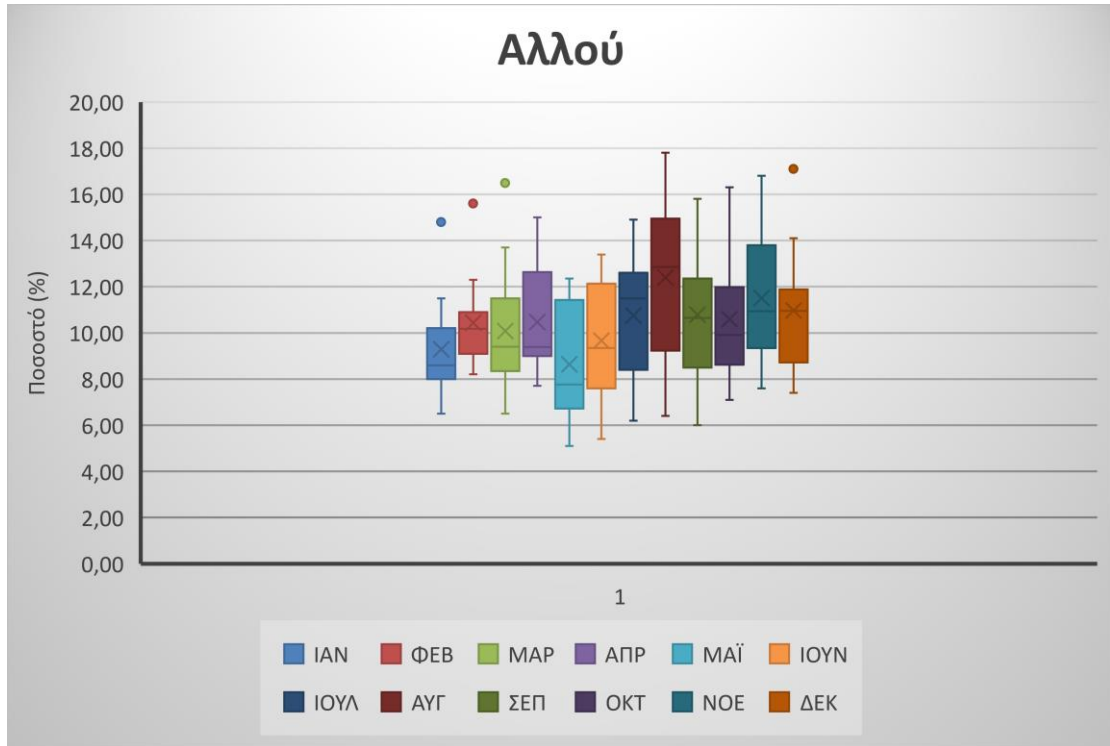
Γράφημα 11: Θηκόγραμμα για την διαμονή σε ξενοδοχείο ανά μήνα



Γράφημα 13: Θηκόγραμμα για την διαμoνή σε σπίτι συγγενή / φίλου ανά μήνα

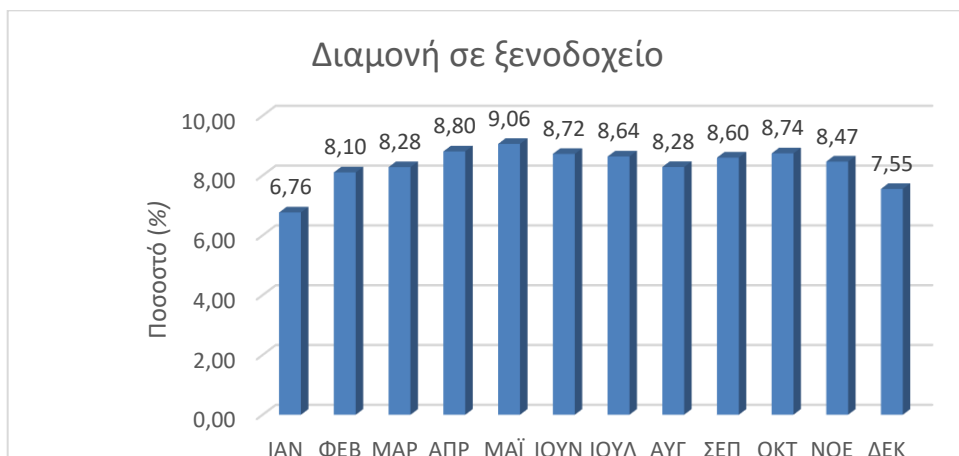


Γράφημα 14: Θηκόγραμμα για την διαμoνή σε ιδιόκτητη κατοικία ανά μήνα

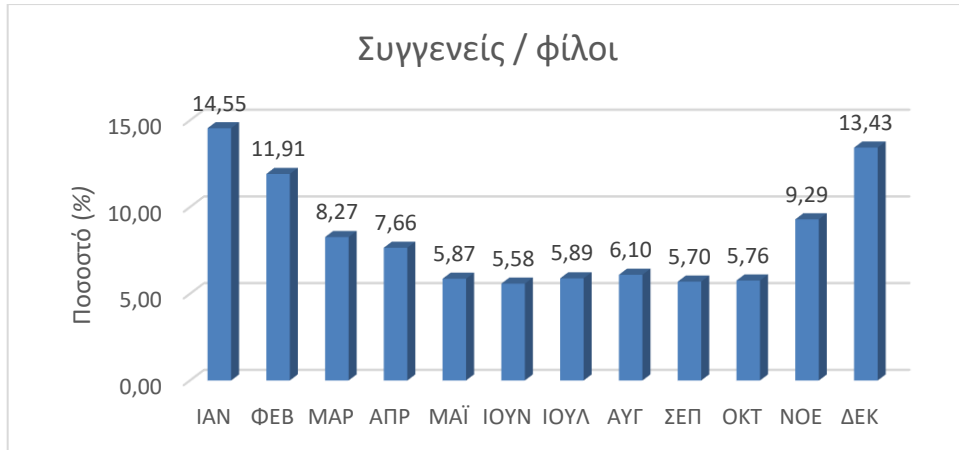


**Γράφημα 15: Θηκόγραμμα για την διαμομή σε άλλο τύπο καταλύματος ανά μήνα**

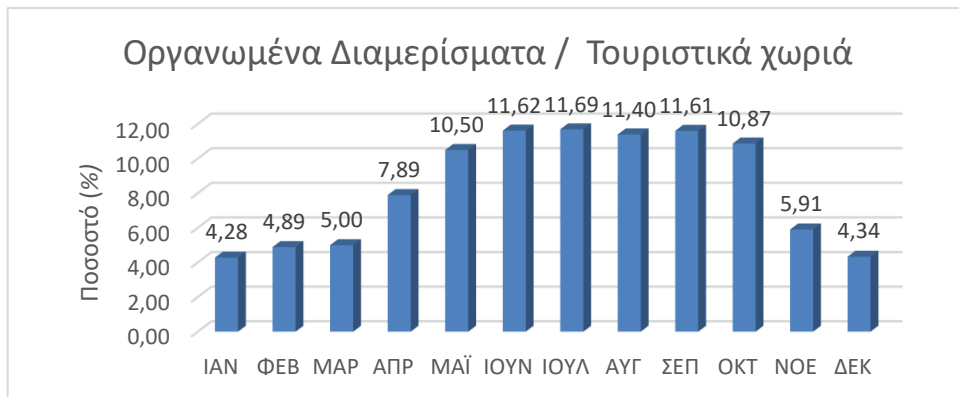
Παρακάτω φαίνονται επίσης οι εποχικότητες του ποσοστού επιλογής για κάθε έναν από τους τύπους καταλύματος. Τα γραφήματα αυτά μας δείχνουν σε ποσοστά τι μέρος της συνολικής ζήτησης του εκάστοτε τύπου καταλύματος καταλαμβάνει ο κάθε μήνας. Βλέπουμε ότι για τα ξενοδοχεία αστέρων το ποσοστό αυτό είναι παρόμοιο για κάθε μήνα, δηλαδή οι επισκέψεις σε ξενοδοχείο μοιράζονται με ίδιο σχεδόν τρόπο σε κάθε μήνα. Για τα οργανωμένα Διαμερίσματα / Τουριστικά χωριά βλέπουμε ότι η επιλογή τους είναι ιδιαίτερα αυξημένη τους μήνες Μάιο με Οκτώβριο σε σχέση με τους υπόλοιπους μήνες, ενώ για την διαμομή σε σπίτια συγγενών και φίλων, αλλά και σε ιδιόκτητη κατοικία συμβαίνει το αντίστροφο, με τις κατηγορίες αυτές να έχουν τα μεγαλύτερα ποσοστά τους τους χειμερινούς μήνες και ιδιαίτερα τον Δεκέμβριο.



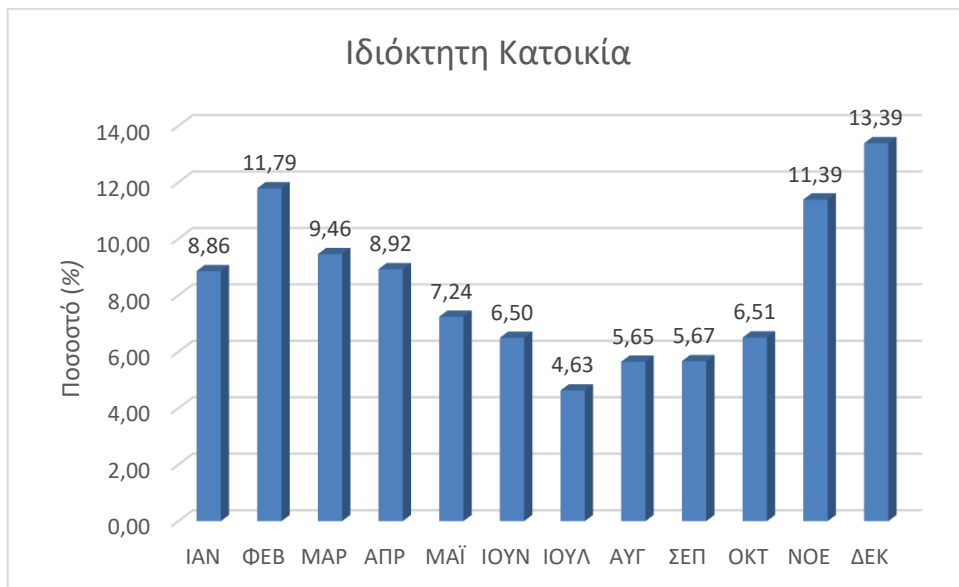
**Γράφημα 16: Ραβδόγραμμα για την διαμομή σε ξενοδοχείο**



**Γράφημα 17: Ραβδόγραμμα για την διαμονή σε σπίτι συγγενή / φίλου ανά μήνα**



**Γράφημα 18: Ραβδόγραμμα για την διαμονή σε οργανωμένα Διαμερίσματα / Τουριστικά Χωριά ανά μήνα**

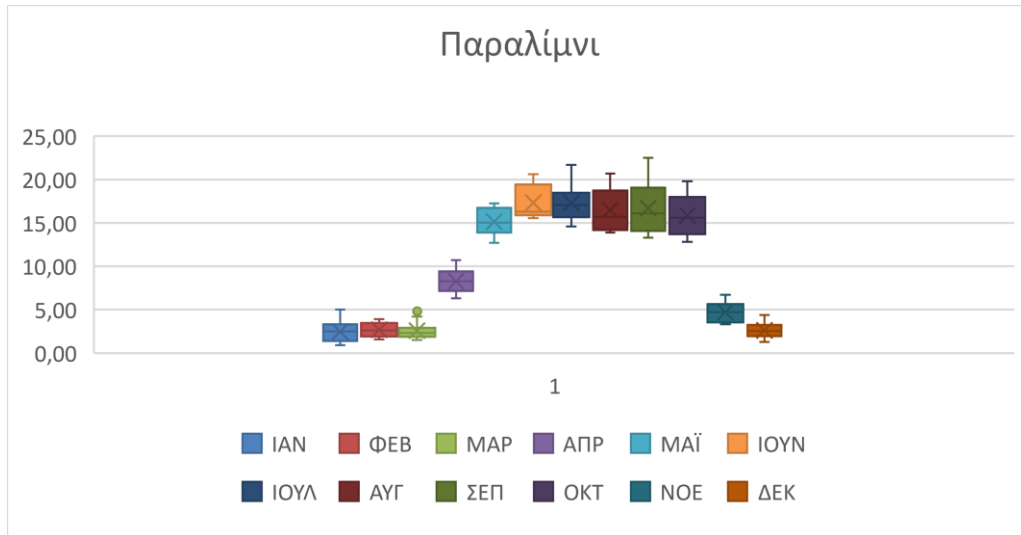


**Γράφημα 19: Ραβδόγραμμα για την διαμονή σε ιδιόκτητη κατοικία ανά μήνα**

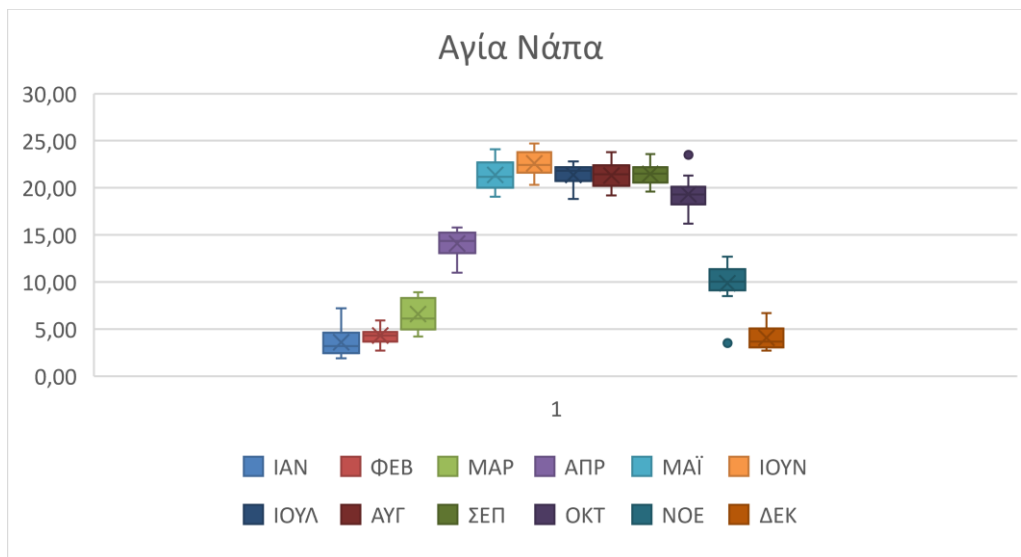
**Δείκτης 8 , Τοποθεσία Διαμονής**

Ο Δείκτης αυτός δείχνει το ποσοστό των επισκεπτών κάθε μήνα που έμειναν σε κάποια από τις επαρχίες Πάφος και Πόλις, Παραλίμνι, Αγία Νάπα, Λεμεσός, Λάρνακα, Λευκωσία ή αλλού.

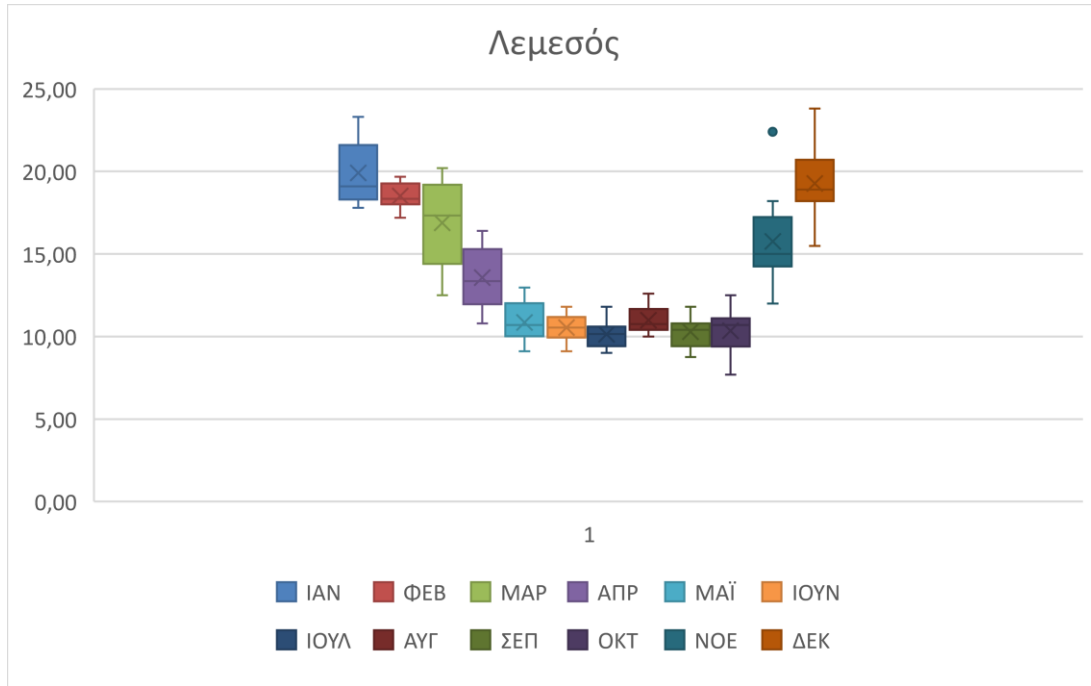
Τα παρακάτω θηκογράμματα δείχνουν τα ποσοστά στα οποία κυμαίνεται για κάθε μήνα η κάθε μία από τις παραπάνω τοποθεσίες.



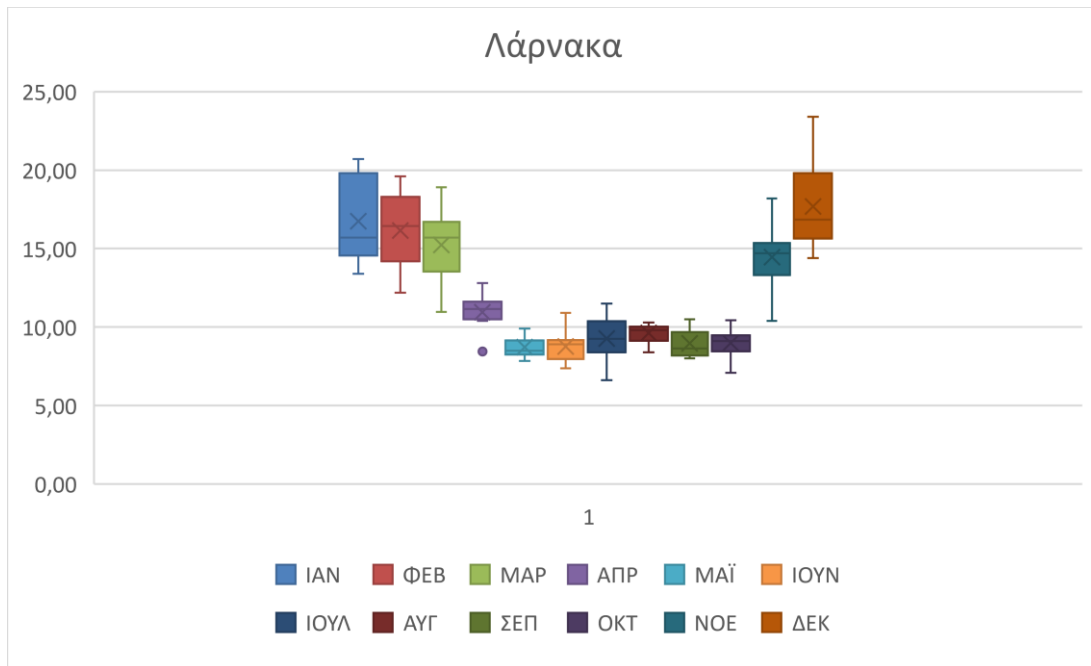
**Γράφημα 20: Θηκόγραμμα για την διαμονή στην περιοχή Παραλίμνι ανά μήνα**



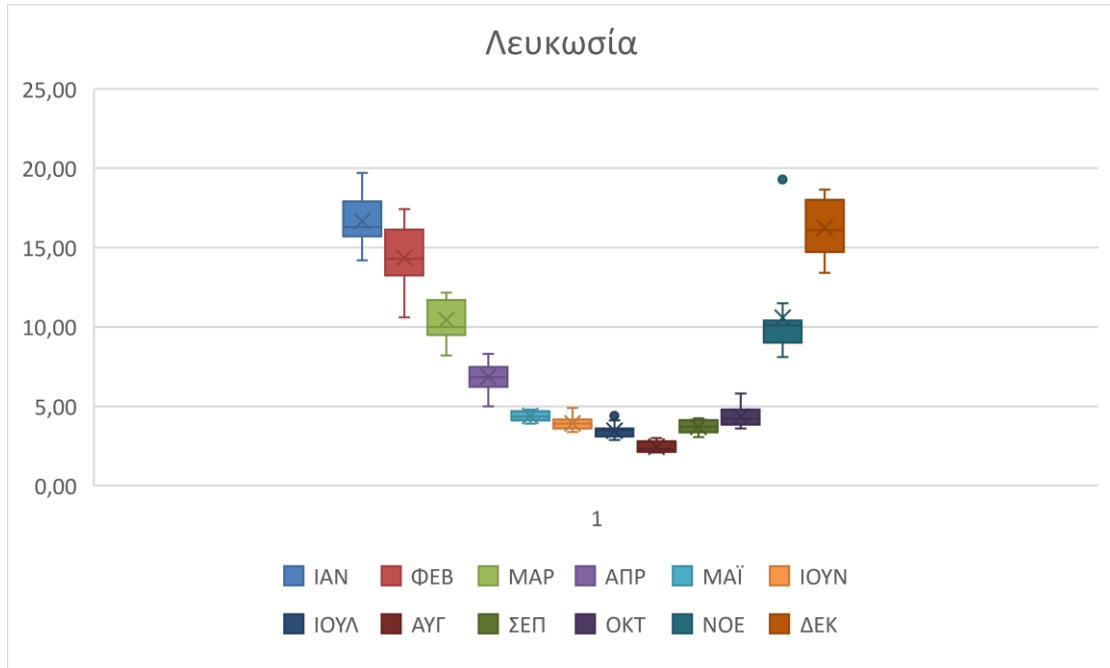
**Γράφημα 21: Θηκόγραμμα για την διαμονή στην περιοχή Αγίας Νάπας ανά μήνα**



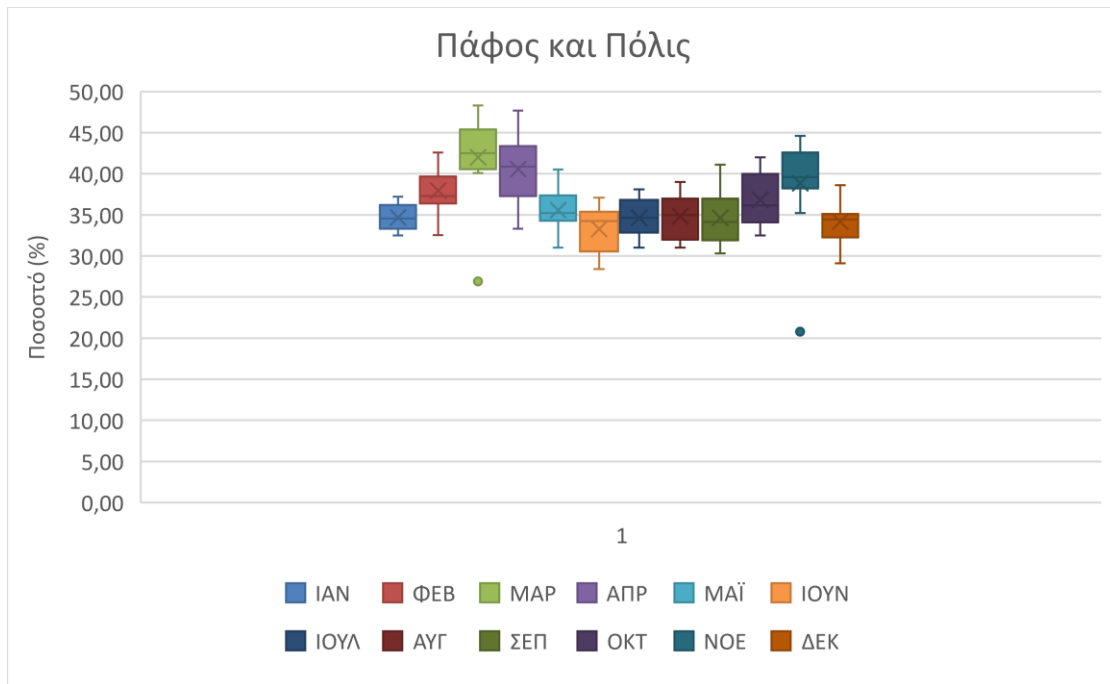
**Γράφημα 22: Θηκόγραμμα για την διαμομή στην περιοχή Λεμεσού ανά μήνα**



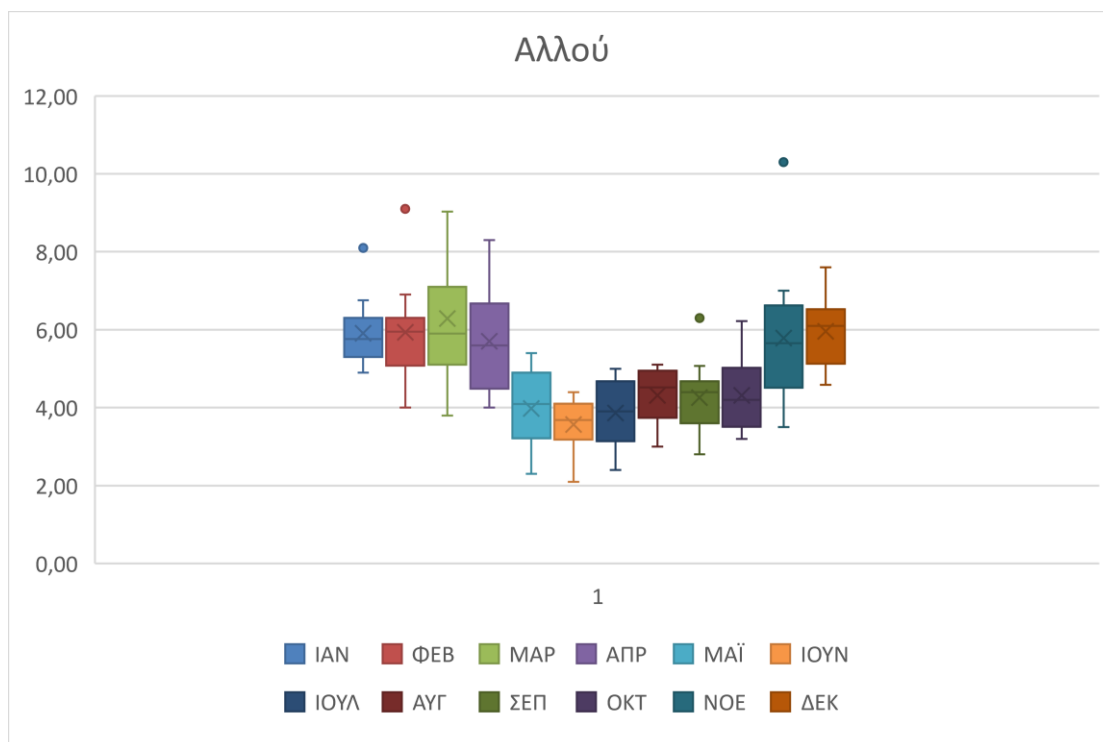
**Γράφημα 23: Θηκόγραμμα για την διαμομή στην περιοχή Λάρνακας ανά μήνα**



**Γράφημα 24: Θηκόγραμμα για την διαμόνη στην περιοχή Λευκωσίας ανά μήνα**



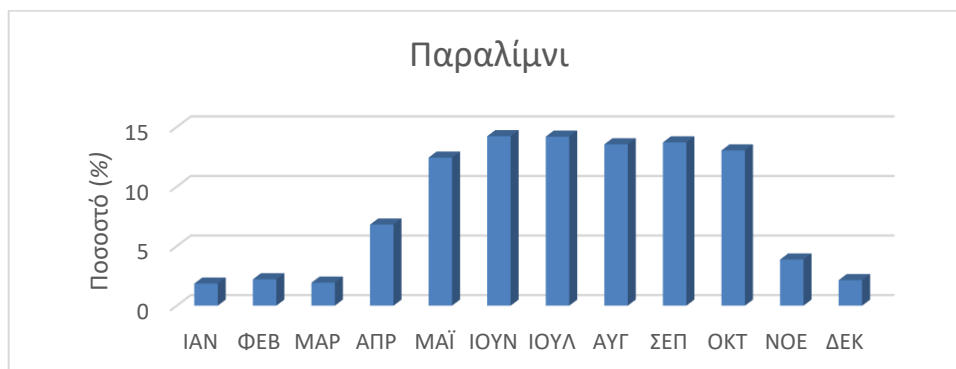
**Γράφημα 25: Θηκόγραμμα για την διαμόνη στην περιοχή Πάφου και Πόλις ανά μήνα**



**Γράφημα 26: Θηκόγραμμα για την διαμονή στην περιοχή Αλλού ανά μήνα**

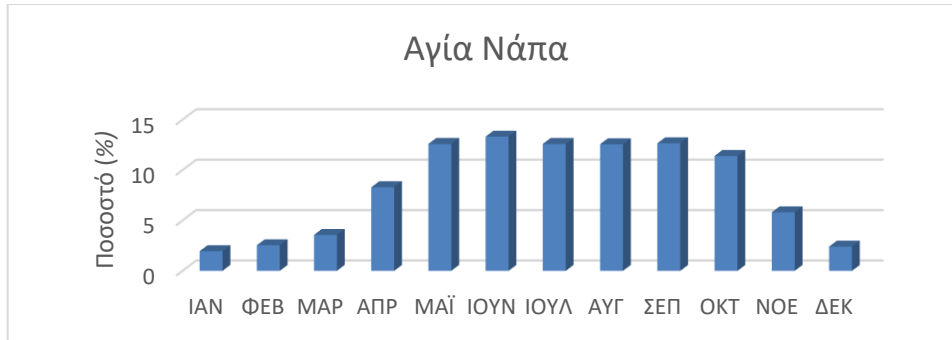
Η Πάφος είναι κάθε μήνα η πρώτη σε προτίμηση των επισκεπτών, ενώ για τους καλοκαιρινούς μήνες ακολουθούν το Παραλίμνι και η Αγία Νάπα. Οι υπόλοιπες τοποθεσίες έχουν σταθερά μικρότερα ποσοστά επιλογής, ιδιαίτερα τους καλοκαιρινούς μήνες.

Στα παρακάτω γραφήματα φαίνεται η εποχικότητα ποσοστού για κάθε μία από τις τοποθεσίες ανά μήνα.

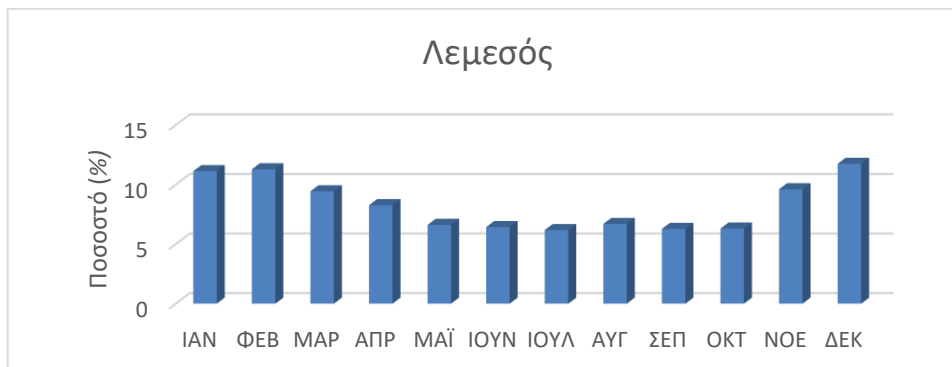


**Γράφημα 27: Εποχικότητα βάσει αφίξεων στην περιοχή Παραλιμνίου ανά μήνα**





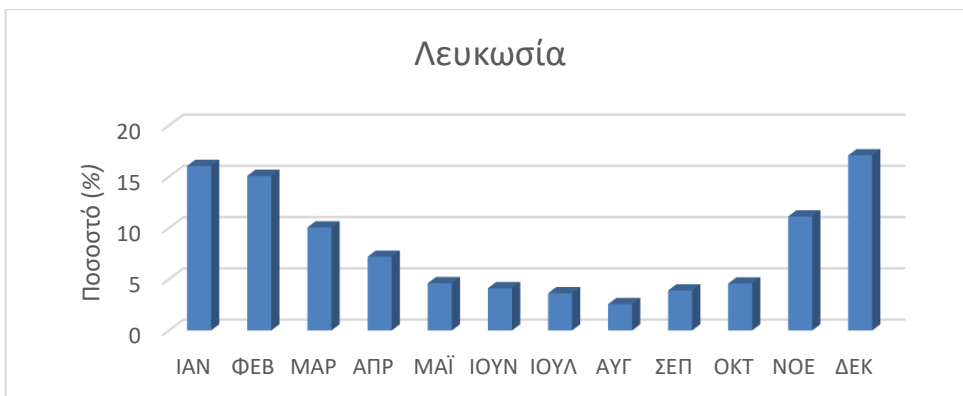
**Γράφημα 28: Εποχικότητα βάσει αφίξεων στην περιοχή Αγίας Νάπας ανά μήνα**



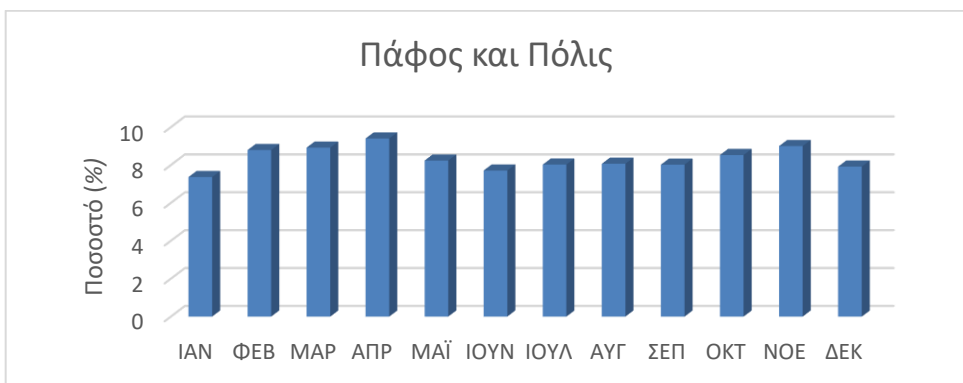
**Γράφημα 29: Εποχικότητα βάσει αφίξεων στην περιοχή Λεμεσού ανά μήνα**



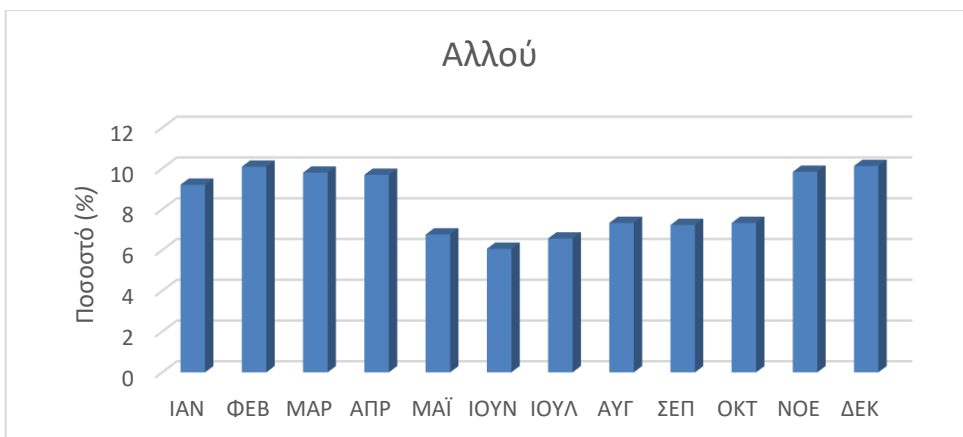
**Γράφημα 30: Εποχικότητα βάσει αφίξεων στην περιοχή Λάρνακας ανά μήνα**



**Γράφημα 31: Εποχικότητα βάσει αφίξεων στην περιοχή Λευκωσίας ανά μήνα**



**Γράφημα 32: Εποχικότητα βάσει αφίξεων στην περιοχή Πάφου και Πόλις ανά μήνα**



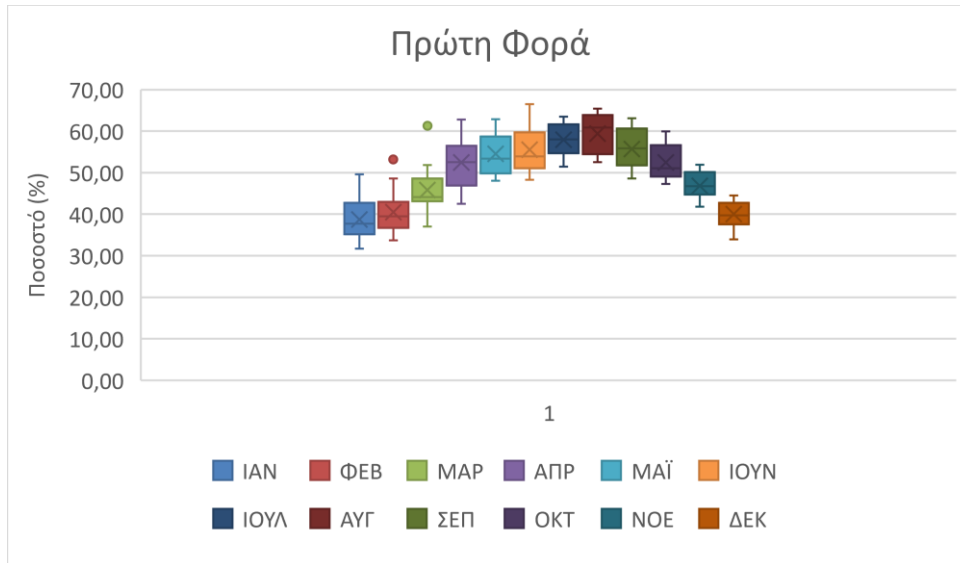
**Γράφημα 33: Εποχικότητα βάσει αφίξεων στην περιοχή Αλλού ανά μήνα**

Από τα παραπάνω γραφήματα επαληθεύονται τα συμπεράσματα που φαίνονται και από τα θηκογράμματα. Παράλληλα βλέπουμε ότι οι επισκέπτες που προτίμησαν την Πάφο μοιράζονται σχεδόν με ίδιο τρόπο ανάμεσα στους μήνες.

**Δείκτης 9 , Αριθμός Επισκέψεων**

	Έκδοση 1.0 - Σελίδα   26	
--	--------------------------	--

Ο Δείκτης αυτός δείχνει τι ποσοστό των επισκεπτών κάθε μήνα επισκέφτηκαν την Κύπρο για πρώτη φορά ή την έχουν επισκεφτεί παραπάνω φορές.

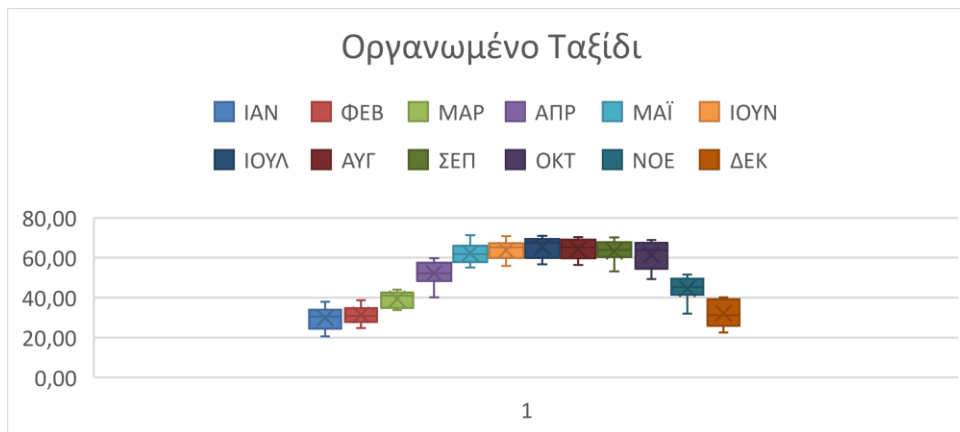


**Γράφημα 34:** Θηκόγραμμα για το ποσοστό των επισκεπτών κάθε μήνα επισκέφτηκαν την Κύπρο για πρώτη φορά ανά μήνα

Βλέπουμε ότι ιδιαίτερα για τους μήνες Μάιο με Οκτώβριο πάνω από τους μισούς επισκέπτες κάθε μήνα επισκέπτονται την Κύπρο για πρώτη φορά.

### **Δείκτης 10 , Τύπος Ταξιδιού**

Ο Δείκτης αυτός δείχνει τι ποσοστό των επισκεπτών κάθε μήνα επισκέφτηκαν την Κύπρο με οργανωμένο ή μη οργανωμένο ταξίδι.

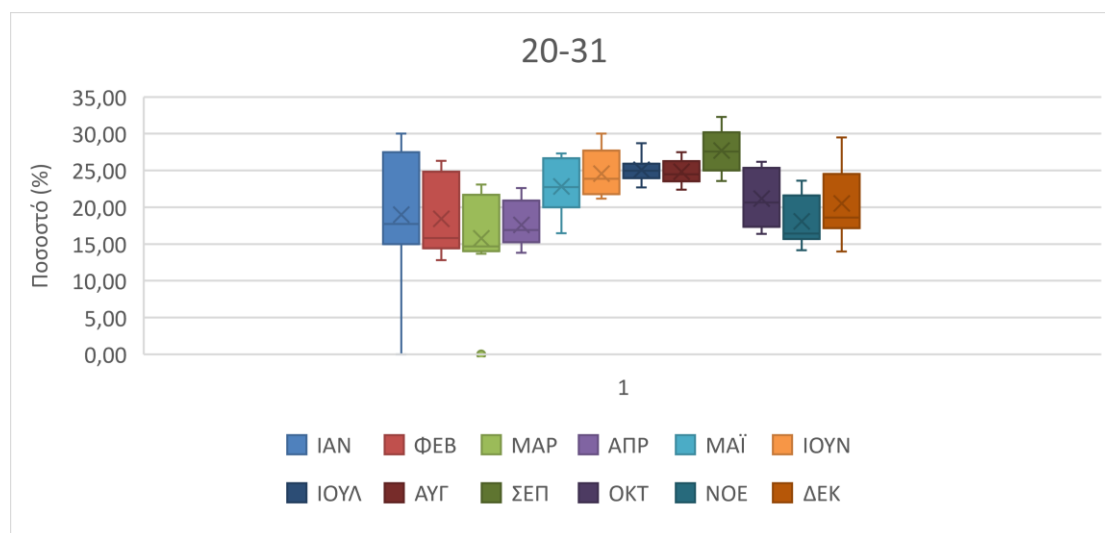


**Γράφημα 35:** Θηκόγραμμα για το ποσοστό όσων επέλεξαν οργανωμένο τύπο ταξιδιού ανά μήνα

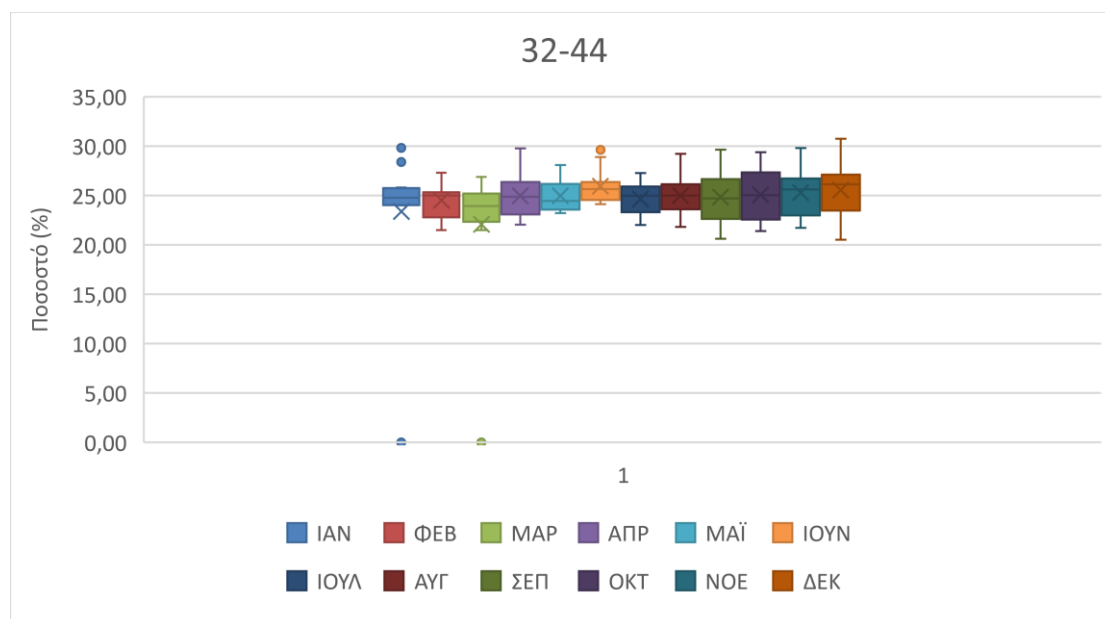
Το παραπάνω θηκόγραμμα δείχνει σε τι ποσοστά κυμαίνεται η επιλογή οργανωμένου ταξιδιού για κάθε μήνα. Βλέπουμε ότι τους μήνες Μάιο με Οκτώβριο πάνω από τους μισούς επισκέπτες κάθε μήνα επιλέγουν τον οργανωμένο τρόπο ταξιδιού, ενώ τους υπόλοιπους μήνες το ποσοστό αυτό είναι αρκετά μικρότερο.

### **Δείκτης 11 , Ηλικία**

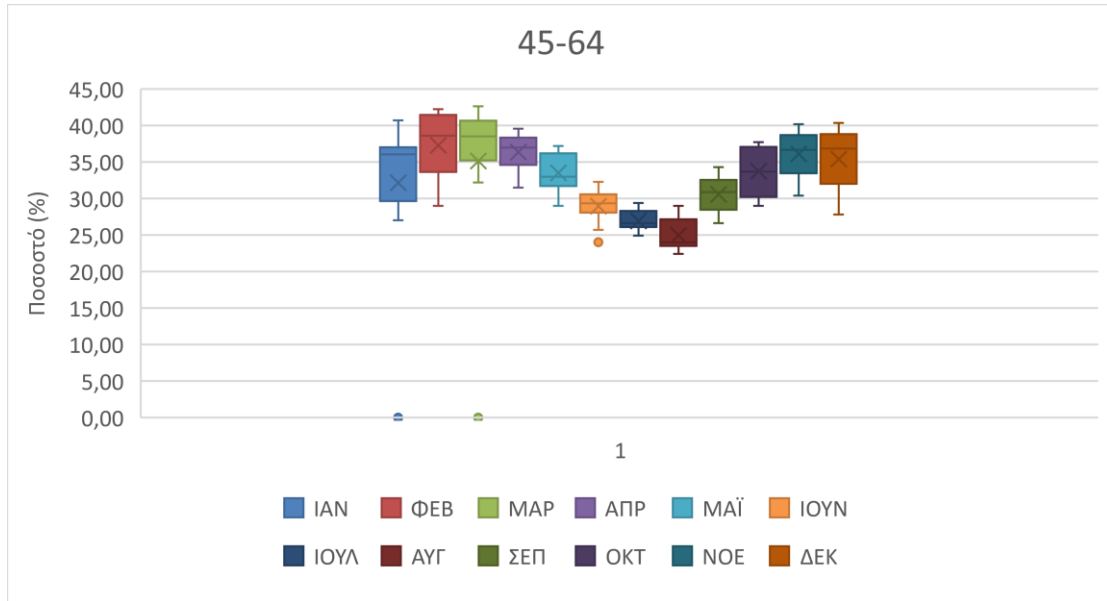
Ο Δείκτης αυτός δείχνει για κάθε μήνα τα ποσοστά των επισκεπτών που ανήκουν σε κάποια ηλικιακή ομάδα από τις εξής: 20 – 31, 32 – 44, 45 – 64.



**Γράφημα 36: Θηκόγραμμα για τους επισκέπτες ηλικίας 20 -31 ανά μήνα ανά μήνα**



**Γράφημα 37: Θηκόγραμμα για τους επισκέπτες ηλικίας 32 – 44 ανά μήνα ανά μήνα**



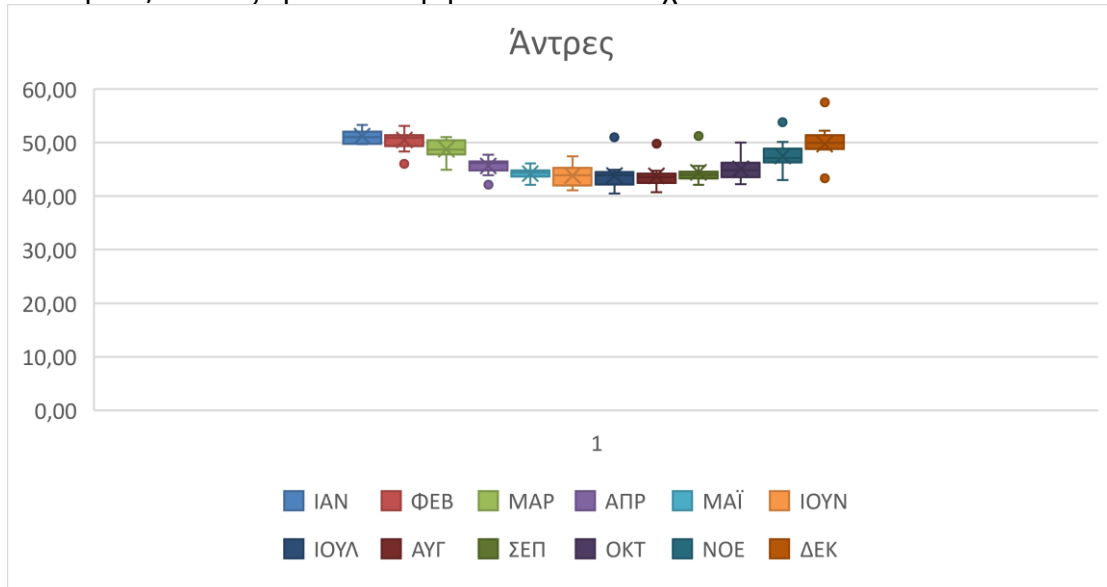
**Γράφημα 38: Θηκόγραμμα για τους επισκέπτες ηλικίας 45 – 64 ανά μήνα ανά μήνα**

Από τα παραπάνω θηκογράμματα βλέπουμε ότι η ηλικιακή ομάδα 32 – 44 παρουσιάζει μία σχετική σταθερότητα για κάθε μήνα, χωρίς μεγάλες μεταβολές στην μέση τιμή του εν λόγω ποσοστού για κάθε μήνα και χωρίς μεγάλες αποκλίσεις από τις ακραίες τιμές.

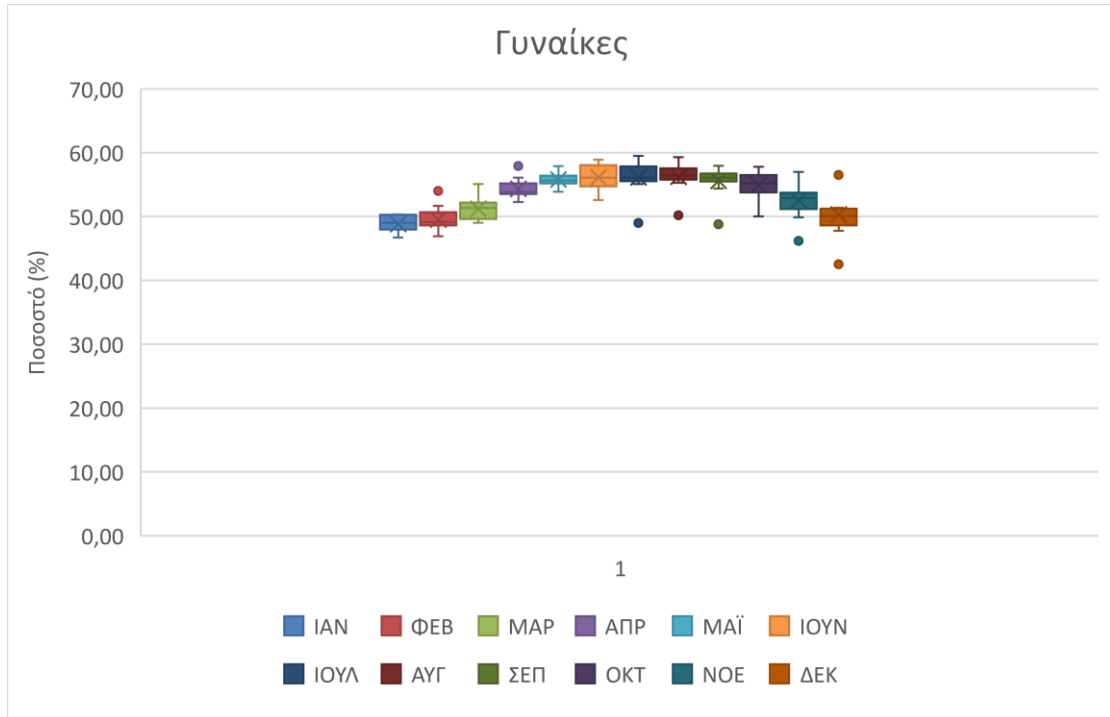
**Δείκτης 12, Φύλο**

Ο Δείκτης αυτός δείχνει τα ποσοστά των επισκεπτών κάθε μήνα για κάθε ένα από τα δύο φύλα.

Από τα παρακάτω θηκογράμματα βλέπουμε ότι δεν υπάρχουν μεγάλες αποκλίσεις για τα δύο φύλα, καθώς για κάθε μήνα τα αντίστοιχα ποσοστά είναι κοντά στο 50%.



**Γράφημα 39: Θηκόγραμμα για το ποσοστό των ανδρών επισκεπτών ανά μήνα**



**Γράφημα 40: Θηκόγραμμα για το ποσοστό των γυναικών επισκεπτών ανά μήνα**

### 0.3. Δραστηριότητα 2: Ανάπτυξη Μοντέλων Πελατειακής Πιστότητας

Η υλοποίηση της Δραστηριότητας 2 βασίστηκε στα δεδομένα που συγκεντρώθηκαν από την Πρωτογενή Έρευνα Θρησκευτικού Τουρισμού, την οποία πραγματοποίησε ο ΣΤΕΚ στα πλαίσια του προγράμματος Re-Cult «ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΘΕΣΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΝΗΣΙΩΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ», παραδοτέο Π.3.5.3. *Διεξαγωγή Πρωτογενούς Έρευνας για την συλλογή πρωτογενών στατιστικών στοιχείων αναφορικά με τις ροές του θρησκευτικού τουρισμού στην Ελλάδα και την Κύπρο.*

Η αποτύπωση της ζήτησης - άντληση πληροφόρησης για τον ταξιδιώτη θρησκευτικής εμπειρίας, όσον αφορά το προφίλ και τις προτιμήσεις του, διεξήχθη με Πρωτογενή έρευνα πεδίου σε τρία κύρια σημεία συγκέντρωσης:

- Στις πύλες εισόδου της χώρας (Αεροδρόμια Πάφου και Λάρνακας),
- Σε επιλεγμένα Ξενοδοχεία σε όλες τις επαρχίες – τουριστικούς προορισμούς και
- Στα σημαντικότερα Σημεία Θρησκευτικού Ενδιαφέροντος

Ο ΣΤΕΚ ακολούθησε στρωματοποιημένη τυχαία δειγματοληψία με βάση τα στατιστικά στοιχεία από την CYSTAT των ετών 2016-2018 με έμφαση στις τουριστικές περιόδους, αλλά και με στόχο την κάλυψη αριθμού ερωτηματολογίων στους υπόλοιπους μήνες, καθώς και την κάλυψη όλων των Τουριστικών Προορισμών για τα ξενοδοχεία και στα κυριότερα σημεία Θρησκευτικού Ενδιαφέροντος της χώρας.

Παρουσιάζονται πίνακες κατανομής ανά σημείο συγκέντρωσης και κατηγορία σημείων συλλογής ερωτηματολογίων:

Πίνακας 1: Στρωματοποιημένη κατανομή λήψης ερωτηματολογίων στα ξενοδοχεία της χώρας

**Κατηγορία 1: Απαιτούμενα μεγέθη ερωτηματολογίων ανά μήνα & ανά κατηγορία - Ξενοδοχεία**

ΕΤΟΣ	2020		2021						2022						ΣΥΝΟΛΟ	
	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΪΟΣ	ΙΟΥΝ		ΙΟΥΛ
ΜΗΝΕΣ/ ΠΕΡΙΟΧΗ																
Πάφος και Πόλις	17		7	10		10								30	30	104
Παραλίμνι	0			6										15	15	36
Αγ. Νάπα	0	3		8									17	20	20	68
Λεμεσός	8		12								12			30	30	92
Λάρνακα	21	13		4		1					24	14	19	20		116
Λευκωσία	0	3			3					12				20	20	58
Αλλού														13	13	26
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>46</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>147</b>	<b>148</b>	<b>500</b>

Πίνακας 2: Στρωματοποιημένη κατανομή λήψης ερωτηματολογίων στα αεροδρόμια της χώρας

**Κατηγορία 2: Απαιτούμενα μεγέθη ερωτηματολογίων ανά μήνα & ανά κατηγορία - Αεροδρόμια**

ΕΤΟΣ	2020		2021						2022						ΣΥΝΟΛΟ	
	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡ	ΑΠΡ	ΜΑΪΟΣ	ΙΟΥΝ		ΙΟΥΛ
ΜΗΝΕΣ/ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ																
Λάρνακα Αεροδρόμιο					64	40		32	26	38	25		41	42	42	350
Πάφος Αεροδρόμιο					25	16		20	15	9	12	12	7	17	17	150
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>89</b>	<b>56</b>	<b>0</b>	<b>52</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>37</b>	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	<b>500</b>





Πίνακας 3: Στρωματοποιημένη κατανομή λήψης ερωτηματολογίων στα κυριότερα θρησκευτικά σημεία της χώρας

**Κατηγορία 3: Απαιτούμενα μεγέθη ερωτηματολογίων ανά μήνα & ανά κατηγορία –  
Ανά σημείο θρησκευτικού ενδιαφέροντος**

<b>Ναοί &amp; Μονές / Ερωτηματολόγια</b>	<b>Κατανομή</b>
1. Λευκωσία, Βυζαντινό Μουσείο Ιδρύματος Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ', Εκκλησία Παναγίας Φανερωμένης, άλλες εκκλησίες στη Λευκωσία	40
2. Λευκωσία, Καθεδρικός ναός Αγίου Ιωάννη, Οκτώβριος -Δεκέμβριος	30
3. Κακοπετριά, ναός Αγίου Νικολάου, Αύγουστος-Σεπτέμβριος	20
4. Ασίνου, Ναός Παναγίας Φορβιώτισσας, Αύγουστος-Σεπτέμβριος	30
5. Καλοπαναγιώτης, Μονή Αγίου Ιωάννη Λαμπαδιστή, Αύγουστος-Σεπτέμβριος	50
6. Ιερά Μονή Κύκκου, Αύγουστος-Σεπτέμβριος	20
7. Τάλα, Ιερά Μονή Αγίου Νεοφύτου, Αύγουστος-Σεπτέμβριος	20
8. Αγία Νάπα, Μοναστήρι, Αύγουστος-Σεπτέμβριος	20
9. Λάρνακα, Ναός Αγίου Λαζάρου, Αύγουστος-Οκτώβριος	70
10. Γαλάτα, Ναός Παναγίας Ποδίθου, Αύγουστος	10
11. Μοναστήρι Τροδίτισσας, Μάιος-Αύγουστος	20
12. Πρόδρομος, Μονή Τρικουκιώτισσας, Αύγουστος	20
13. Πολιτικό, Μονή Αγίου Ηρακλειδίου, Αυγουστος-Οκτώβριος	40
14. Μοσφιλωτή, Μονή Αγίας Θέκλας, Σεπτέμβριος	20
15. Όμοδος, Μονή Τιμίου Σταυρού, Σεπτέμβριος-Δεκέμβριος	30
16. Γεροσκήπου, Αγία Παρασκευή, Σεπτέμβριος-Οκτώβριος	20
17. Πάφος, Χρυσοπολίτισσα, Σεπτέμβριος-Οκτώβριος	20
18. Κίτι, Παναγία Αγγελόκτιστη, Νοέμβριος-Δεκέμβριος	20

Ο στόχος που τέθηκε ήταν να συλλεχθούν τουλάχιστον 1500 συμπληρωμένα ερωτηματολόγια από επισκέπτες / περιηγητές της χώρας (τουλάχιστον 500 ερωτηματολόγια ανά σημείο), προκειμένου τα στοιχεία να οδηγήσουν σε ασφαλή και στατιστικά αξιόπιστα συμπεράσματα.

Το ερωτηματολόγιο το οποίο σχεδιάστηκε, περιλαμβάνει ερωτήσεις που χωρίζονται σε 4 θεματικές ενότητες, οι οποίες αναλύονται ως εξής:

1<sup>η</sup> Ενότητα: Στοιχεία Ταξιδιού / Διαμονής

2<sup>η</sup> Ενότητα: Στοιχεία Θρησκευτικού Τουρισμού (καταγραφή των επισκέψιμων θρησκευτικών σημείων ανά Ιερά Μητρόπολη)

3<sup>η</sup> Ενότητα: Στοιχεία Ικανοποίησης Επισκεπτών

4<sup>η</sup> Ενότητα: Δημογραφικά στοιχεία Επισκεπτών

Το πλήρες ερωτηματολόγιο παρατίθεται στο Παράρτημα Ι.

Συνοψίζοντας, στην έρευνα αποτυπώθηκε η κατανομή των τουριστών/προσκυνητών μεταξύ των διαφορετικών κατηγοριών όπως:

- το φύλο
- την ηλικία
- το επίπεδο εκπαίδευσης
- το επάγγελμα
- την οικογενειακή κατάσταση
- το θρήσκευμα
- την μέση κατά κεφαλή δαπάνη
- το κατάλυμα
- την τοποθεσία διαμονής
- την διάρκεια παραμονής
- την επισκεψιμότητα στα κυριότερα Θρησκευτικά Σημεία της χώρας (ανά επαρχία & Ιερά Μητρόπολη)
- την ικανοποίηση

Τα ανωτέρα χαρακτηριστικά, αποτέλεσαν την βάση για την δημιουργία των Μοντέλων Πελατειακής Πιστότητας, για τον επισκέπτη Θρησκευτικού Τουρισμού.

### 0.3.1. Βασικές Στατιστικές Αναλύσεις

Έχοντας συλλέξει τα δεδομένα από την πρωτογενή έρευνα, αποφασίσθηκε να υλοποιηθούν οι κάτωθι στατιστικές αναλύσεις:

#### 1. Περιγραφική στατιστική:

1.1 Ανάλυση Συχνοτήτων (Frequency analysis). Παρουσιάζονται οι Αναλύσεις Συχνοτήτων για τις οποίες υπάρχουν σημαντικά ευρήματα.

1.2 Crosstabs με χρησιμοποίηση του X Square για τον έλεγχο της ανεξαρτησίας των μεταβλητών. Παρουσιάζονται τα Γραφήματα Crosstabs, για τα οποία υπάρχουν σημαντικά ευρήματα. Τα υπόλοιπα γραφήματα, καθώς και οι αναλυτικοί πίνακες των X-Square tests παρουσιάζονται στο Παράρτημα ΙΙΙ.

#### 2. Συνδυαστική Στατιστική Πληροφόρηση:

2.1 Ανάλυση Διακύμανσης (Analysis of Variance). Παρουσιάζεται αναλυτικά στο κεφάλαιο 2.4.2.2

2.2 Ανάπτυξη Υποδειγμάτων για την Εξέταση Εξαρτήσεων (Logistic Regression). Παρουσιάζεται αναλυτικά στο κεφάλαιο 2.4.2.3.

2.3 Τμηματοποίηση της Αγοράς (Segmentation Analysis). Παρουσιάζεται αναλυτικά στο κεφάλαιο 2.4.3.

#### 0.3.1.1. Ανάλυση Συχνοτήτων

Όπως αναφέρθηκε και παραπάνω, η πρωτογενής έρευνα χωρίζεται σε τρία μέρη:

1. έρευνα στα αεροδρόμια της Κύπρου (ερωτηματολόγιο 1),
2. έρευνα σε ξενοδοχεία της χώρας (ερωτηματολόγιο 2) και
3. έρευνα σε σημεία θρησκευτικού ενδιαφέροντος (ερωτηματολόγιο 3).

Συλλέχθηκαν 500 απαντήσεις για κάθε ερωτηματολόγιο.

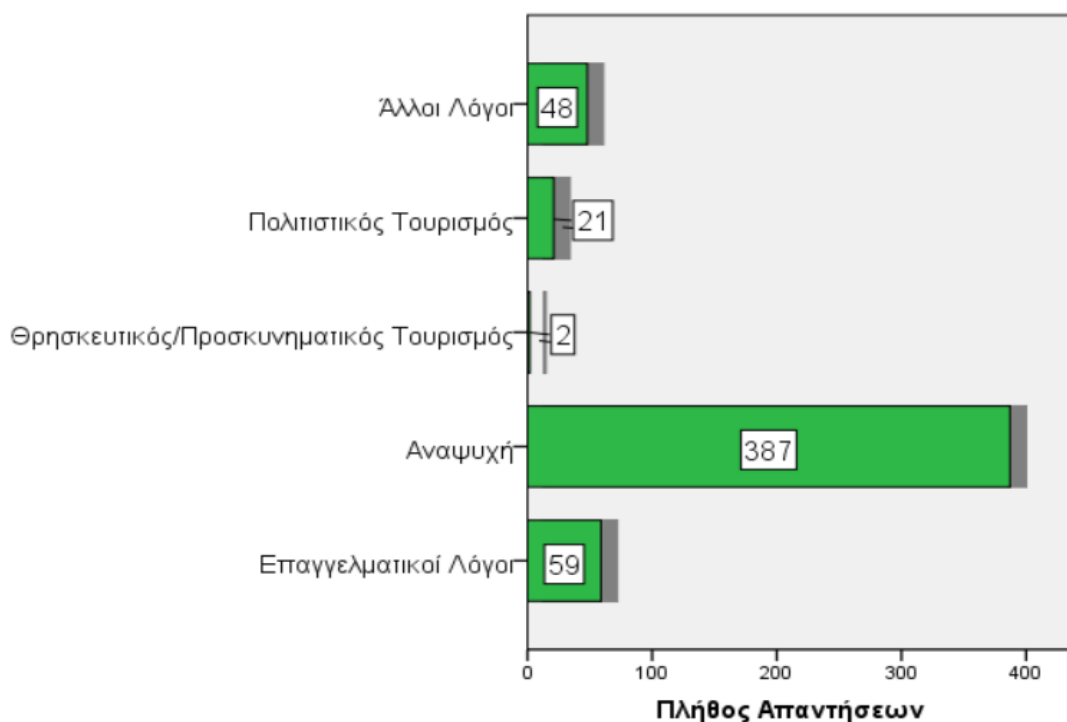
Σε αυτό το κεφάλαιο παρουσιάζονται τα γραφήματα συχνοτήτων κάθε ερώτησης για κάθε ερωτηματολόγιο ξεχωριστά. Από τα γραφήματα αυτά μπορούμε να δούμε τις προτιμήσεις των επισκεπτών για μία σειρά ερωτημάτων που τέθηκαν στην έρευνα. Ο λόγος για τον οποίο επιλέχθηκε η παρουσίαση του κάθε ερωτηματολογίου ξεχωριστά είναι ότι μπορούμε μέσα από αυτά να δούμε την συμπεριφορά διαφορετικών ομάδων επισκεπτών. Συγκεκριμένα στο ερωτηματολόγιο 1 βλέπουμε την συμπεριφορά τυχαίων επισκεπτών που επισκέφτηκαν την Κύπρο για οποιοδήποτε λόγο, στο ερωτηματολόγιο 2 επικεντρωνόμαστε στην συμπεριφορά όσων έμειναν σε ξενοδοχεία και στο ερωτηματολόγιο να ερευνήσουμε την συμπεριφορά των επισκεπτών που βρέθηκαν σε κάποιο σημείο θρησκευτικού ενδιαφέροντος.

### 0.3.1.1.1. Ερωτηματολόγιο 1

#### Λόγος Επίσκεψης

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 500 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο. Κατά την απάντηση της υπήρχε η δυνατότητα πολλαπλής επιλογής σε περίπτωση που κάποιος επισκέφτηκε την Κύπρο για πάνω από έναν λόγους.

**Ποιος ήταν ο λόγος της επίσκεψής σας στην Κύπρο;**



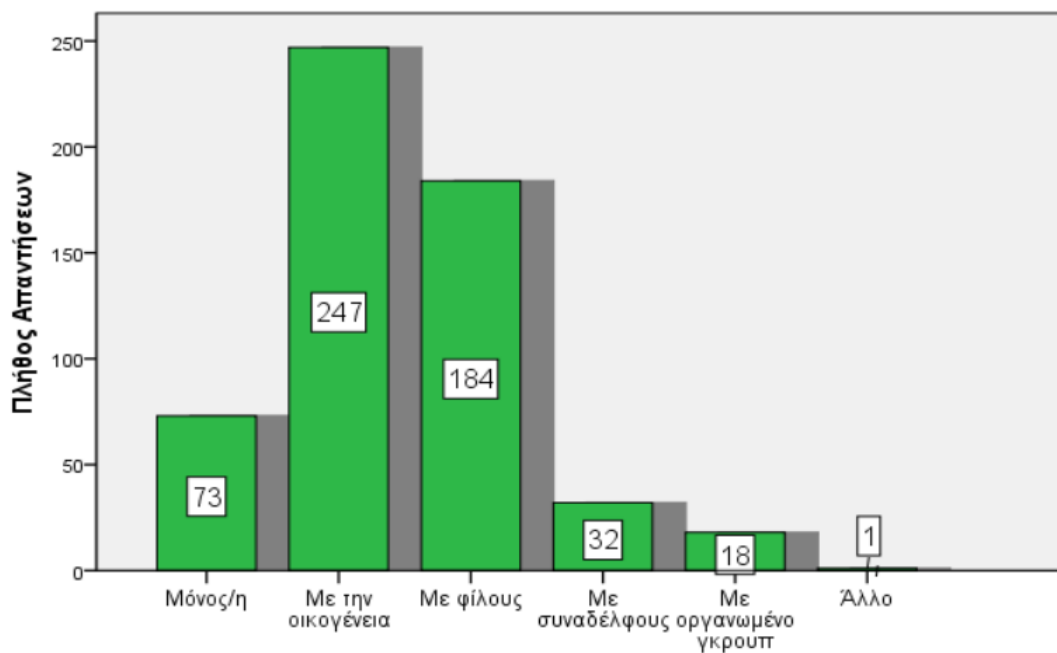
**Γράφημα 41: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον λόγο επίσκεψης στην Κύπρο**

Από τις συνολικά 517 διαφορετικές απαντήσεις που δόθηκαν, οι 387 (σχεδόν το 75%) δήλωσαν ότι επισκέφτηκαν την Κύπρο για λόγους αναψυχής. Αμέσως μετά ακολουθούν οι επαγγελματικοί λόγοι με 57 απαντήσεις (σχεδόν το 13%).

### Με ποιον επισκεφτήκατε την Κύπρο

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 500 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο. Κατά την απάντηση της υπήρχε η δυνατότητα πολλαπλής επιλογής.

Από τις συνολικά 565 διαφορετικές απαντήσεις που δόθηκαν, οι 247 (σχεδόν το 44%) δήλωσαν ότι επισκέφτηκαν την Κύπρο με την οικογένειά τους. Αμέσως μετά ακολουθεί η επίσκεψη με φίλους με 184 απαντήσεις (σχεδόν το 33%) και η επίσκεψη χωρίς κάποιον άλλον (μόνος) με 73 απαντήσεις (σχεδόν 13%).

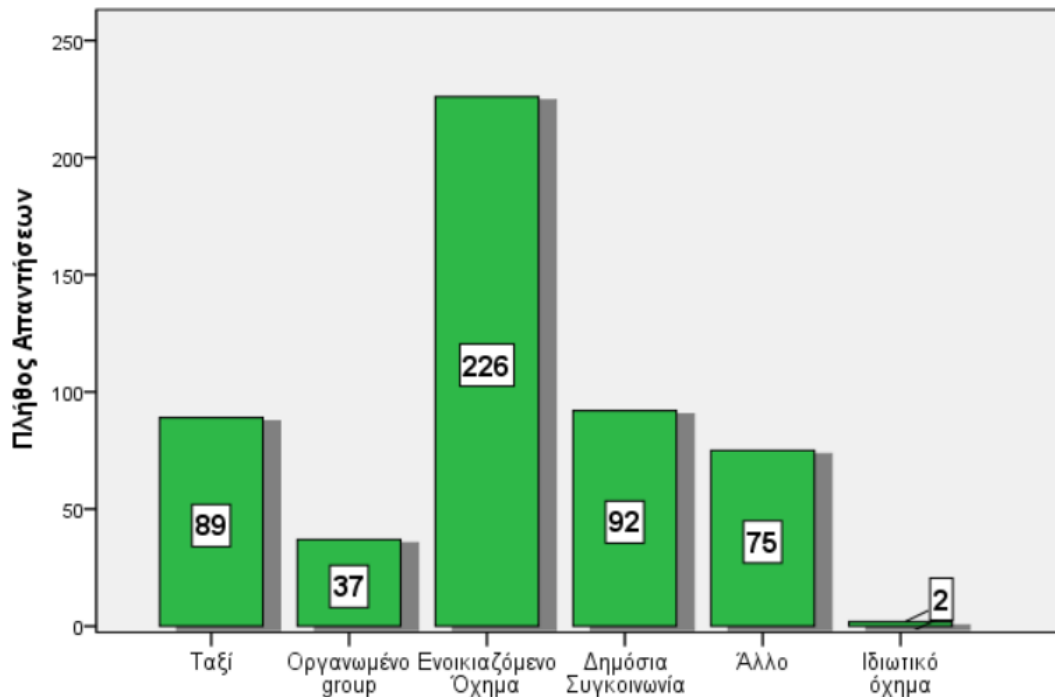


#### Με ποιον επισκεφτήκατε την Κύπρο;

Γράφημα 42: Διάγραμμα Συχνοτήτων που δείχνει με ποιον επισκέφτηκε κανείς την Κύπρο

## Μέσο Μετακίνησης

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 500 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο. Κατά την απάντηση της υπήρχε η δυνατότητα πολλαπλής επιλογής.



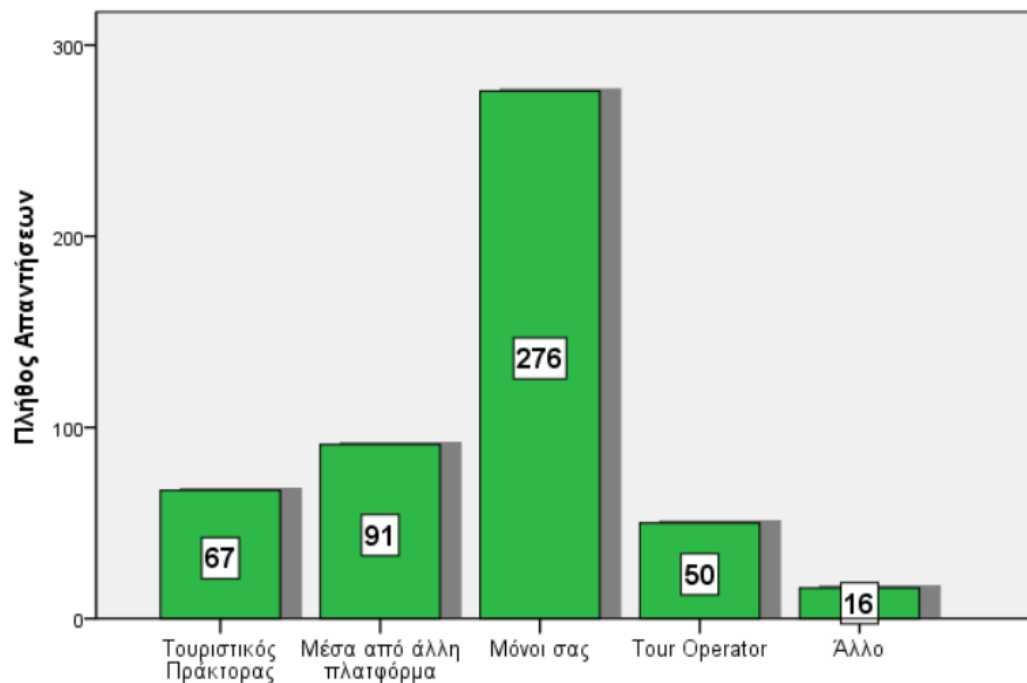
### Με τι μέσο μετακινούσασταν κατά την παραμονή σας στην Κύπρο;

**Γράφημα 43: Διάγραμμα Συχνοτήτων για το μέσο μετακίνησης κατά την διάρκεια της παραμονής στην Κύπρο**

Από τις συνολικά 521 διαφορετικές απαντήσεις που δόθηκαν οι 226 ερωτηθέντες (σχεδόν 43%) απάντησαν ότι κατά την παραμονή τους στην Κύπρο μετακινούνταν με ενοικιαζόμενο όχημα. Αμέσως μετά ακολουθεί η δημόσια συγκοινωνία με 92 απαντήσεις (18%) και το ταξί με 89 απαντήσεις (17%).

### Με ποιον τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 500 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο. Η ερώτηση αυτή δεχόταν μοναδική απάντηση.



#### Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας στην Κύπρο;

**Γράφημα 44: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον τρόπο με τον οποίο έκλεισε κανείς το ταξίδι του στην Κύπρο**

Από τις συνολικά 500 απαντήσεις οι 276 (σχεδόν 56%) απάντησαν ότι έκλεισαν το ταξίδι μόνοι τους, ενώ ακολουθούν οι πλατφόρμες (91 απαντήσεις, σχεδόν 18%), ο τουριστικός πράκτορας (67 απαντήσεις, σχεδόν 13%) και το ταξίδι με tour operator (50 απαντήσεις, 10%).

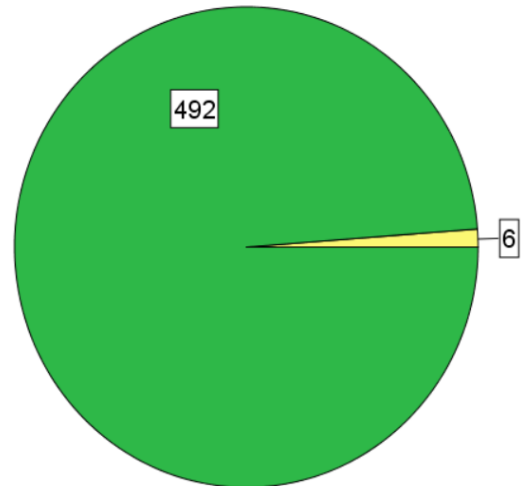
### Διάρκεια Διαμονής

Οι παρακάτω ερωτήσεις τέθηκαν και στους 500 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο.

Αρχικά τίθεται το ερώτημα εάν κάποιος επισκέφτηκε την Κύπρο για μονοήμερη απάντηση ή όχι και έπειτα ποια ήταν η διάρκεια διαμονής σε νύχτες.

Επισκευτήκατε την Κύπρο για μονοήμερη επίσκεψη;

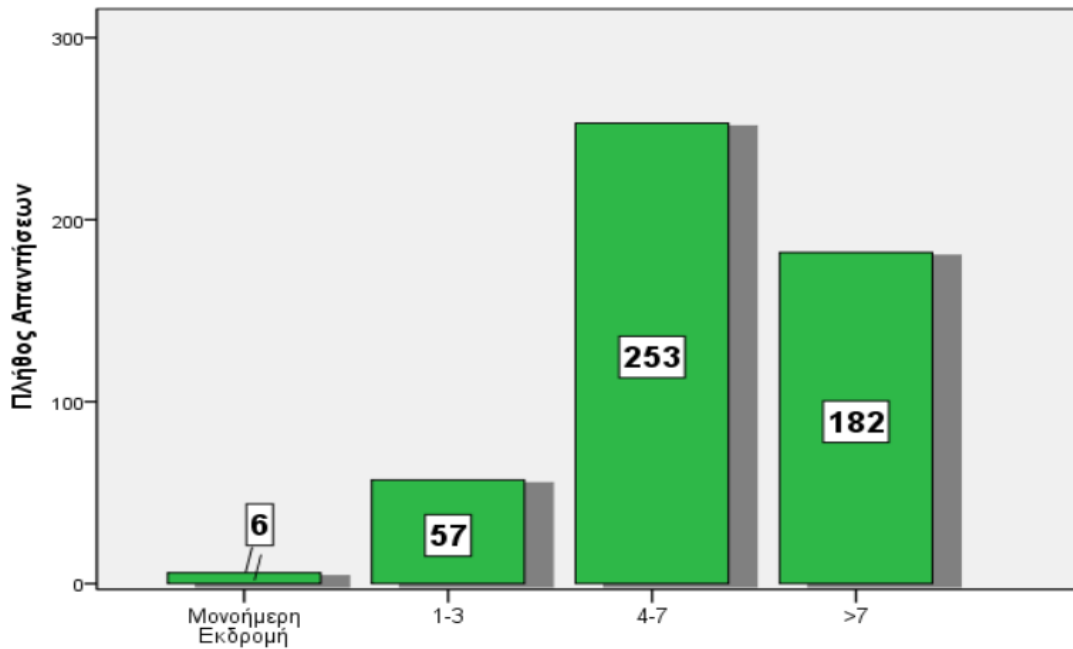
■ Ναι  
■ Όχι



Βλέπουμε ότι από τις 500 απαντήσεις που δόθηκαν συνολικά, καταρχάς οι 492 επισκέφτηκαν την Κύπρο για τουλάχιστον μία διανυκτέρευση.

**Γράφημα 45: Διάγραμμα Συχνοτήτων για το ποσοστό όσων επισκέφτηκαν την Κύπρο μονοήμερη ή πολυήμερη εκδρομή**

Οι 253 από τους 500 (σχεδόν 50%) έμειναν στην Κύπρο για 4 με 7 μέρες και αμέσως μετά ακολουθεί η διαμονή για πάνω από 7 μέρες με 182 απαντήσεις (σχεδόν 36%).



**Πόσες διανυκτερεύσεις κάνατε στην Κύπρο;**

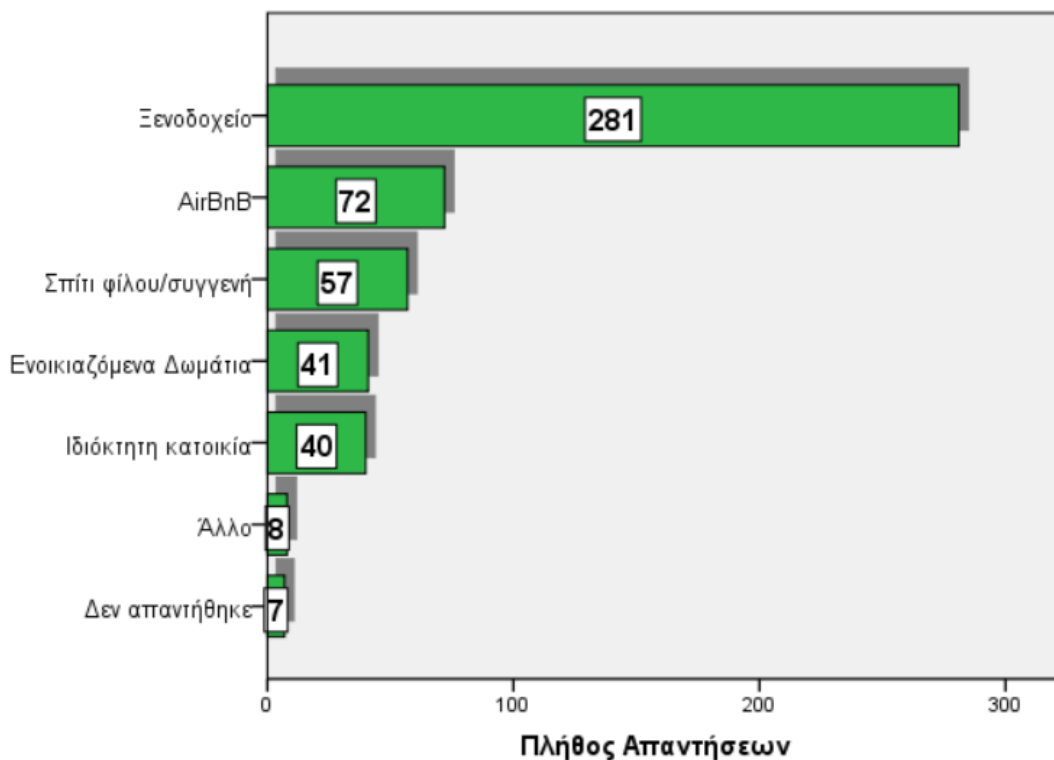
**Γράφημα 46: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον αριθμό διανυκτερεύσεων στην Κύπρο**



## Είδος Καταλύματος

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 500 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν το ερωτηματολόγιο.

Παρακαλώ αναφέρετε το είδος διαμονής που χρησιμοποιήσατε κατά την παραμονή σας στην Κύπρο :



Γράφημα 47: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον τύπο καταλύματος

Η πλειοψηφία των ερωτηθέντων διέμεινε σε ξενοδοχείο (281 απαντήσεις, σχεδόν 56%), ενώ οι υπόλοιπες κατηγορίες διαμονής έχουν πολύ λιγότερες απαντήσεις η κάθε μία.

## Επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία

Παρακάτω βλέπουμε τις ερωτήσεις που σχετίζονται με τις επισκέψεις σε θρησκευτικά σημεία. Αρχικά και οι 500 ερωτηθέντες κλήθηκαν να απαντήσουν εάν επισκέφτηκαν την Κύπρο. Έπειτα όσοι απάντησαν θετικά σε αυτήν την ερώτηση κλήθηκαν να απαντήσουν στην ερώτηση Q13 σχετικά με τις επαρχίες στις οποίες βρίσκονται τα θρησκευτικά σημεία τα οποία επισκέφτηκαν και τέλος ανάλογα με την απάντηση στην τελευταία ερώτηση μπορούσαν να επιλέξουν ποια θρησκευτικά σημεία της επαρχίας επισκέφτηκαν.

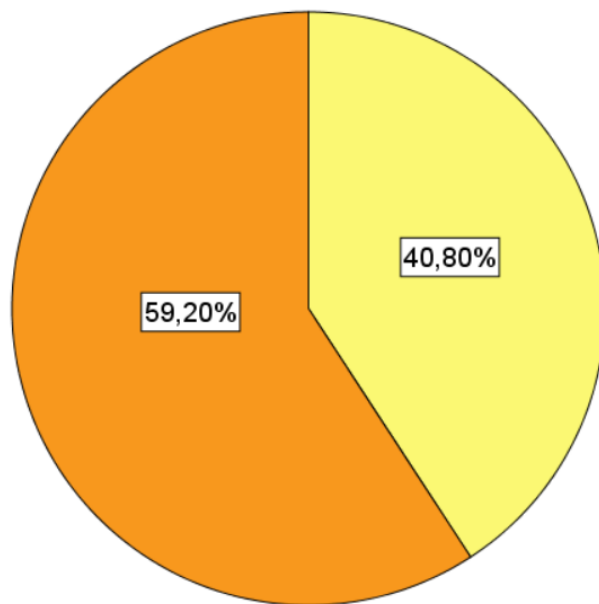
Παρακάτω φαίνεται το γράφημα συχνοτήτων.

Γράφημα 48: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία

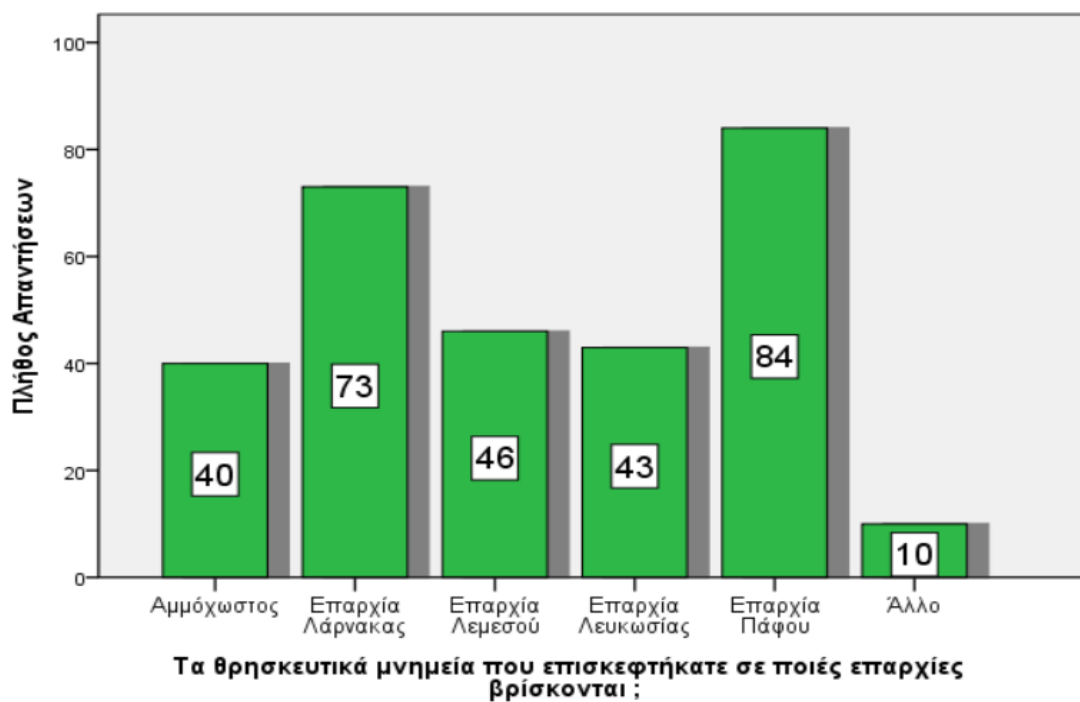
	Έκδοση 1.0 - Σελίδα   41	
--	--------------------------	--

Επισκευτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο κατά την παραμονή σας στην Κύπρο;

Ναι  
Όχι



Από τους συνολικά 500 ερωτηθέντες θετικά απάντησαν οι 204 (σχεδόν 40%).

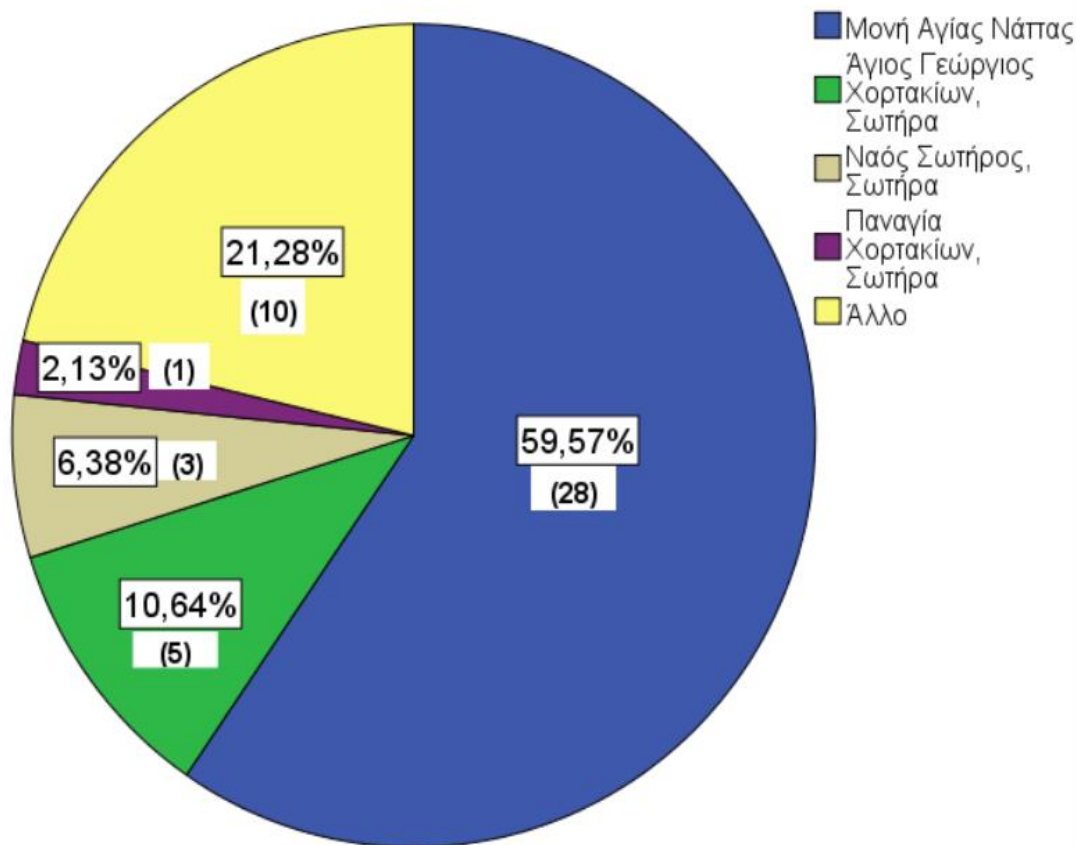


Γράφημα 49: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τις επαρχίες στις οποίες βρίσκονται τα θρησκευτικά σημεία τα οποία επισκέφτηκαν οι ερωτηθέντες

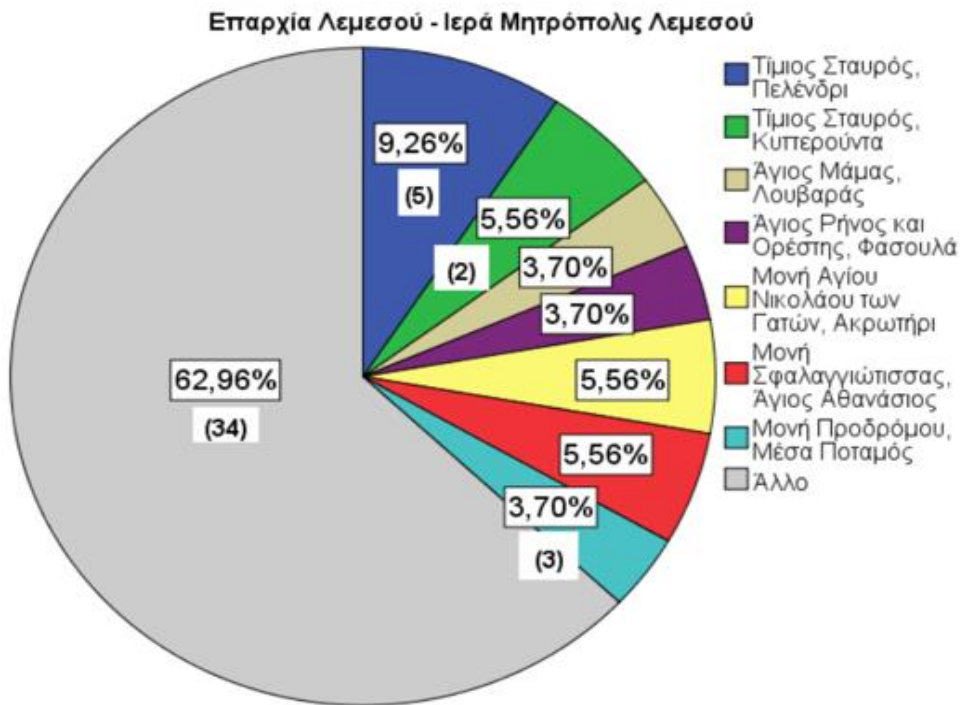
Η παραπάνω ερώτηση τέθηκε στους 204 ανθρώπους που απάντησαν καταφατικά στην Q12. Η ερώτηση αυτή είναι πολλαπλής επιλογής και συνολικά δόθηκαν 296 διαφορετικές απαντήσεις. Η επαρχία με τις περισσότερες επισκέψεις σε θρησκευτικά σημεία είναι η Πάφος (84 απαντήσεις ,σχεδόν 28%) και ακολουθεί η Λάρνακα με 73 απαντήσεις (σχεδόν 25%). Οι υπόλοιπες επαρχίες είχαν από 40 – 46 απαντήσεις η κάθε μία (14% - 16%).

Παρακάτω φαίνονται τα διαγράμματα που μας δείχνουν συγκεκριμένα ποια σημεία επισκέφτηκαν οι ερωτηθέντες σε κάθε επαρχία.

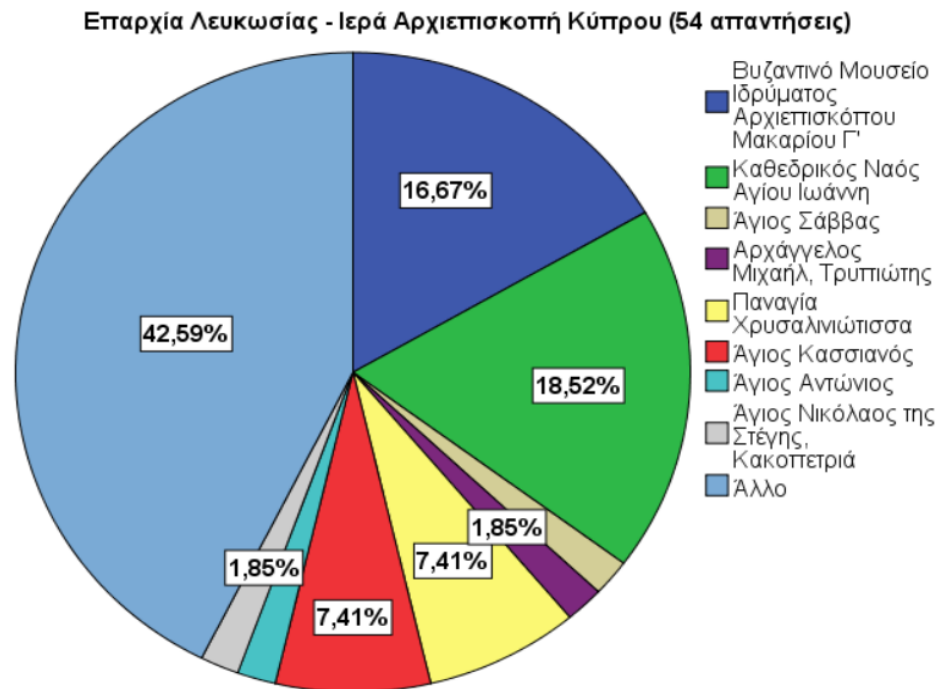
**Επαρχία Αμμοχώστου - Ιερά Μητρόπολις Κωνσταντίας και Αμμοχώστου**



**Γράφημα 50: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ιερά Μητρόπολη Κωνσταντίας και Αμμοχώστου**

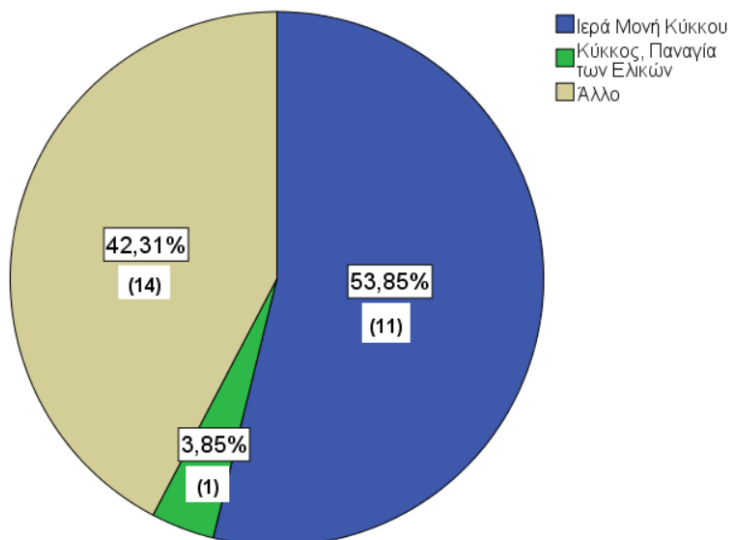


**Γράφημα 51: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ιερά Αρχιεπισκοπή Κύπρου**



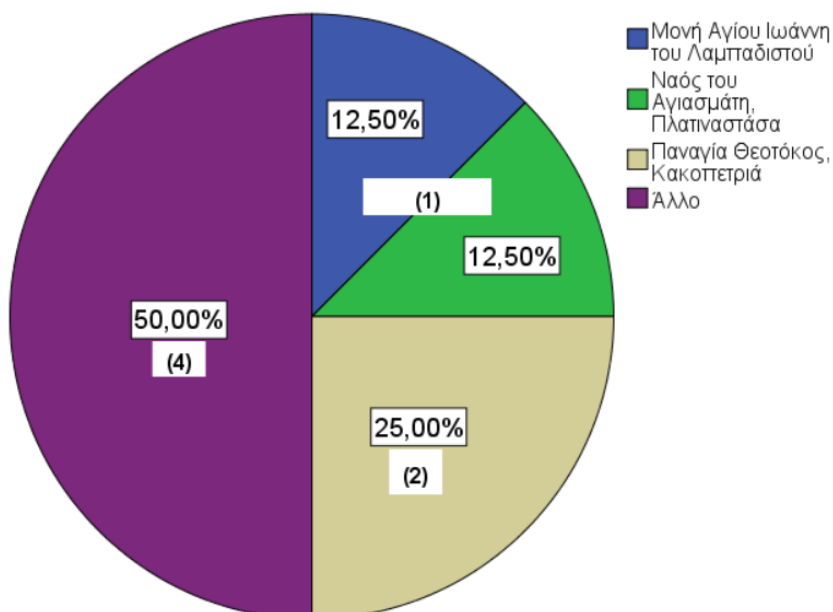
**Γράφημα 52: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ιερά Μητρόπολη Λεμεσού**

Επαρχία Λευκωσίας - Ιερά Μητρόπολη Κύκκου και Τηλλυρίας



Γράφημα 54: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ιερά Μητρόπολη Κύκκου και Τηλλυρίας

Επαρχία Λευκωσίας - Ιερά Μητρόπολις Μόρφου



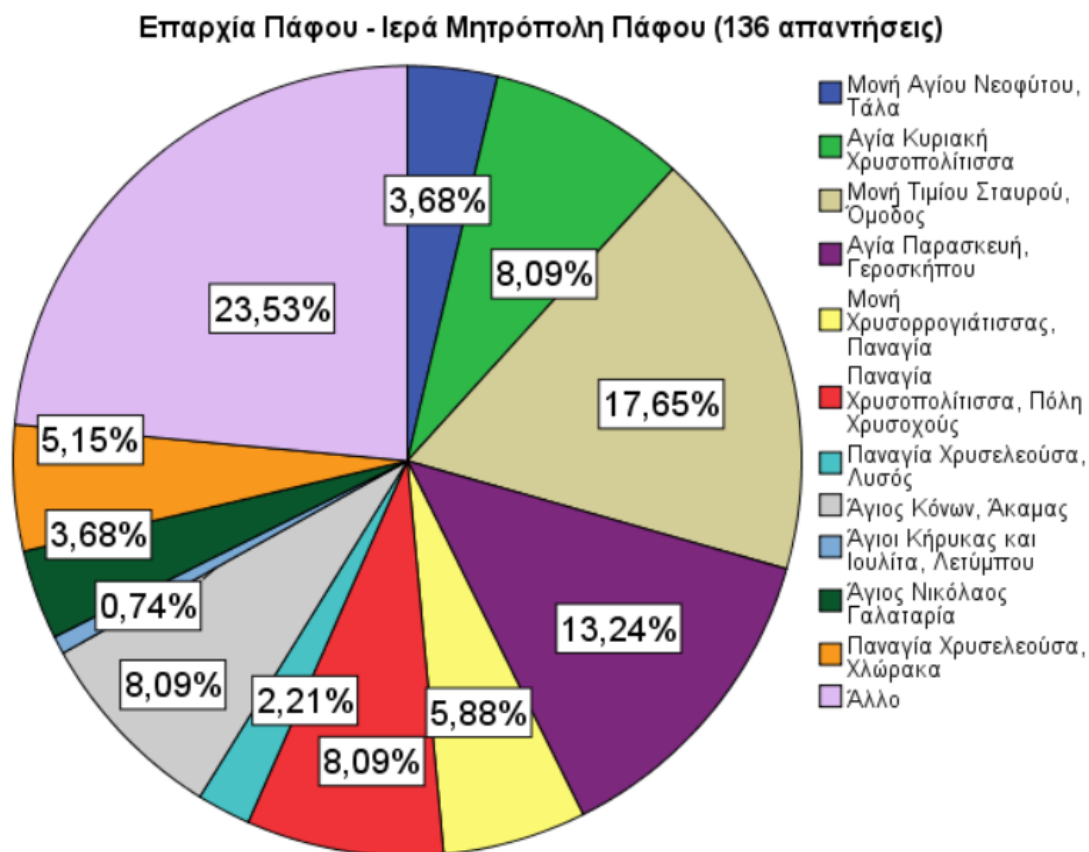
Γράφημα 53: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ιερά Μητρόπολη Μόρφου



Γράφημα 55: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Ταμασού και Ορεινής



Γράφημα 56: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Τριμυθούντος



Γράφημα 57: : Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία Ι.Μ. Πάφου

Στο παρακάτω γράφημα φαίνονται τα θρησκευτικά σημεία με τις περισσότερες επισκέψεις ανεξάρτητα από την επαρχία στην οποία βρίσκονται.

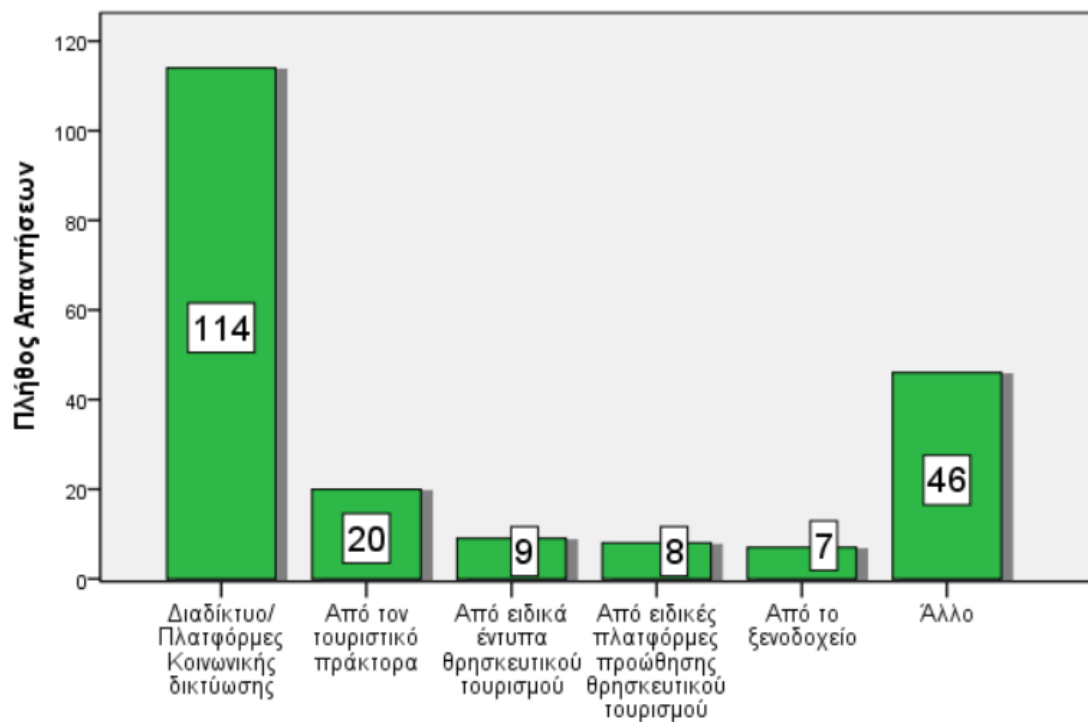
### Σημεία Θρησκευτικού Ενδιαφέροντος με τις περισσότερες επισκέψεις



Γράφημα 58: Γράφημα πίτα για τα θρησκευτικά σημεία με τις περισσότερες επισκέψεις, ανεξαρτήτως επαρχίας

### Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε;

Η ερώτηση αυτή έγινε στους 204 ερωτηθέντες που απάντησαν ότι επισκέφτηκαν κάποιο θρησκευτικό σημείο.



### Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε;

Γράφημα 59: Γράφημα πίτα για τον τρόπο με τον οποίο έμαθε κανείς για το θρησκευτικό σημείο το οποίο επισκέφτηκε

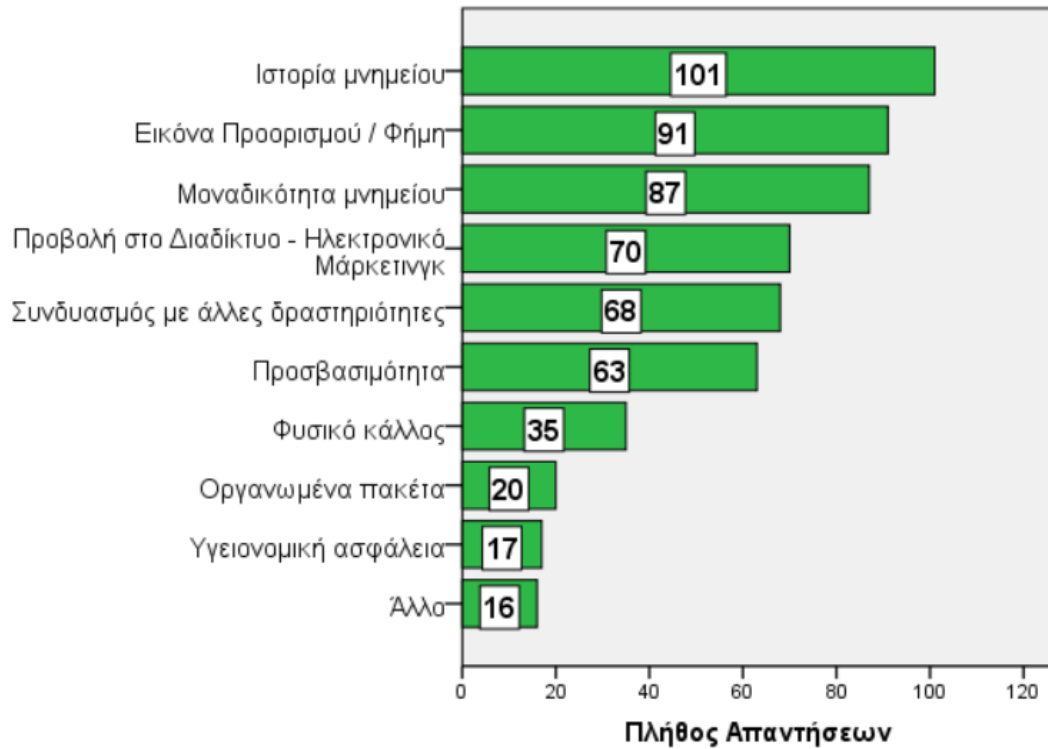
### Τι είναι αυτό που σας οδήγησε να αποφασίσετε για το θρησκευτικό σημείο το οποίο επισκεφτήκατε;

Η ερώτηση αυτή έγινε στους 204 ερωτηθέντες που απάντησαν ότι επισκέφτηκαν κάποιο θρησκευτικό σημείο. Η ερώτηση αυτή είναι πολλαπλής επιλογής.

Στο γράφημα που ακολουθεί, παρατηρούμε ότι οι ερωτηθέντες επισκέφθηκαν τα σημεία που μας υπέδειξαν προηγουμένως λόγω της Ιστορικότητάς τους, αλλά και της Ιδιαίτερης Αρχιτεκτονικής τους υπόστασης που τα καθιστούν καλαισθητά. Η μοναδικότητά τους και η προβολή τους στα ψηφιακά μέσα, κατέχουν εξίσου σημαντικό ρόλο στην επίσκεψή τους. Τέλος, η τοποθεσία του σημείου - ανάλογα με το πόσο εύκολα προσβάσιμο είναι ή όχι – και η δυνατότητα συνδυασμού της επίσκεψης με άλλες τουριστικές δραστηριότητες, εμφανίζονται ως κορυφαίες επιλογές.



**Τι είναι αυτό που σας οδήγησε να αποφασίσετε για τον Θρησκευτικό χώρο που επισκεφθήκατε;**

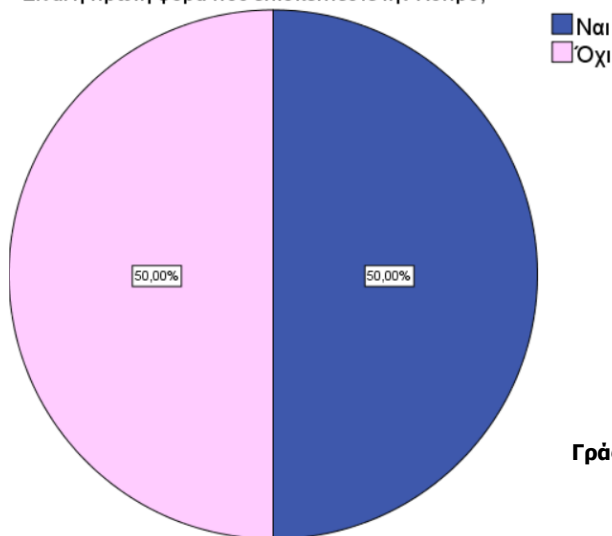


**Γράφημα 60: Γράφημα πίτα που δείχνει τι οδήγησε κάποιον να επισκεφτεί θρησκευτικό σημείο το οποίο επισκέφτηκε**

**Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;**

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 500 ερωτηθέντες του ερωτηματολογίου. Οι απαντήσεις μοιράστηκαν ισομερώς μεταξύ των 2 επιλογών.

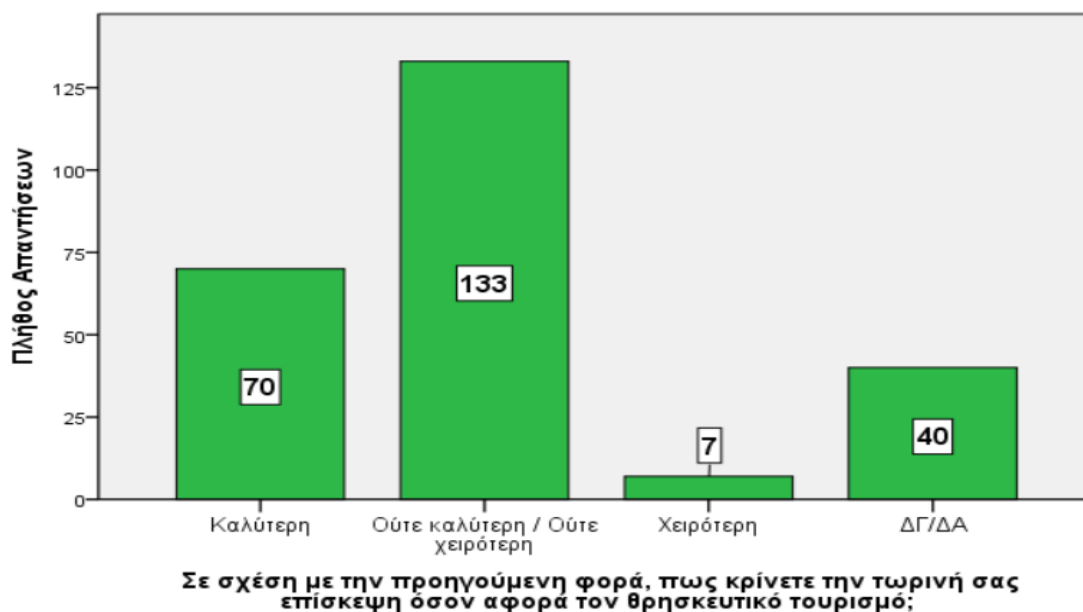
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;



**Γράφημα 61: Γράφημα πίτα που δείχνει αν είναι η πρώτη φορά που επισκέφτηκε κανείς την Κύπρο**

## Αξιολόγηση του θρησκευτικού τουρισμού σε σχέση με την προηγούμενη φορά.

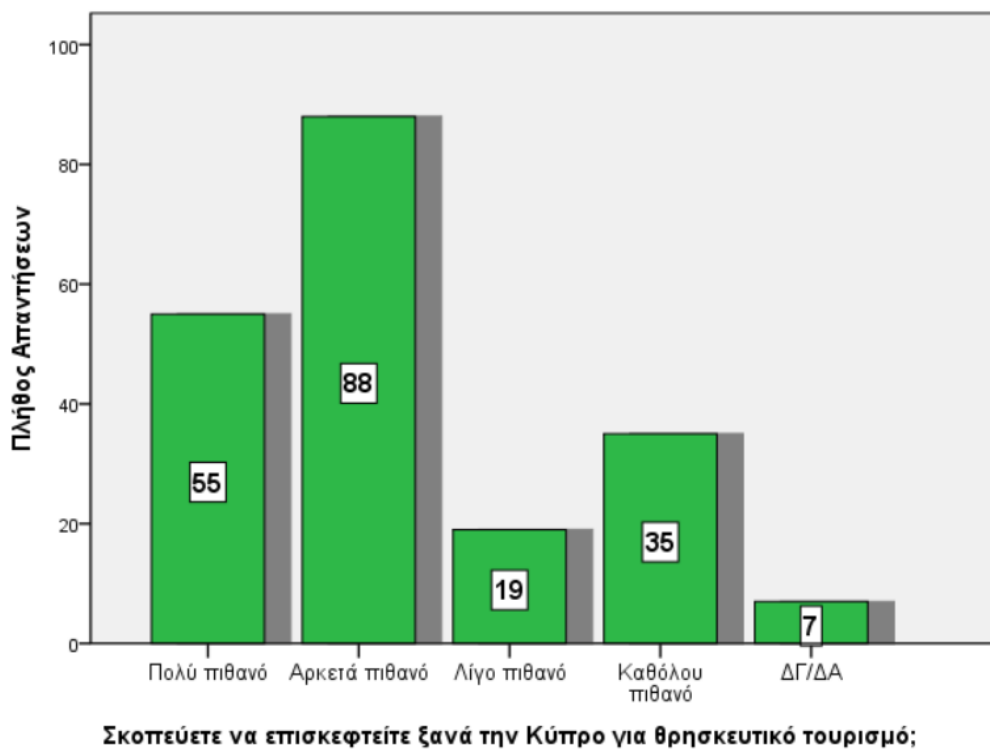
Η ερώτηση αυτή τέθηκε στα 250 άτομα που απάντησαν θετικά στην προηγούμενη ερώτηση, δηλαδή σε όσους έχουν ξαναεπισκεφτεί την Κύπρο.



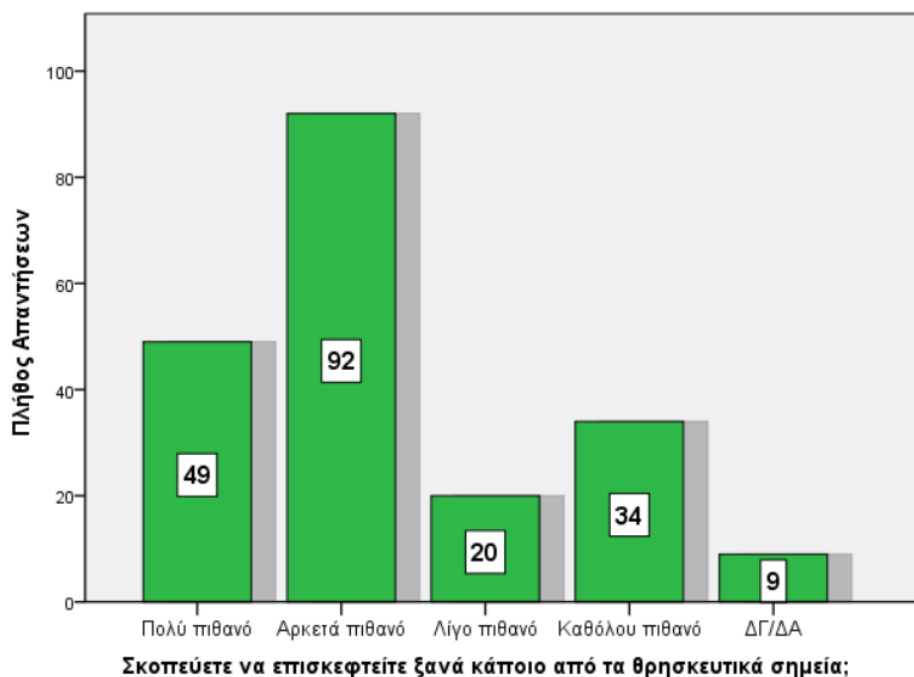
Γράφημα 62: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την αξιολόγηση της εμπειρίας του επισκέπτη στο θρησκευτικό σημείο το οποίο επισκέφτηκε σε σχέση με την προηγούμενη επίσκεψη σε θρησκευτικό σημείο

## Διάθεση για επόμενη επίσκεψη σχετική με τον θρησκευτικό τουρισμό.

Οι παρακάτω ερωτήσεις αφορούν την διάθεση των επισκεπτών να επισκεφτούν και πάλι στο μέλλον την Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό. Η ερώτηση Q29 τέθηκε και στα 500 άτομα που απάντησαν το ερωτηματολόγιο, ενώ η ερώτηση Q30 τέθηκε στα 205 άτομα που απάντησαν θετικά στην ερώτηση Q12, δηλαδή σε αυτούς οι οποίοι επισκέφτηκαν κάποιο θρησκευτικό σημείο.



**Γράφημα 64: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την πρόθεση να επισκεφτεί κανείς την Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό στο μέλλον**

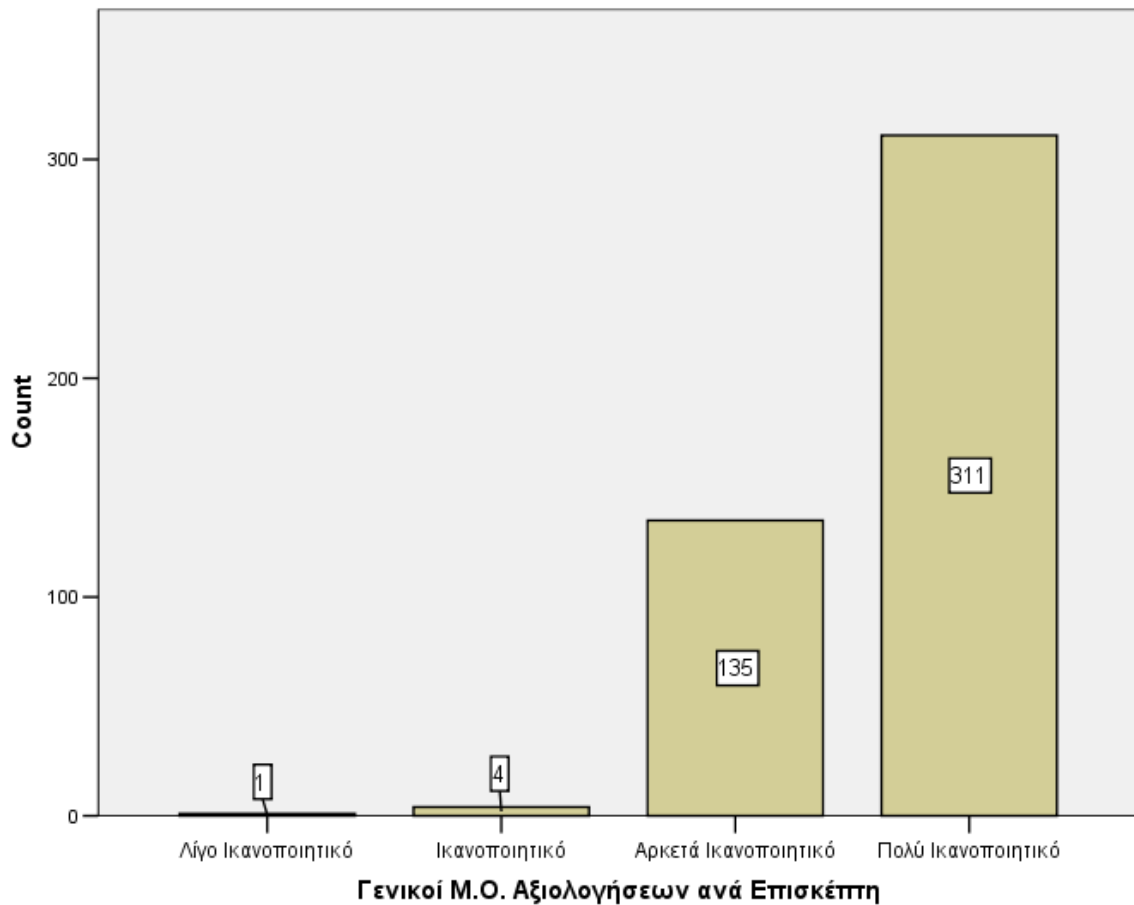


**Γράφημα 63: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την πρόθεση να επισκεφτεί κανείς κάποιο θρησκευτικό σημείο της Κύπρου στο μέλλον**

### Ερωτήσεις Αξιολόγησης

Το ερωτηματολόγιο θέτει μία σειρά χαρακτηριστικών τα οποία οι ερωτηθέντες κλήθηκαν να αξιολογήσουν σε μία κλίμακα από το 1 (Καθόλου ικανοποιητικό) μέχρι και το 5 (Πολύ ικανοποιητικό) και στην συνέχεια για κάθε ερωτηματολόγιο υπολογίστηκε ο μέσος όρος των αξιολογήσεων αυτών. Φαίνεται πως η πλειοψηφία των επισκεπτών θεωρεί το επίπεδο τήρησης των μέτρων για την πανδημία πολύ ικανοποιητική.

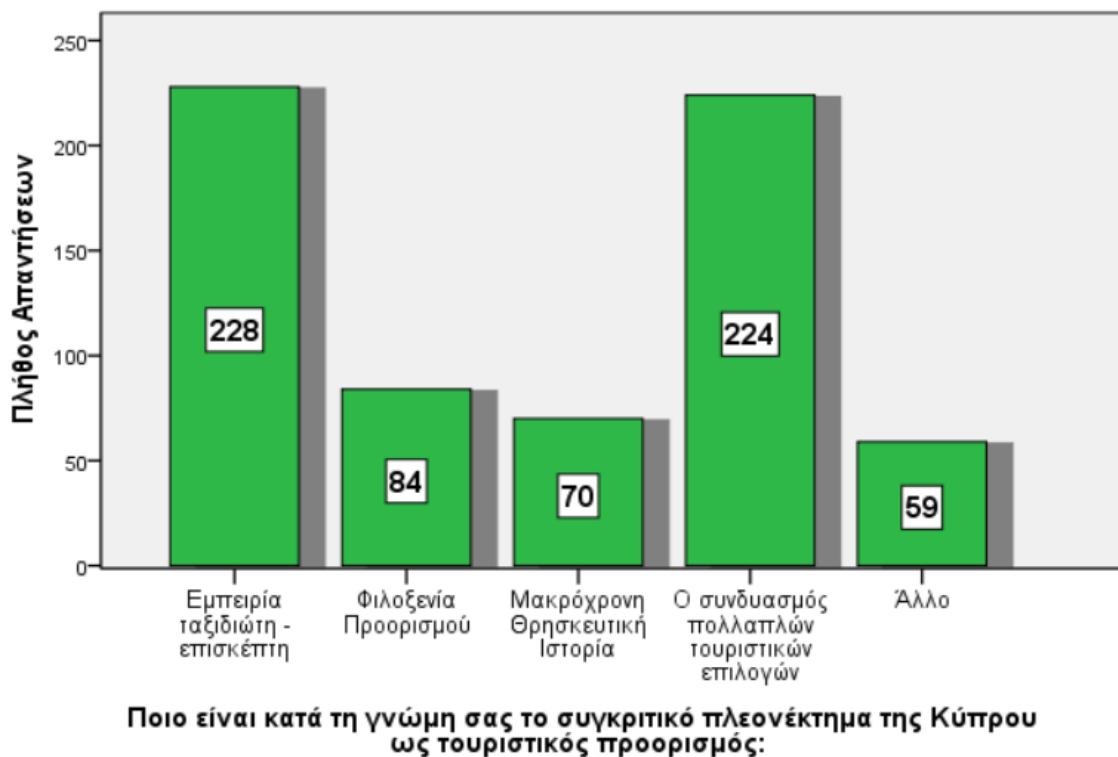
Τα γραφήματα που παρουσιάζουν την αξιολόγηση κάθε κατηγορίας προορισμού βρίσκονται στα παραρτήματα.



**Γράφημα 65: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον μέσο όρο αξιολογήσεων του επισκέπτη για την εμπειρία του στην Κύπρο**

### Συγκριτικό πλεονέκτημα Κύπρου σε σχέση με άλλους τουριστικούς προορισμούς

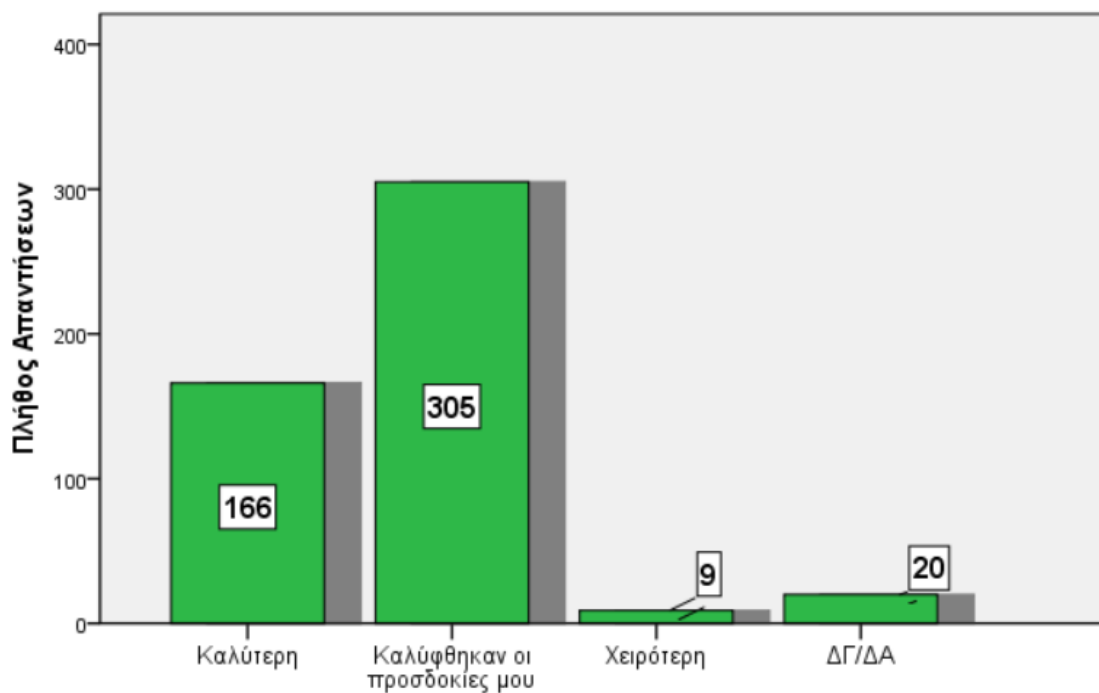
Η ερώτηση αυτή έγινε και στους 500 ανθρώπους που απάντησαν στο ερωτηματολόγιο. Υπήρχε δυνατότητα πολλαπλής επιλογής και συνολικά δόθηκαν 665 διαφορετικές απαντήσεις.



**Γράφημα 66: Διάγραμμα Συχνοτήτων για το συγκριτικό πλεονέκτημα της Κύπρου σε σχέση με άλλους τουριστικούς προορισμούς**

Βλέπουμε ότι αυτά που οι περισσότεροι επισκέπτες θεωρούν ως σημαντικά πλεονεκτήματα της Κύπρου είναι η εμπειρία που παρέχει στον επισκέπτη (228 απαντήσεις, σχεδόν 34%) και η δυνατότητα να συνδυάσει κανείς πολλαπλές τουριστικές επιλογές (224 απαντήσεις, σχεδόν 34%).

## Αξιολόγηση της Κύπρου σε σχέση με τις προσδοκίες του επισκέπτη



**Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;**

**Γράφημα 67: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την αξιολόγηση της εμπειρίας του επισκέπτη στην Κύπρο σε σχέση με τις προσδοκίες του**

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 500 ανθρώπους που απάντησαν στο ερωτηματολόγιο. Βλέπουμε ότι η πλειοψηφία των επισκεπτών αξιολογεί την παραμονή στην Κύπρο ως αντάξια των προσδοκιών της ή καλύτερη από αυτές.

## Συνοπτικά από την έρευνα που διεξήχθη στις πύλες εισόδου της χώρας (αεροδρόμια Λάρνακας και Πάφου) προέκυψαν τα ακόλουθα συμπεράσματα:

Η πλειοψηφία των επισκεπτών, σε ποσοστό σχεδόν **75%** επισκέφθηκαν την χώρα για να απολαύσουν το τουριστικό προϊόν «**Ήλιος και Θάλασσα**». Οι περισσότεροι έκλεισαν μόνοι τους το ταξίδι, χωρίς να απευθυνθούν σε τουριστικούς πράκτορες (μόνο το 10% έκλεισε με Tour Operators).

Οι περισσότεροι έμειναν σε **ξενοδοχείο**, κατά μέσο όρο για **4-7 ημέρες**.

Παρότι δεν ήταν ο κύριος λόγος επίσκεψής τους, το **40%** των ερωτηθέντων **επισκέφθηκαν κάποιο θρησκευτικό σημείο** κατά την παραμονή τους. Τα θρησκευτικά σημεία αυτά βρίσκονταν κατά κύριο λόγο στην επαρχία της **Λεμεσού** και της **Λάρνακας**, αναδεικνύοντας ως τα πιο επισκέψιμα σημεία τον **Άγιο Λάζαρο στην Λάρνακα και την Μονή Αγίας Νάπας στην Αμμόχωστο**.

Ο τρόπος που πληροφορήθηκαν για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκέφθηκαν δήλωσαν ότι είναι μέσω της προβολής τους στο **διαδίκτυο** καθώς και από γνωστούς που τους πρότειναν το εν λόγω σημείο.

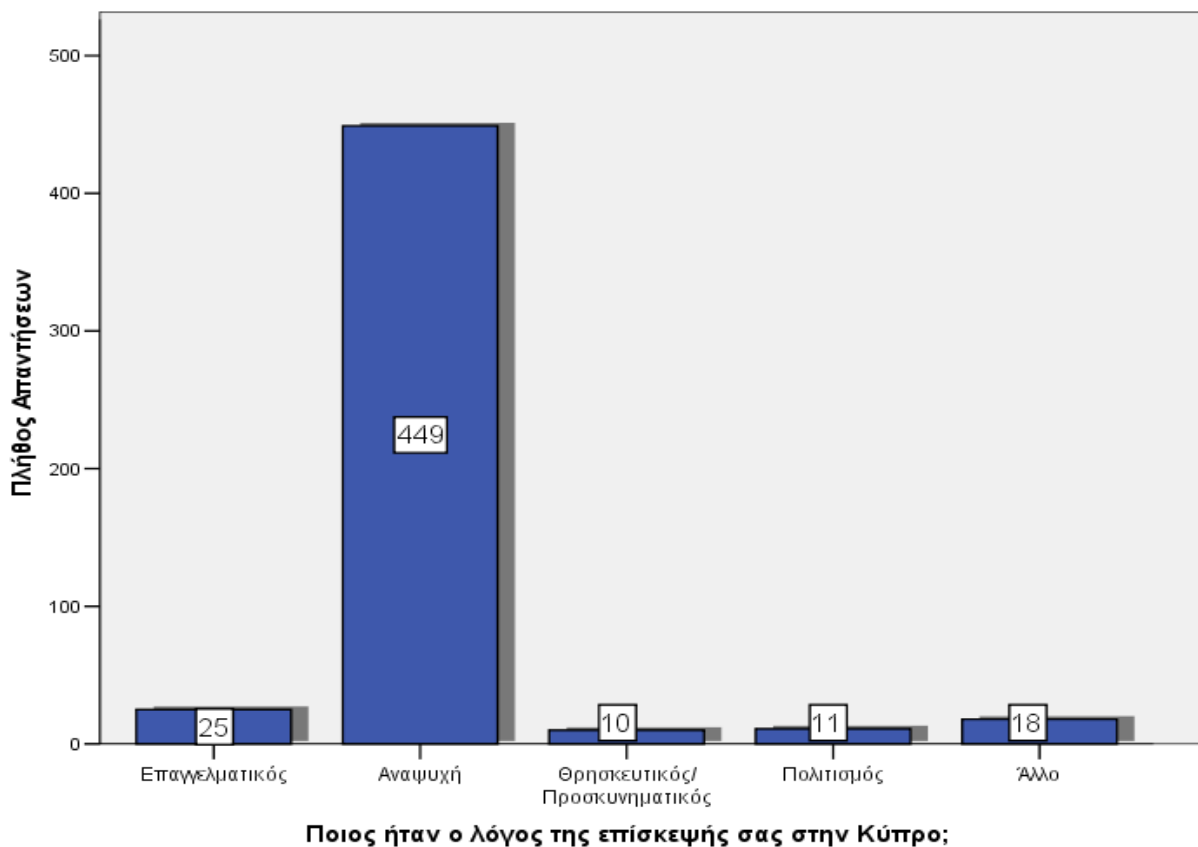
Η **ιστορία** των θρησκευτικών σημείων, η **μοναδικότητα** τους και η **εικόνα** που συνοδεύεται με το **φυσικό κάλλος** των σημείων, είναι μερικοί λόγοι που ώθησαν τους ταξιδιώτες να επισκεφθούν τους θρησκευτικούς πόρους που σημείωσαν στο ερωτηματολόγιο.

Με βάση την συνολική εμπειρία τους οι ταξιδιώτες δηλώνουν ότι έμειναν **ικανοποιημένοι** από την επίσκεψη τους και οι προσδοκίες τους καλύφθηκαν. Επιπροσθέτως είναι **πολύ πιθανό** να ξανά επισκεφθούν την Κύπρο και τους θρησκευτικούς πόρους.

### 0.3.1.1.2. Ερωτηματολόγιο 2

#### Λόγος Επίσκεψης

Η ερώτηση για τον λόγο επίσκεψης τέθηκε σε 500 τουρίστες/τριες που κλήθηκαν να απαντήσουν το ερωτηματολόγιο. Η απάντηση περιλάμβανε την δυνατότητα πολλαπλής επιλογής.



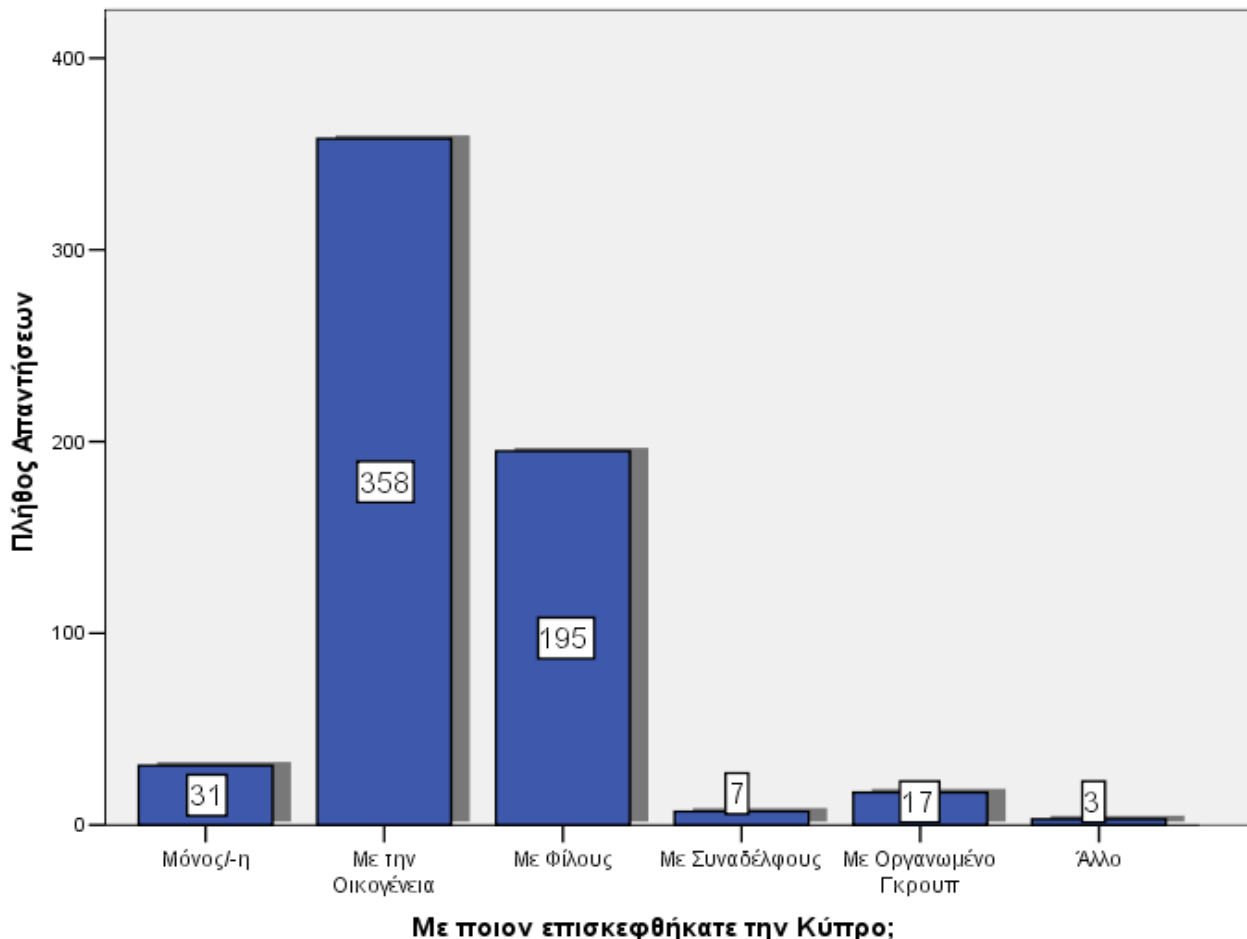
**Γράφημα 68: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον λόγο επίσκεψης στην Κύπρο**

Από τις συνολικά 513 απαντήσεις, η συντριπτική πλειοψηφία των ερωτηθέντων απάντησαν ότι έφθασαν στην Κύπρο για λόγους αναψυχής, περίπου το 87,5%. Ακολουθούν με σημαντική διαφορά οι υπόλοιποι λόγοι. Οι λόγοι θρησκευτικού τουρισμού δεν επιλέχθηκαν ευρέως και αποτελούν περί του 2% επί του συνόλου.



### Με ποιον επισκεφτήκατε την Κύπρο

Η παρακάτω ερώτηση τέθηκε στους/στις 500 τουρίστες/τριες που κλήθηκαν να απαντήσουν το ερωτηματολόγιο. Η απάντηση προέβλεπε την δυνατότητα πολλαπλής επιλογής.



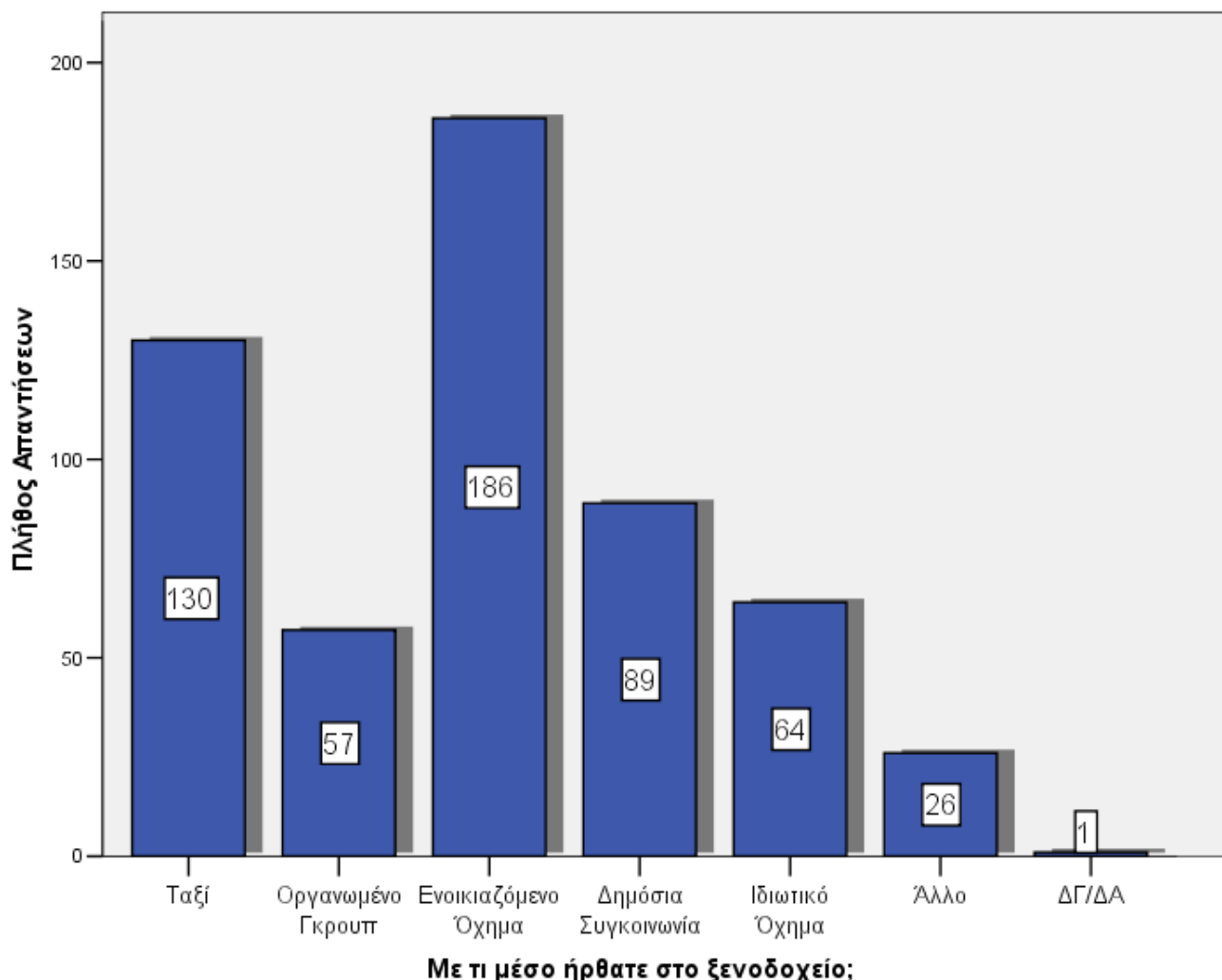
**Γράφημα 69: Διάγραμμα Συχνότητας που δείχνει με ποιον επισκέφτηκε κανείς την Κύπρο**

Συνολικά επιλέχθηκαν 611 απαντήσεις. Η πλειοψηφία επισκέφθηκε την Κύπρο με την οικογένεια, περίπου το 59% επί των απαντήσεων. Επίσης, σημαντικό ποσοστό παρουσιάζει η επιλογή με φίλους, η οποία αποτελεί σχεδόν 32%. Οι υπόλοιπες απαντήσεις δεν συγκεντρώνουν σημαντικό ποσοστό.

### Μέσο Μετακίνησης

Έκδοση 1.0 - Σελίδα   57		
--------------------------	--	--

Η παρακάτω ερώτηση τέθηκε στους/στις 500 τουρίστες/τριες που κλήθηκαν να απαντήσουν το ερωτηματολόγιο. Οι απαντήσεις περιείχαν τη δυνατότητα πολλαπλής επιλογής.



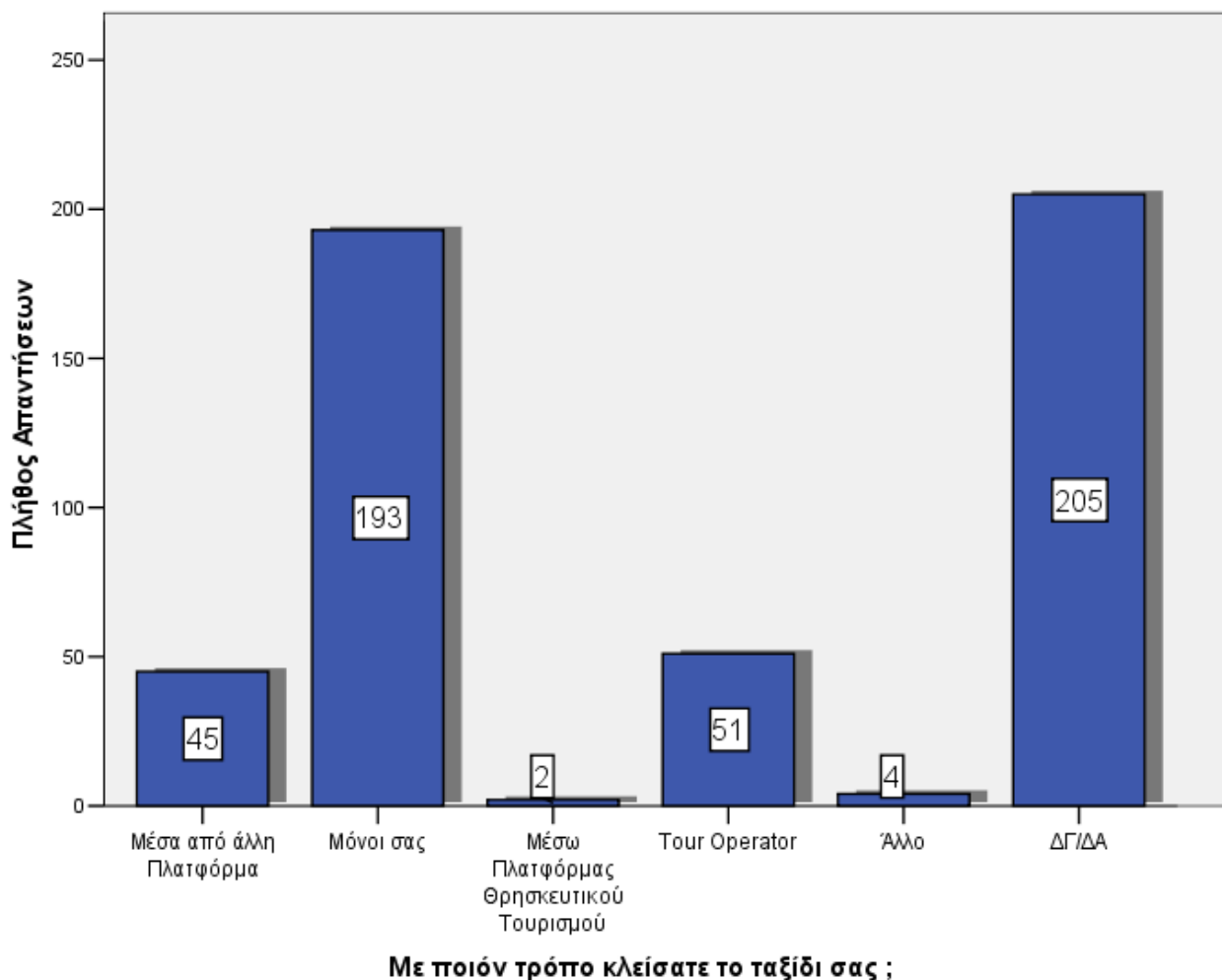
**Γράφημα 70: Διάγραμμα Συχνοτήτων για το μέσο μετακίνησης κατά την διάρκεια της παραμονής στην Κύπρο**

Από τις συνολικά 553 απαντήσεις, οι πλειοψηφία των ερωτηθέντων μετακινήθηκαν με ενοικιαζόμενο όχημα και ταξί όπου ανάγονται επί του 33,6% και 23,5% αντιστοίχως. Ακολουθούν οι επιλογές της δημόσιας συγκοινωνίας στην οποία αντιστοιχεί το 16% των απαντήσεων και η επιλογή με οργανωμένο γκρουπ που καταλαμβάνει το 10,3% επί του συνόλου. Τέλος, το ποσοστό το οποίο συγκεντρώνει η επιλογή το ιδιωτικό όχημα είναι μικρότερο από 10%.

### Με ποιον τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας

	Έκδοση 1.0 - Σελίδα   58	
--	--------------------------	--

Η παρακάτω ερώτηση τέθηκε σε 500 τουρίστες/τριες που κλήθηκαν να απαντήσουν το ερωτηματολόγιο. Η ερώτηση δεχόταν μοναδική απάντηση.



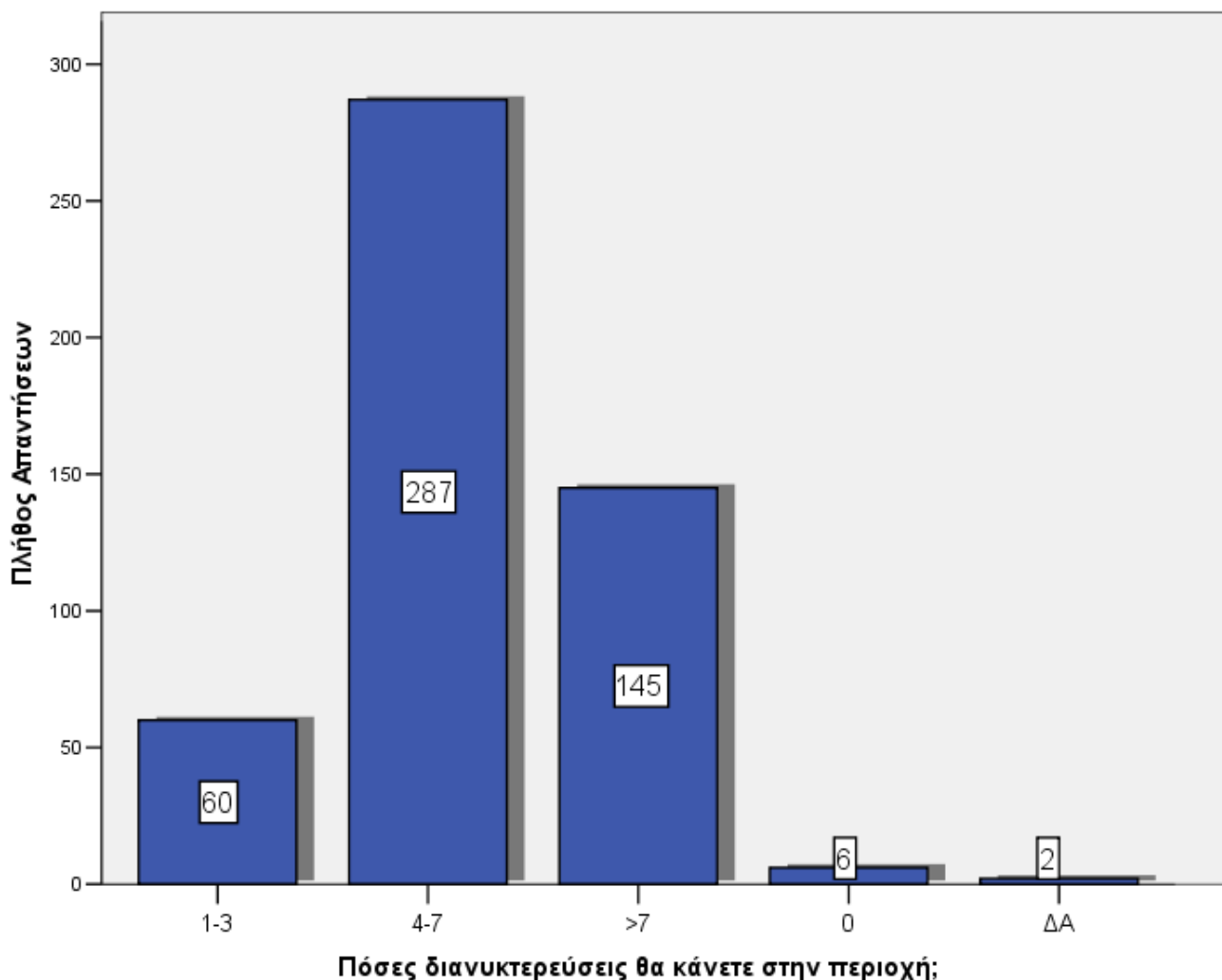
**Γράφημα 71: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον τρόπο με τον οποίο έκλεισε κανείς το ταξίδι του στην Κύπρο**

Οι απαντήσεις δεικνύουν ότι περίπου το 39% έκλεισαν μόνοι τους το ταξίδι. Ακολουθούν ο τρόπος μέσω tour operator με ποσοστό σχεδόν 10% ενώ μέσα από άλλη πλατφόρμα αγγίζει το 9%. Τέλος, το ποσοστό των ερωτηθέντων που έκλεισαν το ταξίδι τους μέσω πλατφόρμας θρησκευτικού τουρισμού είναι πολύ χαμηλό επί του συνόλου.

### Διάρκεια Διαμονής

Έκδοση 1.0 - Σελίδα   59		
--------------------------	--	--

Η ερώτηση για την διάρκεια διαμονής τέθηκε στους/στις 500 τουρίστες/τριες που κλήθηκαν να απαντήσουν το ερωτηματολόγιο. Η ερώτηση δεχόταν μοναδική απάντηση.

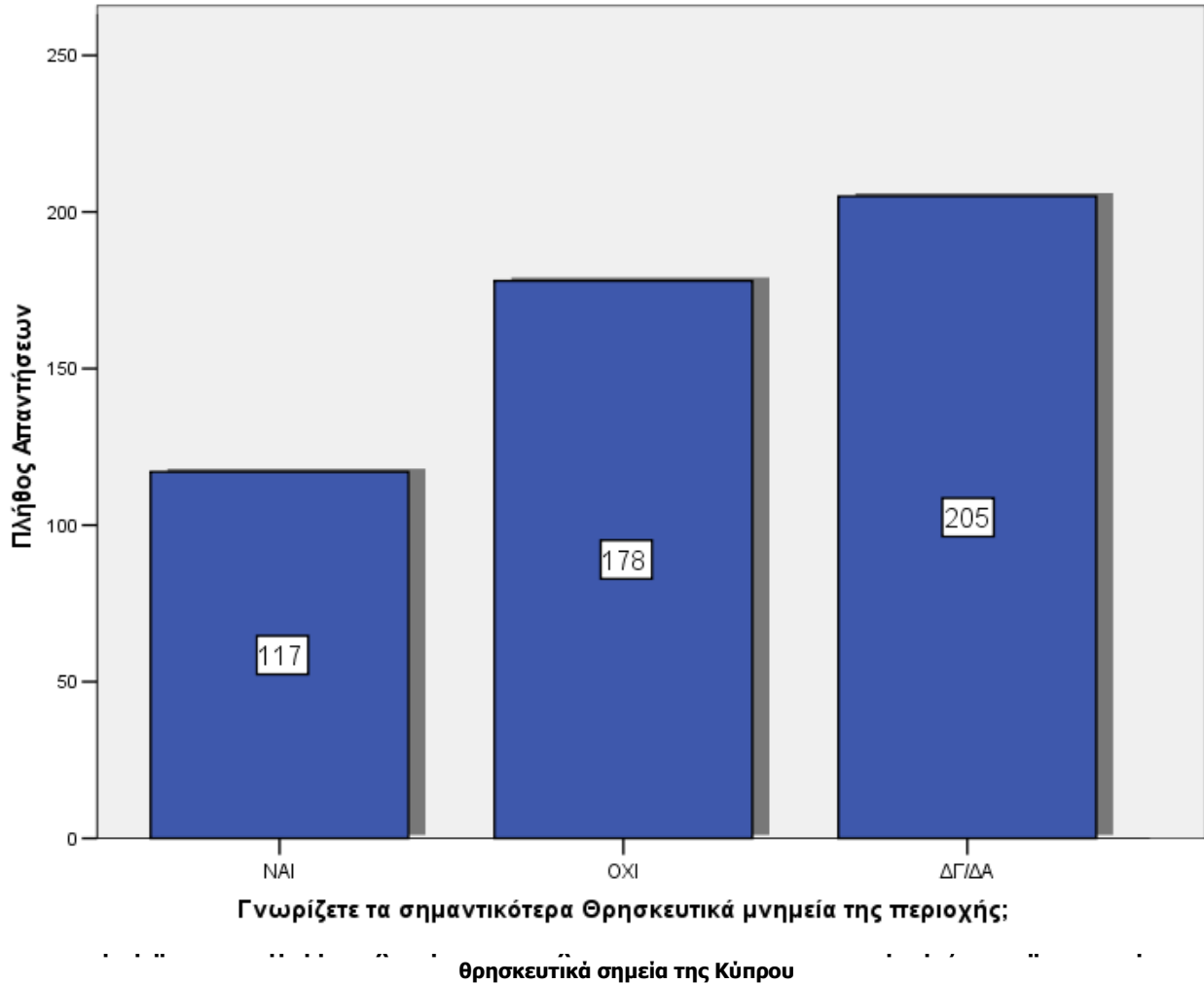


**Γράφημα 72: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον αριθμό διανυκτερεύσεων στην Κύπρο**

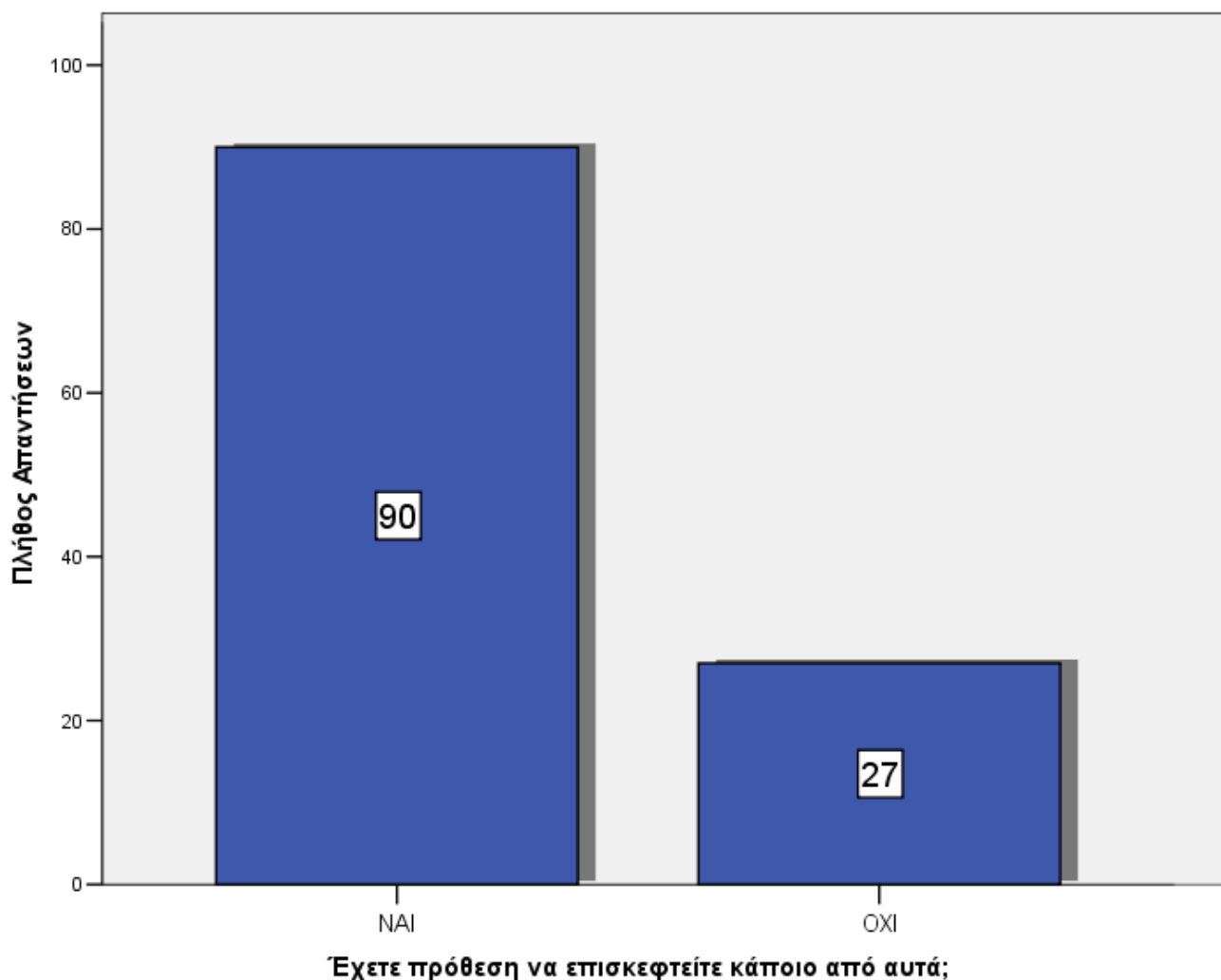
Οι 287 ερωτηθέντες επέλεξαν ότι διανυκτέρευσαν 4 έως 7 νύχτες, σχεδόν το 57%. Η αμέσως επόμενη επιλογή, περισσότερες από 7 διανυκτερεύσεις, αγγίζει το 29% των απαντήσεων. Η επιλογή 1 έως 3 διανυκτερεύσεις, επιλέχθηκε με ποσοστό περί του 12%. Οι μονοήμερες επισκέψεις δεν παρουσιάζουν σημαντικό στατιστικό ποσοστό.

### Πρόθεση για επίσκεψη σε κάποιο θρησκευτικό μνημείο

Οι παρακάτω ερωτήσεις αφορούν την γνώση και την πρόθεση επίσκεψης θρησκευτικών μνημείων. Η ερώτηση αν οι ερωτηθέντες γνωρίζουν τα θρησκευτικά μνημεία της περιοχής τέθηκε στο σύνολο των τουριστών/τριων. Στην συνέχεια οι 117 που απάντησαν θετικά ερωτήθηκαν αν έχουν πρόθεση να επισκεφτούν κάποιο από τα μνημεία που γνωρίζουν.



Σύμφωνα με τα αποτελέσματα οι 117 ερωτηθέντες που γνωρίζουν κάποιο θρησκευτικό μνημείο, αποτελούν την μειοψηφία και συνολικά αντιστοιχούν περίπου στο 24% επί των συνολικών απαντήσεων.

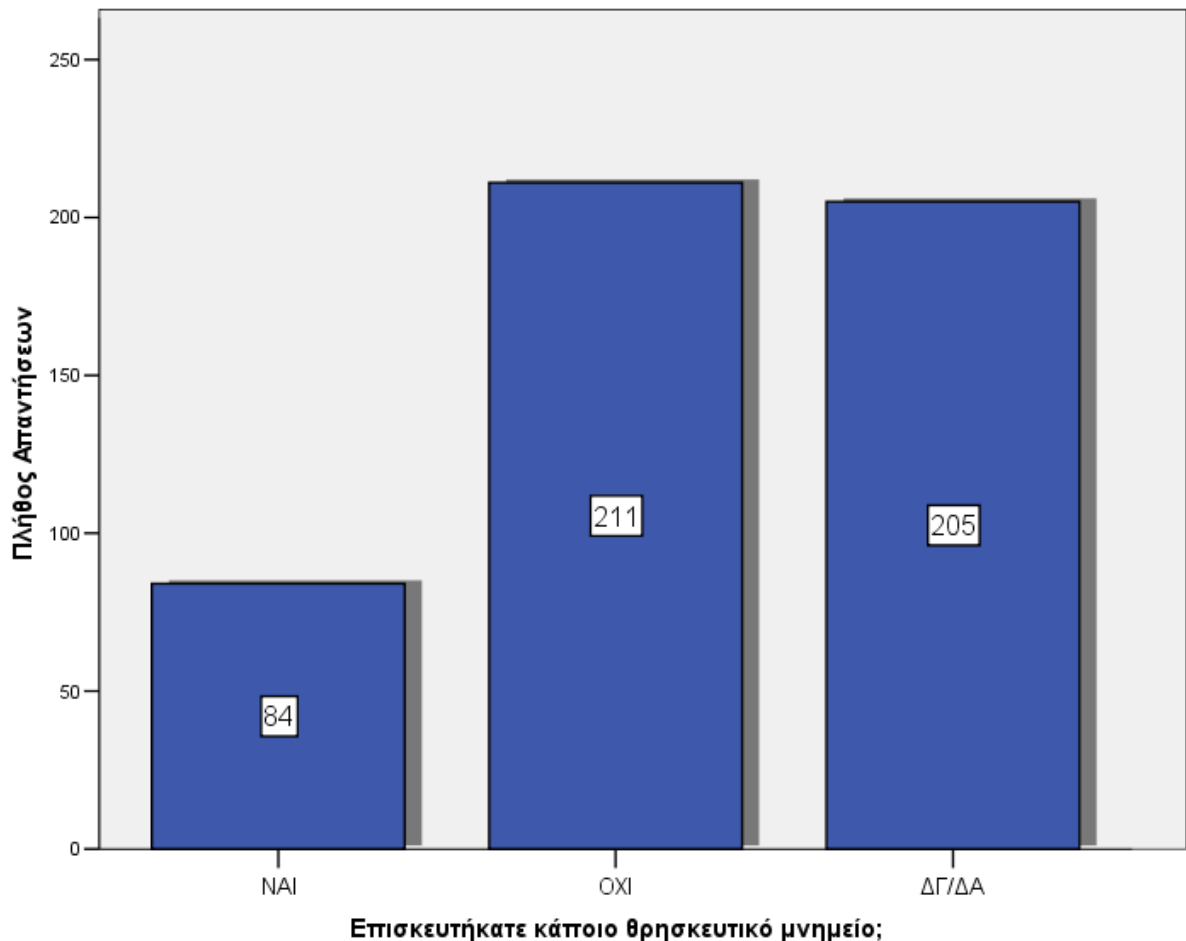


**Γράφημα 74: Διάγραμμα Συχνοτήτων που δείχνει τι ποσοστό των επικεπών έχει πρόθεση να επισκεφτεί κάποιο από τα σημαντικότερα θρησκευτικά σημεία της Κύπρου**

Η συντριπτική πλειοψηφία, δηλαδή γύρω στο 80% από τους ερωτηθέντες απάντησαν ότι είναι θετικοί στο να επισκεφτούν κάποιο θρησκευτικό μνημείο.

### Επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία

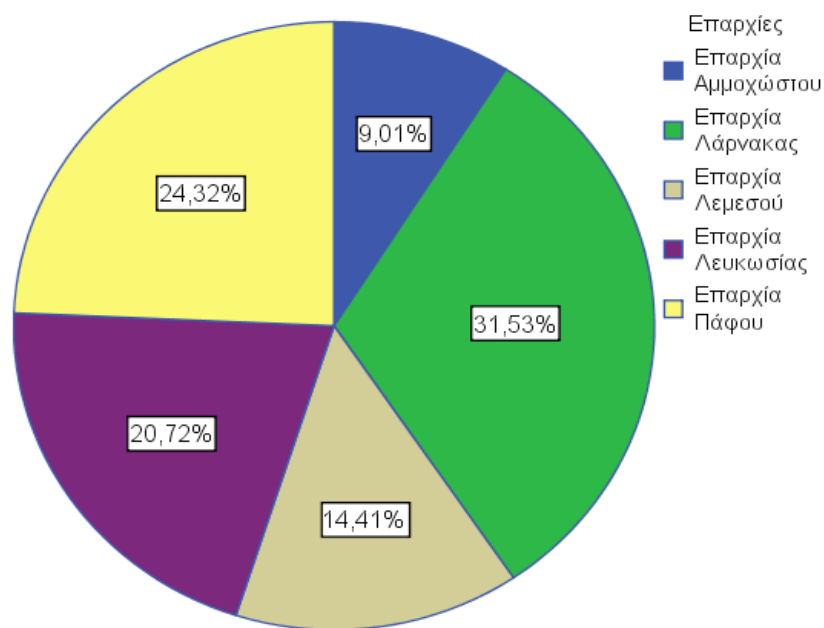
Παρακάτω παρατίθενται οι ερωτήσεις που σχετίζονται με τις επισκέψεις σε θρησκευτικά σημεία. Αρχικά οι 500 ερωτηθέντες κλήθηκαν να απαντήσουν εάν επισκέφτηκαν την Κύπρο. Έπειτα όσοι/όσες απάντησαν θετικά κλήθηκαν να απαντήσουν στην ερώτηση σχετικά με τις επαρχίες στις οποίες βρίσκονται τα θρησκευτικά σημεία τα οποία επισκέφτηκαν. Τέλος ανάλογα με την απάντηση στην τελευταία ερώτηση μπορούσαν να επιλέξουν τα εν λόγω θρησκευτικά σημεία της επαρχίας επισκέφτηκαν.



**Γράφημα 75: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία**

Από τους συνολικά 500 ερωτηθέντες, οι 84 απάντησαν θετικά και στη συνέχεια ερωτήθηκαν: «**Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφθήκατε σε ποιες επαρχίες βρίσκονται;**»

Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφθήκατε, σε ποιες επαρχίες βρίσκονται;



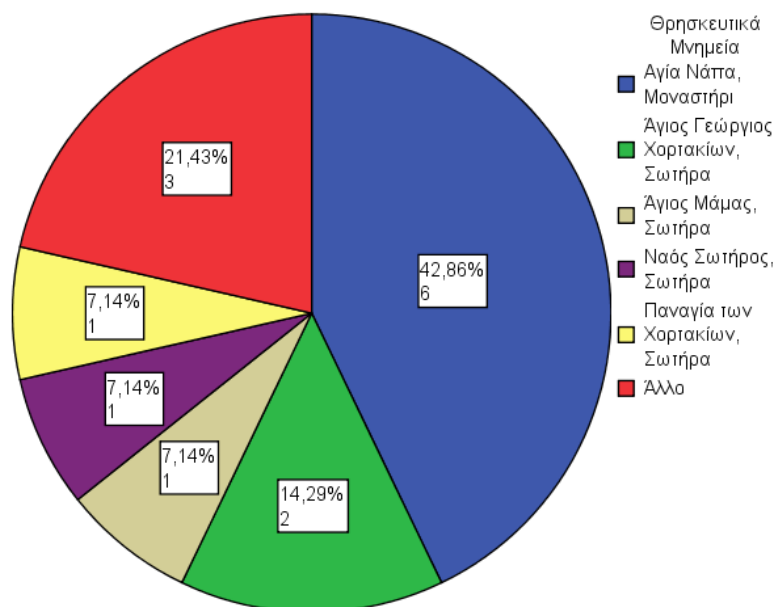
**Γράφημα 76: Γράφημα πίτα για τις επαρχίες στις οποίες βρίσκονται τα θρησκευτικά σημεία τα οποία επισκέφτηκαν οι ερωτηθέντες**

Η παραπάνω ερώτηση τέθηκε στους 84 ερωτηθέντες που απάντησαν καταφατικά στην ερώτηση αν επισκέφθηκαν κάποιο θρησκευτικό μνημείο. Η συγκεκριμένη ερώτηση περιείχε την δυνατότητα πολλαπλής επιλογής και συνολικά δόθηκαν 111 διαφορετικές απαντήσεις. Η επαρχία με τις περισσότερες επισκέψεις σε θρησκευτικά σημεία είναι η επαρχία Λάρνακας με 35 απαντήσεις, που αντιστοιχεί στο 31,5% και ακολουθεί η επαρχία Πάφος με 27 απαντήσεις με ποσοστό 25,5%. Τρίτη στη σειρά είναι η επαρχία Λευκωσίας με ποσοστό 20,7% στην οποία υπάγονται 5 Μητροπόλεις. Οι επισκέψεις στα θρησκευτικά μνημεία στις επαρχίες Λεμεσού και Αμμοχώστου αντιστοιχούν περίπου στο 23,4% των απαντήσεων.

Παρακάτω παρατίθενται τα γραφήματα που αποτυπώνουν τα σημεία που επισκέφτηκαν οι ερωτηθέντες σε κάθε επαρχία.

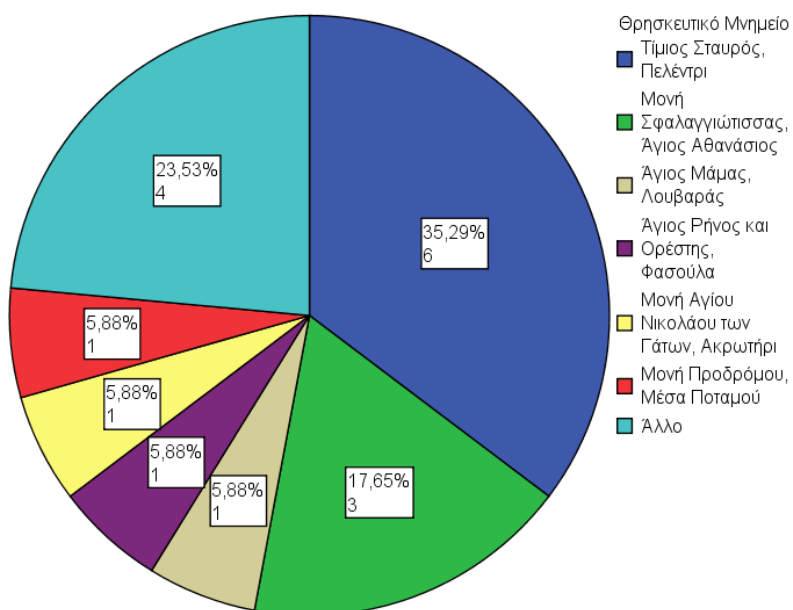


Ιερά Μητρόπολις Κωνσταντίας και Αμμοχώστου



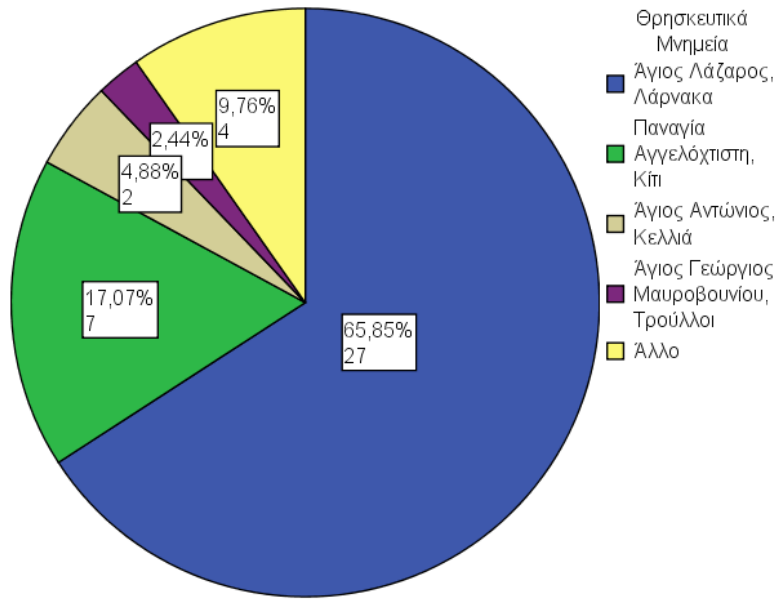
Γράφημα 77: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Κωνσταντίας και Αμμοχώστου

Ιερά Μητρόπολις Λεμεσού



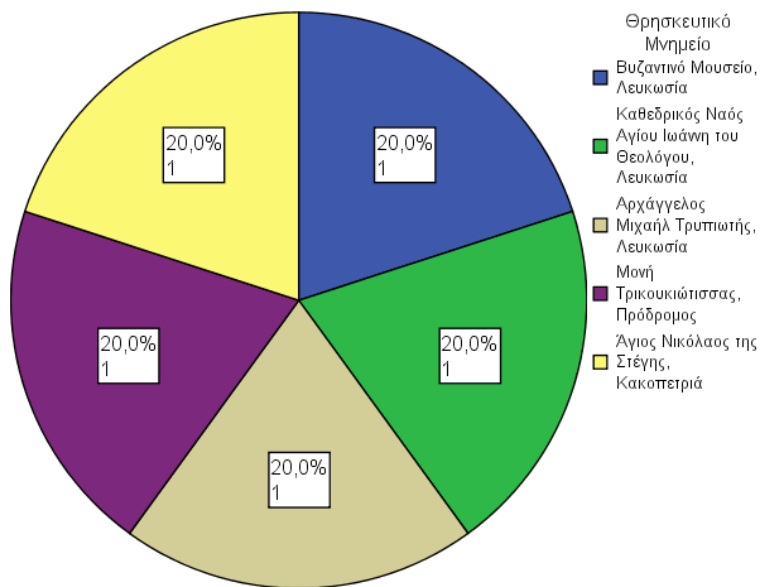
Γράφημα 78: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Λεμεσού

**Ιερά Μητρόπολις Κιτίου**



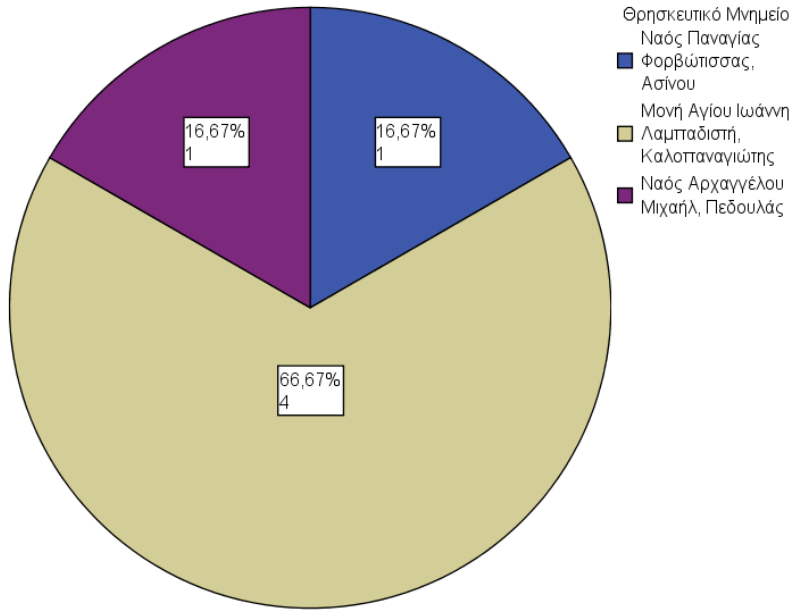
**Γράφημα 80: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Κιτίου**

**Ιερά Αρχιεπισκοπή Κύπρου**



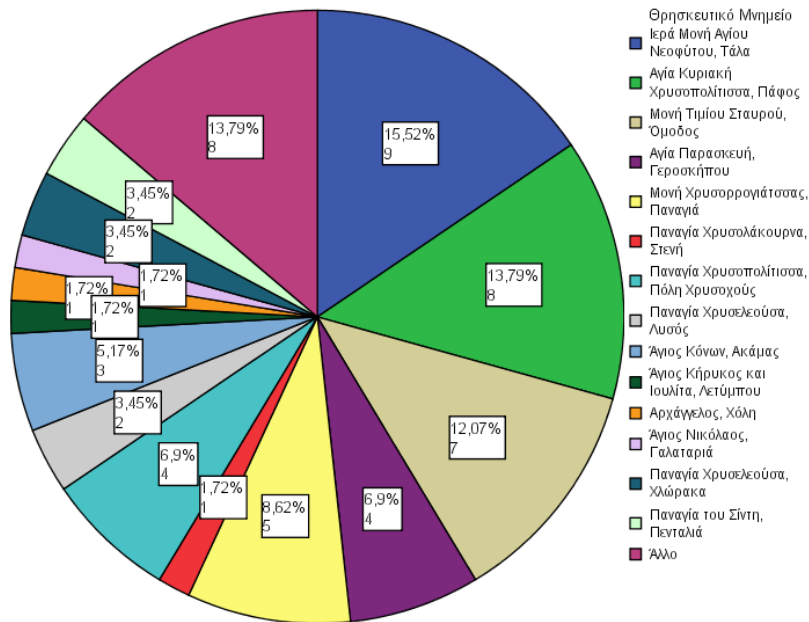
**Γράφημα 79: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ιερά Αρχιεπισκοπή Κύπρου**

Ιερά Μητρόπολις Μόρφου



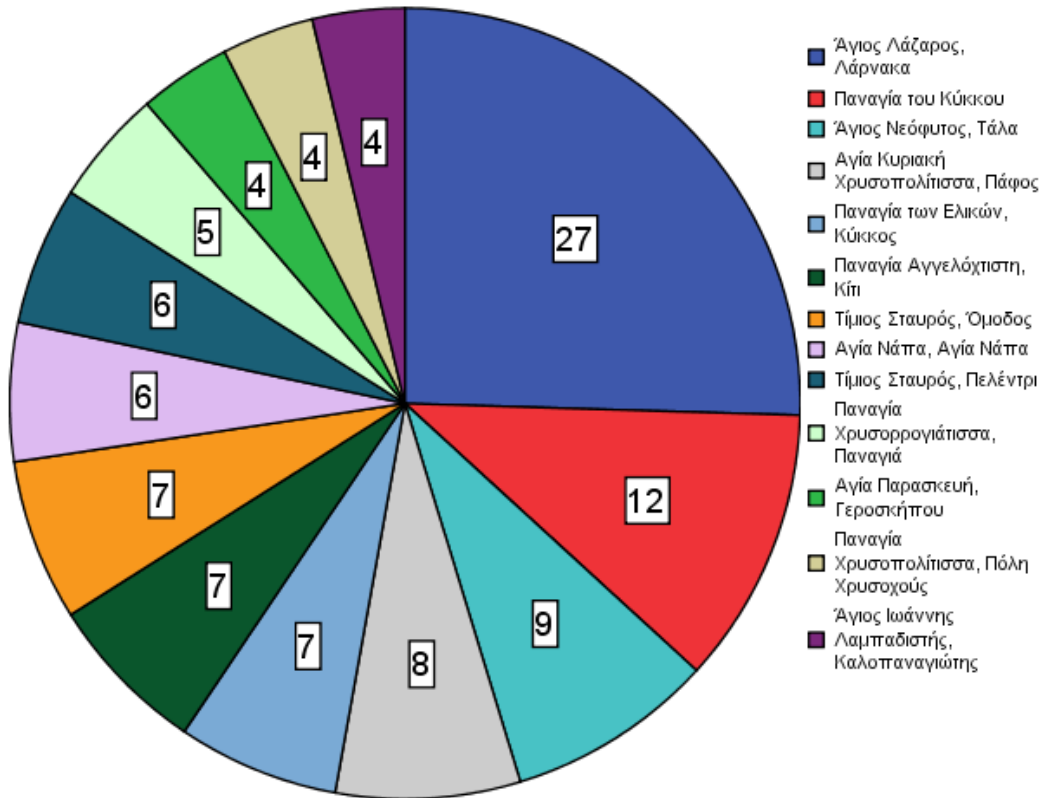
Γράφημα 82: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Μόρφου

Ιερά Μητρόπολις Πάφου



Γράφημα 81: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Πάφου

**Εκκλησίες και Μονές με τις περισσότερες επισκέψεις**

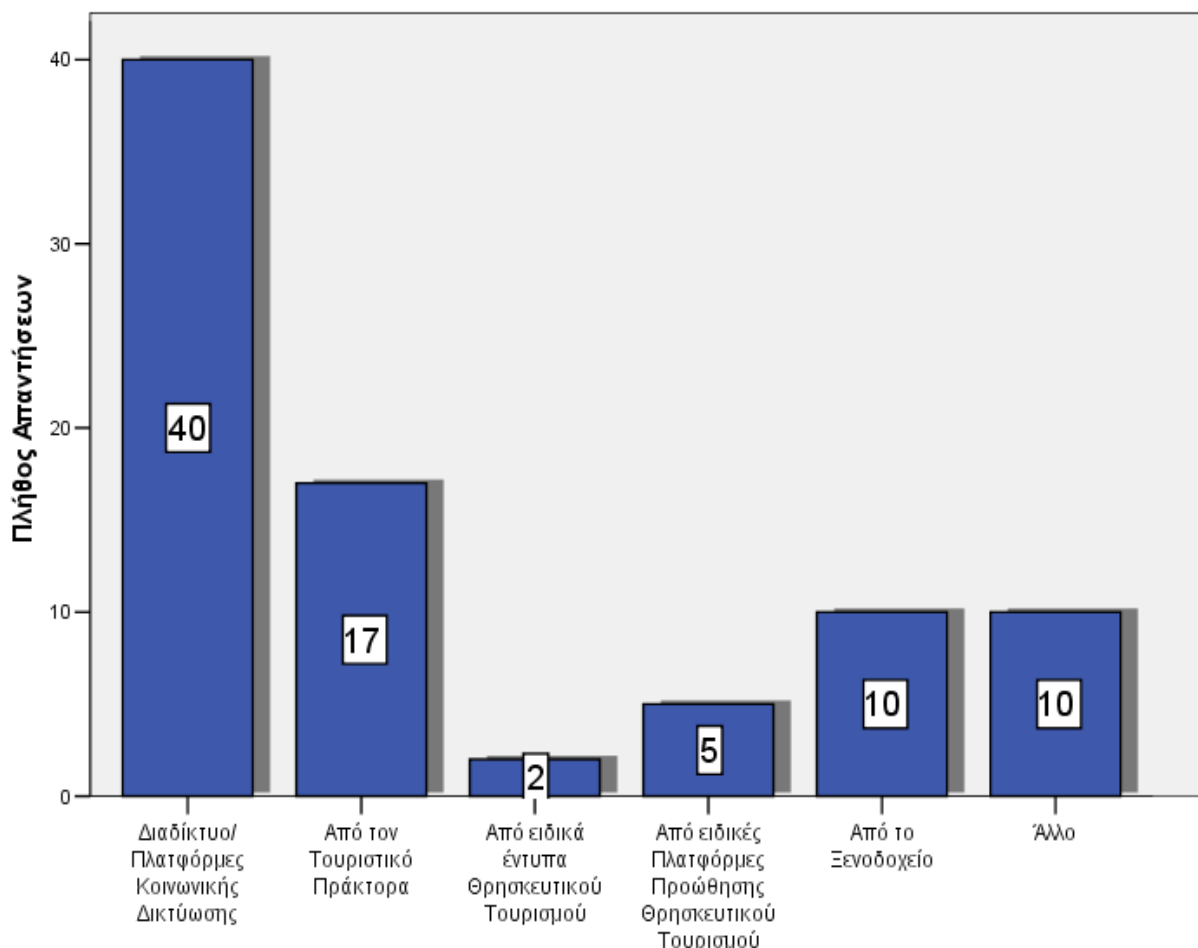


**Γράφημα 83: Γράφημα Πίτα για τα θρησκευτικά σημεία με τις περισσότερες επισκέψεις, ανεξαρτήτως επαρχίας**

Παραπάνω παρατίθενται τα θρησκευτικά σημεία με τις ελάχιστες επισκέψεις στις 4, ανεξάρτητα από την επαρχία στην οποία βρίσκονται, ενώ οι υπόλοιπες 48 απαντήσεις παραλείπονται από το γράφημα. Πρώτη επιλογή αποτελεί η εκκλησία του Αγίου Λαζάρου στη Λάρνακα, όπου αντιστοιχεί στο 19% των συνολικών επισκέψεων. Ακολουθεί η μονή της Παναγίας του Κύκκου με ποσοστό που αγγίζει το 8,50% επί του συνόλου. Οι υπόλοιποι θρησκευτικοί προορισμοί ακολουθούν με πανομοιότυπα ποσοστά, καθώς κυμαίνονται μεταξύ 3% έως 6%.

### Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε;

Η παραπάνω ερώτηση τέθηκε στους 84 ερωτηθέντες οι οποίοι απάντησαν θετικά στην ερώτηση αν επισκέφθηκαν κάποιο θρησκευτικό μνημείο.



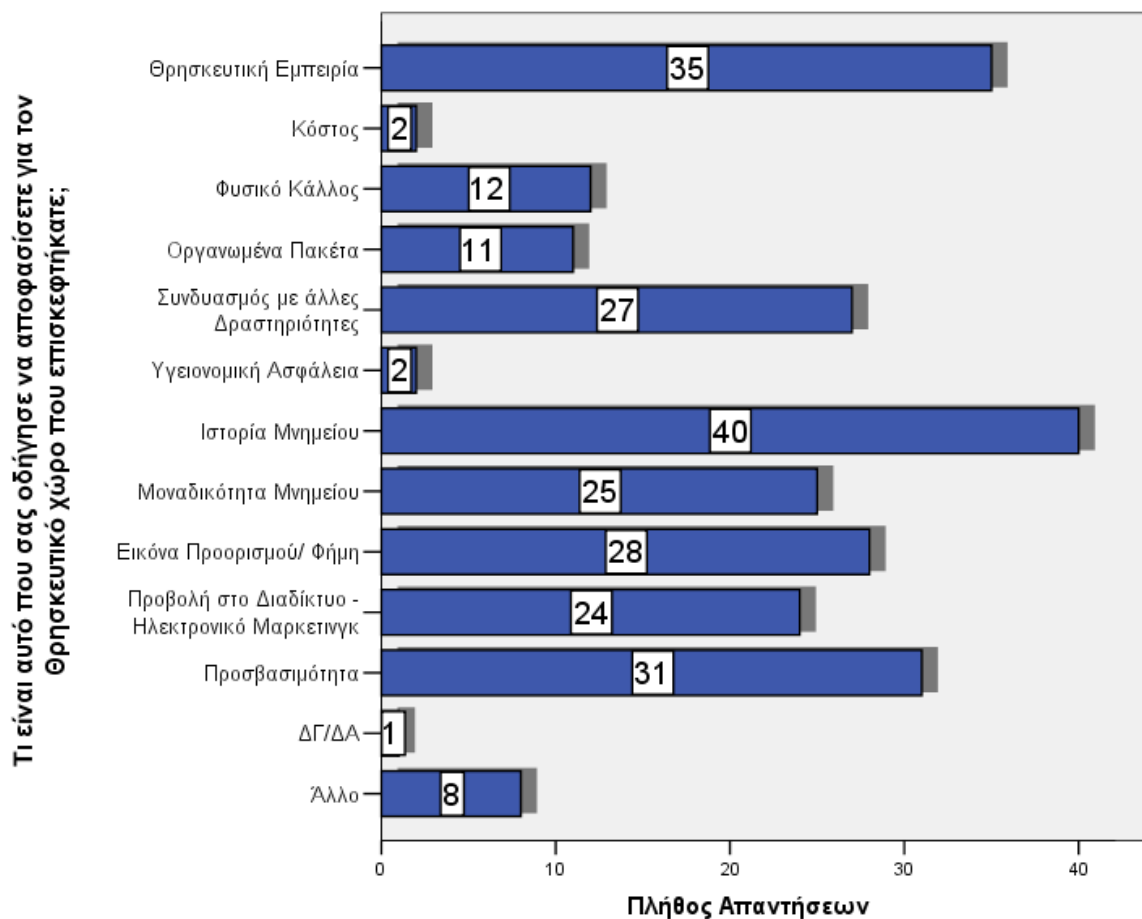
### Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφθήκατε;

**Γράφημα 84: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον τρόπο με τον οποίο έμαθε κανείς για το θρησκευτικό σημείο το οποίο επισκέφτηκε**

Σύμφωνα με τις απαντήσεις το διαδίκτυο αποτελεί την βασική πηγή άντλησης πληροφοριών για τους θρησκευτικούς προορισμούς με ποσοστό που αγγίζει το 48%. Η ενημέρωση από τουριστικό πράκτορα ακολουθεί με ποσοστό περί του 20%. Οι υπόλοιπες απαντήσεις κυμαίνονται μεταξύ του 2% με 11%.

**Τι είναι αυτό που σας οδήγησε να αποφασίσετε για τον θρησκευτικό χώρο που επισκεφθήκατε;**

Η ερώτηση τέθηκε στους 84 ερωτηθέντες που απάντησαν ότι επισκέφθηκαν κάποιο θρησκευτικό μνημείο και είχαν την δυνατότητα πολλαπλής επιλογής.

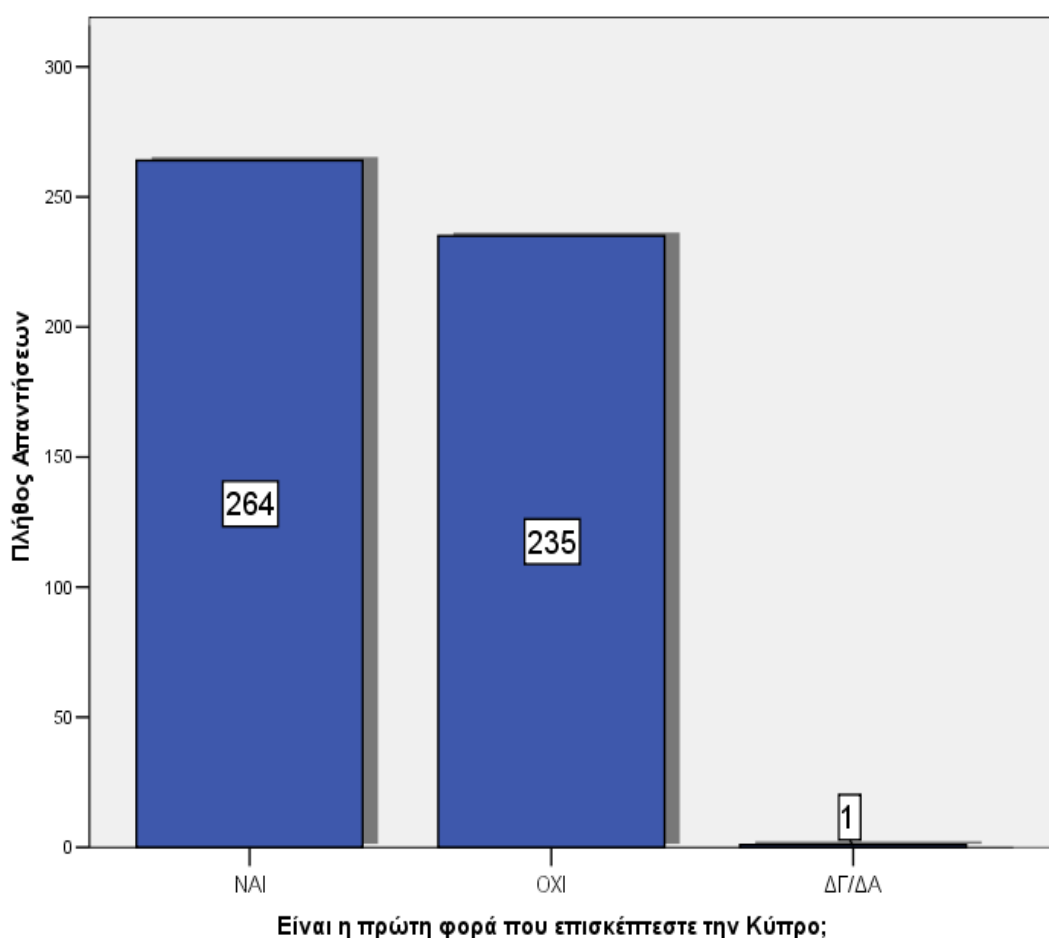


**Γράφημα 85: Διάγραμμα Συχνοτήτων που δείχνει τι οδήγησε κάποιον να επισκεφτεί θρησκευτικό σημείο το οποίο επισκέφτηκε**

Σύμφωνα με τις απαντήσεις, η ιστορία των μνημείων όπου επισκέφτηκαν οι τουρίστες αποτελεί το 16,3% επί των συνολικών απαντήσεων. Η απάντηση για την θρησκευτική εμπειρία στον χώρο του μνημείου καταλαμβάνει το 14,2% από τις απαντήσεις. Οι απαντήσεις που παρουσιάζουν σημαντικό ενδιαφέρον, όπως η προσβασιμότητα, η φήμη του προορισμού, ο συνδυασμός με άλλες δραστηριότητες, η μοναδικότητα του μνημείου και η προβολή στο διαδίκτυο αποτελούν σημαντικές επιλογές, καθώς η κάθε επιλογή συγκεντρώνει ποσοστά μεταξύ 9,5% και 13%. Οι υπόλοιπες απαντήσεις παρουσιάζουν χαμηλό στατιστικό ποσοστό μικρότερο του 9%.

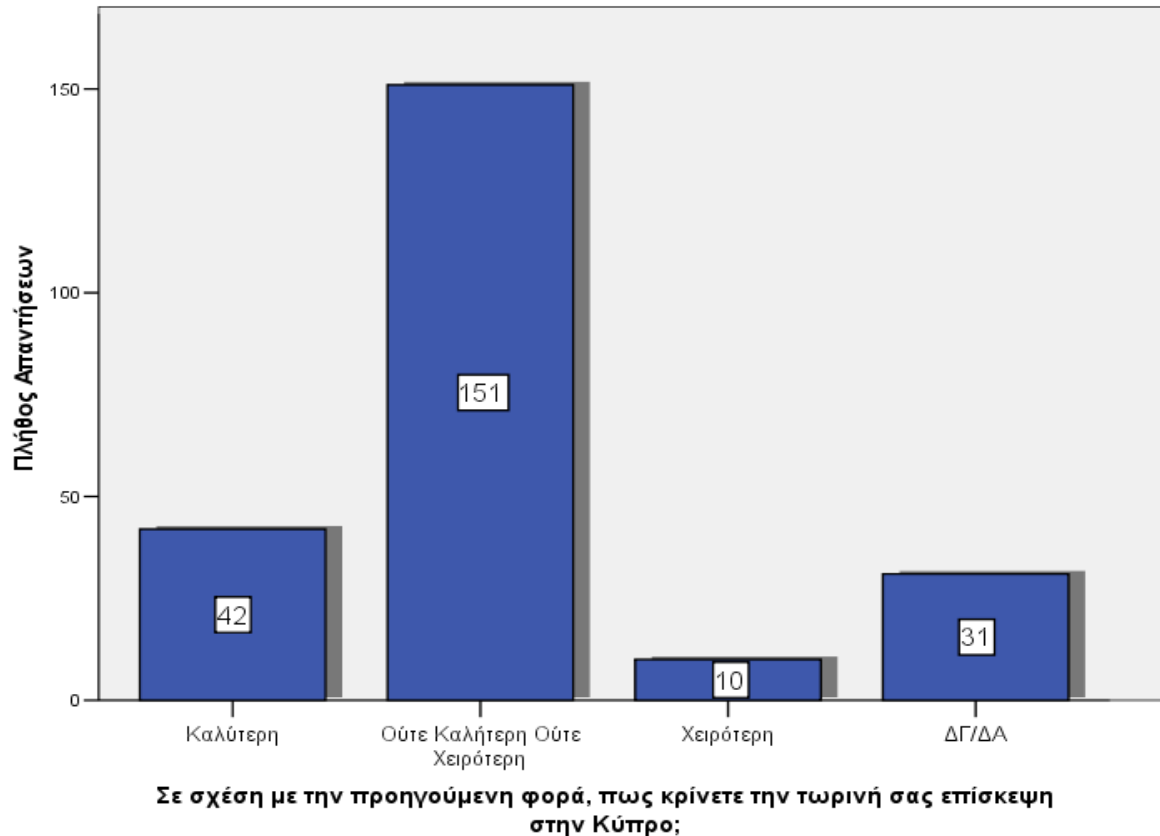
### **Αξιολόγηση του τουρισμού σε σχέση με την προηγούμενη φορά**

Η ερώτηση αν είναι η πρώτη φορά που επισκέπτονται την Κύπρο τέθηκε στους 500



**Γράφημα 86: Διάγραμμα Συχνοτήτων που δείχνει αν είναι η πρώτη φορά που επισκέφτηκε κανείς την Κύπρο**

Τα δεδομένα δεικνύουν ότι από τις 235 αρνητικές απαντήσεις, αποτελούν το 47% από τις συνολικά 500 απαντήσεις. Στη συνέχεια οι 151 ερωτηθέντες, από τους συνολικά 235, αξιολόγησαν ως «Ούτε Καλύτερη/ Ούτε Χειρότερη» την εμπειρία τους στην Κύπρο που αντιστοιχεί στο 64,3% των απαντήσεων.

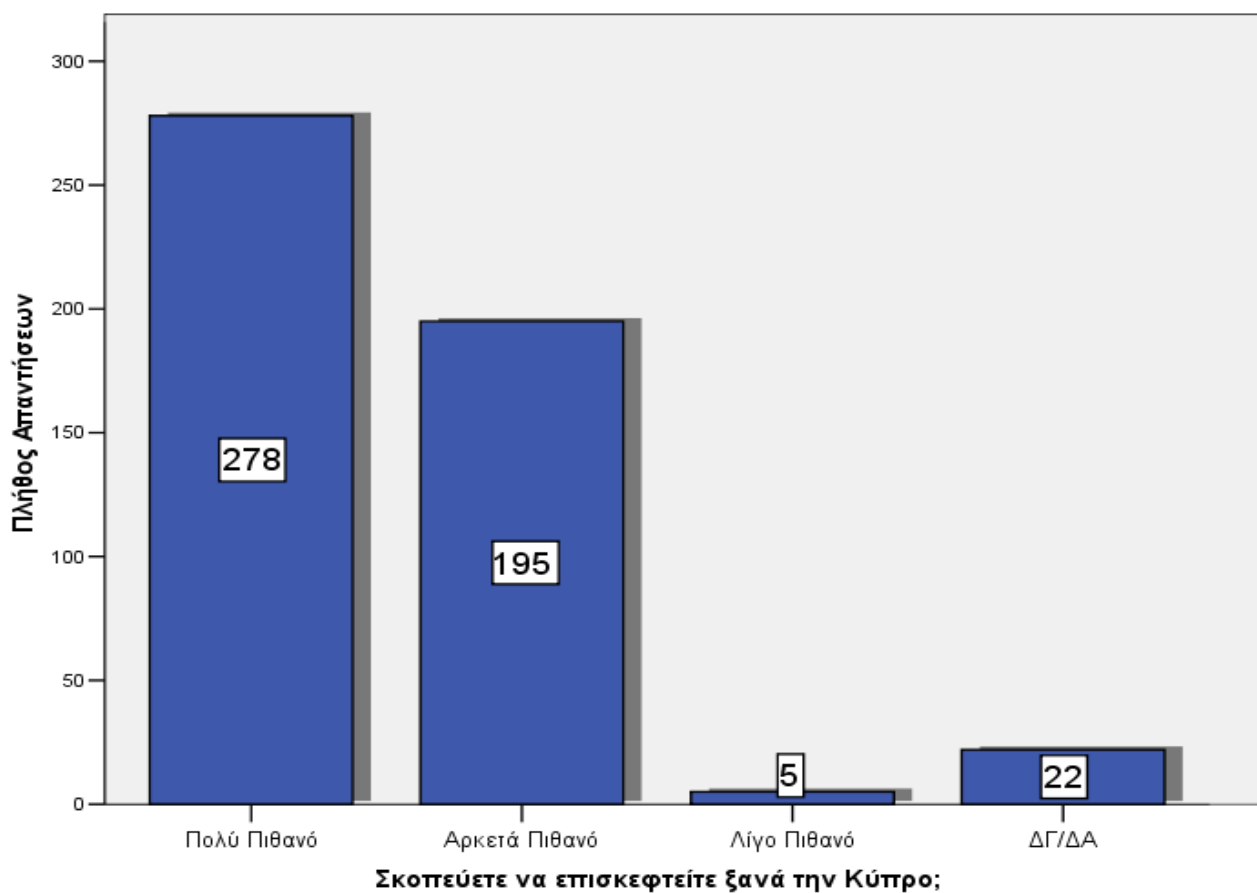


**Γράφημα 87: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την αξιολόγηση της εμπειρίας του επισκέπτη στο θρησκευτικό σημείο το οποίο επισκέφτηκε σε σχέση με την προηγούμενη επίσκεψη σε θρησκευτικό σημείο**

### **Διάθεση για επόμενη επίσκεψη σχετική με τον θρησκευτικό τουρισμό.**

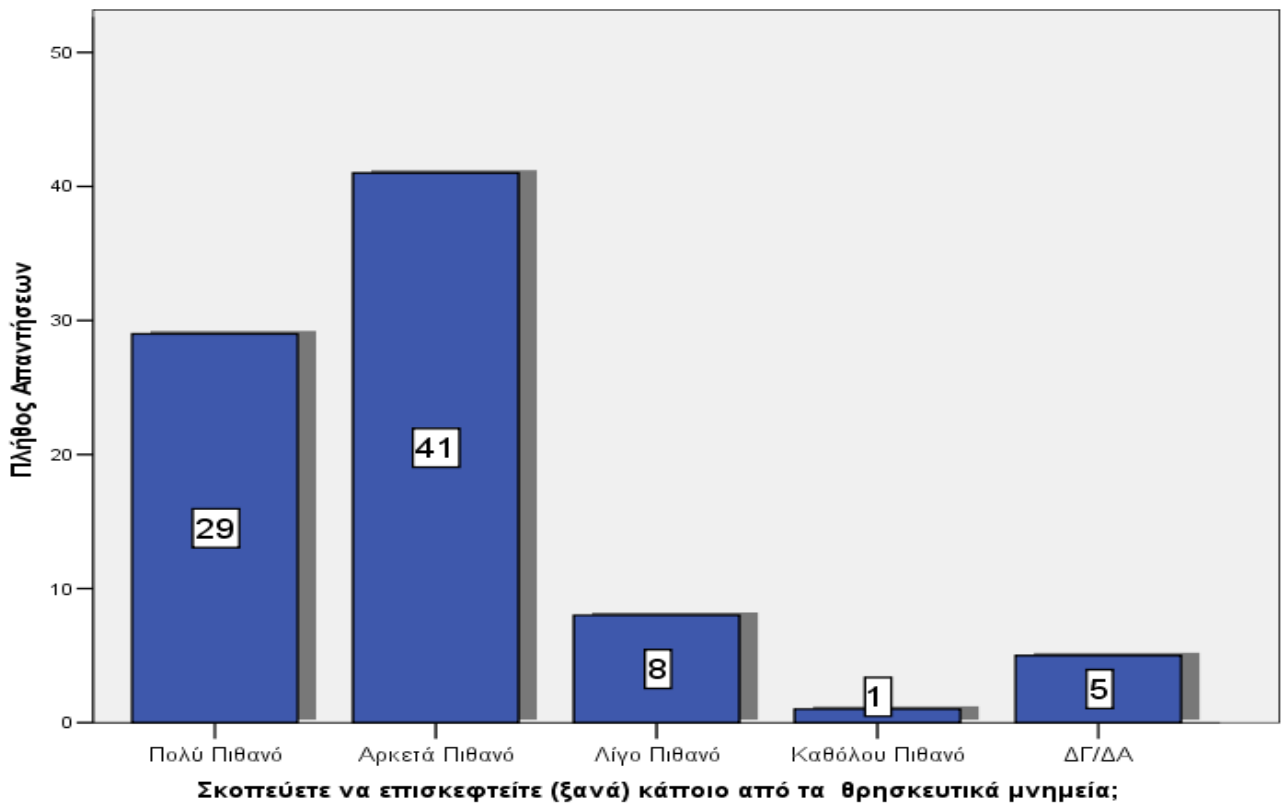
Η ερώτηση αν οι επισκέπτες/τριες έχουν πρόθεση να επισκεφτούν πάλι την Κύπρο τέθηκε στους 500 ερωτηθέντες, ενώ η επόμενη ερώτηση τέθηκε στα 84 άτομα που απάντησαν θετικά στην ερώτηση αν επισκέφθηκαν κάποιο θρησκευτικό μνημείο.





**Γράφημα 88: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την πρόθεση να επισκεφτεί κανείς την Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό στο μέλλον**

Σύμφωνα με τις απαντήσεις από τους συνολικά 500 ερωτηθέντες οι 278, δηλαδή περίπου το 55,6%, απάντησαν ότι είναι πολύ πιθανό να ξαναεπισκευτούν την Κύπρο. Η απάντηση αρκετά πιθανό παρουσιάζει επίσης ένα πολύ σημαντικό ποσοστό ύψους περί του 40%.

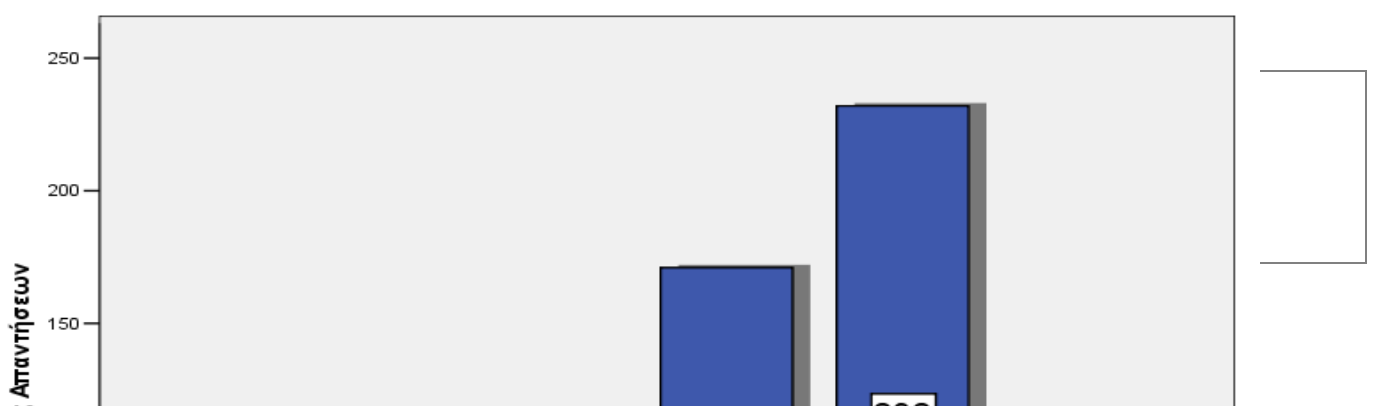


**Γράφημα 89: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την πρόθεση να επισκεφτεί κανείς κάποιο θρησκευτικό σημείο της Κύπρου στο μέλλον**

Από τα 84 άτομα που επισκέφτηκαν θρησκευτικά μνημεία η πλειοψηφία που αγγίζει το 50% απάντησε ότι είναι «αρκετά πιθανό» να ξαναεπισκεφτεί κάποιο από τα θρησκευτικά σημεία. Επίσης, η απάντηση «πολύ πιθανό» συγκεντρώνει το 34,5% επί του συνόλου. Συνολικά, η πιθανότητα επόμενης επίσκεψης σε θρησκευτικό μνημείο είναι πολύ υψηλή.

### Αξιολόγηση

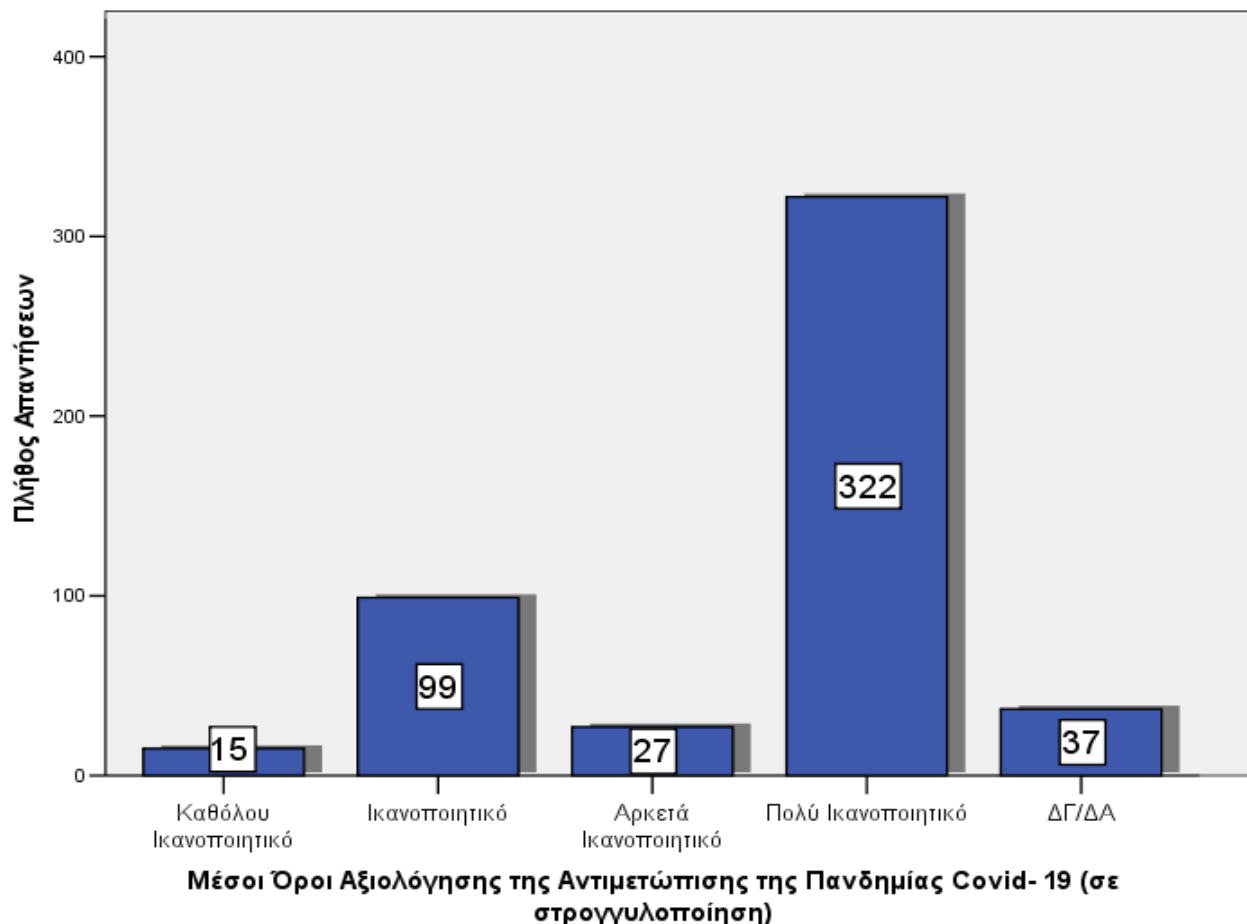
Οι παρακάτω ερωτήσεις τέθηκαν στους/στις 500 τουρίστες/τριες που απάντησαν στο ερωτηματολόγιο. Στις κατηγορίες ικανοποίησης εντάσσεται η αξιολόγηση για την διαμονή, την εστίαση και το φαγητό, τα δημόσια και τα ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος, την φιλοξενία κατοίκων, την ψυχαγωγία, τις αγορές αναμνηστικών προϊόντων, τις υποδομές ασφάλειας και υγείας, τους χώρους προσωπικής υγιεινής και καθαριότητας, τις συγκοινωνίες και την προσβασιμότητα σε χώρους, την αξία των χρημάτων, το ωράριο λειτουργίας, την επικοινωνία, και την ποιότητα ξενάγησης. Στο παρακάτω γράφημα αναπαρίστανται ο συνολικός μέσος όρος των προαναφερόμενων κατηγοριών ανά επισκέπτη, σε μία κλίμακα από το 1 – καθόλου ικανοποιητικό έως το 5- πολύ ικανοποιητικό.





**Γράφημα 90: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον μέσο όρο αξιολογήσεων του επισκέπτη για την εμπειρία του στην Κύπρο**

Το παραπάνω γράφημα δεικνύει ότι η συντριπτική πλειοψηφία των τουριστών παραμένουν ικανοποιημένοι σε μεγάλο βαθμό με ποσοστό που αγγίζει το 80%.

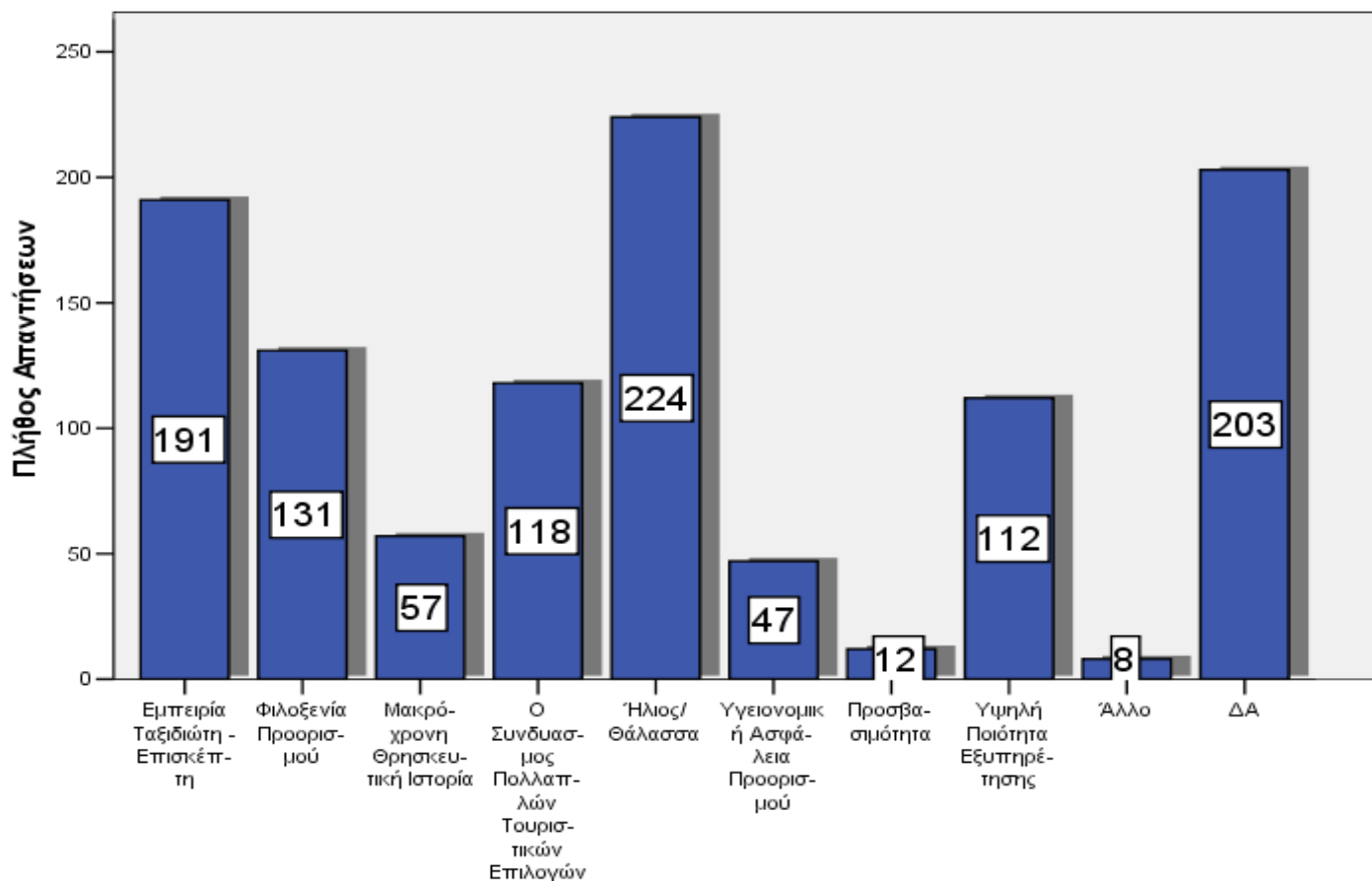


**Γράφημα 91: : Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον μέσο όρο αξιολογήσεων του επισκέπτη για την εμπειρία του στην Κύπρο σε σχέση με την τήρηση των μέτρων για την προστασία από την πανδημία του covid-19**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται η αξιολόγηση της Κύπρου σε σχέση με την τήρηση των μέτρων για την πανδημία του covid-19. Το ερωτηματολόγιο θέτει μία σειρά τομέων τους οποίους οι ερωτηθέντες κλήθηκαν να αξιολογήσουν σε μία κλίμακα από το 1 (Καθόλου ικανοποιητικό) μέχρι και το 5 (Πολύ ικανοποιητικό) και στην συνέχεια για κάθε ερωτηματολόγιο υπολογίστηκε ο μέσος όρος των αξιολογήσεων αυτών. Φαίνεται πως η πλειοψηφία των επισκεπτών θεωρεί το επίπεδο τήρησης των μέτρων για την πανδημία πολύ ικανοποιητική.

## Τουριστικό Πλεονέκτημα Κύπρου

Η ερώτηση για το τουριστικό πλεονέκτημα της Κύπρου για τους 500 ερωτηθέντες προέβλεπε την επιλογή πολλαπλών απαντήσεων.



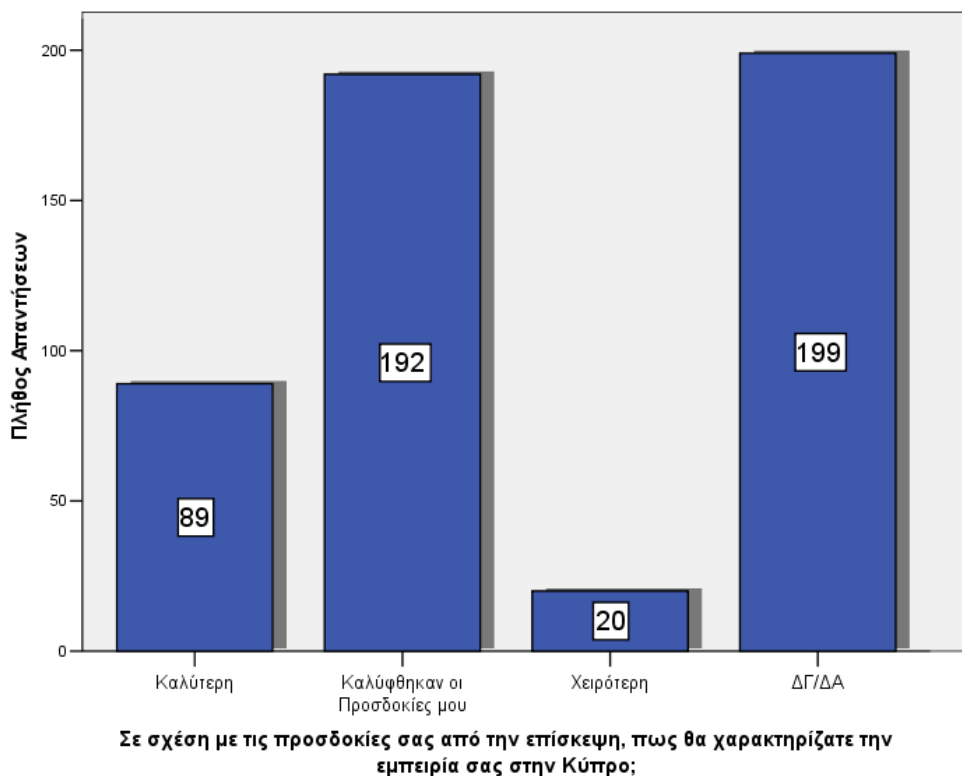
**Ποιο είναι κατά τη γνώμη σας το συγκριτικό πλεονέκτημα της Κύπρου ως τουριστικός προορισμός;**

**Γράφημα 92: Διάγραμμα Συχνότητων για το συγκριτικό πλεονέκτημα της Κύπρου σε σχέση με άλλους τουριστικούς προορισμούς**

Από τις συνολικά 1103 απαντήσεις διαφαίνεται ότι το δυνατότερο σημείο του τουρισμού στην Κύπρο είναι ο Ήλιος/Θάλασσα που αντιστοιχεί περίπου στο 20%. Ακολουθεί η εμπειρία επισκέπτη με ποσοστό περί του 17% και η φιλοξενία με ποσοστό σχεδόν 12%. Υψηλά ποσοστά παρουσιάζουν, επίσης, οι απαντήσεις για τον συνδυασμός πολλαπλών τουριστικών επιλογών και η υψηλή ποιότητα εξυπηρέτησης όπου η κάθε επιλογή αναλογεί περίπου στο 10%. Οι υπόλοιπες απαντήσεις δεν παρουσιάζουν σημαντικό στατιστικό ποσοστό, καθώς είναι χαμηλότερο του 10%.

## Αξιολόγηση της Κύπρου σε σχέση με τις προσδοκίες.

Η αξιολόγηση της Κύπρου σε σχέση με τις προσδοκίες τέθηκε στους 500 ερωτηθέντες.



**Γράφημα 93: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την αξιολόγηση της εμπειρίας του επισκέπτη στην Κύπρο σε σχέση με τις προσδοκίες του**

Σύμφωνα με τις απαντήσεις, η επιλογή «Καλύφθηκαν οι Προσδοκίες μου» υπερίσχυσε κατά πλειοψηφία με ποσοστό 38,4%.



## Συμπεράσματα

Οι βασικοί λόγοι επίσκεψης των ερωτηθέντων ήταν οι λόγοι **αναψυχής** με ποσοστό περίπου 87,5%.

Συνολικά, το μεγαλύτερο ποσοστό των επισκεπτών/τριών όπου διέμειναν σε **ξενοδοχείο** είναι **οικογένειες**. Η πλειοψηφία έκλεισε την διαμονή **μόνοι τους**, και το βασικό μέσο μετακίνησης των ερωτηθέντων ήταν το **ενοικιαζόμενο ιδιωτικό όχημα**.

Η πλειοψηφία των τουριστών/τριών παρέμειναν για **4 με 7 διανυκτερεύσεις** στην Κύπρο.

Το **17%** των ερωτηθέντων, επισκέφθηκαν θρησκευτικά μνημεία. Περίπου **το 32%** των επισκέψεων ήταν στην **επαρχία Λάρνακας** και ακολουθεί η **επαρχία Πάφου** με ποσοστό σχεδόν **26%**.

Τα θρησκευτικά μνημεία με την περισσότερη επισκεψιμότητα είναι **η εκκλησία του Αγίου Λαζάρου στην Λάρνακα, η μονή της Παναγίας του Κύκκου και η μονή του Αγίου Νεοφύτου στην Τάλα**.

Η κύρια πηγή πληροφόρησης για τα θρησκευτικά μνημεία είναι το **διαδίκτυο**. Οι λόγοι επίσκεψης θρησκευτικών μνημείων αποτελούνται από την **ιστορικότητα του μνημείου**, την **θρησκευτική εμπειρία** που προσφέρουν και την **προσβασιμότητα**.

Οι τουρίστες/τριες παραμένουν **πολύ ικανοποιημένοι** με την επίσκεψη τους στην Κύπρο και είναι **πολύ πιθανό** να επισκεφτούν πάλι την Κύπρο και το θρησκευτικό σημείο.

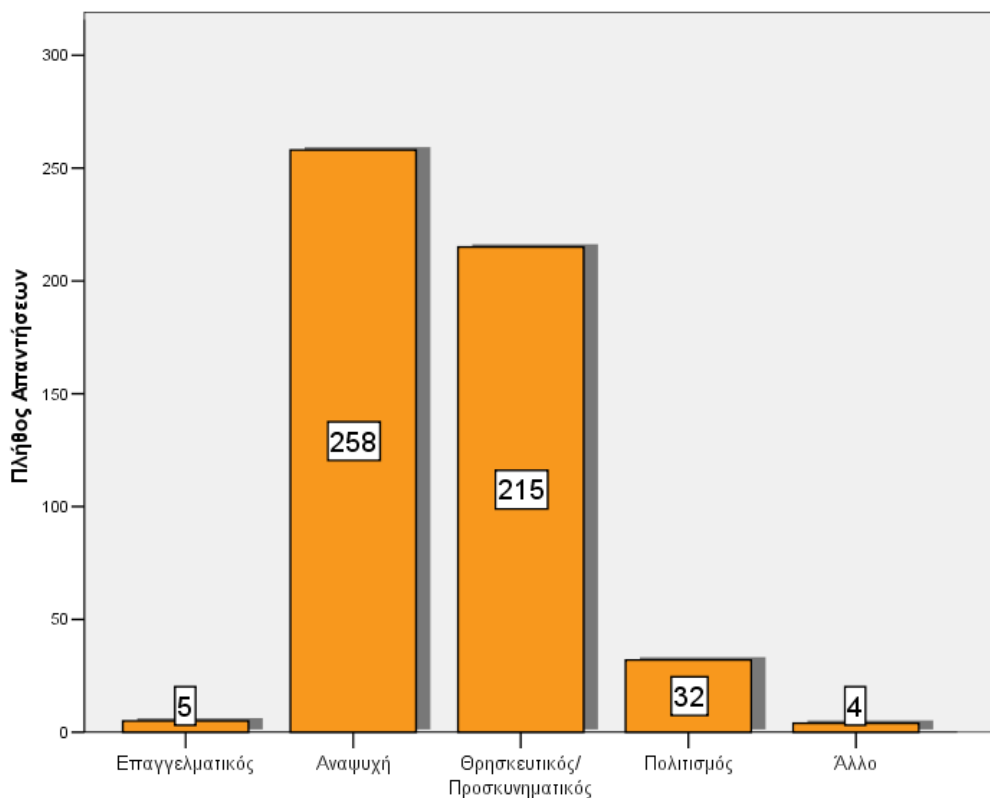
Σύμφωνα με τις γενικές αξιολογήσεις το συγκριτικό πλεονέκτημα της Κύπρου, ως προορισμός, είναι ο τουρισμός **Ήλιος/Θάλασσα**, η **εμπειρία του ταξιδιώτη** και η **φιλοξενία των κατοίκων**.

### 0.3.1.1.3. Ερωτηματολόγιο 3

#### Λόγος Επίσκεψης

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 498 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο. Κατά την απάντηση της υπήρχε η δυνατότητα πολλαπλής επιλογής σε περίπτωση που κάποιος επισκέφτηκε την Κύπρο για πάνω από έναν λόγους.

Ποιος ήταν ο λόγος της επίσκεψης σας στον θρησκευτικό χώρο;



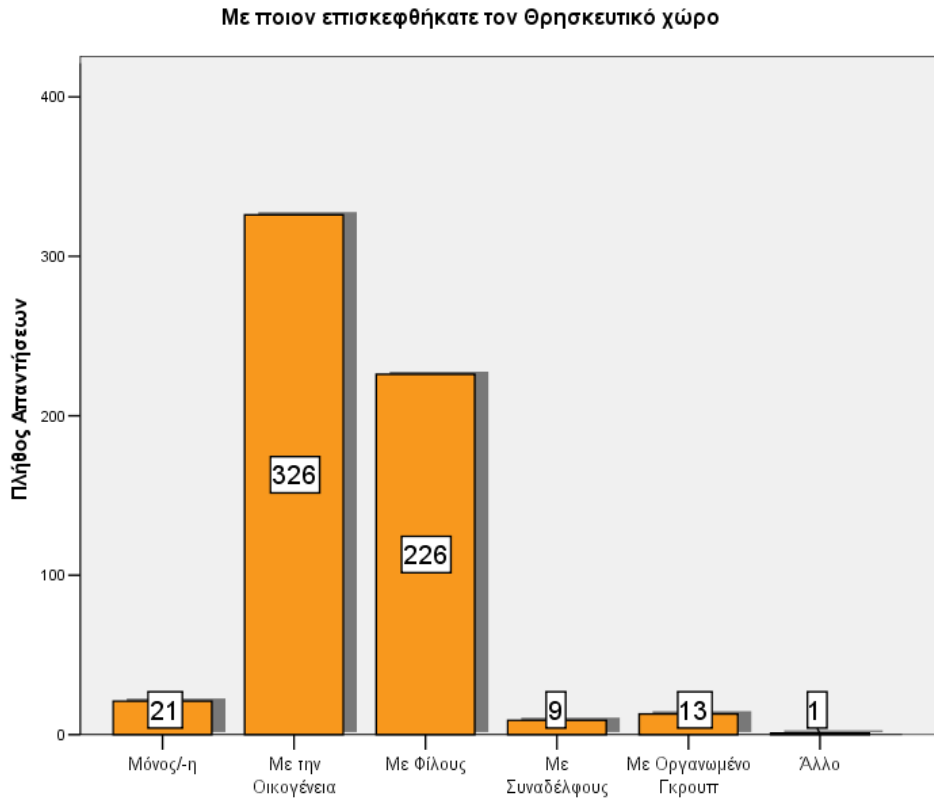
Γράφημα 94: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον λόγο επίσκεψης στην Κύπρο

Οι συνολικά 514 απαντήσεις δείχνουν ότι οι περισσότεροι ερωτηθέντες σε θρησκευτικά μνημεία της Κύπρου επισκέφτηκαν την Κύπρο για λόγους αναψυχής (περίπου 51%) και για προσκυνηματικούς σκοπούς (γύρω στο 42%).



## Με ποιον επισκεφτήκατε την Κύπρο

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 500 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο. Κατά την απάντηση της υπήρχε η δυνατότητα πολλαπλής επιλογής.



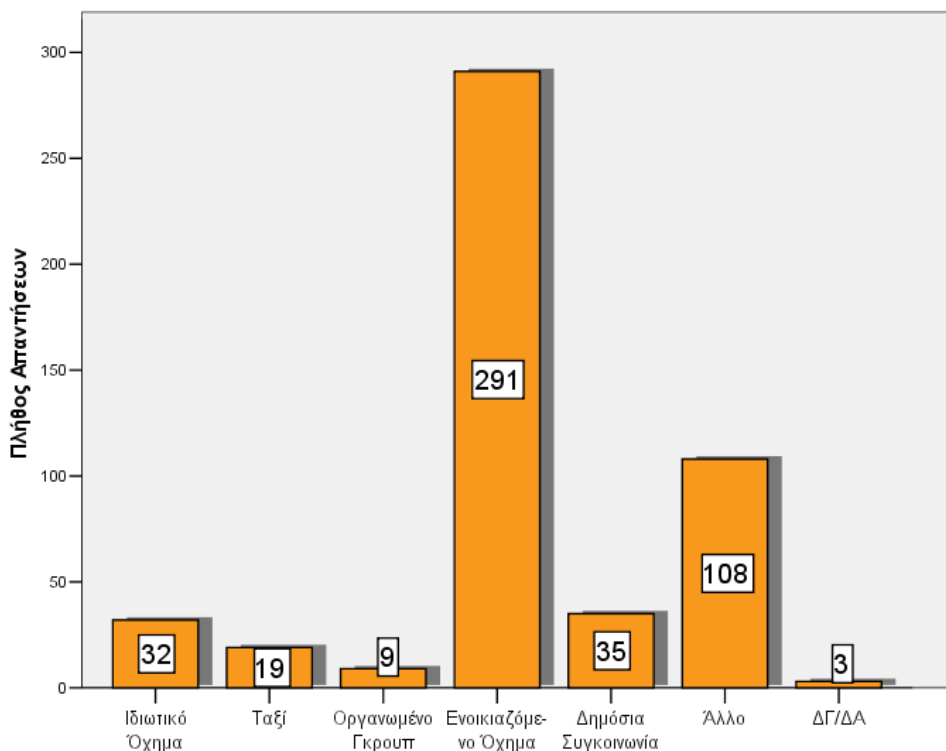
**Γράφημα 95: Διάγραμμα Συχνότητας που δείχνει με ποιον επισκέφτηκε κανείς την Κύπρο**

Συνολικά επιλέχθηκαν 596 απαντήσεις με την πλειοψηφία να έχει επισκεφθεί την Κύπρο με την οικογένεια (περίπου 55%). Ενώ ακολουθεί με μεγάλο ποσοστό η επιλογή «με φίλους» (περίπου 39%). Οι λοιπές απαντήσεις απέχουν με μεγάλη ποσοστιαία διαφορά.

## Μέσο Μετακίνησης

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 498 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο. Κατά την απάντηση της υπήρχε η δυνατότητα μοναδικής επιλογής.

Με τι μέσο ήρθατε στην περιοχή;

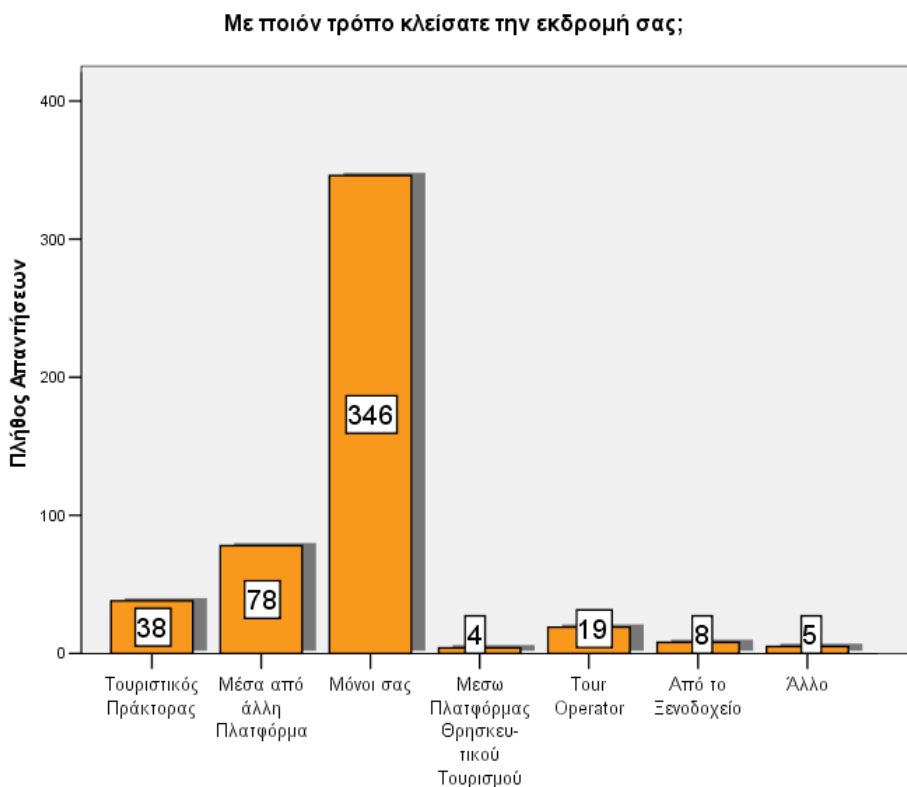


**Γράφημα 96: Διάγραμμα Συχνοτήτων για το μέσο μετακίνησης κατά την διάρκεια της παραμονής στην Κύπρο**

Από τις συνολικά 498 απαντήσεις η συντριπτική πλειοψηφία απάντησε με «ενοικιαζόμενο όχημα» που αντιστοιχεί περίπου στο 59% επί του συνόλου. Οι υπόλοιπες απαντήσεις ακολουθούν με μεγάλη διαφορά.

## Με ποιον τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας

Η ερώτηση τέθηκε στους 498 ερωτηθέντες που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο. Η ερώτηση αυτή δεχόταν μοναδική απάντηση.



**Γράφημα 97: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον τρόπο με τον οποίο έκλεισε κανείς το ταξίδι του στην Κύπρο**

Σύμφωνα με τις απαντήσεις η πλειοψηφία των ερωτηθέντων έκλεισαν μόνοι τους το ταξίδι (γύρω στο 65%). Οι λοιπές ερωτήσεις ακολουθούν με συντριπτική διαφορά.

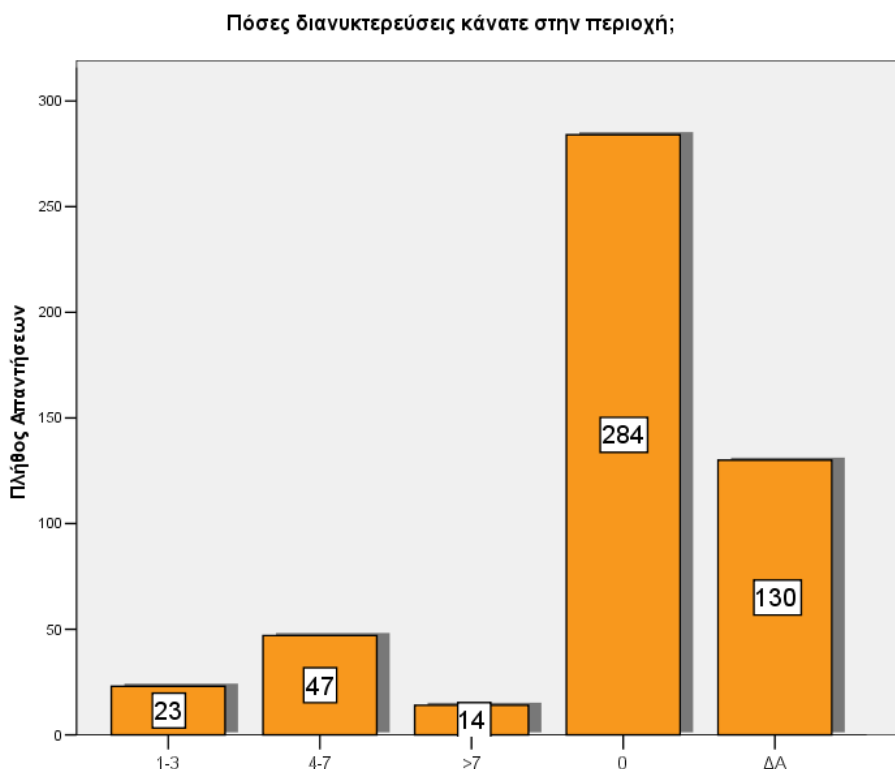
## Διάρκεια Διαμονής

Οι παρακάτω ερωτήσεις τέθηκαν και στους 498 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο οι ερωτήσεις δεχόντουσαν μοναδική απάντηση.



**Γράφημα 98: Διάγραμμα Συχνοτήτων για το ποσοστό όσων επισκέφτηκαν την Κύπρο μονόημερη ή πολυήμερη εκδρομή**

Σύμφωνα με τις αποκρίσεις η πλειοψηφία επισκέφθηκε το θρησκευτικό μνημείο στο οποίο έγινε η συνέντευξη για μονοήμερη εκδρομή.



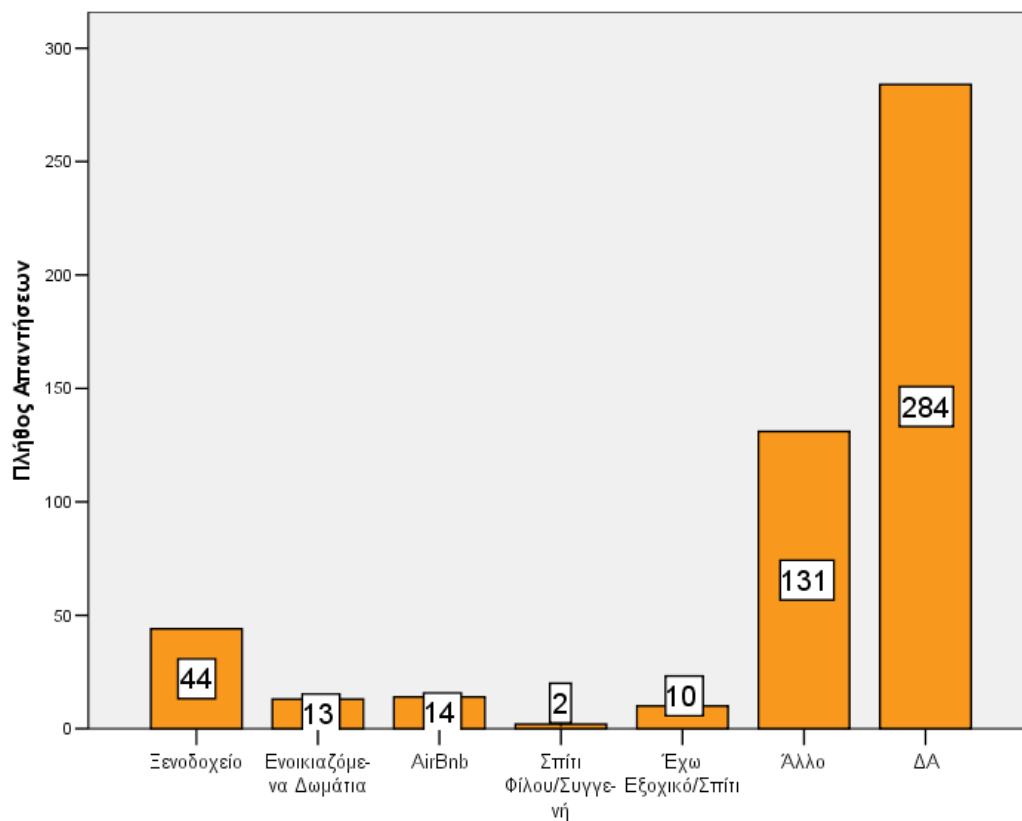
**Γράφημα 99: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον αριθμό διανυκτερεύσεων στην Κύπρο**

Σύμφωνα με τις αποκρίσεις η πλειοψηφία (γύρω στο 57%) δεν θα διανυκτερεύσει στην περιοχή όπου βρίσκεται το θρησκευτικό μνημείο.

## Είδος Διαμονής

Η ερώτηση για το είδος διαμονής τέθηκε στους 498 ερωτηθέντες και δεχόταν μοναδική απάντηση

Παρακαλώ αναφέρετε το είδος διαμονής που χρησιμοποιήσατε κατά την παραμονή σας στην περιοχή:

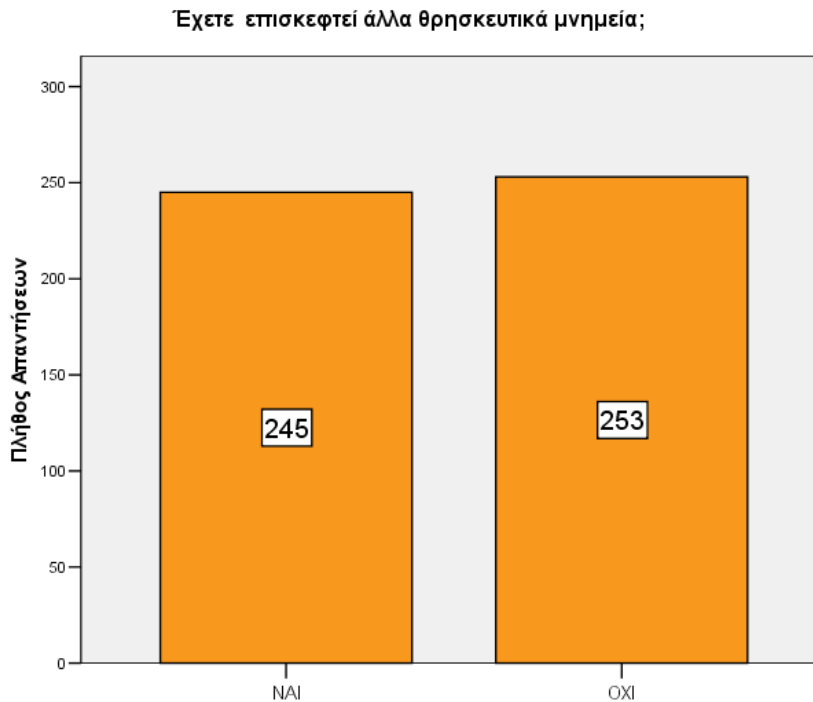


Γράφημα 100: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον τύπο καταλύματος

Σύμφωνα με τις αποκρίσεις το ξενοδοχείο είναι το δημοφιλέστερο είδος διαμονής.

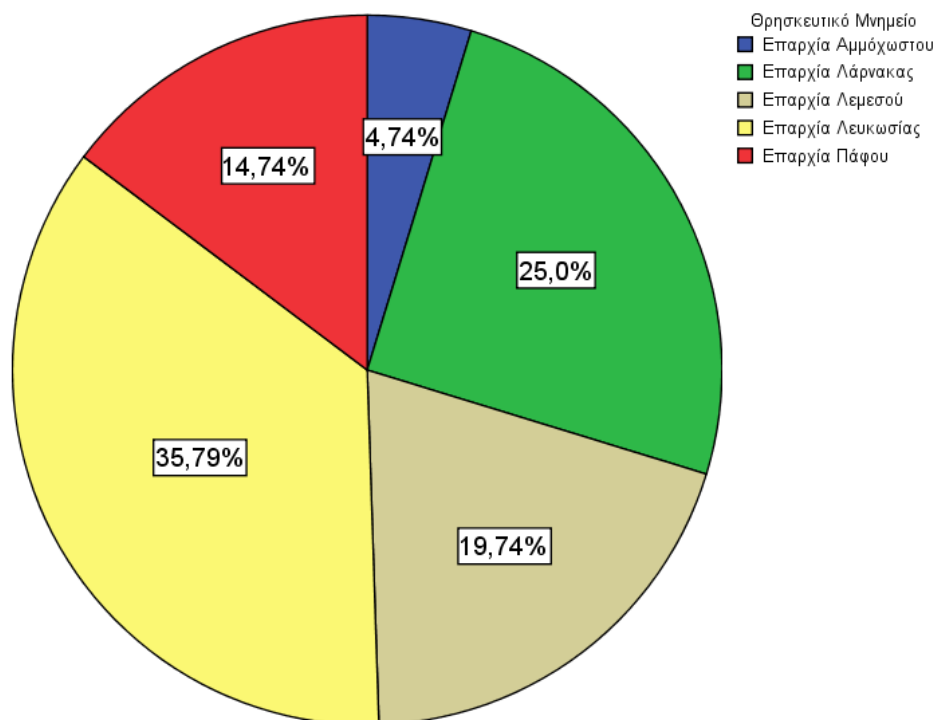
### Επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία

Παρακάτω βλέπουμε τις ερωτήσεις που σχετίζονται με τις επισκέψεις σε θρησκευτικά σημεία. Αρχικά και οι 498 ερωτηθέντες κλήθηκαν να απαντήσουν εάν επισκέφτηκαν και άλλα θρησκευτικά μνημεία. Έπειτα όσοι απάντησαν θετικά κλήθηκαν να απαντήσουν στην ερώτηση σχετικά με τις επαρχίες στις οποίες βρίσκονται τα θρησκευτικά σημεία τα οποία επισκέφτηκαν και τέλος ανάλογα με την απάντηση στην τελευταία ερώτηση μπορούσαν να επιλέξουν ποια θρησκευτικά σημεία της επαρχίας επισκέφτηκαν.



**Γράφημα 101: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την επίσκεψη σε άλλα θρησκευτικά σημεία**

Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφθήκατε, σε ποιες επαρχίες βρίσκονται;



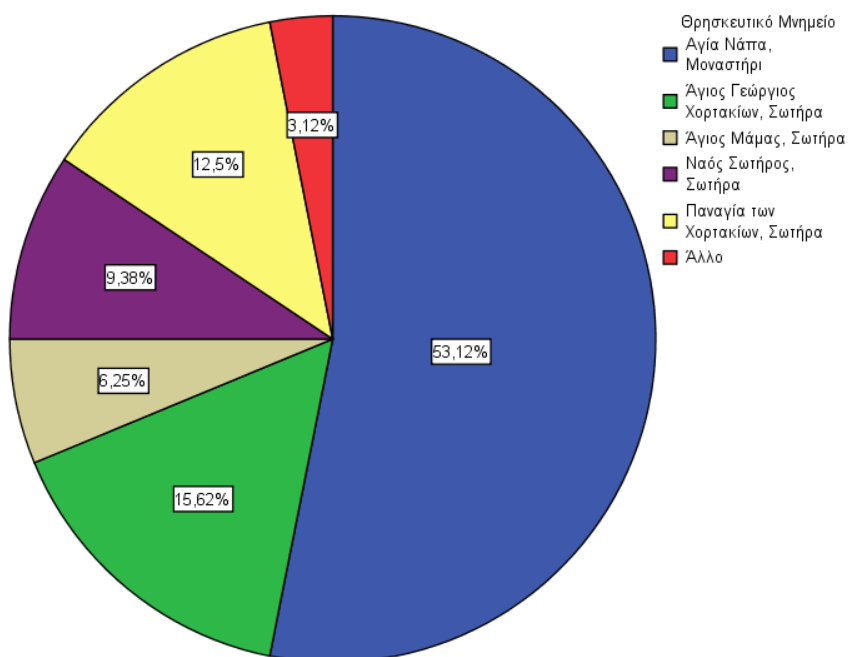
**Γράφημα 102:** Γράφημα πίτα για τις επαρχίες στις οποίες βρίσκονται τα θρησκευτικά σημεία τα άλλα οποία επισκέφτηκαν οι ερωτηθέντες

Η παραπάνω ερώτηση τέθηκε στους 245 ανθρώπους που απάντησαν καταφατικά στην ερώτηση αν επισκέφθηκαν κάποιο θρησκευτικό μνημείο. Η ερώτηση αυτή είναι πολλαπλής επιλογής και συνολικά δόθηκαν 382 διαφορετικές απαντήσεις. Η επαρχία με τις περισσότερες επισκέψεις σε θρησκευτικά σημεία είναι η επαρχία Λευκωσία και ακολουθεί η επαρχία Λάρνακας με 95 απαντήσεις.

Παρακάτω φαίνονται τα γραφήματα που μας δείχνουν συγκεκριμένα ποια σημεία επισκέφτηκαν οι ερωτηθέντες σε κάθε επαρχία.

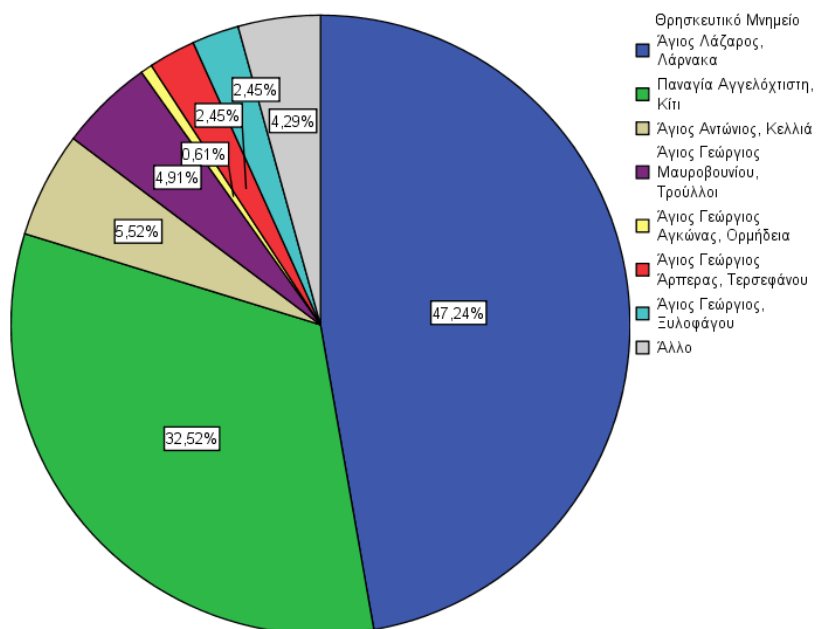


Ιερά Μητρόπολις Κωνσταντίας και Αμμοχώστου

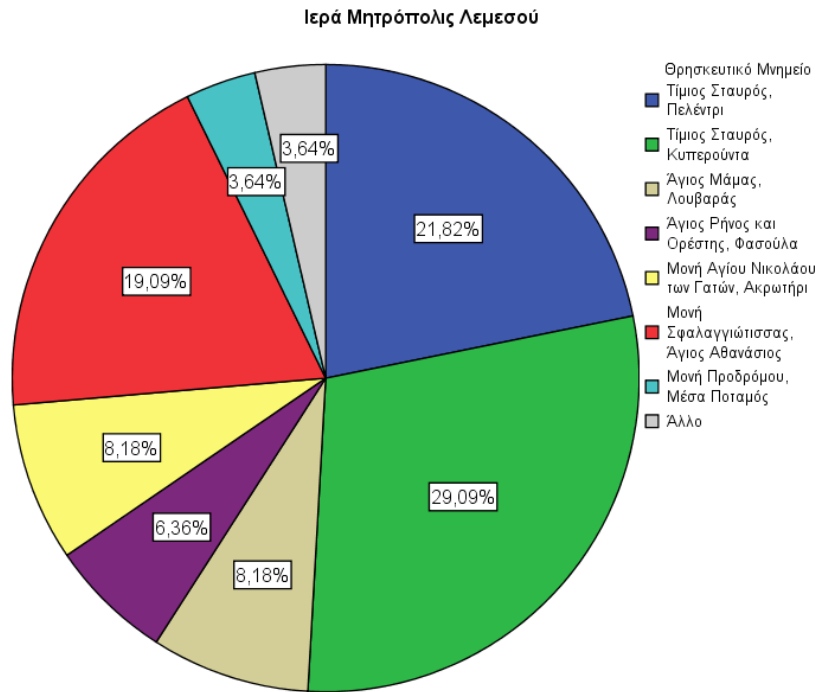


Γράφημα 104: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Κωνσταντίας και Αμμοχώστου

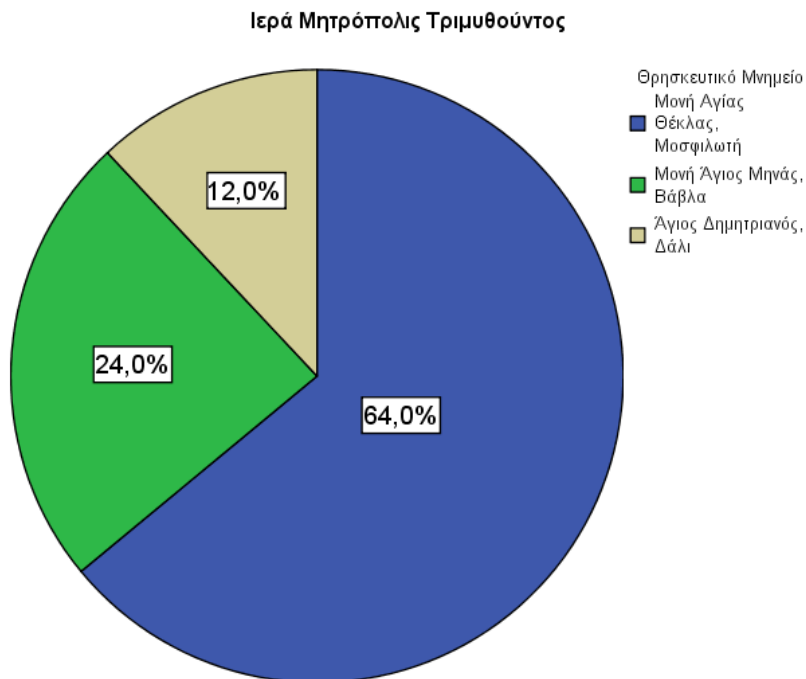
Ιερά Μητρόπολις Κιτίου



Γράφημα 103: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Κιτίου

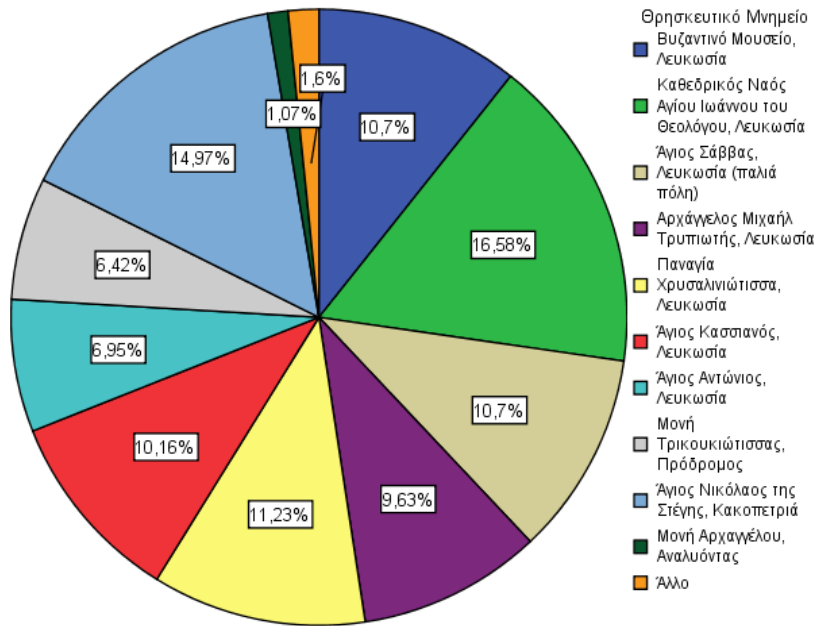


**Γράφημα 105: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Λεμεσού**



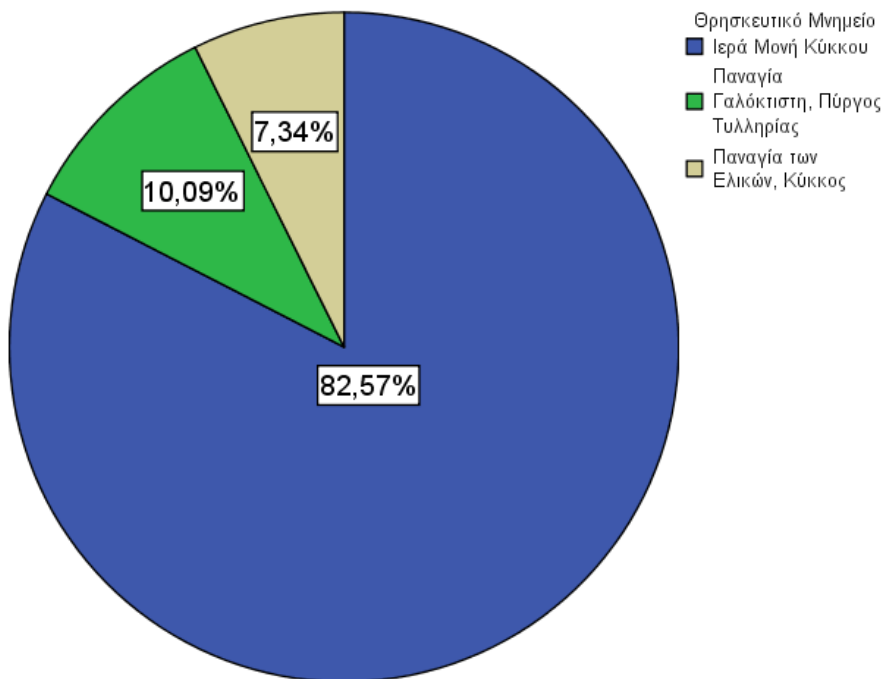
**Γράφημα 106: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Τριμυθούντος**

**Ιερά Αρχιεπισκοπή Κύπρου**

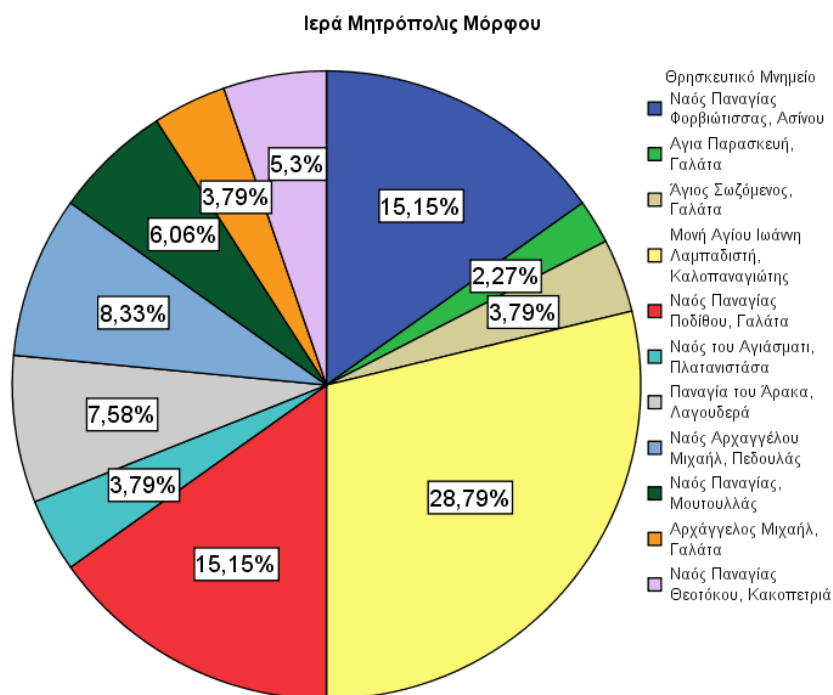


**Γράφημα 107: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ιερά Αρχιεπισκοπή Κύπρου**

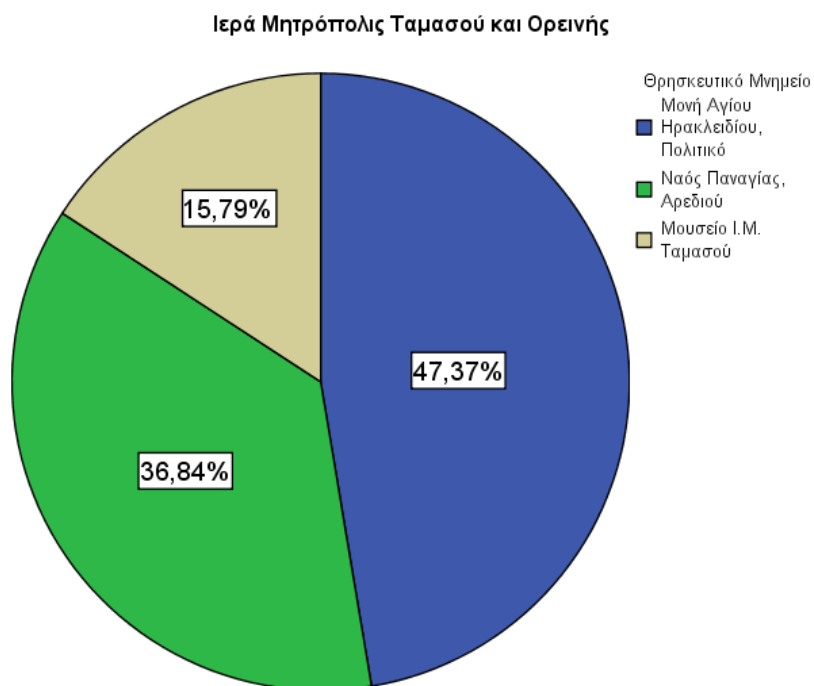
**Ιερά Μητρόπολις Κύκκου και Τηλλυρίας**



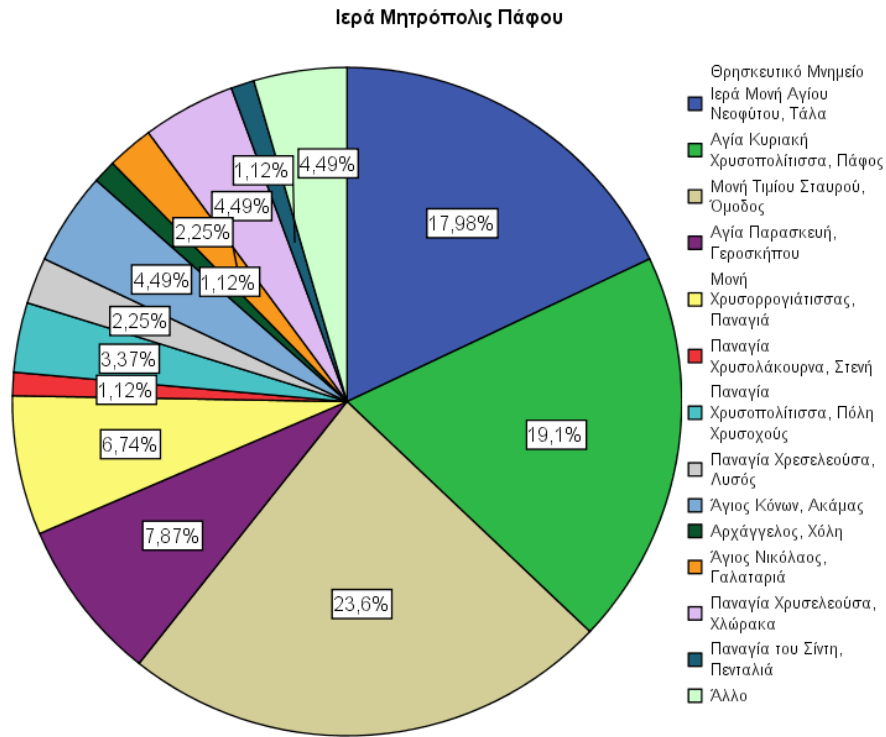
**Γράφημα 108: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Κύκου και Τηλλυρίας**



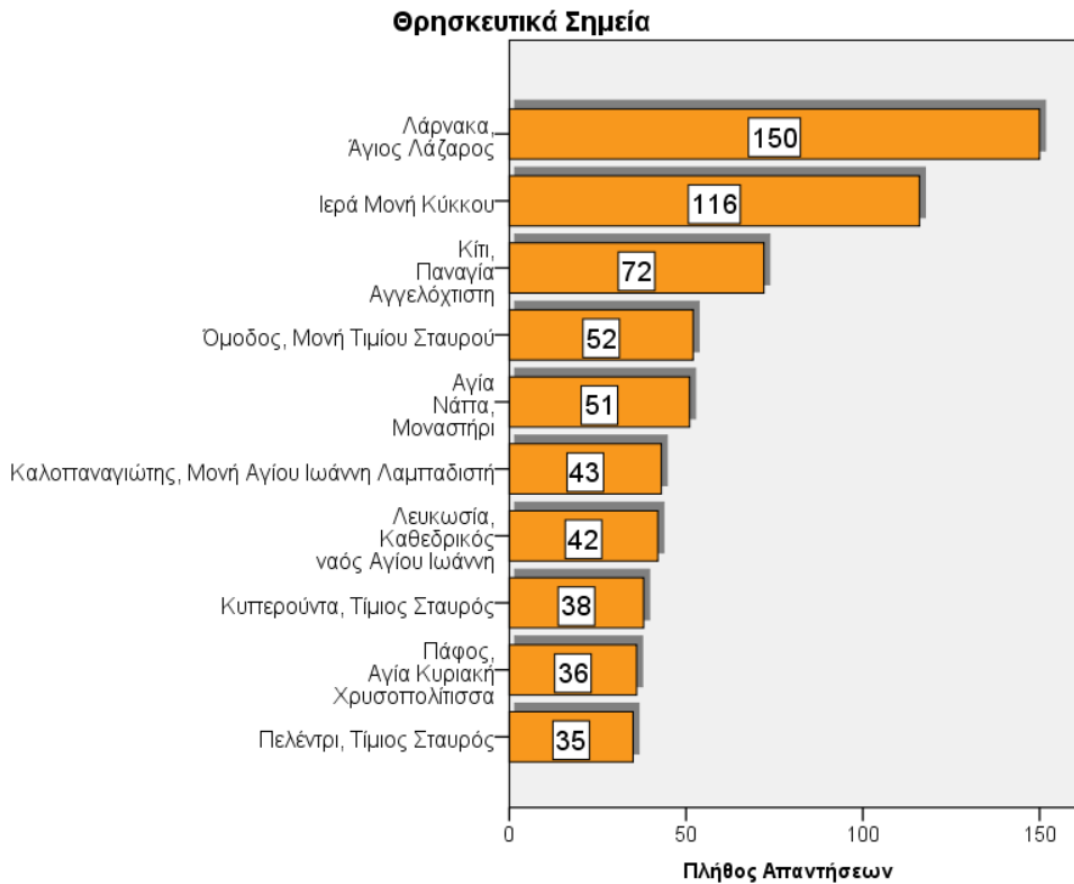
**Γράφημα 110: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Μόρφου**



**Γράφημα 109: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Ταμασού και Ορεινής**



**Γράφημα 111: Γράφημα πίτα για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία στην Ι.Μ. Πάφου**

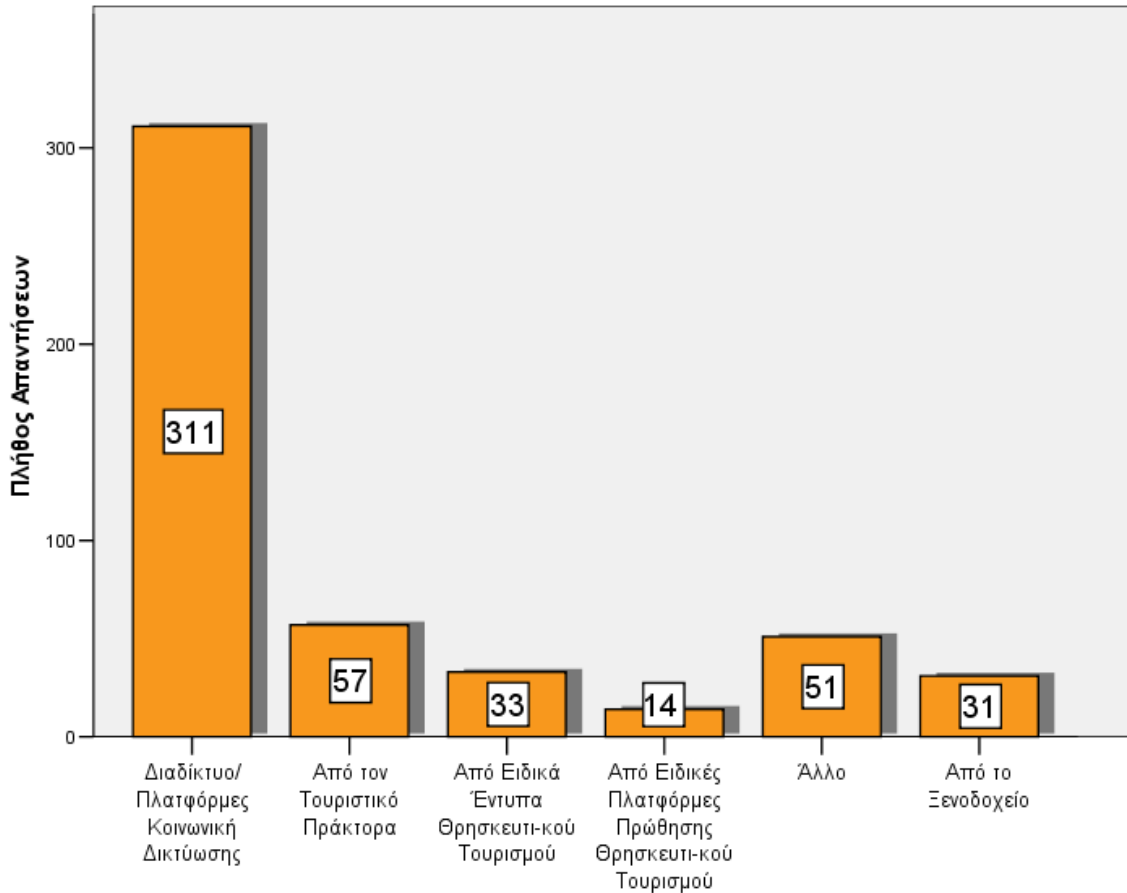


**Γράφημα 112: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τα θρησκευτικά σημεία με τις περισσότερες επισκέψεις, ανεξαρτήτως επαρχίας**

Παραπάνω φαίνονται τα θρησκευτικά σημεία με τις περισσότερες επισκέψεις ανεξάρτητα από την επαρχία στην οποία βρίσκονται. Ο Άγιος Λάζαρος συγκέντρωσε τις περισσότερες απαντήσεις, ενώ ακολουθούν ο η Ιερά Μονή Κύκκου και η Παναγία Αγγελόχτιστη στο Κίτι στην Λάρνακα.

**Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε;**  
 Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 498 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο

**Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε;**

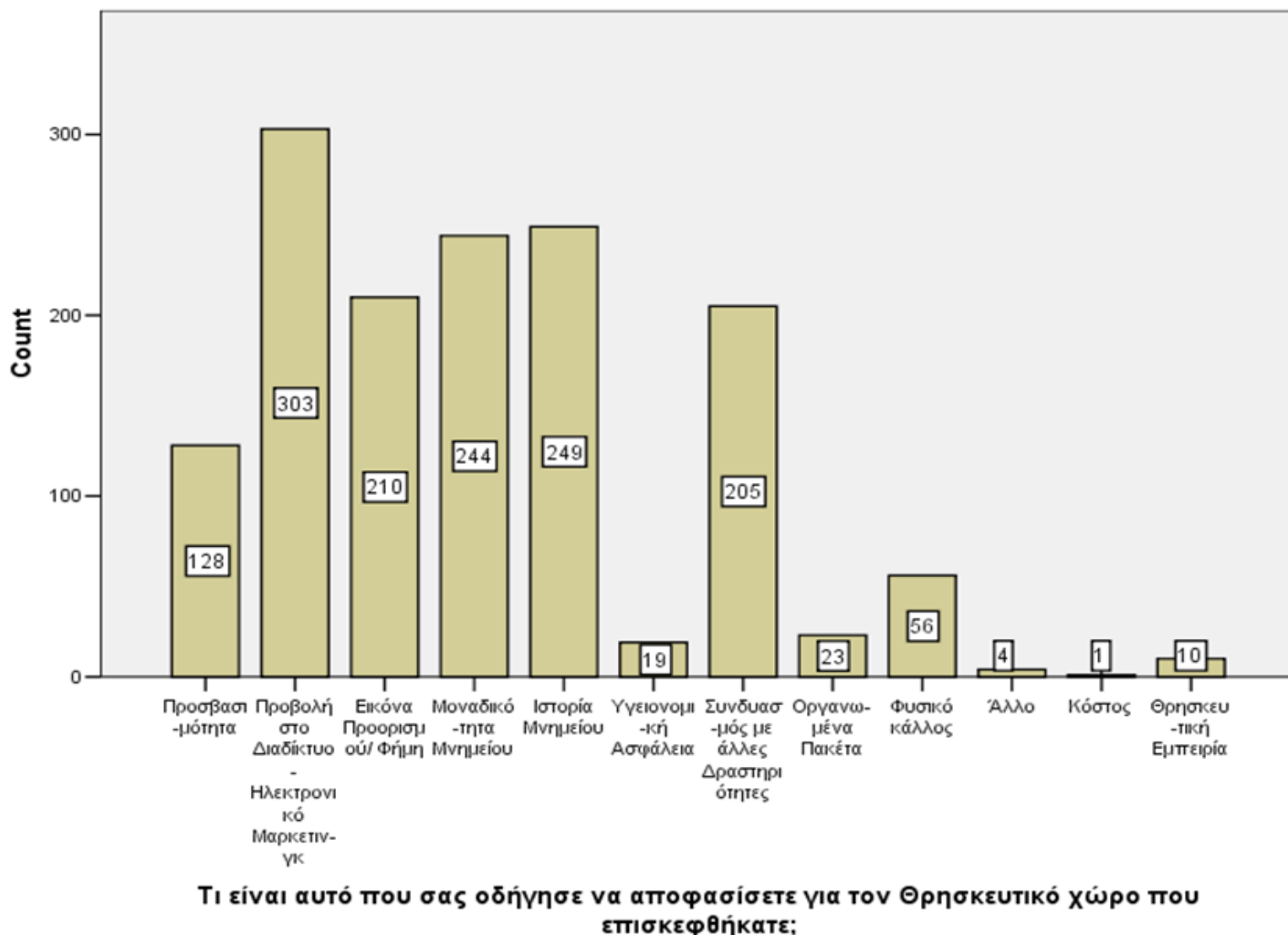


**Γράφημα 113: : Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον τρόπο με τον οποίο έμαθε κανείς για το θρησκευτικό σημείο το οποίο επισκέφτηκε**

Όπως φαίνεται από το γράφημα, η πλειοψηφία των ερωτηθέντων πληροφορήθηκε από το διαδίκτυο. Δεύτερη πηγή πληροφόρησης με μεγάλη διαφορά από την πρώτη είναι ο τουριστικός πράκτορας. Βλέπουμε ότι οι πλατφόρμες και τα έντυπα θρησκευτικού τουρισμού είναι χαμηλά σε προτίμηση.

**Τι είναι αυτό που σας οδήγησε να αποφασίσετε για τον θρησκευτικό χώρο που επισκεφθήκατε;**

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 498 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο. Κατά την απάντηση υπήρχε η δυνατότητα πολλαπλής επιλογής σε περίπτωση που κάποιος επισκέφτηκε τον θρησκευτικό χώρο για πάνω από έναν λόγους.



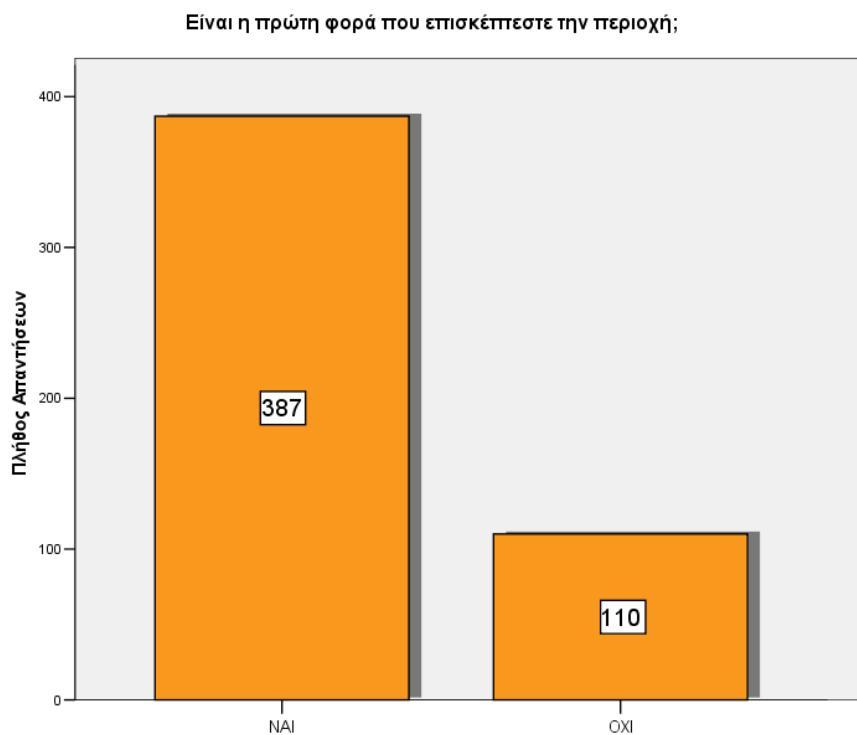
**Γράφημα 114: Διάγραμμα Συχνοτήτων που δείχνει τι οδήγησε κάποιον να επισκεφτεί θρησκευτικό σημείο το οποίο επισκέφτηκε**

Πάνω από τους μισούς ανθρώπους που ρωτήθηκαν επέλεξε την προβολή στο διαδίκτυο και το ηλεκτρονικό μάρκετινγκ ως έναν από τους παράγοντες που τον οδήγησαν στην επίσκεψη του θρησκευτικού σημείου. Έπειτα σημαντικοί παράγοντες φαίνεται πως θεωρούνται η ιστορία, η εικόνα και η μοναδικότητα του μνημείου, αλλά και η δυνατότητα να συνδυάσει κανείς την επίσκεψη στο θρησκευτικό σημείο με άλλες δραστηριότητες.

**Είναι η πρώτη φορά στην περιοχή;**



Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 498 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο.



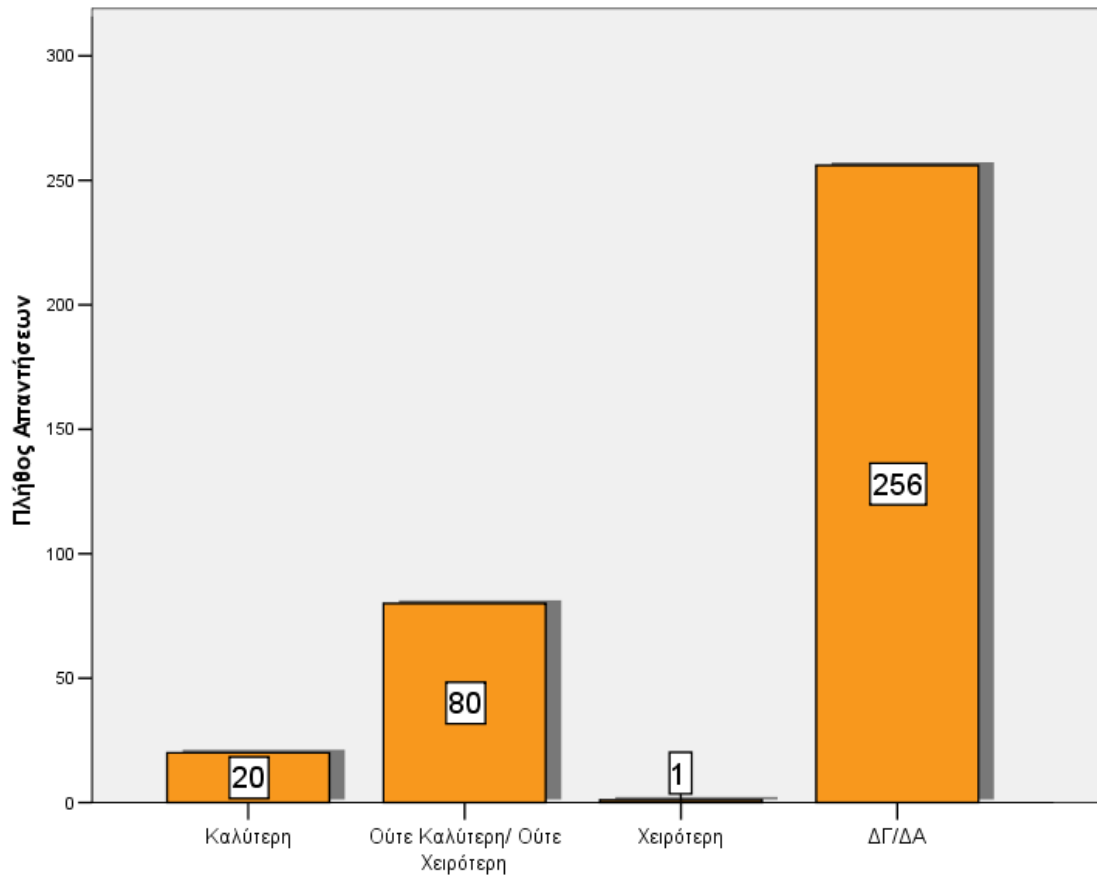
**Γράφημα 115: Διάγραμμα Συχνοτήτων που δείχνει αν είναι η πρώτη φορά που επισκέφτηκε κανείς την Κύπρο**

Βλέπουμε ότι οι περισσότεροι δεν έχουν επισκεφτεί ξανά την περιοχή.

### Αξιολόγηση του θρησκευτικού τουρισμού σε σχέση με την προηγούμενη φορά.

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 110 ανθρώπους που απάντησαν ότι έχουν επισκεφτεί στο παρελθόν την περιοχή.

Σε σχέση με την προηγούμενη φορά, πως κρίνετε την τωρινή σας επίσκεψη στην περιοχή;



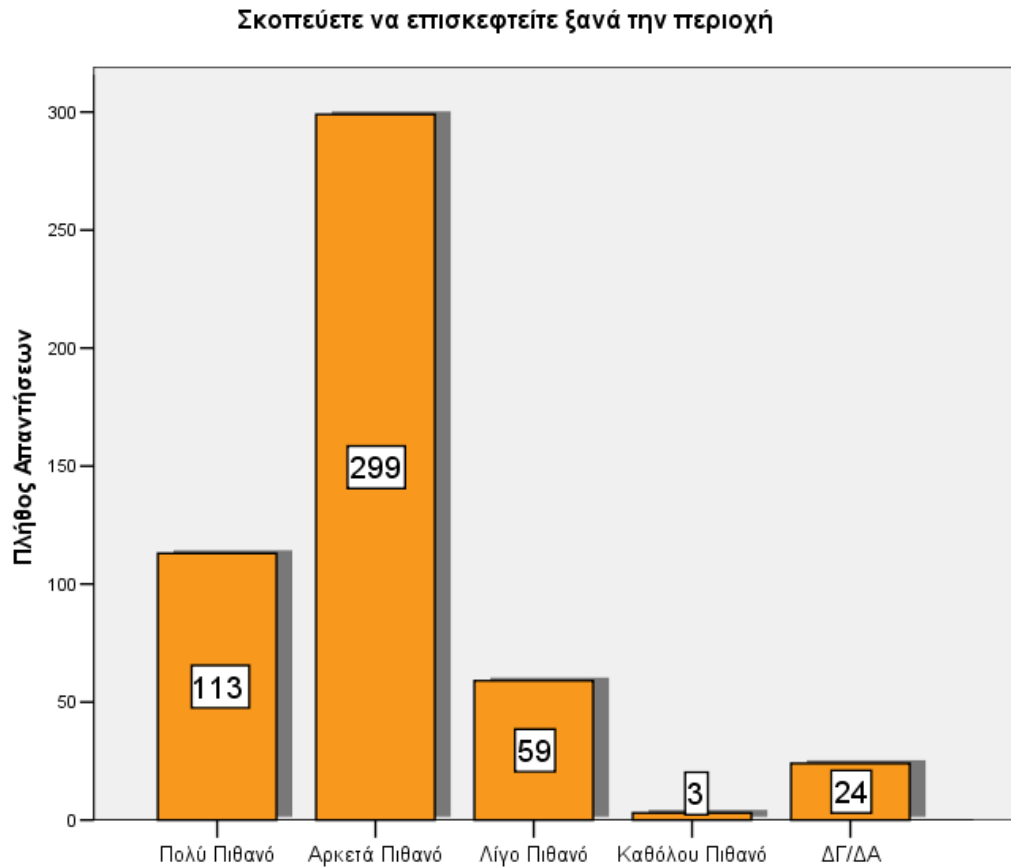
**Γράφημα 116: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την αξιολόγηση της εμπειρίας του επισκέπτη στο θρησκευτικό σημείο το οποίο επισκέφτηκε σε σχέση με την προηγούμενη επίσκεψη σε θρησκευτικό σημείο**

Βλέπουμε ότι οι περισσότεροι αξιολογούν την εμπειρία τους στην περιοχή σε σχέση με την προηγούμενη επίσκεψή τους είτε θετικά είτε με ουδέτερο τρόπο.

### Διάθεση για επόμενη επίσκεψη σχετική με τον θρησκευτικό τουρισμό.

	Έκδοση 1.0 - Σελίδα   98	
--	--------------------------	--

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 498 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο.

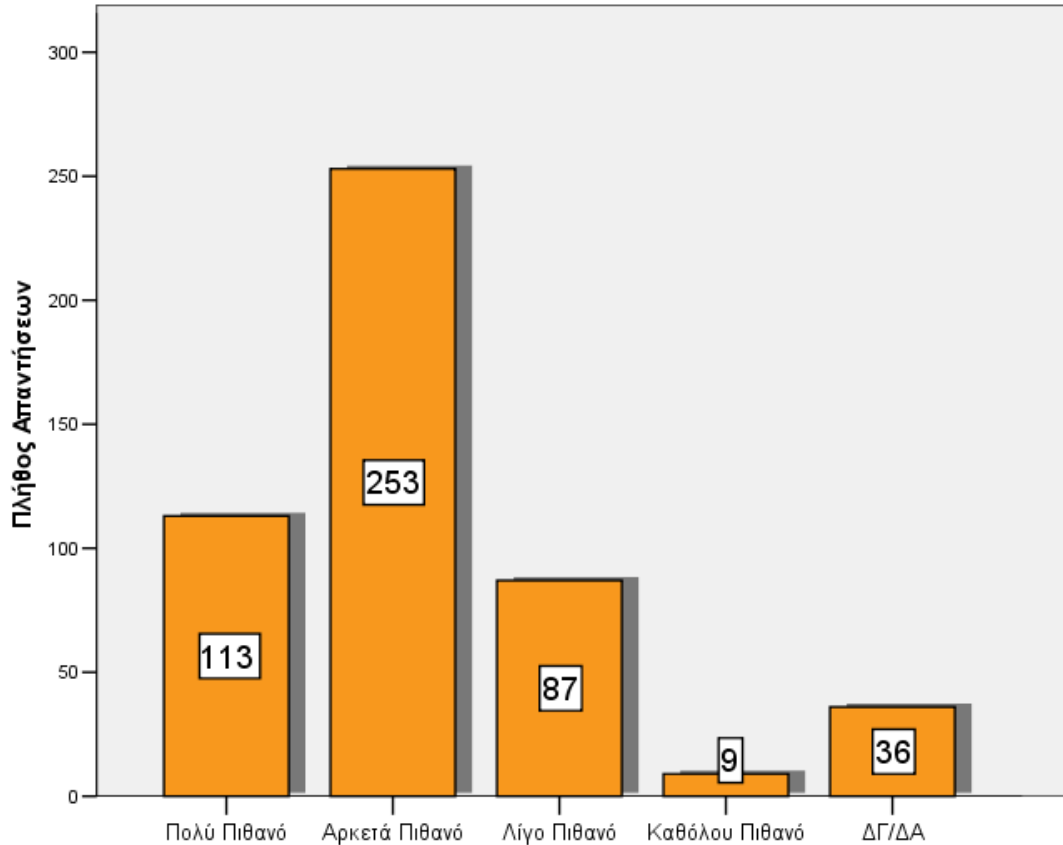


**Γράφημα 117: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την πρόθεση να επισκεφτεί κανείς την περιοχή που βρίσκεται το Θρησκευτικό σημείο στο μέλλον**

Από το γράφημα φαίνεται ότι η πλειοψηφία θεωρεί από αρκετά ως πολύ πιθανή την μελλοντική επίσκεψη στην περιοχή.

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 498 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο.

**Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;**



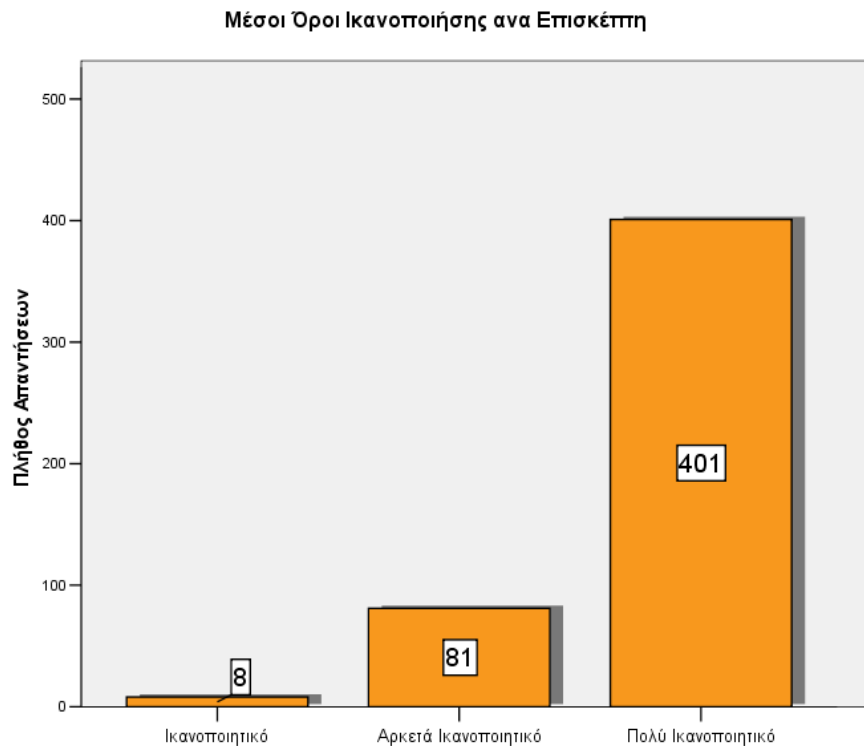
**Γράφημα 118: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την πρόθεση να επισκεφτεί κανείς κάποιο θρησκευτικό σημείο της Κύπρου στο μέλλον**

Όπως φαίνεται οι περισσότεροι θεωρούν αρκετά ως πολύ πιθανό το ενδεχόμενο να επισκεφτούν κάποιο θρησκευτικό σημείο στο μέλλον.

**Αξιολόγηση**

Το ερωτηματολόγιο περιείχε ερωτήσεις αξιολόγησης για μία σειρά από τομείς που σχετίζονται με την εμπειρία ενός επισκέπτη από την Κύπρο. Οι τομείς αυτοί είναι: διαμονή, εστίαση, σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος, φιλοξενία κατοίκων, ψυχαγωγία, τοπικά προϊόντα και αγορές, ασφάλεια και υποδομές, χώροι προσωπικής υγιεινής, συγκοινωνίες, αξία χρημάτων, ώρες λειτουργίας, επικοινωνία, ποιότητα ξενάγησης. Από τον μέσο όρο

των αξιολογήσεων για τους παραπάνω τομείς προέκυψε ο μέσος όρος ικανοποίησης ανά επισκέπτη.



**Γράφημα 119: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον μέσο όρο αξιολογήσεων του επισκέπτη για την εμπειρία του στην Κύπρο**

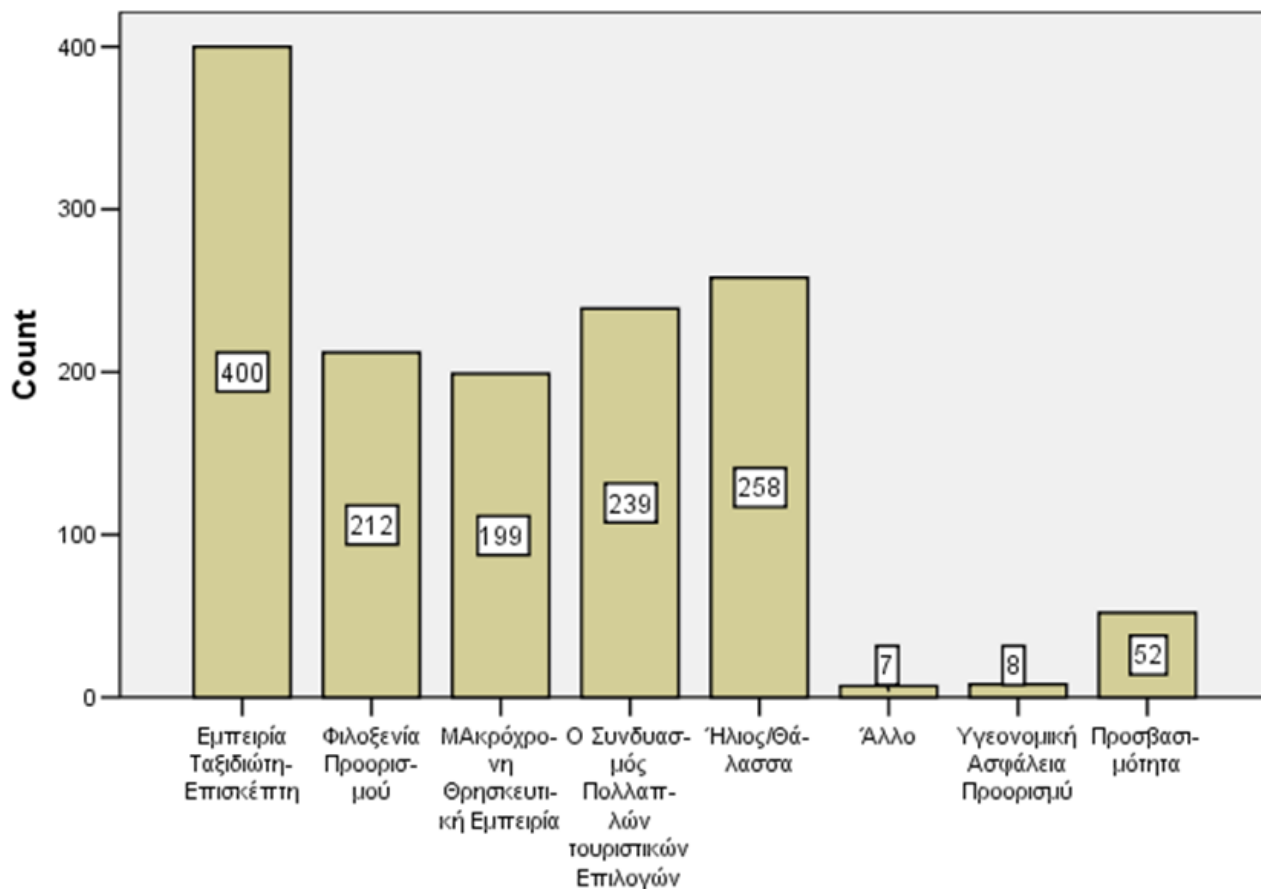
Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται η αξιολόγηση της Κύπρου σε σχέση με την τήρηση των μέτρων για την πανδημία του covid-19. Το ερωτηματολόγιο θέτει μία σειρά τομέων τους οποίους οι ερωτηθέντες κλήθηκαν να αξιολογήσουν σε μία κλίμακα από το 1 (Καθόλου ικανοποιητικό) μέχρι και το 5 (Πολύ ικανοποιητικό) και στην συνέχεια για κάθε ερωτηματολόγιο υπολογίστηκε ο μέσος όρος των αξιολογήσεων αυτών. Φαίνεται πως η πλειοψηφία των επισκεπτών θεωρεί το επίπεδο τήρησης των μέτρων για την πανδημία πολύ ικανοποιητική.

Όπως φαίνεται η μεγάλη πλειοψηφία των ερωτηθέντων έχει ικανοποιηθεί στον μέγιστο βαθμό από την εμπειρία της στην Κύπρο.

### Τουριστικό Πλεονέκτημα Κύπρου

	Έκδοση 1.0 - Σελίδα   101	
--	---------------------------	--

Η ερώτηση περί του συγκριτικού πλεονεκτήματος της Κύπρου ως προορισμού τέθηκε στους 500 ερωτηθέντες με την δυνατότητα πολλαπλής επιλογής.



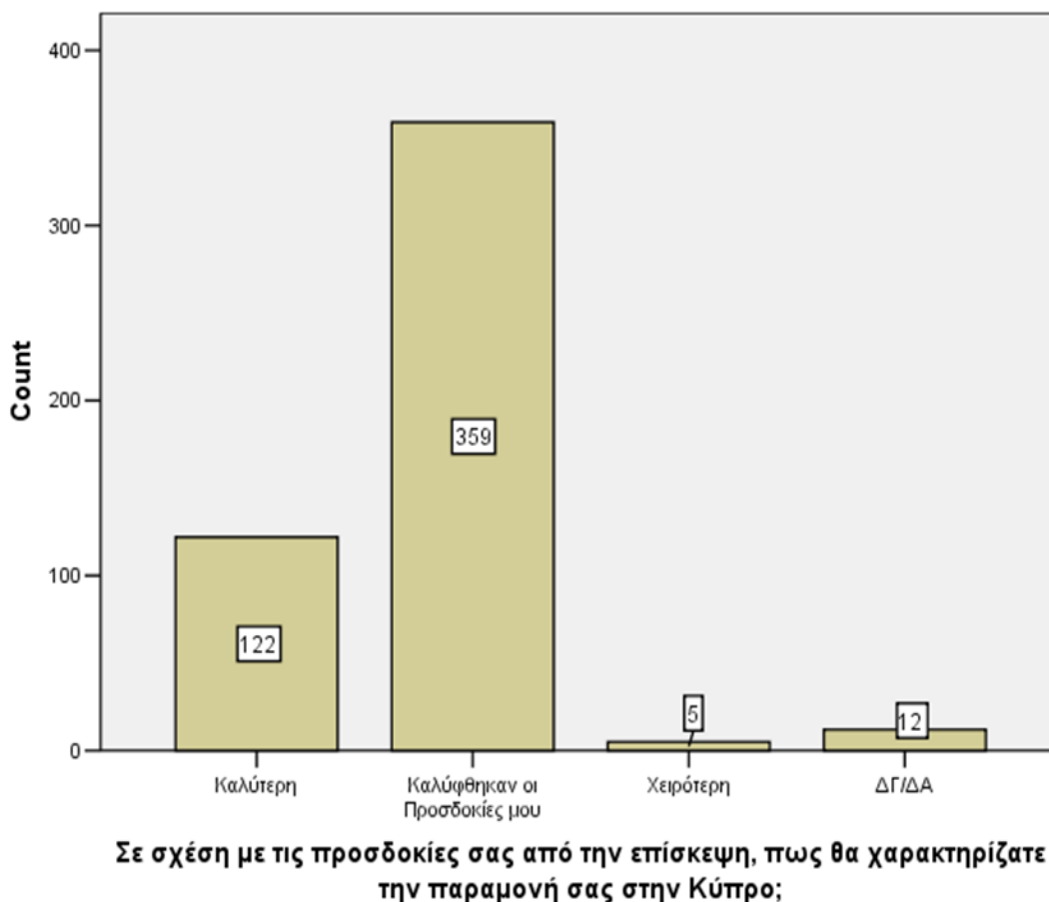
**Ποιο είναι κατά τη γνώμη σας το συγκριτικό πλεονέκτημα της περιοχής ως τουριστικός προορισμός**

**Γράφημα 120: : Διάγραμμα Συχνοτήτων για το συγκριτικό πλεονέκτημα της Κύπρου σε σχέση με άλλους τουριστικούς προορισμούς**

Η συντριπτική πλειοψηφία απάντησε ότι το πλεονέκτημα της Κύπρου είναι η εμπειρία του επισκέπτη με ποσοστό που αγγίζει το 30%.

### Αξιολόγηση της Κύπρου σε σχέση με τις προσδοκίες.

Η ερώτηση αυτή τέθηκε και στους 498 ανθρώπους που κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερωτηματολόγιο.



**Γράφημα 121: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την αξιολόγηση της εμπειρίας του επισκέπτη στην Κύπρο σε σχέση με τις προσδοκίες του**

Από το παραπάνω γράφημα προκύπτει ότι για την μεγάλη πλειοψηφία των επισκεπτών οι προσδοκίες για την Κύπρο έχουν καλυφθεί ή έχουν ξεπεραστεί, ενώ το ποσοστό που θεωρεί ότι οι προσδοκίες του δεν καλύφθηκαν είναι κάτω του 3%.

**Συνοπτικά από την έρευνα που διεξήχθη σε θρησκευτικά σημεία προέκυψαν τα ακόλουθα συμπεράσματα:**

Η πλειοψηφία των ανθρώπων που επισκέφτηκε κάποιο θρησκευτικό σημείο δεν διανυκτέρευσε στην περιοχή που βρίσκεται το σημείο, ενώ ένα σημαντικό ποσοστό **(περίπου 42%)** επισκέφτηκε το εν λόγω σημείο για **προσκυνηματικούς** σκοπούς.

Η πλειοψηφία όσων συμμετείχαν στην έρευνα (65%) **έκλεισε μόνη** της την εκδρομή στο θρησκευτικό σημείο στο οποίο διεξήχθη η έρευνα, ενώ το ποσοστό αυτών που χρησιμοποίησαν πλατφόρμες θρησκευτικού τουρισμού είναι μικρότερο από 1%.

Σχεδόν το **50% των ερωτηθέντων επισκέφτηκε και κάποιο άλλο θρησκευτικό σημείο**, πέρα από αυτό στο οποίο διεξήχθη η έρευνα, ποσοστό αρκετά αυξημένο σε σχέση με τα αντίστοιχα ποσοστά των άλλων δύο ερωτηματολογίων.

Όσοι επισκέφτηκαν και κάποιο άλλο θρησκευτικό σημείο επέλεξαν θρησκευτικά σημεία τα οποία βρίσκονται κυρίως στις επαρχίες της **Λευκωσίας** και της **Λάρνακας**, ενώ τα θρησκευτικά σημεία με τις περισσότερες επισκέψεις είναι η **Ιερά Μονή Κύκκου**, ο **Άγιος Λάζαρος στην Λάρνακα** και η **Παναγία Αγγελόχτιστη στο Κίτι**.

Η κύρια πηγή ενημέρωσης για τα θρησκευτικά σημεία είναι το **διαδίκτυο**, ενώ οι πλατφόρμες και τα έντυπα θρησκευτικού τουρισμού είναι χαμηλά σε προτίμηση. Αυτό που οδήγησε τους περισσότερους να επισκεφτούν κάποιο θρησκευτικό σημείο είναι η **προβολή του σημείου στο διαδίκτυο**, αλλά σημαντικό ρόλο παίζουν και η **μοναδικότητα και η ιστορία του σημείου**.

**Πάνω από τους μισούς** συμμετέχοντες της έρευνας επισκέφτηκαν το θρησκευτικό σημείο της έρευνας για πρώτη φορά και έχουν την **διάθεση** να επισκεφτούν κάποιο θρησκευτικό σημείο **στο μέλλον**.





### 0.3.1.2. Αναλύσεις Crosstabulation

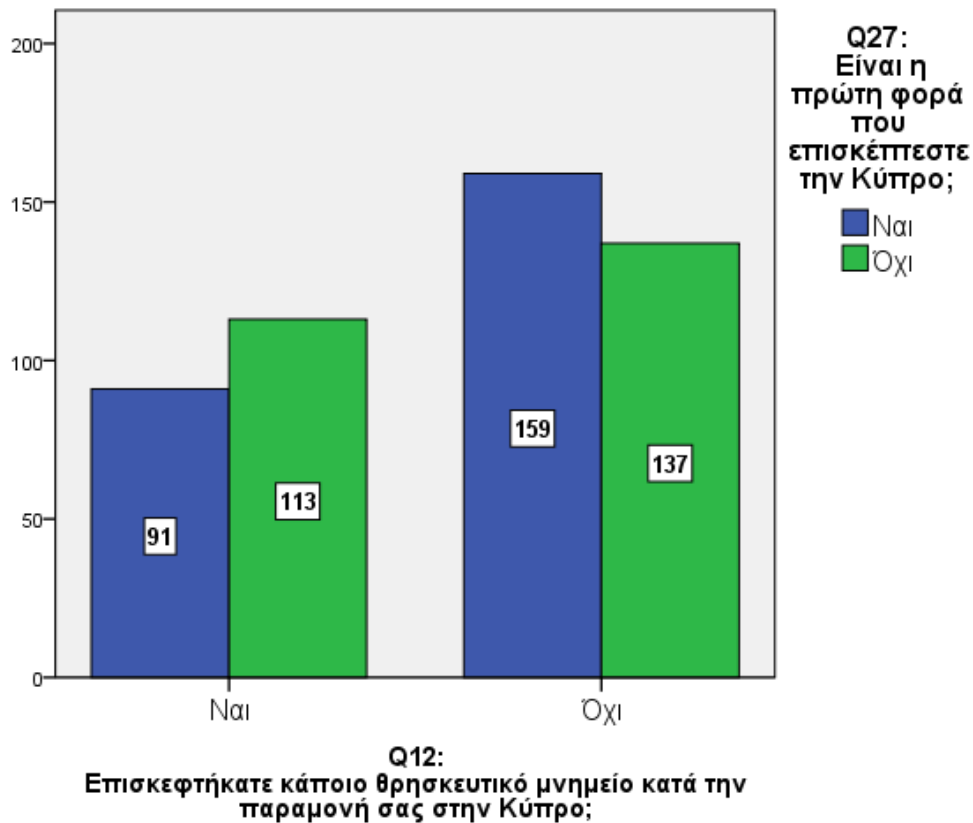
Για κάθε ένα από τα ερωτηματολόγια συγκεντρώθηκαν όλες οι μεταβλητές με μοναδική απάντηση και έγιναν όλοι οι δυνατοί έλεγχοι συσχέτισης (Correlation test) με σκοπό να προχωρήσουμε στις αναλύσεις crosstabulation. Ο λόγος για τον οποίο προηγήθηκαν οι έλεγχοι συσχέτισης είναι ο μεγάλος όγκος των δυνατών ζευγών ερωτήσεων.

Στο παρόν κεφάλαιο παρουσιάζονται τα διαγράμματα crosstabs για τα ζεύγη των μεταβλητών τα οποία μας υπέδειξαν οι έλεγχοι συσχέτισης, δηλαδή για τα ζεύγη για τα

οποία η  $p$ -τιμή του ελέγχου υπέδειξε ότι υπάρχουν ισχυρές ενδείξεις συσχέτισης.

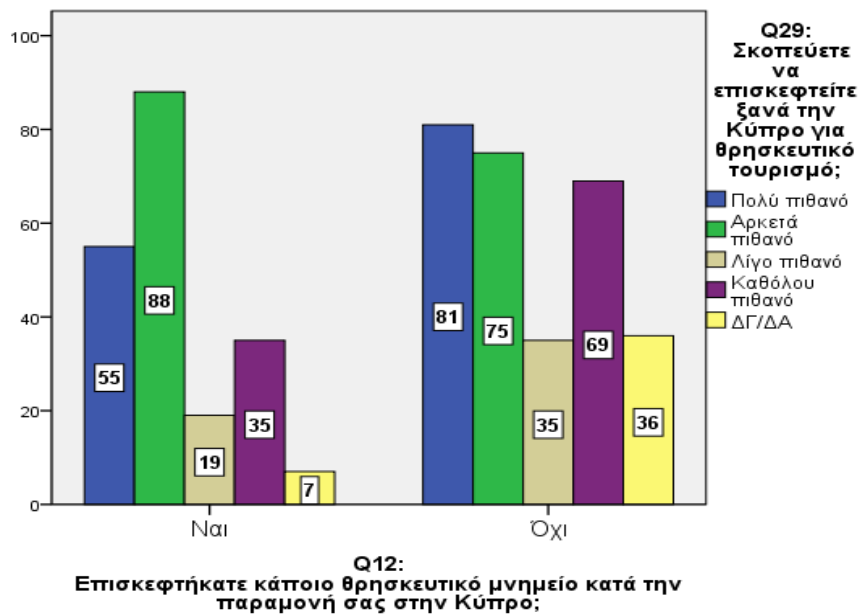
Στα γραφήματα αυτά φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζονται διάφορες μεταβλητές μεταξύ τους και μέσα από αυτά μπορούμε να εξαγάγουμε συμπεράσματα για την συμπεριφορά των επιμέρους ομάδων.

### 0.3.1.2.1. Ερωτηματολόγιο 1

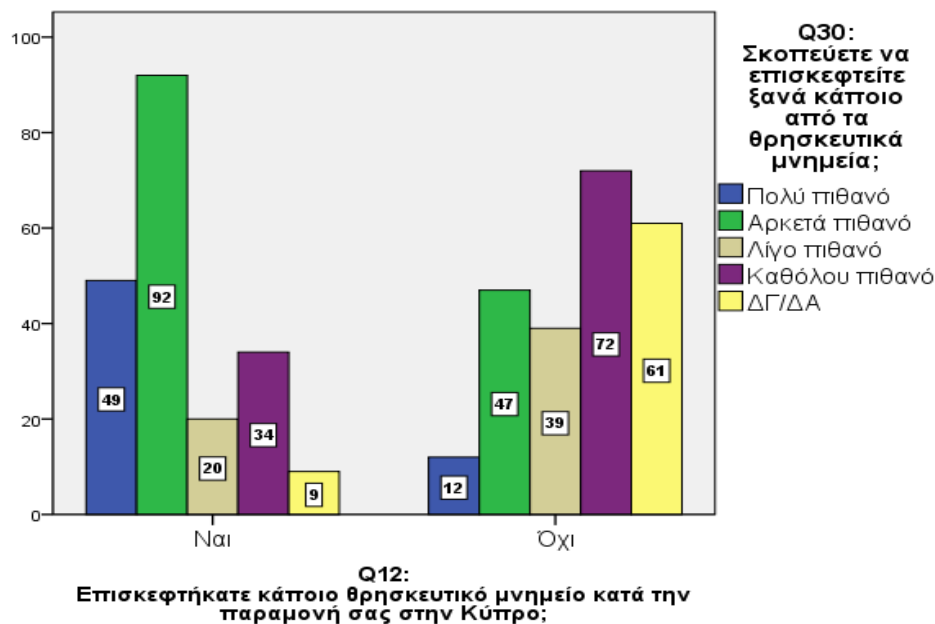


**Γράφημα 122:** Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο»

Στο παραπάνω διάγραμμα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η επίσκεψη σε κάποιο θρησκευτικό μνημείο με το αν ο επισκέπτης έχει επισκεφτεί ξανά την Κύπρο. Επισκέφτηκαν θρησκευτικά σημεία κυρίως όσοι έχουν επισκεφτεί ξανά την Κύπρο.

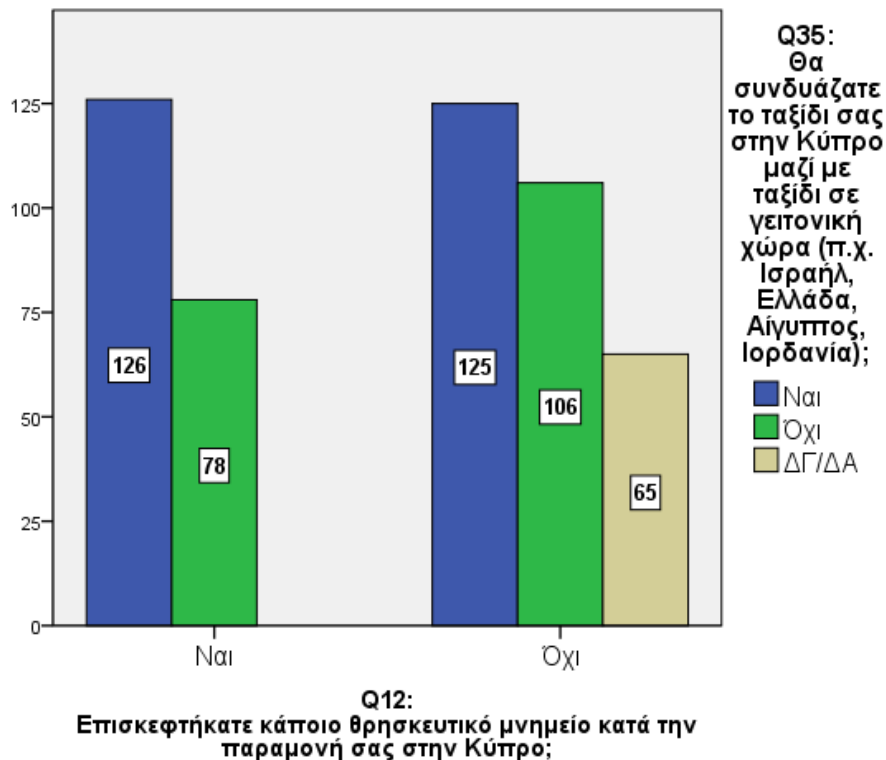


**Γράφημα 123: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό»**



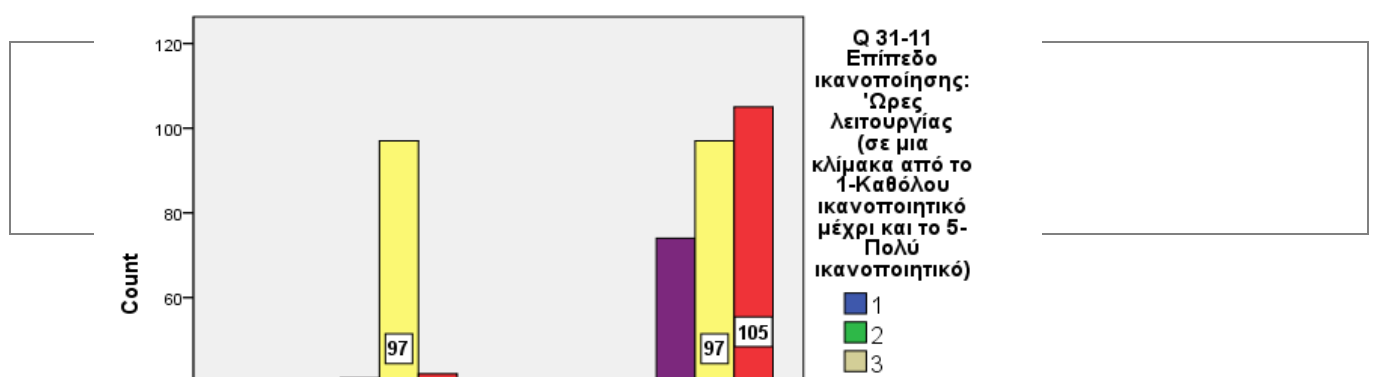
**Γράφημα 124: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο θρησκευτικό σημείο»**

Στα παραπάνω γραφήματα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η επίσκεψη σε κάποιο θρησκευτικό μνημείο με την πρόθεση να επισκεφτεί κανείς την Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό ή κάποιο σημείο θρησκευτικού ενδιαφέροντος. Η πλειοψηφία όσων επισκέφτηκαν κάποιο μνημείο θεωρούν αρκετά ή πολύ πιθανή την μελλοντική επίσκεψη στην Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό και το ίδιο ισχύει και στην περίπτωση του θρησκευτικού σημείου. Από την άλλη και ένα μεγάλο ποσοστό αυτών που δεν επισκέφτηκαν κάποιο θρησκευτικό μνημείο θεωρεί αρκετά ή πολύ πιθανό να επισκεφτεί την Κύπρο για θρησκευτικού τουρισμό ( 156 από τους 296).



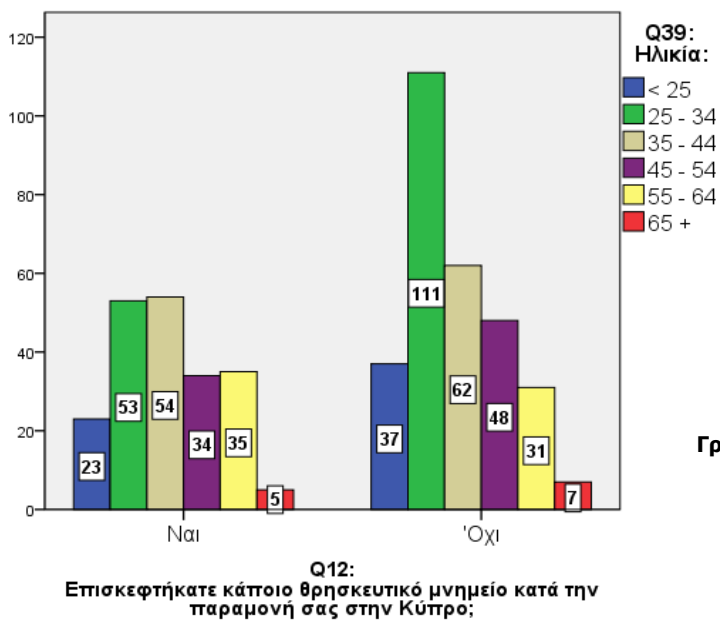
**Γράφημα 125: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο με ταξίδι σε γειτονικό προορισμό»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η επίσκεψη σε κάποιο θρησκευτικό μνημείο με το αν ο επισκέπτης θα συνδυάζε το ταξίδι του με επίσκεψη σε κάποια γειτονικής χώρα. Βλέπουμε ότι στην περίπτωση αυτών που επισκέφτηκαν κάποιο θρησκευτικό μνημείο, η πλειοψηφία (126 από τους 204) απάντησε θετικά στο ενδεχόμενου ενός ταξιδιού που θα συνδυάζει επισκέψεις και σε γειτονικές χώρες.



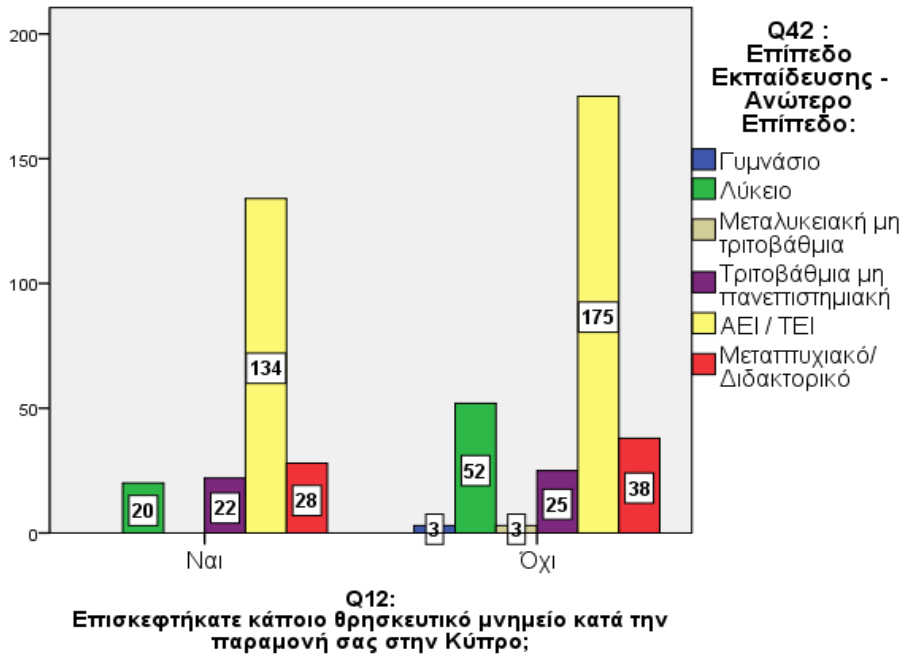
**Γράφημα 126: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Επίπεδο ικανοποίησης για τις ώρες λειτουργίας»**

Στο παραπάνω διάγραμμα φαίνεται ότι η πλειοψηφία των επισκεπτών, ανεξάρτητα από το αν επισκέφτηκαν ή όχι κάποιο θρησκευτικό σημείο είναι ευχαριστημένη από τα ωράρια λειτουργίας στον μέγιστο βαθμό. Σημειώνεται ότι σε αυτή την ερώτηση υπήρχαν πολλά αναπάντητα ερωτηματολόγια.



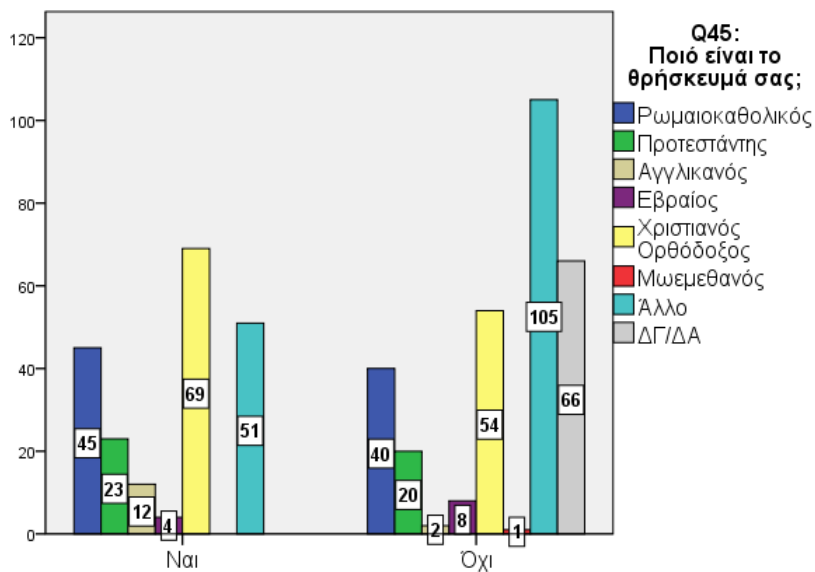
**Γράφημα 127: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Ηλικία»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η επίσκεψη σε κάποιο θρησκευτικό μνημείο με την ηλικία των επισκεπτών. Βλέπουμε ότι η ηλικιακή ομάδα 25-34 στην πλειοψηφία της δεν επισκέφτηκε κάποιο θρησκευτικό μνημείο.



**Γράφημα 129: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Ανώτερο Επίπεδο Εκπαίδευσης»**

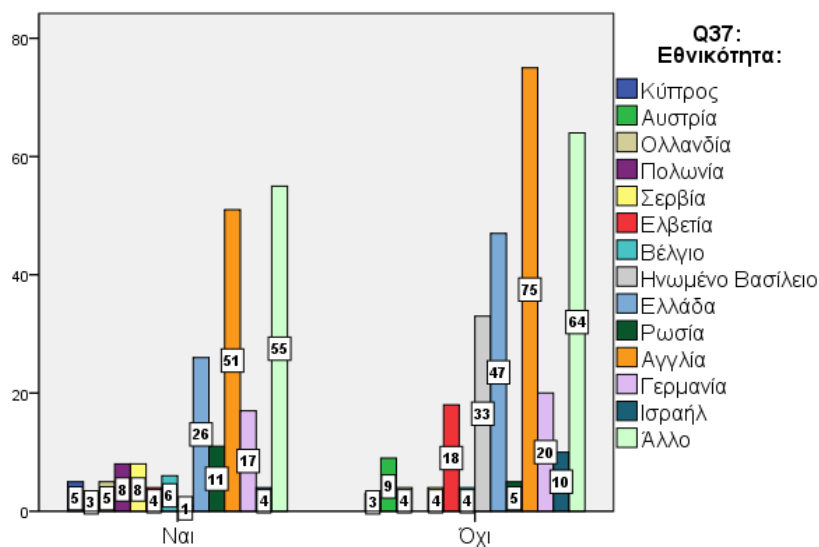
Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η επίσκεψη σε κάποιο θρησκευτικό μνημείο με το επίπεδο εκπαίδευσης των επισκεπτών.



**Q12: Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο κατά την παραμονή σας στην Κύπρο;**

**Γράφημα 130: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Θρήσκευμα»**

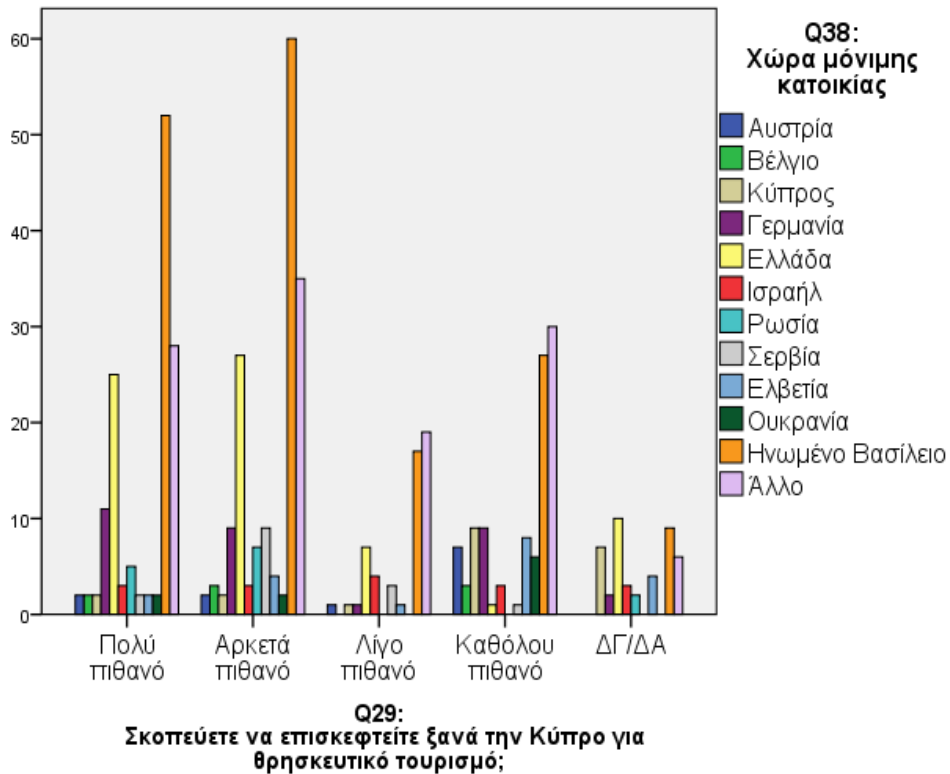
Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η επίσκεψη σε κάποιο θρησκευτικό μνημείο με το θρήσκευμα των επισκεπτών. Βλέπουμε ότι θρησκευτικά μνημεία επισκέφτηκαν κυρίως χριστιανοί ορθόδοξοι, ρωμαιοκαθολικοί και επισκέπτες που το θρήσκευμά τους δεν ανήκει σε κάποιο από αυτά που υπήρχαν ως επιλογές.



**Q12:**

**Γράφημα 131: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Εθνικότητα»**

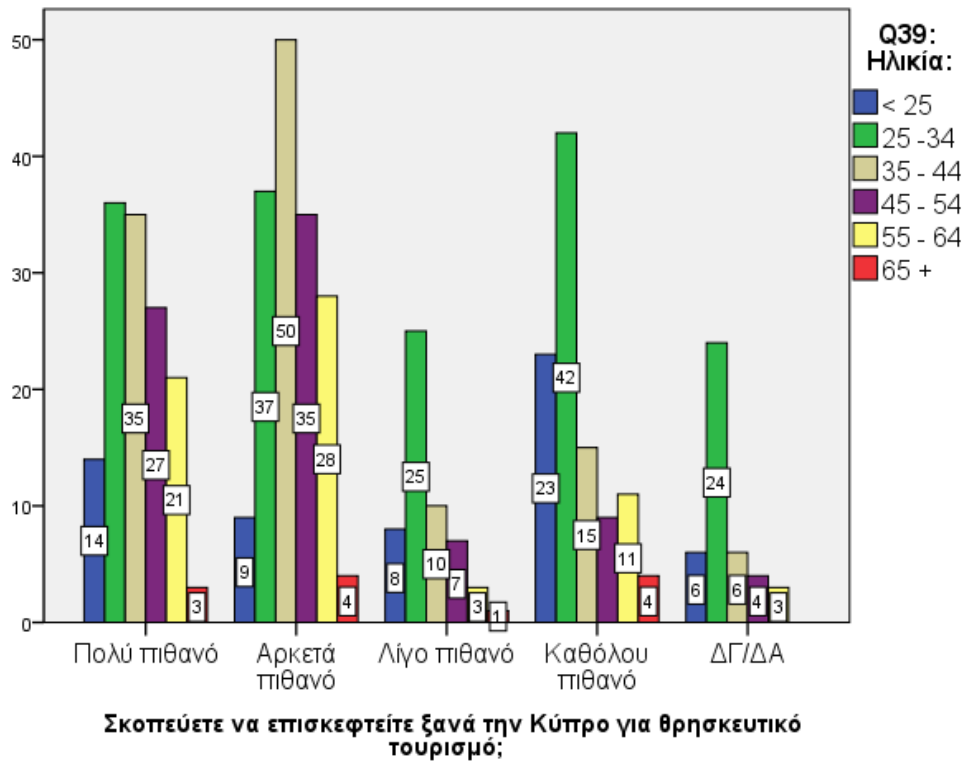
Στο παρακάτω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η επίσκεψη σε κάποιο θρησκευτικό μνημείο με την χώρα μόνιμης κατοικίας των επισκεπτών.



**Γράφημα 132: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό» και «Χώρα Μόνιμης Κατοικίας»**

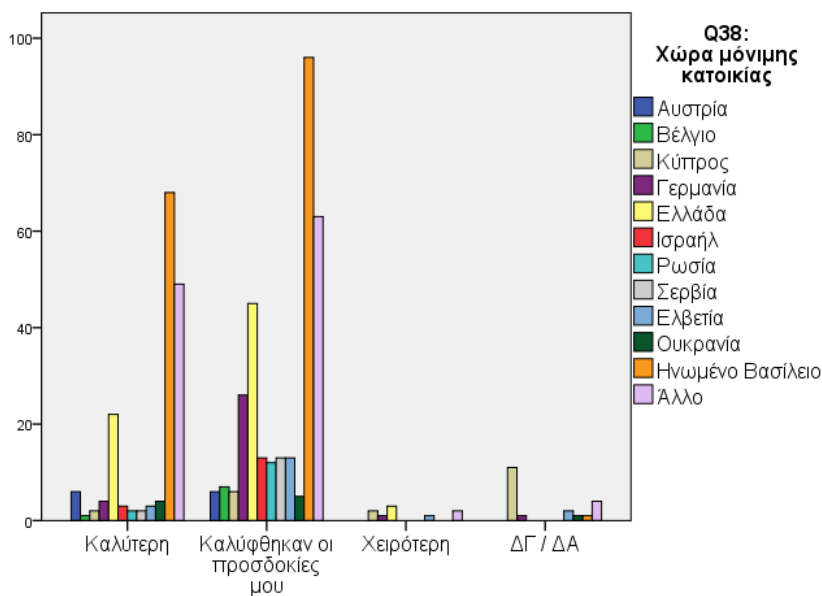


Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η πρόθεση για μελλοντική επίσκεψη στην Κύπρο με την χώρα μόνιμης κατοικίας του επισκέπτη. Φαίνεται ότι η πλειοψηφία των επισκεπτών που έχουν έρθει από το Ηνωμένο Βασίλειο και την Ελλάδα θεωρούν αρκετά ή πολύ πιθανή την μελλοντική επίσκεψη στην Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό.



**Γράφημα 133: : Crosstabs για τις ερωτήσεις «Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό» και «Ηλικία»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η πρόθεση για μελλοντική επίσκεψη στην Κύπρο για λόγους θρησκευτικού τουρισμού με την ηλικία του επισκέπτη. Φαίνεται ότι η πλειοψηφία των μεταξύ 35 και 54 ετών θεωρούν αρκετά ή πολύ πιθανή την μελλοντική επίσκεψη στην Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό.



**Γράφημα 134: : Crosstabs για τις ερωτήσεις «Πως θα χαρακτηρίζατε την Κύπρο σε σχέση με τις προσδοκίες σας» και «Χώρα Μόνιμης Κατοικίας»**

**Q34 :**  
**Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται το επίπεδο στο οποίο καλύφθηκαν οι προσδοκίες του επισκέπτη με την χώρα μόνιμης κατοικίας του. Από το γράφημα φαίνεται ότι οι περισσότεροι επισκέπτες, ανεξάρτητα από την χώρα κατοικίας τους θεωρούν ότι η παραμονή τους στην Κύπρο ανταπεξήλθε ή ξεπέρασε τις προσδοκίες τους.

**Συνοπτικά από την ανάλυση crosstabulation για την έρευνα που διεξήχθη στα αεροδρόμια της χώρας προέκυψαν τα ακόλουθα συμπεράσματα:**

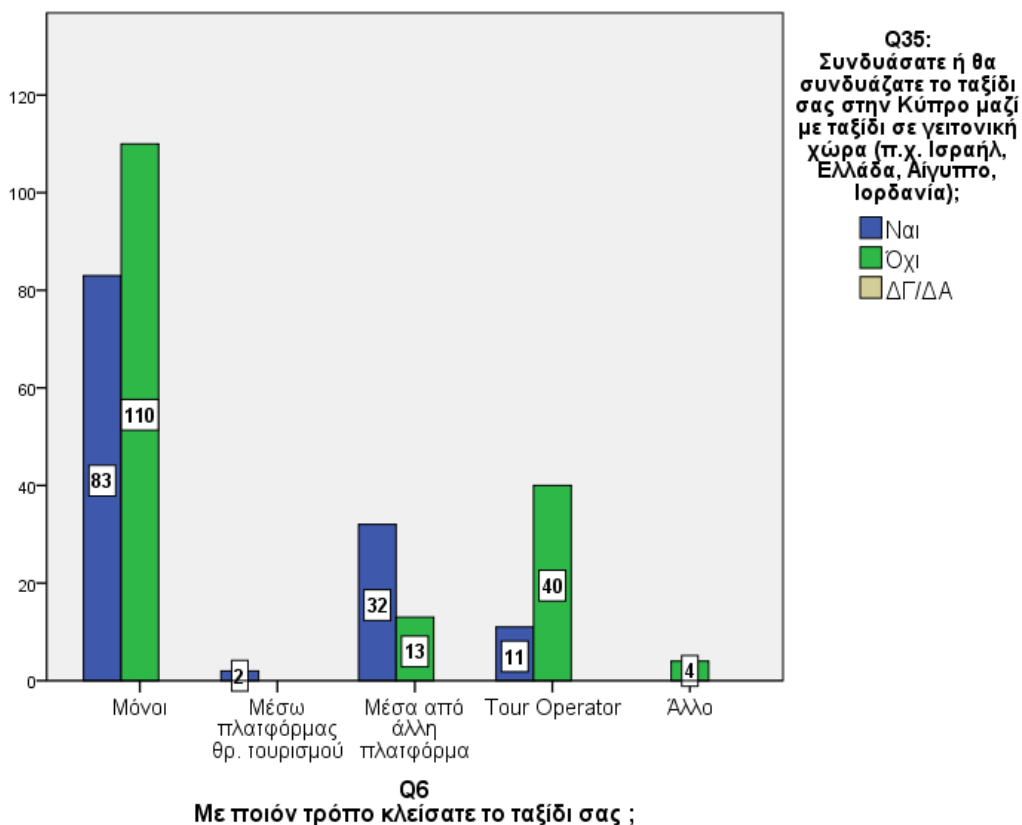
Έχουν επισκεφτεί περισσότερα από ένα θρησκευτικά μνημεία κυρίως **επισκέπτες** από την **Αγγλία και την Ελλάδα** και το επικρατέστερο θρήσκευμα των επισκεπτών ήταν **Χριστιανοί Ορθόδοξοι και Ρωμαιοκαθολικοί**.

Ένα μεγάλο μέρος των επισκεπτών από Ελλάδα και Ηνωμένο Βασίλειο **θεωρούν πιθανή ή αρκετά πιθανή την μελλοντική επίσκεψη** στην **περιοχή** στην οποία διεξήχθη η έρευνα, αλλά και την μελλοντική επίσκεψη σε **θρησκευτικό σημείο**.

Η πλειοψηφία των επισκεπτών αξιολογούν την εμπειρία τους στην Κύπρο με τον **μέγιστο βαθμό**, ανεξάρτητα από την χώρα μόνιμης κατοικίας, το θρήσκευμα ή την ηλικιακή ομάδα στην οποία ανήκουν.

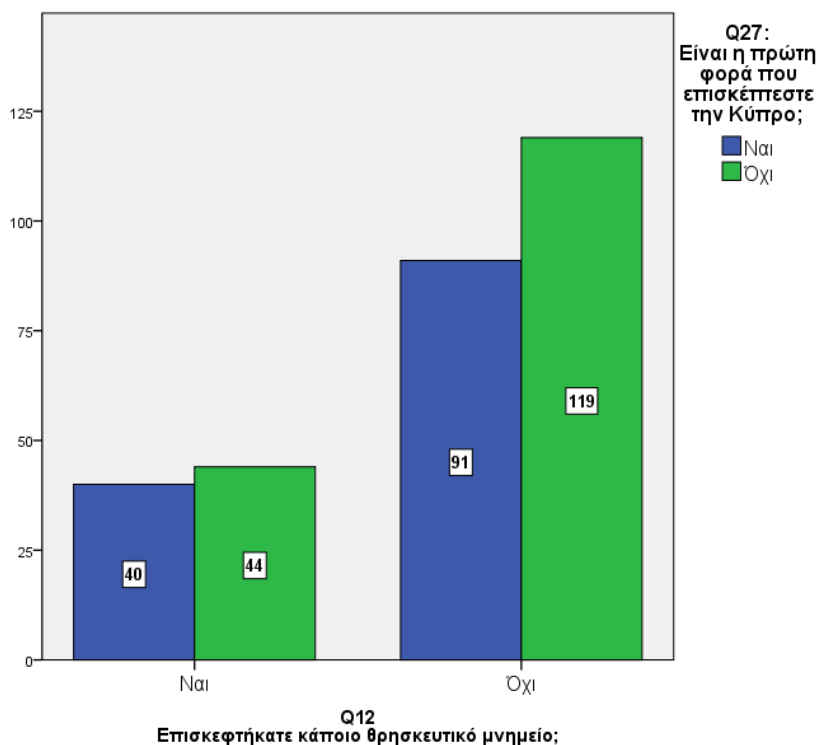
Για τις υπόλοιπες ερωτήσεις της έρευνας τα συμπεράσματα παραμένουν ως έχουν στην ανάλυση συχνοτήτων και δεν φαίνεται να υπάρχει ουσιαστική διαφοροποίηση μεταξύ των επιμέρους ομάδων πληθυσμού.

### 0.3.1.2.2. Ερωτηματολόγιο 2

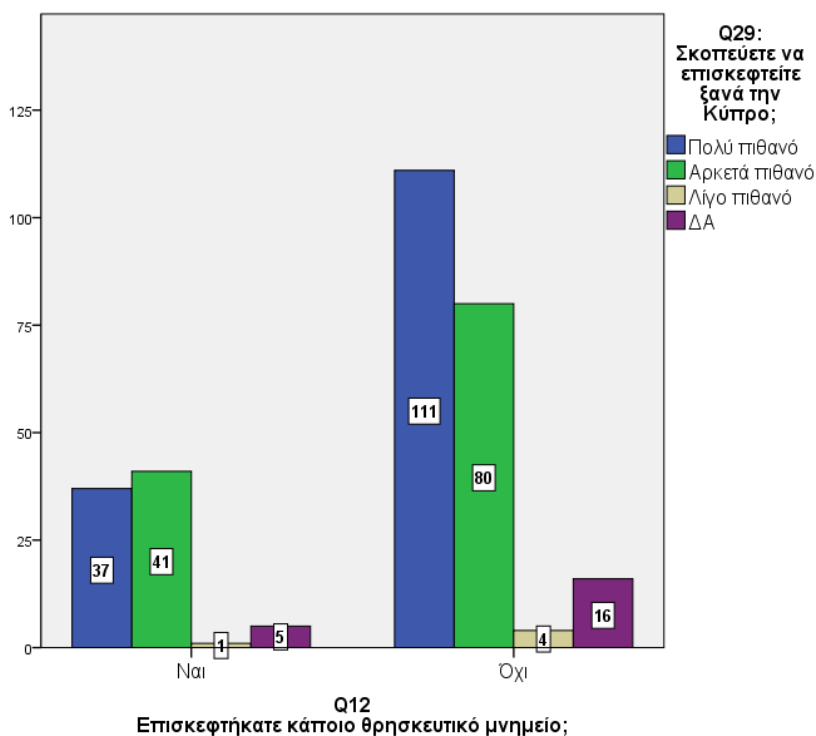


**Γράφημα 135: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Με ποιον τρόπο κλείσατε το ταξίδι» και «Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο με ταξίδι σε κάποιο γειτονικό προορισμό»**

Στο παραπάνω ερωτηματολόγιο φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται ο τρόπος με τον οποίο έκλεισε κανείς το ταξίδι του στην Κύπρο με την πρόθεση να συνδυάσει το ταξίδι με ταξίδι σε κάποια γειτονική χώρα. Φαίνεται ότι η πλειοψηφία όσων έκλεισαν το ταξίδι τους από κάποια πλατφόρμα θα συνδυάζε το ταξίδι στην Κύπρο με κάποια γειτονική χώρα.

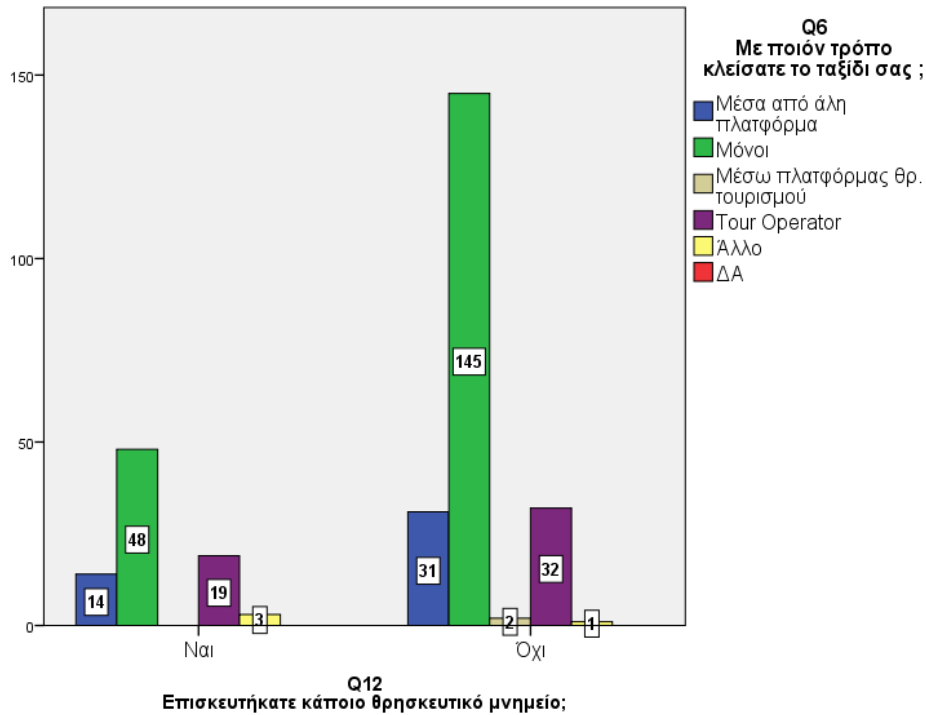


**Γράφημα 136: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο»**



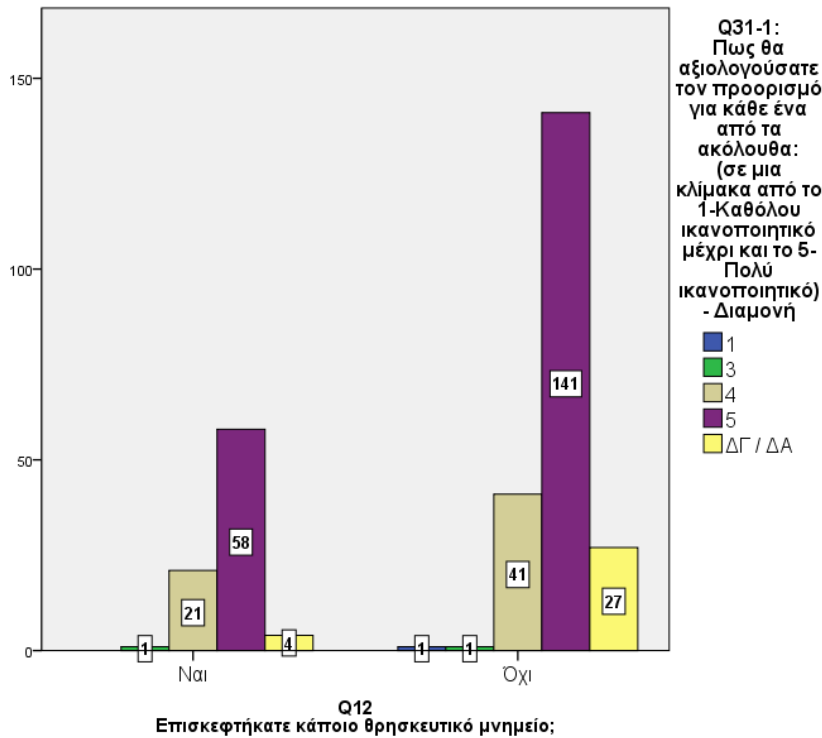
**Γράφημα 137: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο»**

Στα παραπάνω γραφήματα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η επίσκεψη σε θρησκευτικό σημείο με την πρόθεση να επισκεφτεί κανείς μελλοντικά την Κύπρο και με τις φορές που την έχει επισκεφτεί ήδη. Φαίνεται ότι η μελλοντική επίσκεψη στην Κύπρο θεωρείται περισσότερο πιθανή για όσους δεν επισκέφτηκαν κάποιο θρησκευτικό σημείο, ωστόσο η πλειοψηφία των ερωτηθέντων είναι δεν αποκλείει την μελλοντική επίσκεψη. Επίσης η πλειοψηφία έχει επισκεφτεί ξανά την Κύπρο στο παρελθόν.

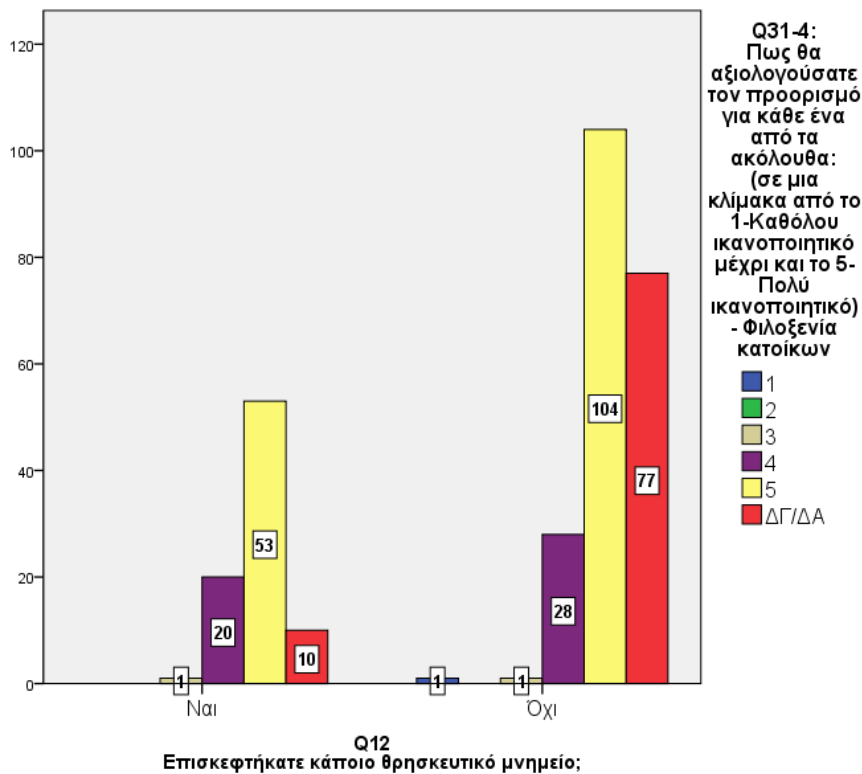


**Γράφημα 138: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκευτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Με ποιον τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας»**

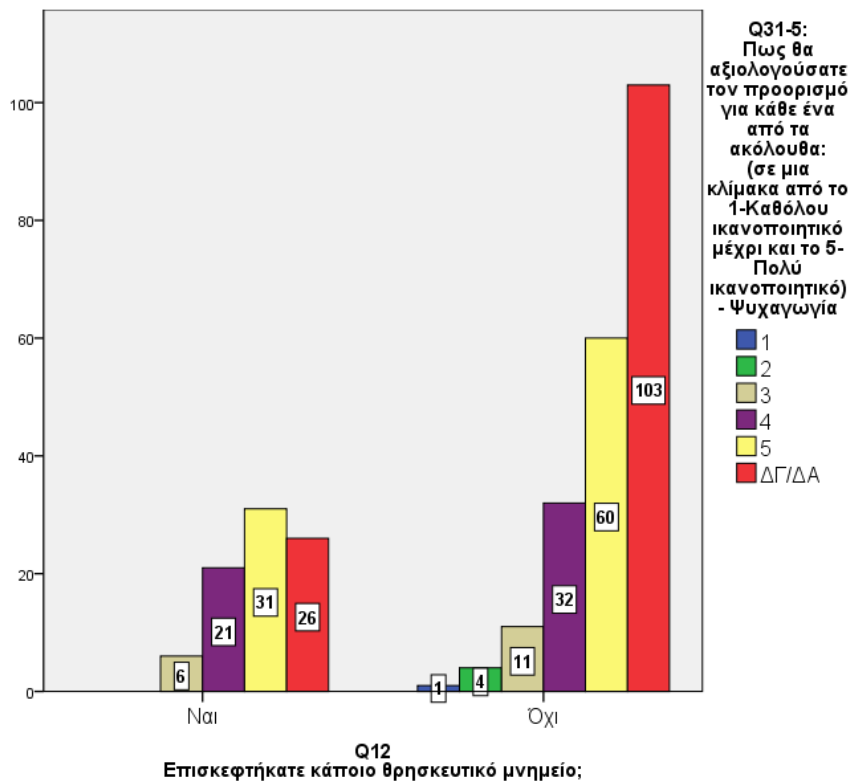
Στα παραπάνω γραφήματα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η επίσκεψη σε θρησκευτικό σημείο με τον τρόπο με τον οποίο έκλεισε κανείς το ταξίδι.



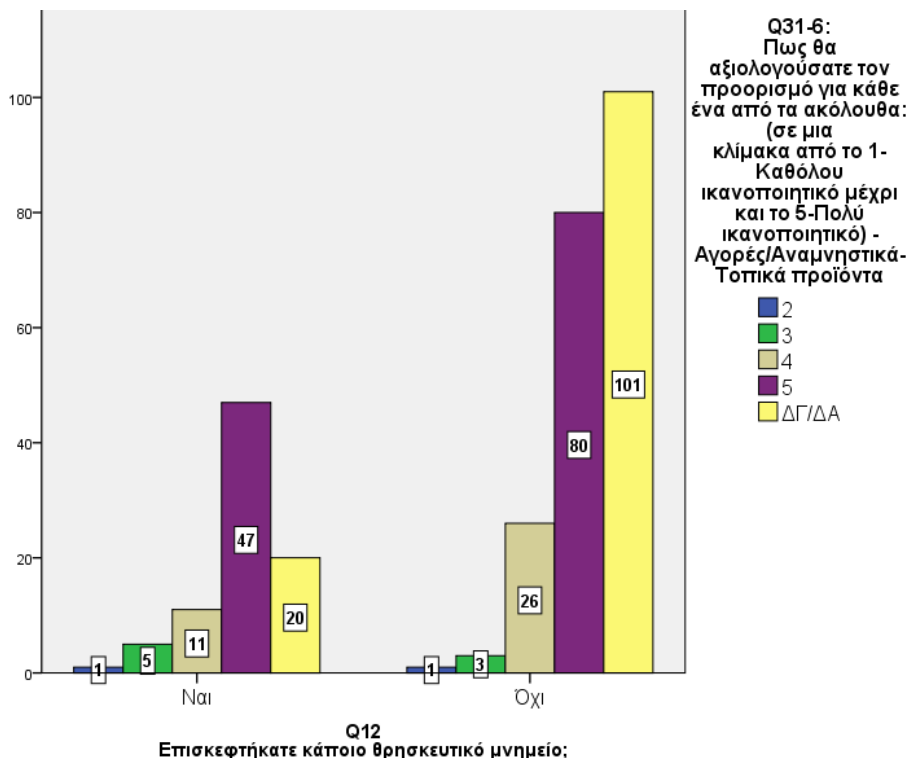
Γράφημα 139: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Αξιολόγηση για την Διαμονή»



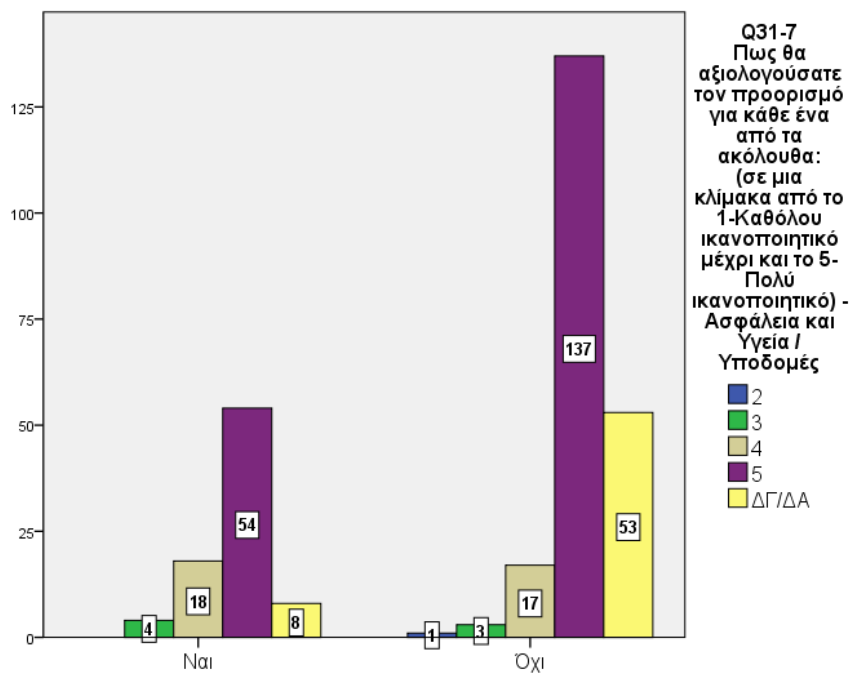
Γράφημα 140: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Αξιολόγηση για την Φιλοξενία των κατοίκων»



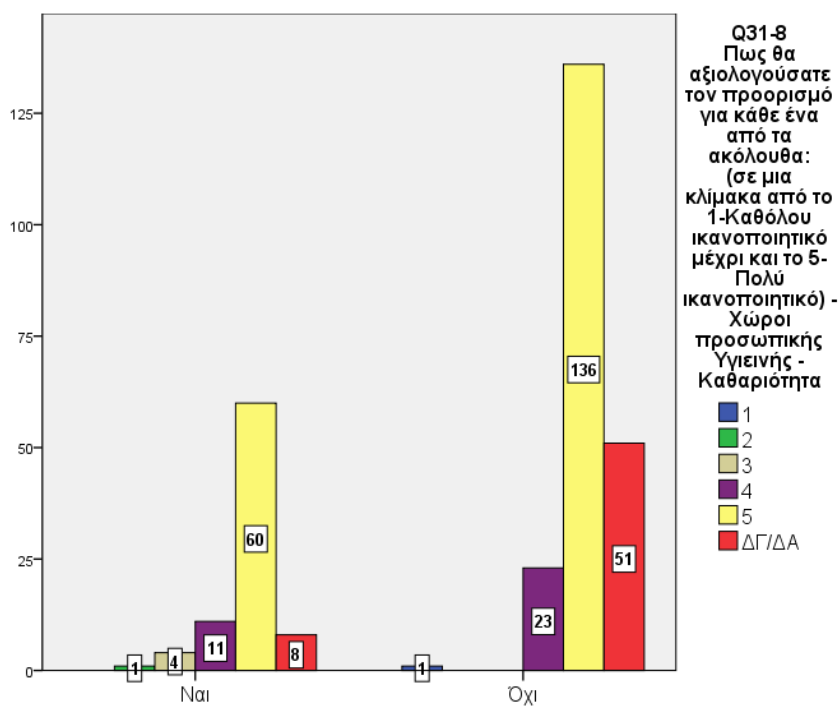
**Γράφημα 141: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Αξιολόγηση για την Ψυχαγωγία»**



**Γράφημα 142: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Αξιολόγηση για τα Τοπικά Προϊόντα»**



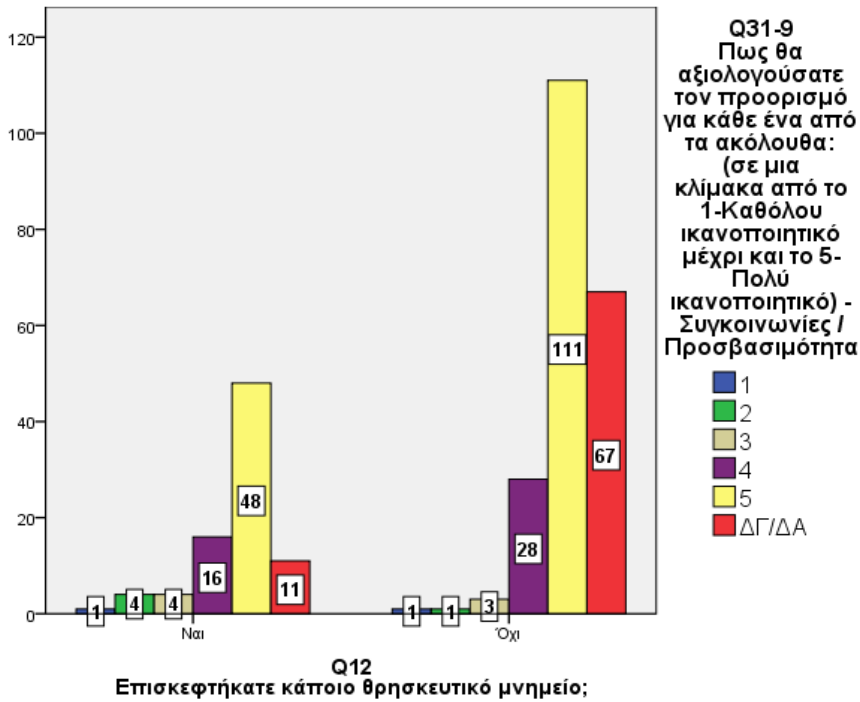
**Γράφημα 143: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Αξιολόγηση για την Ασφάλεια – Υγεία / Υποδομές»**



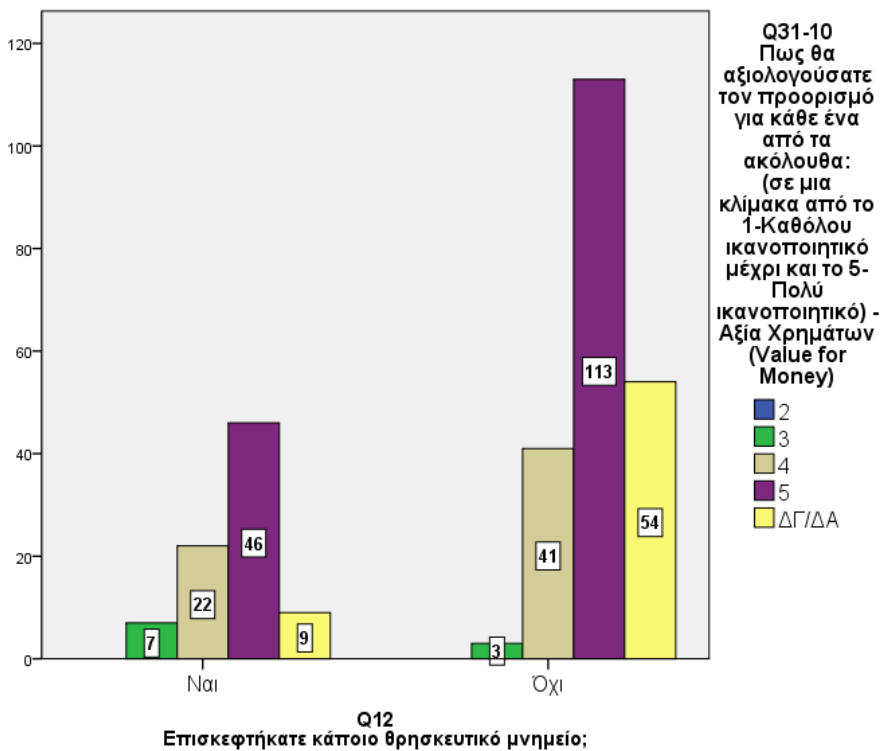
**Q12**  
Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο;

**Γράφημα 144: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Αξιολόγηση για τους Χώροι Προσωπικής Υγιεινής»**

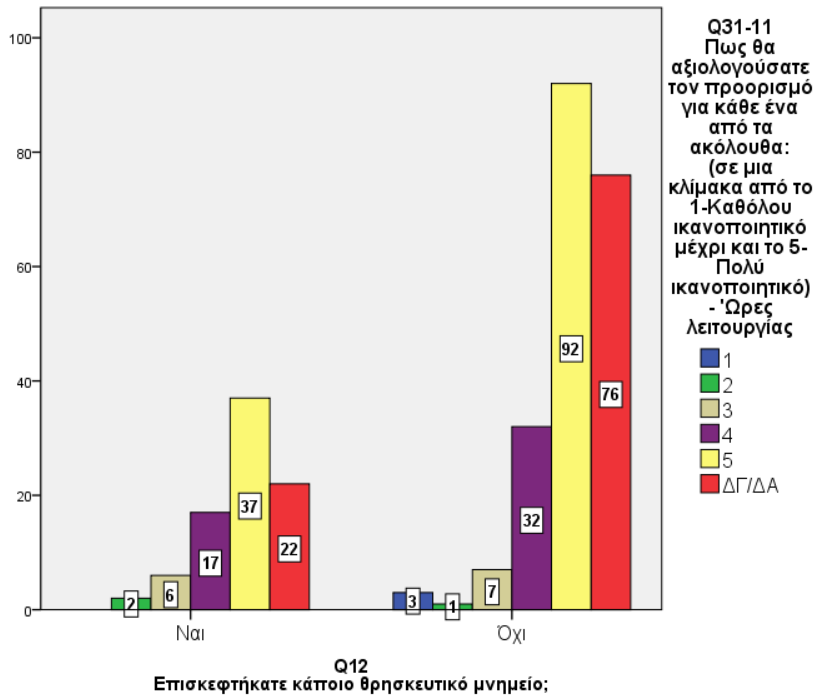




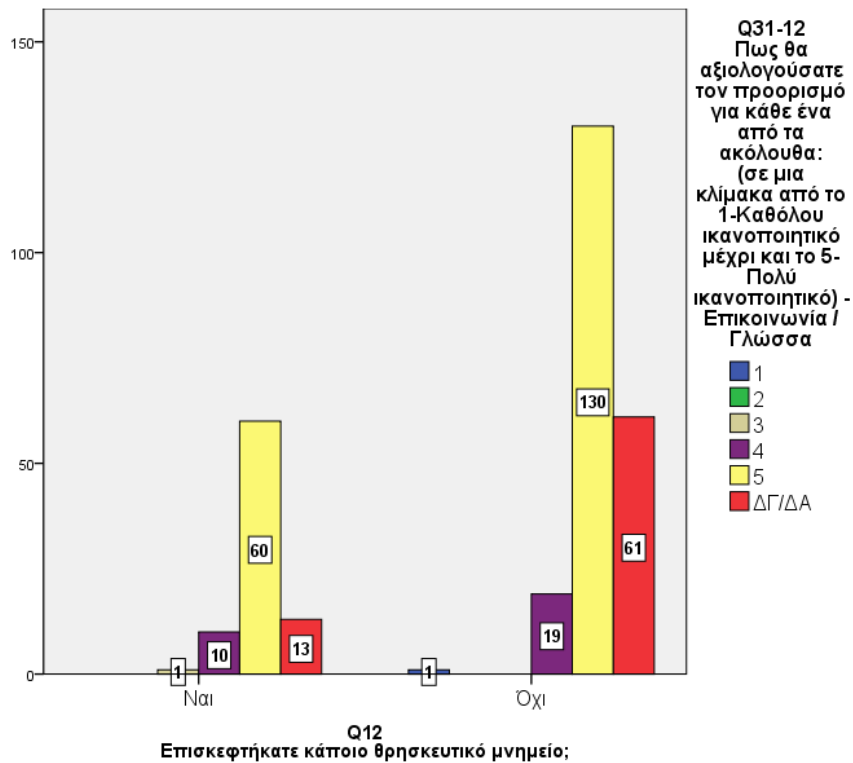
**Γράφημα 146: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Αξιολόγηση για τις Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητά»**



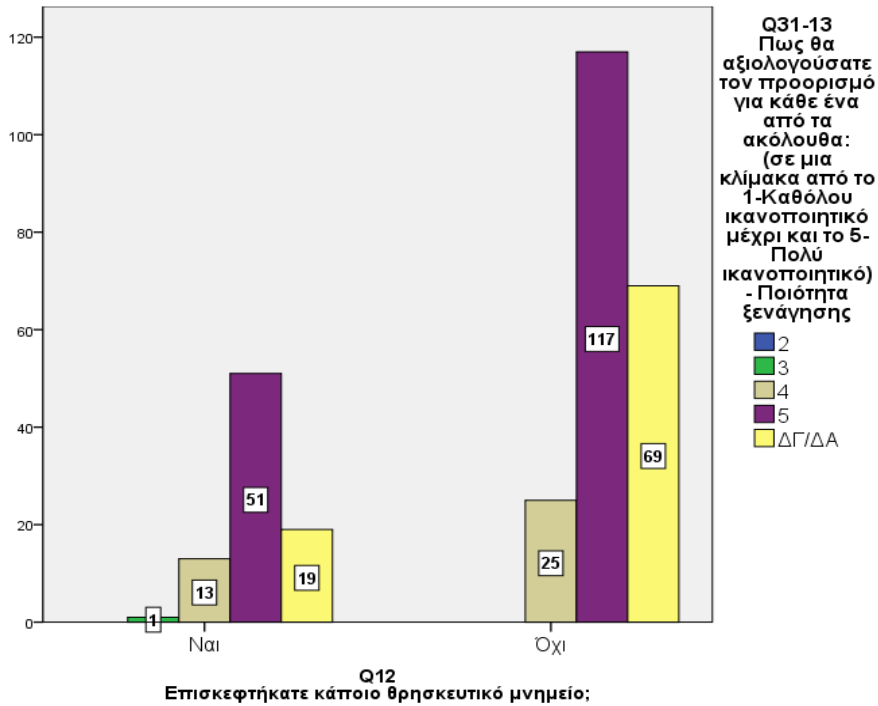
**Γράφημα 145: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Αξιολόγηση για την Αξία Χρημάτων»**



**Γράφημα 148:** Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Αξιολόγηση για τις Ώρες Λειτουργίας»

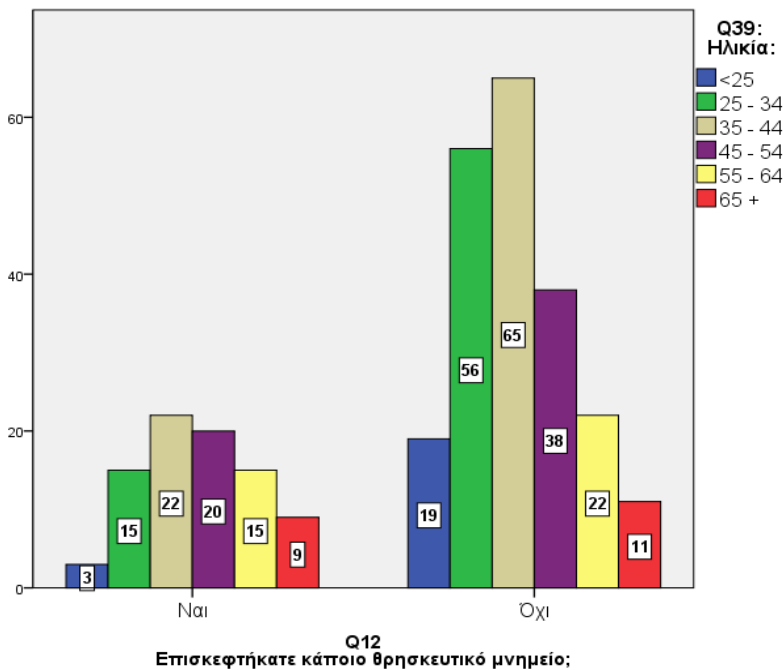


**Γράφημα 147:** Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Αξιολόγηση για την Επικοινωνία / Γλώσσα»

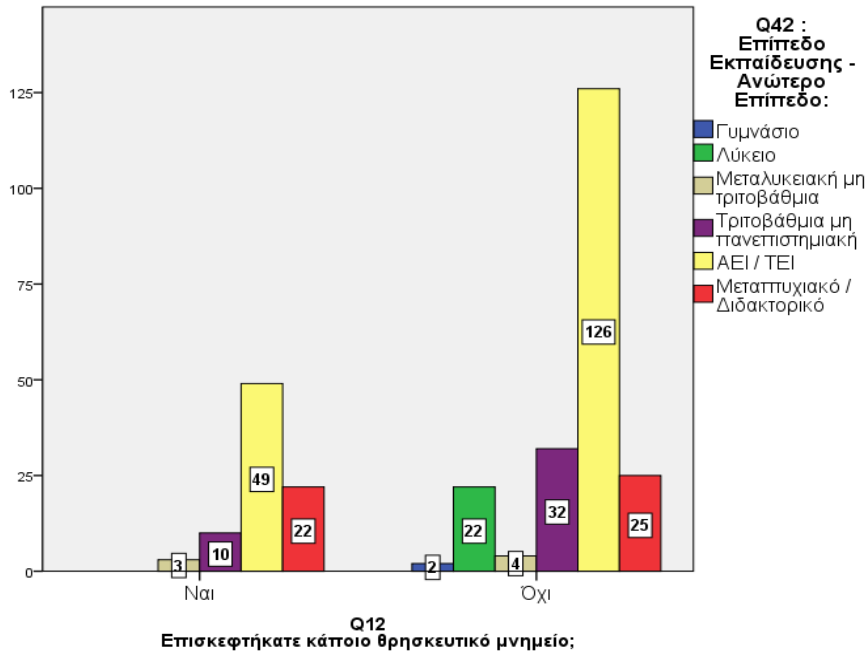


**Γράφημα 149: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Αξιολόγηση για την Ποιότητα Μετάβασης»**

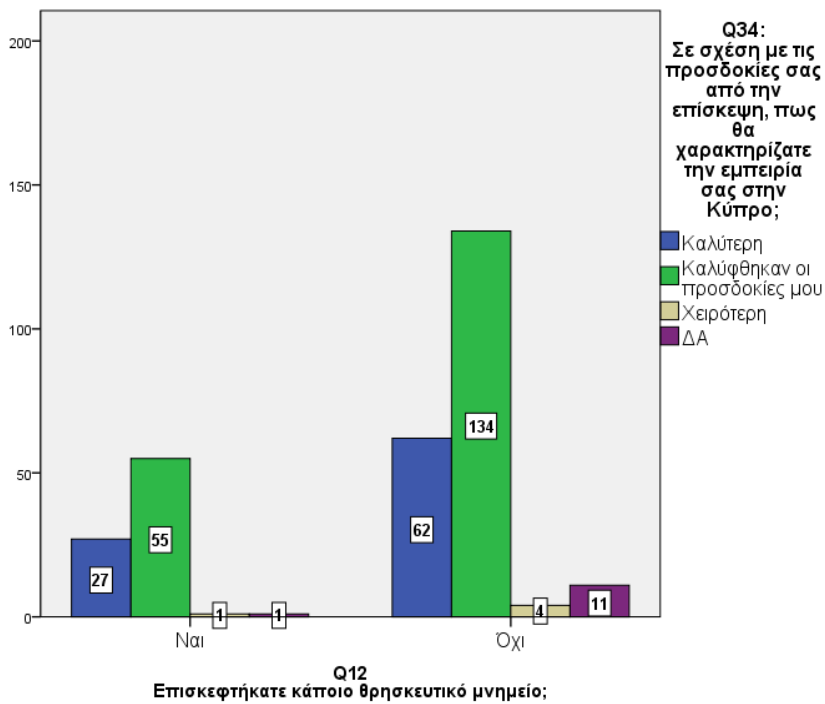
Στα παραπάνω γραφήματα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η επίσκεψη σε θρησκευτικό σημείο με την αξιολόγηση διάφορων τομέων που αφορούν την εμπειρία του επισκέπτη στην Κύπρο.



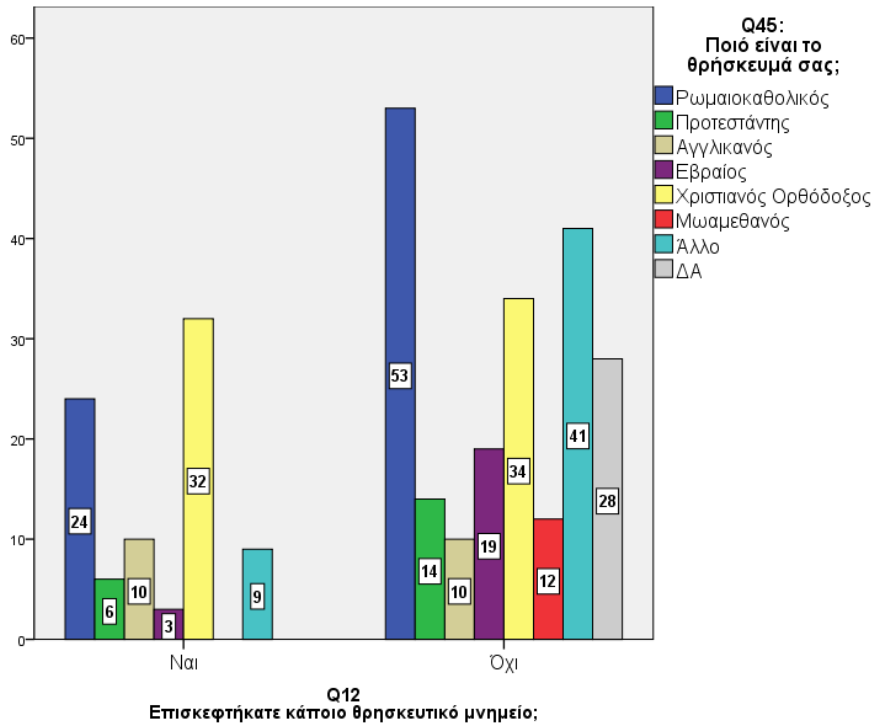
**Γράφημα 150: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Ηλικία»**



**Γράφημα 151: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Ανώτερο Επίπεδο Εκπαίδευσης»**

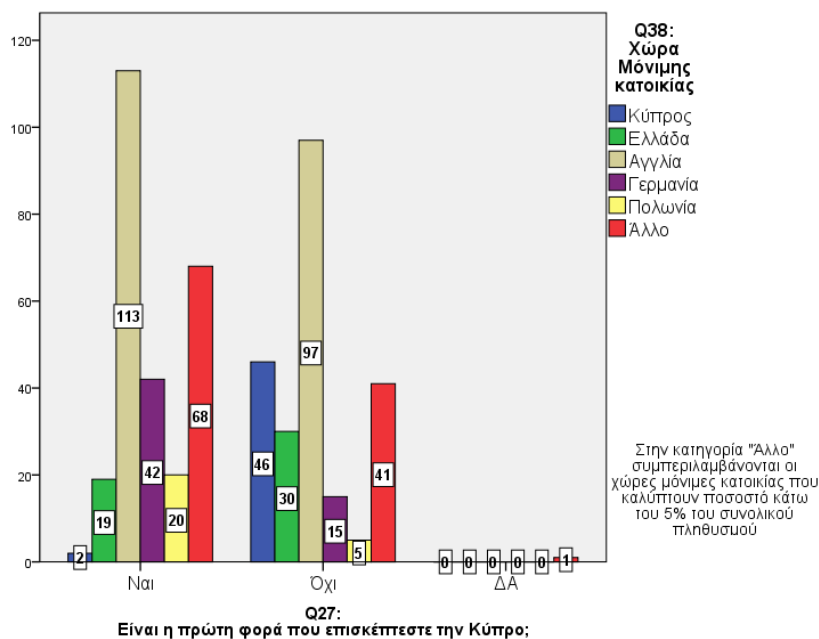


**Γράφημα 152: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Πως θα χαρακτηρίζατε την Κύπρο σε σχέση με τις προσδοκίες σας»**



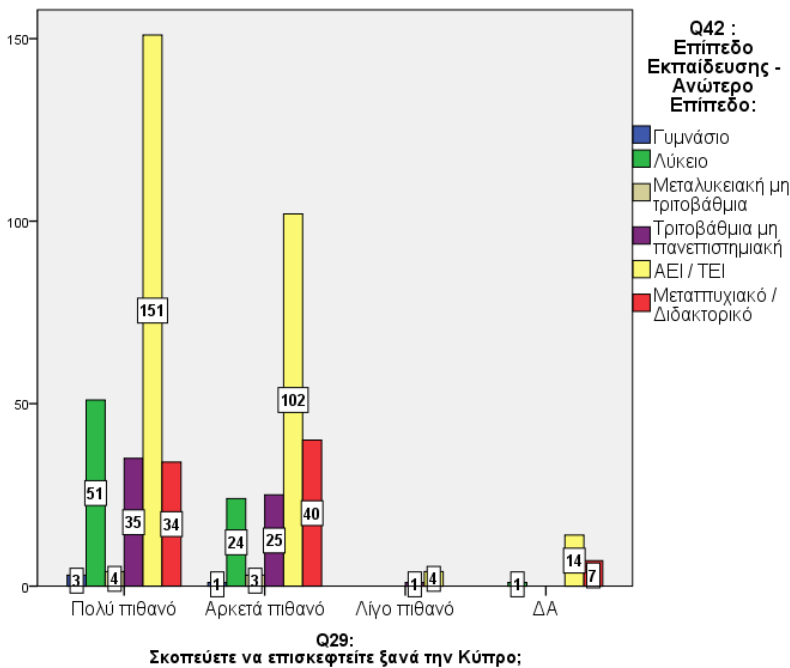
**Γράφημα 153: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό σημείο» και «Θρήσκευμα»**

Στα παραπάνω γραφήματα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η επίσκεψη σε σημείο θρησκευτικού ενδιαφέροντος με το επίπεδο εκπαίδευσης, το επίπεδο ικανοποίησης των προσδοκιών, την ηλικία και το θρήσκευμα του επισκέπτη. Βλέπουμε ότι δεν σε όλες τις περιπτώσεις δεν υπάρχουν σημαντικές διαφοροποιήσεις μεταξύ αυτών που επισκέφτηκαν και αυτών που δεν επισκέφτηκαν κάποιο θρησκευτικό σημείο, ενώ όπως φάνηκε και από την ανάλυση σχετικών συχνοτήτων η πλειοψηφία των επισκεπτών δεν επισκέφτηκε κάποιο θρησκευτικό σημείο. Σημείωση: Στην ερώτηση Q12 υπήρχε μεγάλος αριθμός αναπάντητων ερωτηματολογίων, τα οποία δεν παρουσιάζονται στα παραπάνω γραφήματα.



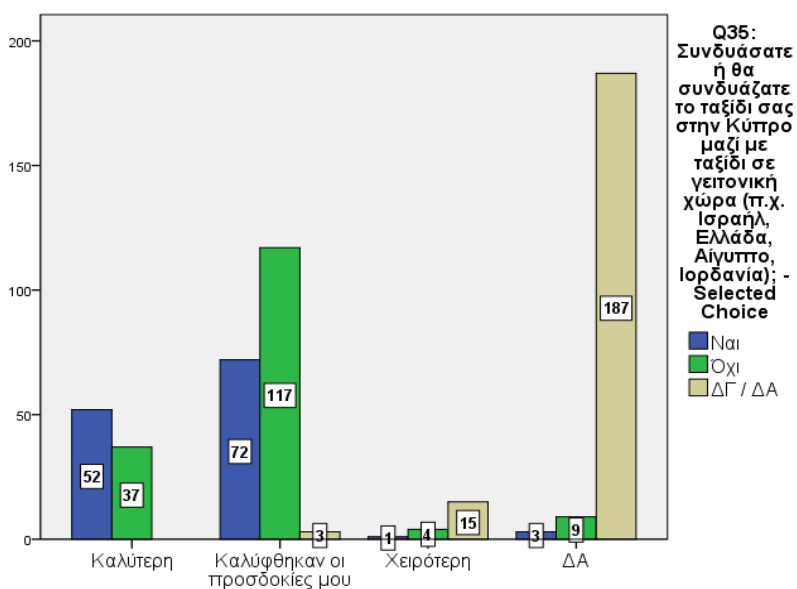
**Γράφημα 154: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο» και «Χώρα Μόνιμης Κατοικίας»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η χώρα μόνιμης κατοικίας του επισκέπτη με τις φορές που έχει επισκεφτεί την Κύπρο. Η πλειοψηφία των επισκεπτών από Ελλάδα και Κύπρο έχει επισκεφτεί ξανά την Κύπρο στο παρελθόν, ενώ για τις υπόλοιπες χώρες η πλειοψηφία επισκέπτεται την Κύπρο για πρώτη φορά.



**Γράφημα 155: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο» και «Ανώτερο Επίπεδο Εκπαίδευσης»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η πρόθεση για μελλοντική επίσκεψη στην Κύπρο με το επίπεδο εκπαίδευσης του επισκέπτη.



**Γράφημα 156: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Πως θα χαρακτηρίζατε την Κύπρο σε σχέση με τις προσδοκίες σας» και «Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο με ταξίδι σε γειτονική χώρα»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται π τρόπος με τον οποίο σχετίζεται το επίπεδο στο οποίο καλύφθηκαν οι προσδοκίες του επισκέπτη από την Κύπρο με την πρόθεση να συνδυάσει το ταξίδι του με ταξίδι σε κάποια γειτονική χώρα. Φαίνεται ότι ο συνδυασμός του ταξιδιού είναι πιο πιθανός στην περίπτωση όπου η εμπειρία του επισκέπτη στην Κύπρο αποδείχθηκε καλύτερη από τις προσδοκίες του.

### **Συνοπτικά από την ανάλυση crosstabulation για την έρευνα που διεξήχθη σε ξενοδοχεία προέκυψαν τα ακόλουθα συμπεράσματα:**

Οι επισκέπτες όπου έκλεισαν μόνοι τους το ταξίδι στην Κύπρο **δεν είχαν πρόθεση να συνδυάσουν τον προορισμό τους** με επίσκεψη σε άλλες γειτονικές χώρες στην πλειοψηφία τους.

Οι τουρίστες όπου επισκέφτηκαν κάποιο θρησκευτικό μνημείο φαίνεται να **ήταν πρόθυμοι να ξαναεπισκεφτούν** την Κύπρο και ήταν **πολύ ικανοποιημένοι** με τις τουριστικές υπηρεσίες της Κύπρου.

Οι επισκέπτες θρησκευτικών μνημείων ήταν **ηλικίας 35-54** και απόφοιτοι **ΑΕΙ/ΤΕΙ** ή κατείχαν **μεταπτυχιακό/διδακτορικό** σε μεγάλο ποσοστό. Το θρήσκευμα των επισκεπτών ήταν **Χριστιανοί Ορθόδοξοι** και **Ρωμαιοκαθολικοί**.

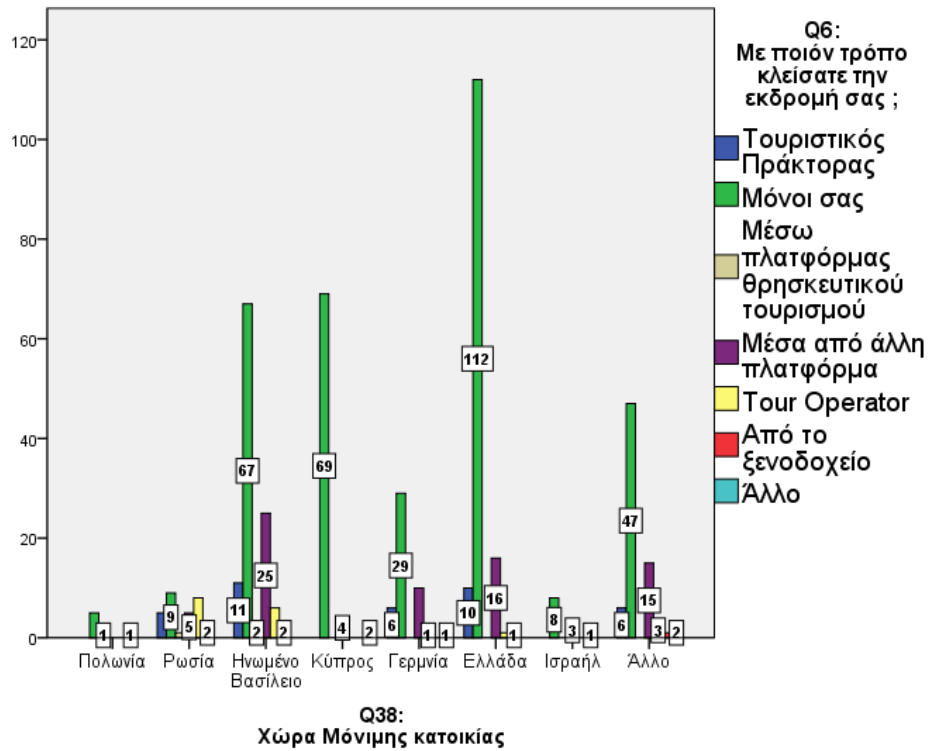
Οι **χώρες προσέλκυσης νέων τουριστών** ήταν η **Αγγλία** και η **Γερμανία**. Ωστόσο, η **Αγγλία** παρουσίασε μεγάλο αριθμό επισκεπτών όπου **ξαναεπισκέπτονται** την Κύπρο, όπως και η **Ελλάδα** σε μικρότερο βαθμό. Επίσης, το επίπεδο εκπαίδευσης δείχνει ότι οι **απόφοιτοι Λυκείου** και οι κάτοχοι πτυχίου **ΑΕΙ/ΤΕΙ** είναι **πολύ πιθανό να ξαναεπισκεφτούν** το νησί.

Τέλος, η πλειοψηφία **όπου καλύφθηκαν οι προσδοκίες** των επισκεπτών **δεν θα συνδύαζαν** την επίσκεψη τους με άλλη γειτονική χώρα.

Για τις υπόλοιπες ερωτήσεις της έρευνας τα συμπεράσματα παραμένουν ως έχουν στην ανάλυση συχνοτήτων και δεν φαίνεται να υπάρχει ουσιαστική διαφοροποίηση μεταξύ των επιμέρους ομάδων πληθυσμού.

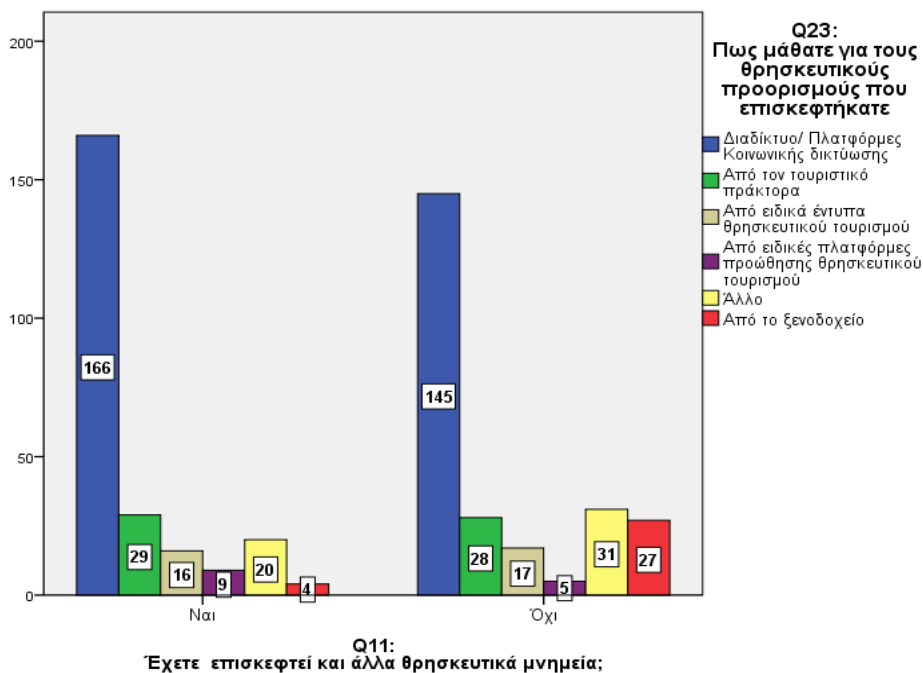


### 0.3.1.2.3. Ερωτηματολόγιο 3



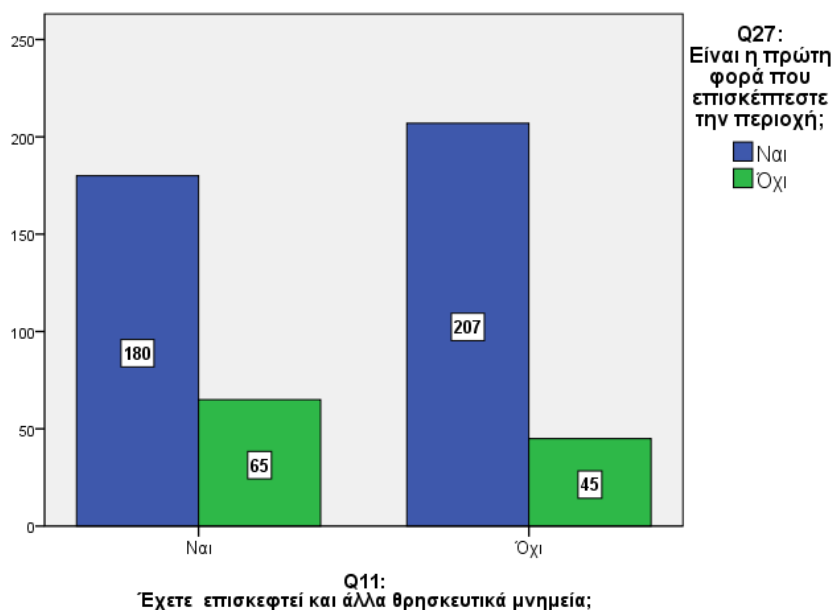
**Γράφημα 157: Crosstabs για τις ερωτήσεις «χώρα μόνιμης κατοικίας» και «με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η χώρα μόνιμης κατοικίας του επισκέπτη με τον τρόπο με τον οποίο έκλεισε κανείς το ταξίδι του. Για κάθε χώρα βλέπουμε ότι η πλειοψηφία έκλεισε μόνη της την εκδρομή, χωρίς την βοήθεια πλατφόρμας ή tour operator.



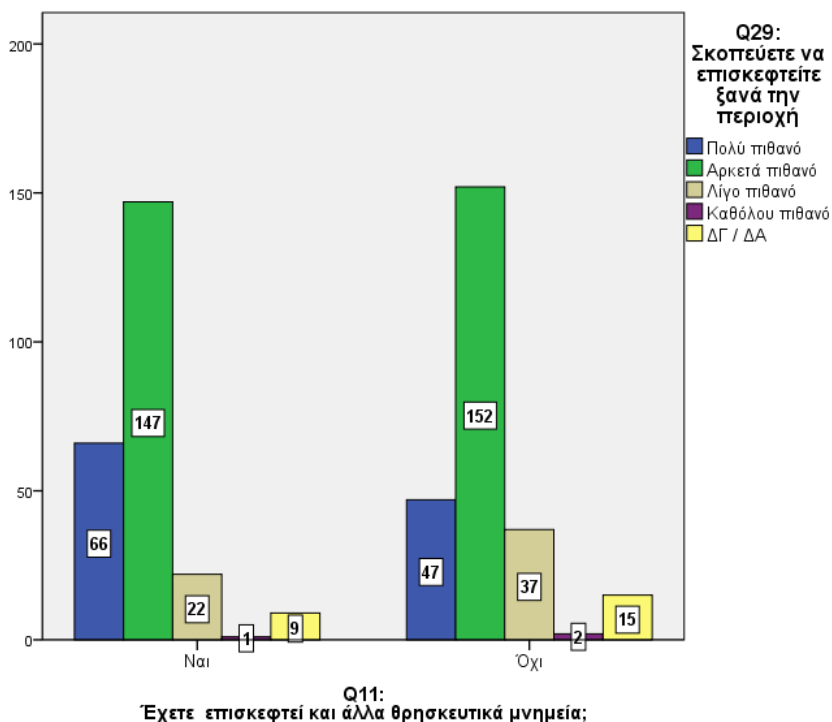
**Γράφημα 158: Crosstabs για τις ερωτήσεις «έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά σημεία» και «πως μάθατε για τα θρησκευτικά σημεία τα οποία επισκεφτήκατε»**

Στο παραπάνω διάγραμμα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται το μέσο από το οποίο πληροφορήθηκε κάποιος επισκέπτης σχετικά με τα θρησκευτικά σημεία με τις επισκέψεις σε άλλα σημεία θρησκευτικού ενδιαφέροντος. Από το διάγραμμα δεν φαίνεται το μέσο από το οποίο πληροφορήθηκαν οι επισκέπτες για τα θρησκευτικά σημεία να διαφοροποιείται σε κάθε μία από τις περιπτώσεις που έχουν επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά σημεία ή όχι.



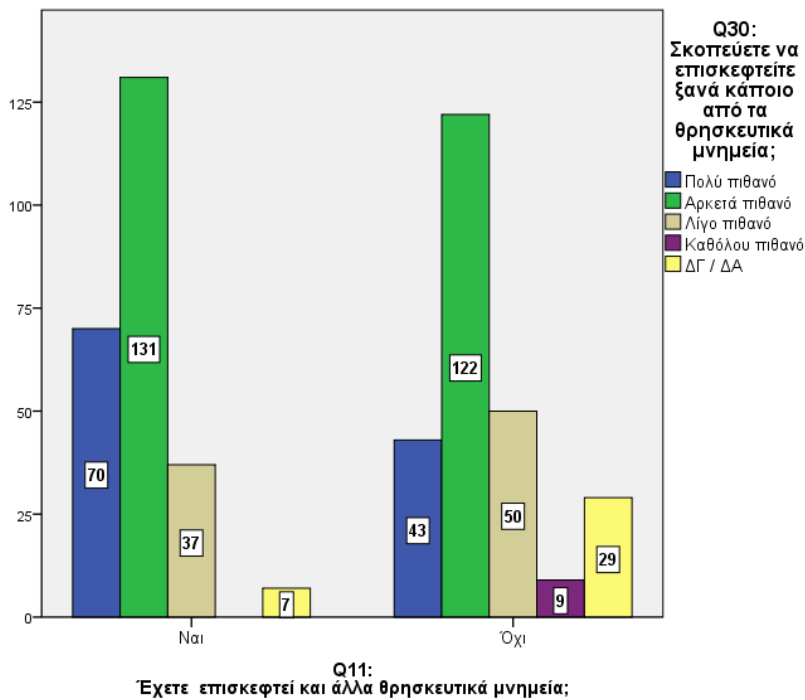
**Γράφημα 159: Crosstabs για τις ερωτήσεις «έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά σημεία» και «Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή»**

Στο παραπάνω διάγραμμα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζονται οι φορές που έχει επισκεφτεί κανείς την Κύπρο με τις επισκέψεις σε άλλα σημεία θρησκευτικού ενδιαφέροντος. Από το διάγραμμα δεν φαίνεται ότι το αν είναι η πρώτη φορά κάποιου επισκέπτη στην Κύπρο διαφοροποιείται σε κάθε μία από τις περιπτώσεις όπου έχει επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά σημεία ή όχι.



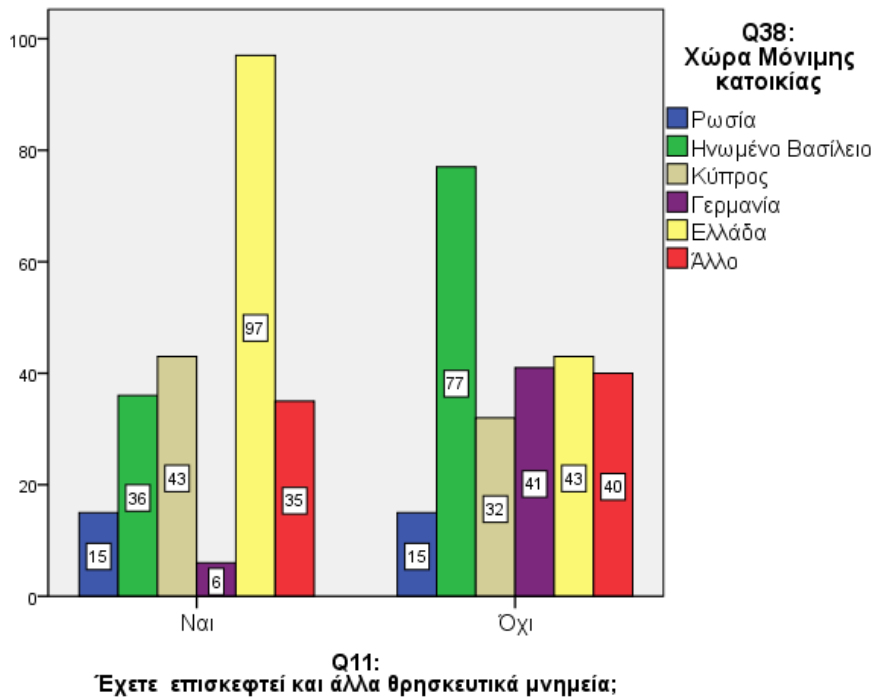
**Γράφημα 160: Crosstabs για τις ερωτήσεις «έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά σημεία» και «Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή»**

Στο παραπάνω διάγραμμα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η πρόθεση ενός επισκέπτη να επισκεφθεί την περιοχή στο μέλλον με τις επισκέψεις σε άλλα σημεία θρησκευτικού ενδιαφέροντος. Από το διάγραμμα δεν φαίνεται η πρόθεση για μελλοντική επίσκεψη να διαφοροποιείται ανάλογα με τον αριθμό των θρησκευτικών σημείων που έχει επισκεφτεί.



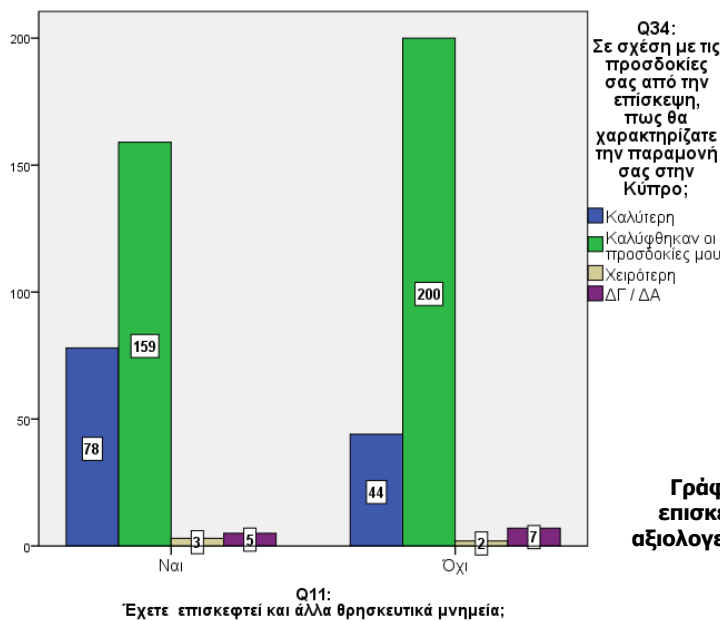
**Γράφημα 161: Crosstabs για τις ερωτήσεις «έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά σημεία» και «Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο θρησκευτικό σημείο»**

Στο παραπάνω διάγραμμα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η πρόθεση ενός επισκέπτη να επισκεφθεί κάποιο θρησκευτικό σημείο στο μέλλον με τις επισκέψεις που έχει κάνει ήδη σε άλλα σημεία θρησκευτικού ενδιαφέροντος. Από το διάγραμμα δεν φαίνεται η πρόθεση για μελλοντική επίσκεψη να διαφοροποιείται ανάλογα με τον αριθμό των θρησκευτικών σημείων που έχει επισκεφτεί.



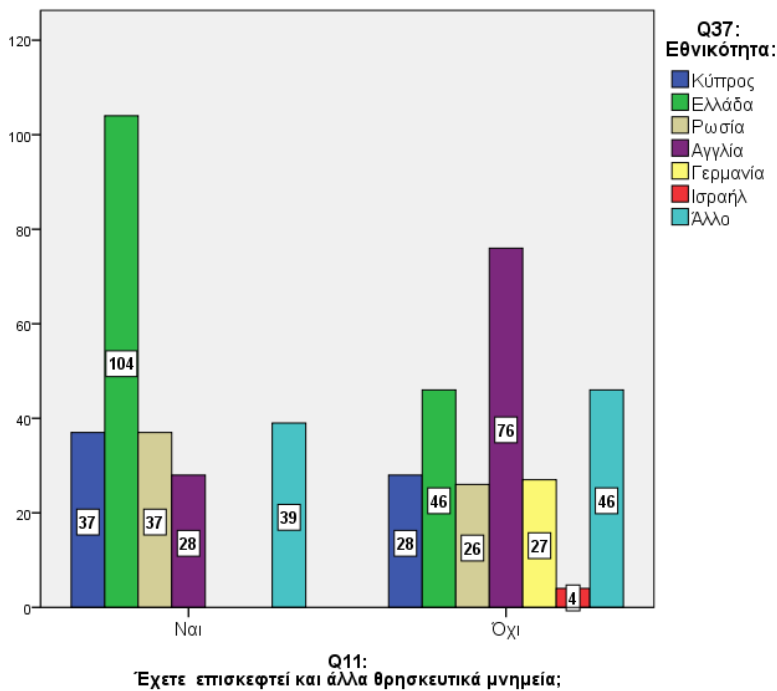
**Γράφημα 162: Crosstabs για τις ερωτήσεις «έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά σημεία» και «Χώρα Μόνιμης Κατοικίας»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η χώρα μόνιμης κατοικίας με την επίσκεψη σε περισσότερα από ένα θρησκευτικά μνημεία. Βλέπουμε ότι έχουν επισκεφτεί περισσότερα από ένα θρησκευτικά μνημεία κυρίως επισκέπτες από την Ελλάδα και την Κύπρο.



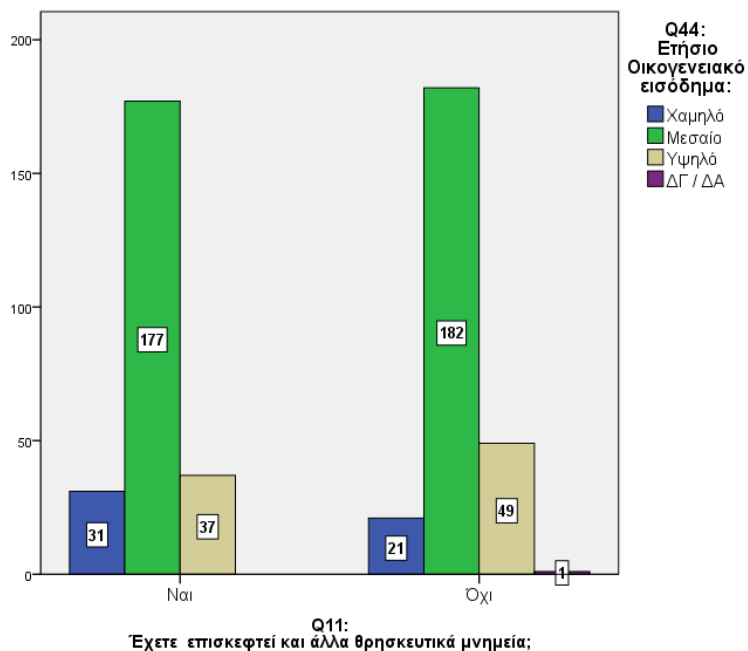
**Γράφημα 163: Crosstabs για τις ερωτήσεις «έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά σημεία» και «Πως αξιολογείτε την εμπειρία σας στην Κύπρο σε σχέση με τις προσδοκίες σας»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται το επίπεδο κάλυψης των προσδοκιών του επισκέπτη με την επίσκεψη σε περισσότερα από ένα θρησκευτικά μνημεία.



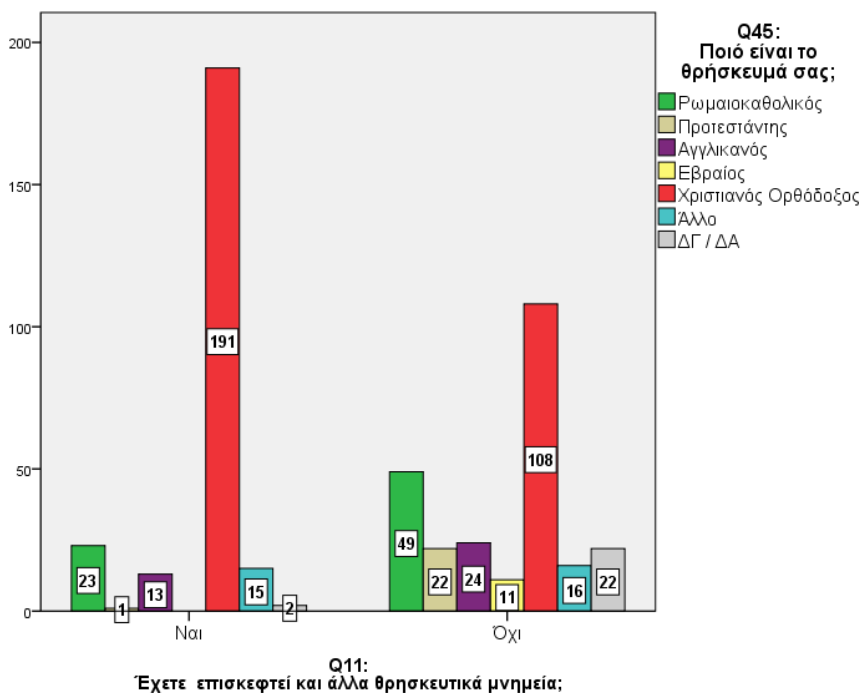
**Γράφημα 164: Crosstabs για τις ερωτήσεις «έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά σημεία» και «Εθνικότητα»**

Στο παραπάνω διάγραμμα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η εθνικότητα ενός επισκέπτη με τις επισκέψεις σε άλλα σημεία θρησκευτικού ενδιαφέροντος. Από το διάγραμμα φαίνεται ότι κυρίως έχουν επισκεφτεί πάνω από ένα θρησκευτικά σημεία οι Έλληνες επισκέπτες, ενώ κυρίως δεν έχουν επισκεφτεί πάνω από ένα θρησκευτικά σημεία οι Άγγλοι επισκέπτες.



**Γράφημα 165: Crosstabs για τις ερωτήσεις «έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά σημεία» και «Ετήσιο Οικονομικό Εισόδημα»**

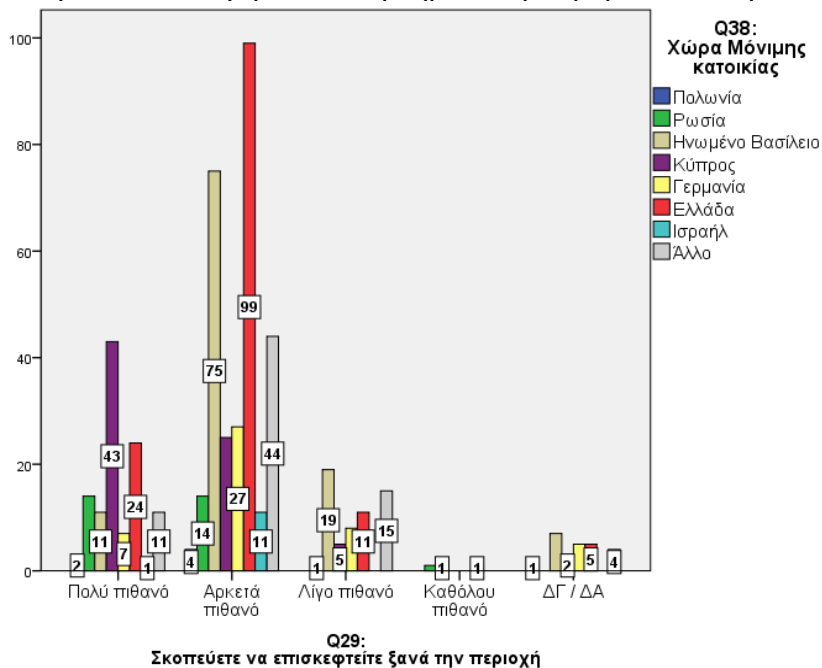
Στο παραπάνω διάγραμμα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται το ετήσιο εισόδημα των επισκεπτών με τις επισκέψεις σε άλλα σημεία θρησκευτικού ενδιαφέροντος. Από το διάγραμμα δεν το εισόδημα να διαφοροποιείται ανάλογα με τον αριθμό των θρησκευτικών σημείων που έχει επισκεφτεί.



**Γράφημα 166: Crosstabs για τις ερωτήσεις «έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά σημεία» και «Θρήσκευμα»**

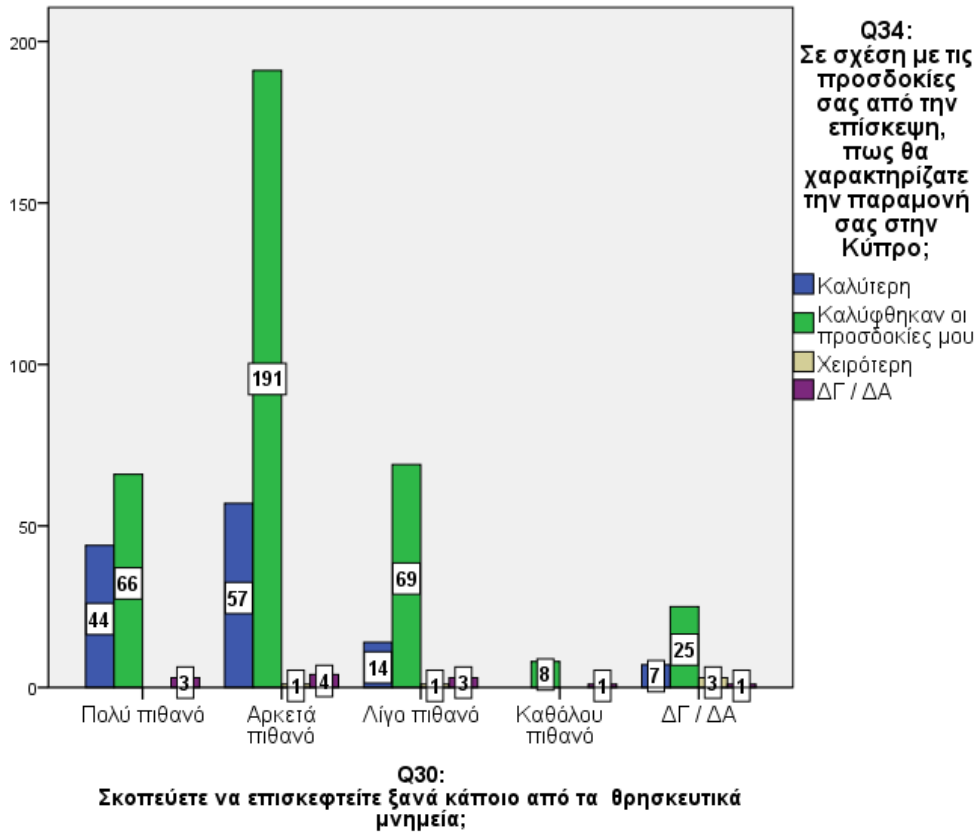


Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται το θρήσκευμα με την επίσκεψη σε περισσότερα από ένα θρησκευτικά μνημεία. Βλέπουμε ότι έχουν επισκεφτεί περισσότερα από ένα θρησκευτικά μνημεία κυρίως Χριστιανοί Ορθόδοξοι.



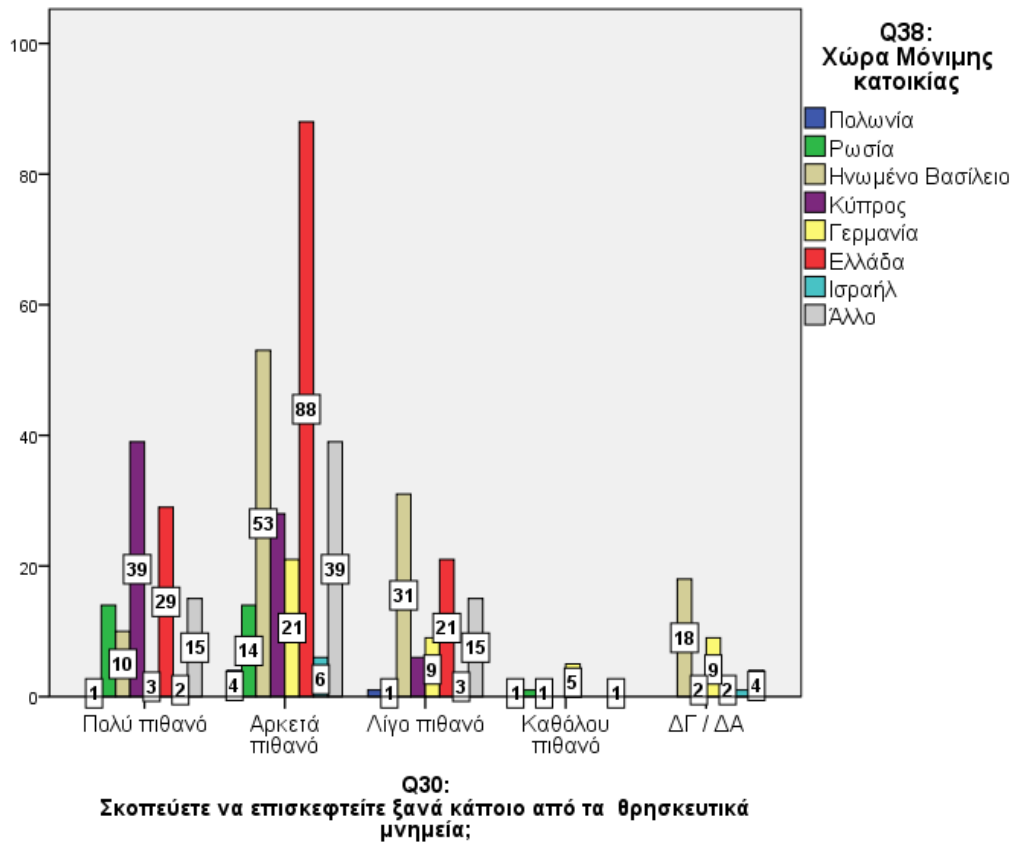
**Γράφημα 167: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή» και «Χώρα μόνιμης κατοικίας»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η χώρα μόνιμης κατοικίας με την πρόθεση να επισκεφτεί ξανά την περιοχή. Φαίνεται ότι αρκετά πιθανή θεωρούν την μελλοντική επίσκεψη στην περιοχή κυρίως οι επισκέπτες από Ελλάδα και Ηνωμένο Βασίλειο και πολύ πιθανή κυρίως οι επισκέπτες από Κύπρο και Ελλάδα, με το ποσοστό των επισκεπτών από Ελλάδα που θεωρούν την μελλοντική επίσκεψη αρκετά πιθανή να είναι υψηλότερο από όσους την θεωρούν πολύ πιθανή.



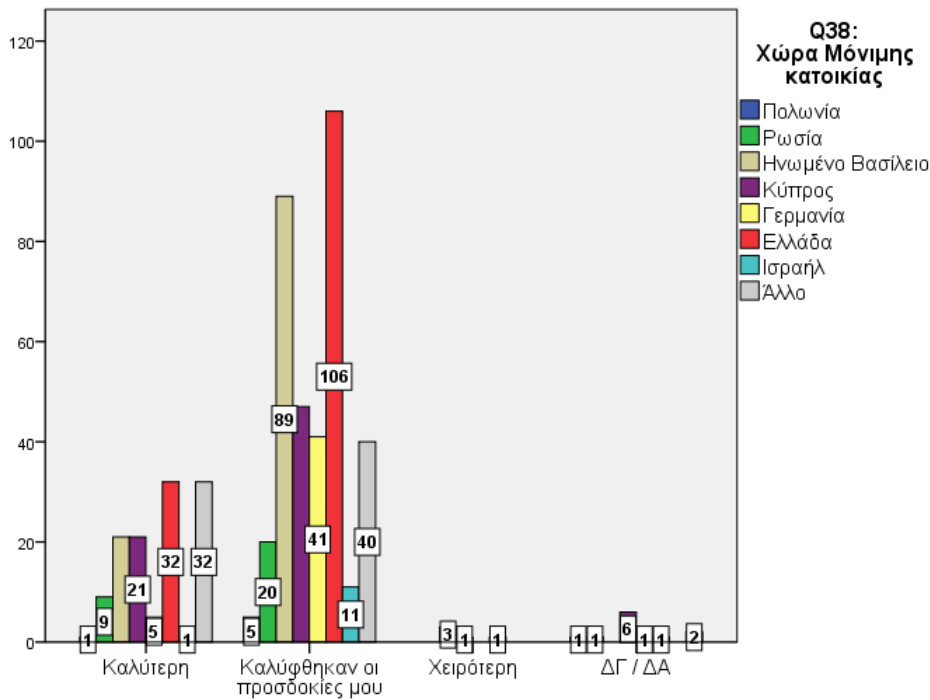
**Γράφημα 168: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά σημεία» και «Πως αξιολογείτε την διαμονή σας στην Κύπρο σε σχέση με τις προσδοκίες σας»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται το επίπεδο στο οποίο καλύφθηκαν οι προσδοκίες του επισκέπτη για την Κύπρο με την πρόθεση που έχει να επισκεφτεί την περιοχή στο μέλλον. Από το διάγραμμα φαίνεται ότι δεν υπάρχει διαφοροποίηση στην πρόθεση ανάλογα με το επίπεδο κάλυψης των προσδοκιών, καθώς οι για τους περισσότερους η εμπειρία τους στην Κύπρο ανταποκρίθηκε ή ξεπέρασε τις προσδοκίες.



**Γράφημα 169: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά σημεία» και «Χώρα μόνιμης κατοικίας»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται η χώρα μόνιμης κατοικίας του επισκέπτη με την πρόθεση να επισκεφτεί στο μέλλον κάποιο θρησκευτικό σημείο. Φαίνεται ότι αρκετά πιθανή θεωρεί την επίσκεψη σε θρησκευτικό σημείο η πλειοψηφία των επισκεπτών από την Ελλάδα και ένα μεγάλο μέρος των επισκεπτών από Ηνωμένο Βασίλειο. Πολύ πιθανή θεωρούν την επίσκεψη σε θρησκευτικό σημείο επισκέπτες κυρίως από την Κύπρο και την Ελλάδα.



**Q34:**  
**Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;**

**Γράφημα 170: Crosstabs για τις ερωτήσεις «Πως αξιολογείτε την διαμονή σας στην Κύπρο σε σχέση με τις προσδοκίες σας» και «Χώρα μόνιμης κατοικίας»**

Στο παραπάνω γράφημα φαίνεται ο τρόπος με τον οποίο σχετίζεται το επίπεδο στο οποίο καλύφθηκαν οι προσδοκίες του επισκέπτη για την Κύπρο με την χώρα μόνιμης κατοικίας του επισκέπτη. Από το διάγραμμα φαίνεται ότι οι προσδοκίες των περισσότερων επισκεπτών καλύφθηκαν ή ξεπεράστηκαν χωρίς να δημιουργείται κάποια διαφοροποίηση ανάλογα με την χώρα μόνιμης κατοικίας.

## Συνοπτικά από την ανάλυση crosstabulation για την έρευνα που διεξήχθη σε θρησκευτικά σημεία προέκυψαν τα ακόλουθα συμπεράσματα:

Έχουν επισκεφτεί περισσότερα από ένα θρησκευτικά μνημεία κυρίως επισκέπτες από την **Ελλάδα και την Κύπρο** και το επικρατέστερο θρήσκευμα των επισκεπτών ήταν **Χριστιανοί Ορθόδοξοι**.

Ένα μεγάλο μέρος των επισκεπτών από **Ελλάδα, Κύπρο και Ηνωμένο Βασίλειο** θεωρούν **πιθανή ή αρκετά πιθανή την μελλοντική επίσκεψη** στην περιοχή στην οποία διεξήχθη η έρευνα, αλλά και την μελλοντική επίσκεψη σε **θρησκευτικό σημείο**.

Η πλειοψηφία των επισκεπτών αξιολογούν την **εμπειρία τους στην Κύπρο** με τον **μέγιστο βαθμό**, ανεξάρτητα από την χώρα μόνιμης κατοικίας, το θρήσκευμα ή την ηλικιακή ομάδα στην οποία ανήκουν.

Για τις υπόλοιπες ερωτήσεις της έρευνας τα συμπεράσματα παραμένουν ως έχουν στην ανάλυση συχνοτήτων και δεν φαίνεται να υπάρχει ουσιαστική διαφοροποίηση μεταξύ των επιμέρους ομάδων πληθυσμού.

### 0.3.2. Συνδυαστική Στατιστική Πληροφόρηση

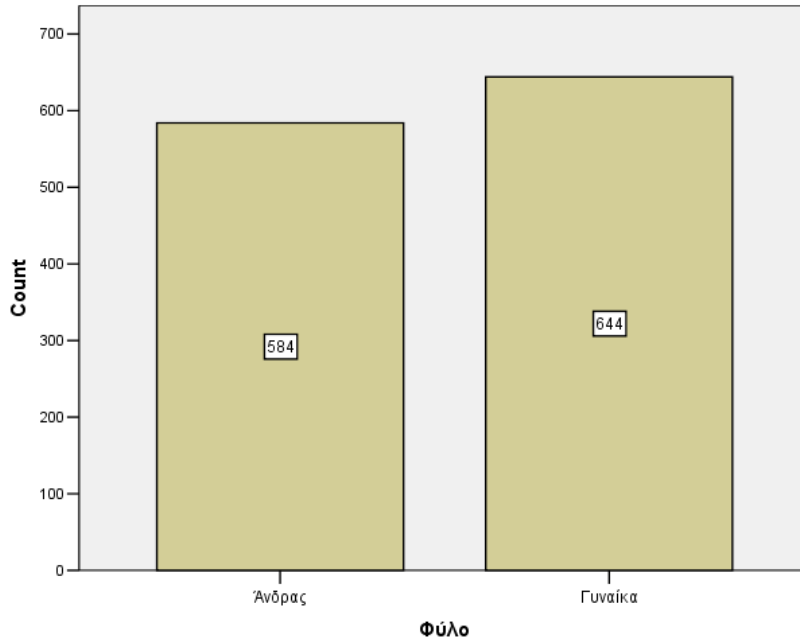
Από τα τρία διαφορετικά ερωτηματολόγια συλλέχθηκαν συνολικά 1500 απαντήσεις. Από αυτές επιλέξαμε τις περιπτώσεις στις οποίες η ερώτηση που αφορά στην επίσκεψη σε σημείο θρησκευτικού ενδιαφέροντος είχε απαντηθεί (θετικά ή αρνητικά). Έτσι τελικά συγκεντρώθηκαν **1228 ερωτηματολόγια**. Για την επίσκεψη σε θρησκευτικό σημείο χρησιμοποιήθηκαν οι ερωτήσεις Q12 (Επισκεφτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο; ) για τα ερωτηματολόγια 1 και 2 και η ερώτηση Q11 (Έχετε επισκεφτεί άλλα θρησκευτικά μνημεία; ) για το ερωτηματολόγιο 3. Ο λόγος που η ερώτηση που αφορά στην επίσκεψη θρησκευτικών σημείων τέθηκε με διαφορετικό τρόπο στο ερωτηματολόγιο 3 είναι διότι η έρευνα σε αυτή την περίπτωση διεξήχθη σε θρησκευτικά σημεία. Η συλλογή απαντήσεων για το ερωτηματολόγιο 3 δεν έγινε με τυχαίο τρόπο, αλλά στρωματοποιημένα με βάση την επισκεψιμότητα του κάθε σημείου, δηλαδή συλλέχθηκαν δεδομένα από διαφορετικά θρησκευτικά σημεία με τρόπο ώστε ο αριθμός απαντήσεων που συλλέχθηκαν από κάθε σημείο να είναι ανάλογος της επισκεψιμότητας του σημείου. Με τον τρόπο αυτό η ερώτηση Q11 του ερωτηματολογίου 3 είναι ισοδύναμη με την ερώτηση Q12 των ερωτηματολογίων 1 και 2 και στο εξής θα αναφέρονται ως η ερώτηση Q12 (επίσκεψη σε θρησκευτικό σημείο).

#### 0.3.2.1. Ανάλυση Σχετικών Συχνοτήτων για τα ενοποιημένα δεδομένα

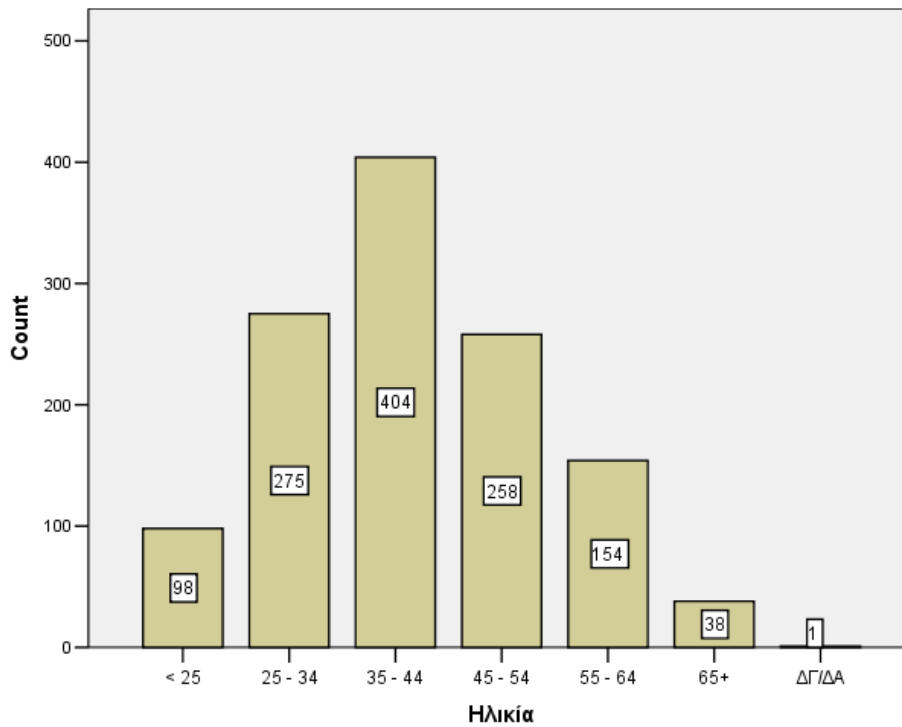
Παρακάτω παρουσιάζονται τα **γραφήματα σχετικών συχνοτήτων στο δείγμα των 1228 ερωτηματολογίων**.

Στο σημείο αυτό σκοπός μας είναι να παραχθεί ένα μοντέλο για την επίσκεψη σε θρησκευτικά σημεία. Για τον σκοπό αυτό χρησιμοποιούμε δεδομένα και από τα τρία ερωτηματολόγια, ώστε να έχουμε στοιχεία για το σύνολο των επισκεπτών που συμμετείχαν στην διεξαγωγή της έρευνας.

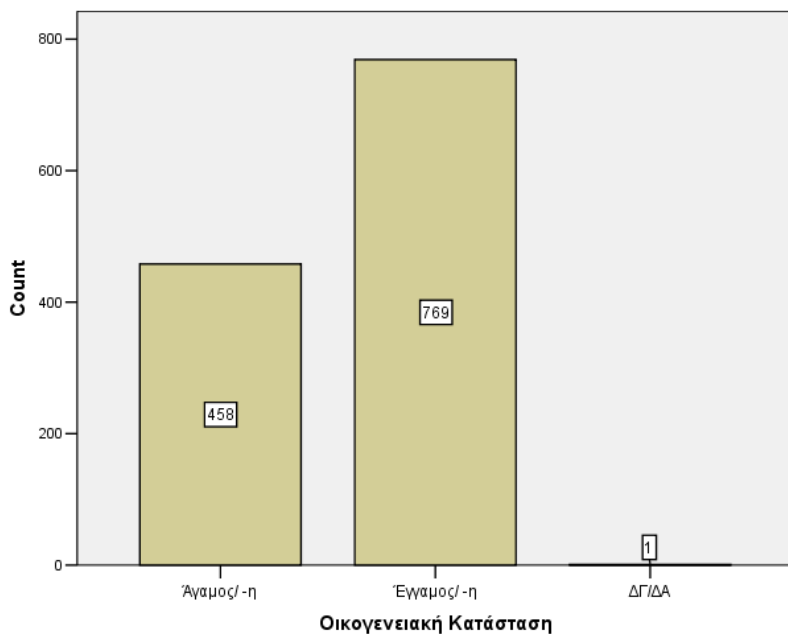
**ΠΡΟΦΙΛ ΕΡΩΤΗΘΕΝΤΩΝ:**



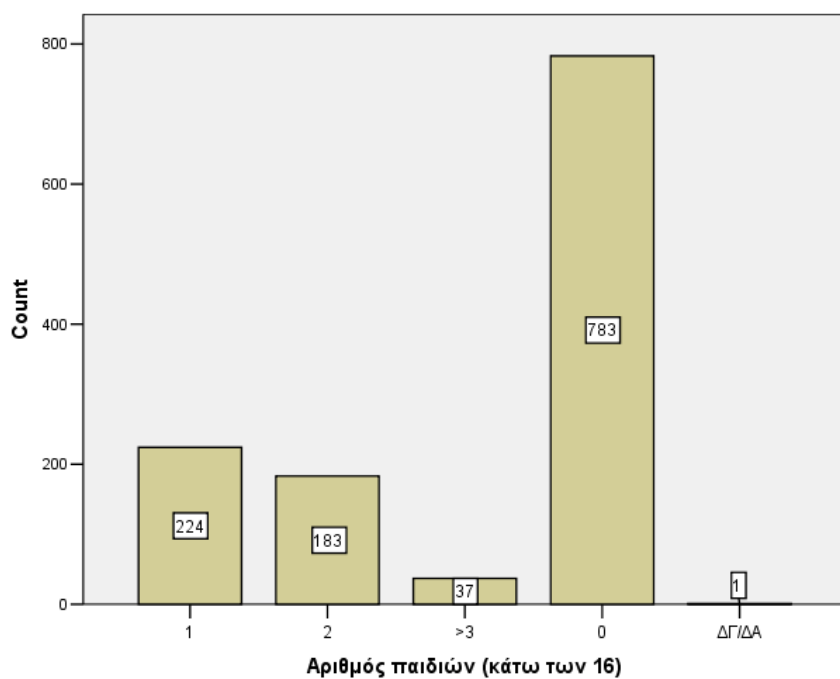
**Γράφημα 172: Διάγραμμα Συχνοτήτων για το Φύλο**



**Γράφημα 171: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την Ηλικία**

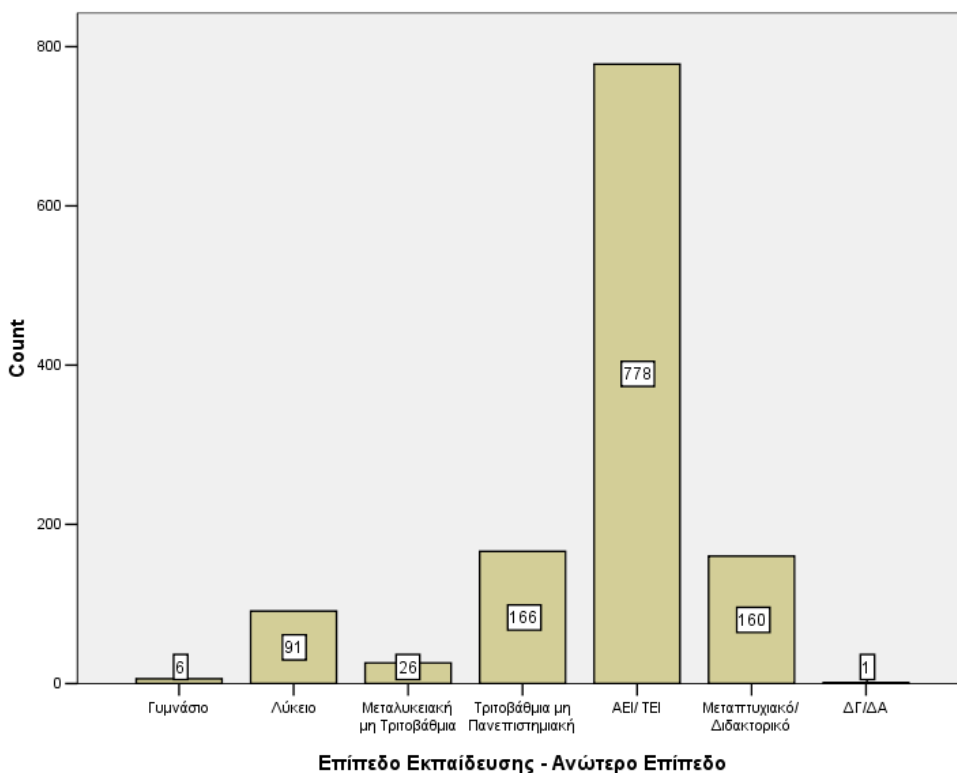


**Γράφημα 174: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την Οικογενειακή Κατάσταση**

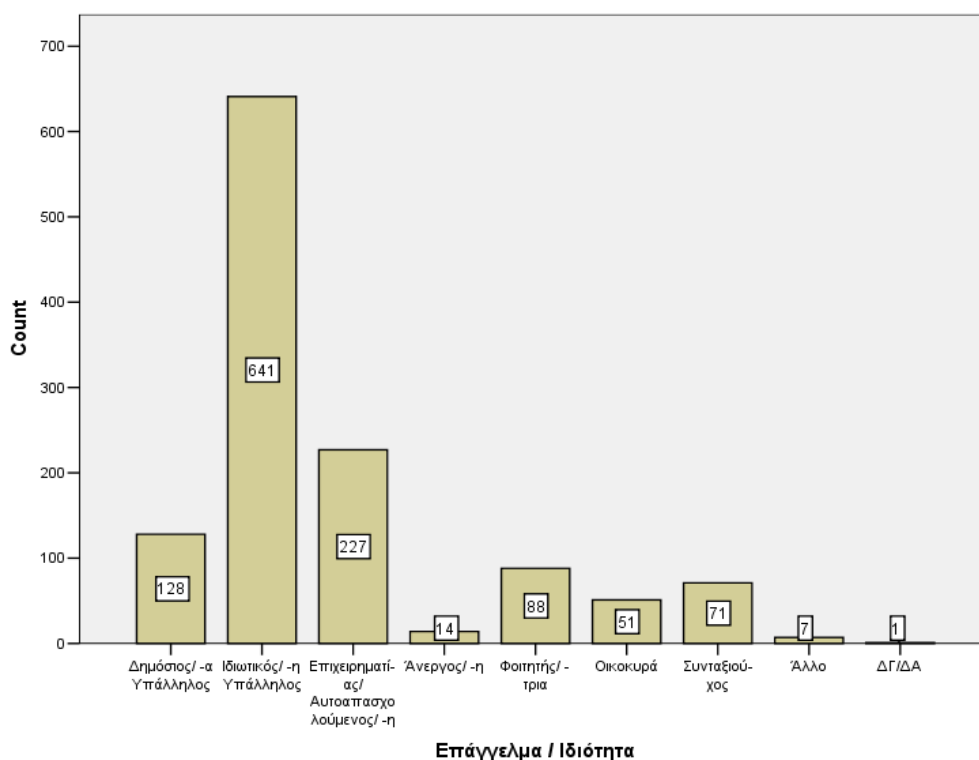


**Γράφημα 173: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τον Αριθμό παιδιών κάτω των 16**



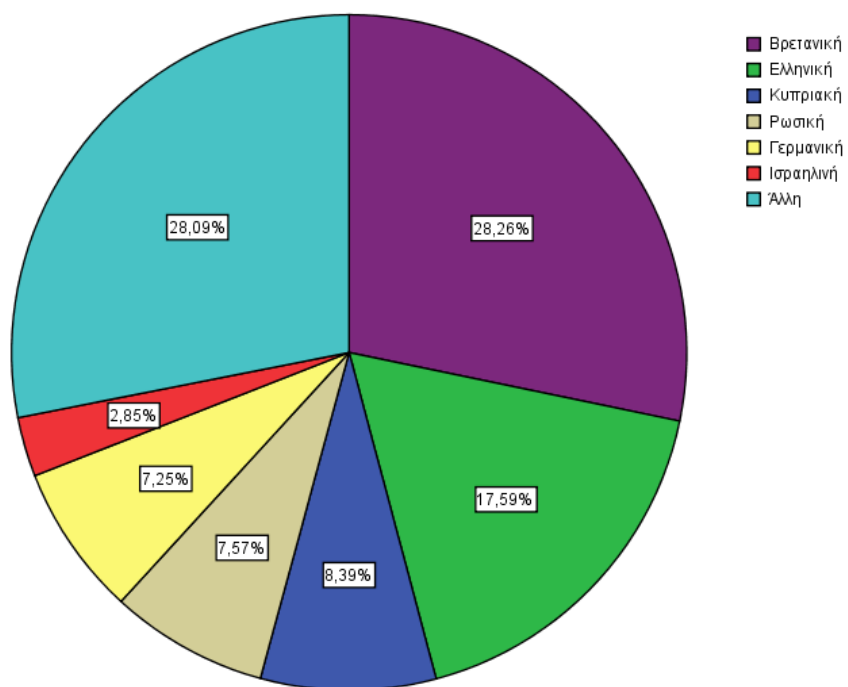


**Γράφημα 176: Διάγραμμα Συχνοτήτων για το Ανώτερο επίπεδο εκπαίδευσης**



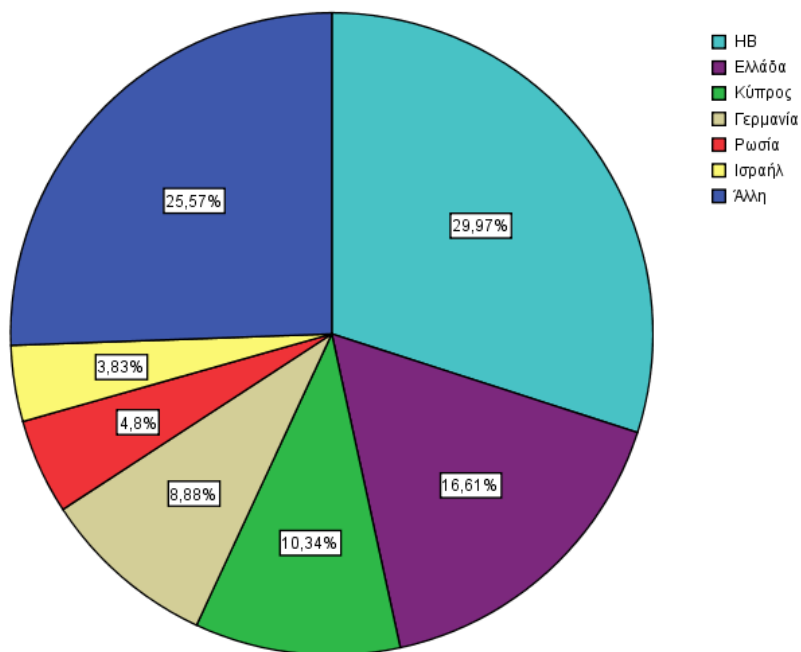
**Γράφημα 175: Διάγραμμα Συχνοτήτων για το Επάγγελμα / Ιδιότητα**

**Εθνικότητα**

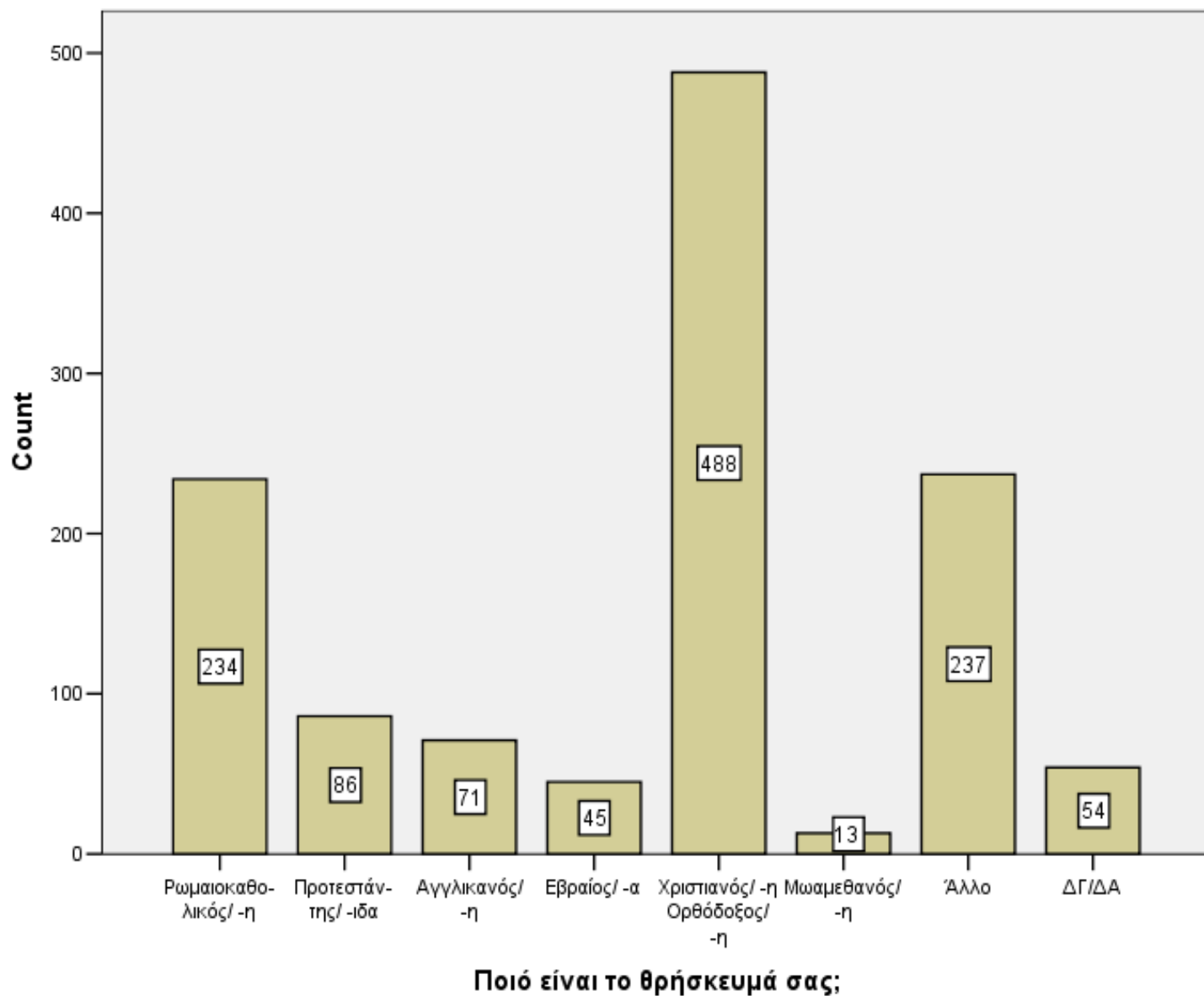


**Γράφημα 177: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την Εθνικότητα**

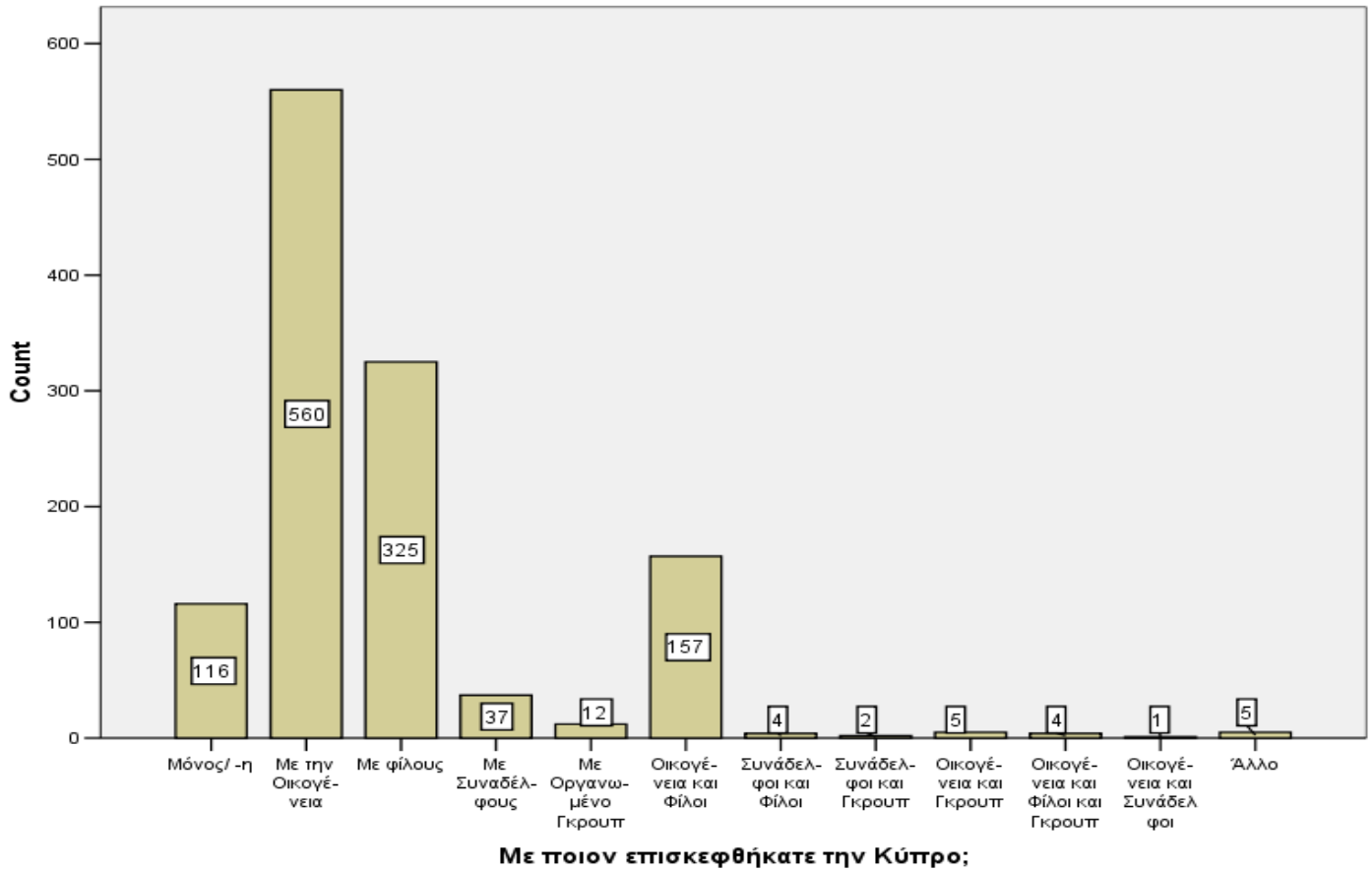
**Χώρα Μόνιμης Κατοικίας**



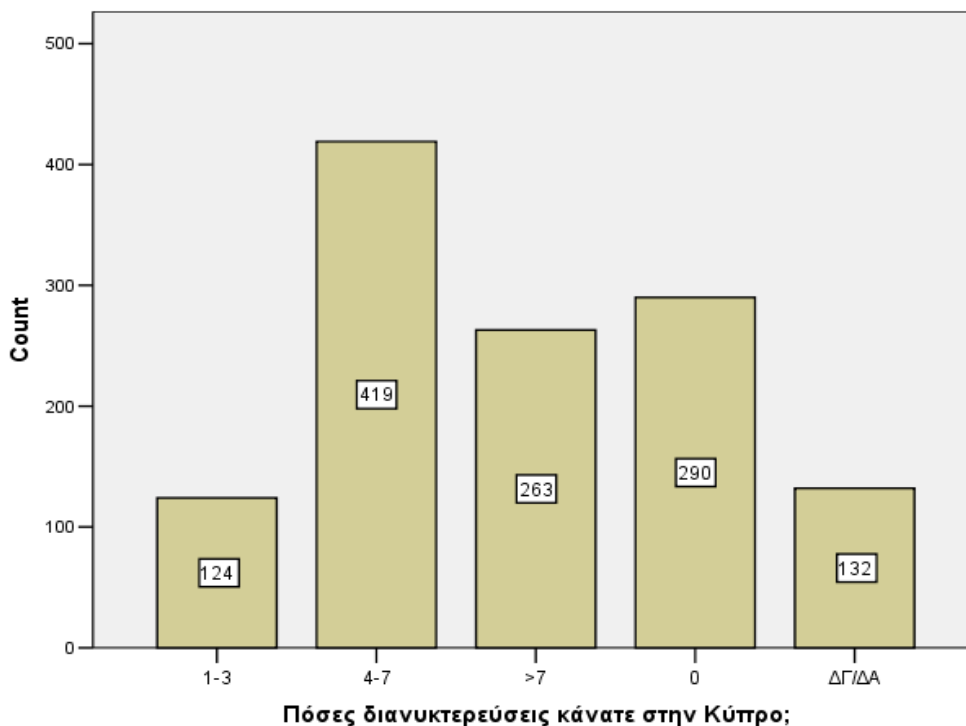
**Γράφημα 178: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την Χώρα Μόνιμης Κατοικίας**



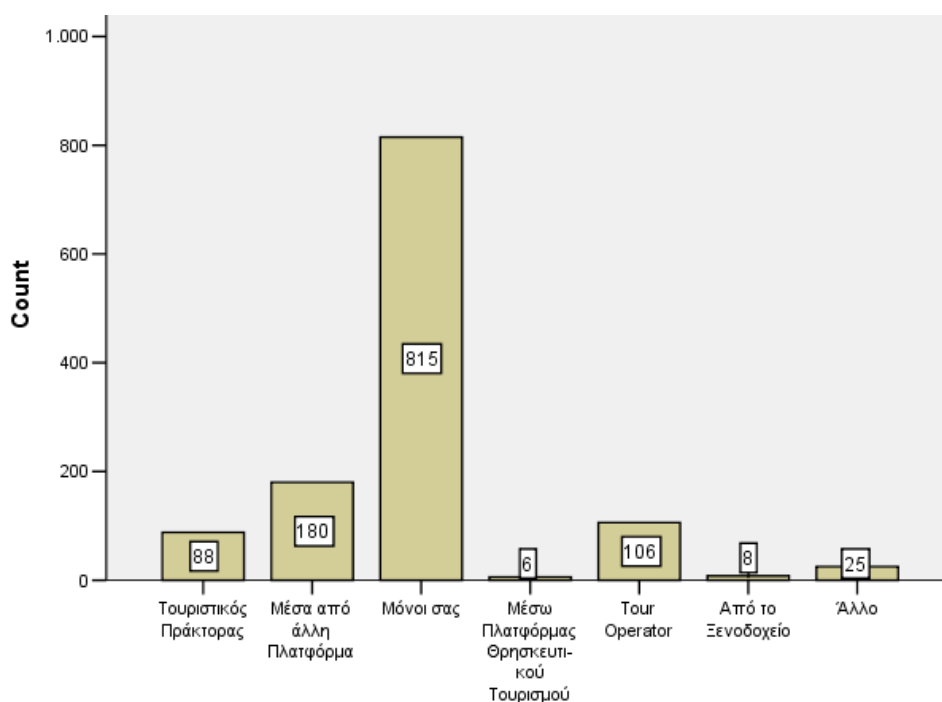
Γράφημα 179: : Διάγραμμα Συχνοτήτων για το Θρήσκευμα



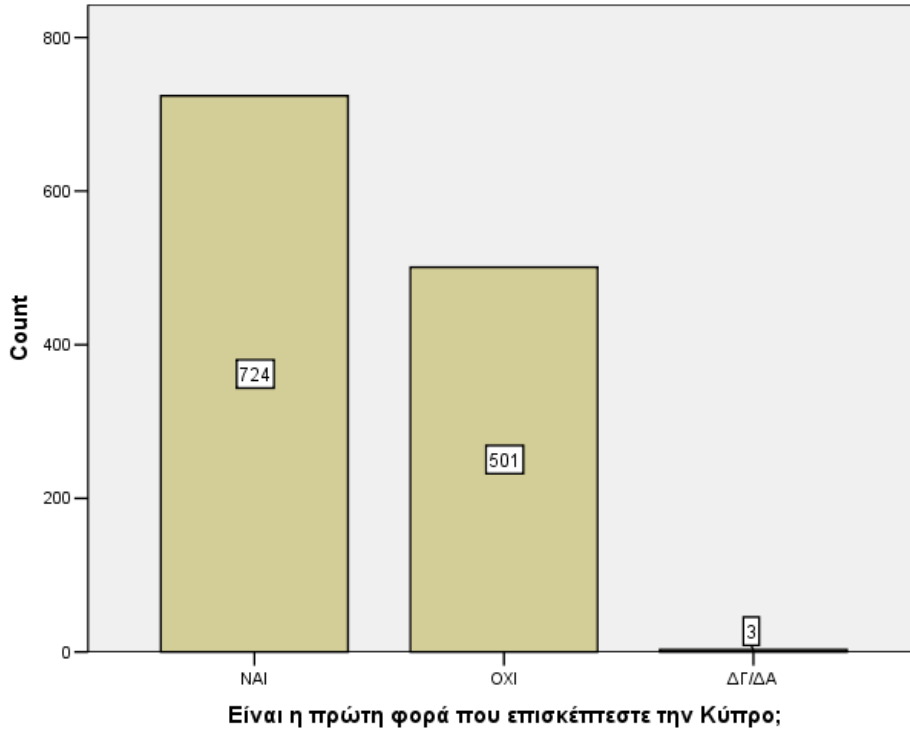
**Γράφημα 180: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την ερώτηση «Με ποιον επισκεφθήκατε την Κύπρο»**



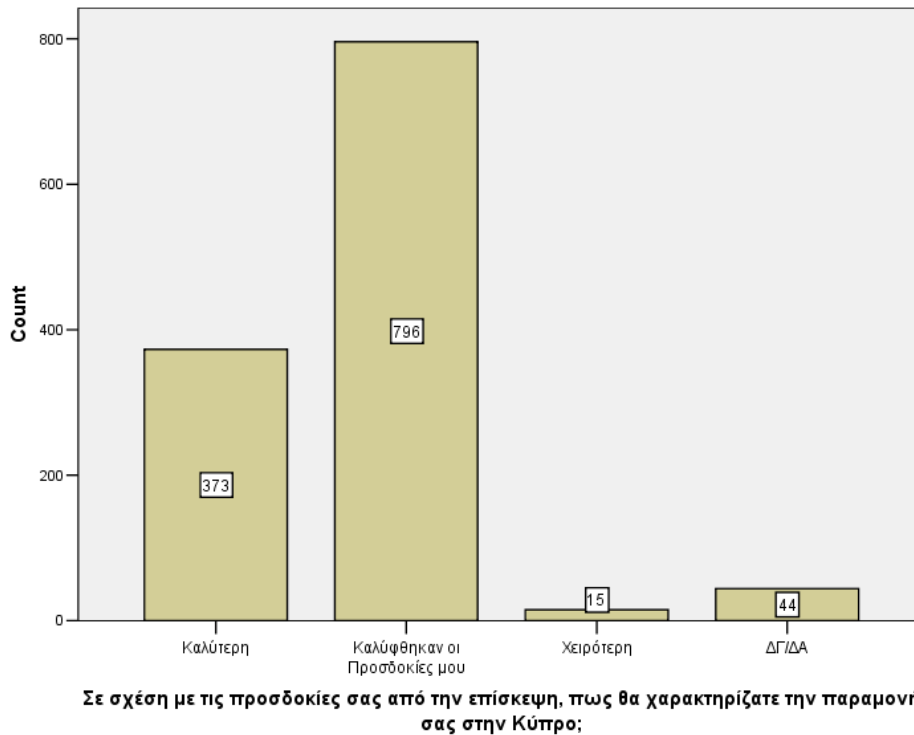
**Γράφημα 181: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την ερώτηση «Πόσες διανυκτερεύσεις κάνατε στην Κύπρο»**



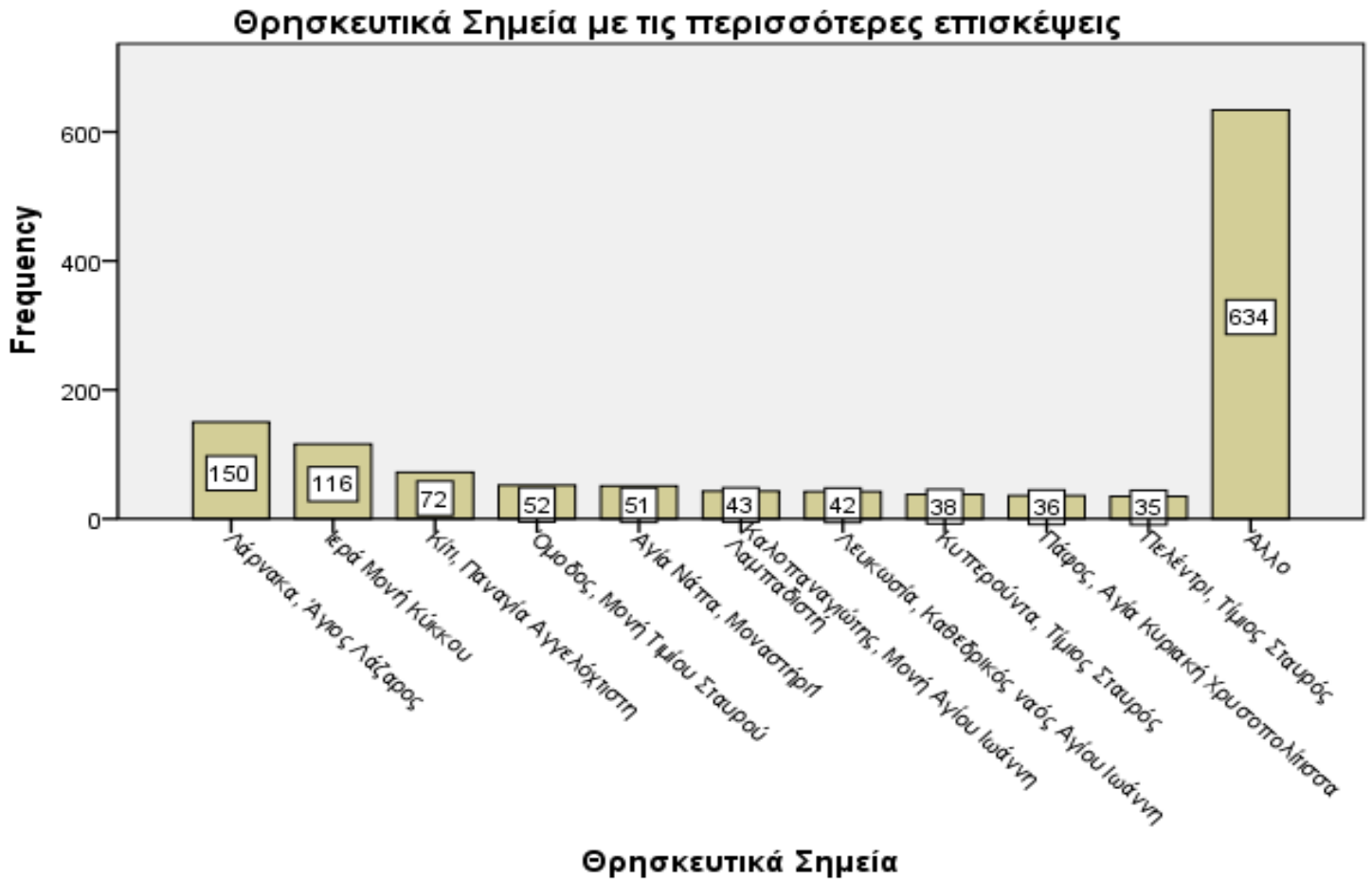
**Γράφημα 182: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την ερώτηση «Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας»**



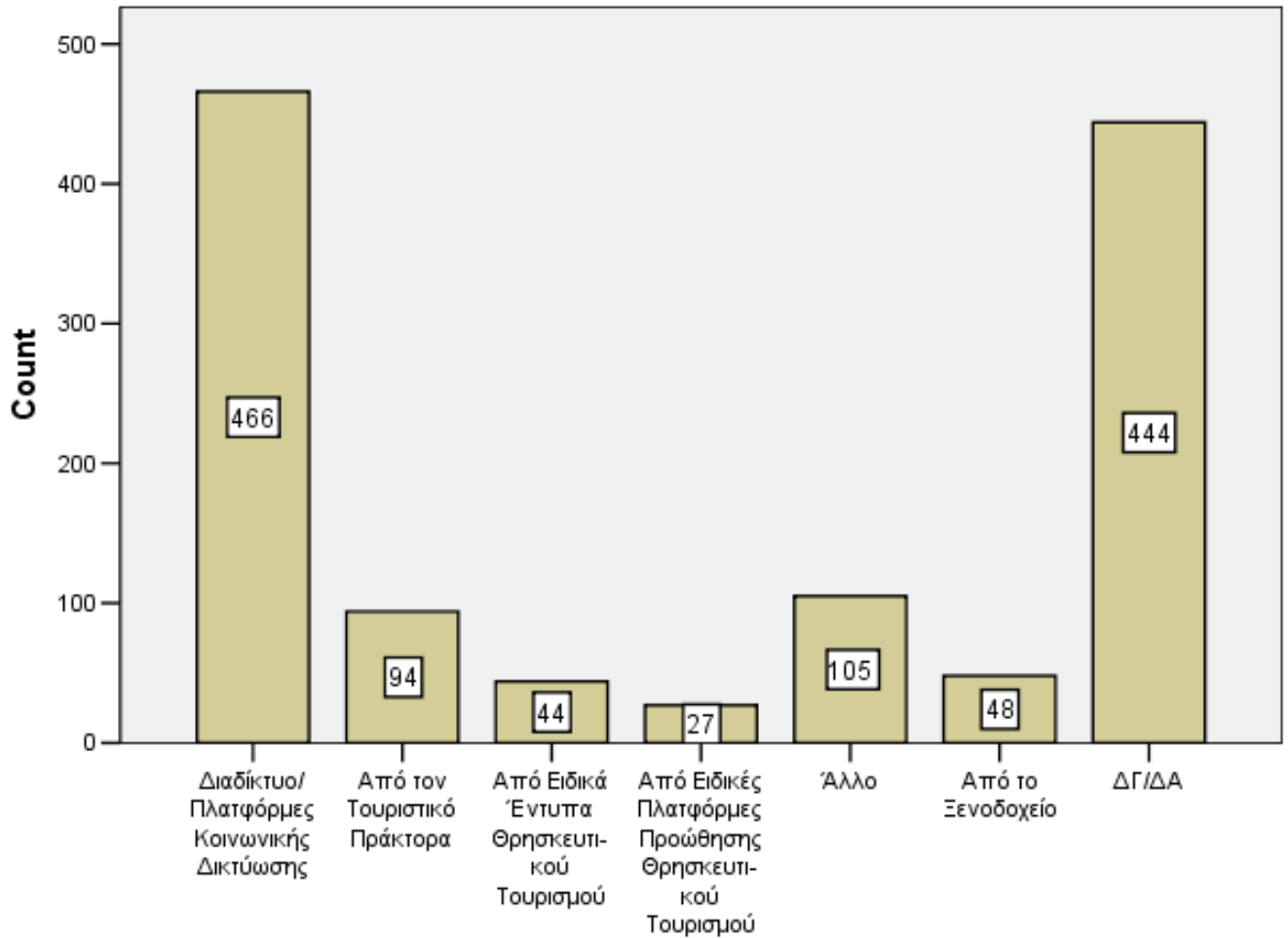
**Γράφημα 183: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την ερώτηση «Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο»**



**Γράφημα 184: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την ερώτηση «Πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο σε σχέση με τις προσδοκίες σας»**



Γράφημα 185: Διάγραμμα Συχνοτήτων για τα Θρησκευτικά σημεία με τις περισσότερες επισκέψεις



**Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε;**

**Γράφημα 186: Διάγραμμα Συχνοτήτων για την ερώτηση «Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε»**





## Βιβλιογραφία

1. Eurostat (2014), "Methodological manual for tourism statistics", article in <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/6454997/KS-GQ-14-013-EN-N.pdf>
2. Silitonga R. M. , Sukwadi R. , Jou Y. (2021), "Customer satisfaction n quality measurement services: A hybrid customer satisfaction analysis", article in [https://www.researchgate.net/publication/355130705\\_Customer\\_satisfaction\\_in\\_quality\\_measurement\\_services\\_A\\_hybrid\\_customer\\_satisfaction\\_analysis](https://www.researchgate.net/publication/355130705_Customer_satisfaction_in_quality_measurement_services_A_hybrid_customer_satisfaction_analysis)
3. Foster D. (2016) "Measuring customer satisfaction in the tourism industry", article in [https://www.researchgate.net/publication/228974208\\_Measuring\\_customer\\_satisfaction\\_in\\_the\\_tourism\\_industry](https://www.researchgate.net/publication/228974208_Measuring_customer_satisfaction_in_the_tourism_industry)
4. Raspor S. (2010), "Customer Satisfaction Measurement In Hotel Industry: Content Analysis Study", article in [https://www.researchgate.net/profile/Sanja-Raspor/publication/228466590\\_Customer\\_Satisfaction\\_Measurement\\_In\\_Hotel\\_Industry\\_Content\\_Analysis\\_Study/links/5602678008aeb0ce881b951/Customer-Satisfaction-Measurement-In-Hotel-Industry-Content-Analysis-Study.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Sanja-Raspor/publication/228466590_Customer_Satisfaction_Measurement_In_Hotel_Industry_Content_Analysis_Study/links/5602678008aeb0ce881b951/Customer-Satisfaction-Measurement-In-Hotel-Industry-Content-Analysis-Study.pdf)
5. Surahman G.N.\* , Yasa P.N.S. , Wahyuni N.M. (2020) , "The Effect of Service Quality on Customer Loyalty Mediated by Customer Satisfaction in Tourism Villages in Badung Regency" , article in <https://ejournal.warmadewa.id/index.php/jagaditha/article/download/1626/1222>
6. Sanchez M.D. , Pablos - Herdero C. , Montes - Botella J.L. (2020), "A behaviour model for cultural tourism: loyalty to destination A behaviour model for cultural tourism: loyalty to destination", article in [https://www.researchgate.net/publication/345815505\\_A\\_behaviour\\_model\\_for\\_cultural\\_tourism\\_loyalty\\_to\\_destination\\_A\\_behaviour\\_model\\_for\\_cultural\\_tourism\\_loyalty\\_to\\_destination](https://www.researchgate.net/publication/345815505_A_behaviour_model_for_cultural_tourism_loyalty_to_destination_A_behaviour_model_for_cultural_tourism_loyalty_to_destination)
7. Lachlali P. , Sdrali D., Mitoula R. , Apostolopoulos C., (2019) , "Exploring visitor motivations at religious tourism sites towards sustainability on the region of west Thessaly, Greece", article in [https://www.researchgate.net/publication/357394897\\_Exploring\\_visitor\\_motivations\\_at\\_religious\\_tourism\\_sites\\_towards\\_sustainability\\_on\\_the\\_region\\_of\\_west\\_Thessaly\\_Greece](https://www.researchgate.net/publication/357394897_Exploring_visitor_motivations_at_religious_tourism_sites_towards_sustainability_on_the_region_of_west_Thessaly_Greece)
8. Duran – Sanchez A. , Garcia J.A., Rama D.R. Oliveira C., (2018), "Religious Tourism and Pilgrimage: Bibliometric Overview" , article in [https://www.researchgate.net/publication/327137665\\_Religious\\_Tourism\\_and\\_Pilgrimage\\_Bibliometric\\_Overview](https://www.researchgate.net/publication/327137665_Religious_Tourism_and_Pilgrimage_Bibliometric_Overview)
9. Richards G., Fernandes C., (2020) , "Developing Religious Tourism in Northern Portugal", article in [https://www.researchgate.net/publication/345506020\\_Developing\\_Religious\\_Tourism\\_in\\_Northern\\_Portugal](https://www.researchgate.net/publication/345506020_Developing_Religious_Tourism_in_Northern_Portugal)
10. Best practices from the 2022 European destinations of excellence competition, σελ 25, 26



<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/49254/attachments/1/translations/en/renditions/native>

11. Sustainable Cultural Tourism, Report of the OMC Working Group of Member States' Expert, σελ 37,38

<https://op.europa.eu/o/opportal-service/download-handler?identifier=164ea9c5-2255-11ea-af81-01aa75ed71a1&format=pdf&language=en&productionSystem=cellar&part=>

12. Sustainable Cultural Tourism, Report of the OMC Working Group of Member States' Expert, σελ 49-53

<https://op.europa.eu/o/opportal-service/download-handler?identifier=164ea9c5-2255-11ea-af81-01aa75ed71a1&format=pdf&language=en&productionSystem=cellar&part=>

13. Μπατσιδης Α. (2014), "Στατιστική ανάλυση δεδομένων με το SPSS", διδακτικές σημειώσεις, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Μαθηματικών, Τομέας Πιθανοτήτων-Στατιστικής & Επιχειρησιακής Έρευνας.

14. D.R. Cox & E.J. Snell (1989), "Analysis of Binary Data", second edition, Chapman & Hall/CRC Press, USA.

15. David W. Hosmer, Stanley Lemeshow (2000), "Applied Logistic Regression", Second Edition, John Wiley & Sons.

16. J. Scott Long, Jeremy Freese (2014), "Regression models for categorical dependent variables using stata", 3rd edition, Stata Press, College Station, USA.



## Παραρτήματα

### Παράρτημα Ι: Ερωτηματολόγια Πρωτογενούς Έρευνας

#### ReCult Survey Airports

---

#### Start of Block: Μπλοκ Αρχικό 1

**Q35 Πρωτογενής έρευνα Θρησκευτικού τουρισμού στα πλαίσια του προγράμματος Re-cult μεταξύ Ελλάδας και Κύπρου. Το ερωτηματολόγιο αυτό περιέχει ερωτήσεις για τους επισκέπτες στον χώρο των αεροδρομίων/λιμανιών.**

---

#### Q65 Αεροδρόμιο διεξαγωγής Έρευνας

---

---

#### Q66 Όνομα ερευνητή/ερευνήτριας

---

---

**Q1 Ποιος ήταν ο λόγος της επίσκεψής σας στην Κύπρο;**

- Επαγγελματικός (1)
- Αναψυχή (2)
- Θρησκευτικός/Προσκυνηματικός (3)
- Πολιτιστικός (4)
- Συνδυασμός των παραπάνω (6)
- Άλλος (7)

**Q2 Με ποιον επισκεφθήκατε την Κύπρο (πολλαπλή επιλογή, σημειώστε όσα ισχύουν):**

- Μόνος/η (1)
- Με την οικογένεια (2)
- Με φίλους (3)
- Με συναδέλφους (4)
- Με οργανωμένο γκρουπ (5)
- Άλλο (6)

*Display This Question:*

*If Ποιος ήταν ο λόγος της επίσκεψής σας στην Κύπρο; =  
Θρησκευτικός/Προσκυνηματικός*

*Or Ποιος ήταν ο λόγος της επίσκεψής σας στην Κύπρο; = Πολιτιστικός*



**Q33 Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της Κύπρου;**

- Ναι (1)
- Όχι (2)
- 

**Q76 Με τι μέσο μετακινούσασταν κατά την παραμονή σας στην Κύπρο;**

- Ενοικιαζόμενο όχημα (1)
- Δημόσια Συγκοινωνία (2)
- Ταξί (3)
- Οργανωμένο Group (4)
- Άλλο (5)
- 

*Display This Question:*

*If Με τι μέσο μετακινούσασταν κατά την παραμονή σας στην Κύπρο;... = Οργανωμένο Group*

**Q67 Με ποιά εταιρεία; (ΤΥΙ κ.λπ.)**

---

---



**Q26 Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας στην Κύπρο;**

- Τουριστικός Πράκτορας (1)
- Tour Operator (ολοκληρωμένο πακέτο) (6)
- Πλατφόρμα Θρησκευτικού Τουρισμού (Ελλάδα / Κύπρος) (4)
- Μέσα από άλλη πλατφόρμα (2)
- Από μόνοι σας (3)
- Άλλο (5)

**Q68 Επισκευτήκατε την Κύπρο για μονόημερη επίσκεψη;**

- Ναι (1)
- Όχι (2)

*Display This Question:*

*If Επισκευτήκατε την Κύπρο για μονόημερη επίσκεψη; = Όχι*

**Q3 Πόσες διανυκτερεύσεις κάνατε στην Κύπρο;**

- 1-3 (1)
- 4-7 (2)
- >7 (3)
- Καμία (5)

*Display This Question:*

*If Πόσες διανυκτερεύσεις κάνατε στην Κύπρο; != Καμία*



**Q4 Παρακαλώ αναφέρετε το είδος διαμονής που χρησιμοποιήσατε κατά την παραμονή σας στην Κύπρο :**

- Ξενοδοχείο (1)
  - Ενοικιαζόμενα Δωμάτια (2)
  - Καταλύματα τύπου AirBnb (3)
  - Σε φίλους/συγγενείς (6)
  - Έχω εξοχικό / σπίτι (7)
  - Άλλο (8)
- 

**Q71 Επισκευτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο κατά την παραμονή σας στην Κύπρο;**

- Ναι (1)
- Όχι (2)

**End of Block: Μπλοκ Αρχικό 1**

**Start of Block: Μπλοκ Θρησκευτικών μνημείων**

*Display This Question:*

*If Επισκευτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο κατά την παραμονή σας στην Κύπρο;... = Ναι*





**Q36 Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;**

- Επαρχία Αμμοχώστου (1)
- Επαρχία Λάρνακας (3)
- Επαρχία Λεμεσού (4)
- Επαρχία Λευκωσίας (5)
- Επαρχία Πάφου (6)
- Άλλο (8)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Αμμοχώστου*

**Q49 Επαρχία Αμμοχώστου** - Ιερά Μητρόπολις Κωνσταντίας και Αμμοχώστου

- Αγία Νάπα, Μοναστήρι (1)
- Σωτήρα, Άγιος Γεώργιος Χορτακίων (2)
- Σωτήρα, Άγιος Μάμας (3)
- Σωτήρα, ναός Σωτήρος (4)
- Σωτήρα, Παναγία των Χορτακίων (5)
- Άλλο (6)



*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λάρνακας*

**Q47 Επαρχία Λάρνακας - Ιερά Μητρόπολις Κιτίου**

- Λάρνακα, Ναός Αγίου Λαζάρου (1)
- Κίτι, Παναγία Αγγελόκτιστη (2)
- Κελλιά, Άγιος Αντώνιος (3)
- Τρούλλοι, Άγιος Γεώργιος Μαυροβουνίου (4)
- Ορμήδεια, Άγιος Γεώργιος Αγκώνας (5)
- Τερσεφάνου, Άγιος Γεώργιος Άρπερας (6)
- Ξυλοφάγου, Άγιος Γεώργιος (7)
- Άλλο (8)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λεμεσού*



Q50 **Επαρχία Λεμεσού** - Ιερά Μητρόπολις Λεμεσού

- Πελέντρι: Τίμιος Σταυρός (1)
  - Κυπερούντα, Τίμιος Σταυρός (2)
  - Λουβαράς, Άγιος Μάμας (3)
  - Φασούλα, Άγιος Ρηγίνος και Ορέστης (4)
  - Ακρωτήρι, Μονή Αγίου Νικολάου των Γάτων (5)
  - Άγιος Αθανάσιος, Μονή Σφαλαγγιώτισσας (6)
  - Μέσα Ποταμός, Μονή Προδρόμου (7)
  - Άλλο (9)
- 

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*

Q55 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Αρχιεπισκοπή Κύπρου

- (1) Λευκωσία, Βυζαντινό Μουσείο Ιδρύματος Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ΄
- Λευκωσία, Καθεδρικός ναός Αγίου Ιωάννη (2)
- Λευκωσία, Άγιος Σάββας (παλιά πόλη) (3)
- Λευκωσία, Αρχάγγελος Μιχαήλ Τρυπιώτης (παλιά πόλη) (4)
- Λευκωσία, Παναγία Χρυσαινιώτισσα (παλιά πόλη) (5)
- Λευκωσία, Άγιος Κασσιανός (παλιά πόλη) (6)
- Λευκωσία, Άγιος Αντώνιος (παλιά πόλη) (7)
- Πρόδρομος, Μονή Τρικουκιάτισσας (8)
- Κακοπετριά, Άγιος Νικόλαος της Στέγης (9)
- Αναλυόντας, Μονή Αρχαγγέλου (10)
- Άλλο (11)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*



Q48 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Μητρόπολη Κύκκου και Τηλλυρίας

- Ιερά Μονή Κύκκου (1)
  - Πύργος Τυλληρίας, Παναγία Γαλόκτιστη (2)
  - Κύκκος, Παναγία των Ελικών (3)
  - Άλλο (4)
- 

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*



Q51 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Μητρόπολις Μόρφου

- Ασίνου, Ναός Παναγίας Φορβιώτισσας (1)
- Καλοπαναγιώτης, Μονή Αγίου Ιωάννη Λαμπαδιστή (14)
- Γαλάτα, Ναός Παναγίας Ποδίθου (15)
- Πλατανιστάσα, ναός του Αγιασμάτι (16)
- Λαγουδερά, Παναγία του Άρακα (17)
- Πεδουλάς, ναός Αρχαγγέλου Μιχαήλ (18)
- Μουτουλλάς, ναός Παναγίας (19)
- Γαλάτα, Άγιος Σωζόμενος (13)
- Γαλάτα, Αρχάγγελος Μιχαήλ (20)
- Γαλάτα, Αγία Παρασκευή (2)
- Κακοπετριά, Παναγία Θεοτόκος (21)
- Άλλο (12)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*



Q53 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Μητρόπολις Ταμασού και Ορεινής

- Πολιτικό, Μονή Αγίου Ηρακλειδίου (1)
  - Αρεδιού, ναός Παναγίας (2)
  - Πολιτικό, Μουσείο Ι. Μητροπόλεως Ταμασού (3)
  - Άλλο (4)
- 

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*

Q54 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Μητρόπολις Τριμυθούντος

- Μοσφιλωτή, Μονή Αγίας Θέκλας (1)
  - Βάβλα, Μονή Άγιος Μηνάς (2)
  - Δάλι, Άγιος Δημητριανός (3)
  - Κοφίνου, ναός Παναγίας (4)
  - Άλλο (5)
- 

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Πάφου*



**Q52 Επαρχία Πάφου - Ιερά Μητρόπολη Πάφου**

- Τάλα, Ιερά Μονή Αγίου Νεοφύτου (1)
- Πάφος, Αγία Κυριακή Χρυσοπολίτισσα (2)
- Όμοδος, Μονή Τιμίου Σταυρού (3)
- Γεροσκήπου, Αγία Παρασκευή (4)
- Παναγιά, Μονή Χρυσorroγιάτισσας (5)
- Στενή, Παναγία Χρυσολάκουρνα (6)
- Πόλη Χρυσοχούς, Παναγία Χρυσοπολίτισσα (7)
- Λυσός, Παναγία Χρυσελεύσα (8)
- Ακάμας, Άγιος Κόνων (9)
- Λετύμπου, Άγιο Κήρυκος και Ιουλίττα (10)
- Χόλη, Αρχάγγελος (11)
- Γαλαταριά, Άγιος Νικόλαος (12)
- Χλώρακα, Παναγία Χρυσελεύσα (13)
- Πενταλιά, Παναγία του Σίντη (14)
- Άλλο (15)

---

**End of Block: Μπλοκ Θρησκευτικών μνημείων**

---

**Start of Block: Main**

	Έκδοση 1.0 - Σελίδα   168	
--	---------------------------	--





*Display This Question:*

*If Επισκευτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο κατά την παραμονή σας στην Κύπρο;... = Ναι*

**Q29 Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε ;**

- Διαδίκτυο/ Πλατφόρμες Κοινωνικής δικτύωσης (1)
- Από τον τουριστικό πράκτορα (2)
- Από ειδικά έντυπα θρησκευτικού τουρισμού (3)
- Από ειδικές πλατφόρμες προώθησης θρησκευτικού τουρισμού (4)
- Από το ξενοδοχείο (6)
- Άλλο (5) \_\_\_\_\_

*Display This Question:*

*If Επισκευτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο κατά την παραμονή σας στην Κύπρο;... = Ναι*

**Q30 Τι είναι αυτό που σας οδήγησε να αποφασίσετε για τον Θρησκευτικό χώρο που επισκεφθήκατε;**

- Προσβασιμότητα (1)
- Προβολή στο Διαδίκτυο - Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ (2)
- Εικόνα Προορισμού / Φήμη (3)
- Μοναδικότητα μνημείου (4)
- Ιστορία μνημείου (5)
- Υγειονομική ασφάλεια (6)
- Συνδυασμός με άλλες δραστηριότητες (7)
- Οργανωμένα πακέτα (9)
- Φυσικό κάλλος (10)
- Άλλο (11)

*Display This Question:*

*If Τι είναι αυτό που σας οδήγησε να αποφασίσετε για τον Θρησκευτικό χώρο που επισκεφθήκατε;... = Συνδυασμός με άλλες δραστηριότητες*



**Q72 Με τι άλλες δραστηριότητες συνδυάσατε την επίσκεψή σας στον Θρησκευτικό χώρο;**

- Τουριστικές (1)
- Επίσκεψη σε φίλο / συγγενή (2)
- Έξοδος για φαγητό (3)
- Συνέδριο (4)
- Άλλο (5) \_\_\_\_\_

*Display This Question:*

*If Ποιος ήταν ο λόγος της επίσκεψής σας στην Κύπρο; =  
Θρησκευτικός/Προσκυνηματικός*

**Q6** Παρεβρεθήκατε ή συμμετείχατε ή προγραμματίζετε να συμμετέχετε σε θρησκευτικές εκδηλώσεις (εορτές - λειτουργίες); (ως θρησκευτικές εκδηλώσεις εννοούμε θρησκευτικές εορτές, πανηγύρεις, λειτανίες κ.λπ.)

- Ναι (1)
- Όχι (2)

**Q36 Ποιό ήταν το ποσό που δαπανήσατε ανά άτομο για κάθε μια από τις παρακάτω κατηγορίες κατά τη διάρκεια της παραμονής σας στην περιοχή;**

- \_\_\_\_\_ Έξοδα Ταξιδιού (9)
- \_\_\_\_\_ Για διαμονή (1)
- \_\_\_\_\_ Για Διατροφή (2)
- \_\_\_\_\_ Για εσωτερικές μετακινήσεις (3)
- \_\_\_\_\_ Για αγορά αναμνηστικών (4)
- \_\_\_\_\_ Για εισιτήρια εισόδου (σε μουσεία, αρχαιολογικούς χώρους κλπ. ) (5)
- \_\_\_\_\_ Για ψυχαγωγία (6)
- \_\_\_\_\_ Για λοιπά έξοδα (7)



**Q8 Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;**

- Ναι (1)
- Όχι (2)

*Display This Question:*

*If Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο; = Όχι*

**Q9 Σε σχέση με την προηγούμενη φορά, πως κρίνετε την τωρινή σας επίσκεψη όσον αφορά τον θρησκευτικό τουρισμό;**

- Καλύτερη (1)
- Ούτε καλύτερη/Ούτε χειρότερη (2)
- Χειρότερη (3)
- ΔΓ/ΔΑ (4)

**Q10 Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό;**

- Πολύ πιθανό (1)
- Αρκετά πιθανό (2)
- Λίγο πιθανό (3)
- Καθόλου πιθανό (4)
- ΔΓ/ΔΑ (5)



**Q11 Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;**

- Πολύ πιθανό (1)
- Αρκετά πιθανό (2)
- Λίγο πιθανό (3)
- Καθόλου πιθανό (4)
- ΔΓ/ΔΑ (5)

*Display This Question:*

*If Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;... = Λίγο πιθανό*

*And Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;... = Καθόλου πιθανό*

**Q12 Αν λίγο ή καθόλου πιθανό για ποιον λόγο:**

\_\_\_\_\_

**Q13 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:**

	Έκδοση 1.0 - Σελίδα   173	
--	---------------------------	--



**(σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)**

	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	ΔΓ/ΔΑ (6)
Διαμονή (1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Εστίαση/Φαγητό (2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Δημόσια & Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία) (3)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Φιλοξενία κατοίκων (4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ψυχαγωγία (5)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα (6)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές (7)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα (9)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα (8)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Αξία Χρημάτων (Value for Money) (10)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ώρες λειτουργίας (12)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Επικοινωνία / Γλώσσα (13)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ποιότητα ξενάγησης (14)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Q57 Σε σχέση με την Πανδημία του COVID-19, πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο όσον αφορά τα μέτρα προστασίας που εφαρμόστηκαν/ εφαρμόζονται σε κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)**

	Καθόλου ικανοποιητικό (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	Πολύ ικανοποιητικό (5)	ΔΓ/ΔΑ (6)
Ξενοδοχείο/Κατάλυμα (1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Χώρους εστίασης (2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Δημόσια & Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία) (3)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Σημεία Θρησκευτικού ενδιαφέροντος (4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Κέντρα Ψυχαγωγίας (5)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Καταστήματα/ αγορές Αναμνηστικών- Τοπικών προϊόντων (6)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Δημόσια μέσα συγκοινωνίας (Λεωφορεία) (7)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ιδιωτικά μέσα συγκοινωνίας (Εκδρομικά λεωφορεία) (8)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Q56 Παρακαλώ αναφέρετε τους λόγους που τα μέτρα που λήφθηκαν δεν ήταν ικανοποιητικά: (για τις απαντήσεις που η βαθμολογία ήταν από 1 μέχρι 3)

---

Q14 Ποιο είναι κατά τη γνώμη σας το συγκριτικό πλεονέκτημα της Κύπρου ως τουριστικός προορισμός:

- Εμπειρία ταξιδιώτη - επισκέπτη (1)
- Φιλοξενία Προορισμού (2)
- Μακρόχρονη Θρησκευτική Ιστορία (3)
- Ο συνδυασμός πολλαπλών τουριστικών επιλογών (4)
- Άλλο (5)

---

Q15 Ποιά είναι κατά τη γνώμη σας η σημαντικότερη αδυναμία της Κύπρου ως τουριστικός προορισμός:

- 4 (4) \_\_\_\_\_
- 5 (5) \_\_\_\_\_
- 6 (6) \_\_\_\_\_

---





**Q16 Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;**

- Καλύτερη (1)
  - Καλύφθηκαν οι προσδοκίες μου (2)
  - Χειρότερη (3)
  - ΔΓ/ΔΑ (4)
- 

**Q33 Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);**

- Όχι (1)
- Ναι (2) \_\_\_\_\_

**End of Block: Main**

---

**Start of Block: Δημογραφικά**

**Q17 Φύλο:**

- Άνδρας (1)
  - Γυναίκα (2)
-



**Q18 Εθνικότητα:**

- Κυπριακή (1)
  - Ελληνική (4)
  - Ρώσικη (5)
  - Αγγλική (6)
  - Άλλη (2) \_\_\_\_\_
- 



**Q36 Χώρα προέλευσης / μόνιμης κατοικίας:**

▼ Cyprus (44) ... Zimbabwe (1357)

---

**Q20 Ηλικία:**

- < 25 (1)
  - 25-34 (2)
  - 35-44 (3)
  - 45-54 (4)
  - 55-64 (5)
  - 65+ (6)
-



**Q21 Οικογενειακή κατάσταση:**

- Άγαμος/-η (1)
  - Έγγαμος (2)
- 

**Q22 Αριθμός παιδιών (κάτω των 16):**

- 0 (5)
  - 1 (2)
  - 2 (3)
  - >3 (4)
- 

**Q23 Επίπεδο Εκπαίδευσης - Ανώτερο Επίπεδο:**

- Δημοτικό (2)
  - Γυμνάσιο (3)
  - Λύκειο (4)
  - Μεταλυκειακή μη τριτοβάθμια (5)
  - Τριτοβάθμια μη Πανεπιστημιακή (6)
  - ΑΕΙ/ΤΕΙ (7)
  - Μεταπτυχιακό / Διδακτορικό (8)
-



**Q24 Επάγγελμα / Ιδιότητα:**

- Δημόσιος Υπάλληλος (1)
- Ιδιωτικός/-η υπάλληλος (2)
- Επιχειρηματίας / Αυτοαπασχολούμενος/-η (3)
- Άνεργος/-η (4)
- Φοιτητής/τρια (5)
- Οικοκυρά (6)
- Συνταξιούχος (7)
- Άλλο (στρατιώτης/εισοδηματίας κτλ.) (8)

**Q25 Ετήσιο Οικογενειακό εισόδημα:**

- Χαμηλό (1)
  - Μεσαίο (6)
  - Υψηλό (7)
-



**Q74 Ποιό είναι το θρήσκευμά σας;**

- Ρωμαιοκαθολικός (1)
- Προτεστάντης (2)
- Αγγλικανός (3)
- Εβραίος (4)
- Χριστιανός Ορθόδοξος (5)
- Μωμεθανός (6)
- Άλλο (7) \_\_\_\_\_

End of Block: Δημογραφικά

**ReCult Survey Hotel**

---

Start of Block: Block 2

Q35

**Πρωτογενής έρευνα Θρησκευτικού τουρισμού στα πλαίσια του προγράμματος Re-cult μεταξύ Ελλάδας και Κύπρου. Το ερωτηματολόγιο αυτό περιέχει ερωτήσεις για τους επισκέπτες στον χώρο του ξενοδοχείου.**

Q47 Ξενοδοχείο διεξαγωγής έρευνας

\_\_\_\_\_

-----

Q65 Όνομα ερευνητή/ερευνήτριας

\_\_\_\_\_

-----



**Q1 Ποιος ήταν ο λόγος της επίσκεψής σας στην Κύπρο;**

- Επαγγελματικός (1)
  - Αναψυχή (2)
  - Θρησκευτικός/Προσκυνηματικός (3)
  - Αναψυχή μαζί με Θρησκευτικό/Προσκυνηματικό (6)
  - Πολιτιστικός (4)
  - Αναψυχή μαζί με Πολιτιστικό (7)
  - Άλλος (5)
- 

**Q2 Με ποιον επισκεφθήκατε την Κύπρο (πολλαπλή επιλογή, σημειώστε όσα ισχύουν):**

- Μόνος/η (1)
  - Με την οικογένεια (2)
  - Με φίλους (3)
  - Με συναδέλφους (4)
  - Με οργανωμένο γκρουπ (5)
  - Άλλο (6)
-



*Display This Question:*

*If Ποιος ήταν ο λόγος της επίσκεψής σας στην Κύπρο; !=  
Θρησκευτικός/Προσκυνηματικός  
Or Ποιος ήταν ο λόγος της επίσκεψής σας στην Κύπρο; != Πολιτιστικός*

**Q48 Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;**

- Ναι (1)
- Όχι (2)

*Display This Question:*

*If Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;... = Ναι*

**Q50 Έχετε πρόθεση να επισκεφτείτε κάποιο από αυτά;**

- Ναι (1)
- Όχι (2)

*Display This Question:*

*If Με ποιον επισκεφθήκατε την Κύπρο (πολλαπλή επιλογή, σημειώστε όσα ισχύουν);... != Με οργανωμένο γκρουπ*

**Q33 Με τι μέσο ήρθατε στο ξενοδοχείο;**

- Ενοικιαζόμενο όχημα (1)
- Δημόσια Συγκοινωνία (2)
- Ταξί (3)
- Οργανωμένο Group (5)
- Άλλο (4) \_\_\_\_\_



*Display This Question:*

*If Με τι μέσο ήρθατε στο ξενοδοχείο; = Οργανωμένο Group*

Q66 Με ποια εταιρία;

---

Q69 Από που ενημερωθήκατε για την Κύπρο ως προορισμό;

- Ταξιδιωτικός Πράκτορας/Ταξιδιωτικό Γραφείο (1)
- Tour Operator (2)
- Απο το Internet (3)
- Από φίλο/γνωστό (4)
- Μένω στην Κύπρο (5)

Q26 **Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας ;**

- Tour Operator (ολοκληρωμένο πακέτο) (6)
  - Πλατφόρμα Θρησκευτικού Τουρισμού (Ελλάδα / Κύπρος) (4)
  - Μέσα από άλλη πλατφόρμα (2)
  - Από μόνοι σας (3)
  - Άλλο (5)
-





Q3 **Πόσες διανυκτερεύσεις θα κάνετε στην περιοχή;**

- 1-3 (1)
- 4-7 (2)
- >7 (3)

End of Block: Block 2

Start of Block: Block 4

Q61 **Επισκευτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο;**

- Ναι (1)
- Όχι (2)

*Display This Question:*

*If Επισκευτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο; = Ναι*

Q52 **Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;**

- Επαρχία Αμμοχώστου (1)
- Επαρχία Λάρνακας (3)
- Επαρχία Λεμεσού (4)
- Επαρχία Λευκωσίας (5)
- Επαρχία Πάφου (6)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Αμμοχώστου*



**Q54 Επαρχία Αμμοχώστου** - Ιερά Μητρόπολις Κωνσταντίας και Αμμοχώστου

- Αγία Νάπα, Μοναστήρι (1)
- Σωτήρα, Άγιος Γεώργιος Χορτακίων (2)
- Σωτήρα, Άγιος Μάμας (3)
- Σωτήρα, ναός Σωτήρος (4)
- Σωτήρα, Παναγία των Χορτακίων (5)
- Άλλο (6)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Αμμοχώστου*

**Q70 Επαρχία Αμμοχώστου** - Ιερά Μητρόπολις Κωνσταντίας και Αμμοχώστου

- Αγία Νάπα, Μοναστήρι (1)
- Σωτήρα, Άγιος Γεώργιος Χορτακίων (2)
- Σωτήρα, Άγιος Μάμας (3)
- Σωτήρα, ναός Σωτήρος (4)
- Σωτήρα, Παναγία των Χορτακίων (5)
- Άλλο (6)



*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λάρνακας*

**Q56 Επαρχία Λάρνακας - Ιερά Μητρόπολις Κιτίου**

- Λάρνακα, Ναός Αγίου Λαζάρου (1)
- Κίτι, Παναγία Αγγελόκτιστη (2)
- Κελλιά, Άγιος Αντώνιος (3)
- Τρούλλοι, Άγιος Γεώργιος Μαυροβουνίου (4)
- Ορμήδεια, Άγιος Γεώργιος Αγκώνας (5)
- Τερσεφάνου, Άγιος Γεώργιος Άρπερας (6)
- Ξυλοφάγου, Άγιος Γεώργιος (7)
- Άλλο (8)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λεμεσού*



Q58 **Επαρχία Λεμεσού** - Ιερά Μητρόπολις Λεμεσού

- Πελέντρι: Τίμιος Σταυρός (1)
  - Κυπερούντα, Τίμιος Σταυρός (2)
  - Λουβαράς, Άγιος Μάμας (3)
  - Φασούλα, Άγιος Ρηγίνος και Ορέστης (4)
  - Ακρωτήρι, Μονή Αγίου Νικολάου των Γάτων (5)
  - 6 (6)
  - Μέσα Ποταμός, Μονή Προδρόμου (7)
  - Άλλο (9)
- 

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*

Q60 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Αρχιεπισκοπή Κύπρου

- (1) Λευκωσία, Βυζαντινό Μουσείο Ιδρύματος Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ΄
- Λευκωσία, Καθεδρικός ναός Αγίου Ιωάννη (2)
- Λευκωσία, Άγιος Σάββας (παλιά πόλη) (3)
- Λευκωσία, Αρχάγγελος Μιχαήλ Τρυπιώτης (παλιά πόλη) (4)
- Λευκωσία, Παναγία Χρυσαινιώτισσα (παλιά πόλη) (5)
- Λευκωσία, Άγιος Κασσιανός (παλιά πόλη) (6)
- Λευκωσία, Άγιος Αντώνιος (παλιά πόλη) (7)
- Πρόδρομος, Μονή Τρικουκιάτισσας (8)
- Κακοπετριά, Άγιος Νικόλαος της Στέγης (9)
- Αναλυόντας, Μονή Αρχαγγέλου (10)
- Άλλο (11)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*



Q62 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Μητρόπολη Κύκκου και Τηλλυρίας

- Ιερά Μονή Κύκκου (1)
  - Πύργος Τυλληρίας, Παναγία Γαλόκτιστη (2)
  - Κύκκος, Παναγία των Ελικών (3)
  - Άλλο (4)
- 

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*



Q64 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Μητρόπολις Μόρφου

- Ασίνου, Ναός Παναγίας Φορβιώτισσας (1)
- Καλοπαναγιώτης, Μονή Αγίου Ιωάννη Λαμπαδιστή (2)
- Γαλάτα, Ναός Παναγίας Ποδίθου (3)
- Πλατανιστάσα, ναός του Αγιασμάτι (4)
- Λαγουδερά, Παναγία του Άρακα (5)
- Πεδουλάς, ναός Αρχαγγέλου Μιχαήλ (6)
- Μουτουλλάς, ναός Παναγίας (7)
- Γαλάτα, Άγιος Σωζόμενος (8)
- Γαλάτα, Αρχάγγελος Μιχαήλ (9)
- Γαλάτα, Αγία Παρασκευή (10)
- Κακοπετριά, Παναγία Θεοτόκος (11)
- Άλλο (12)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*



Q66 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Μητρόπολις Ταμασού και Ορεινής

- Πολιτικό, Μονή Αγίου Ηρακλειδίου (1)
  - Αρεδιού, ναός Παναγίας (2)
  - Πολιτικό, Μουσείο Ι. Μητροπόλεως Ταμασού (3)
  - Άλλο (4)
- 

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*

Q68 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Μητρόπολις Τριμυθούντος

- Μοσφιλωτή, Μονή Αγίας Θέκλας (1)
  - Βάβλα, Μονή Άγιος Μηνάς (2)
  - Δάλι, Άγιος Δημητριανός (3)
  - Κοφίνου, ναός Παναγίας (4)
  - Άλλο (5)
- 

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Πάφου*





Q70 Επαρχία Πάφου - Ιερά Μητρόπολη Πάφου

- Τάλα, Ιερά Μονή Αγίου Νεοφύτου (1)
- Πάφος, Αγία Κυριακή Χρυσοπολίτισσα (2)
- Όμοδος, Μονή Τιμίου Σταυρού (3)
- Γεροσκήπου, Αγία Παρασκευή (4)
- Παναγιά, Μονή Χρυσορρογιάτισσας (5)
- Στενή, Παναγία Χρυσολάκουρνα (6)
- Πόλη Χρυσοχούς, Παναγία Χρυσοπολίτισσα (7)
- Λυσός, Παναγία Χρυσελεύσα (8)
- Ακάμας, Άγιος Κόνων (9)
- Λετύμπου, Άγιο Κήρυκος και Ιουλίττα (10)
- Χόλη, Αρχάγγελος (11)
- Γαλαταριά, Άγιος Νικόλαος (12)
- Χλώρακα, Παναγία Χρυσελεύσα (13)
- Πενταλιά, Παναγία του Σίντη (14)
- Άλλο (15)

---

End of Block: Block 4

---

Start of Block: Block 3

	Έκδοση 1.0 - Σελίδα   193	
--	---------------------------	--



*Display This Question:*

*If Επισκευτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο; = Ναι*

**Q29 Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφθήκατε ;**

- Διαδίκτυο, Πλατφόρμες Κοινωνικής δικτύωσης (1)
- Από τον τουριστικό πράκτορα (2)
- Από ειδικά έντυπα θρησκευτικού τουρισμού (3)
- Από ειδικές πλατφόρμες προώθησης θρησκευτικού τουρισμού (4)
- Από το ξενοδοχείο (6)
- Άλλο (5) \_\_\_\_\_

*Display This Question:*

*If Επισκευτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο; = Ναι*



**Q30 Τι είναι αυτό που σας οδήγησε να αποφασίσετε για τον Θρησκευτικό χώρο που επισκεφτήκατε;**

- Προσβασιμότητα (1)
- Θρησκευτική Εμπειρία (12)
- Προβολή στο Διαδίκτυο - Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ (2)
- Εικόνα Προορισμού / Φήμη (3)
- Μοναδικότητα μνημείου (4)
- Ιστορία μνημείου (5)
- Υγειονομική ασφάλεια (6)
- Συνδυασμός με άλλες δραστηριότητες (7)
- Κόστος (8)
- Οργανωμένα πακέτα (9)
- Φυσικό κάλλος (10)
- Άλλο (11)

*Display This Question:*

*If Τι είναι αυτό που σας οδήγησε να αποφασίσετε για τον Θρησκευτικό χώρο που επισκεφτήκατε;... = Συνδυασμός με άλλες δραστηριότητες*



Q67 Τι είδους δραστηριότητες;

- Τουριστικές (1)
- Επίσκεψη σε φίλο (2)
- Για Φαγητό (3)
- Συνέδριο (4)
- Άλλο (7) \_\_\_\_\_

Q6 Παρεβρεθήκατε ή συμμετείχατε ή προγραμματίζετε να συμμετέχετε σε θρησκευτικές εκδηλώσεις (εορτές - λειτουργίες); (ως θρησκευτικές εκδηλώσεις εννοούμε θρησκευτικές εορτές, πανηγύρεις, λειτανίες κ.λπ.)

- Ναι (1)
- Όχι (2)

*Display This Question:*

*If Παρεβρεθήκατε ή συμμετείχατε ή προγραμματίζετε να συμμετέχετε σε θρησκευτικές εκδηλώσεις (εορτές... = Ναι*

Q64 Σε ποια-ποιες;

*Display This Question:*

*If Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας ; != Tour Operator (ολοκληρωμένο πακέτο)*

**Q36 Ποιό ήταν το ποσό που δαπανήσατε ανά άτομο για κάθε μια από τις παρακάτω κατηγορίες κατά τη διάρκεια της παραμονής σας στην Κύπρο;**

- \_\_\_\_\_ Έξοδα Ταξιδιού (9)
- \_\_\_\_\_ Για διαμονή (1)
- \_\_\_\_\_ Για Διατροφή (2)
- \_\_\_\_\_ Για εσωτερικές μετακινήσεις (3)
- \_\_\_\_\_ Για αγορά αναμνηστικών (4)
- \_\_\_\_\_ Για εισιτήρια εισόδου (σε μουσεία, αρχαιολογικούς χώρους κλπ. ) (5)
- \_\_\_\_\_ Για ψυχαγωγία (6)
- \_\_\_\_\_ Για λοιπά έξοδα (7)

*Display This Question:*

*If Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας ; = Tour Operator (ολοκληρωμένο πακέτο)*

**Q44 Ποιό ήταν το ποσό που δαπανήσατε ανά άτομο για κάθε μια από τις παρακάτω κατηγορίες κατά τη διάρκεια της παραμονής σας στην Κύπρο;**

- \_\_\_\_\_ Έξοδα Ταξιδιού και Διαμονής (Tour Operator) (9)
- \_\_\_\_\_ Για Διατροφή (2)
- \_\_\_\_\_ Για εσωτερικές μετακινήσεις (3)
- \_\_\_\_\_ Για αγορά αναμνηστικών (4)
- \_\_\_\_\_ Για εισιτήρια εισόδου (σε μουσεία, αρχαιολογικούς χώρους κλπ. ) (5)
- \_\_\_\_\_ Για ψυχαγωγία (6)
- \_\_\_\_\_ Για λοιπά έξοδα (7)

**Q8 Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;**

- Ναι (1)
- Όχι (2)

*Display This Question:*

*If Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο; = Όχι*



**Q9 Σε σχέση με την προηγούμενη φορά, πως κρίνετε την τωρινή σας επίσκεψη στην Κύπρο;**

- Με ικανοποίησε περισσότερο (1)
  - Με ικανοποίησε το ίδιο (2)
  - Με ικανοποίησε λιγότερο (3)
  - ΔΓ/Δα (4)
- 

**Q10 Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο;**

- Πολύ πιθανό (1)
  - Αρκετά πιθανό (2)
  - Λίγο πιθανό (3)
  - Καθόλου πιθανό (4)
  - ΔΓ/ΔΑ (5)
- 

*Display This Question:*

*If Επισκευτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο; = Ναι*



**Q11 Σκοπεύετε να επισκεφτείτε (ξανά) κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;**

- Πολύ πιθανό (1)
- Αρκετά πιθανό (2)
- Λίγο πιθανό (3)
- Καθόλου πιθανό (4)
- ΔΓ/ΔΑ (5)

*Display This Question:*

*If Σκοπεύετε να επισκεφτείτε (ξανά) κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;... = Λίγο πιθανό*

*Or Σκοπεύετε να επισκεφτείτε (ξανά) κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;... = Καθόλου πιθανό*

**Q12 Αν λίγο ή καθόλου πιθανό για ποιον λόγο:**

---

**Q13 Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:**



**(σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)**





	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	ΔΓ/ΔΑ (6)
Διαμονή (1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Εστίαση/Φαγητό (2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Δημόσια & Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία) (3)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Φιλοξενία κατοίκων (4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ψυχαγωγία (5)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα (6)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές (7)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα (9)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα (8)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Αξία Χρημάτων (Value for Money) (10)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ώρες λειτουργίας (12)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Επικοινωνία / Γλώσσα (13)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ποιότητα ξενάγησης (14)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Q62 Σε σχέση με την Πανδημία του COVID-19, πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό όσον αφορά τα μέτρα προστασίας που εφαρμόστηκαν/εφαρμόζονται σε κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)**

	Καθόλου ικανοποιητικό (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	Πολύ ικανοποιητικό (5)	ΔΓ/ΔΑ (6)
Ξενοδοχείο/Κατάλυμα (1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Χώρους εστίασης (2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Δημόσια & Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία) (3)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Σημεία Θρησκευτικού ενδιαφέροντος (4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Κέντρα Ψυχαγωγίας (5)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Καταστήματα/ αγορές Αναμνηστικών- Τοπικών προϊόντων (6)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Δημόσια μέσα συγκοινωνίας (Λεωφορεία) (7)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ιδιωτικά μέσα επικοινωνίας (Εκδρομικά λεωφορεία) (8)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Αεροδρόμιο (9)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Q63 Παρακαλώ αναφέρετε τους λόγους που τα μέτρα που λήφθηκαν δεν ήταν ικανοποιητικά: (για τις απαντήσεις που η βαθμολογία ήταν από 1 μέχρι 3)

Q14 Ποιο είναι κατά τη γνώμη σας το συγκριτικό πλεονέκτημα της Κύπρου ως τουριστικός προορισμός:

- Εμπειρία ταξιδιώτη - επισκέπτη (1)
- Φιλοξενία Προορισμού (2)
- Μακρόχρονη Θρησκευτική Ιστορία (3)
- Προσβασιμότητα (6)
- Υψηλή Ποιότητα εξυπηρέτησης (7)
- Υγειονομική ασφάλεια προορισμού (μέτρα προστασίας από τον COVID 19) (8)
- Ήλιος/Θάλασσα (10)
- Ο συνδυασμός πολλαπλών τουριστικών επιλογών (4)
- Άλλο (5)



**Q15 Ποιά είναι κατά τη γνώμη σας η σημαντικότερη αδυναμία της Κύπρου ως τουριστικός προορισμός;**

- 4 (4) \_\_\_\_\_
- 5 (5) \_\_\_\_\_
- 6 (6) \_\_\_\_\_
- 

**Q16 Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην Κύπρο;**

- Καλύτερη (1)
- Καλύφθηκαν οι προσδοκίες μου (2)
- Χειρότερη (3)
- ΔΓ/ΔΑ (4)
- 

**Q33 Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία);**

- Όχι (1)
- Ναι (2) \_\_\_\_\_

End of Block: Block 3

Start of Block: Δημογραφικά



**Q17 Φύλο:**

- Άνδρας (1)
- Γυναίκα (2)
- 

**Q18 Εθνικότητα:**

- Κυπριακή (1)
- Ελληνική (4)
- Ρώσικη (5)
- Αγγλική (6)
- Άλλη (2) \_\_\_\_\_
- 



**Q36 Χώρα προέλευσης / μόνιμης κατοικίας:**

▼ Cyprus (44) ... Zimbabwe (1357)

---



**Q20 Ηλικία:**

- < 25 (1)
- 25-34 (2)
- 35-44 (3)
- 45-54 (4)
- 55-64 (5)
- 65+ (6)

---

Page Break



**Q21 Οικογενειακή κατάσταση:**

- Άγαμος/-η (1)
  - Έγγαμος (2)
- 

**Q22 Αριθμός παιδιών (κάτω των 16):**

- 0 (5)
  - 1 (2)
  - 2 (3)
  - >3 (4)
- 

**Q23 Επίπεδο Εκπαίδευσης:**

- Δημοτικό (2)
  - Γυμνάσιο (3)
  - Λύκειο (4)
  - Μεταλυκειακή μη τριτοβάθμια (5)
  - Τριτοβάθμια μη Πανεπιστημιακή (6)
  - ΑΕΙ/ΤΕΙ (7)
  - Μεταπτυχιακό / Διδακτορικό (8)
-



**Q24 Επάγγελμα / Ιδιότητα:**

- Δημόσιος Υπάλληλος (1)
- Ιδιωτικός/-η υπάλληλος (2)
- Επιχειρηματίας / Αυτοαπασχολούμενος/-η (3)
- Άνεργος/-η (4)
- Φοιτητής/τρια (5)
- Οικοκυρά (6)
- Συνταξιούχος (7)
- Άλλο (στρατιώτης/εισοδηματίας κτλ.) (8)

**Q25 Ετήσιο Οικογενειακό εισόδημα:**

- Χαμηλό (4)
- Μεσαίο (3)
- Υψηλό (2)





Q68 Ποιό είναι το θρήσκευμάς σας;

- Ρωμαιοκαθολικός (1)
- Προτεστάντης (2)
- Αγγλικανός (3)
- Εβραίος (4)
- Χριστιανός Ορθόδοξος (5)
- Μωαμεθανός (6)
- ΔΓ/ΔΑ (8)
- Άλλο (7) \_\_\_\_\_

End of Block: Δημογραφικά

---

ReCult Survey Religious Sites

---

Start of Block: Μπλοκ Αρχικό 1

**Q35 Πρωτογενής έρευνα Θρησκευτικού τουρισμού στα πλαίσια του προγράμματος *Re-cult* μεταξύ Ελλάδας και Κύπρου. Το ερωτηματολόγιο αυτό περιέχει ερωτήσεις για τους επισκέπτες στους θρησκευτικούς χώρους.**

Q65 Θρησκευτικός χώρος διεξαγωγής έρευνας

\_\_\_\_\_

Q66 Όνομα ερευνητή/ερευνήτριας

\_\_\_\_\_



**Q1 Ποιος ήταν ο λόγος της επίσκεψής σας στον Θρησκευτικό χώρο;**

- Επαγγελματικός (1)
- Αναψυχή (2)
- Θρησκευτικός/Προσκυνηματικός (3)
- Πολιτιστικός (4)
- Άλλος (5)
- Αναψυχή μαζί με πολιτιστικό (6)

**Q2 Με ποιον επισκεφθήκατε τον Θρησκευτικό χώρο (πολλαπλή επιλογή, σημειώστε όσα ισχύουν):**

- Μόνος/η (1)
- Με την οικογένεια (2)
- Με φίλους (3)
- Με συναδέλφους (4)
- Με οργανωμένο γκρουπ (5)
- Άλλο (6)

*Display This Question:*

*If Με ποιον επισκεφθήκατε τον Θρησκευτικό χώρο (πολλαπλή επιλογή, σημειώστε όσα ισχύουν):... != Με οργανωμένο γκρουπ*



**Q33 Με τι μέσο ήρθατε στην περιοχή ;**

- Ενοικιαζόμενο όχημα (1)
- Δημόσια Συγκοινωνία (2)
- Ταξί (3)
- Οργανωμένο Group (5)
- Άλλο (4) \_\_\_\_\_

*Display This Question:*

*If Με τι μέσο ήρθατε στην περιοχή ; = Οργανωμένο Group*

**Q67 Με ποιά εταιρεία; (ΤΥΙ κ.λπ.)**

**Q75 Από που ενημερωθήκατε για την Κύπρο ως προορισμό;**

- Ταξιδιωτικό Πράκτορα/Ταξιδιωτικό Γραφείο (1)
- Tour Operator (2)
- Από το Internet (3)
- Από φίλο/γνωστό (4)
- Μένω στην Κύπρο (5)



**Q26 Με ποιόν τρόπο κλείσατε την εκδρομή σας ;**

- Τουριστικός Πράκτορας (1)
- Tour Operator (ολοκληρωμένο πακέτο) (6)
- Πλατφόρμα Θρησκευτικού Τουρισμού (Ελλάδα / Κύπρος) (4)
- Μέσα από άλλη πλατφόρμα (2)
- Από μόνοι σας (3)
- Από το ξενοδοχείο (7)
- Άλλο (5)

**Q68 Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;**

- Ναι (1)
- Όχι (2)

*Display This Question:*

*If Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή; = Όχι*

**Q3 Πόσες διανυκτερεύσεις κάνατε στην περιοχή;**

- 1-3 (1)
- 4-7 (2)
- >7 (3)

*Display This Question:*

*If Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή; = Όχι*

**Q4 Παρακαλώ αναφέρετε το είδος διαμονής που χρησιμοποιήσατε κατά την παραμονή σας στην περιοχή :**

- Ξενοδοχείο (1)
- Ενοικιαζόμενα Δωμάτια (2)
- Καταλύματα τύπου Airbnb (3)
- Σε φίλους/συγγενείς (6)
- Έχω εξοχικό / σπίτι (7)
- Άλλο (8)

*Display This Question:*

*If Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή; = Όχι*

**Q69 Σε ποιά χωριό θα διανυκτερεύσετε;**

---

**Q71 Έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά μνημεία;**

- Ναι (1)
- Όχι (2)

**End of Block: Μπλοκ Αρχικό 1**

**Start of Block: Μπλοκ Θρησκευτικών μνημείων**

**Q36 Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;**

- Επαρχία Αμμοχώστου (1)
- Επαρχία Λάρνακας (3)
- Επαρχία Λεμεσού (4)
- Επαρχία Λευκωσίας (5)
- Επαρχία Πάφου (6)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Αμμοχώστου*

**Q49 Επαρχία Αμμοχώστου** - Ιερά Μητρόπολις Κωνσταντίας και Αμμοχώστου

- Αγία Νάπα, Μοναστήρι (1)
- Σωτήρα, Άγιος Γεώργιος Χορτακίων (2)
- Σωτήρα, Άγιος Μάμας (3)
- Σωτήρα, ναός Σωτήρος (4)
- Σωτήρα, Παναγία των Χορτακίων (5)
- Άλλο (6)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λάρνακας*



**Q47 Επαρχία Λάρνακας - Ιερά Μητρόπολις Κιτίου**

- Λάρνακα, Ναός Αγίου Λαζάρου (1)
- Κίτι, Παναγία Αγγελόκτιστη (2)
- Κελλιά, Άγιος Αντώνιος (3)
- Τρούλλοι, Άγιος Γεώργιος Μαυροβουνίου (4)
- Ορμήδεια, Άγιος Γεώργιος Αγκώνας (5)
- Τερσεφάνου, Άγιος Γεώργιος Άρπερας (6)
- Ξυλοφάγου, Άγιος Γεώργιος (7)
- Άλλο (8)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λεμεσού*



Q50 **Επαρχία Λεμεσού** - Ιερά Μητρόπολις Λεμεσού

- Πελέντρι: Τίμιος Σταυρός (1)
  - Κυπερούντα, Τίμιος Σταυρός (2)
  - Λουβαράς, Άγιος Μάμας (3)
  - Φασούλα, Άγιος Ρηγίνος και Ορέστης (4)
  - Ακρωτήρι, Μονή Αγίου Νικολάου των Γάτων (5)
  - Άγιος Αθανάσιος, Μονή Σφαλαγγιώτισσας (6)
  - Μέσα Ποταμός, Μονή Προδρόμου (7)
  - Άλλο (9)
- 

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*



Q55 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Αρχιεπισκοπή Κύπρου

- (1) Λευκωσία, Βυζαντινό Μουσείο Ιδρύματος Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ΄
- Λευκωσία, Καθεδρικός ναός Αγίου Ιωάννη (2)
- Λευκωσία, Άγιος Σάββας (παλιά πόλη) (3)
- Λευκωσία, Αρχάγγελος Μιχαήλ Τρυπιώτης (παλιά πόλη) (4)
- Λευκωσία, Παναγία Χρυσαινιώτισσα (παλιά πόλη) (5)
- Λευκωσία, Άγιος Κασσιανός (παλιά πόλη) (6)
- Λευκωσία, Άγιος Αντώνιος (παλιά πόλη) (7)
- Πρόδρομος, Μονή Τρικουκιάτισσας (8)
- Κακοπετριά, Άγιος Νικόλαος της Στέγης (9)
- Αναλυόντας, Μονή Αρχαγγέλου (10)
- Άλλο (11)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*



Q48 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Μητρόπολη Κύκκου και Τηλλυρίας

- Ιερά Μονή Κύκκου (1)
  - Πύργος Τυλληρίας, Παναγία Γαλόκτιστη (2)
  - Κύκκος, Παναγία των Ελικών (3)
  - Άλλο (4)
- 

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*



Q51 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Μητρόπολις Μόρφου

- Ασίνου, Ναός Παναγίας Φορβιώτισσας (1)
- Καλοπαναγιώτης, Μονή Αγίου Ιωάννη Λαμπαδιστή (2)
- Γαλάτα, Ναός Παναγίας Ποδίθου (3)
- Πλατανιστάσα, ναός του Αγιασμάτι (4)
- Λαγουδερά, Παναγία του Άρακα (5)
- Πεδουλάς, ναός Αρχαγγέλου Μιχαήλ (6)
- Μουτουλλάς, ναός Παναγίας (7)
- Γαλάτα, Άγιος Σωζόμενος (8)
- Γαλάτα, Αρχάγγελος Μιχαήλ (9)
- Γαλάτα, Αγία Παρασκευή (10)
- Κακοπετριά, Παναγία Θεοτόκος (11)
- Άλλο (12)

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*



Q53 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Μητρόπολις Ταμασού και Ορεινής

- Πολιτικό, Μονή Αγίου Ηρακλειδίου (1)
  - Αρεδιού, ναός Παναγίας (2)
  - Πολιτικό, Μουσείο Ι. Μητροπόλεως Ταμασού (3)
  - Άλλο (4)
- 

*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Λευκωσίας*

Q54 **Επαρχία Λευκωσίας** - Ιερά Μητρόπολις Τριμυθούντος

- Μοσφιλωτή, Μονή Αγίας Θέκλας (1)
  - Βάβλα, Μονή Άγιος Μηνάς (2)
  - Δάλι, Άγιος Δημητριανός (3)
  - Κοφίνου, ναός Παναγίας (4)
  - Άλλο (5)
-



*Display This Question:*

*If Τα θρησκευτικά μνημεία που επισκεφτήκατε σε ποιές επαρχίες βρίσκονται ;...  
= Επαρχία Πάφου*

**Q52 Επαρχία Πάφου** - Ιερά Μητρόπολη Πάφου

- Τάλα, Ιερά Μονή Αγίου Νεοφύτου (1)
- Πάφος, Αγία Κυριακή Χρυσοπολίτισσα (2)
- Όμοδος, Μονή Τιμίου Σταυρού (3)
- Γεροσκήπου, Αγία Παρασκευή (4)
- Παναγιά, Μονή Χρυσorroγιάτισσας (5)
- Στενή, Παναγία Χρυσολάκουρνα (6)
- Πόλη Χρυσοχούς, Παναγία Χρυσοπολίτισσα (7)
- Λυσός, Παναγία Χρυσελεύσα (8)
- Ακάμας, Άγιος Κόνων (9)
- Λετύμπου, Άγιο Κήρυκος και Ιουλίττα (10)
- Χόλη, Αρχάγγελος (11)
- Γαλαταριά, Άγιος Νικόλαος (12)
- Χλώρακα, Παναγία Χρυσελεύσα (13)
- Πενταλιά, Παναγία του Σίντη (14)
- Άλλο (15)



**End of Block: Μπλοκ Θρησκευτικών μνημείων**

**Start of Block: Main**

**Q29 Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε ;**

- Διαδίκτυο/ Πλατφόρμες Κοινωνικής δικτύωσης (1)
  - Από τον τουριστικό πράκτορα (2)
  - Από ειδικά έντυπα θρησκευτικού τουρισμού (3)
  - Από ειδικές πλατφόρμες προώθησης θρησκευτικού τουρισμού (4)
  - Από το ξενοδοχείο (6)
  - Άλλο (5) \_\_\_\_\_
-

**Q30 Τι είναι αυτό που σας οδήγησε να αποφασίσετε για τον Θρησκευτικό χώρο που επισκεφθήκατε;**

- Προσβασιμότητα (1)
- Προβολή στο Διαδίκτυο - Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ (2)
- Εικόνα Προορισμού / Φήμη (3)
- Μοναδικότητα μνημείου (4)
- Ιστορία μνημείου (5)
- Υγειονομική ασφάλεια (6)
- Συνδυασμός με άλλες δραστηριότητες (7)
- Κόστος (8)
- Οργανωμένα πακέτα (9)
- Φυσικό κάλλος (10)
- Άλλο (11)

*Display This Question:*

*If Τι είναι αυτό που σας οδήγησε να αποφασίσετε για τον Θρησκευτικό χώρο που επισκεφθήκατε;... = Συνδυασμός με άλλες δραστηριότητες*



Q72 Με τι άλλες δραστηριότητες συνδυάσατε την επίσκεψή σας στον Θρησκευτικό χώρο;

- Φύση/ Πεζοπορία (1)
- Επίσκεψη σε φίλο / συγγενή (2)
- Έξοδος για φαγητό (3)
- Επαγγελματικός λόγος (4)
- Άλλο (5) \_\_\_\_\_

Q6 Παρεβρεθήκατε ή συμμετείχατε ή προγραμματίζετε να συμμετέχετε σε θρησκευτικές εκδηλώσεις (εορτές - λειτουργίες); (ως θρησκευτικές εκδηλώσεις εννοούμε θρησκευτικές εορτές, πανηγύρεις, λειτανίες κ.λπ.)

- Ναι (1)
- Όχι (2)

*Display This Question:*

*If Παρεβρεθήκατε ή συμμετείχατε ή προγραμματίζετε να συμμετέχετε σε θρησκευτικές εκδηλώσεις (εορτές... = Ναι*

Q64 Σε ποια-ποιες;

\_\_\_\_\_

Page Break



**Q36 Ποιό ήταν το ποσό που δαπανήσατε ανά άτομο για κάθε μια από τις παρακάτω κατηγορίες κατά τη διάρκεια της παραμονής σας στην περιοχή;**

- \_\_\_\_\_ Έξοδα Ταξιδιού (9)
- \_\_\_\_\_ Για διαμονή (1)
- \_\_\_\_\_ Για Διατροφή (2)
- \_\_\_\_\_ Για εσωτερικές μετακινήσεις (3)
- \_\_\_\_\_ Για αγορά αναμνηστικών (4)
- \_\_\_\_\_ Για εισιτήρια εισόδου (σε μουσεία, αρχαιολογικούς χώρους κλπ. ) (5)
- \_\_\_\_\_ Για ψυχαγωγία (6)
- \_\_\_\_\_ Για λοιπά έξοδα (7)

**Q8 Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;**

- Ναι (1)
- Όχι (2)

*Display This Question:*

*If Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή; = Όχι*

**Q9 Σε σχέση με την προηγούμενη φορά, πως κρίνετε την τωρινή σας επίσκεψη στην περιοχή;**

- Καλύτερη (1)
- Ούτε καλύτερη/Ούτε χειρότερη (2)
- Χειρότερη (3)
- ΔΓ/ΔΑ (4)



**Q10 Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή;**

- Πολύ πιθανό (1)
- Αρκετά πιθανό (2)
- Λίγο πιθανό (3)
- Καθόλου πιθανό (4)
- ΔΓ/ΔΑ (5)

**Q11 Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;**

- Πολύ πιθανό (1)
- Αρκετά πιθανό (2)
- Λίγο πιθανό (3)
- Καθόλου πιθανό (4)
- ΔΓ/ΔΑ (5)

*Display This Question:*

*If Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;... = Λίγο πιθανό*

*And Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;... = Καθόλου πιθανό*

**Q12 Αν λίγο ή καθόλου πιθανό για ποιον λόγο:**

**Q13 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:**

	Έκδοση 1.0 - Σελίδα   226	
--	---------------------------	--



**(σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)**



	1 (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	ΔΓ/ΔΑ (6)
Διαμονή (1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Εστίαση/Φαγητό (2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Δημόσια & Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία) (3)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Φιλοξενία κατοίκων (4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ψυχαγωγία (5)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα (6)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές (7)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα (9)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα (8)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Αξία Χρημάτων (Value for Money) (10)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ώρες λειτουργίας (12)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Επικοινωνία / Γλώσσα (13)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ποιότητα ξενάγησης (14)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*Display This Question:*

*If Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή; = Όχι*

**Q57 Σε σχέση με την Πανδημία του COVID-19, πως θα αξιολογούσατε την περιοχή όσον αφορά τα μέτρα προστασίας που εφαρμόστηκαν/εφαρμόζονται σε κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)**

	Καθόλου ικανοποιητικό (1)	2 (2)	3 (3)	4 (4)	Πολύ ικανοποιητικό (5)	ΔΓ/ΔΑ (6)
Ξενοδοχείο/Κατάλυμα (1)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Χώρους εστίασης (2)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Δημόσια & Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία) (3)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Σημεία Θρησκευτικού ενδιαφέροντος (4)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Κέντρα Ψυχαγωγίας (5)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Καταστήματα/ αγορές Αναμνηστικών- Τοπικών προϊόντων (6)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Δημόσια μέσα συγκοινωνίας (Λεωφορεία) (7)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ιδιωτικά μέσα συγκοινωνίας (Εκδρομικά λεωφορεία) (8)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Q56 Παρακαλώ αναφέρετε τους λόγους που τα μέτρα που λήφθηκαν δεν ήταν ικανοποιητικά: (για τις απαντήσεις που η βαθμολογία ήταν από 1 μέχρι 3)

Q14 Ποιο είναι κατά τη γνώμη σας το συγκριτικό πλεονέκτημα της περιοχής ως τουριστικός προορισμός:

- Εμπειρία ταξιδιώτη - επισκέπτη (1)
- Φιλοξενία Προορισμού (2)
- Μακρόχρονη Θρησκευτική Ιστορία (3)
- Προσβασιμότητα (6)
- Υγειονομική Ασφάλεια Προορισμού (μέτρα προστασίας από τον COVID 19) (7)
- Ήλιος/Θάλασσα (8)
- Ο συνδυασμός πολλαπλών τουριστικών επιλογών (4)
- Άλλο (5)



**Q15 Ποιά είναι κατά τη γνώμη σας η σημαντικότερη αδυναμία της περιοχής ως τουριστικός προορισμός;**

- 4 (4) \_\_\_\_\_
- 5 (5) \_\_\_\_\_
- 6 (6) \_\_\_\_\_
- 

**Q16 Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην περιοχή;**

- Καλύτερη (1)
- Καλύφθηκαν οι προσδοκίες μου (2)
- Χειρότερη (3)
- ΔΓ/ΔΑ (4)
- 

**Q33 Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα Θρησκευτικού ενδιαφέροντος (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);**

- Όχι (1)
- Ναι (2) \_\_\_\_\_

End of Block: Main

Start of Block: Δημογραφικά



**Q17 Φύλο:**

- Άνδρας (1)
- Γυναίκα (2)
- 

**Q18 Εθνικότητα:**

- Κυπριακή (1)
- Ελληνική (4)
- Ρώσικη (5)
- Αγγλική (6)
- Άλλη (2) \_\_\_\_\_
- 



**Q36 Χώρα προέλευσης / μόνιμης κατοικίας:**

▼ Cyprus (44) ... Zimbabwe (1357)

---





**Q20 Ηλικία:**

- < 25 (1)
  - 25-34 (2)
  - 35-44 (3)
  - 45-54 (4)
  - 55-64 (5)
  - 65+ (6)
- 

**Q21 Οικογενειακή κατάσταση:**

- Άγαμος/-η (1)
  - Έγγαμος (2)
- 

**Q22 Αριθμός παιδιών (κάτω των 16):**

- 0 (5)
  - 1 (2)
  - 2 (3)
  - >3 (4)
-



**Q23 Επίπεδο Εκπαίδευσης - Ανώτερο Επίπεδο:**

- Δημοτικό (2)
  - Γυμνάσιο (3)
  - Λύκειο (4)
  - Μεταλυκειακή μη τριτοβάθμια (5)
  - Τριτοβάθμια μη Πανεπιστημιακή (6)
  - ΑΕΙ/ΤΕΙ (7)
  - Μεταπτυχιακό / Διδακτορικό (8)
- 

**Q24 Επάγγελμα / Ιδιότητα:**

- Δημόσιος Υπάλληλος (1)
  - Ιδιωτικός/-η υπάλληλος (2)
  - Επιχειρηματίας / Αυτοαπασχολούμενος/-η (3)
  - Άνεργος/-η (4)
  - Φοιτητής/τρια (5)
  - Οικοκυρά (6)
  - Συνταξιούχος (7)
  - Άλλο (στρατιώτης/εισοδηματίας κτλ.) (8)
-



**Q25 Ετήσιο Οικογενειακό εισόδημα:**

- Χαμηλό (1)
  - Μεσαίο (6)
  - Υψηλό (7)
- 

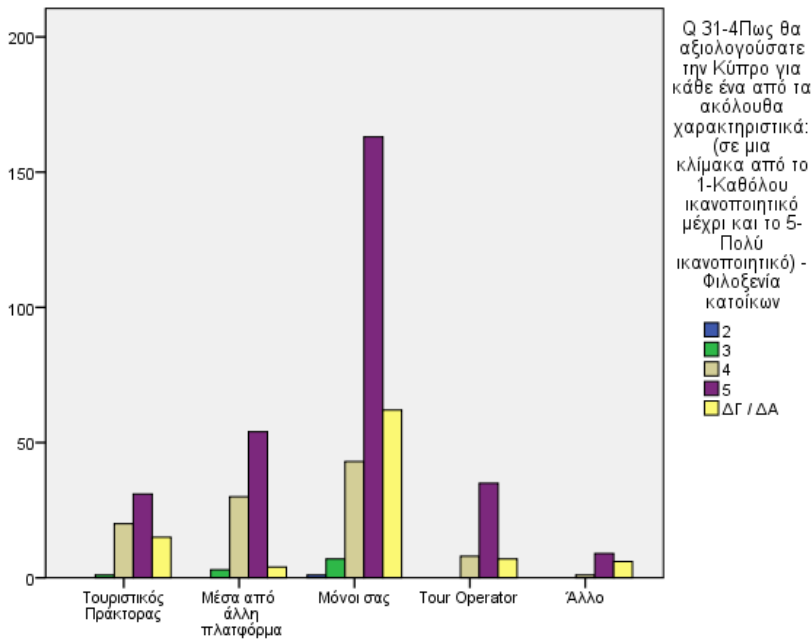
**Q74 Ποιό είναι το θρήσκευμά σας;**

- Ρωμαιοκαθολικός (1)
- Προτεστάντης (2)
- Αγγλικανός (3)
- Εβραίος (4)
- Χριστιανός Ορθόδοξος (5)
- Μωεμεθανός (6)
- ΔΓ/ΔΑ (8)
- Άλλο (7) \_\_\_\_\_

**End of Block: Δημογραφικά**

## Παράρτημα ΙΙ: Γραφήματα Crosstabs και Αναλυτικοί Πίνακες Χ-Square tests

### Ερωτηματολόγιο 1



Q6:

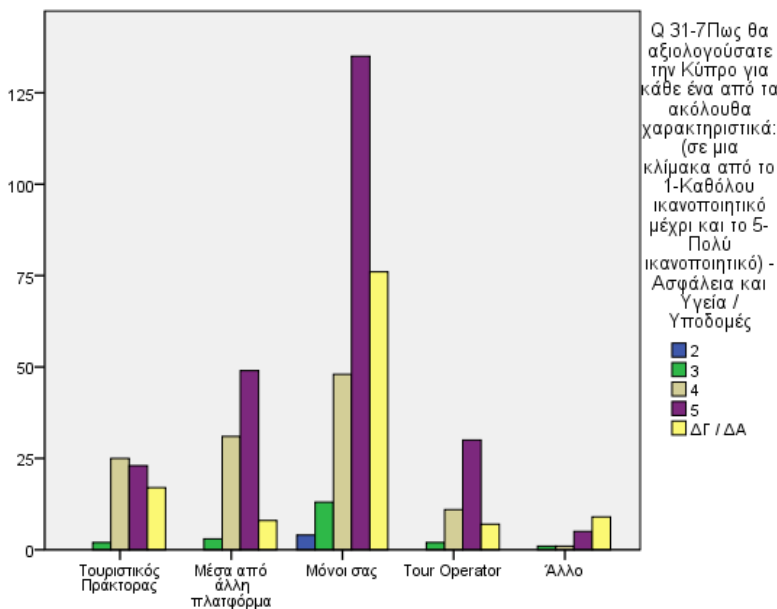
Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37,171 <sup>a</sup>	16	,002
Likelihood Ratio	42,219	16	,000
N of Valid Cases	500		

a. 11 cells (44,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,03.



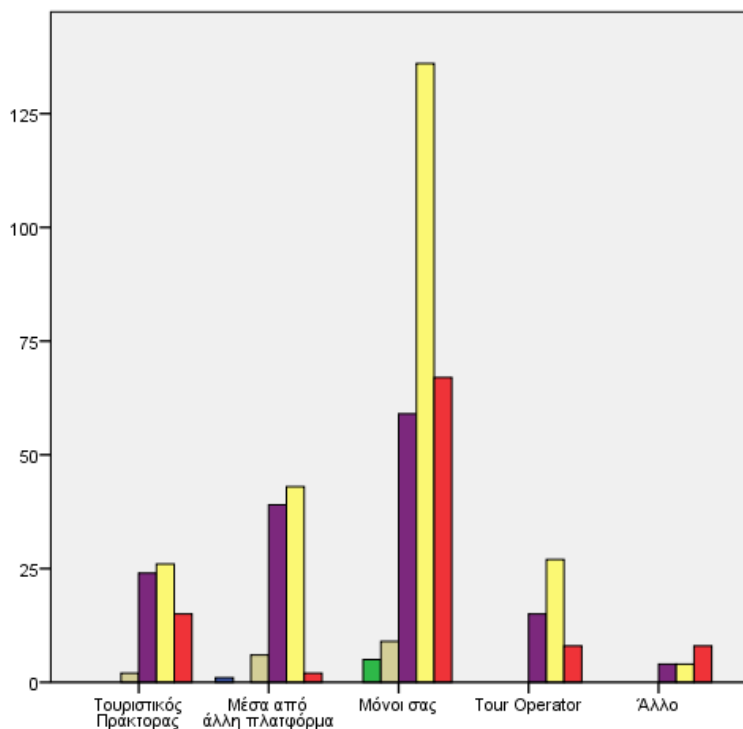
Q6: Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	45,776 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	48,071	16	,000
N of Valid Cases	500		

a. 11 cells (44,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,13.



Q6: Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας στην Κύπρο;

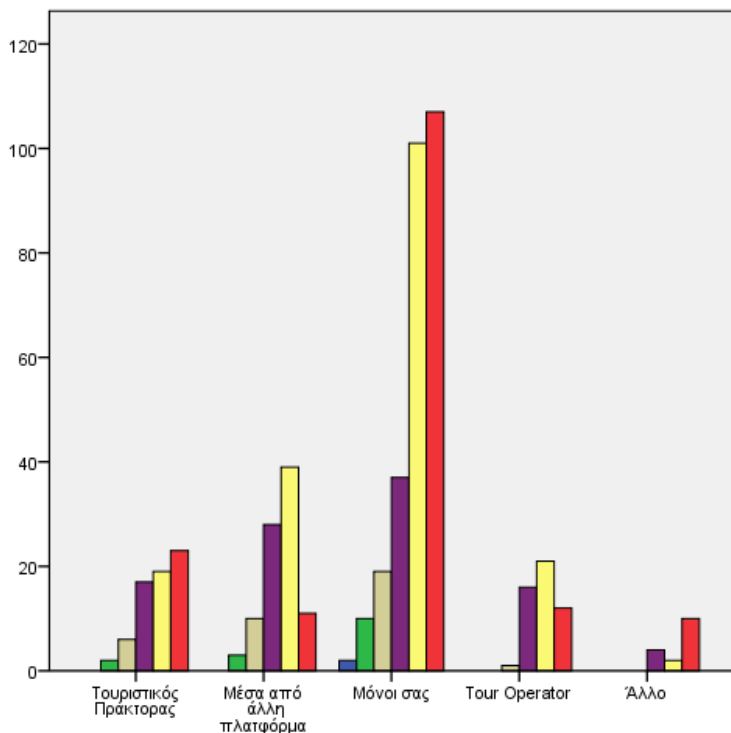
Q 31-8 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	54,706 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	63,761	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 16 cells (53,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.



Q6: Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας στην Κύπρο;

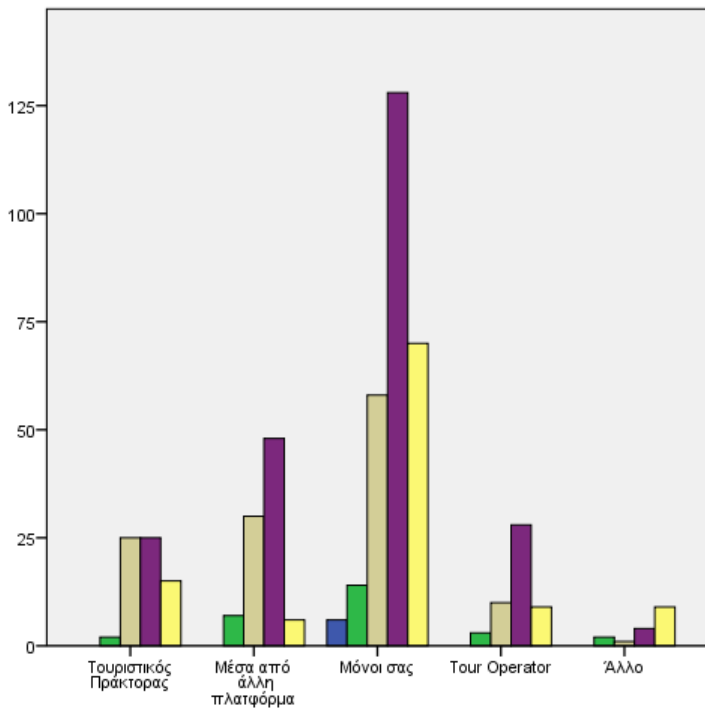
Q 31-9 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50,574 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	58,262	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 13 cells (43,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,06.



Q6: Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας στην Κύπρο;

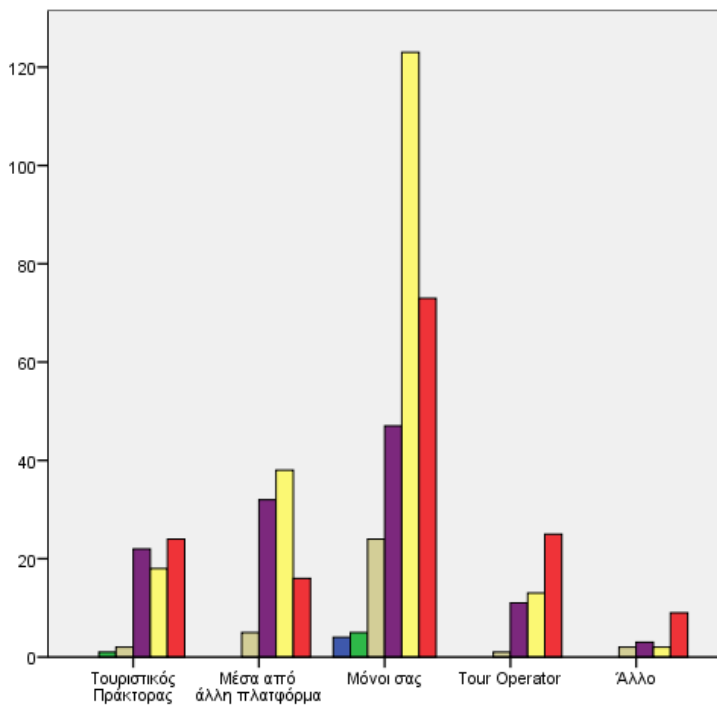
Q 31-10 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43,710 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	47,262	16	,000
N of Valid Cases	500		

a. 10 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,19.



Q6:

Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας στην Κύπρο;

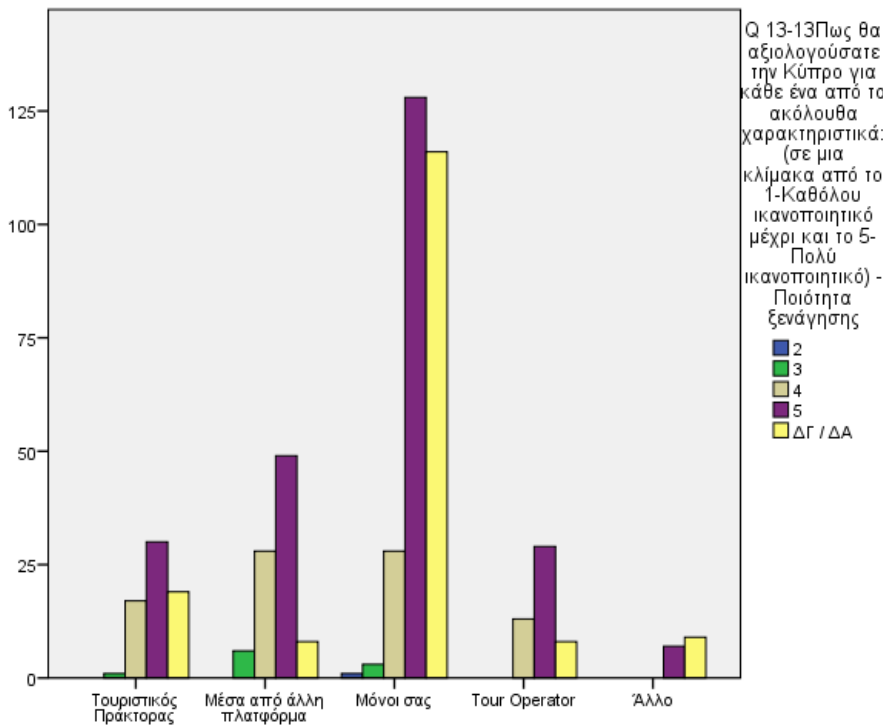
Q 31-11 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	51,929 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	55,364	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 15 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

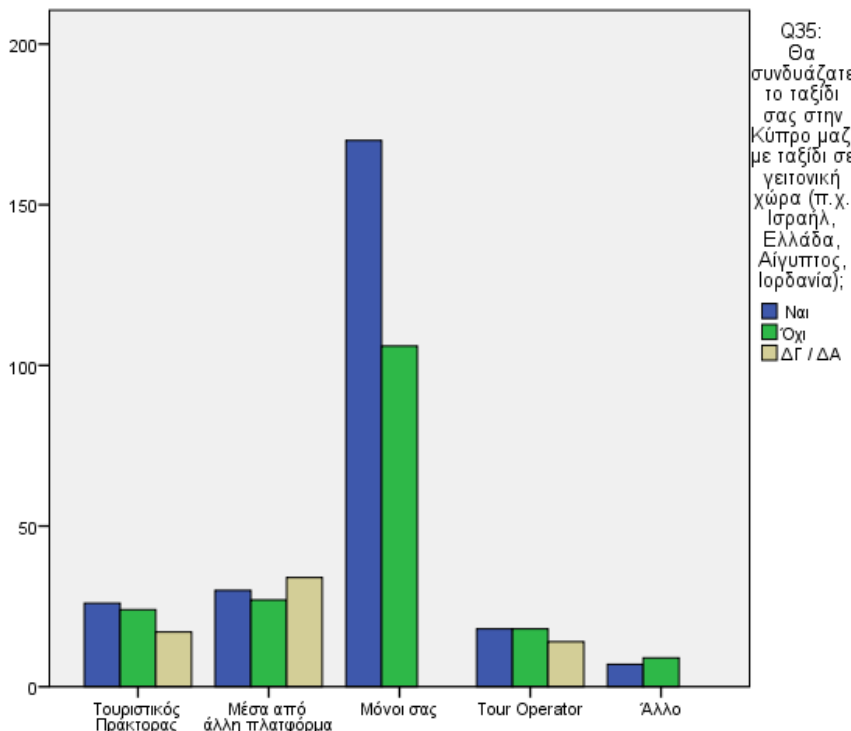


Q6: Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	71,497 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	77,201	16	,000
N of Valid Cases	500		

a. 10 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

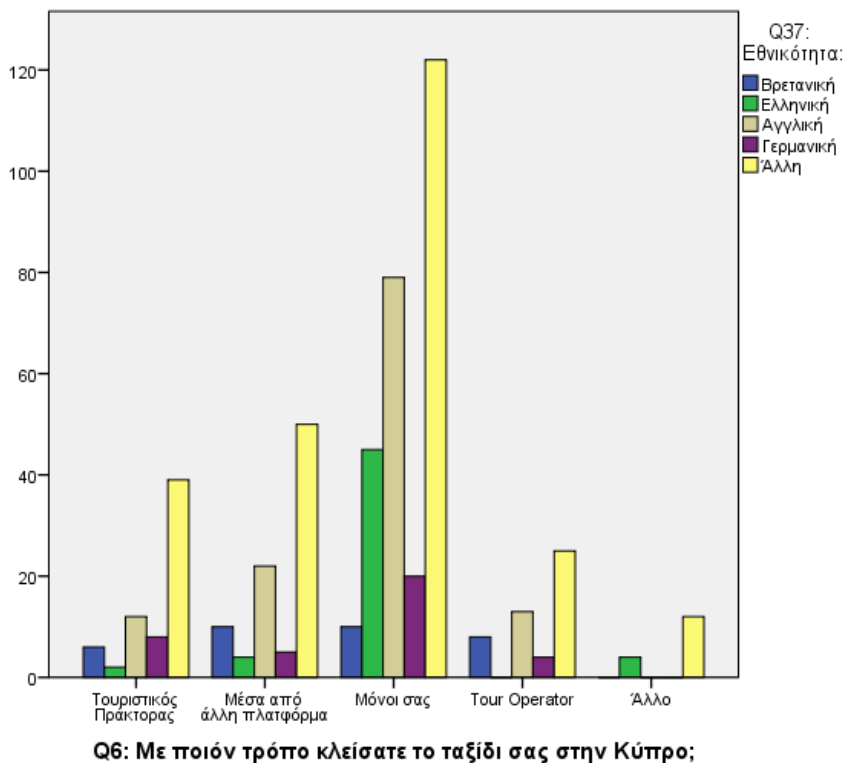


Q6: Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	115,568 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	136,022	8	,000
N of Valid Cases	500		

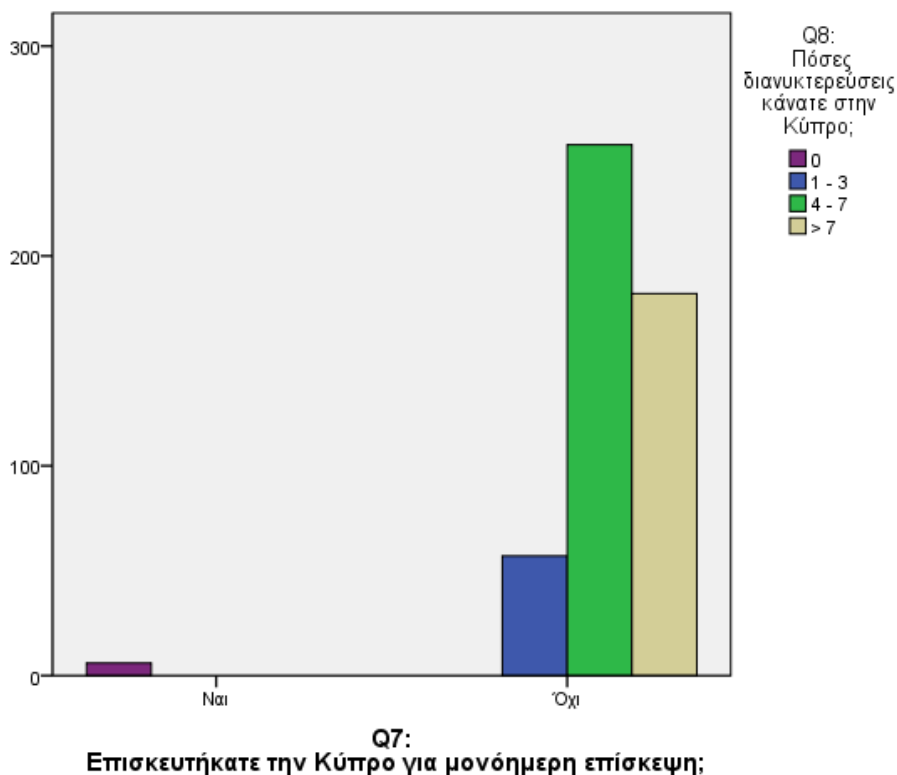
a. 1 cells (6,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,08.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	433,707 <sup>a</sup>	192	,000
Likelihood Ratio	346,064	192	,000
N of Valid Cases	500		

a. 225 cells (91,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

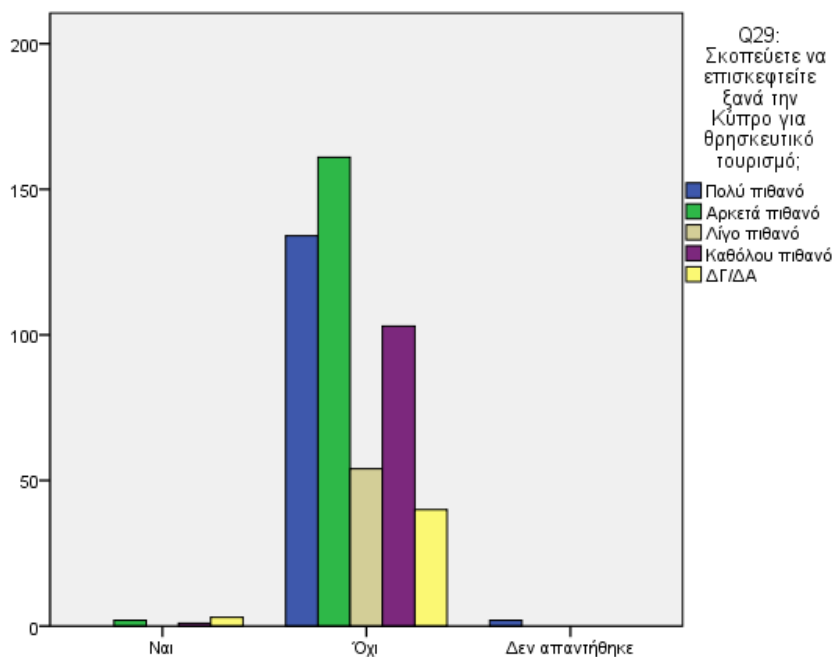


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1000,000 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	91,031	8	,000
Linear-by-Linear Association	24,970	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 11 cells (73,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



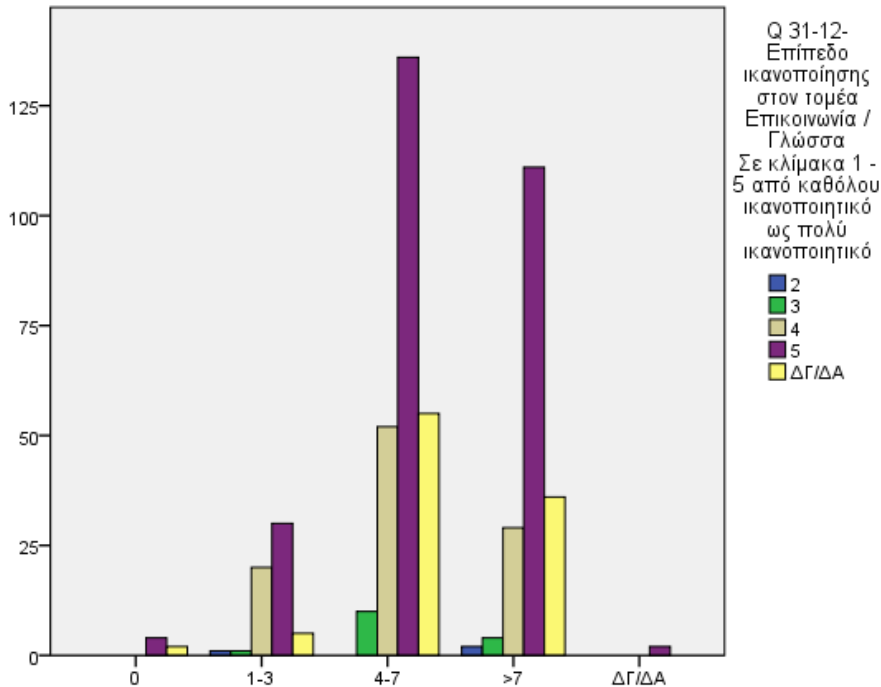


### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,788 <sup>a</sup>	8	,011
Likelihood Ratio	15,565	8	,049
Linear-by-Linear Association	6,963	1	,008
N of Valid Cases	500		

a. 10 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

Q7: Επισκευτήκατε την Κύπρο για μονόημερη επίσκεψη;

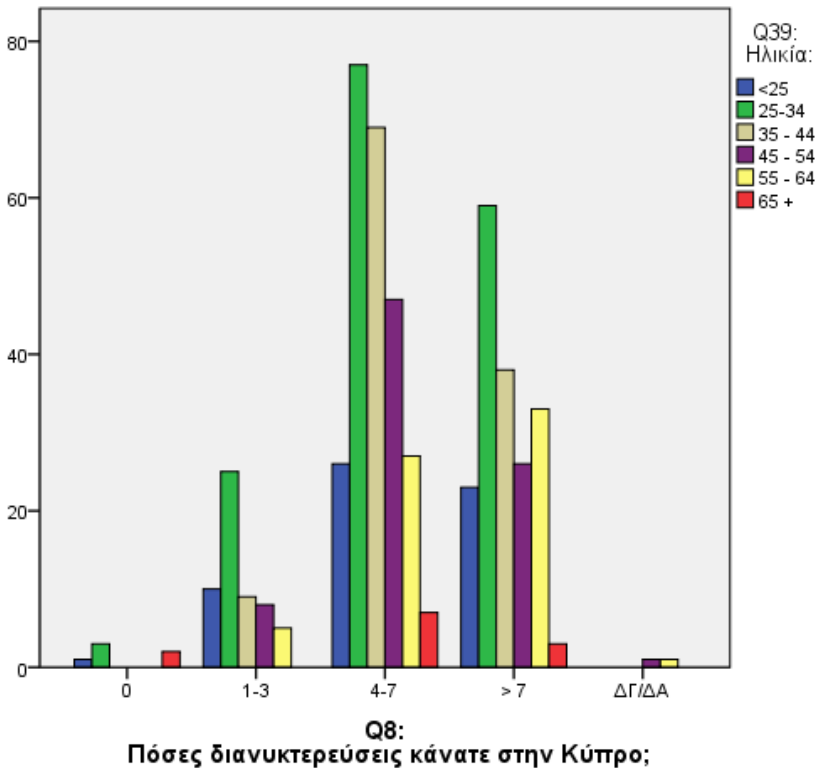


### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,689 <sup>a</sup>	16	,154
Likelihood Ratio	24,565	16	,078
Linear-by-Linear Association	5,640	1	,018
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

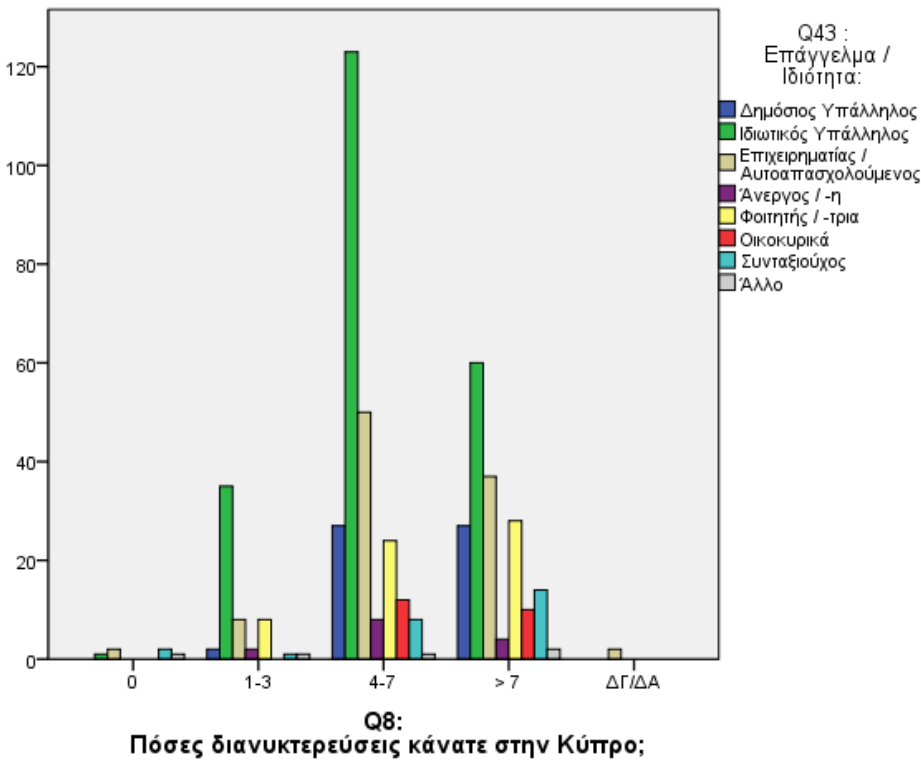
Q8: Πόσες διανυκτερεύσεις κάνατε στην Κύπρο;



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49,655 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	36,690	20	,013
Linear-by-Linear Association	5,403	1	,020
N of Valid Cases	500		

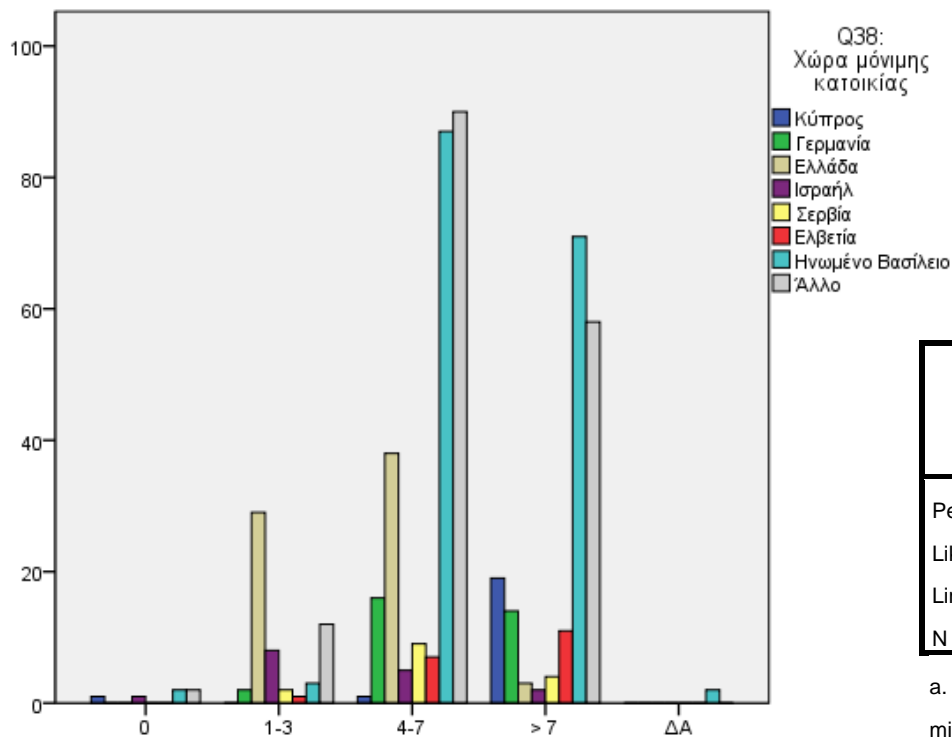
a. 14 cells (46,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,05.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	65,911 <sup>a</sup>	28	,000
Likelihood Ratio	53,824	28	,002
Linear-by-Linear Association	8,288	1	,004
N of Valid Cases	500		

a. 22 cells (55,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

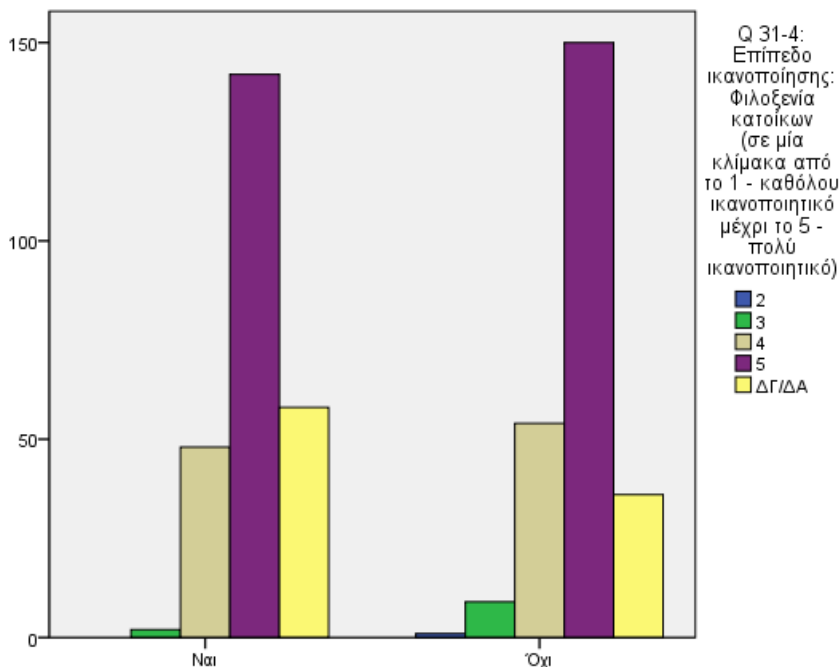


**Q8:**  
Πόσες διανυκτερεύσεις κάνατε στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	311,417 <sup>a</sup>	180	,000
Likelihood Ratio	283,320	180	,000
Linear-by-Linear Association	16,406	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 210 cells (91,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

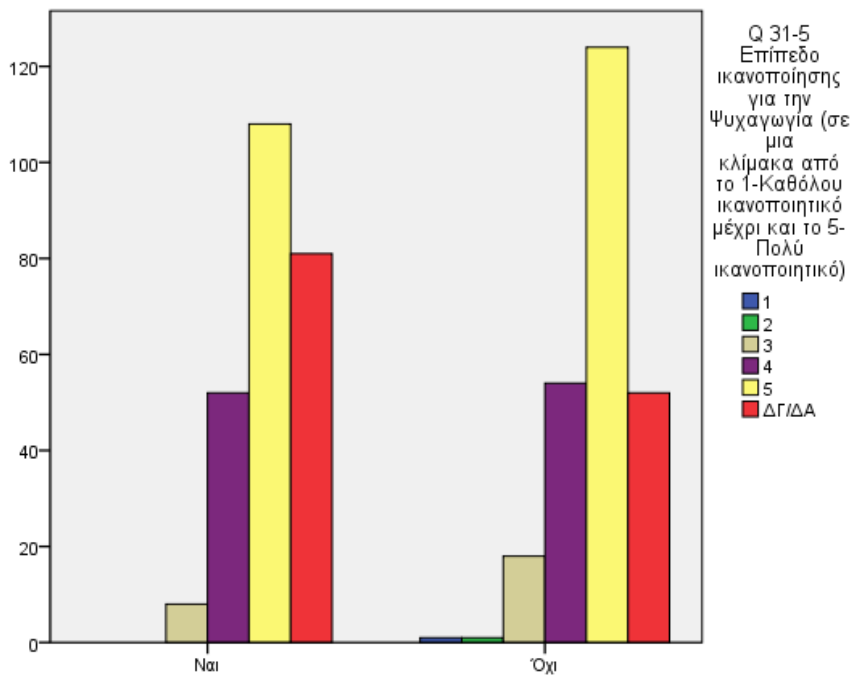


**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,176 <sup>a</sup>	4	,025
Likelihood Ratio	11,974	4	,018
Linear-by-Linear Association	8,188	1	,004
N of Valid Cases	500		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

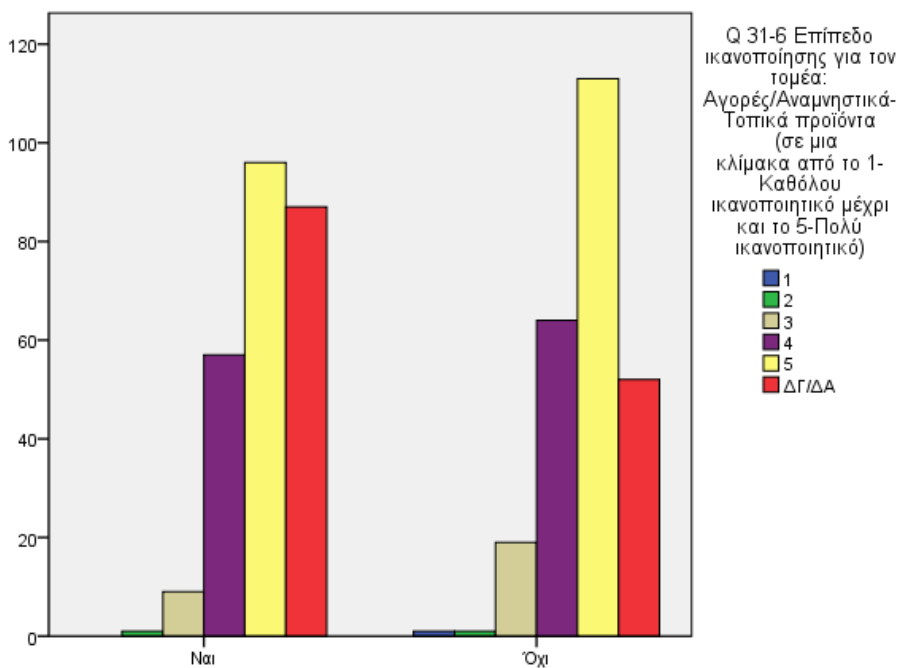


Q27: Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,311 <sup>a</sup>	6	,026
Likelihood Ratio	15,622	6	,016
Linear-by-Linear Association	9,705	1	,002
N of Valid Cases	500		

a. 6 cells (42,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

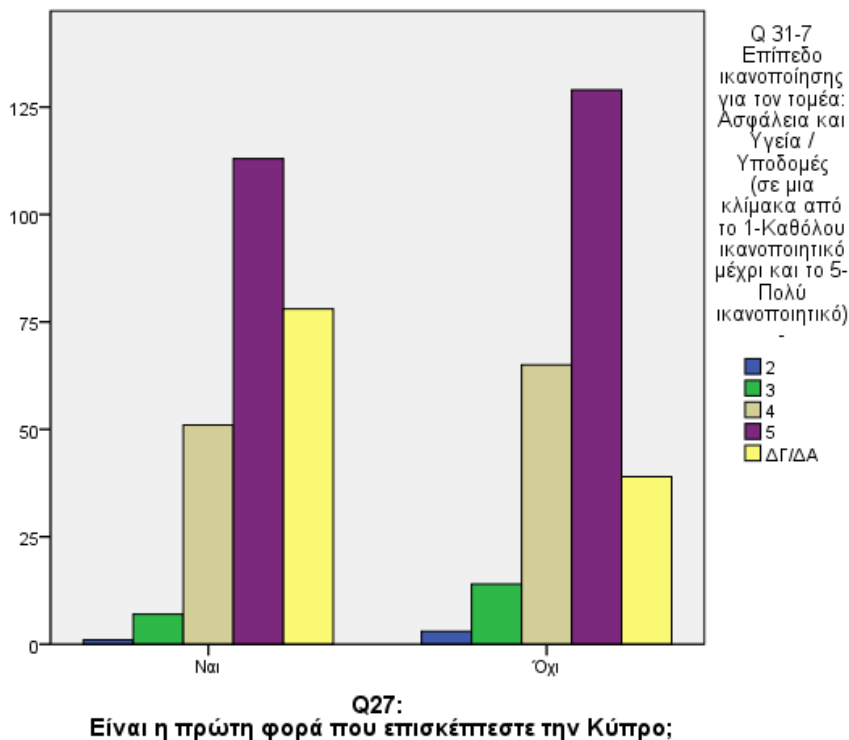


Q27: Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,172 <sup>a</sup>	5	,010
Likelihood Ratio	15,736	5	,008
Linear-by-Linear Association	10,831	1	,001
N of Valid Cases	500		

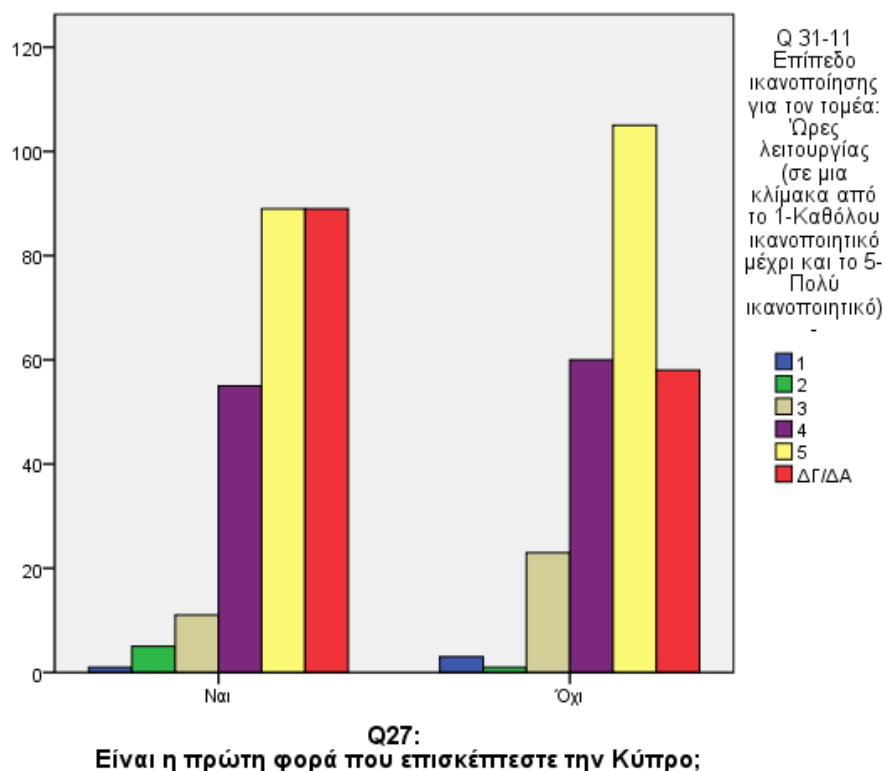
a. 4 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,081 <sup>a</sup>	4	,001
Likelihood Ratio	19,430	4	,001
Linear-by-Linear Association	15,310	1	,000
N of Valid Cases	500		

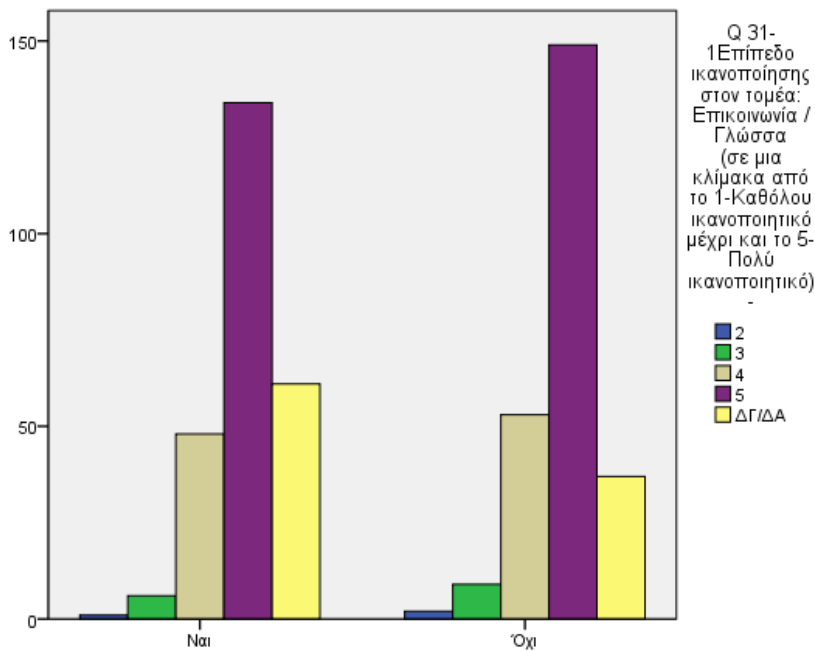
a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,976 <sup>a</sup>	5	,007
Likelihood Ratio	16,411	5	,006
Linear-by-Linear Association	6,183	1	,013
N of Valid Cases	500		

a. 4 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.

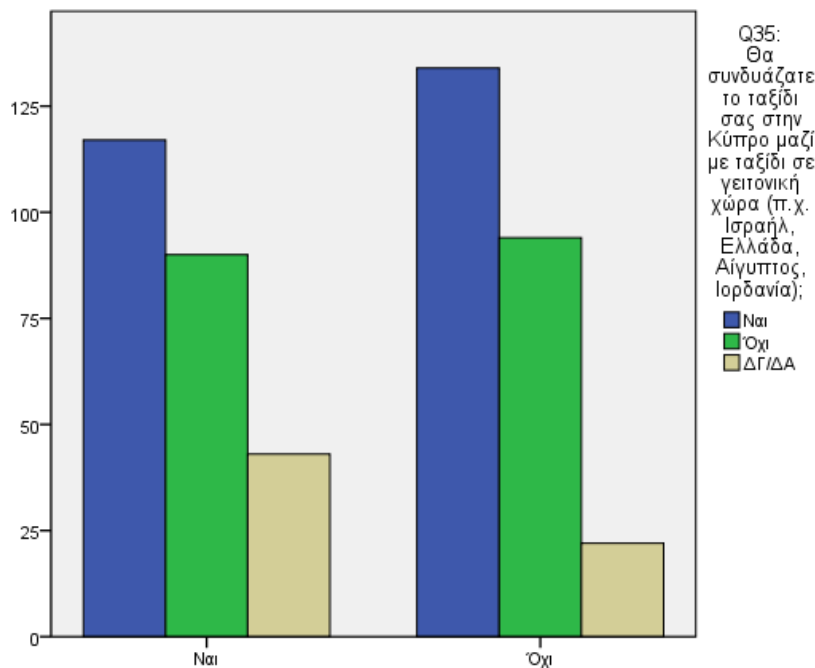


Q27: Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,853 <sup>a</sup>	4	,097
Likelihood Ratio	7,925	4	,094
Linear-by-Linear Association	5,102	1	,024
N of Valid Cases	500		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

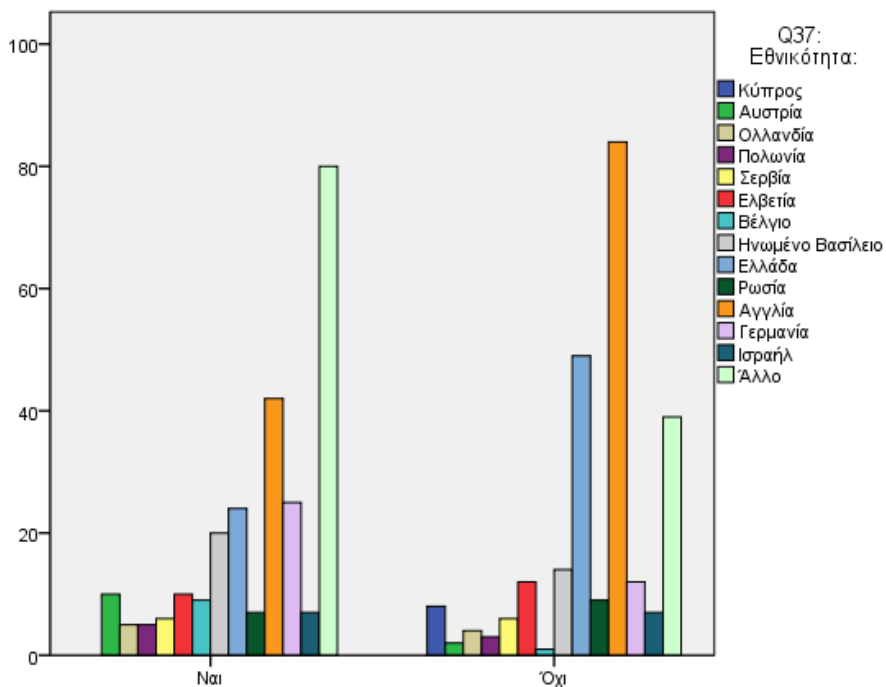


Q27: Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,023 <sup>a</sup>	2	,018
Likelihood Ratio	8,147	2	,017
Linear-by-Linear Association	5,839	1	,016
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,50.

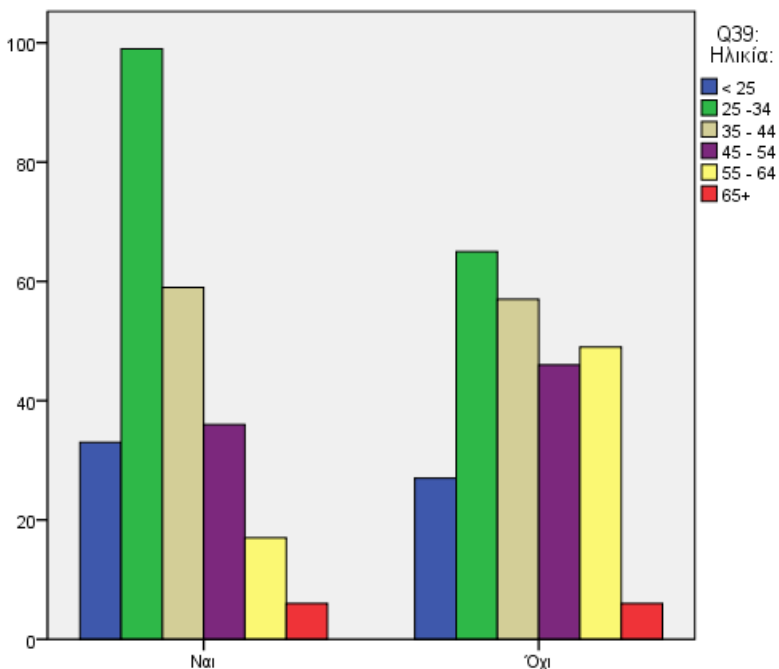


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	102,092 <sup>a</sup>	48	,000
Likelihood Ratio	124,752	48	,000
Linear-by-Linear Association	17,202	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 74 cells (75,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

Q27:  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

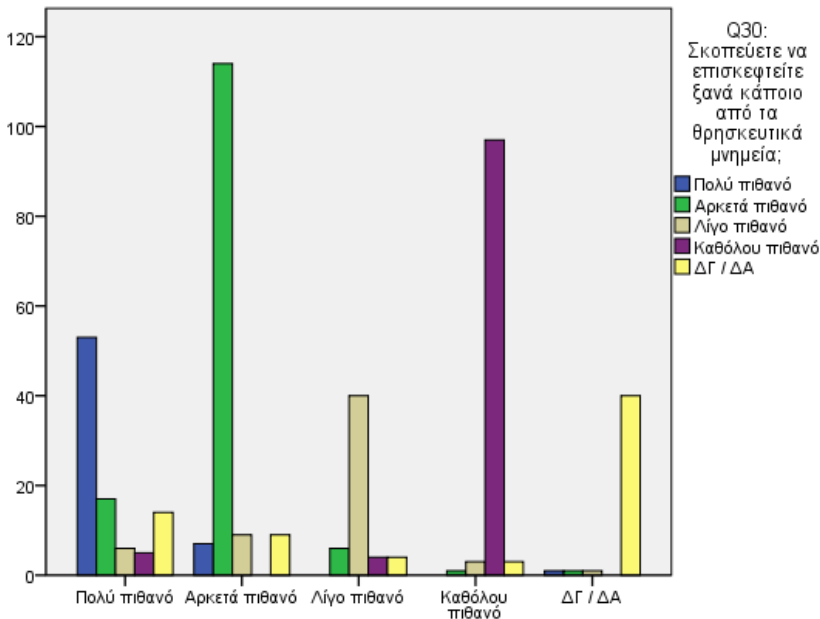


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24,418 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	25,147	5	,000
Linear-by-Linear Association	16,795	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

Q27:  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

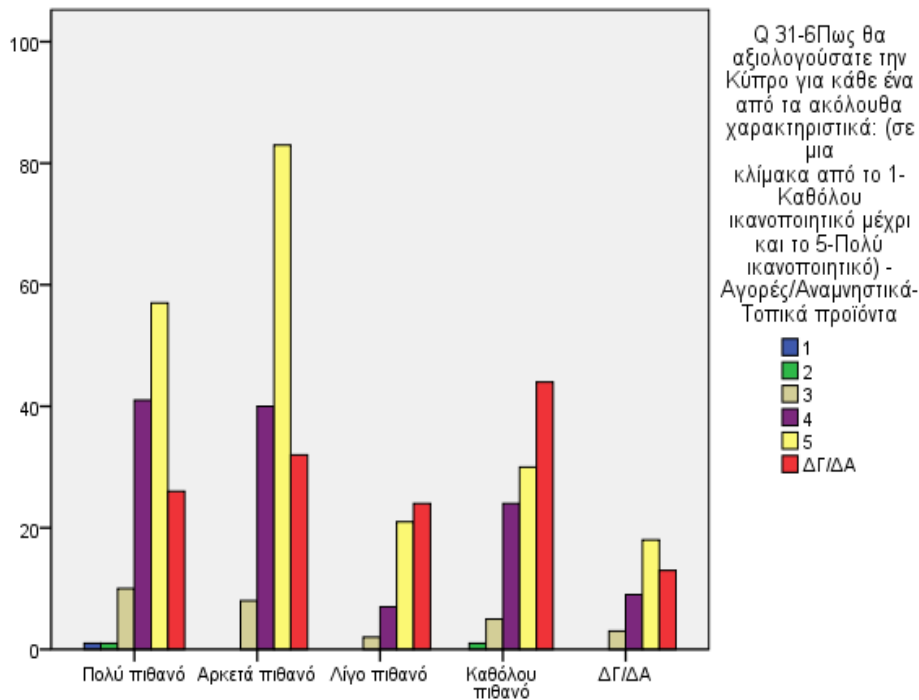


**Q29:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1061,032 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	823,433	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,07.



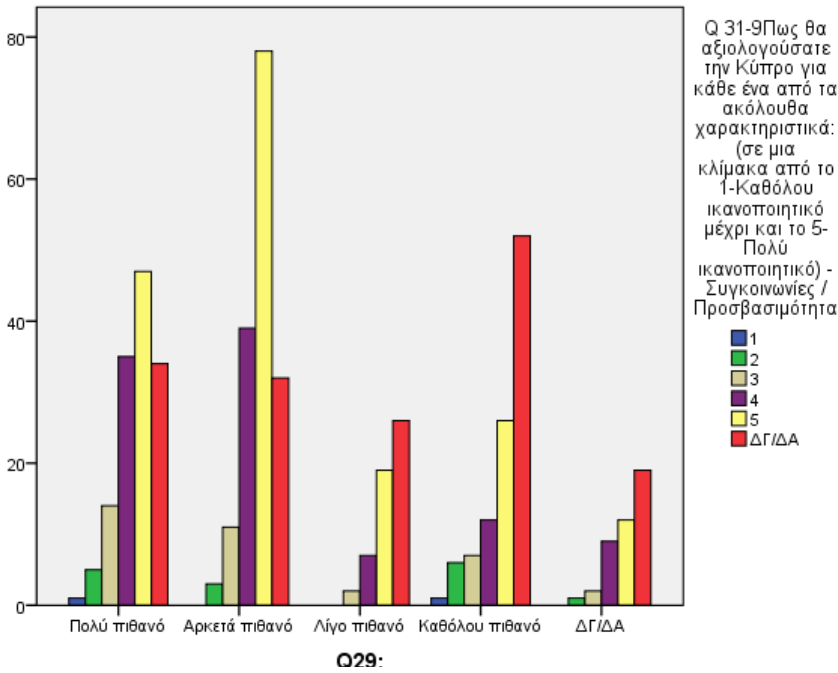
**Q29:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39,945 <sup>a</sup>	20	,005
Likelihood Ratio	40,306	20	,005
Linear-by-Linear Association	11,025	1	,001
N of Valid Cases	500		

a. 12 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.

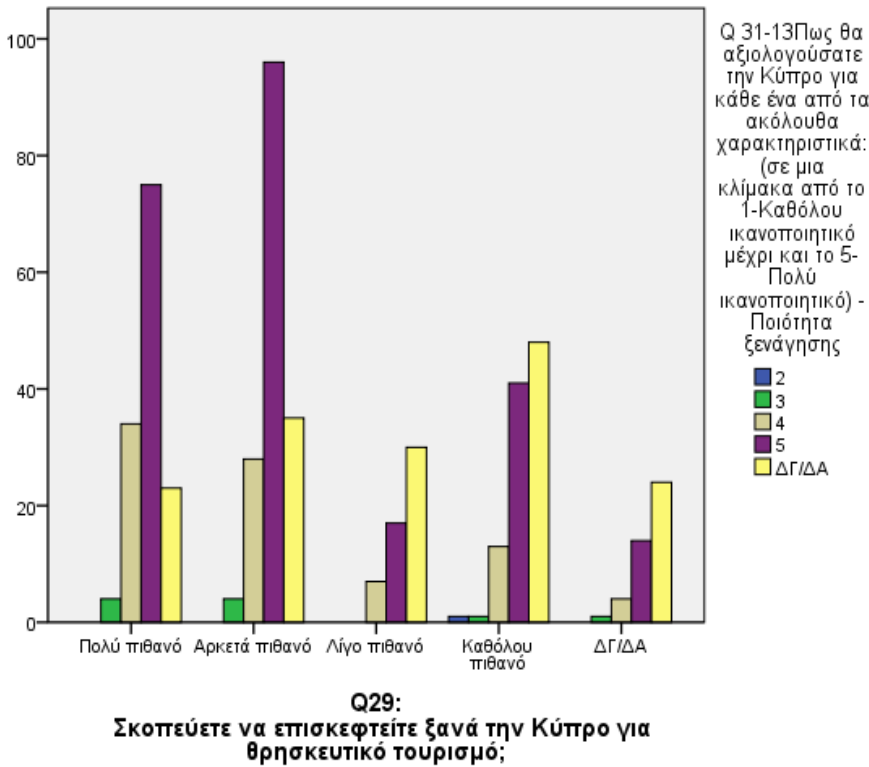




**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	55,919 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	58,185	20	,000
Linear-by-Linear Association	12,921	1	,000
N of Valid Cases	500		

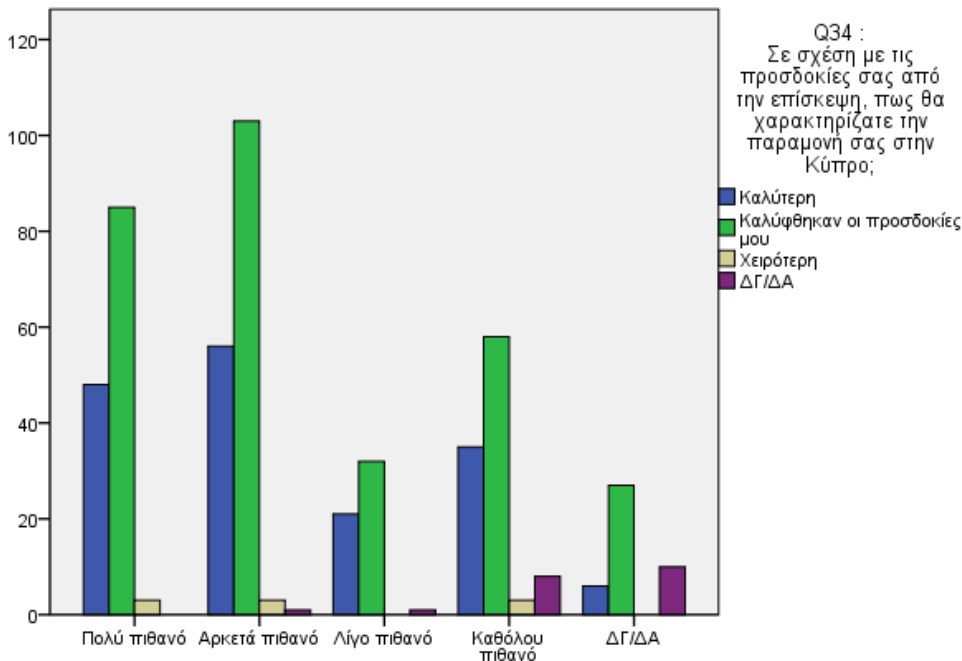
a. 12 cells (40,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,17.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	65,416 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	65,287	16	,000
Linear-by-Linear Association	33,716	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 10 cells (40,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,09.

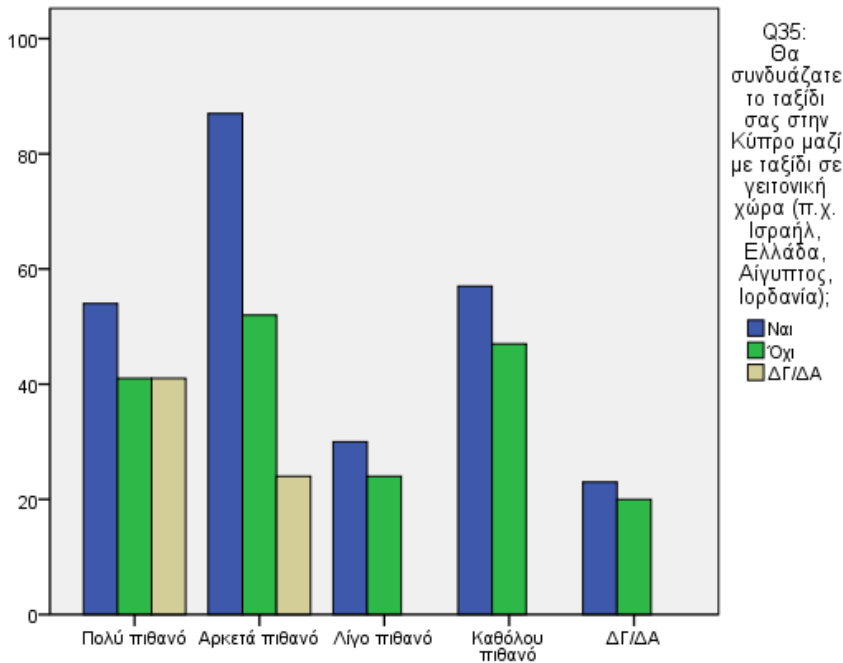


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	62,962 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	52,164	12	,000
Linear-by-Linear Association	23,252	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 8 cells (40,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,77.

**Q29:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό;

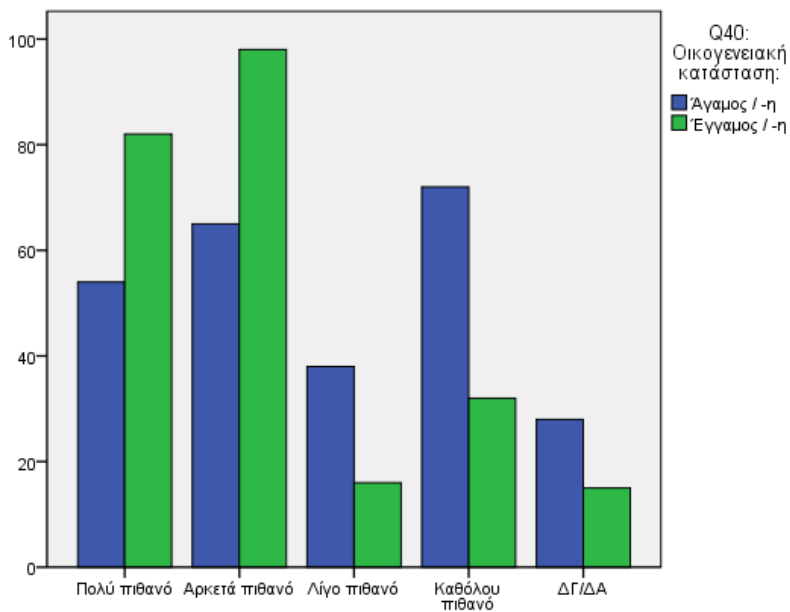


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	68,062 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	85,835	8	,000
Linear-by-Linear Association	25,900	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is 5,59.

**Q29:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο για θρησκευτικό τουρισμό;

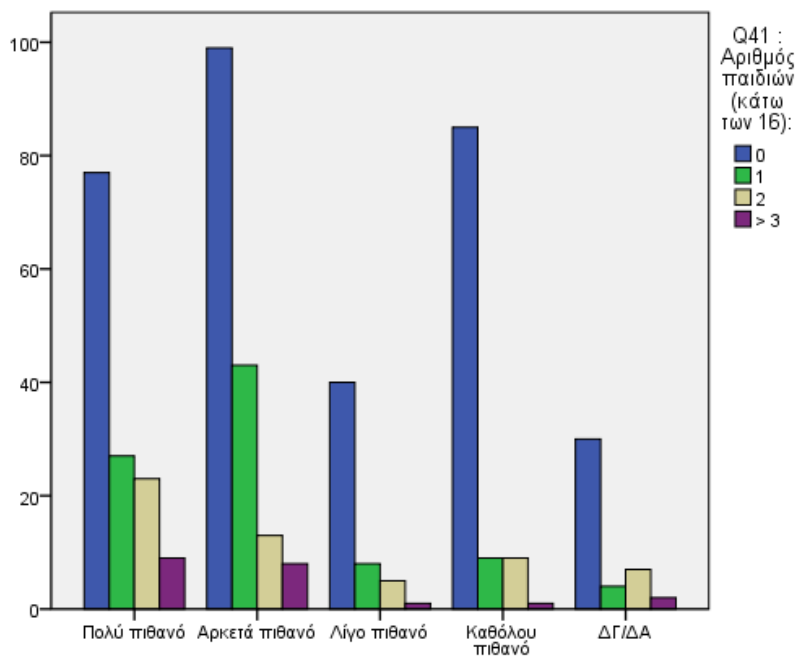


**Q29:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο για  
βηρσκειυτικό τουρισμό;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	40,363 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	41,151	4	,000
Linear-by-Linear Association	30,322	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is 20,90.

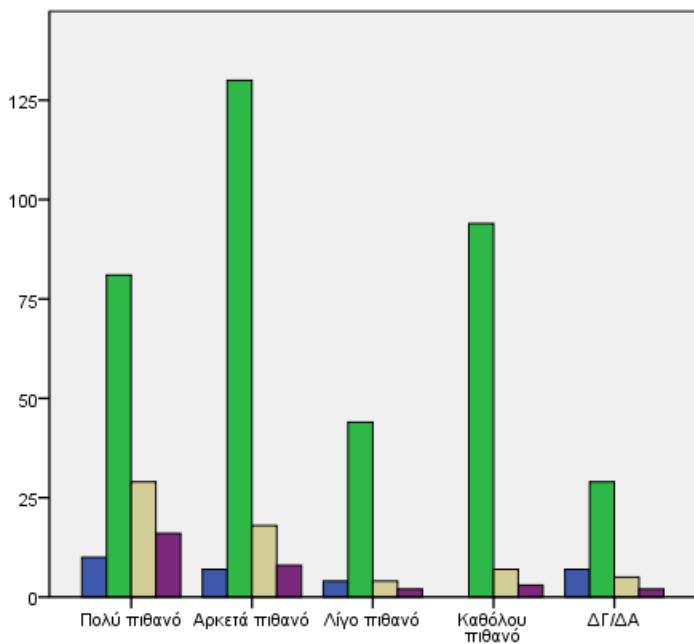


**Q29:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την Κύπρο για  
βηρσκειυτικό τουρισμό;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33,132 <sup>a</sup>	12	,001
Likelihood Ratio	34,705	12	,001
Linear-by-Linear Association	13,932	1	,000
N of Valid Cases	500		

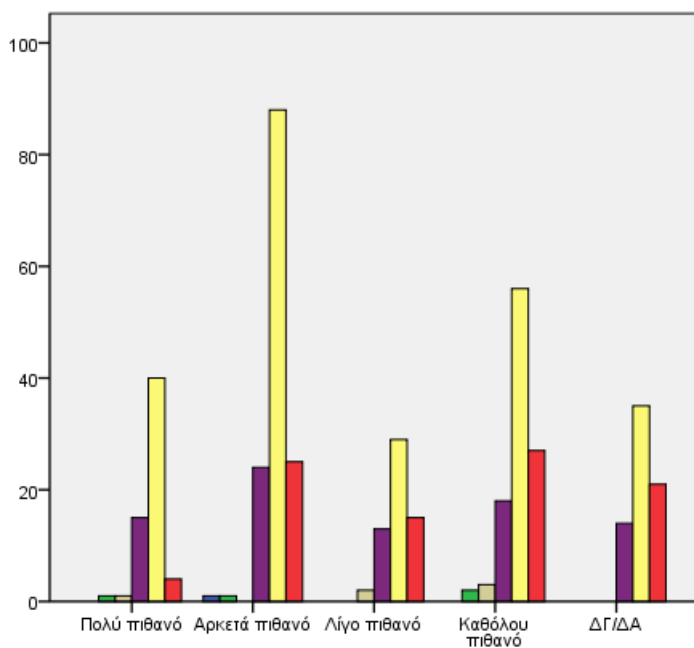
a. 4 cells (20,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is 1,81.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	47,115 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	48,624	12	,000
Linear-by-Linear Association	12,251	1	,000
N of Valid Cases	500		

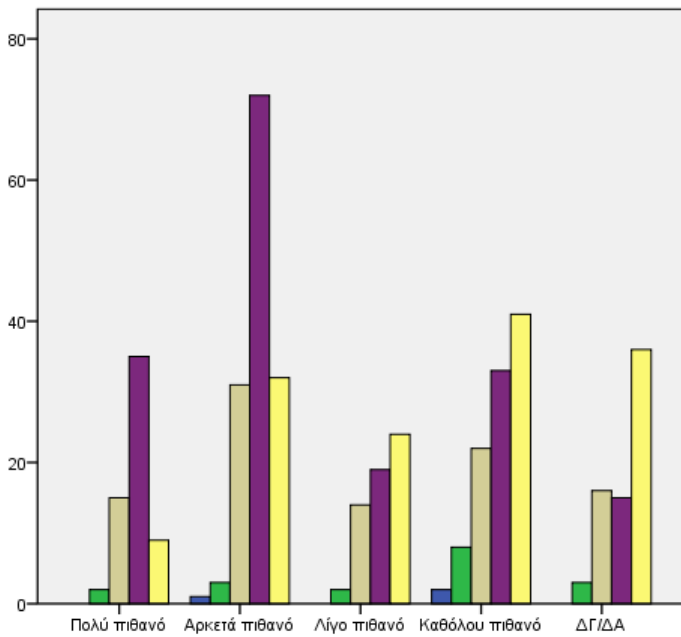
a. 4 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,41.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,938 <sup>a</sup>	20	,137
Likelihood Ratio	31,834	20	,045
Linear-by-Linear Association	5,250	1	,022
N of Valid Cases	435		

a. 15 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,14.



**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;

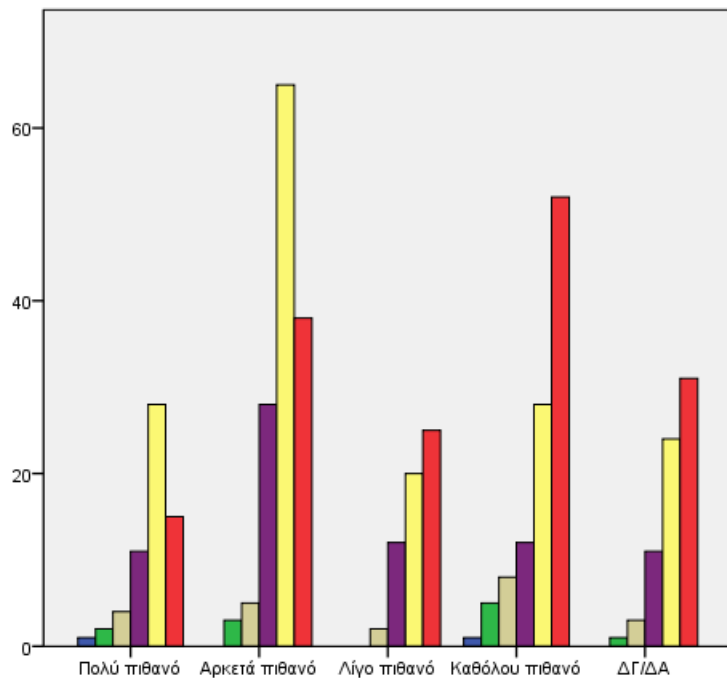
Q 31-3 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια / Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

2  
3  
4  
5  
ΔΓ/ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46,606 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	48,135	16	,000
Linear-by-Linear Association	4,674	1	,031
N of Valid Cases	435		

a. 9 cells (36,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.



**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;

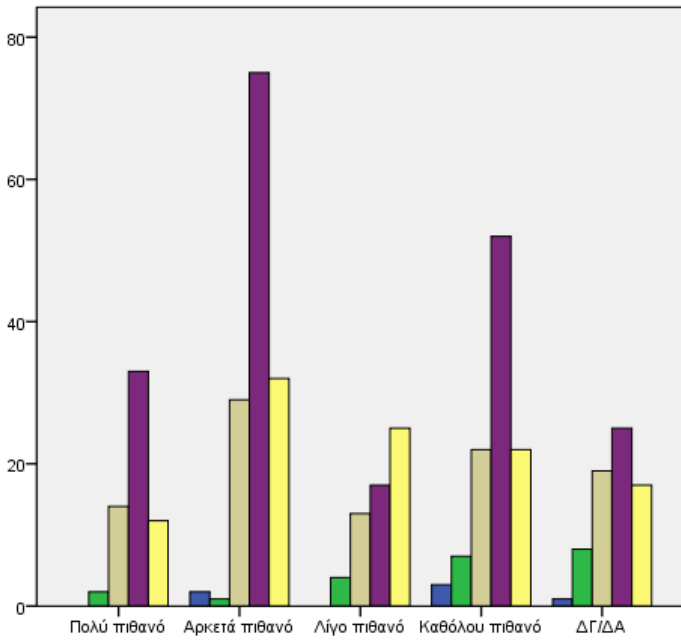
Q 31-9 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

1  
2  
3  
4  
5  
ΔΓ/ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33,292 <sup>a</sup>	20	,031
Likelihood Ratio	35,341	20	,018
Linear-by-Linear Association	5,106	1	,024
N of Valid Cases	435		

a. 13 cells (43,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

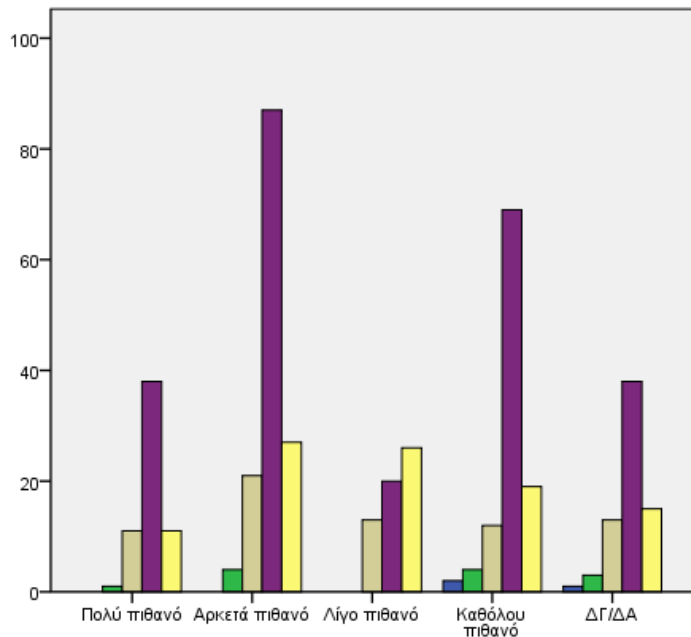


**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33,456 <sup>a</sup>	16	,006
Likelihood Ratio	35,611	16	,003
Linear-by-Linear Association	4,100	1	,043
N of Valid Cases	435		

a. 8 cells (32,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,81.

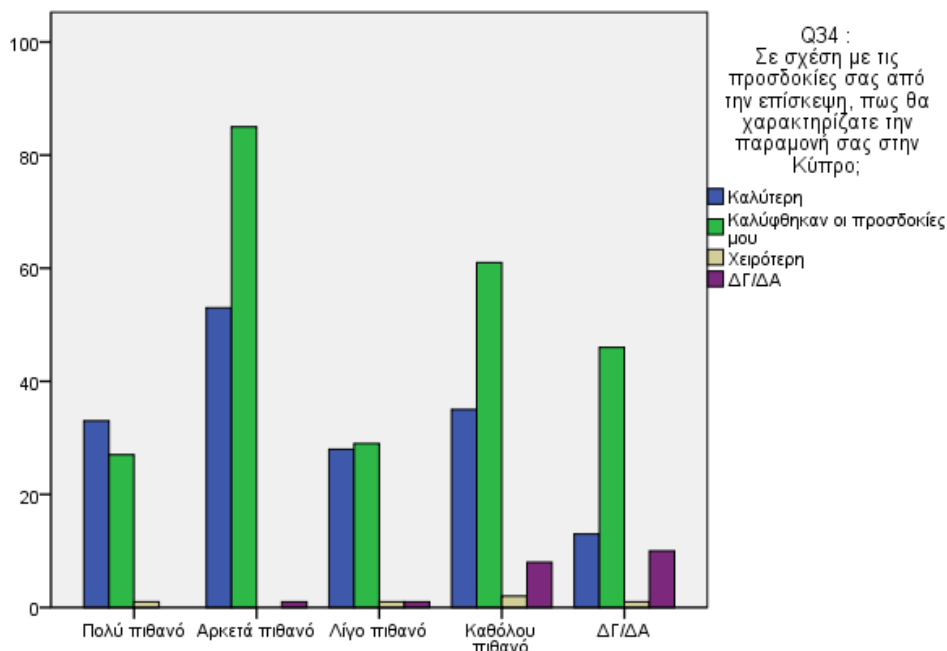


**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,760 <sup>a</sup>	16	,008
Likelihood Ratio	33,729	16	,006
Linear-by-Linear Association	,535	1	,464
N of Valid Cases	435		

a. 10 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,41.

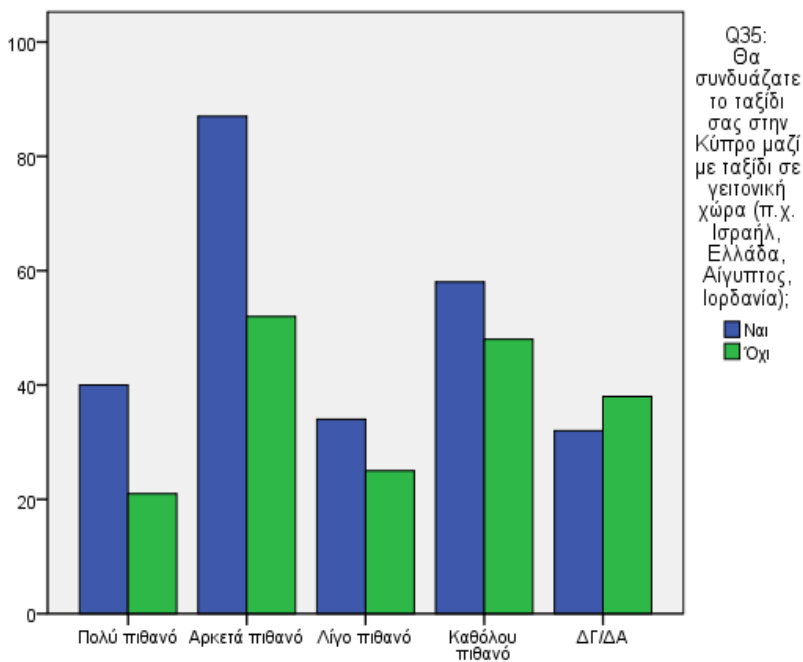


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44,283 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	46,860	12	,000
Linear-by-Linear Association	31,685	1	,000
N of Valid Cases	435		

a. 9 cells (45,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,68.

**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;

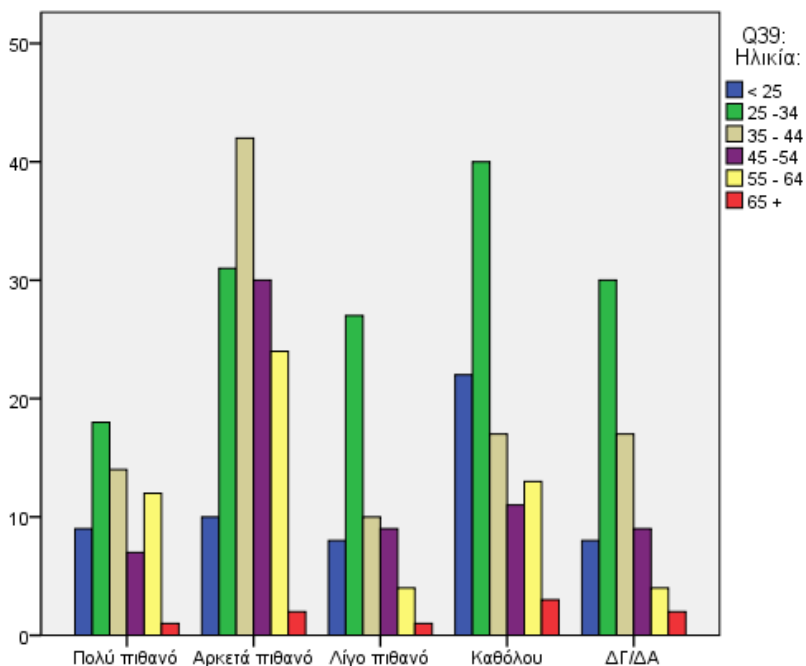


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,418 <sup>a</sup>	4	,115
Likelihood Ratio	7,403	4	,116
Linear-by-Linear Association	7,026	1	,008
N of Valid Cases	435		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,96.

**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;

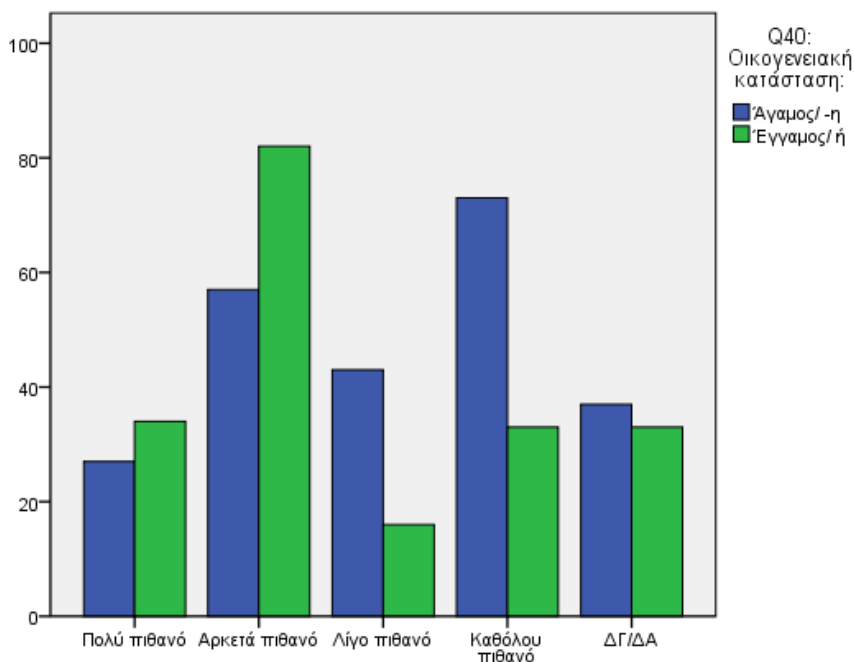


Q30: Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	41,275 <sup>a</sup>	20	,003
Likelihood Ratio	42,200	20	,003
Linear-by-Linear Association	10,028	1	,002
N of Valid Cases	435		

a. 5 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,22.



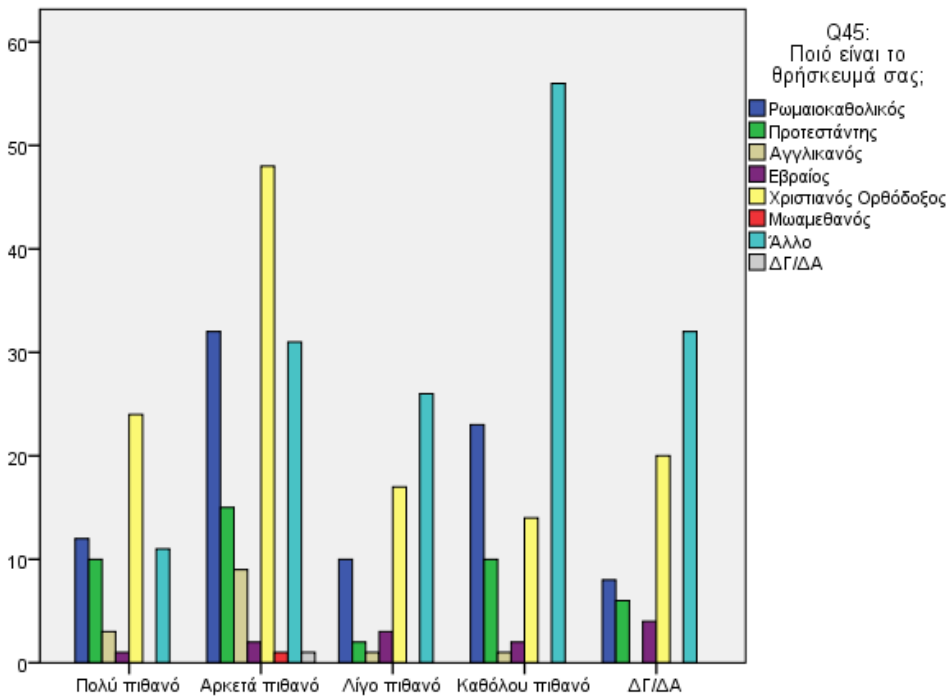
Q30: Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,721 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	30,356	4	,000
Linear-by-Linear Association	10,215	1	,001
N of Valid Cases	435		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,86.



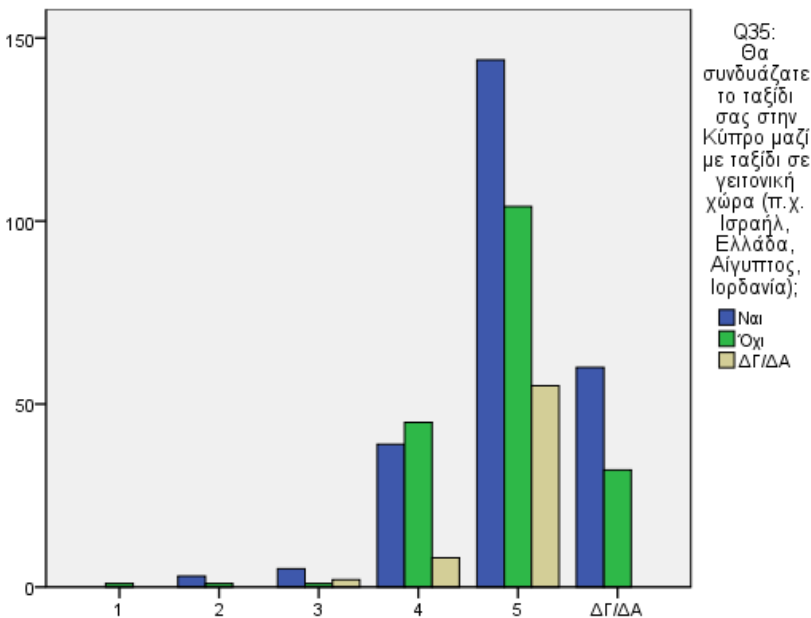


Q30: Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	64,790 <sup>a</sup>	28	,000
Likelihood Ratio	70,005	28	,000
Linear-by-Linear Association	15,216	1	,000
N of Valid Cases	435		

a. 20 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,14.

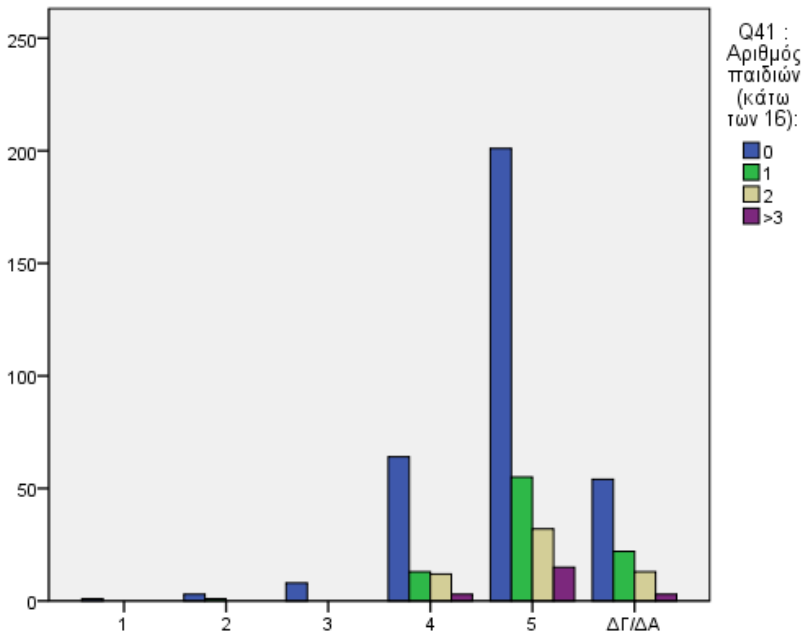


Q 31- Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	34,704 <sup>a</sup>	10	,000
Likelihood Ratio	46,524	10	,000
Linear-by-Linear Association	5,101	1	,024
N of Valid Cases	500		

a. 9 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

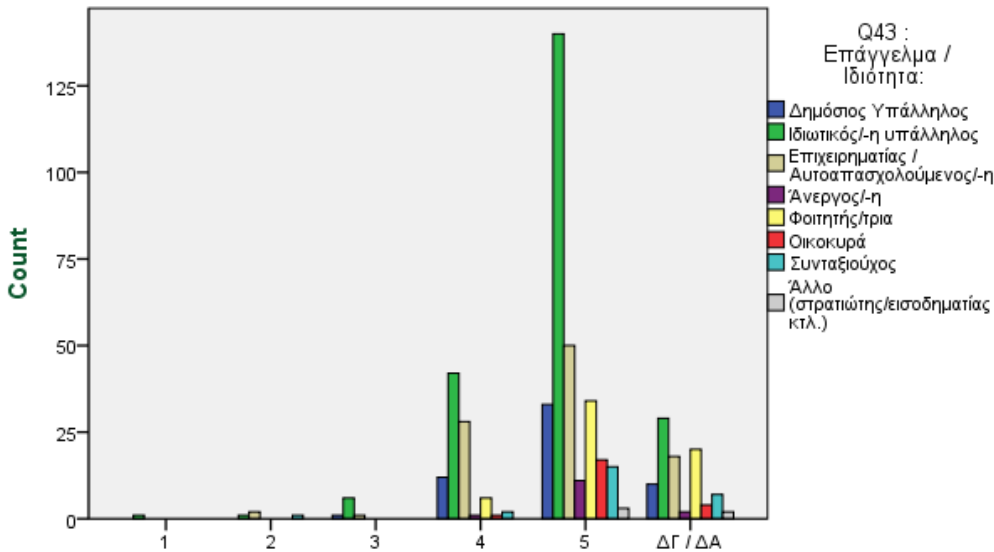


Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,595 <sup>a</sup>	15	,781
Likelihood Ratio	13,948	15	,529
Linear-by-Linear Association	5,427	1	,020
N of Valid Cases	500		

a. 13 cells (54,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

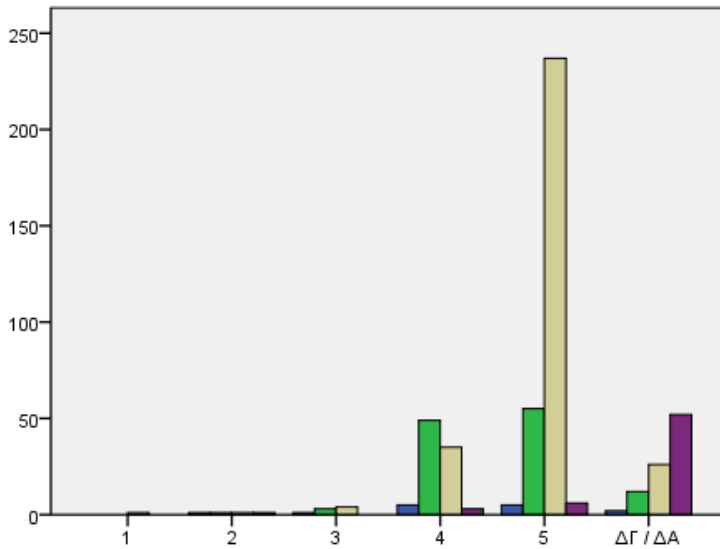


Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή  
Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	42,582 <sup>a</sup>	35	,177
Likelihood Ratio	44,570	35	,129
Linear-by-Linear Association	12,081	1	,001
N of Valid Cases	500		

a. 33 cells (68,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

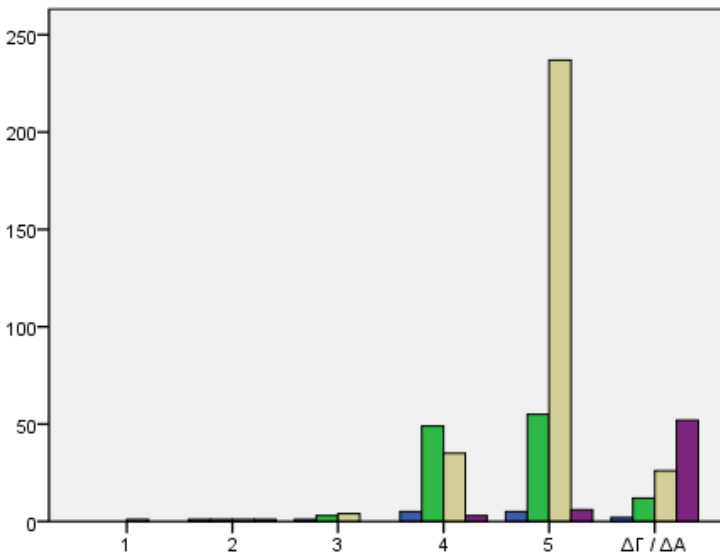
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή  
Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	275,203 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	216,761	15	,000
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.



Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

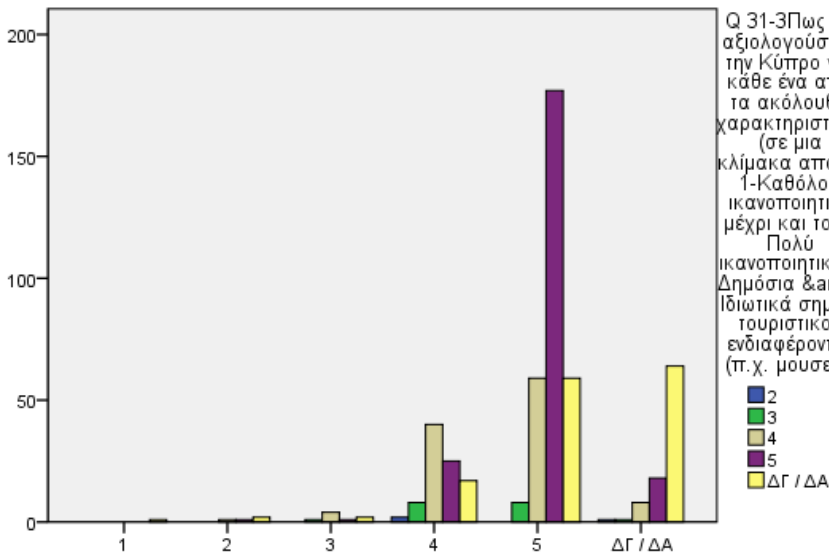
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή  
Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	275,203 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	216,761	15	,000
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

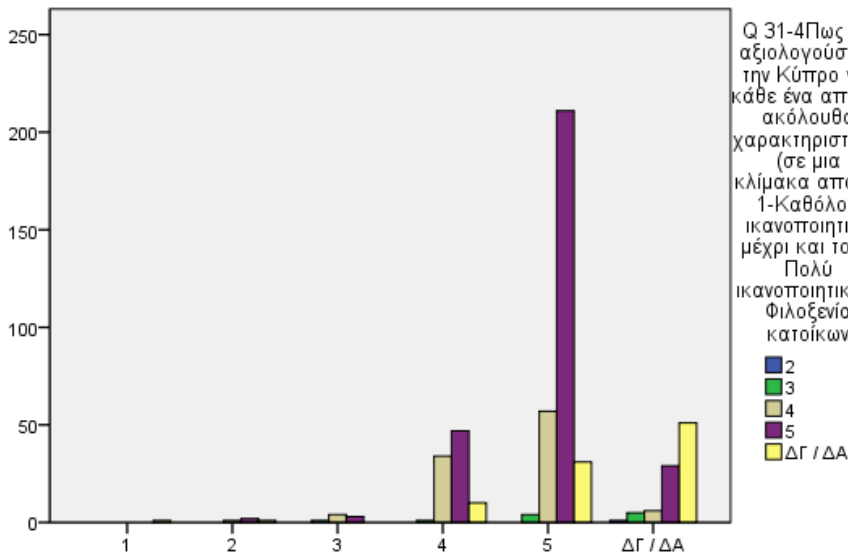


**Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	145,155 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	123,642	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 20 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

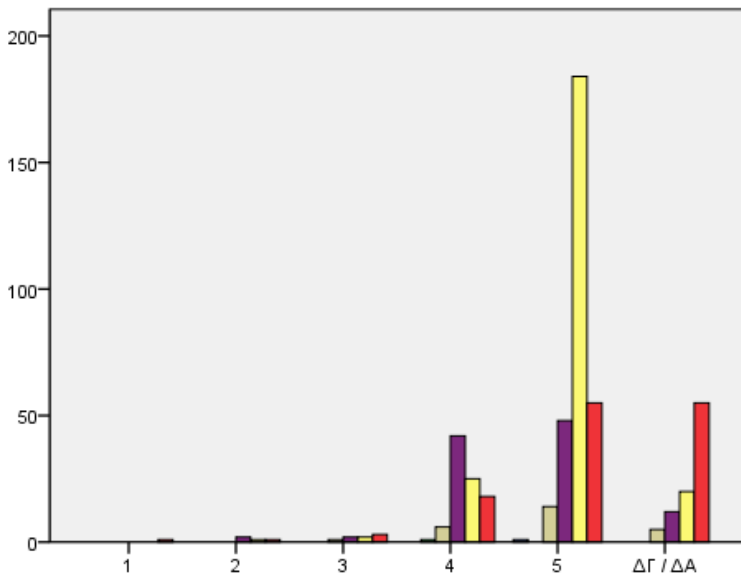


**Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)

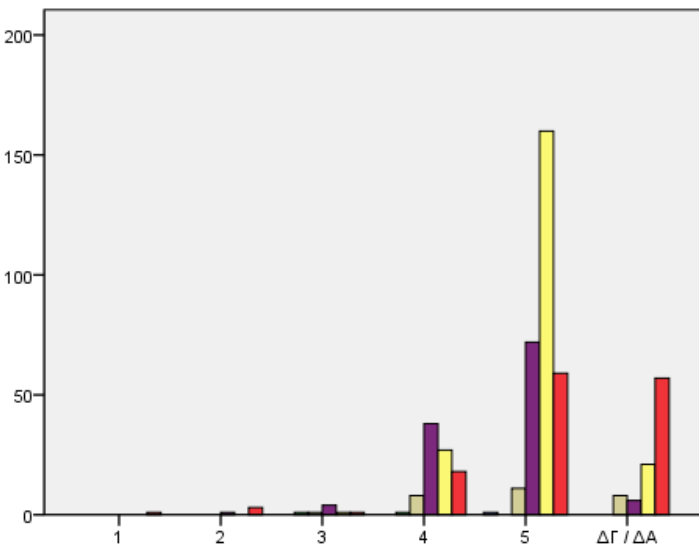
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	149,643 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	136,727	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 20 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)



**Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)

**Chi-Square Tests**

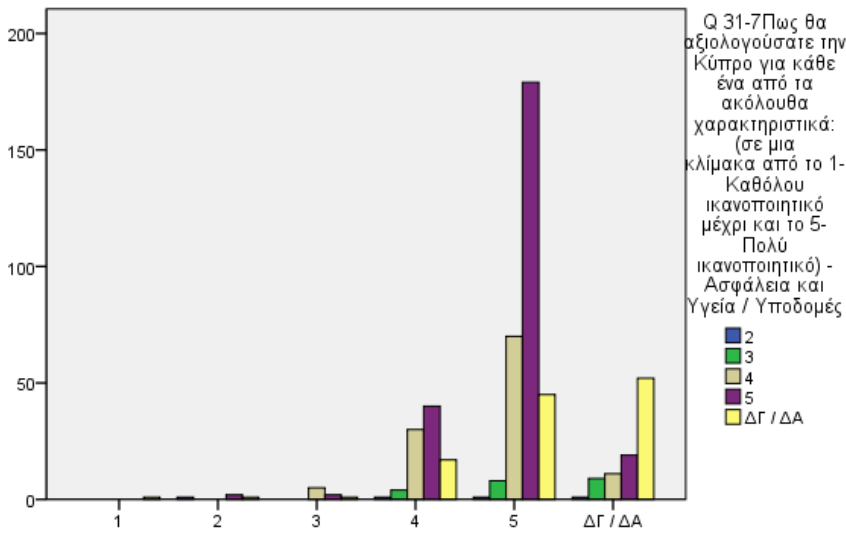
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	126,848 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	114,689	30	,000
N of Valid Cases	500		

a. 32 cells (76,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	142,312 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	115,656	25	,000
N of Valid Cases	500		

a. 24 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

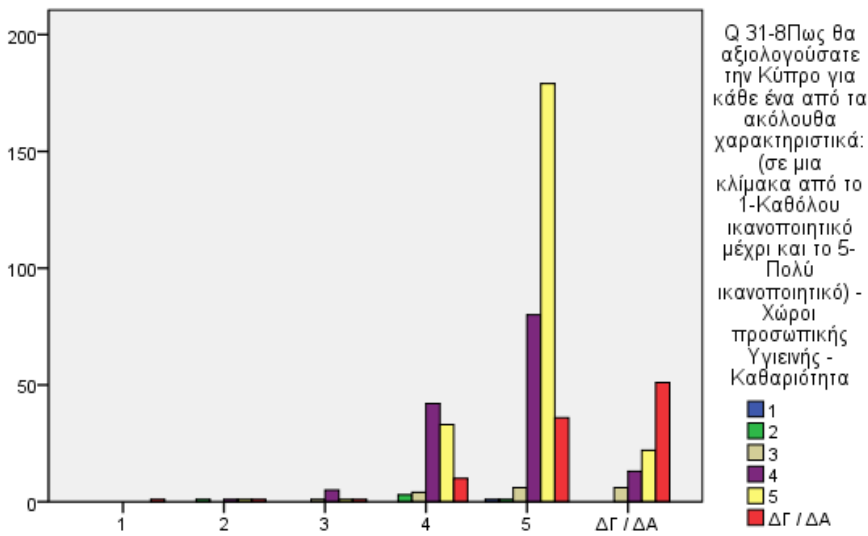


Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	134,610 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	102,026	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 20 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

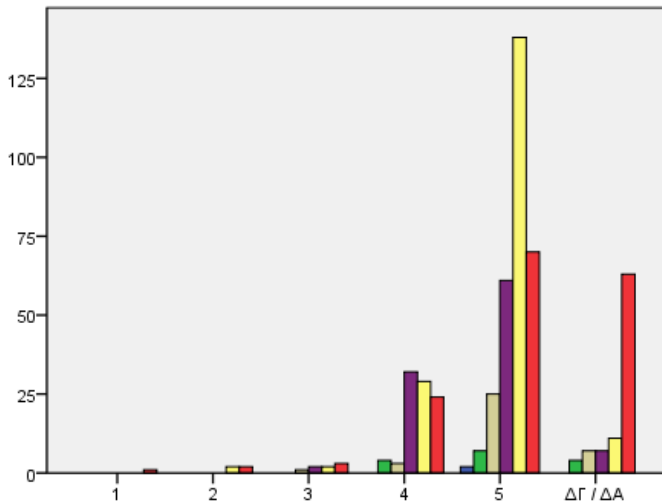


Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	158,045 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	123,296	25	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q 31-9 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

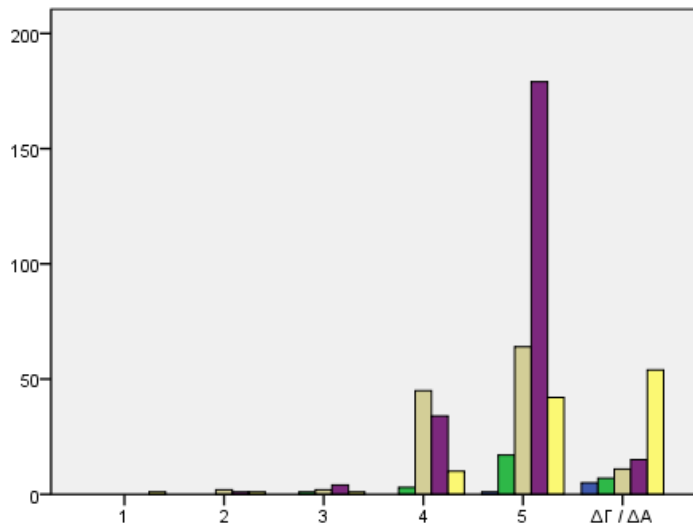
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή  
 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	95,496 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	95,946	25	,000
N of Valid Cases	500		

a. 23 cells (63,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q 31-10 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

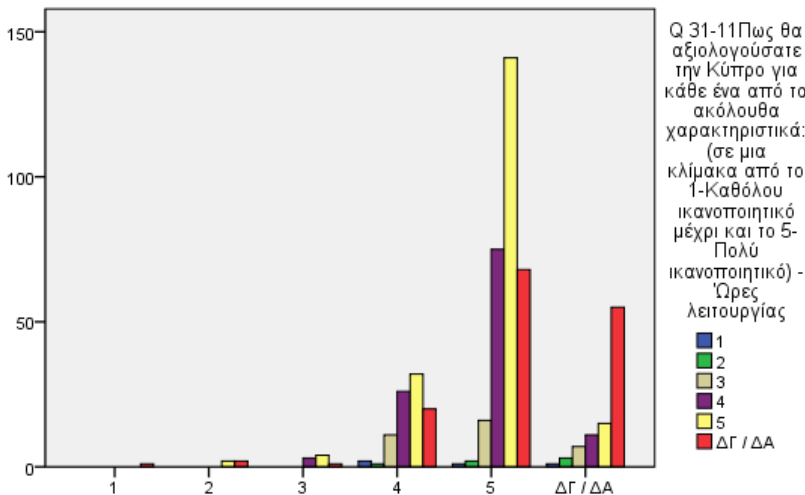
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή  
 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	155,410 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	136,803	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 18 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

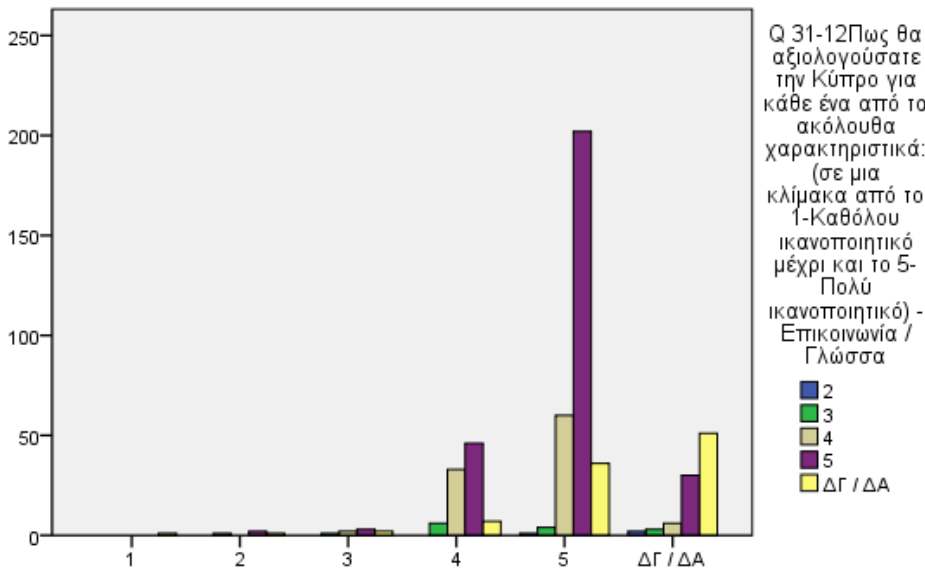


**Q 31-1** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή  
**Q 31-1** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	77,826 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	75,841	25	,000
N of Valid Cases	500		

a. 24 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



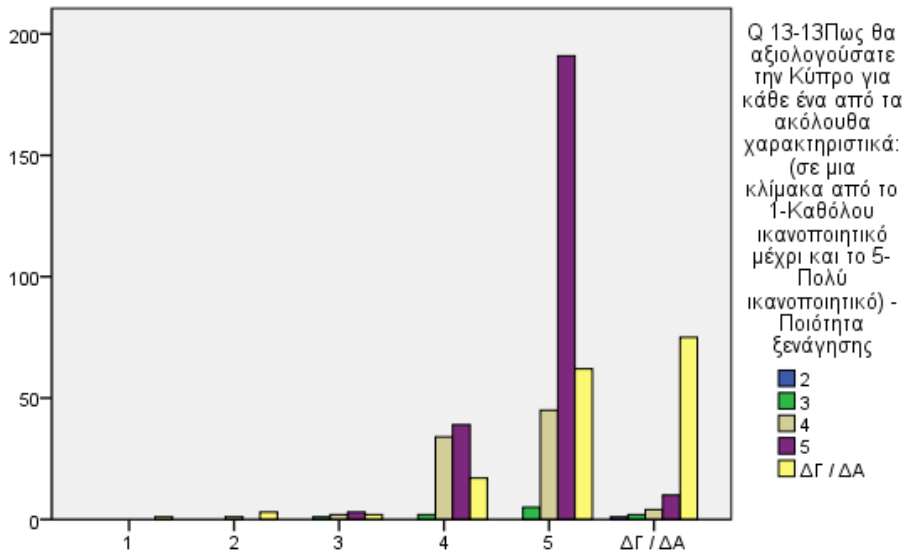
**Q 31-1** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή  
**Q 31-1** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	137,503 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	117,249	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 20 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



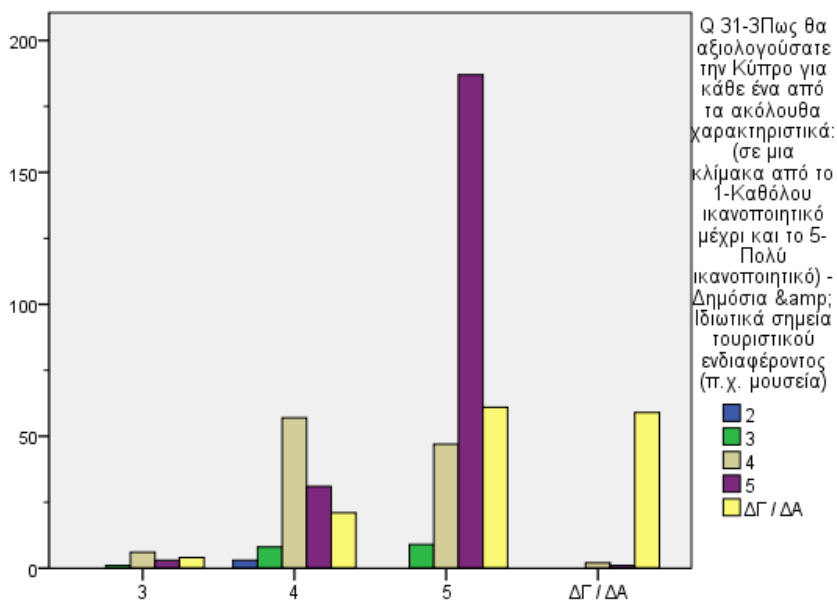


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	175,990 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	165,569	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 20 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Q 31-1 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή**  
**Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό)**

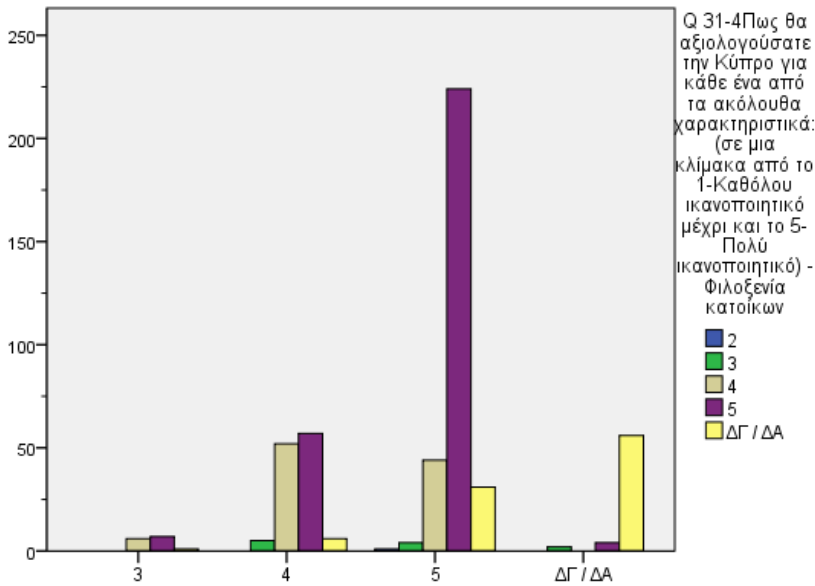


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	232,799 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	218,447	12	,000
N of Valid Cases	500		

a. 9 cells (45,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08.

**Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό**

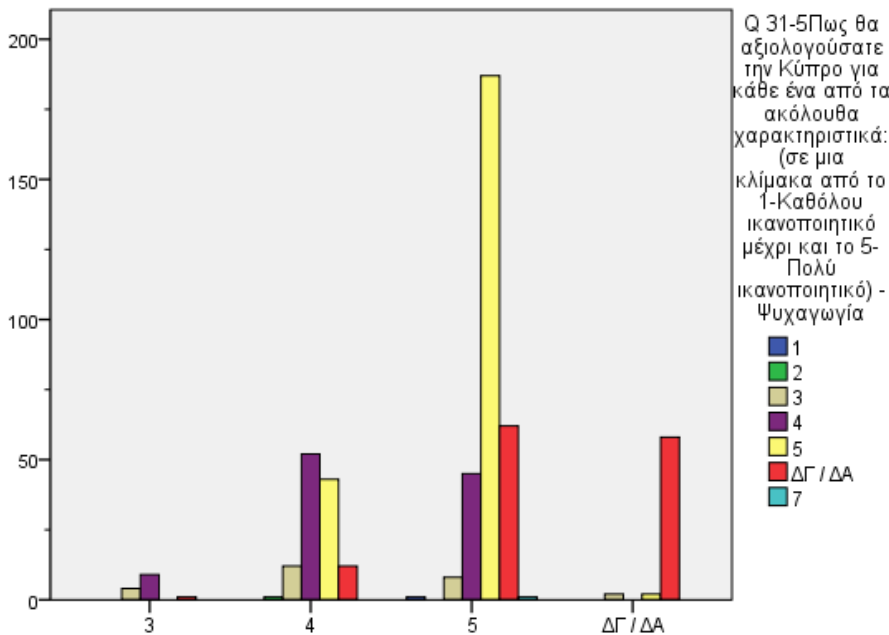


Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	293,977 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	242,690	12	,000
Linear-by-Linear Association	114,275	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 9 cells (45,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

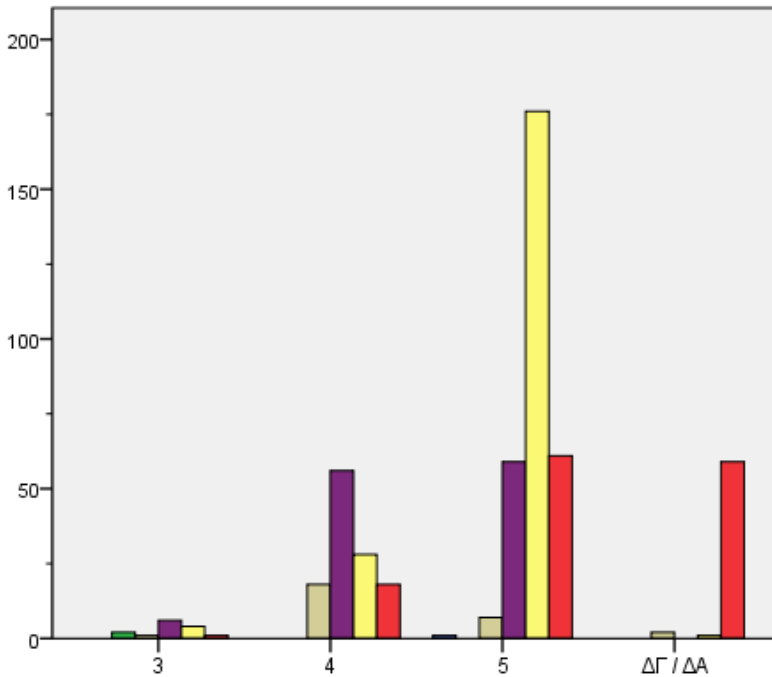


Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	260,351 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	242,745	18	,000
Linear-by-Linear Association	131,989	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 16 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.



Q 31-6 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

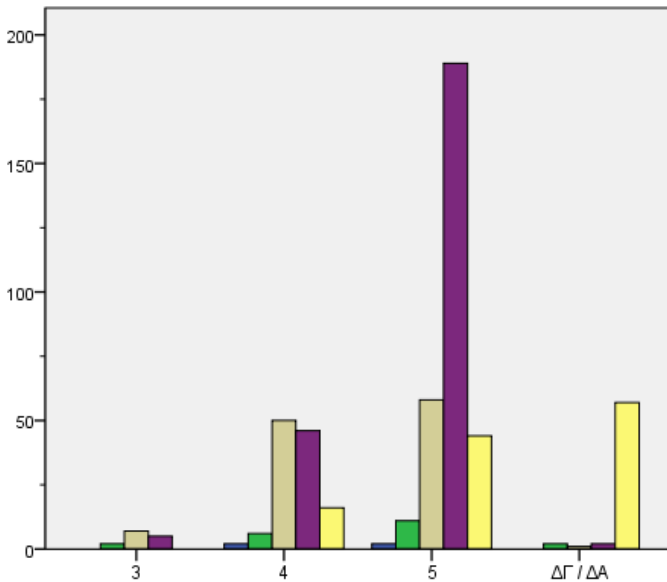
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	310,654 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	243,927	15	,000
Linear-by-Linear Association	119,934	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 12 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό



Q 31-7 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

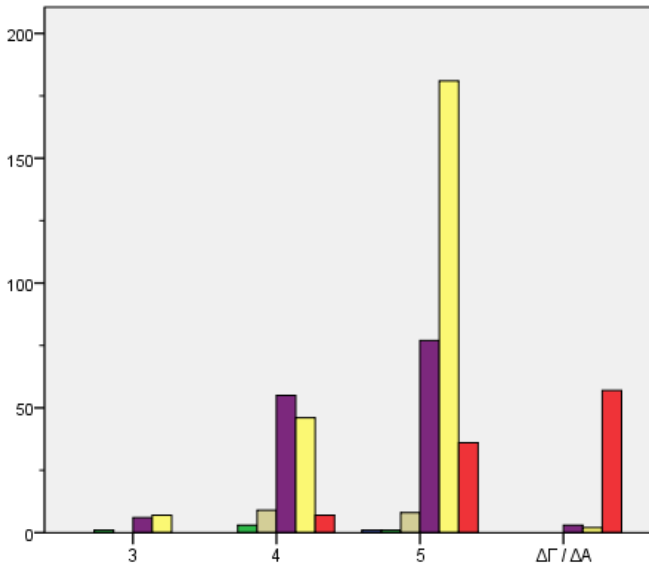
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	226,730 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	201,135	12	,000
N of Valid Cases	500		

a. 8 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,11.

Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό



Q 31-8 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

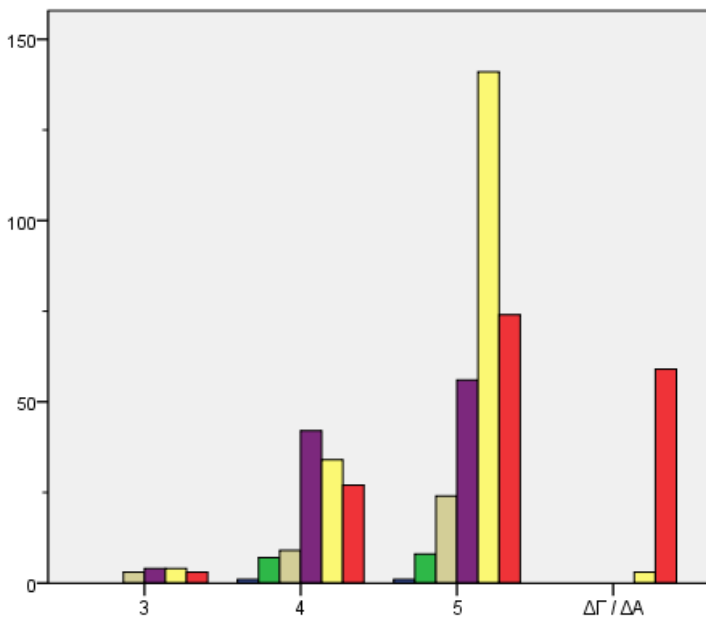
#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	269,450 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	223,591	15	,000
N of Valid Cases	500		

a. 13 cells (54,2%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,03.

Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό



Q 31-9 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

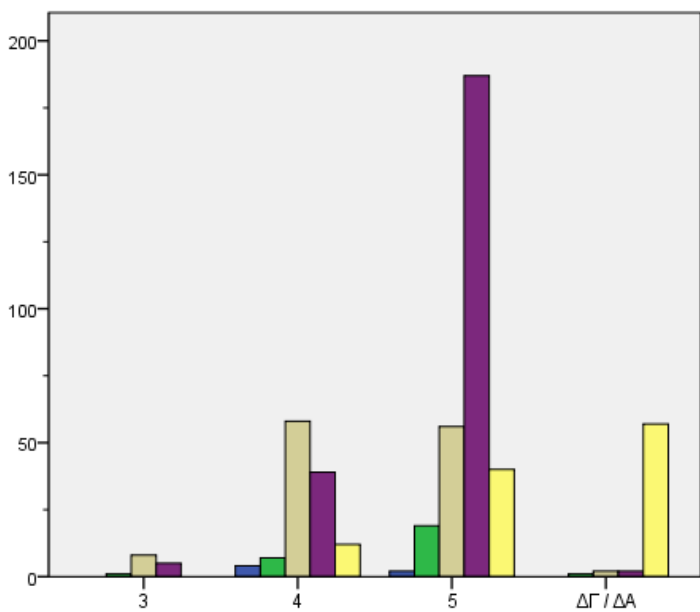
#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	154,137 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	154,495	15	,000
N of Valid Cases	500		

a. 11 cells (45,8%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,06.

Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό



Q 31-10 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

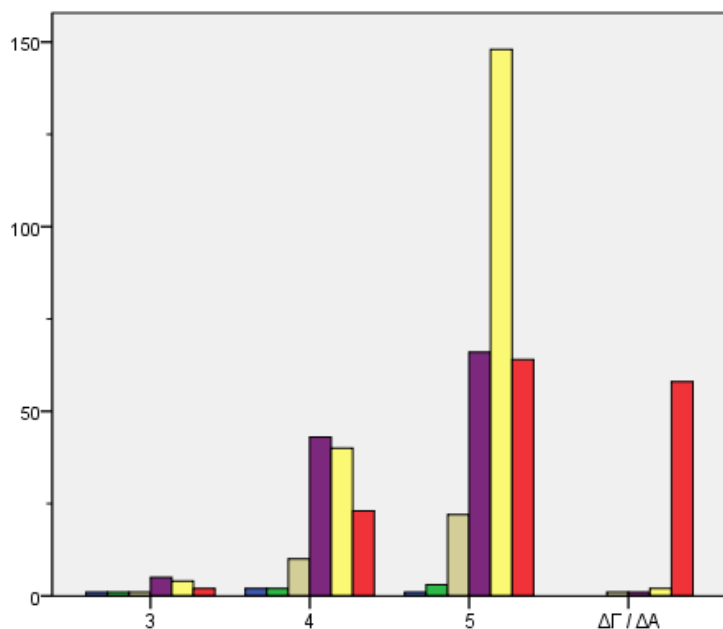
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	263,639 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	225,171	12	,000
N of Valid Cases	500		

a. 8 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.



Q 31-11 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

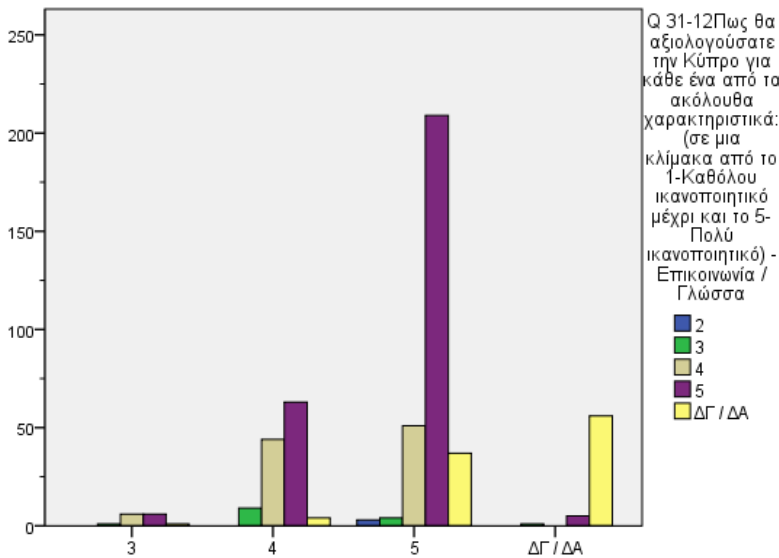
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	168,311 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	154,453	15	,000
N of Valid Cases	500		

a. 12 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,11.

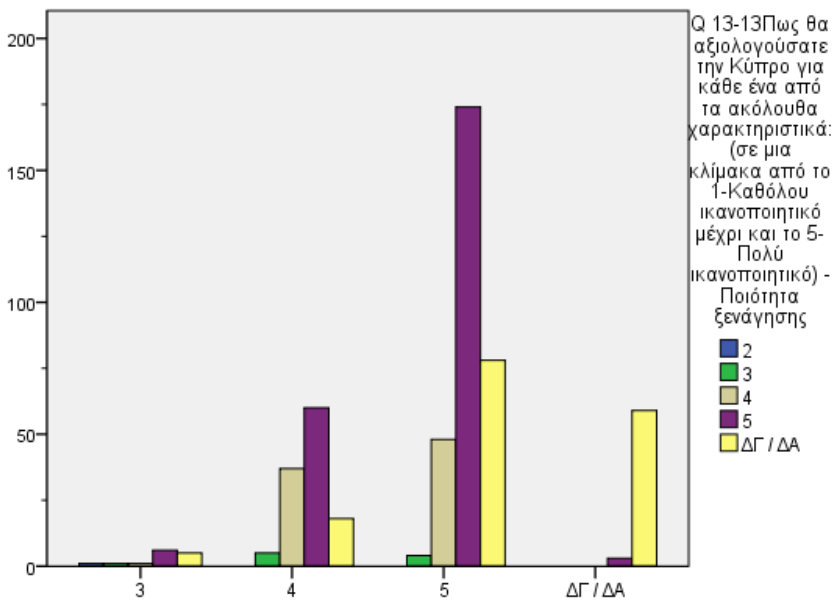


Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	266,703 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	224,587	12	,000
N of Valid Cases	500		

a. 9 cells (45,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08.

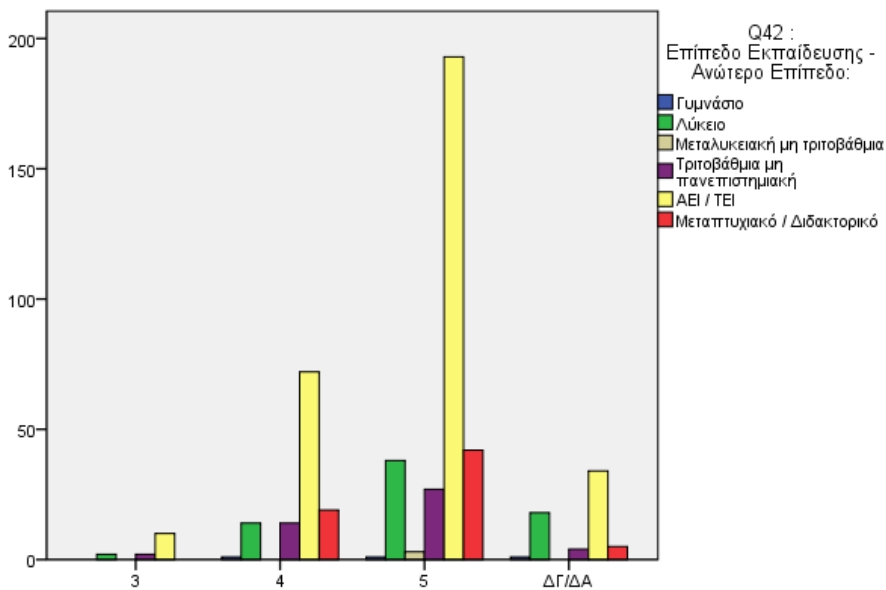


Q 31-2 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	187,393 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	159,853	12	,000
Linear-by-Linear Association	75,260	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 9 cells (45,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

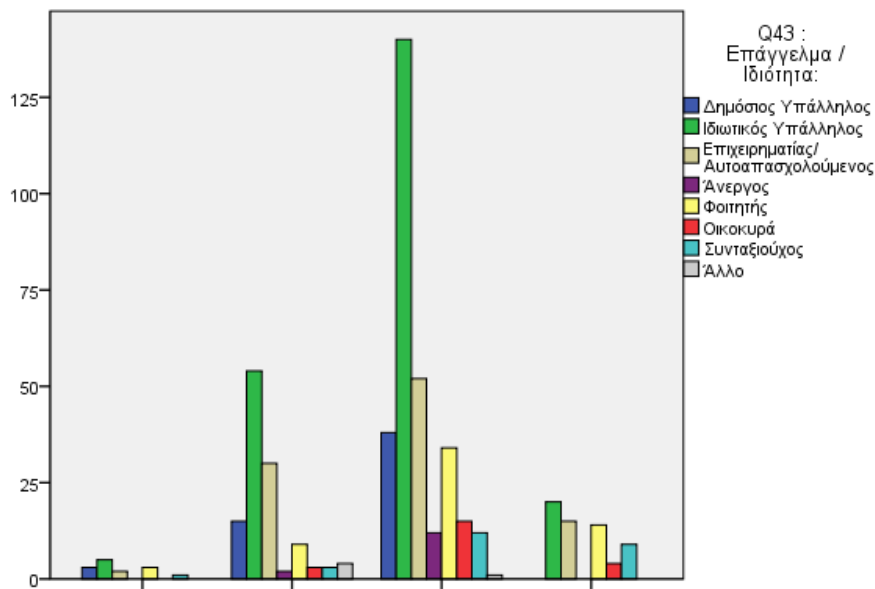


Q 31-2Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,538 <sup>a</sup>	15	,152
Likelihood Ratio	21,352	15	,126
Linear-by-Linear Association	4,196	1	,041
N of Valid Cases	500		

a. 11 cells (45,8%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,08.

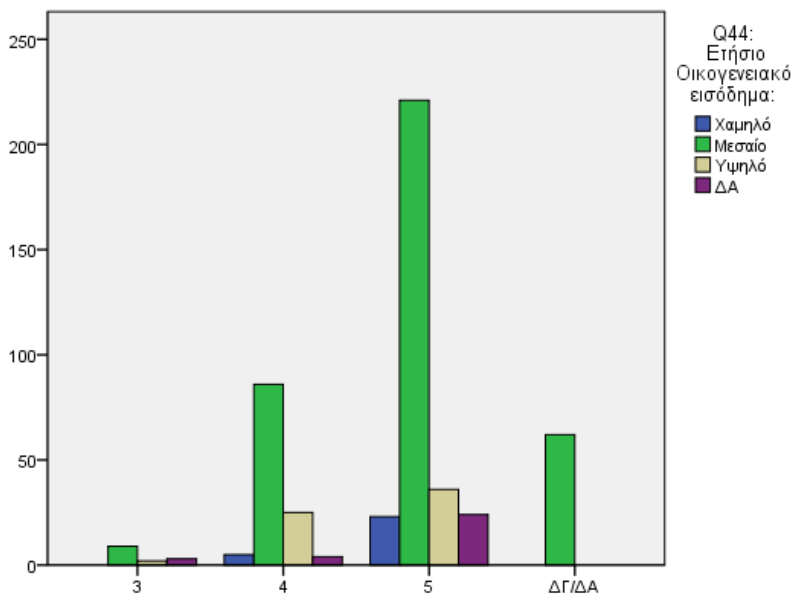


Q 31-2Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	52,658 <sup>a</sup>	21	,000
Likelihood Ratio	56,384	21	,000
Linear-by-Linear Association	10,068	1	,002
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (43,8%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,14.

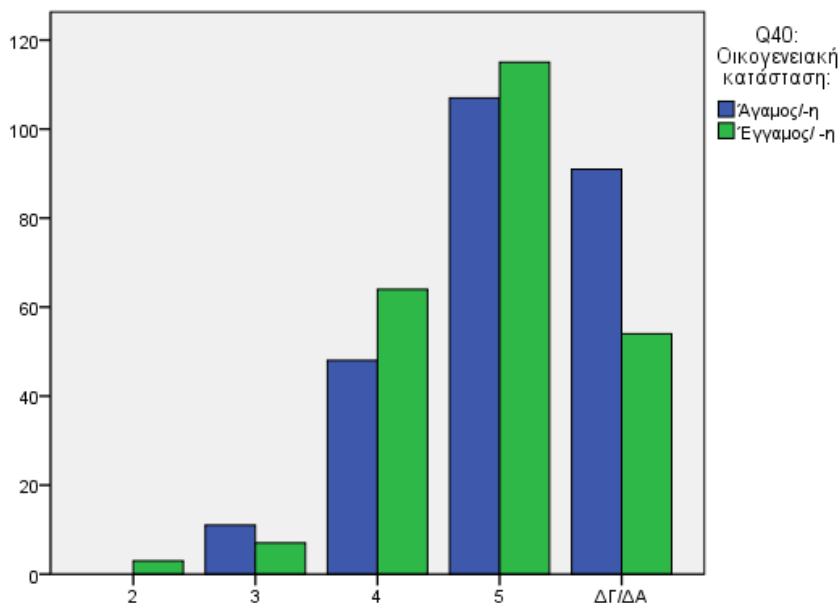


**Q 31-2** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	39,016 <sup>a</sup>	9	,000
Likelihood Ratio	51,409	9	,000
Linear-by-Linear Association	8,503	1	,004
N of Valid Cases	500		

a. 5 cells (31,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,78.



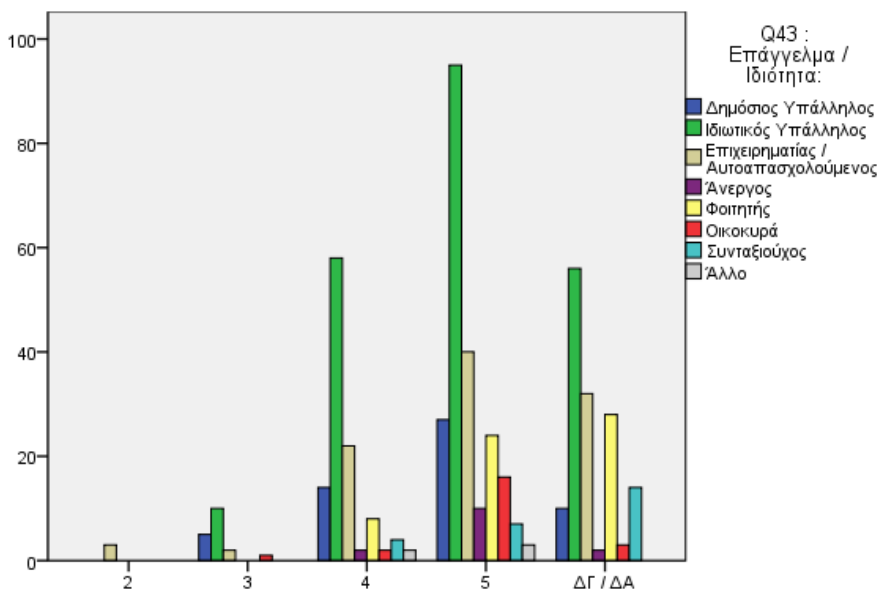
**Q 31-3** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια / Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,524 <sup>a</sup>	4	,004
Likelihood Ratio	16,792	4	,002
Linear-by-Linear Association	8,290	1	,004
N of Valid Cases	500		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,46.



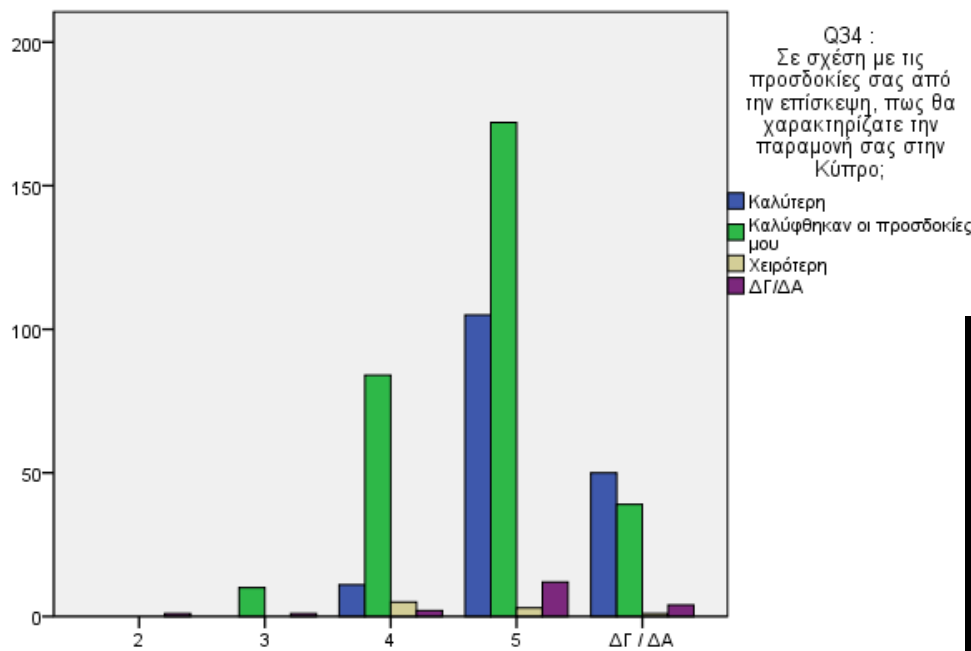


**Q 31-3**Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια / Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	58,535 <sup>a</sup>	28	,001
Likelihood Ratio	58,770	28	,001
Linear-by-Linear Association	13,491	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 21 cells (52,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

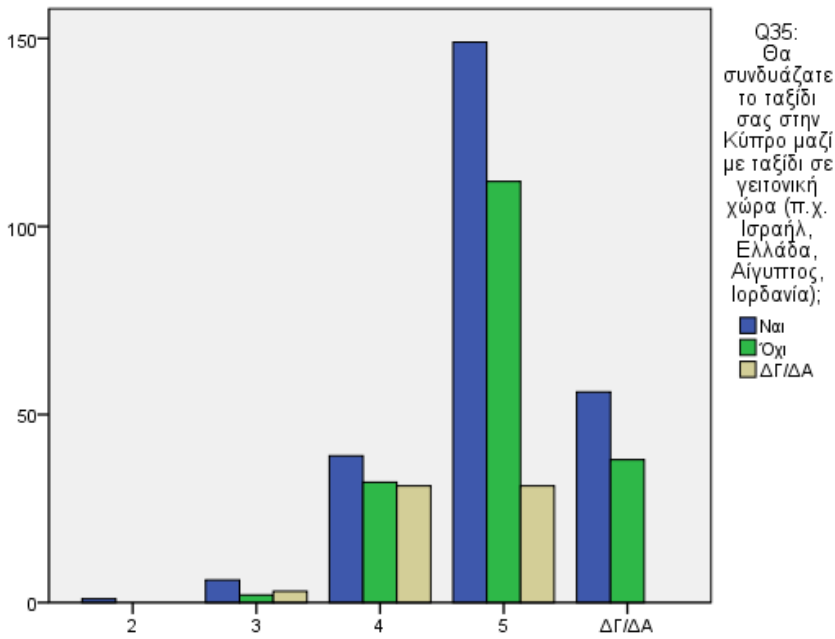


**Q 31-4**Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	79,087 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	67,446	12	,000
Linear-by-Linear Association	28,576	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 11 cells (55,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

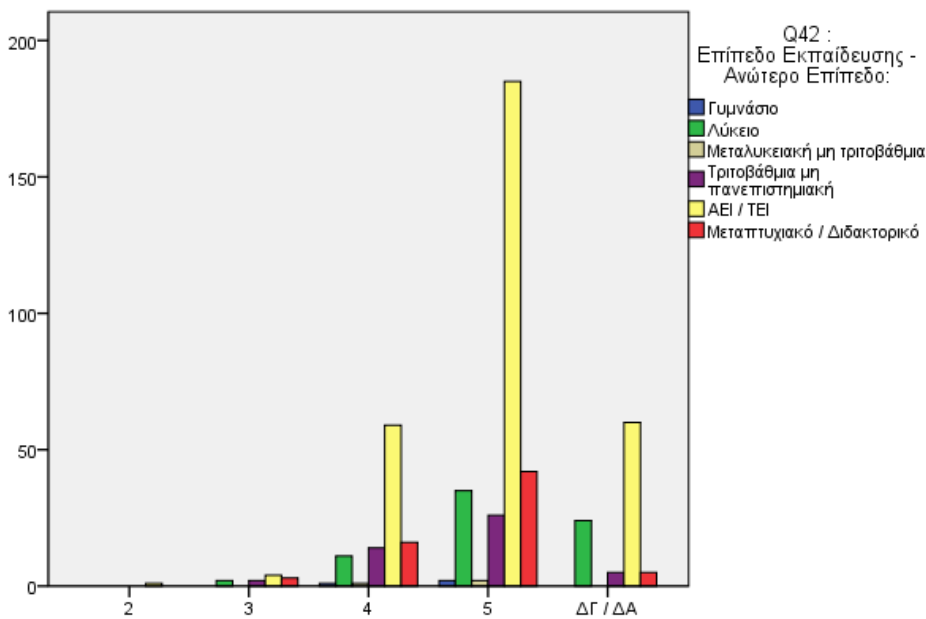


Q 31-4 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46,961 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	53,113	8	,000
Linear-by-Linear Association	21,537	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 5 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

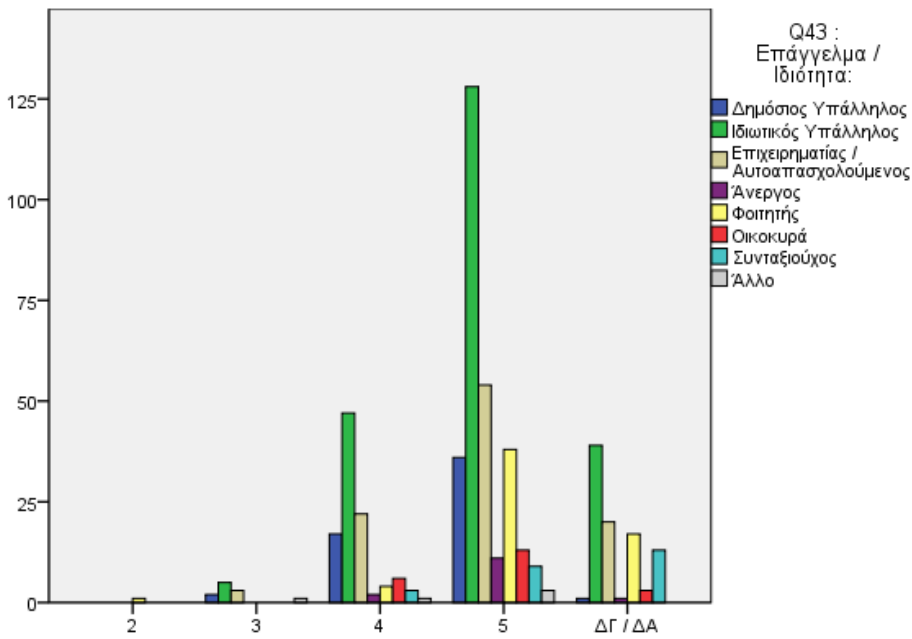


Q 31-4 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25,868 <sup>a</sup>	20	,170
Likelihood Ratio	26,960	20	,136
Linear-by-Linear Association	4,262	1	,039
N of Valid Cases	500		

a. 17 cells (56,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

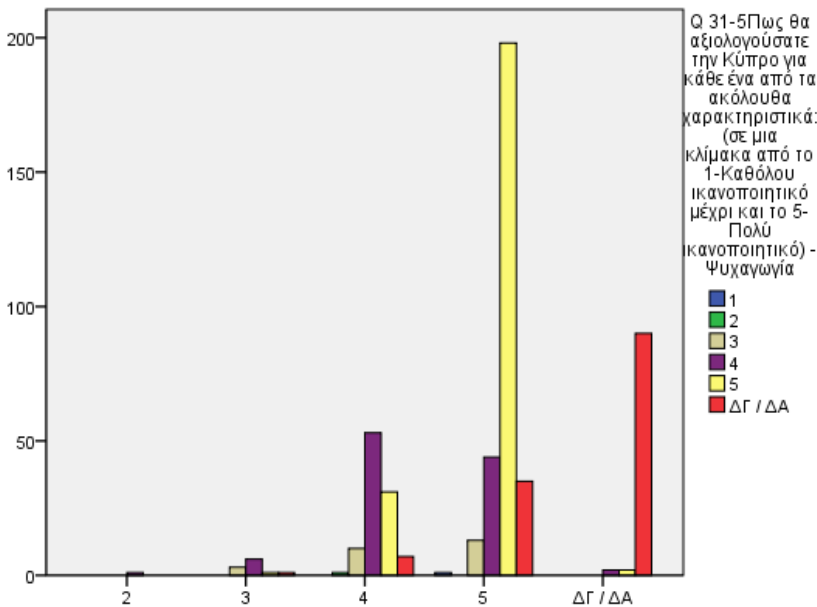


**Q 31-4** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	60,799 <sup>a</sup>	28	,000
Likelihood Ratio	59,495	28	,000
Linear-by-Linear Association	12,210	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 24 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

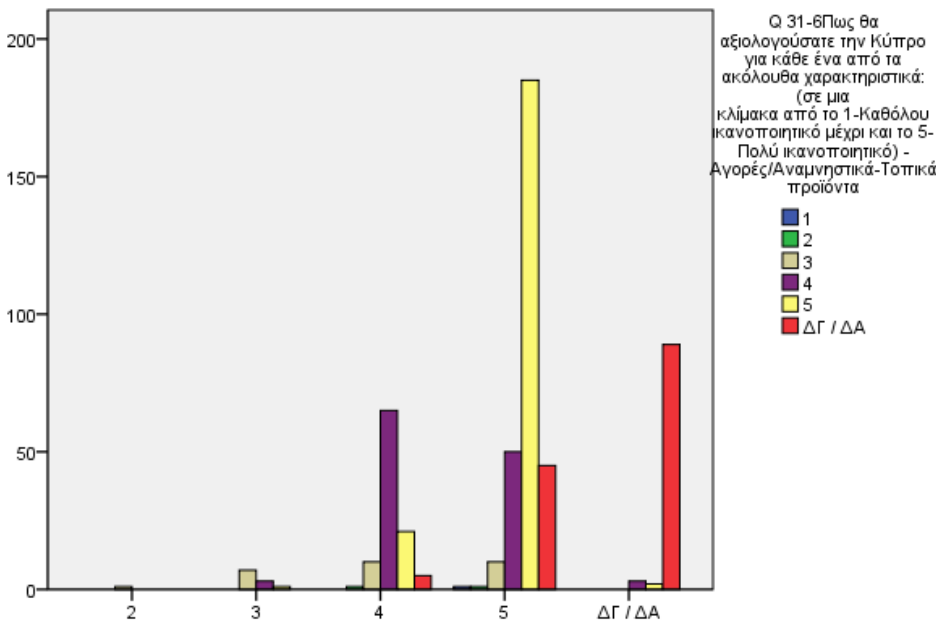


**Q 31-4** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	387,390 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	356,189	24	,000
Linear-by-Linear Association	176,979	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 23 cells (65,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

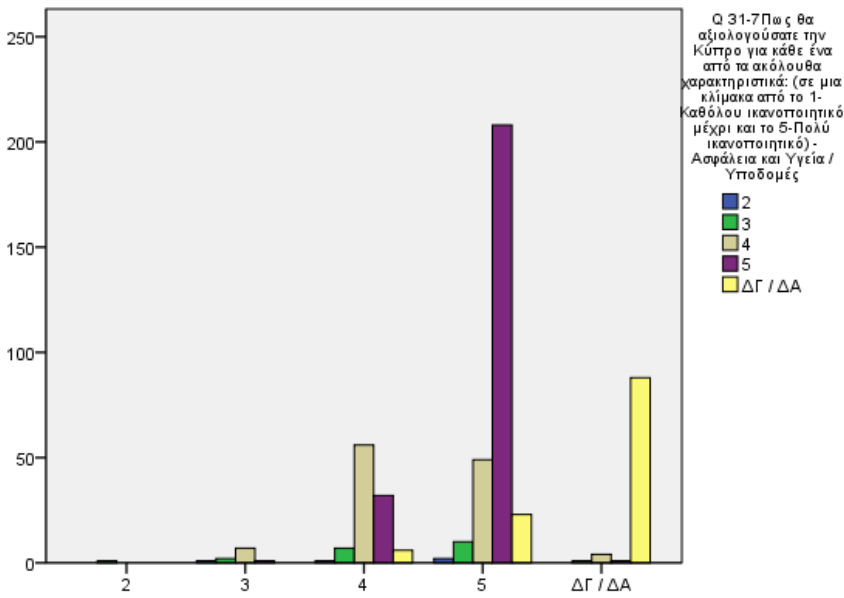


Q 31-4 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	456,372 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	380,407	20	,000
Linear-by-Linear Association	213,390	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 18 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

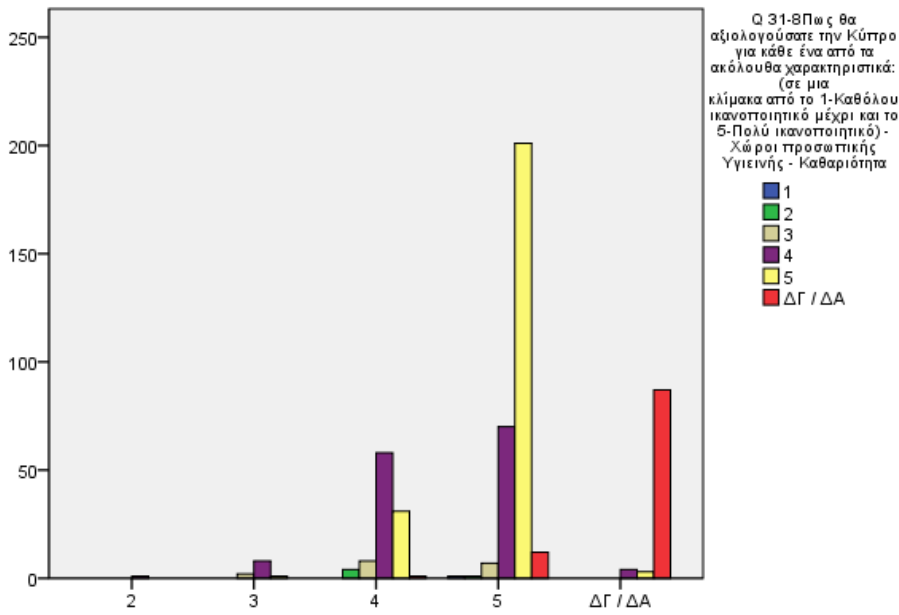


Q 31-4 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	442,904 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	381,587	16	,000
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

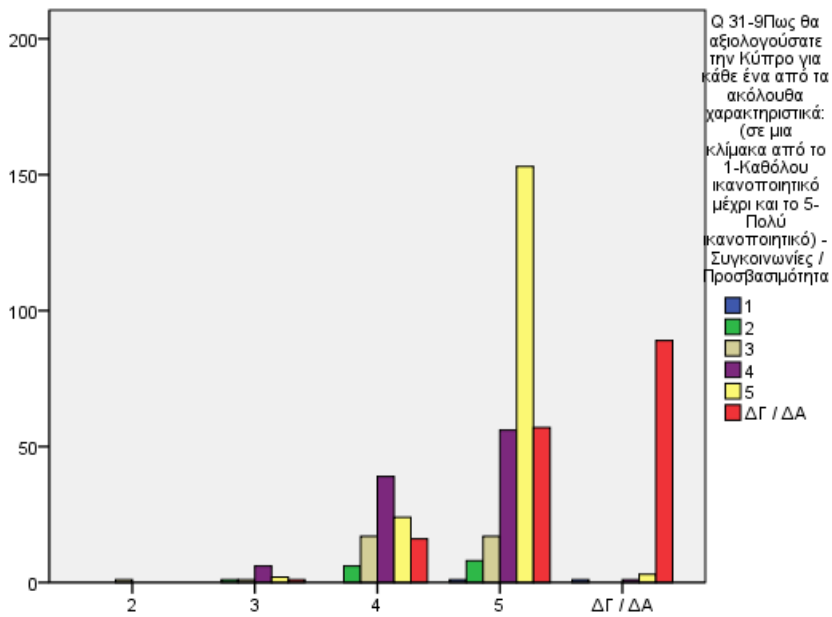


Q 31-4 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	471,678 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	413,732	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 19 cells (63,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

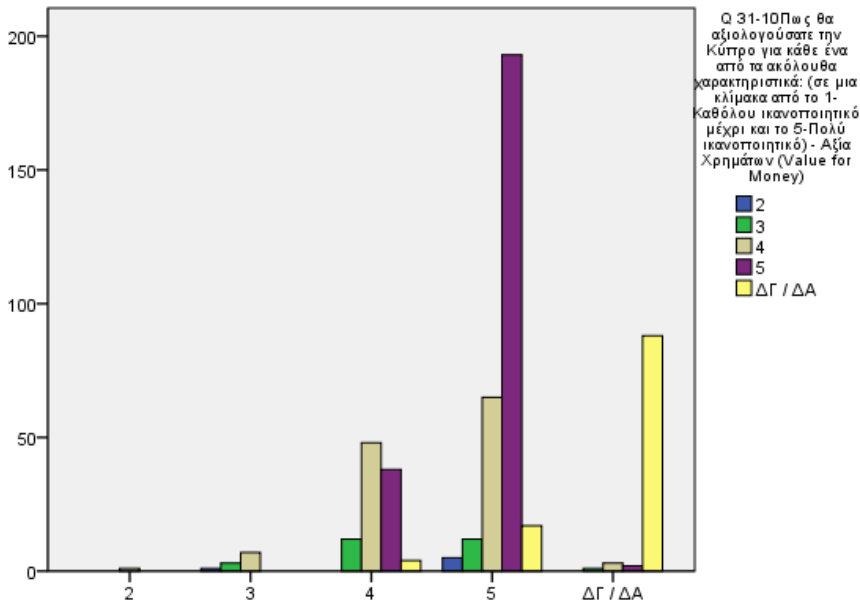


Q 31-4 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	273,314 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	264,015	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 17 cells (56,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



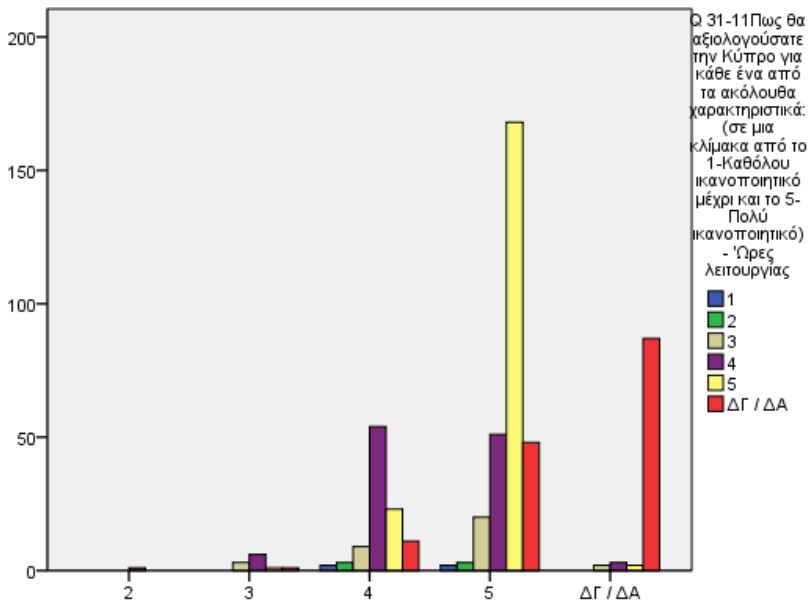
Q 31-4 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	422,711 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	378,724	16	,000
N of Valid Cases	500		

a. 12 cells (48,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.



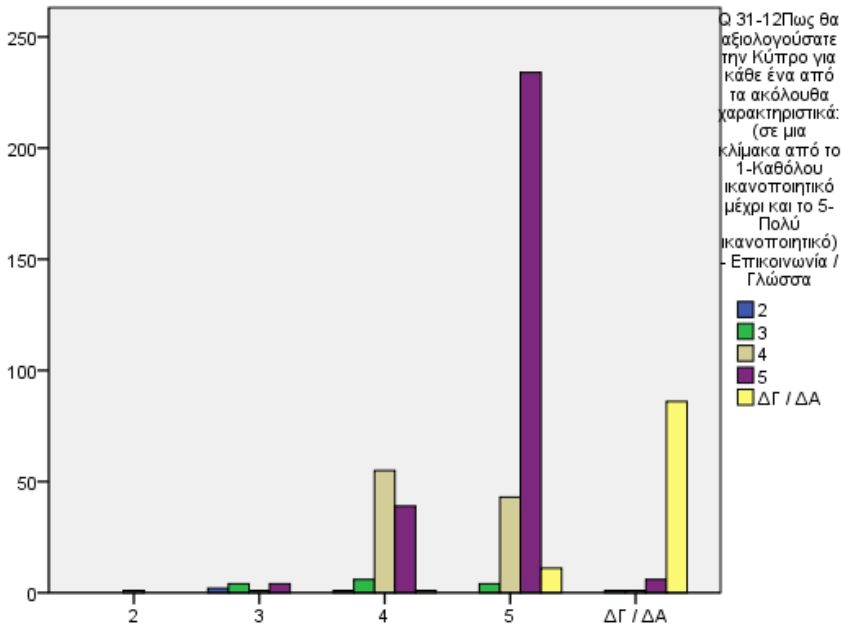
Q 31-4 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	310,927 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	291,697	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 18 cells (60,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

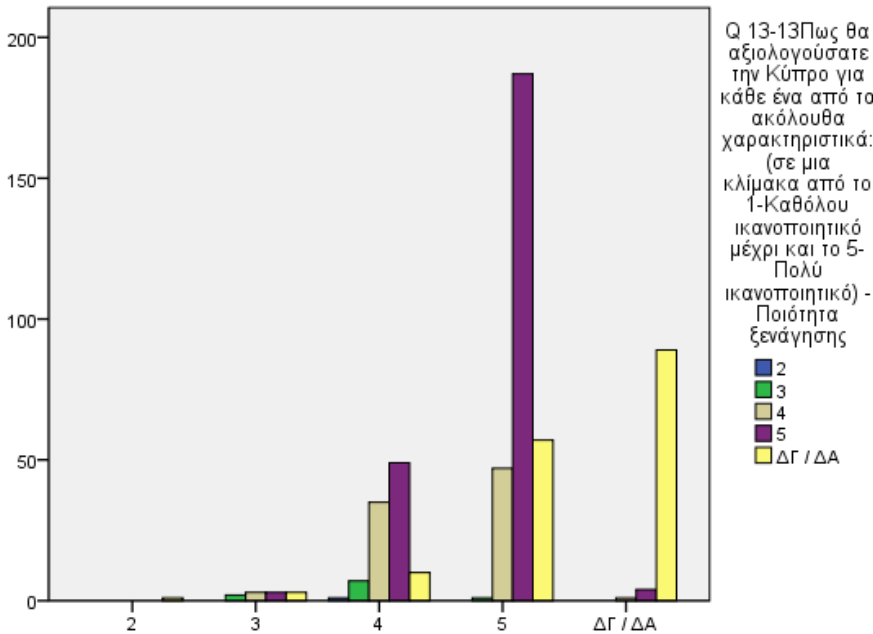


**Q 31-4 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	572,785 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	435,997	16	,000
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

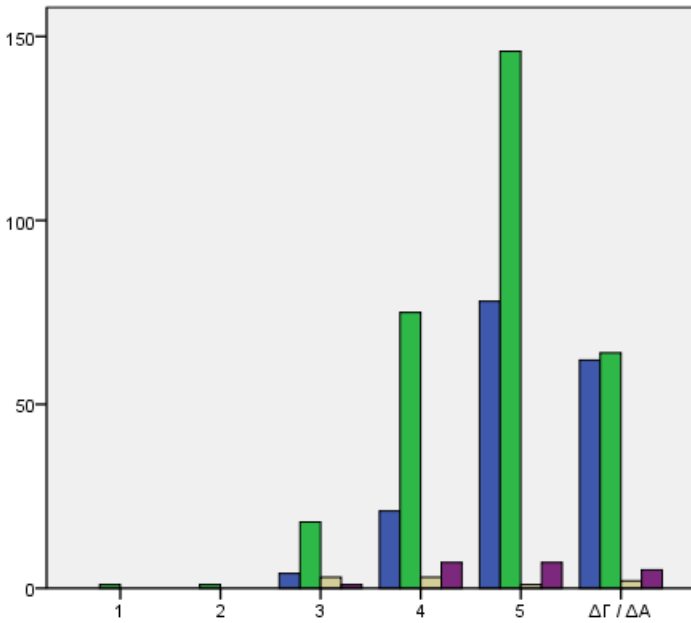


**Q 31-4 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	269,630 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	258,552	16	,000
Linear-by-Linear Association	133,561	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q34 :  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

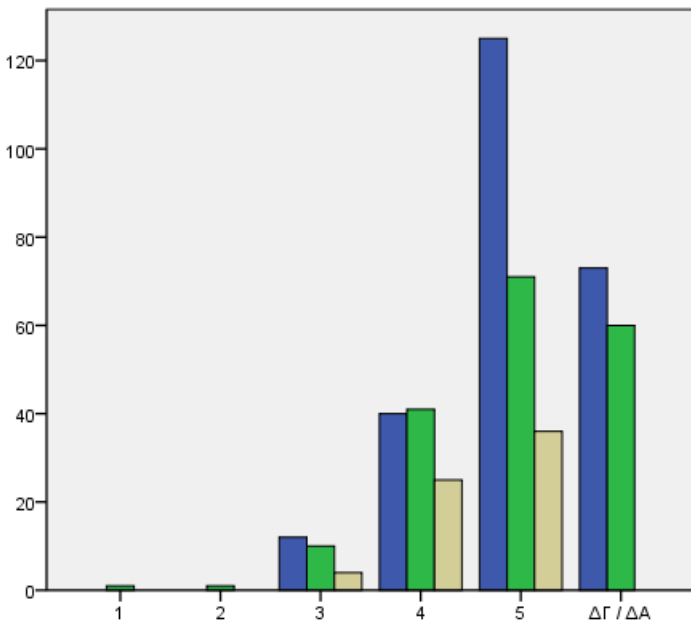
■ Καλύτερη  
■ Καλύφθηκαν οι προσδοκίες μου  
■ Χειρότερη  
■ ΔΓ / ΔΑ

Q 31-5 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	41,709 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	58,343	12	,000
Linear-by-Linear Association	16,617	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 10 cells (47,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.



Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

■ Ναι  
■ Όχι  
■ ΔΓ/ΔΑ

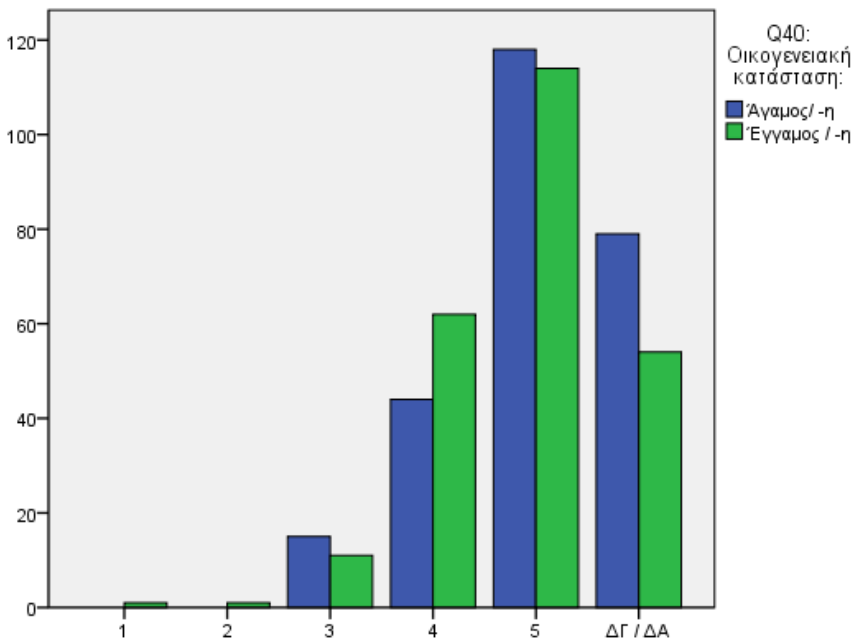
Q 31-5 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43,605 <sup>a</sup>	18	,001
Likelihood Ratio	38,604	18	,003
Linear-by-Linear Association	19,253	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 18 cells (64,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.



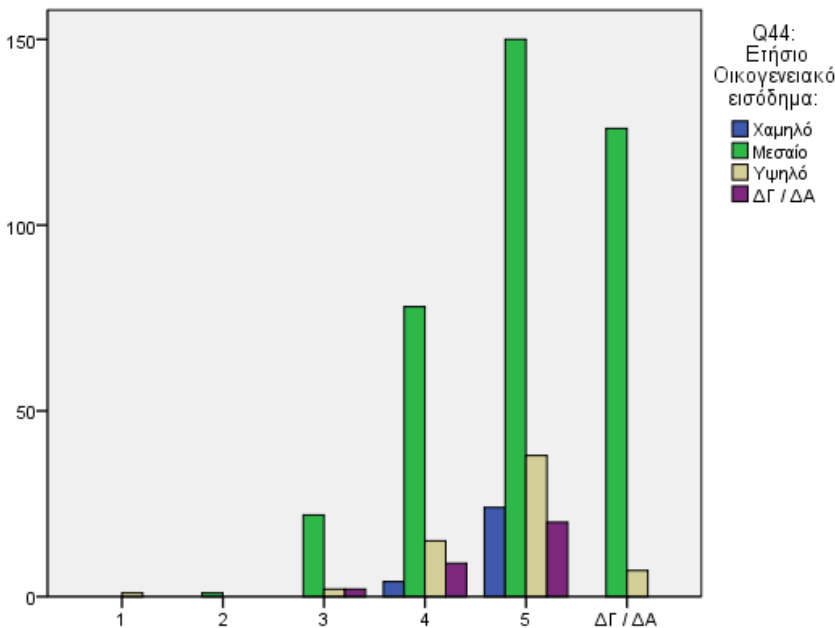


Q 31-5 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,057 <sup>a</sup>	6	,087
Likelihood Ratio	12,252	6	,057
Linear-by-Linear Association	5,425	1	,020
N of Valid Cases	500		

a. 6 cells (42,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

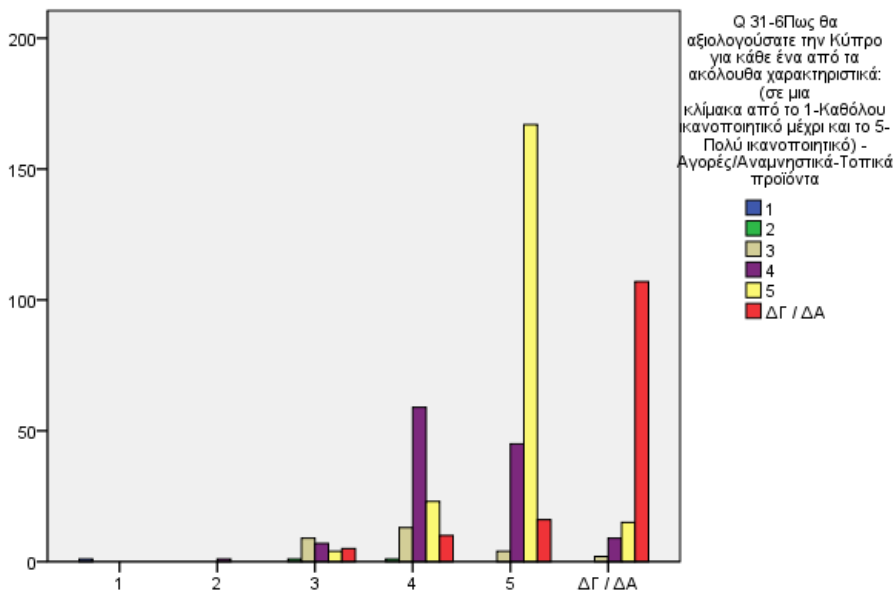


Q 31-5 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	57,340 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	71,182	18	,000
Linear-by-Linear Association	7,115	1	,008
N of Valid Cases	500		

a. 15 cells (53,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,06.

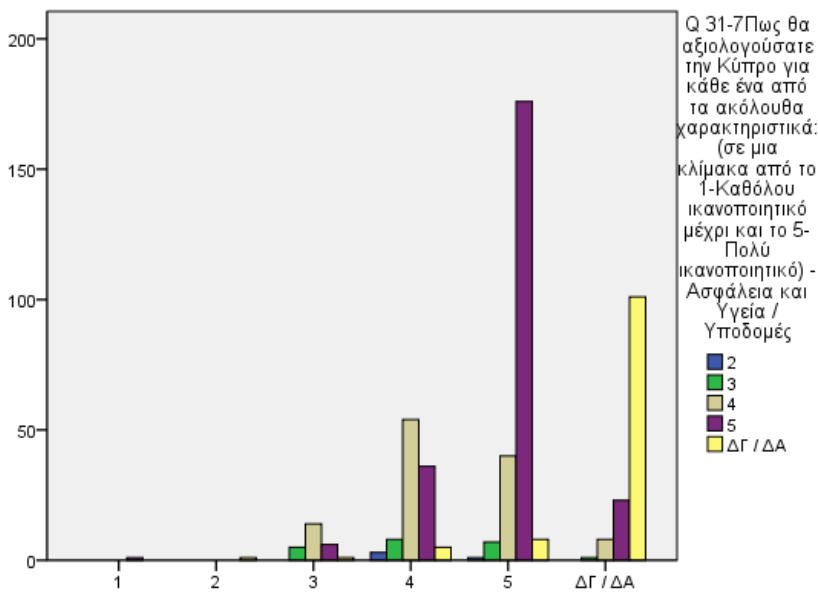


Q 31-5 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	913,164 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	381,054	30	,000
Linear-by-Linear Association	187,224	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 27 cells (64,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

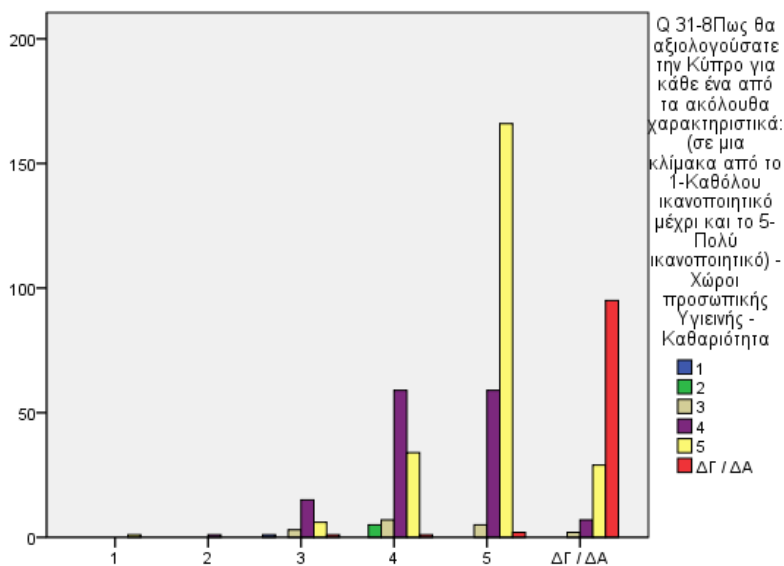


Q 31-5 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

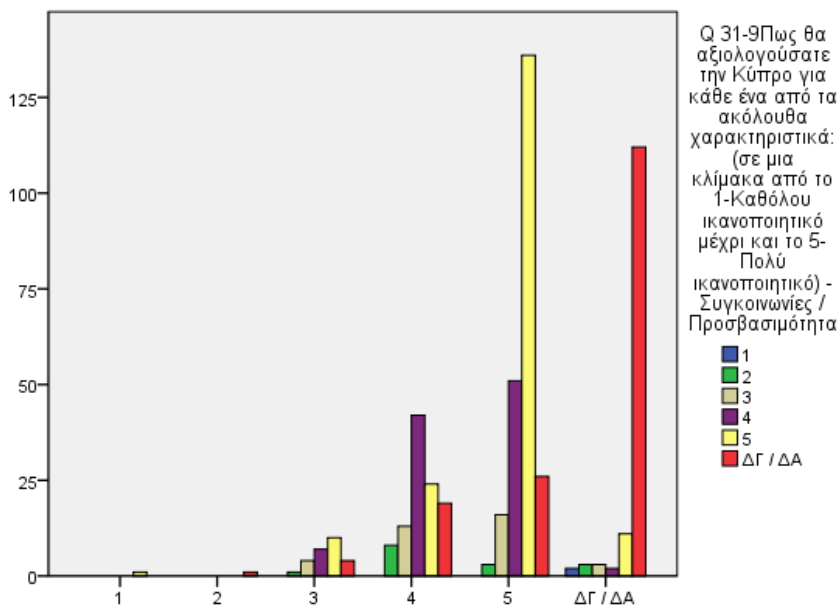
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	389,439 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	357,294	24	,000
N of Valid Cases	500		

a. 21 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



Q 31-5 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία



Q 31-5 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

Chi-Square Tests

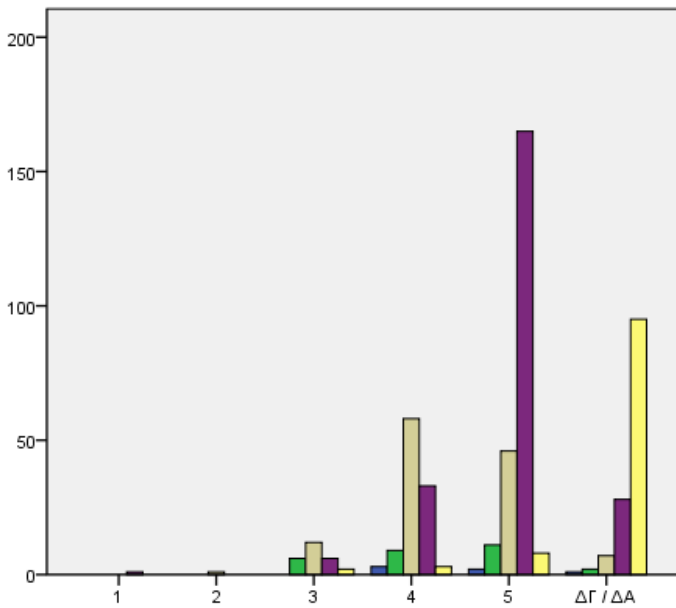
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	413,655 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	381,847	30	,000
N of Valid Cases	500		

a. 29 cells (69,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

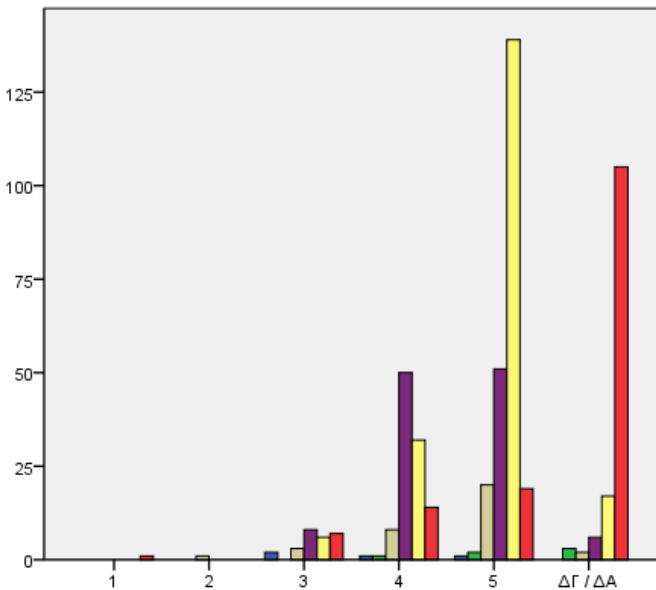
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	291,834 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	292,360	30	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (61,9%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Q 31-5 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία



Q 31-5 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	359,809 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	329,763	24	,000
N of Valid Cases	500		

a. 20 cells (57,1%) have expected count less than 5.

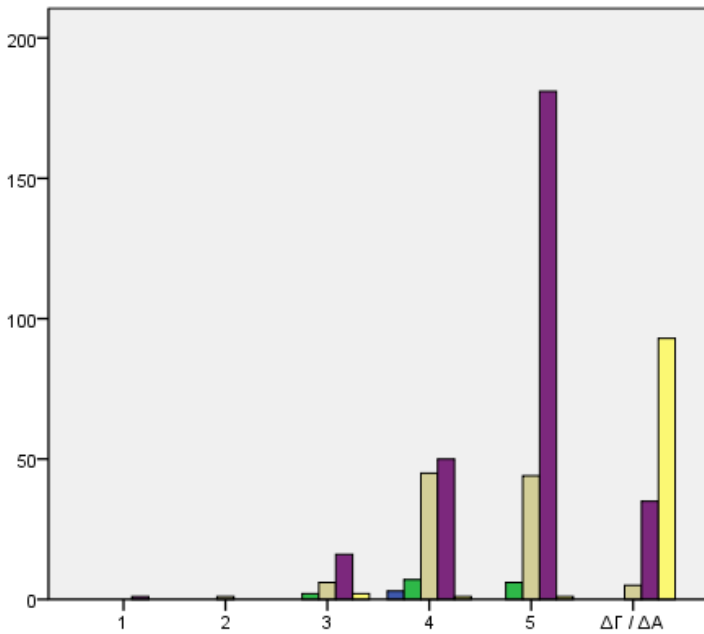
The minimum expected count is ,01.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	301,906 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	276,985	30	,000
N of Valid Cases	500		

a. 27 cells (64,3%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.



Q 31-5 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

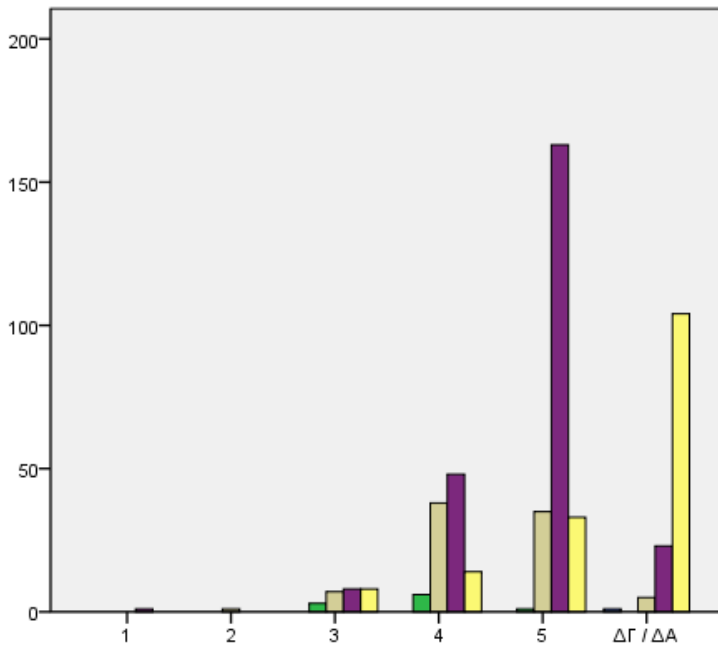
Q 31-12 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	352,818 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	342,158	24	,000
N of Valid Cases	500		

a. 22 cells (62,9%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.



Q 31-5 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

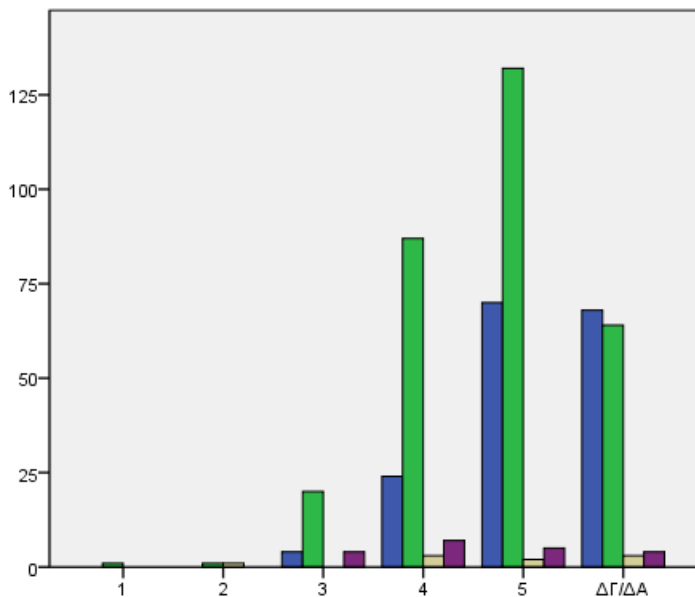
Q 13-13 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	247,099 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	232,966	24	,000
Linear-by-Linear Association	104,737	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 24 cells (68,6%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.



Q34 :  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

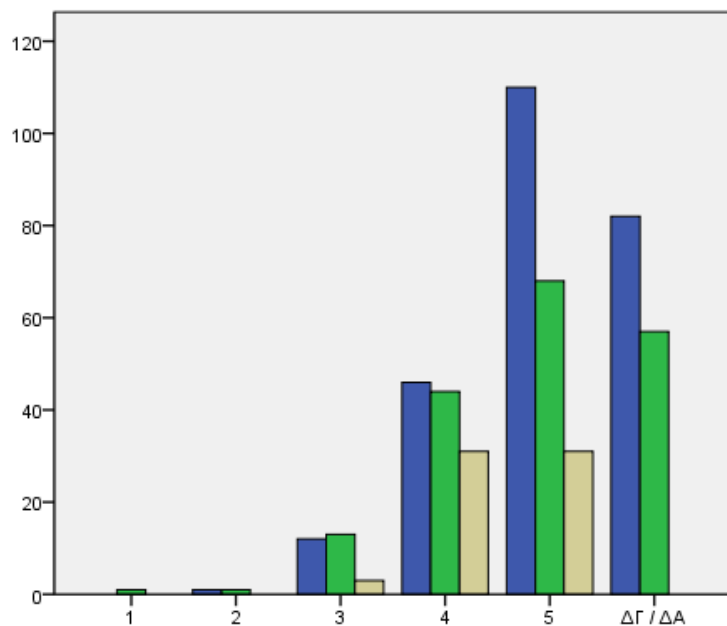
■ Καλύτερη  
■ Καλύφθηκαν οι προσδοκίες μου  
■ Χειρότερη  
■ ΔΓ/ΔΑ

Q 31-6 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	67,127 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	45,869	15	,000
Linear-by-Linear Association	28,496	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.



Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

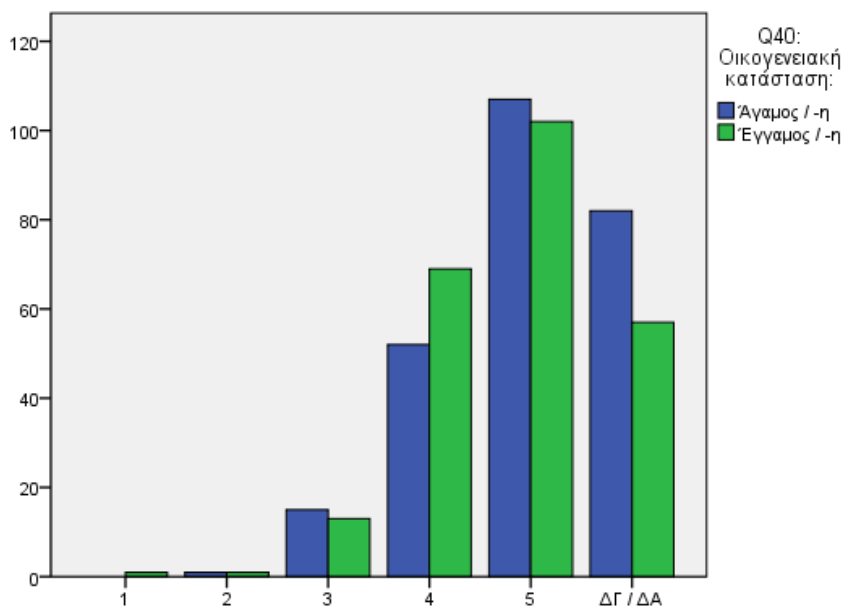
■ Ναι  
■ Όχι  
■ ΔΓ/ΔΑ

Q 31-6 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44,296 <sup>a</sup>	10	,000
Likelihood Ratio	59,772	10	,000
Linear-by-Linear Association	20,539	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 7 cells (38,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

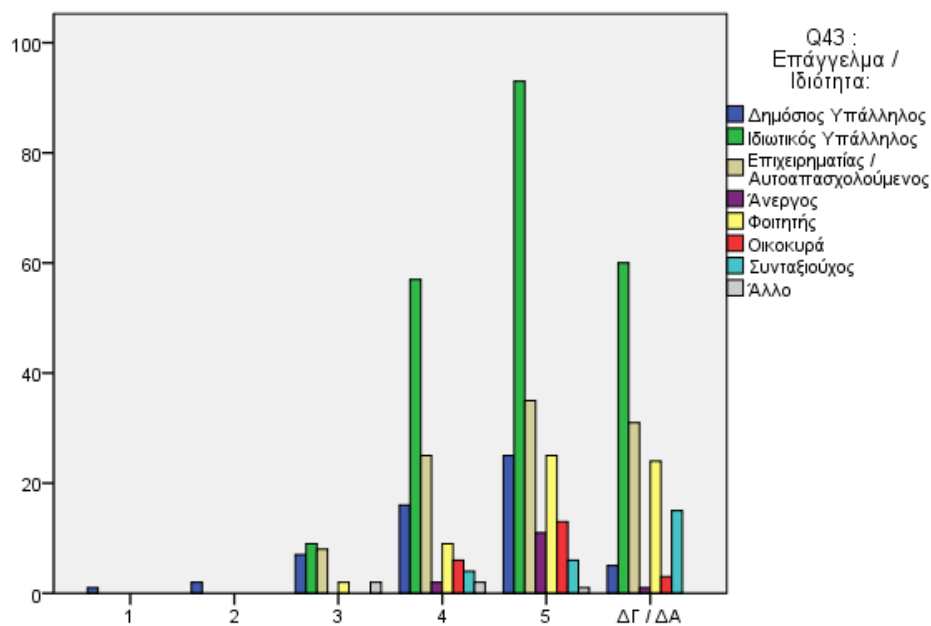


Q 31-6Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,761 <sup>a</sup>	5	,170
Likelihood Ratio	8,174	5	,147
Linear-by-Linear Association	4,675	1	,031
N of Valid Cases	500		

a. 4 cells (33,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,49.

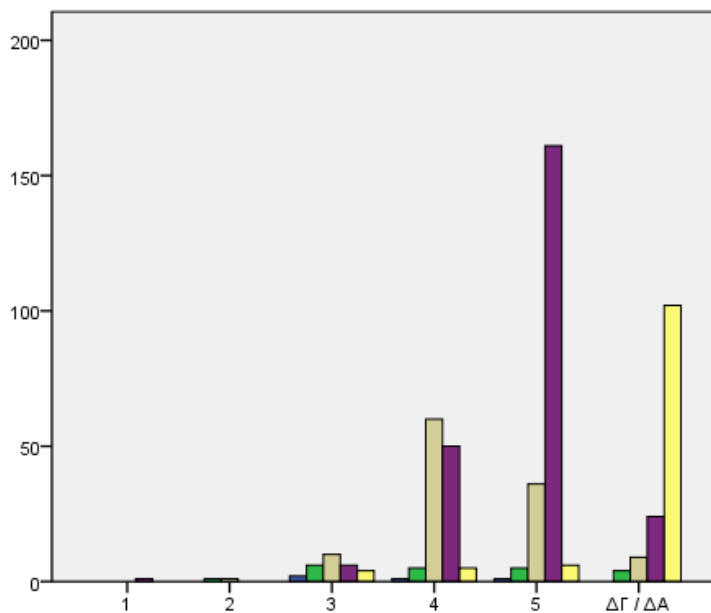


Q 31-6Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	84,760 <sup>a</sup>	35	,000
Likelihood Ratio	72,540	35	,000
Linear-by-Linear Association	10,676	1	,001
N of Valid Cases	500		

a. 27 cells (56,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.



Q 31-7 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

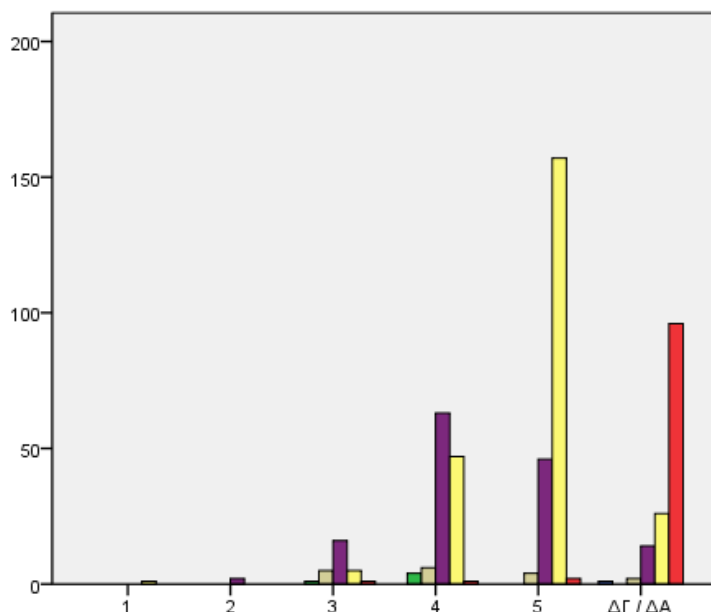
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	383,693 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	343,115	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 15 cells (50,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

Q 31-6 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα



Q 31-8 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

**Chi-Square Tests**

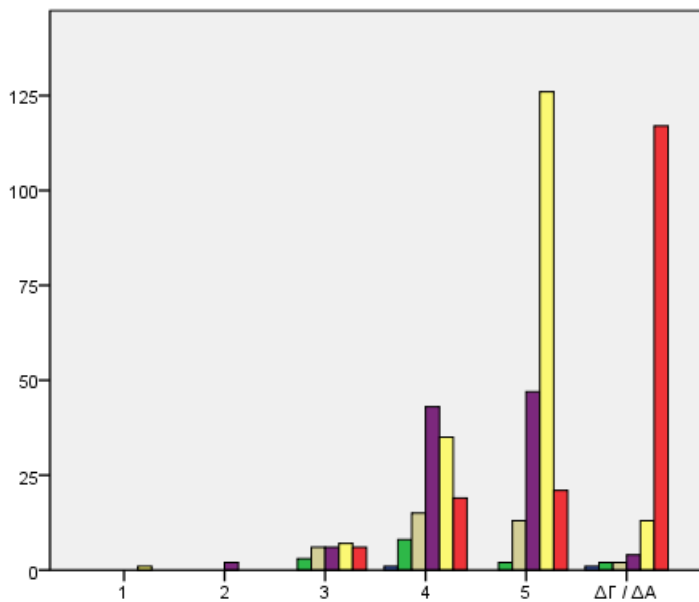
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	389,922 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	368,260	25	,000
N of Valid Cases	500		

a. 23 cells (63,9%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.

Q 31-6 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

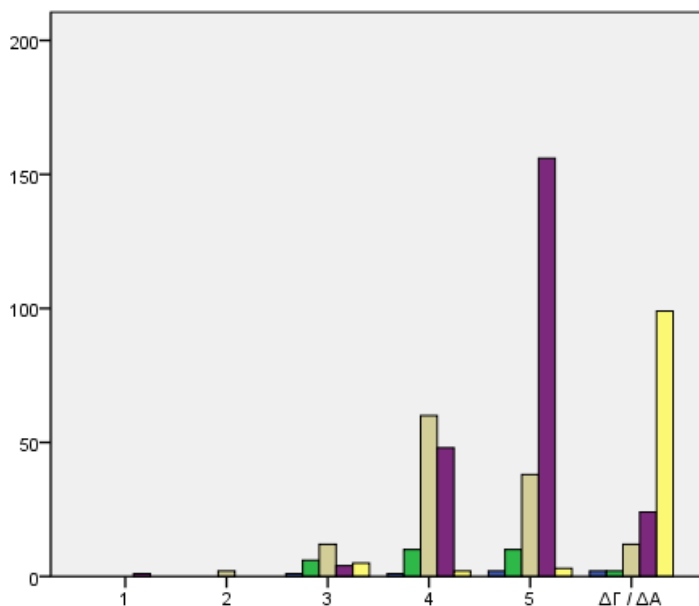




Q 31-9 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Q 31-6 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα



Q 31-10 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Q 31-6 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	301,564 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	294,939	25	,000
N of Valid Cases	500		

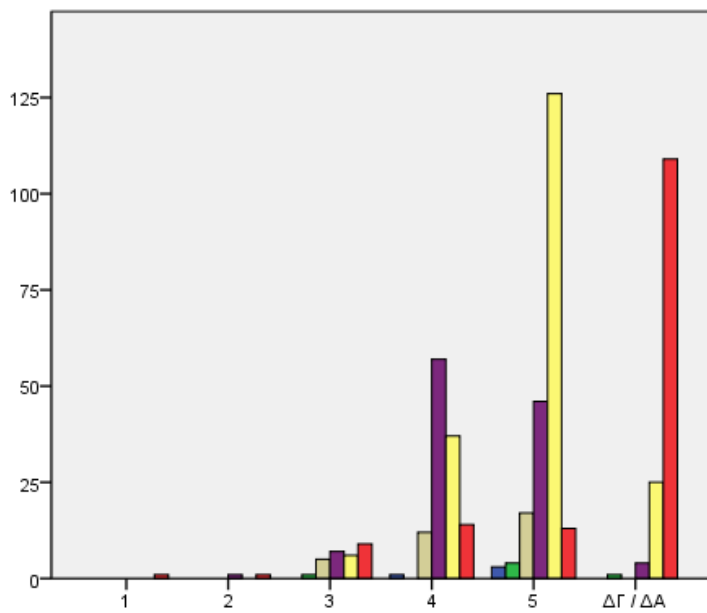
a. 20 cells (55,6%) have expected count less than 5.

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	366,126 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	351,207	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 15 cells (50,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.



Q 31-11 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

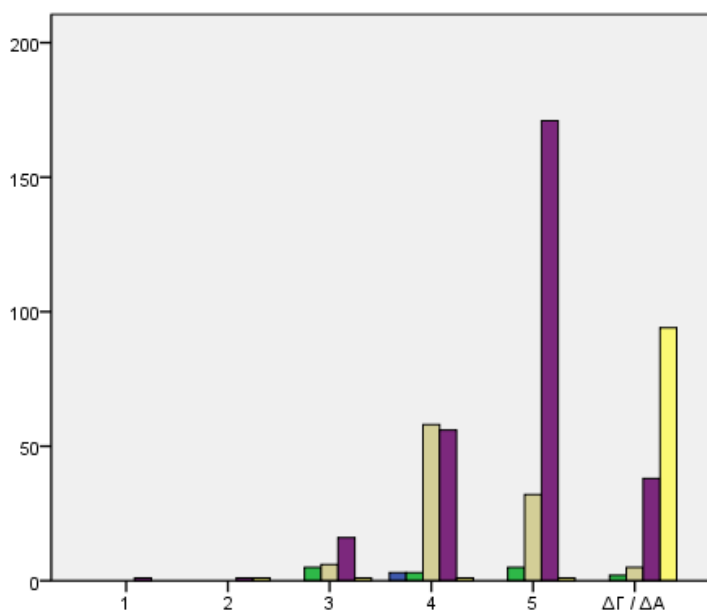
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Q 31-6 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	292,157 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	297,398	25	,000
N of Valid Cases	500		

a. 21 cells (58,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.



Q 31-12 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

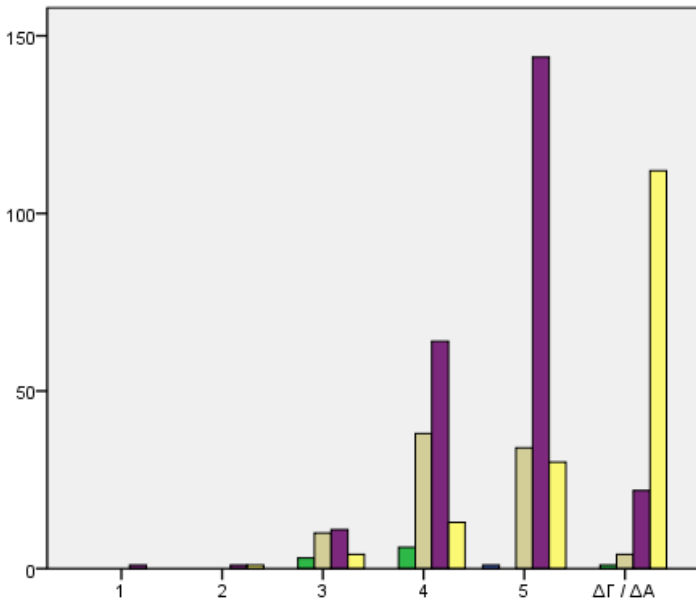
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Q 31-6 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	375,992 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	352,873	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 17 cells (56,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.



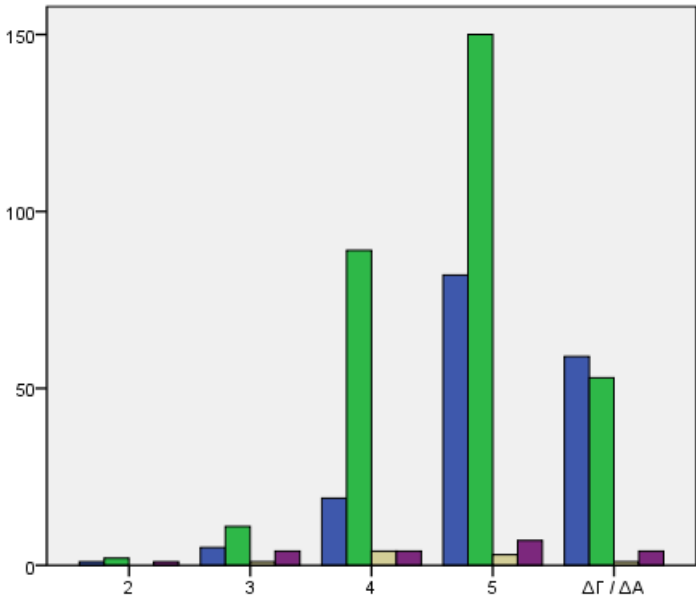
Q 13-13 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	252,800 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	246,570	20	,000
Linear-by-Linear Association	122,370	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 19 cells (63,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Q 31-6 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα**



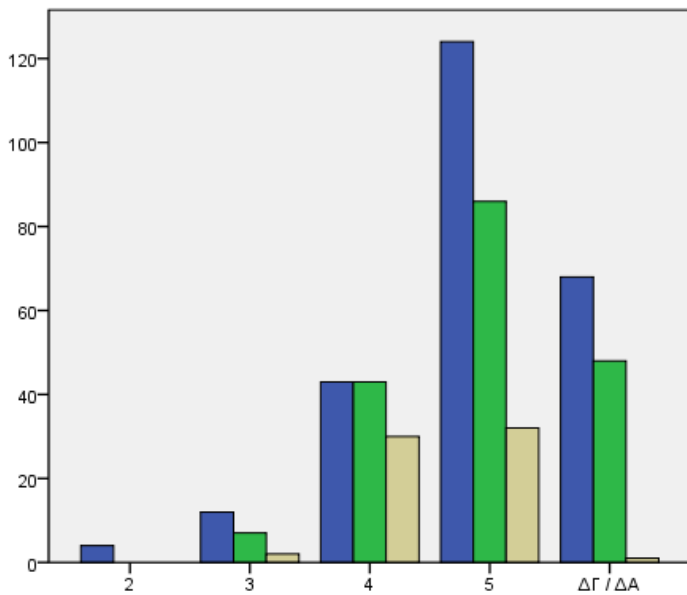
Q34 : Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	51,897 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	44,446	12	,000
Linear-by-Linear Association	27,825	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 11 cells (55,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

**Q 31-7 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές**

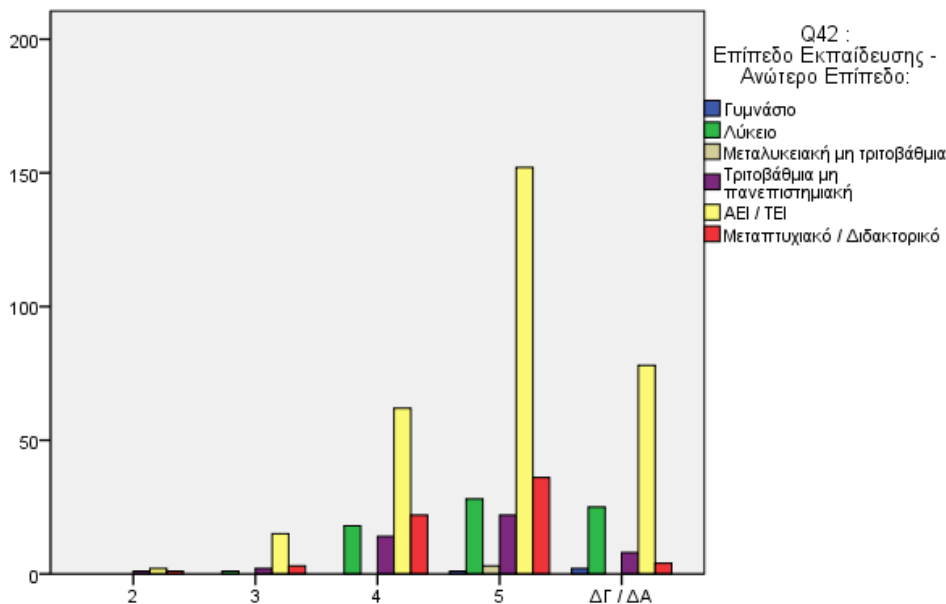


Q 31-7 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	38,653 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	46,891	8	,000
Linear-by-Linear Association	10,128	1	,001
N of Valid Cases	500		

a. 4 cells (26,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,52.

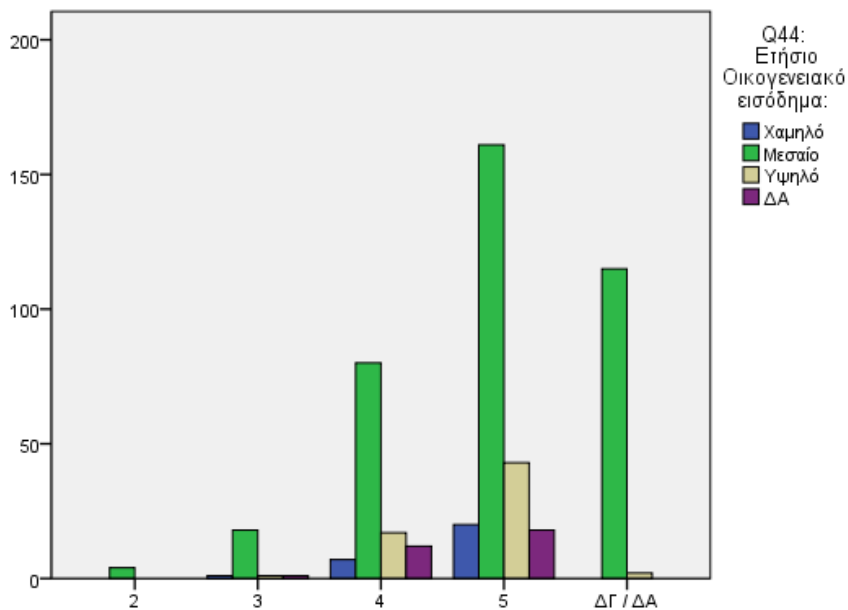


Q 31-7 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31,223 <sup>a</sup>	20	,052
Likelihood Ratio	35,938	20	,016
Linear-by-Linear Association	7,048	1	,008
N of Valid Cases	500		

a. 17 cells (56,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

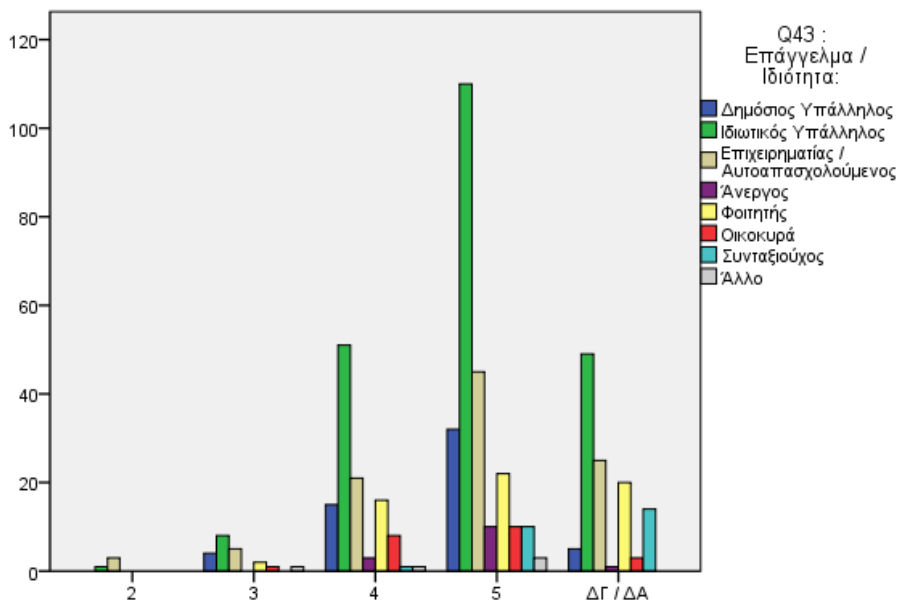


**Q 31-7** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	51,232 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	70,637	12	,000
Linear-by-Linear Association	4,843	1	,028
N of Valid Cases	500		

a. 7 cells (35,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,22.

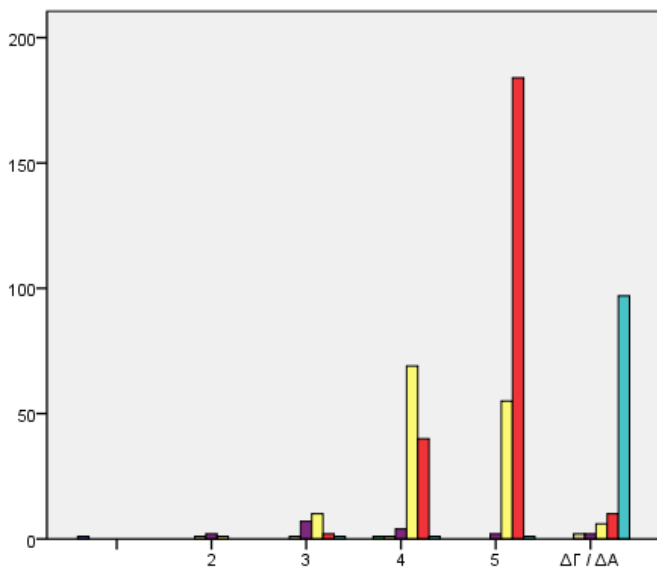


**Q 31-7** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48,370 <sup>a</sup>	28	,010
Likelihood Ratio	49,054	28	,008
Linear-by-Linear Association	5,009	1	,025
N of Valid Cases	500		

a. 20 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.



Q 31-7 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

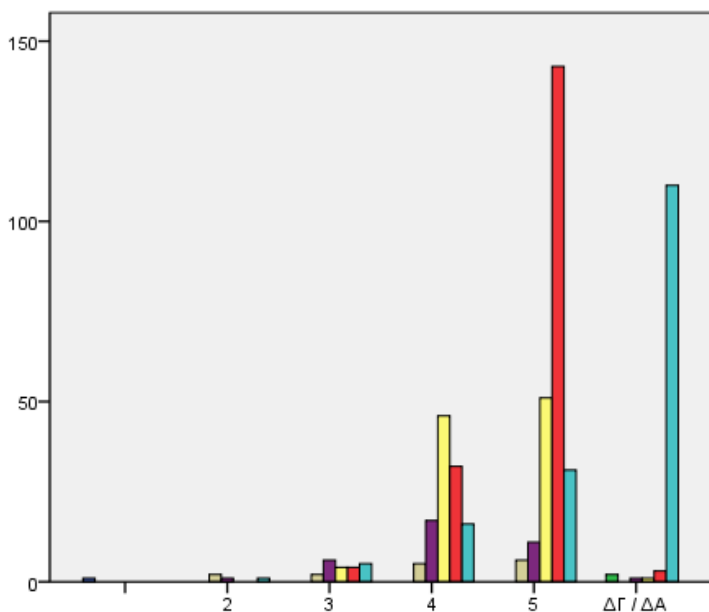
Q 31-8 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1083,069 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	500,930	30	,000
N of Valid Cases	501		

a. 30 cells (71,4%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Q 31-9 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

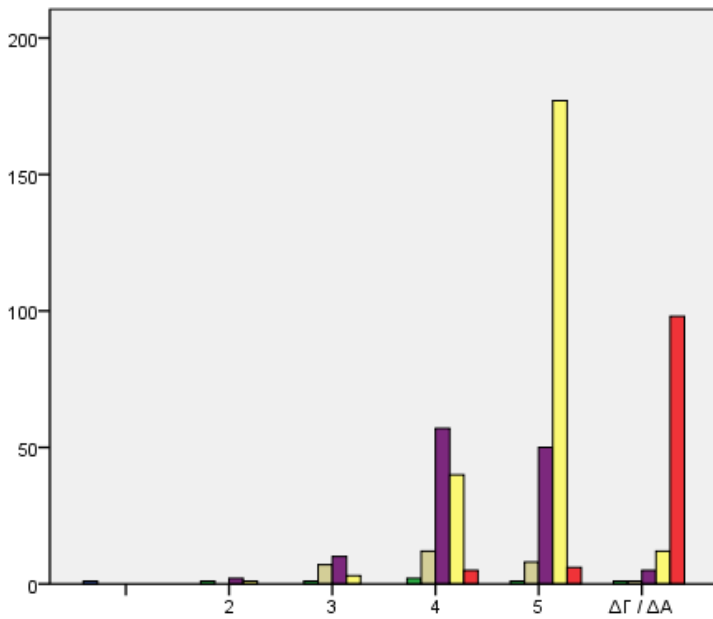
Q 31-9 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	876,254 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	367,470	30	,000
N of Valid Cases	501		

a. 27 cells (64,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Q 31-10 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

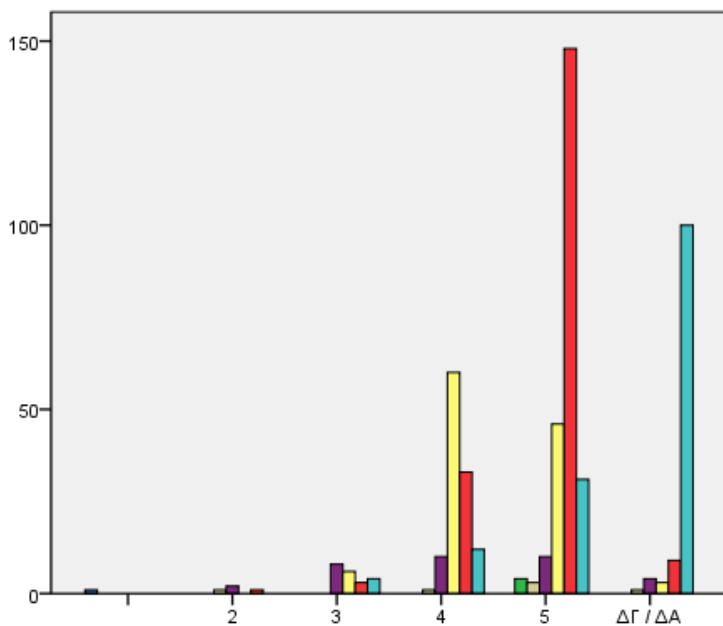
Q 31-7 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	967,776 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	419,718	25	,000
N of Valid Cases	501		

a. 22 cells (61,1%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.



Q 31-11 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

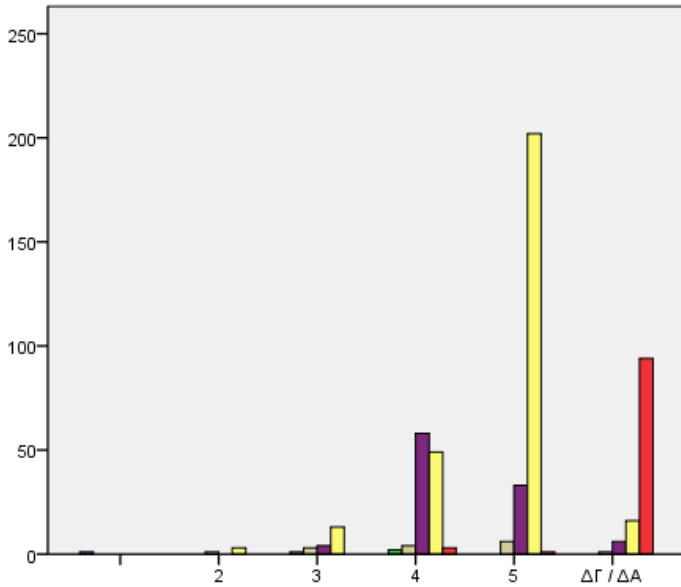
Q 31-7 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	868,431 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	330,741	30	,000
N of Valid Cases	501		

a. 28 cells (66,7%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.



Q 31-12 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

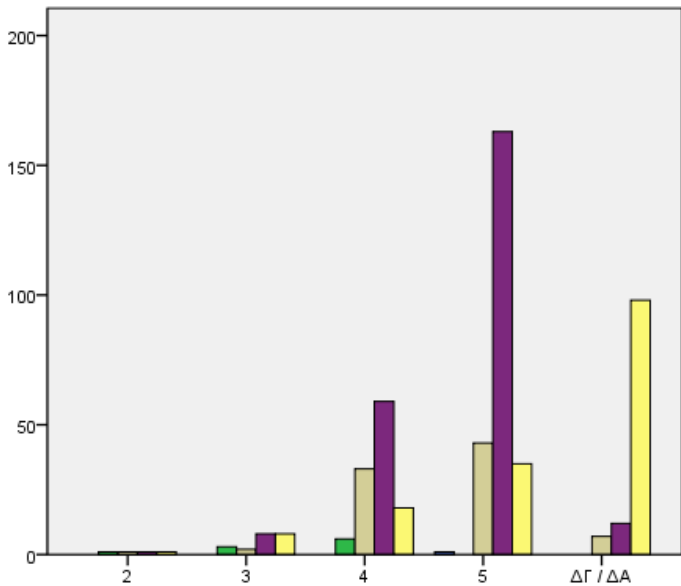
#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	961,459 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	427,188	25	,000
N of Valid Cases	501		

a. 25 cells (69,4%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.

Q 31-7 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές



Q 13-13 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

#### Chi-Square Tests

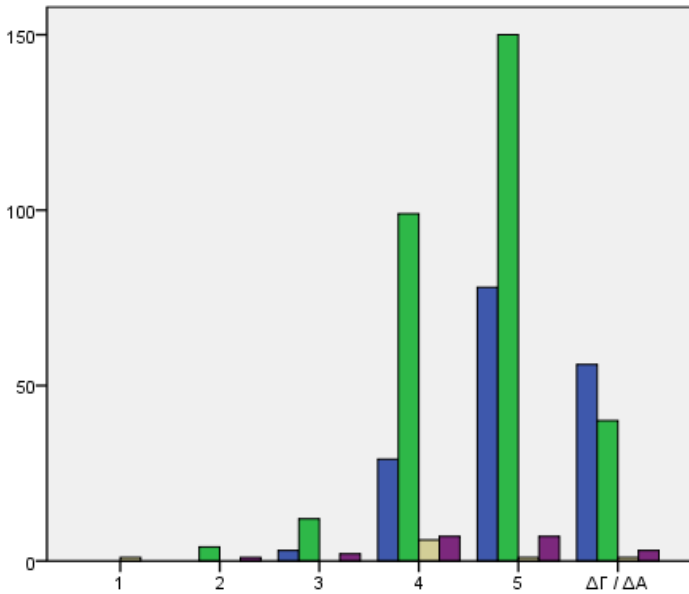
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	243,847 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	227,751	16	,000
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

Q 31-7 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές



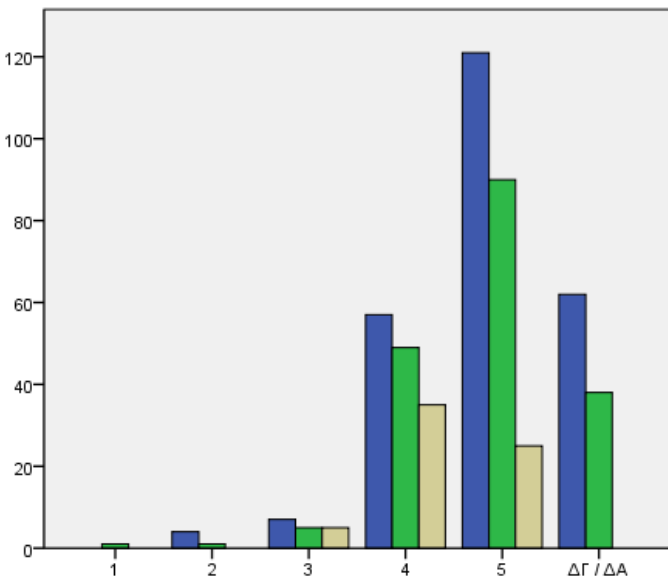


**Q 31-8** Πώς θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	104,816 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	57,317	15	,000
Linear-by-Linear Association	34,069	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

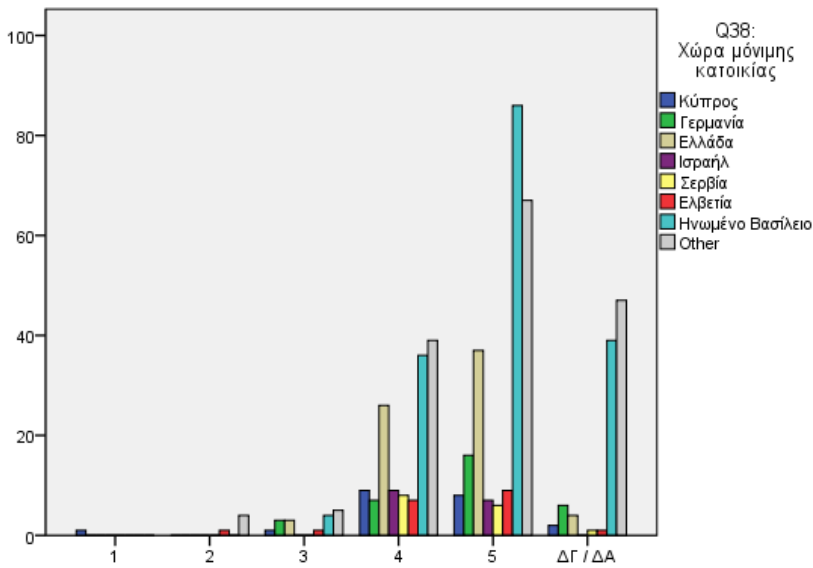


**Q 31-8** Πώς θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	42,723 <sup>a</sup>	10	,000
Likelihood Ratio	52,542	10	,000
Linear-by-Linear Association	19,954	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 7 cells (38,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

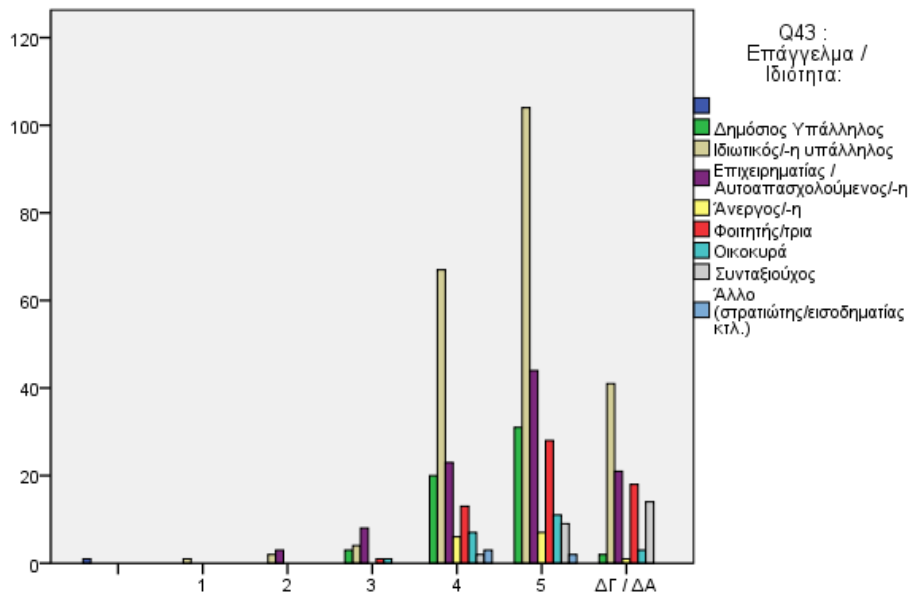


**Q 31-8** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	333,920 <sup>a</sup>	225	,000
Likelihood Ratio	237,380	225	,273
Linear-by-Linear Association	6,576	1	,010
N of Valid Cases	500		

a. 258 cells (93,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

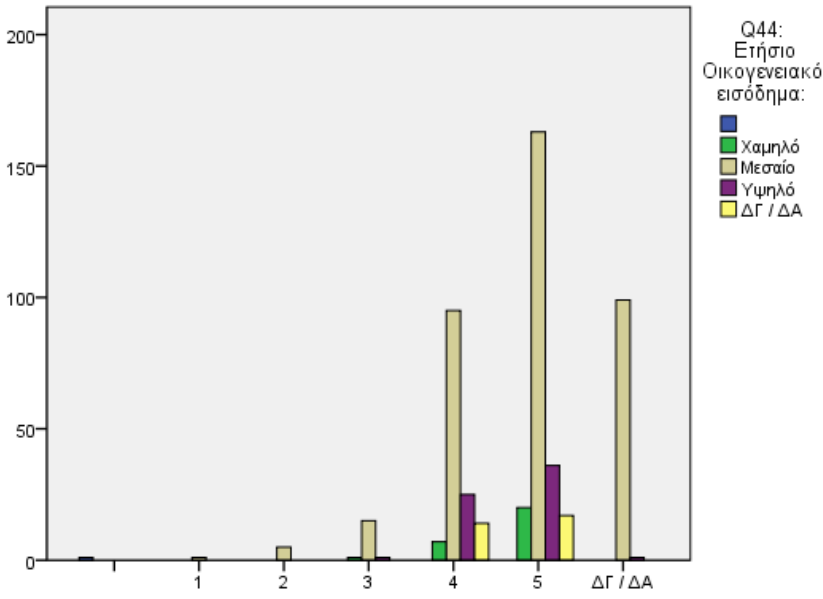


**Q 31-8** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	560,302 <sup>a</sup>	48	,000
Likelihood Ratio	74,928	48	,008
N of Valid Cases	501		

a. 45 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

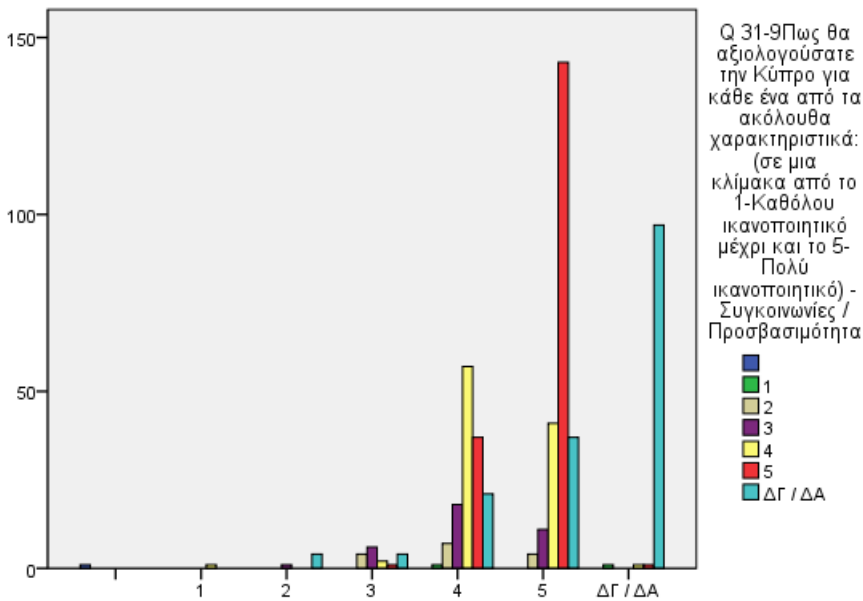


Q 31-8 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	47,671 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	67,567	15	,000
Linear-by-Linear Association	5,171	1	,023
N of Valid Cases	500		

a. 11 cells (45,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,06.

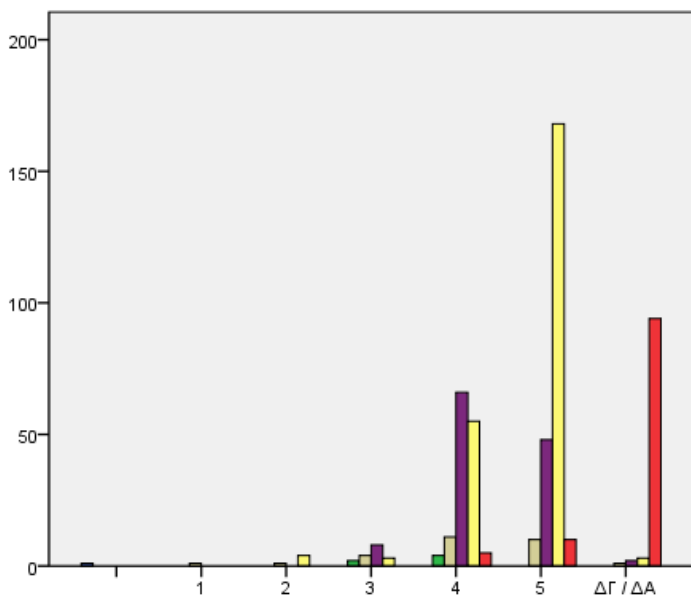


Q 31-8 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	870,044 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	368,019	36	,000
N of Valid Cases	501		

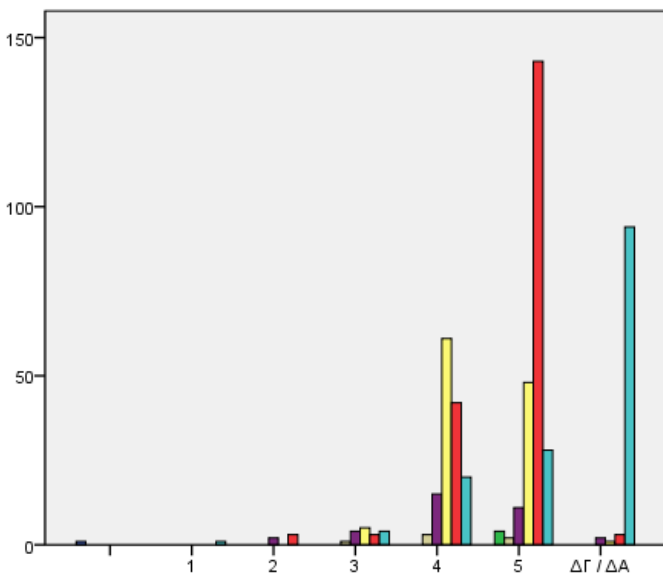
a. 34 cells (69,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q 31-10 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

Q 31-8 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα



Q 31-11 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

1  
2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

Q 31-8 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

Chi-Square Tests

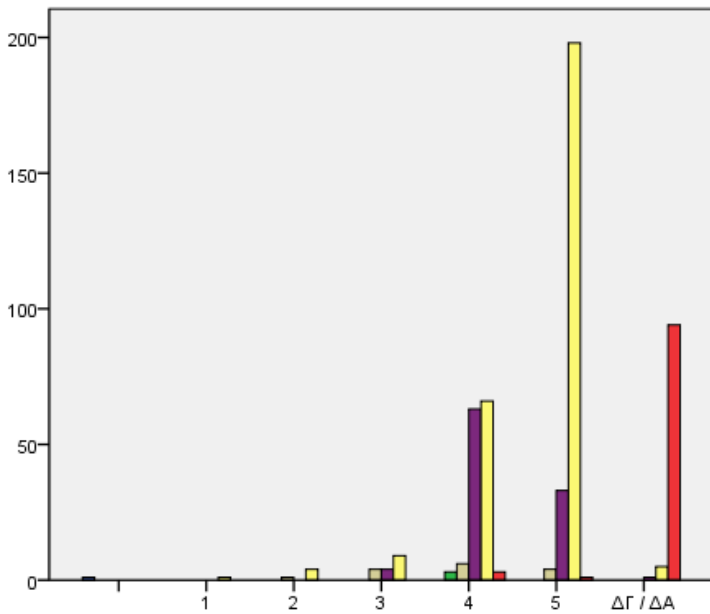
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	990,575 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	442,160	30	,000
N of Valid Cases	501		

a. 29 cells (69,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	832,489 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	331,385	36	,000
N of Valid Cases	501		

a. 36 cells (73,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q 31-8 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

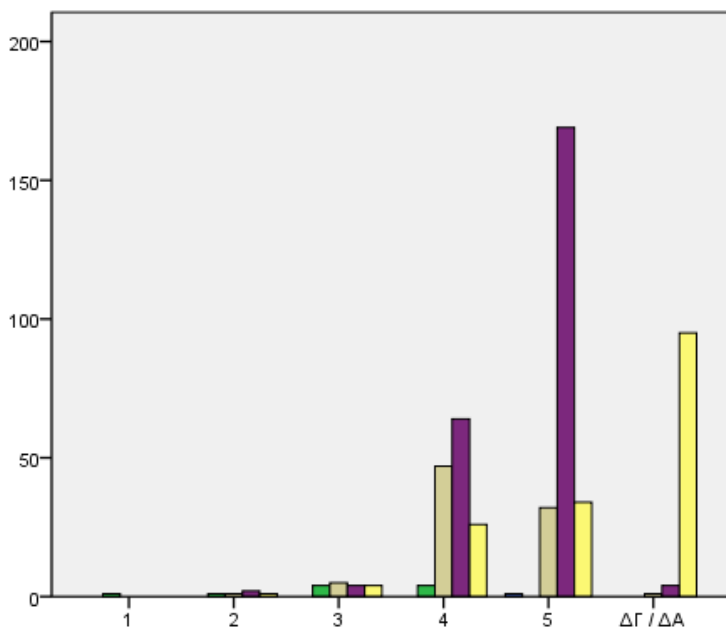
Q 31-12 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1043,958 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	495,861	30	,000
N of Valid Cases	501		

a. 31 cells (73,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q 31-8 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

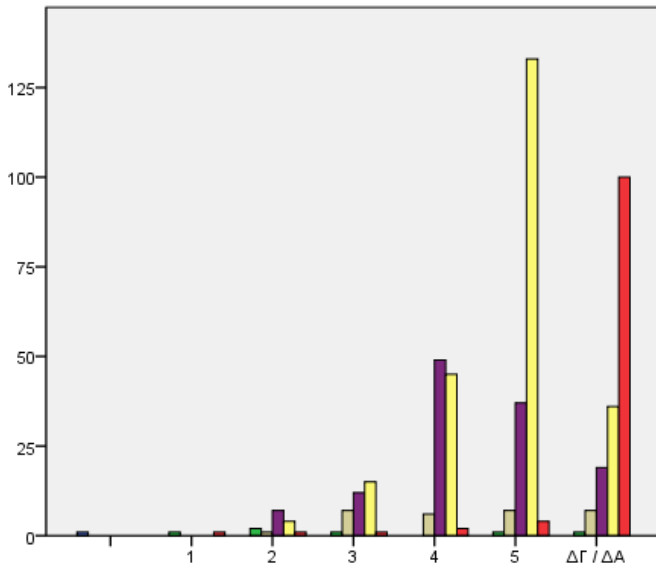
Q 13-13 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	369,521 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	299,521	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 19 cells (63,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q 31-10 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

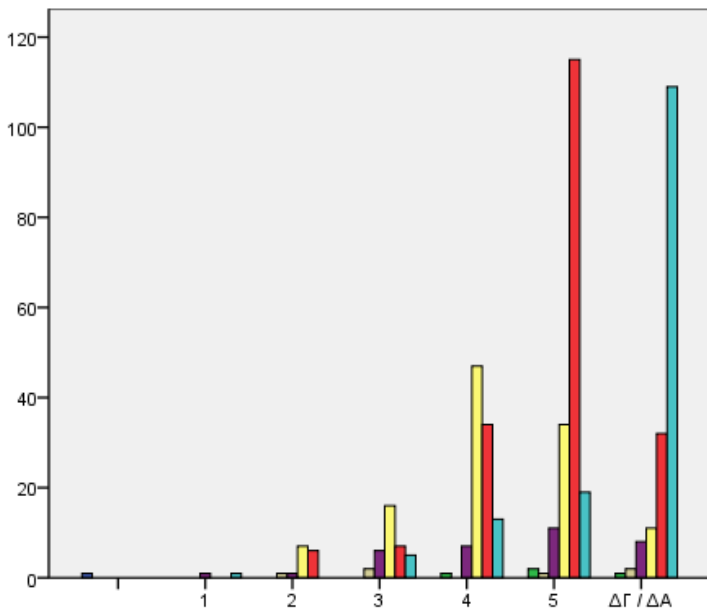
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Q 31-9 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	842,972 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	304,316	30	,000
N of Valid Cases	501		

a. 26 cells (61,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q 31-11 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

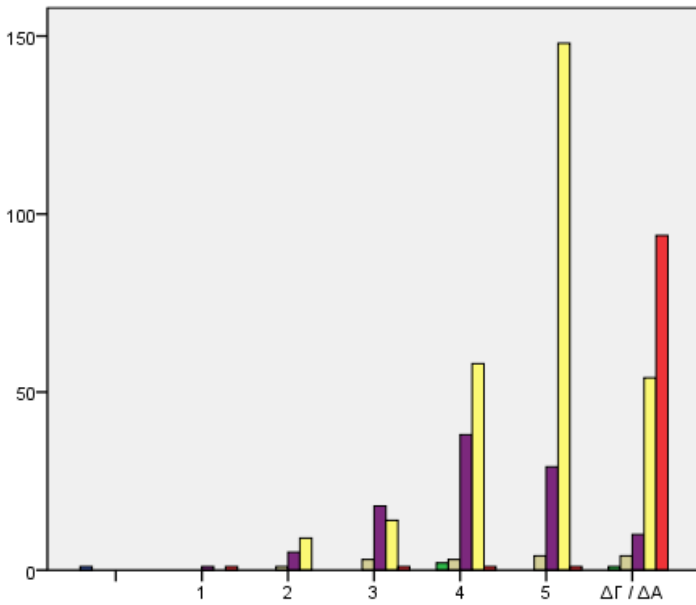
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Q 31-9 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	746,069 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	246,437	36	,000
N of Valid Cases	501		

a. 33 cells (67,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



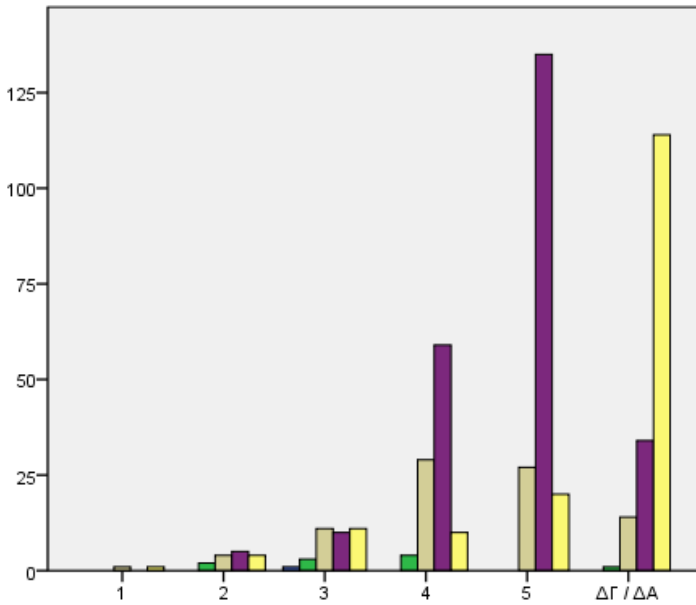
Q 31-12 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

Q 31-9 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	781,110 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	299,308	30	,000
N of Valid Cases	501		

a. 28 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



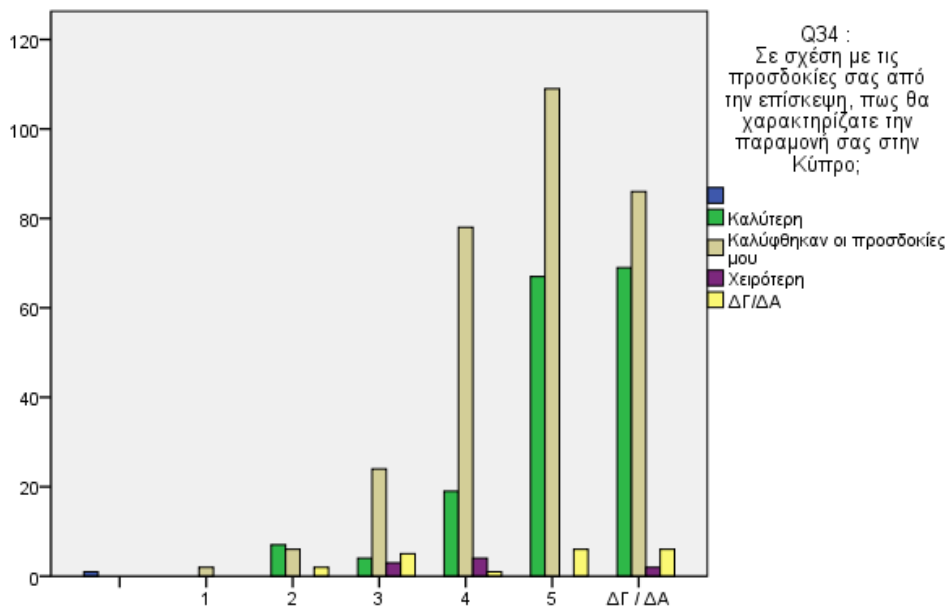
Q 31-13 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

Q 31-9 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	229,228 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	216,943	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 17 cells (56,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

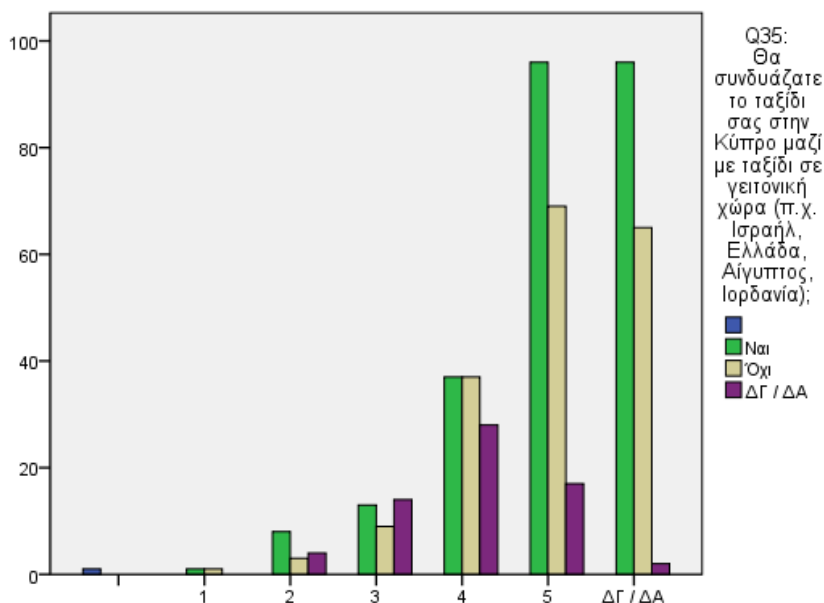


**Q 31-9** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	556,550 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	68,356	24	,000
N of Valid Cases	501		

a. 24 cells (68,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



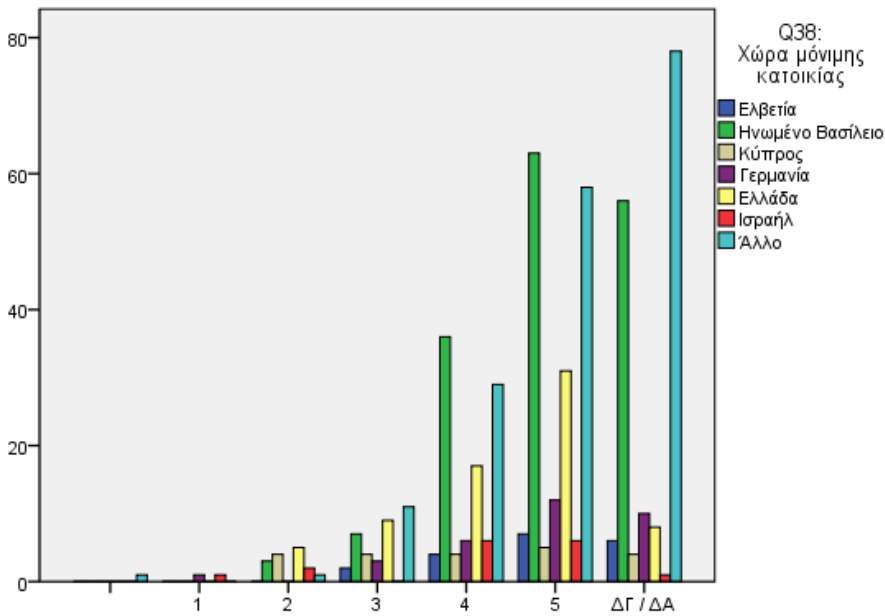
**Q 31-9** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	568,929 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	84,046	18	,000
N of Valid Cases	501		

a. 15 cells (53,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



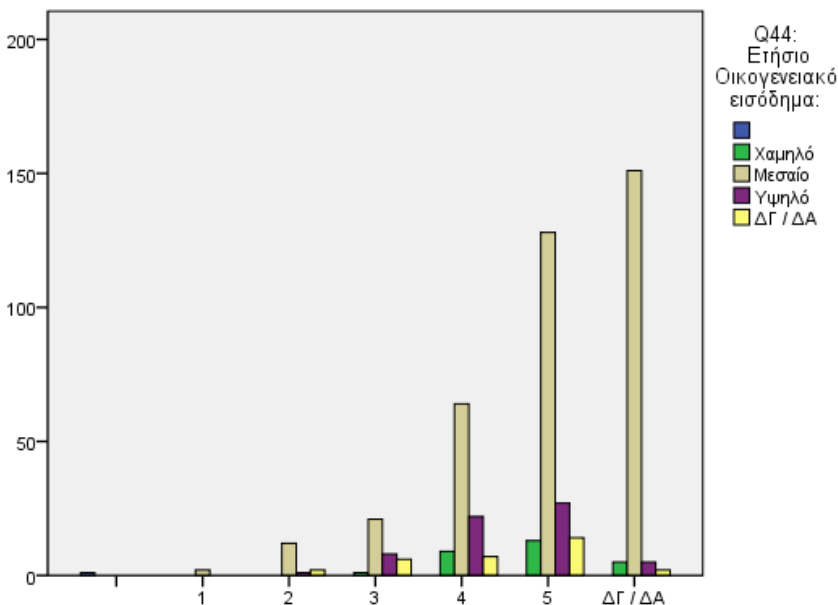


**Q 31-9** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	708,330 <sup>a</sup>	276	,000
Likelihood Ratio	222,413	276	,992
N of Valid Cases	501		

a. 310 cells (94,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

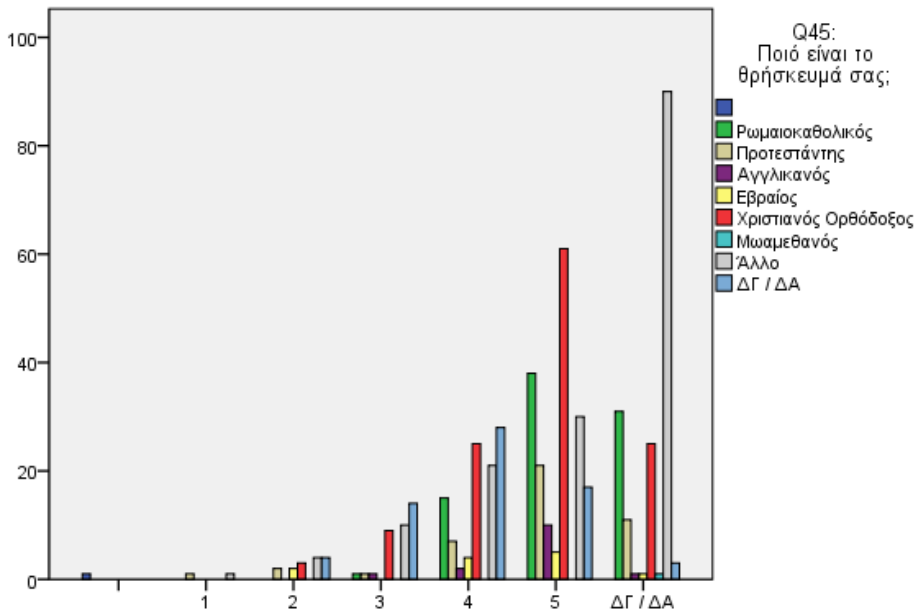


**Q 31-9** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	555,127 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	74,189	24	,000
N of Valid Cases	501		

a. 21 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

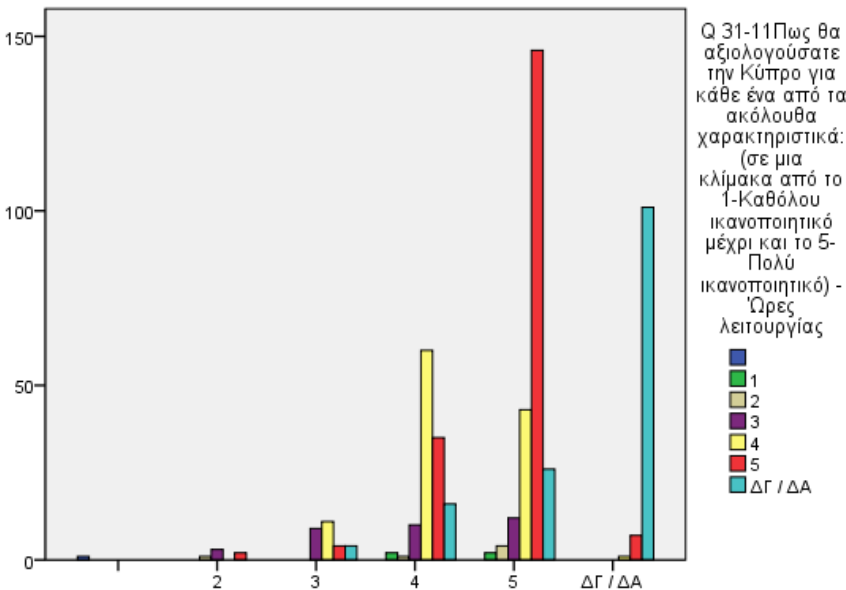


**Q 31-9 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	654,456 <sup>a</sup>	48	,000
Likelihood Ratio	167,204	48	,000
N of Valid Cases	501		

a. 44 cells (69,8%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

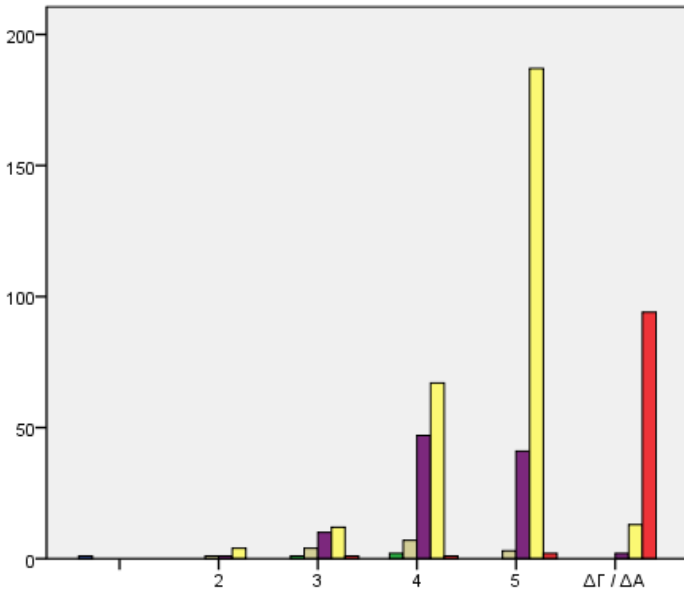


**Q 31-10 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	896,113 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	370,459	30	,000
N of Valid Cases	501		

a. 27 cells (64,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Q 31-10 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

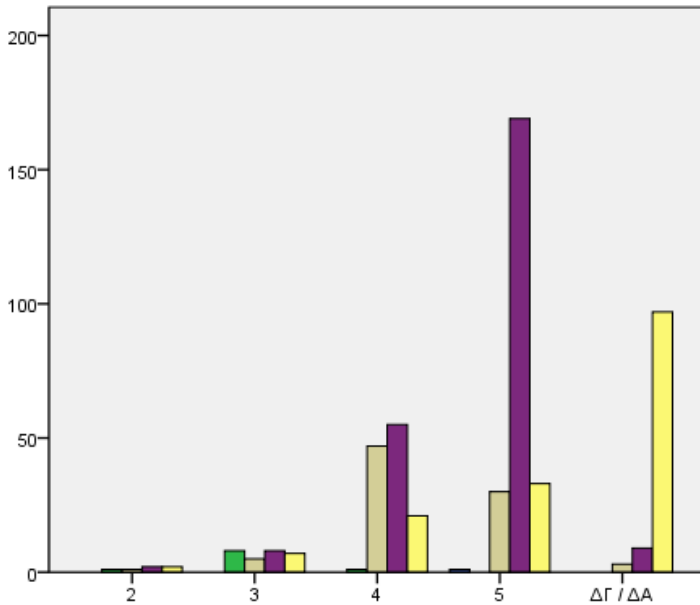
Q 31-12 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	954,453 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	425,684	25	,000
N of Valid Cases	501		

a. 23 cells (63,9%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Q 31-10 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

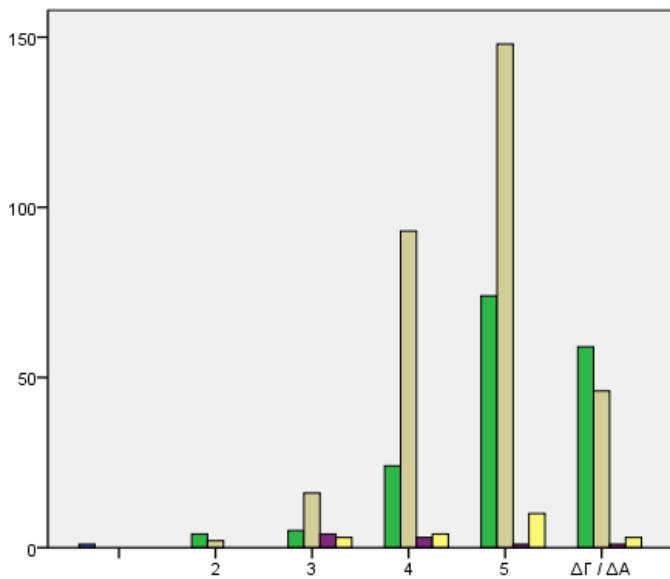
Q 13-13 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	370,884 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	290,691	16	,000
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.



Q34 :  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

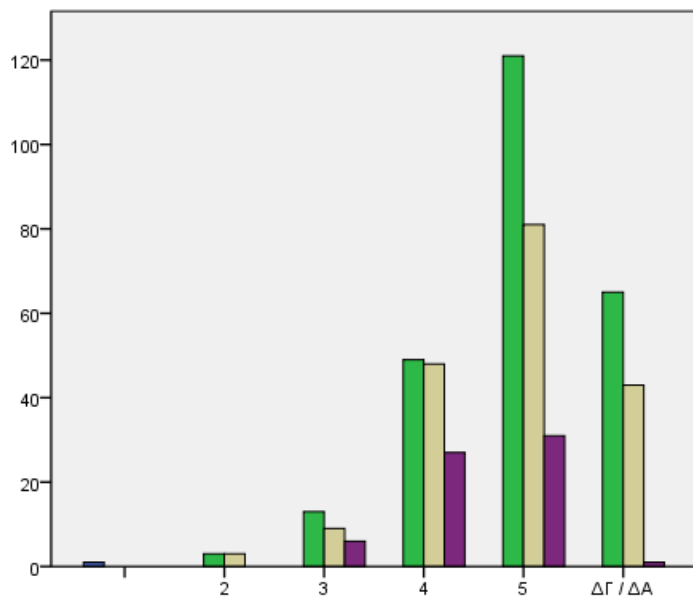
- Καλύτερη
- Καλύφθηκαν οι προσδοκίες μου
- Χειρότερη
- ΔΓ/ΔΑ

Q 31-10 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	569,776 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	68,516	20	,000
N of Valid Cases	501		

a. 21 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

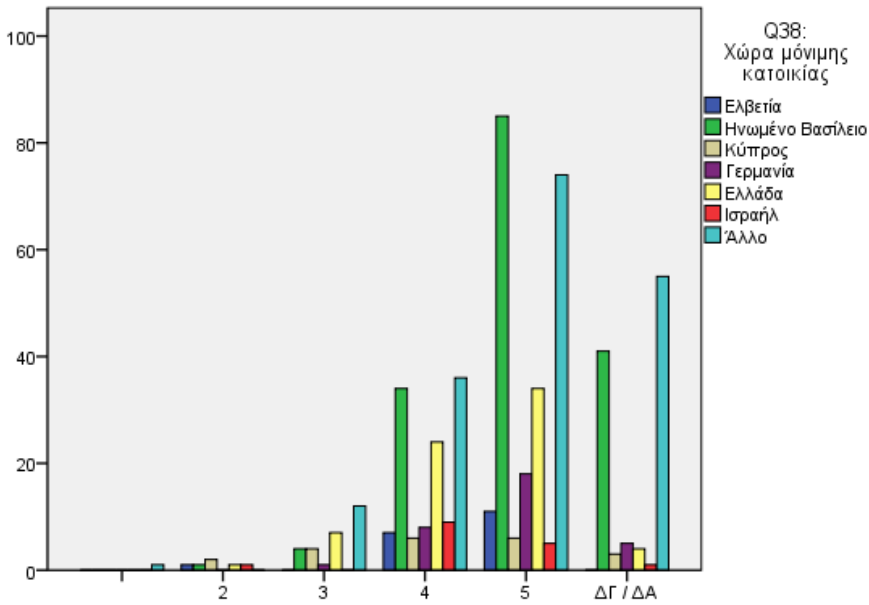
- Ναι
- Όχι
- ΔΓ/ΔΑ

Q 31-10 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	528,979 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	50,518	15	,000
N of Valid Cases	501		

a. 13 cells (54,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

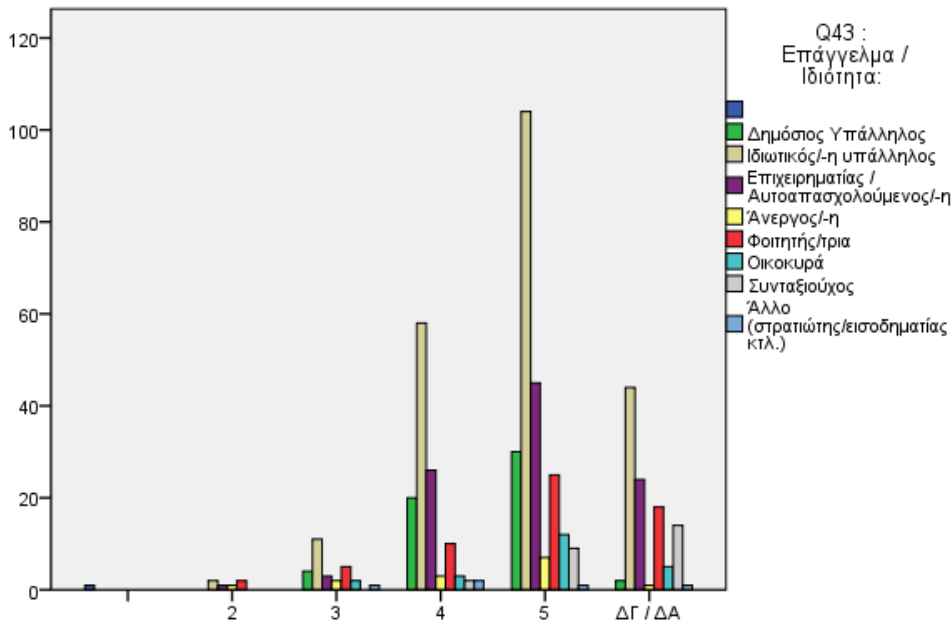


**Q 31-10** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	766,983 <sup>a</sup>	230	,000
Likelihood Ratio	255,688	230	,118
N of Valid Cases	501		

a. 265 cells (94,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

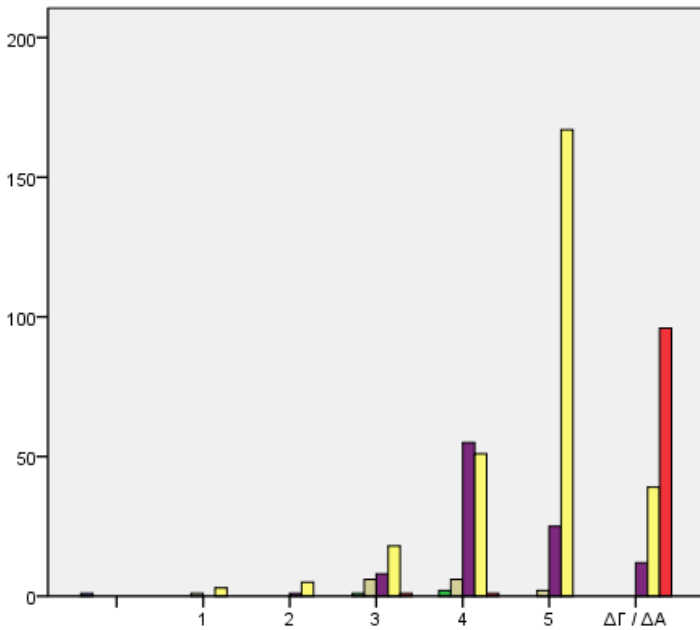


**Q 31-10** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	554,454 <sup>a</sup>	40	,000
Likelihood Ratio	68,372	40	,003
N of Valid Cases	501		

a. 34 cells (63,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



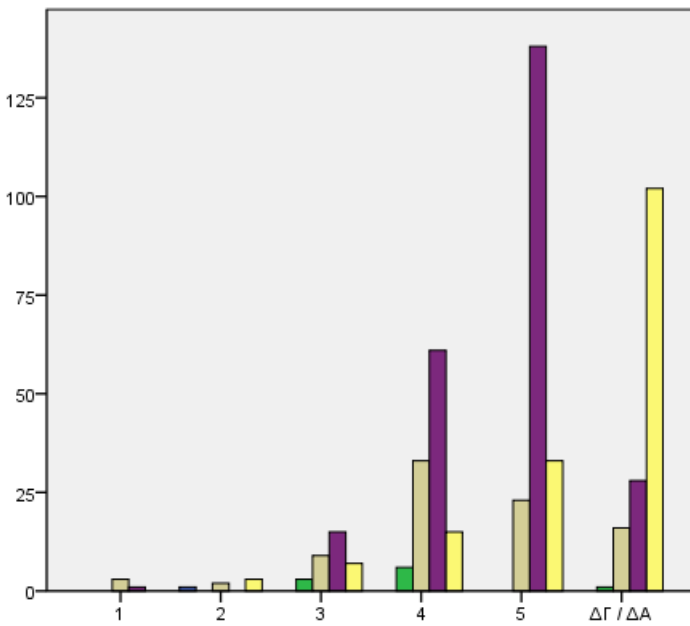
Q 31-12 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

Q 31-11 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	888,848 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	382,656	30	,000
N of Valid Cases	501		

a. 29 cells (69,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



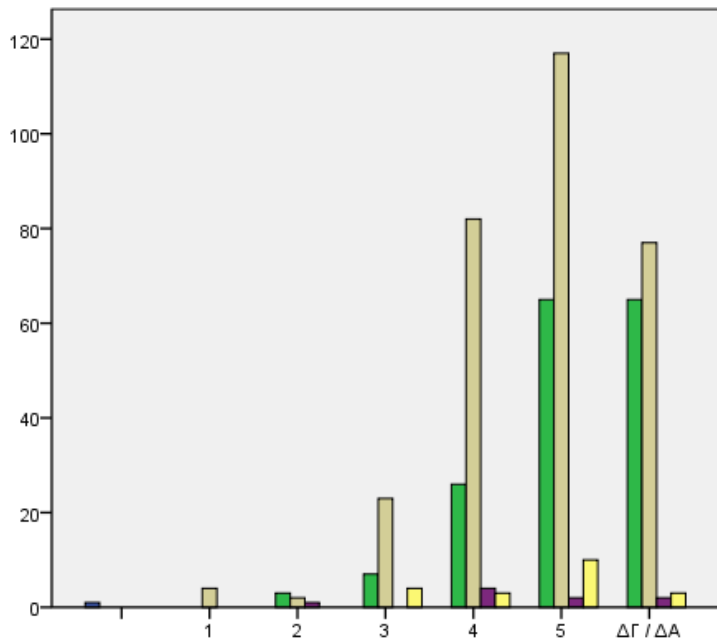
Q 13-13 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

Q 31-11 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	272,092 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	193,256	20	,000
N of Valid Cases	500		

a. 18 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

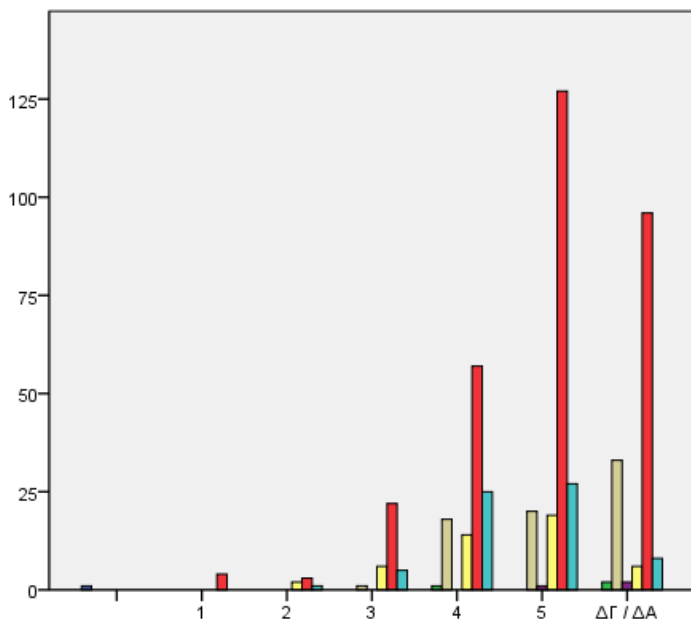


Q 31-11 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - 'Ωρες λειτουργίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	538,395 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	47,905	24	,003
N of Valid Cases	501		

a. 25 cells (71,4%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

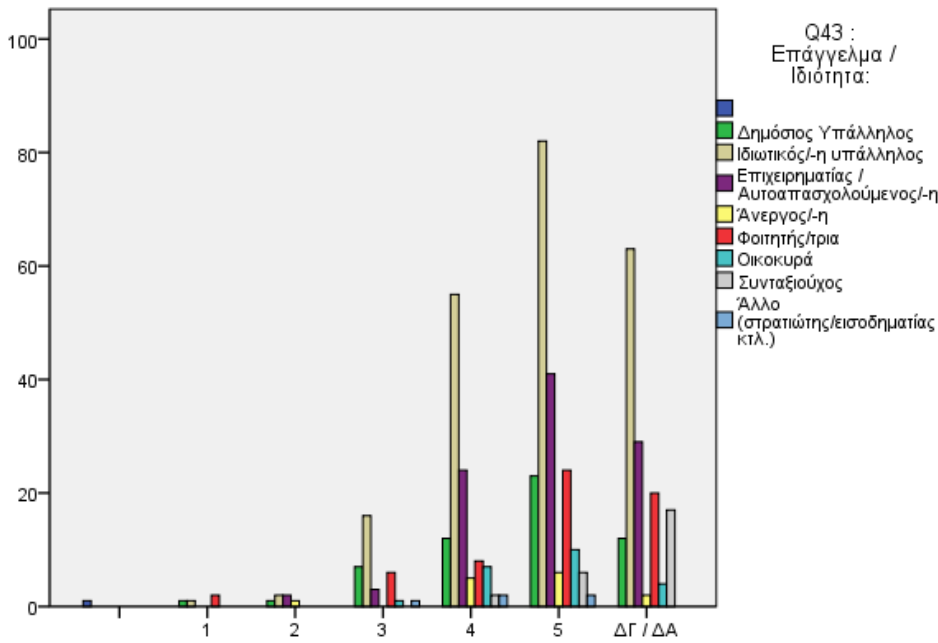


Q 31-11 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - 'Ωρες λειτουργίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	550,297 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	68,441	36	,001
N of Valid Cases	501		

a. 36 cells (73,5%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

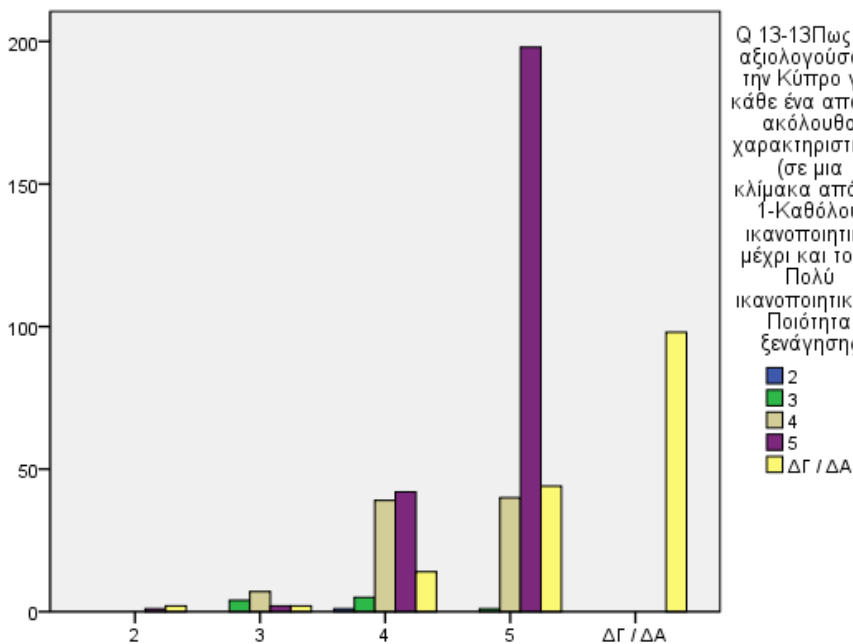


**Q 31-11** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	552,012 <sup>a</sup>	48	,000
Likelihood Ratio	65,198	48	,050
N of Valid Cases	501		

a. 42 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



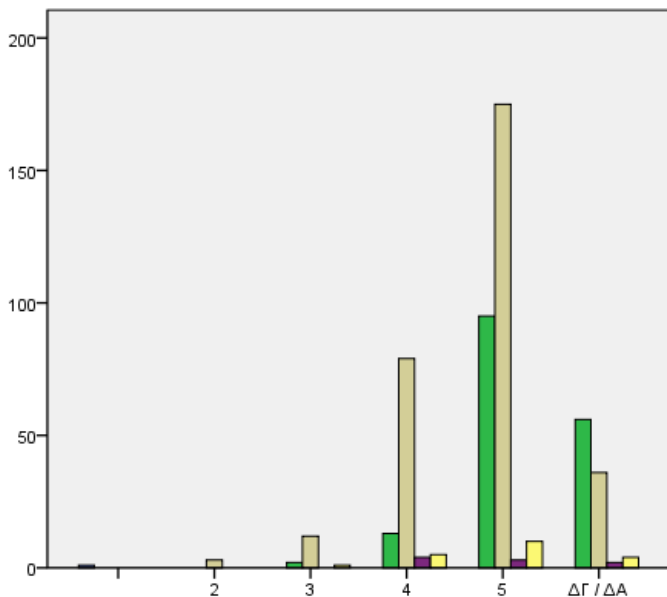
**Q 31-12** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	371,159 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	351,948	16	,000
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.





Q34 :  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

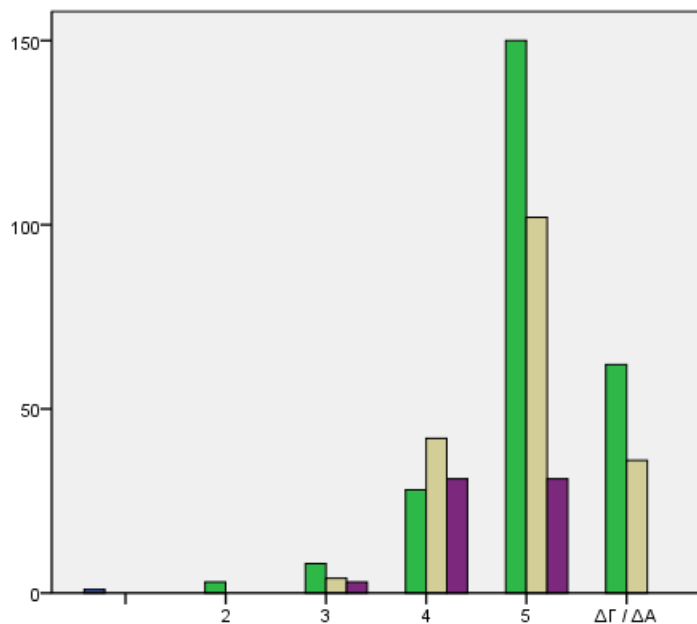
■ Καλύτερη  
■ Καλύφθηκαν οι προσδοκίες μου  
■ Χειρότερη  
■ ΔΓ / ΔΑ

Q 31-12 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	554,032 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	70,545	20	,000
N of Valid Cases	501		

a. 21 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

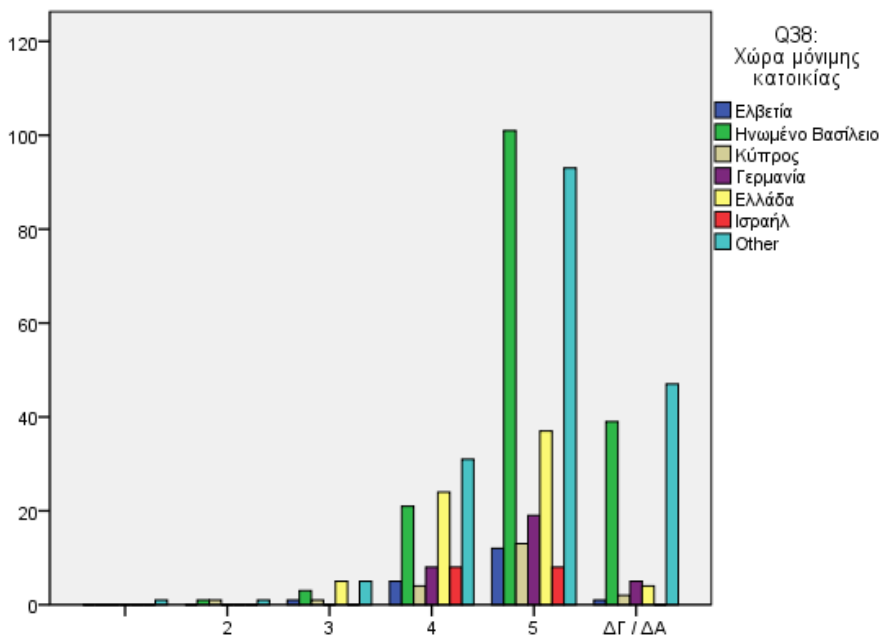
■ Ναι  
■ Όχι  
■ ΔΓ / ΔΑ

Q 31-12 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	557,688 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	79,821	15	,000
N of Valid Cases	501		

a. 13 cells (54,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

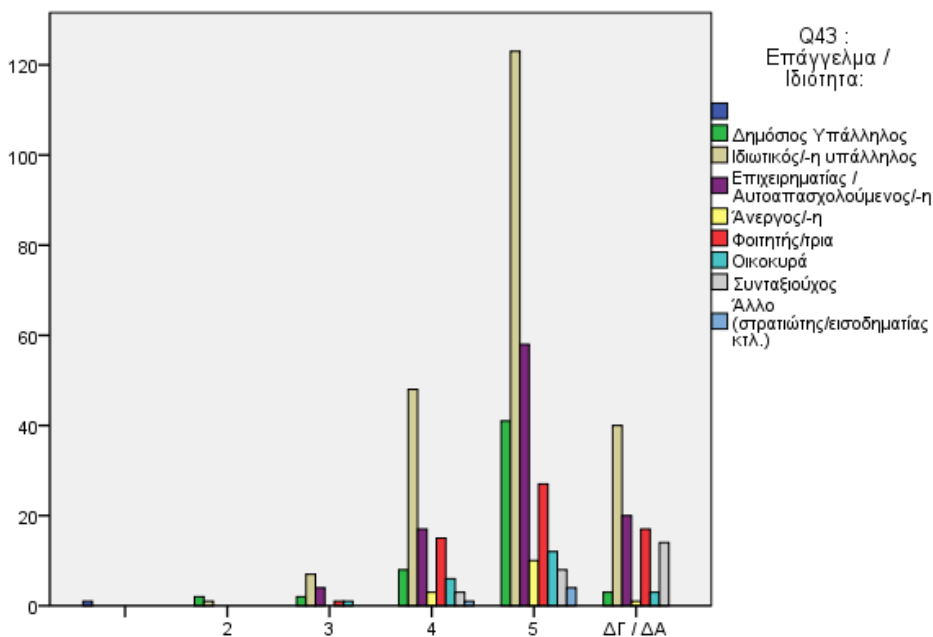


**Q 31-12** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	741,438 <sup>a</sup>	230	,000
Likelihood Ratio	243,170	230	,263
N of Valid Cases	501		

a. 266 cells (94,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

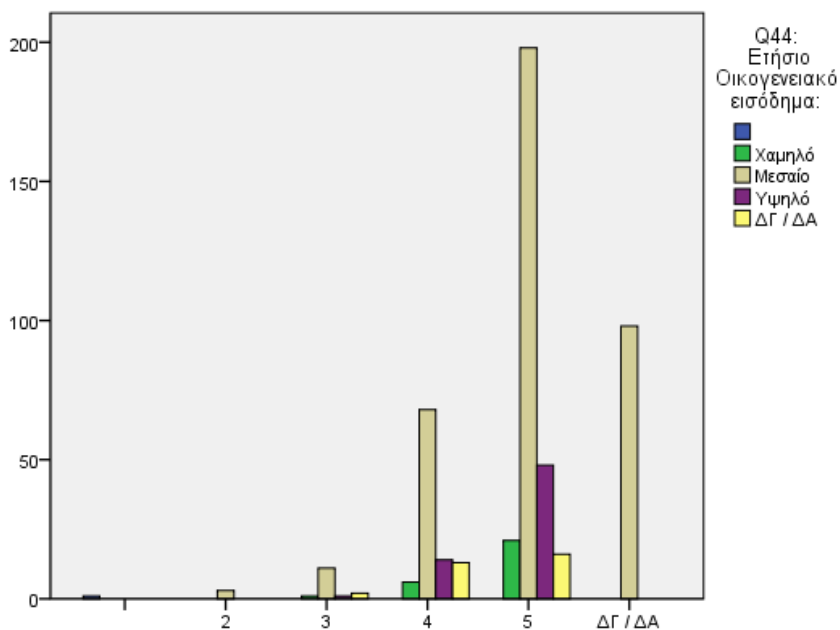


**Q 31-12** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	552,563 <sup>a</sup>	40	,000
Likelihood Ratio	62,363	40	,013
N of Valid Cases	501		

a. 37 cells (68,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

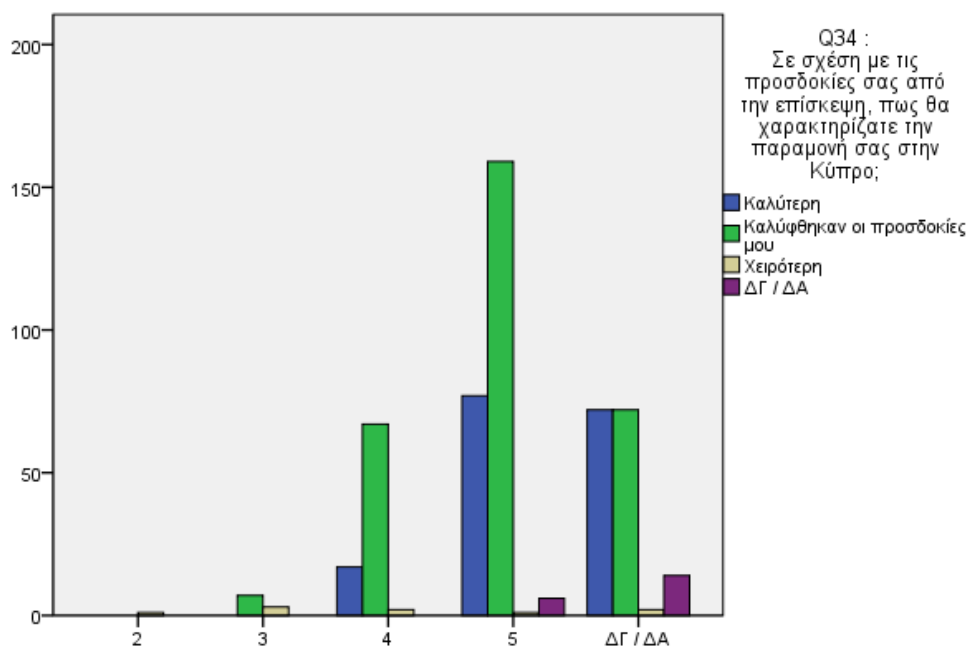


Q 31-12 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	550,973 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	85,739	20	,000
N of Valid Cases	501		

a. 17 cells (56,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

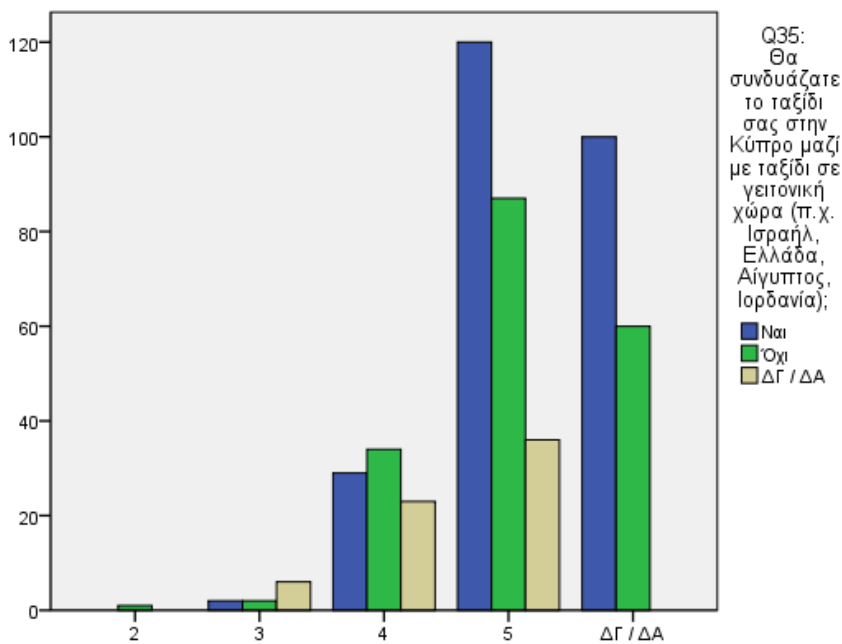


Q 13-13 Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	552,012 <sup>a</sup>	48	,000
Likelihood Ratio	65,198	48	,050
N of Valid Cases	501		

a. 42 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

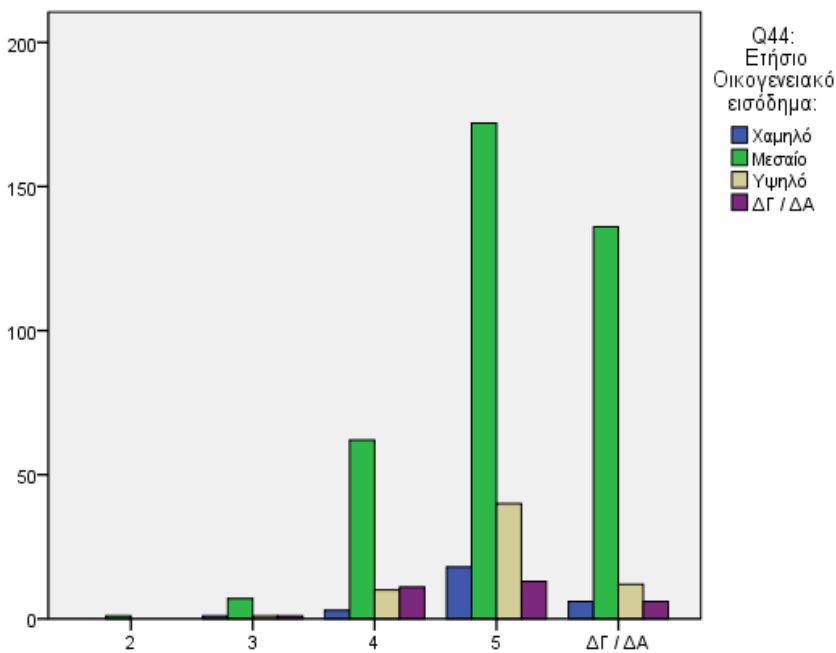


**Q 13-13** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37,051 <sup>a</sup>	28	,118
Likelihood Ratio	36,263	28	,136
N of Valid Cases	500		

a. 23 cells (57,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

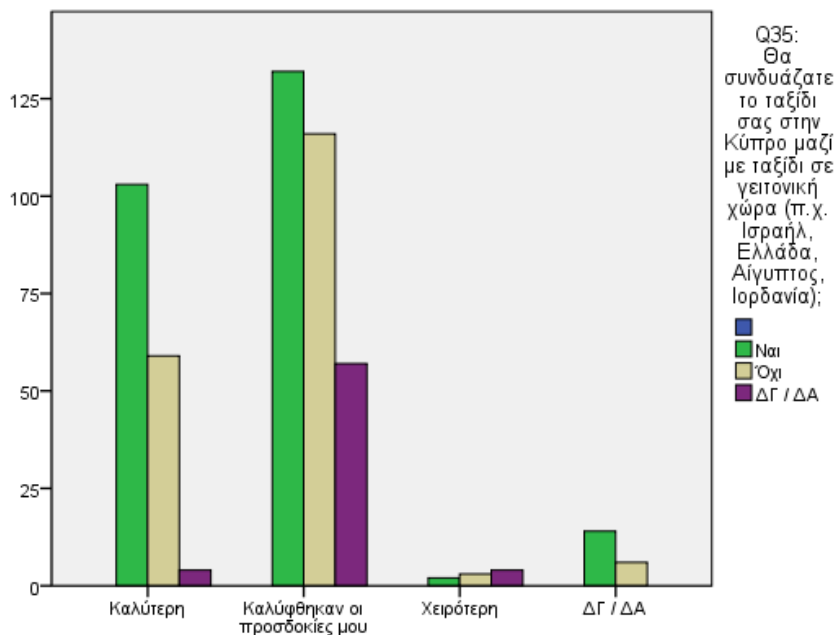


**Q 13-13** Πως θα αξιολογούσατε την Κύπρο για κάθε ένα από τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,932 <sup>a</sup>	12	,051
Likelihood Ratio	20,277	12	,062
N of Valid Cases	500		

a. 8 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,06.

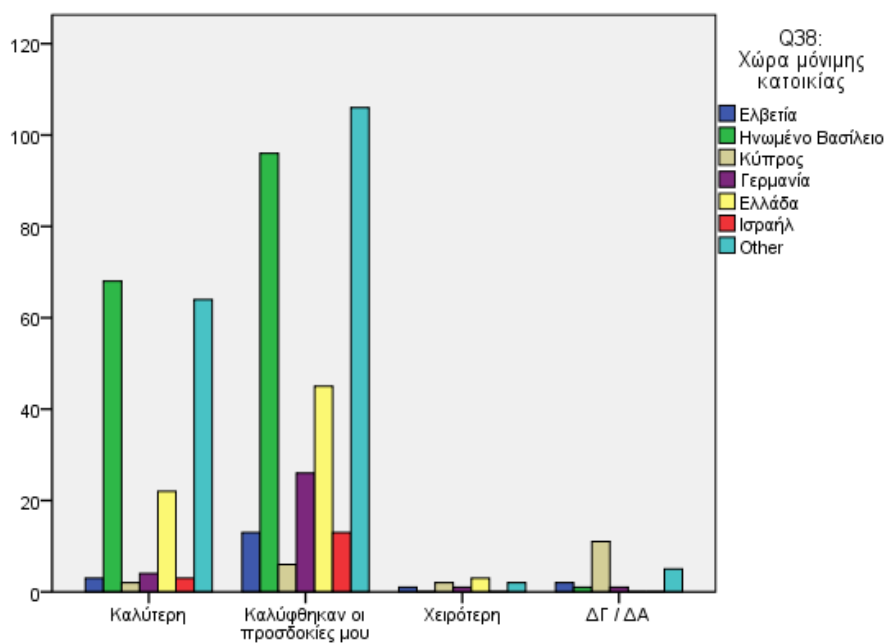


**Q34 :**  
**Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	543,439 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	63,190	12	,000
N of Valid Cases	501		

a. 12 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

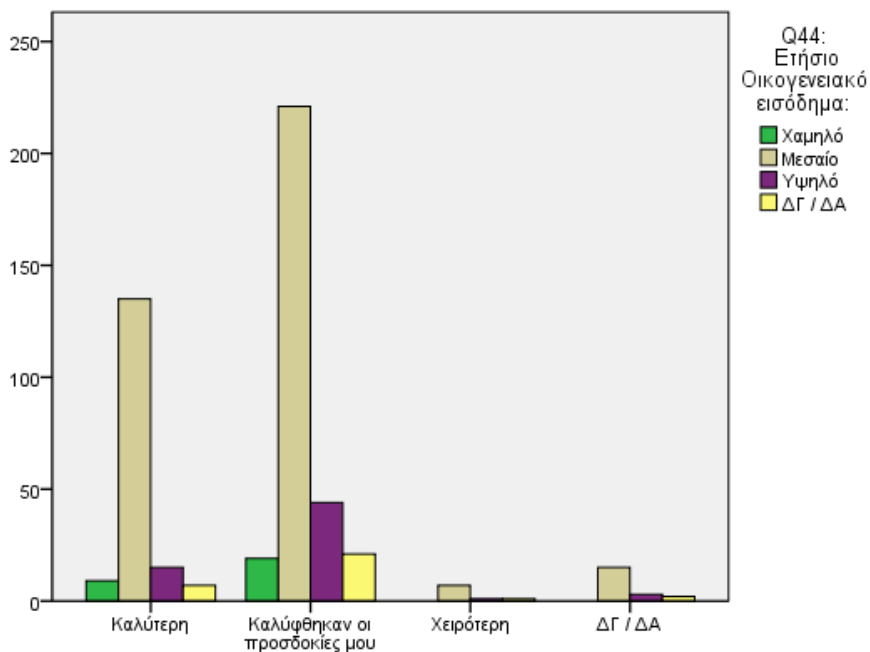


**Q34 :**  
**Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	797,431 <sup>a</sup>	184	,000
Likelihood Ratio	223,033	184	,026
N of Valid Cases	501		

a. 218 cells (92,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

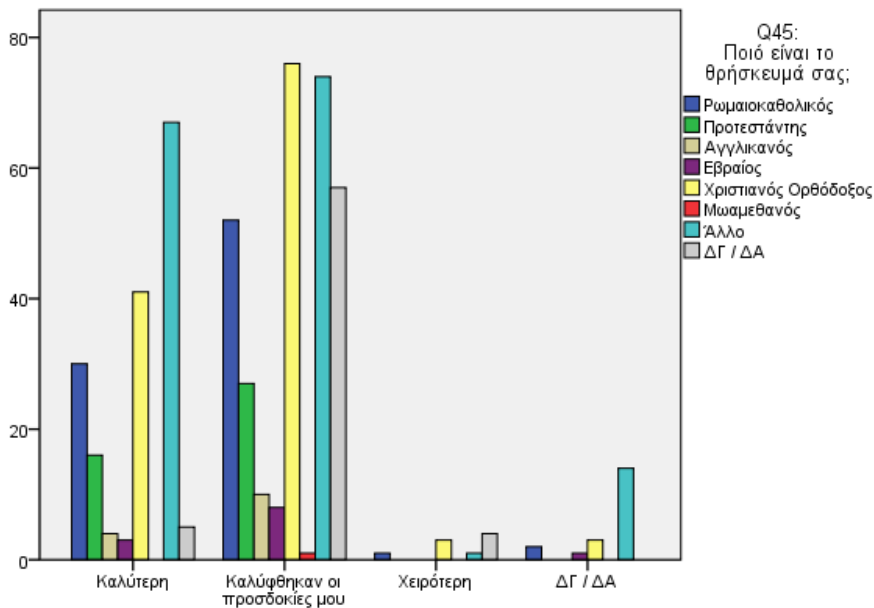


**Q34 :**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	508,677 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	23,826	16	,093
N of Valid Cases	501		

a. 15 cells (60,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

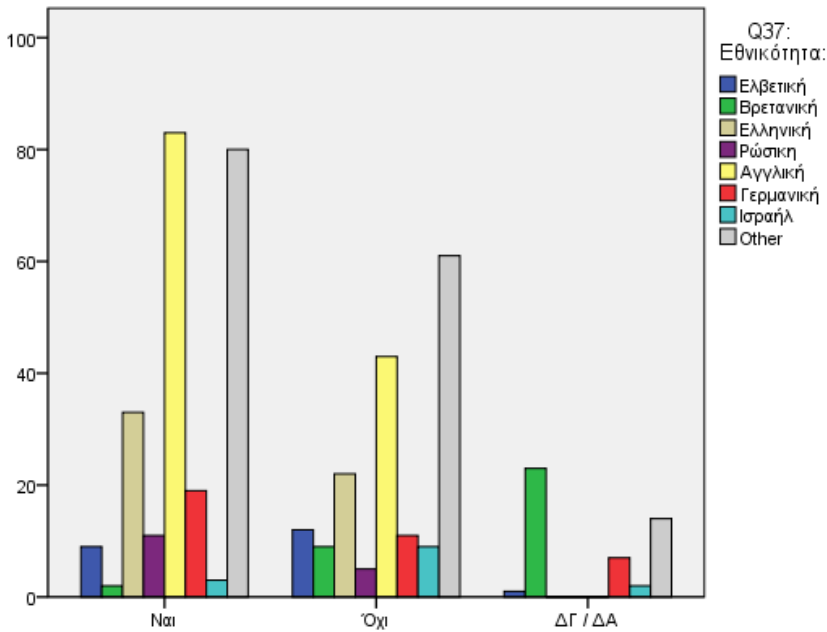


**Q34 :**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	557,924 <sup>a</sup>	32	,000
Likelihood Ratio	78,319	32	,000
N of Valid Cases	501		

a. 32 cells (71,1%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

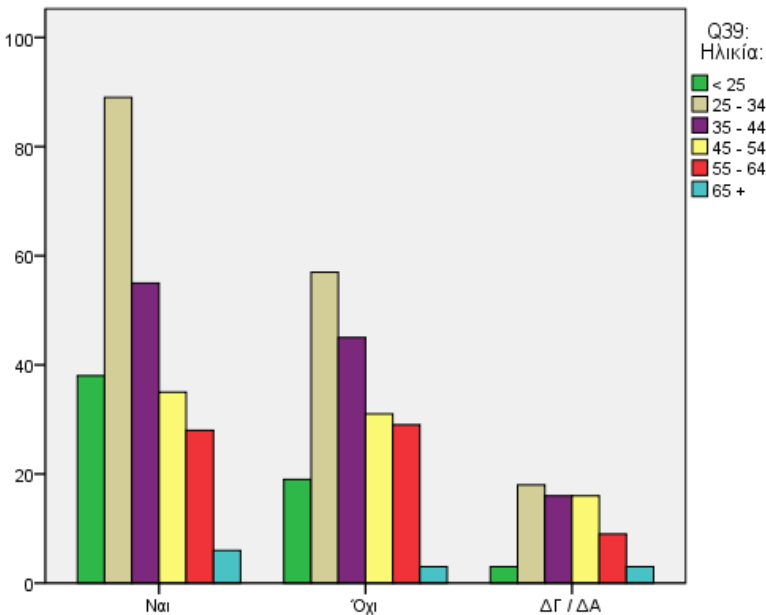


Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	895,421 <sup>a</sup>	147	,000
Likelihood Ratio	357,009	147	,000
N of Valid Cases	501		

a. 177 cells (88,5%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

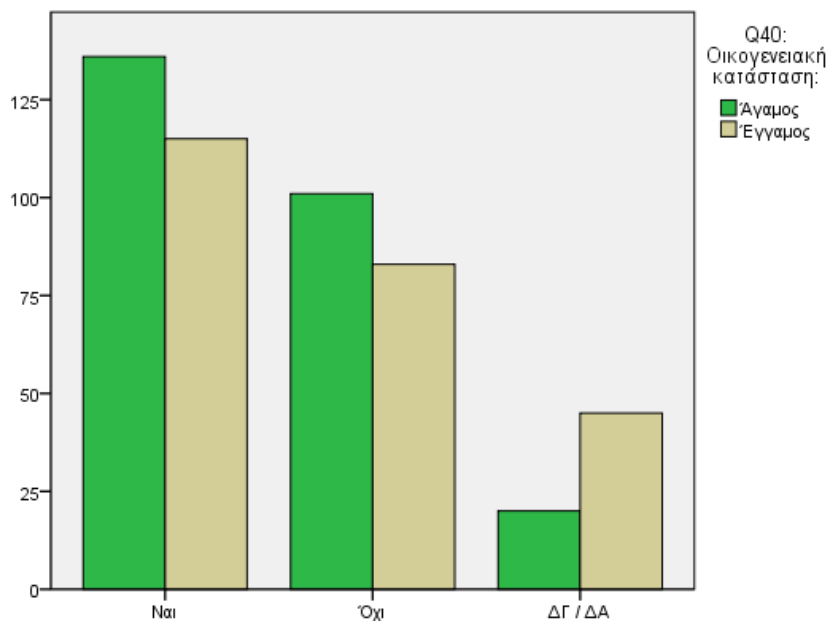


Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	515,212 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	28,861	18	,050
N of Valid Cases	501		

a. 12 cells (42,9%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



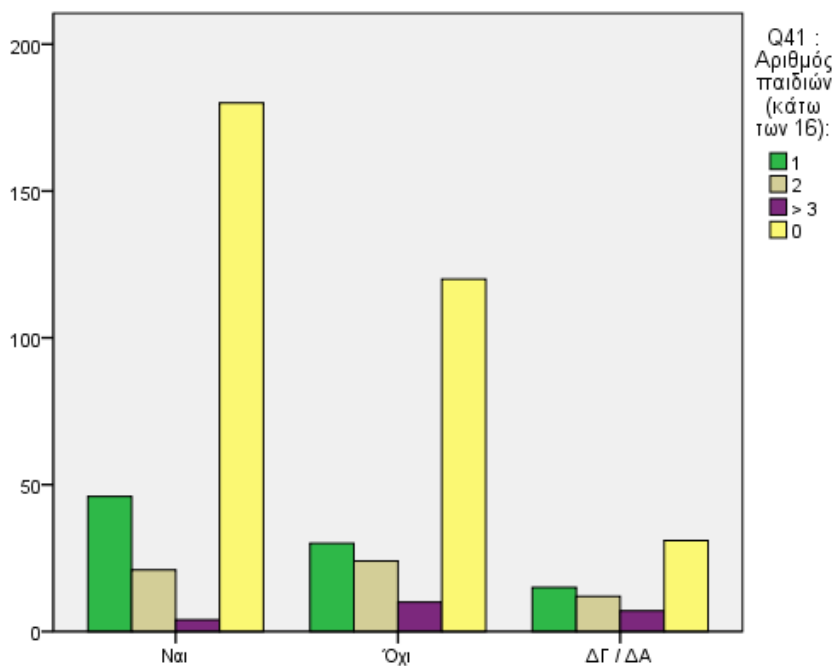
Q35:

Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	513,777 <sup>a</sup>	6	,000
Likelihood Ratio	27,430	6	,000
N of Valid Cases	501		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q35:

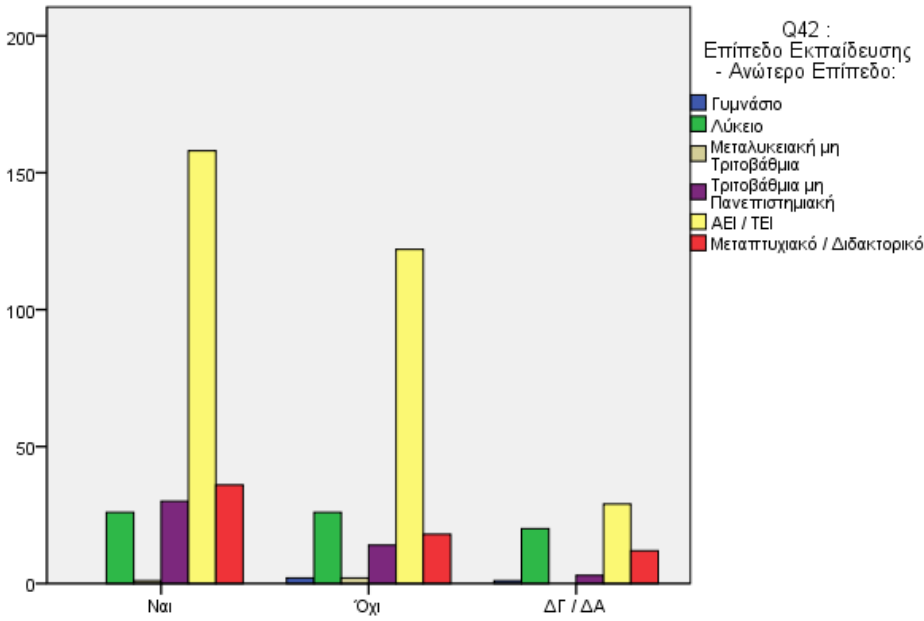
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	523,514 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	36,096	12	,000
N of Valid Cases	501		

a. 9 cells (45,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



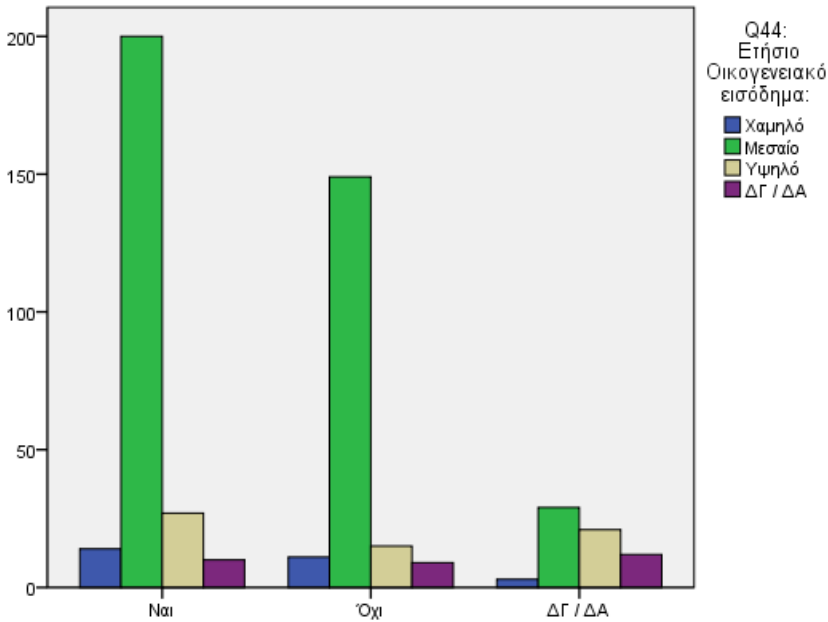


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	531,440 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	44,061	18	,001
N of Valid Cases	501		

a. 16 cells (57,1%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

**Q35:**  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

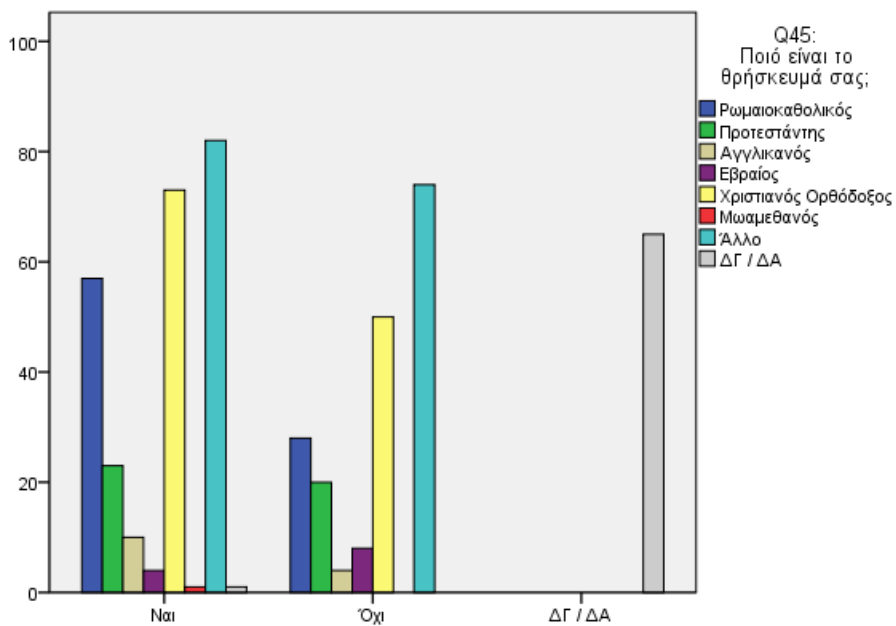


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	552,634 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	56,541	12	,000
N of Valid Cases	501		

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

**Q35:**  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

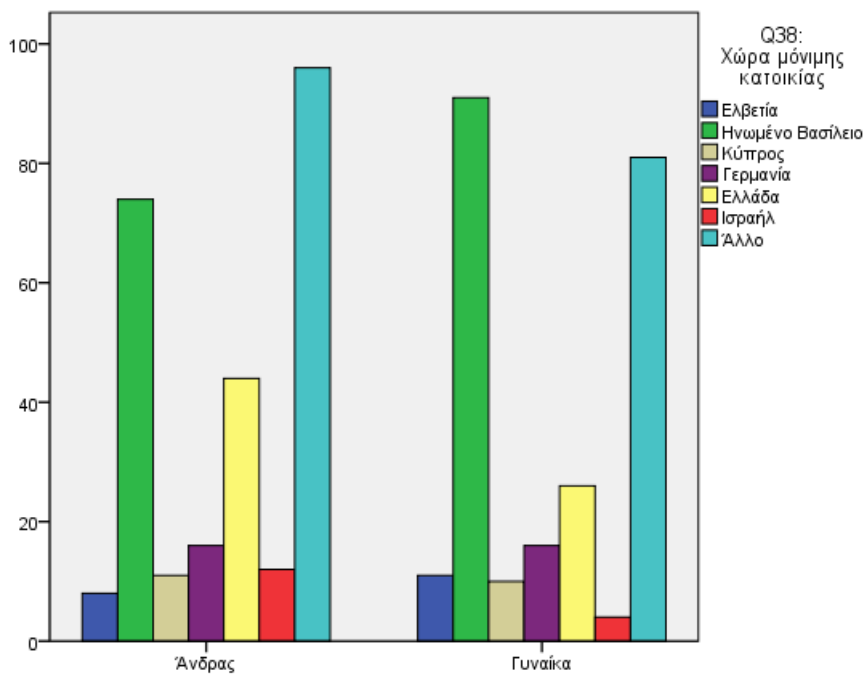


Q35: Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1004,712 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	401,923	24	,000
N of Valid Cases	501		

a. 18 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

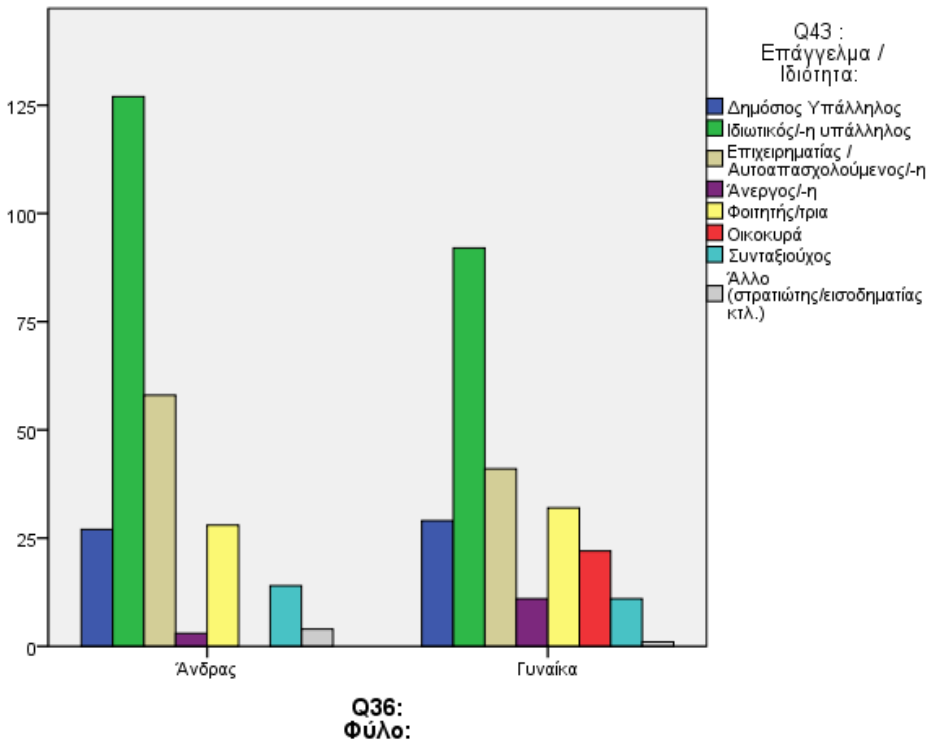


Q36: Φύλο:

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	560,806 <sup>a</sup>	92	,000
Likelihood Ratio	83,563	92	,723
N of Valid Cases	501		

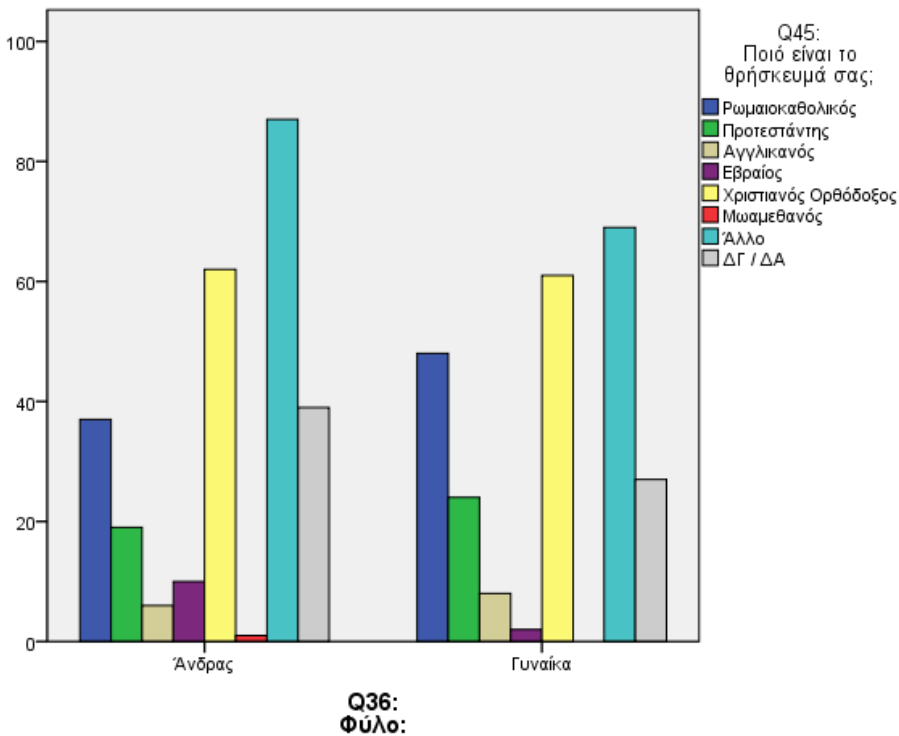
a. 122 cells (86,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	537,759 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	59,999	16	,000
N of Valid Cases	501		

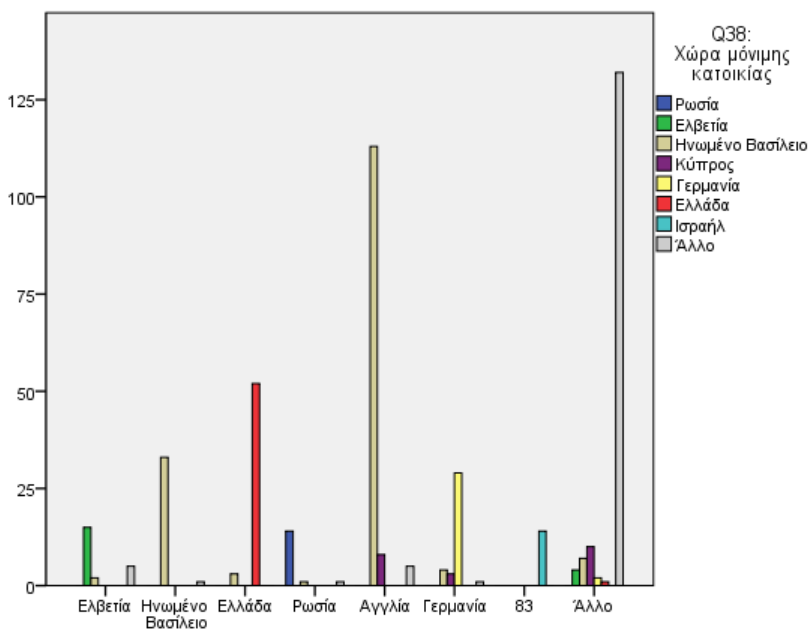
a. 13 cells (48,1%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	512,970 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	27,252	16	,039
N of Valid Cases	501		

a. 13 cells (48,1%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

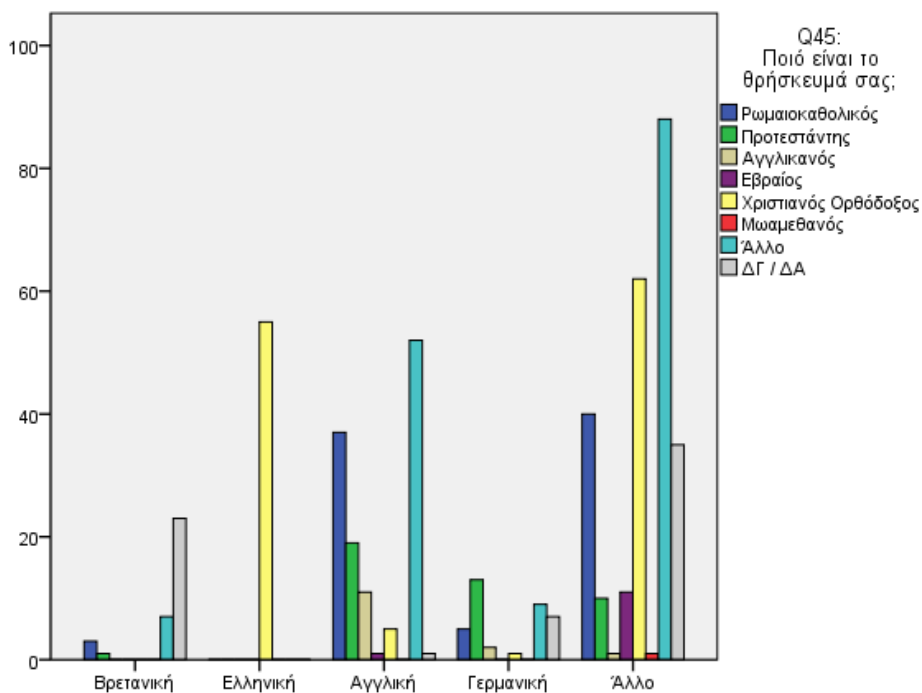


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16838,277 <sup>a</sup>	2254	,000
Likelihood Ratio	2295,148	2254	,268
N of Valid Cases	501		

a. 2337 cells (99,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Q37: Εθνικότητα:



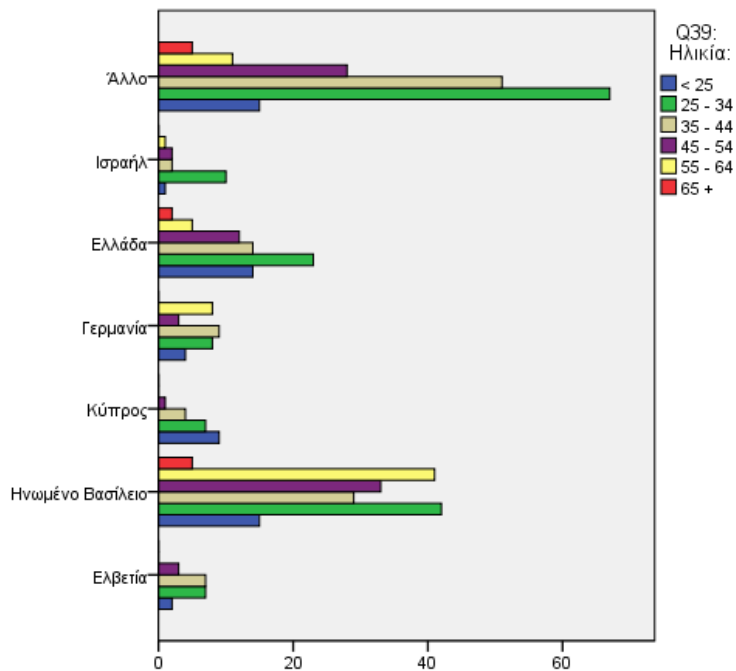
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1610,490 <sup>a</sup>	392	,000
Likelihood Ratio	815,058	392	,000
N of Valid Cases	501		

a. 430 cells (95,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Q37: Εθνικότητα:

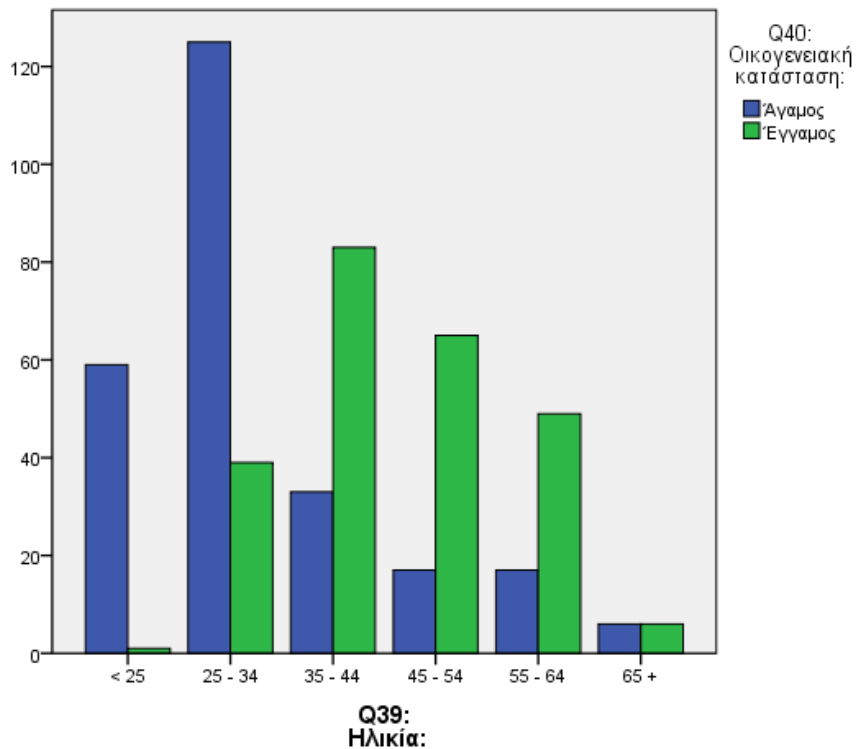
Q38: Χώρα μόνιμης κατοικίας



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	815,464 <sup>a</sup>	276	,000
Likelihood Ratio	296,364	276	,191
N of Valid Cases	501		

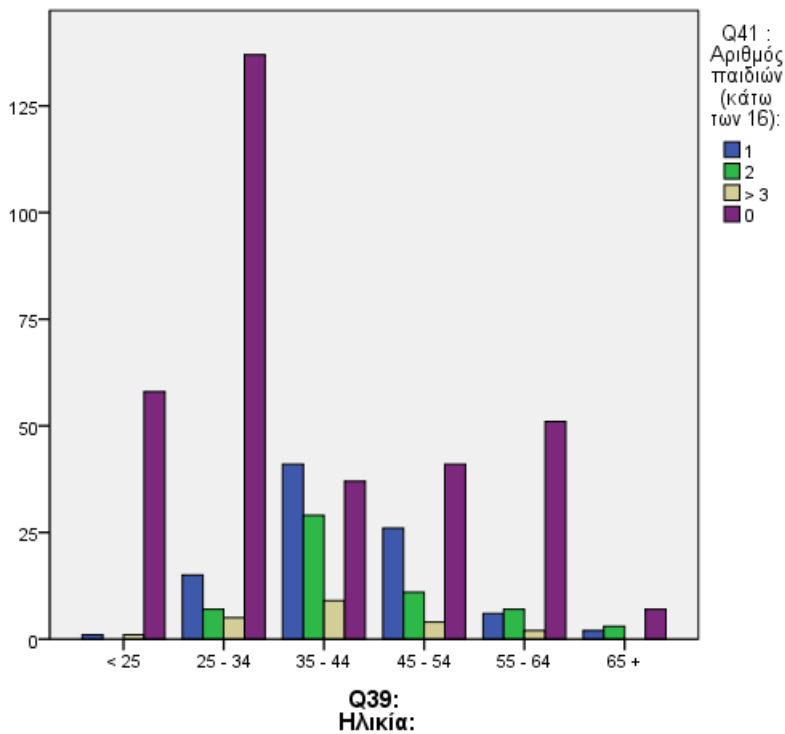
a. 313 cells (95,1%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	667,399 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	202,914	12	,000
N of Valid Cases	501		

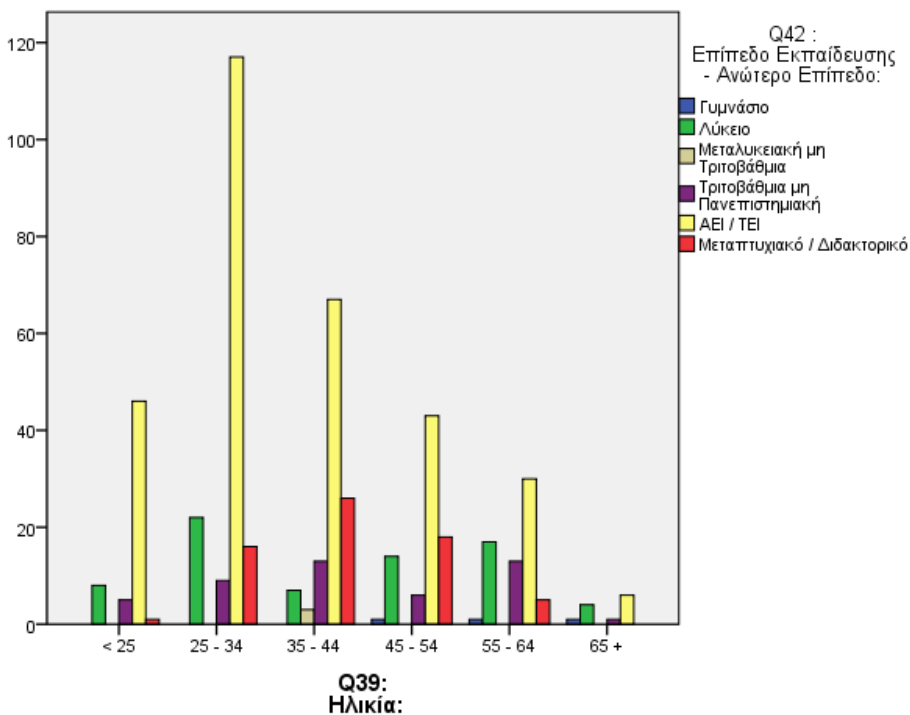
a. 9 cells (42,9%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	629,691 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	153,185	24	,000
N of Valid Cases	501		

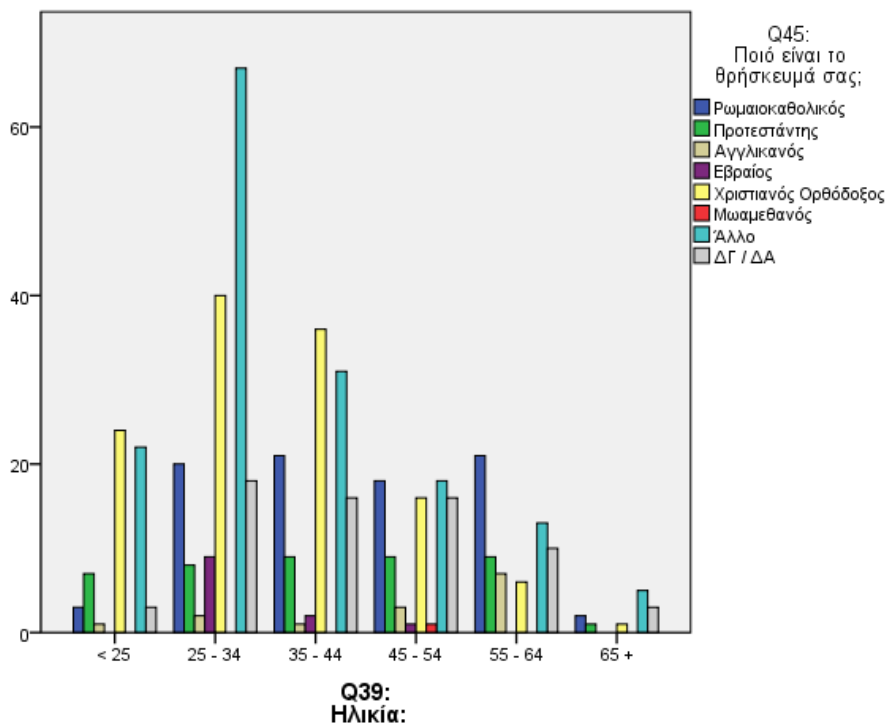
a. 18 cells (51,4%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	584,688 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	91,866	36	,000
N of Valid Cases	501		

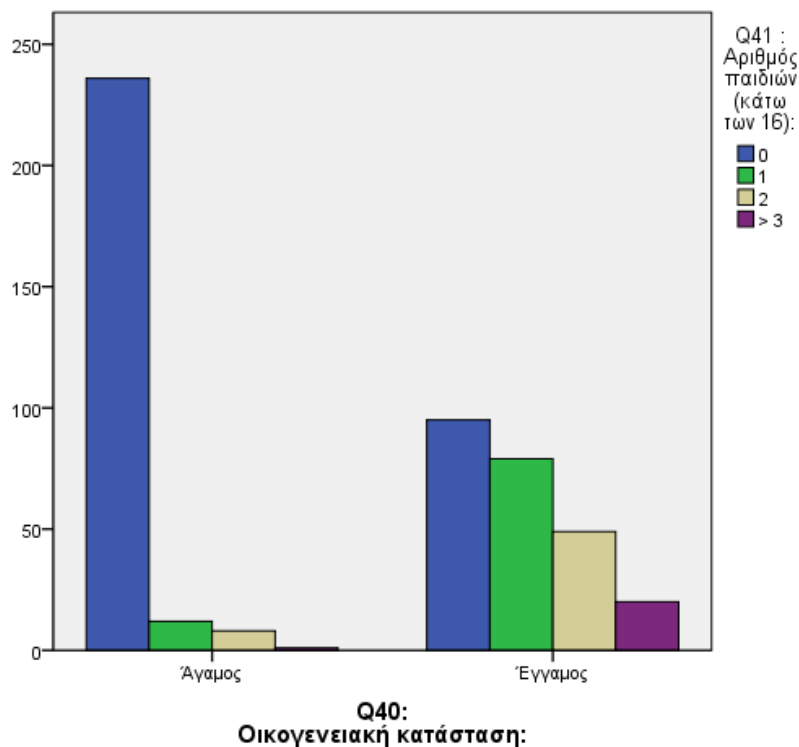
a. 28 cells (57,1%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	593,662 <sup>a</sup>	48	,000
Likelihood Ratio	105,010	48	,000
N of Valid Cases	501		

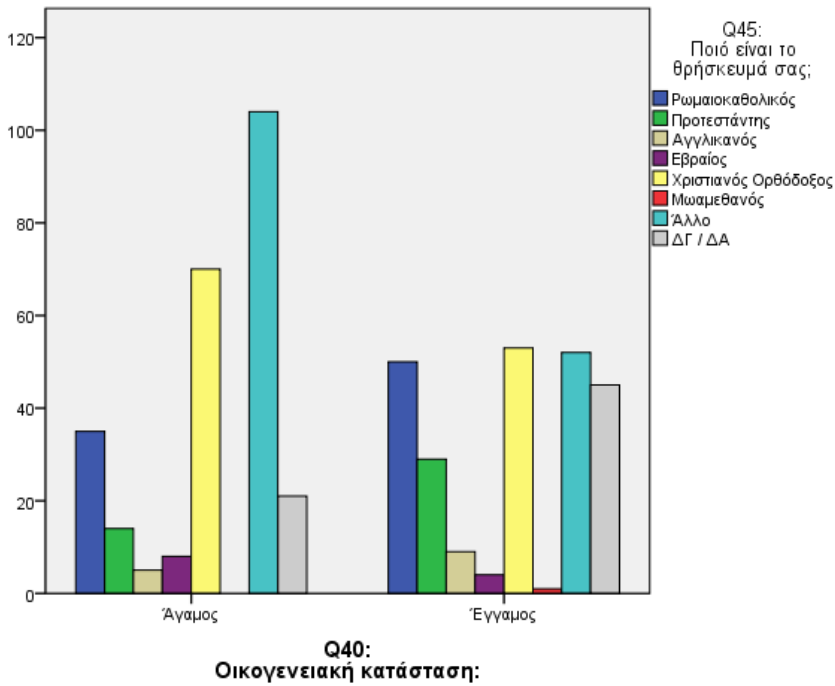
a. 38 cells (60,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	657,117 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	185,104	8	,000
N of Valid Cases	501		

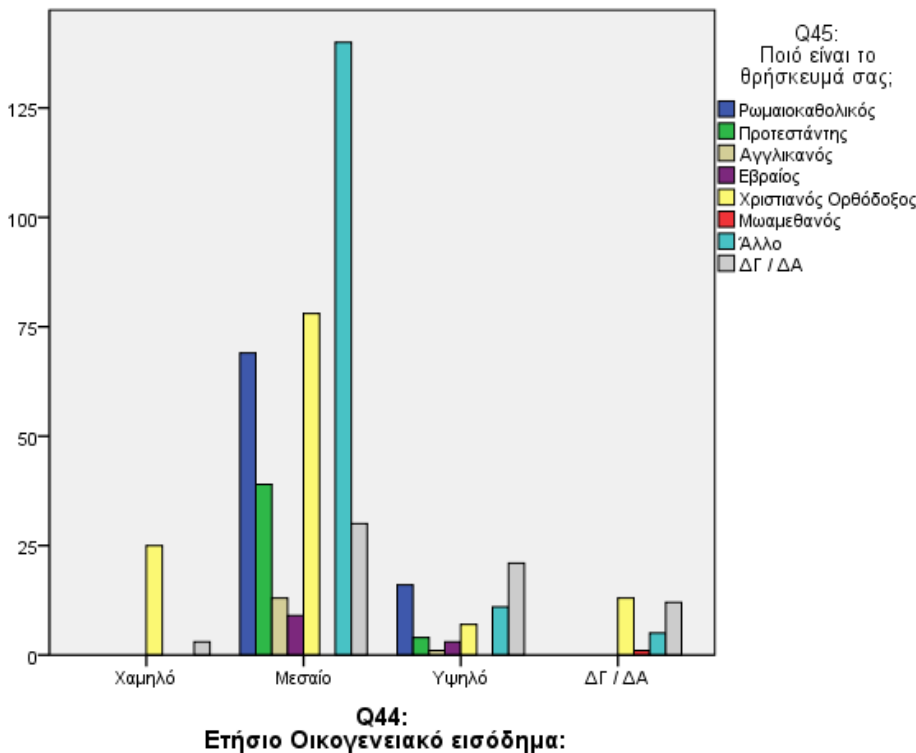
a. 7 cells (46,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	540,484 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	54,906	16	,000
N of Valid Cases	501		

a. 13 cells (48,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	661,713 <sup>a</sup>	32	,000
Likelihood Ratio	163,991	32	,000
N of Valid Cases	501		

a. 28 cells (62,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Γράφημα 160:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	510,180 <sup>a</sup>	6	,000
Likelihood Ratio	23,721	6	,001
N of Valid Cases	501		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 161:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	615,931 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	146,302	15	,000
N of Valid Cases	501		

a. 9 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 162:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	609,340 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	491,172	15	,000
N of Valid Cases	501		

a. 6 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,12.

Γράφημα 163:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	581,954 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	92,285	18	,000
N of Valid Cases	501		

a. 17 cells (60,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 164:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1004,993 <sup>a</sup>	9	,000
Likelihood Ratio	403,422	9	,000
N of Valid Cases	501		

a. 7 cells (43,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 165:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	525,079 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	38,776	18	,003
N of Valid Cases	501		

a. 12 cells (42,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 166:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	529,885 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	43,235	18	,001
N of Valid Cases	501		

a. 16 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 167:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1026,757 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	422,256	24	,000
N of Valid Cases	501		

a. 18 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 168:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	897,885 <sup>a</sup>	147	,000
Likelihood Ratio	361,735	147	,000
N of Valid Cases	501		

a. 178 cells (89,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 169:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	793,568 <sup>a</sup>	230	,000
Likelihood Ratio	307,512	230	,000
N of Valid Cases	501		

a. 264 cells (93,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 170:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	562,619 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	77,554	30	,000
N of Valid Cases	501		

a. 17 cells (40,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

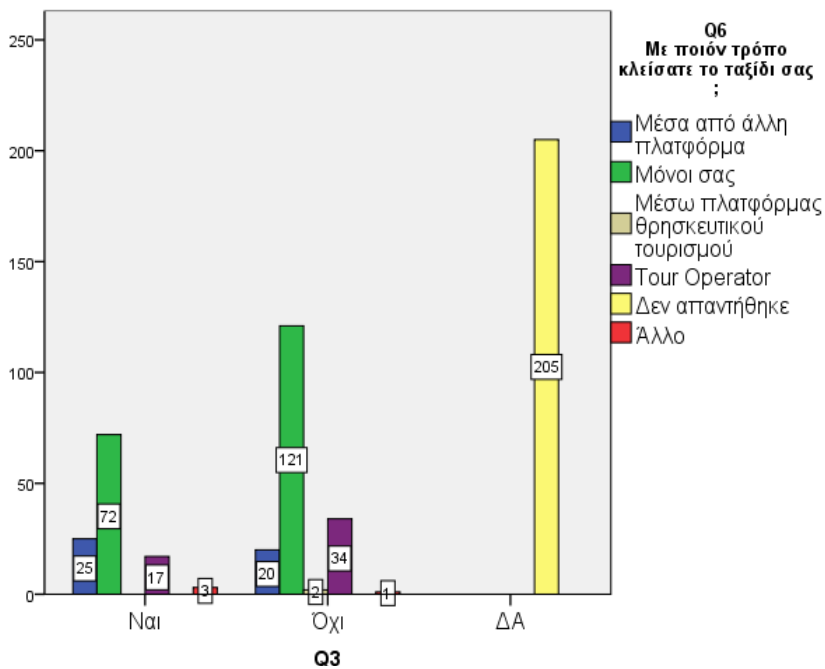
Γράφημα 171:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	797,431 <sup>a</sup>	184	,000
Likelihood Ratio	223,033	184	,026
N of Valid Cases	501		

a. 218 cells (92,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

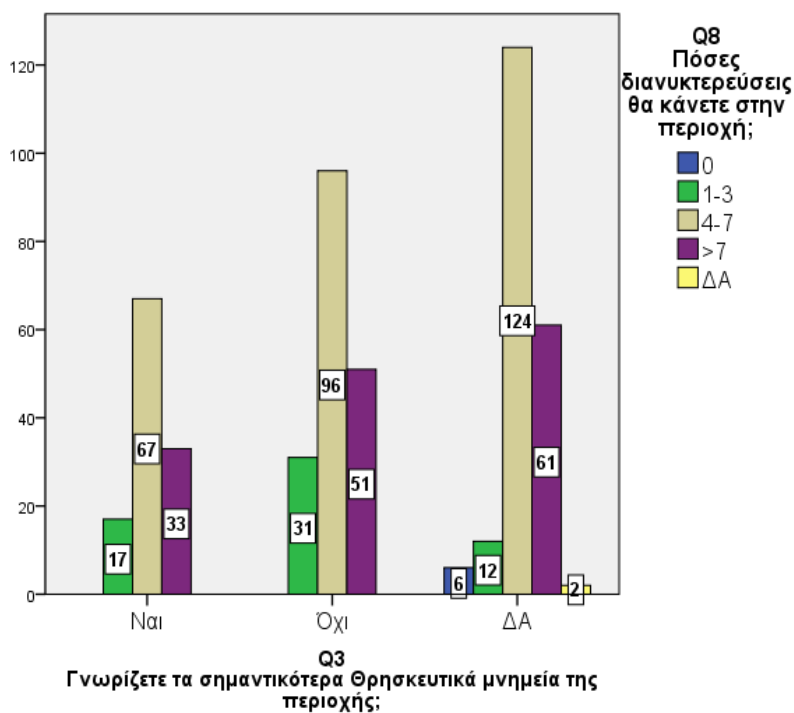
## Ερωτηματολόγιο 2



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1020,087 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	712,977	18	,000
N of Valid Cases	502		

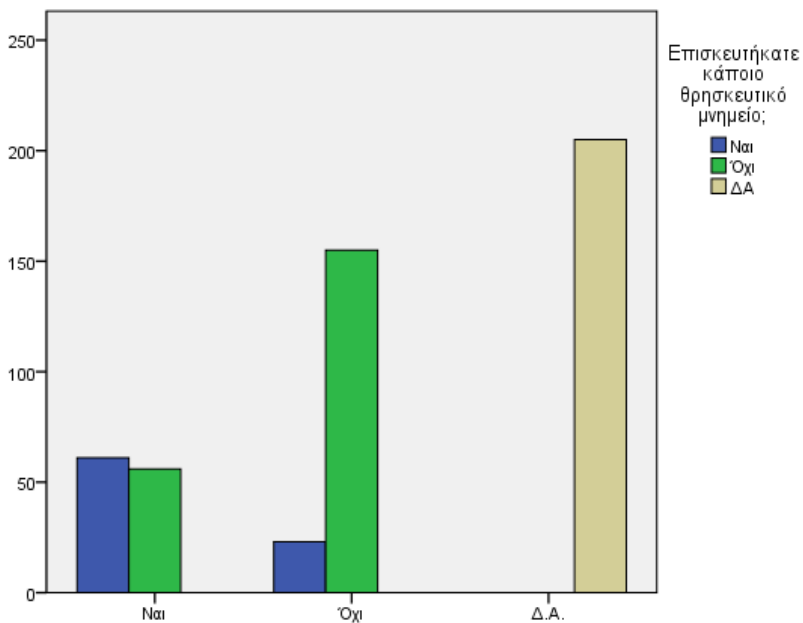
a. 16 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	525,823 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	53,517	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



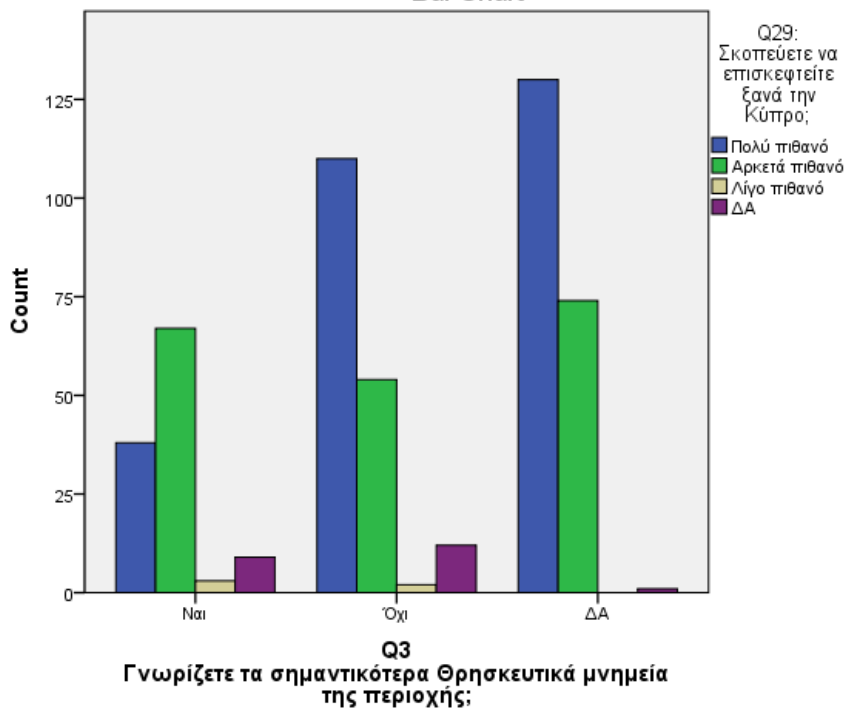
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1094,711 <sup>a</sup>	9	,000
Likelihood Ratio	756,403	9	,000
N of Valid Cases	502		

a. 7 cells (43,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Επισκευτήκατε κάποιο θρησκευτικό μνημείο;

Bar Chart

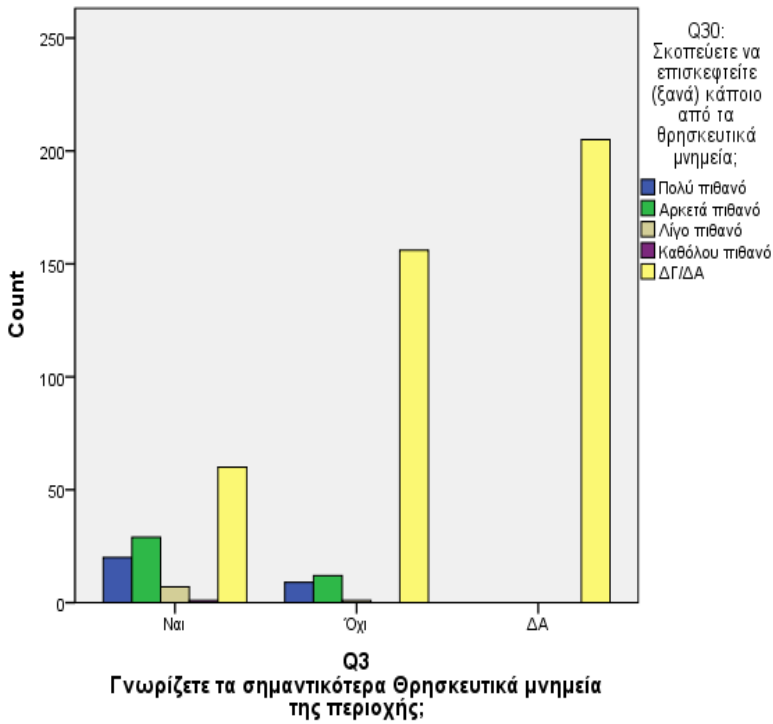


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	547,961 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	77,591	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 11 cells (55,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Bar Chart

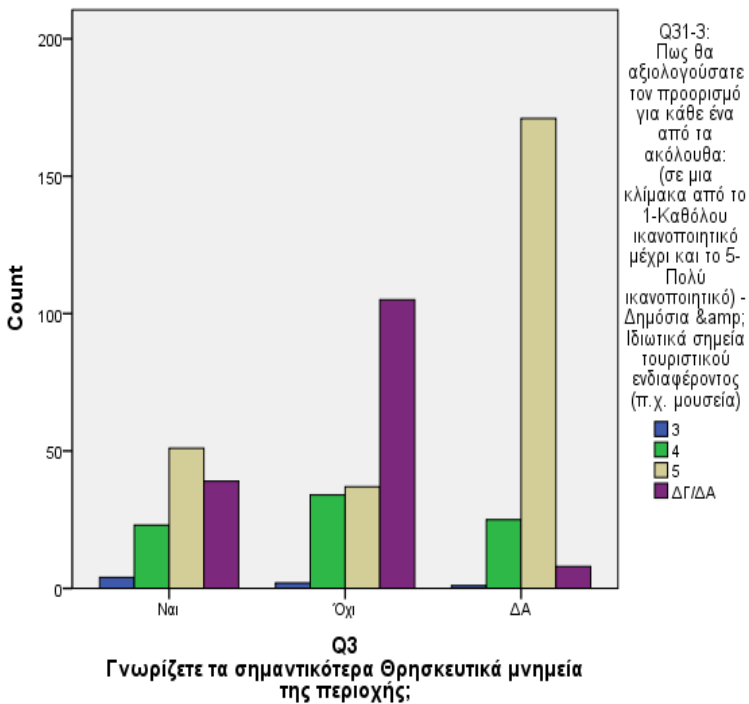


Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	640,050 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	169,094	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Bar Chart



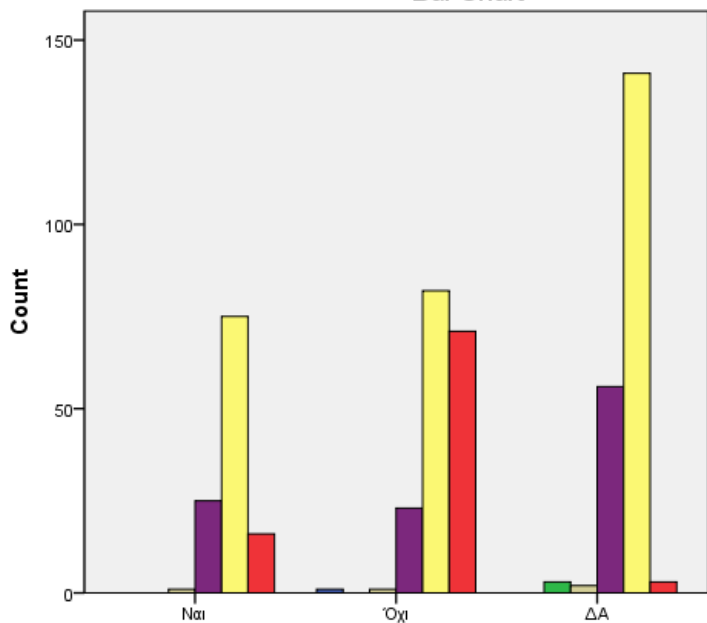
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	680,857 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	225,458	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 11 cells (55,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



Bar Chart



Q3

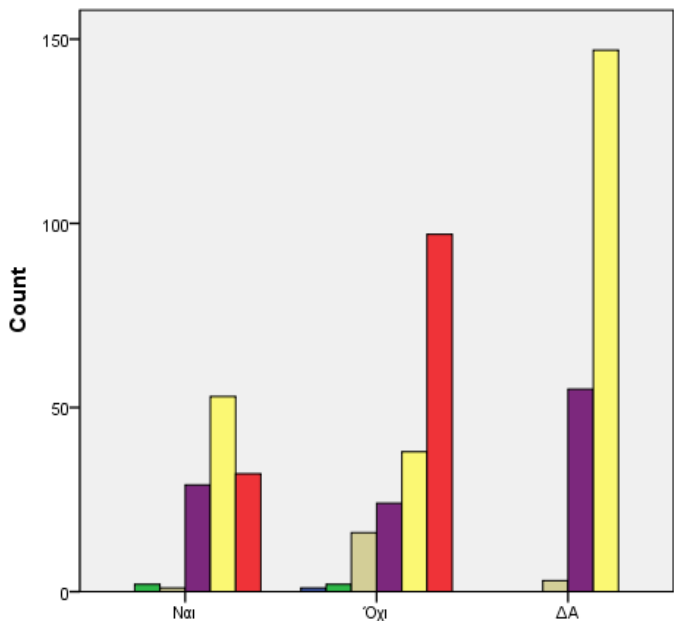
Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	606,770 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	141,926	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 19 cells (67,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Bar Chart



Q3

Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

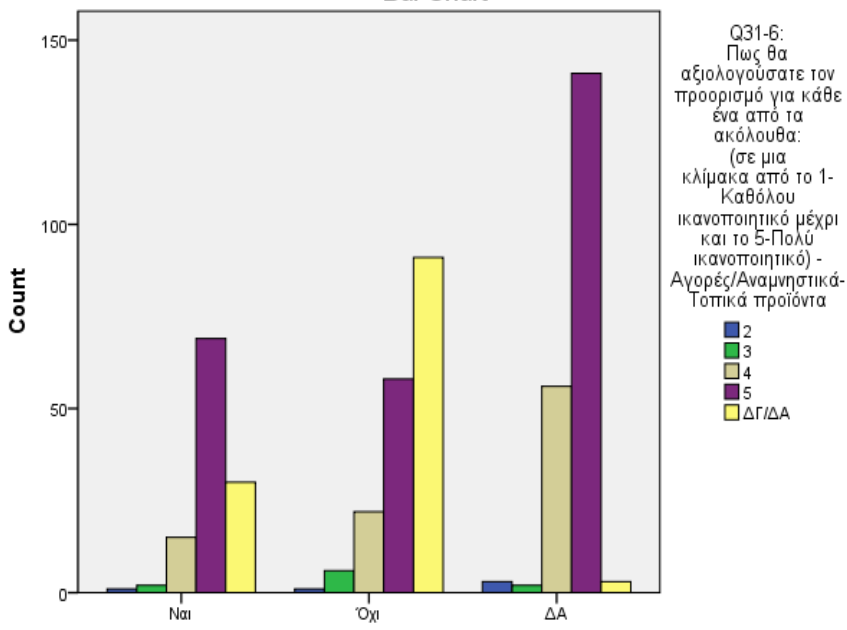
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	694,233 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	261,624	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 17 cells (60,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Bar Chart



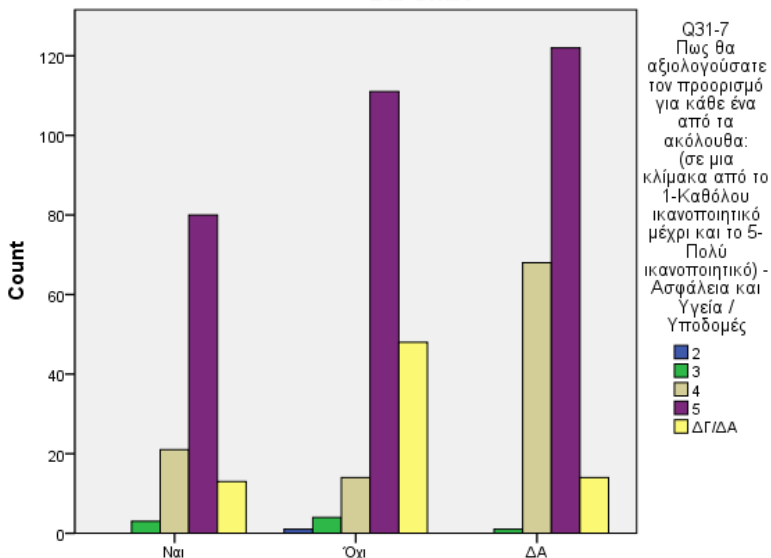
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	639,250 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	186,029	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Q3  
Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

Bar Chart



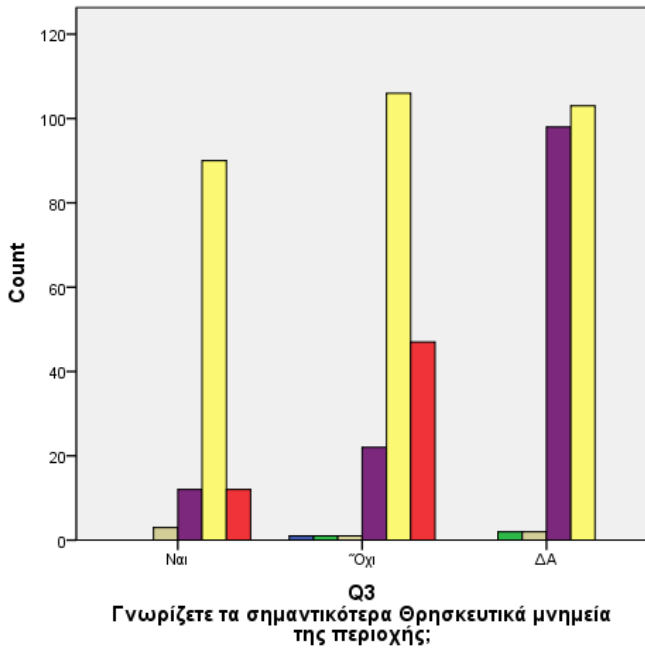
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	565,162 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	90,770	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Q3  
Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

Bar Chart

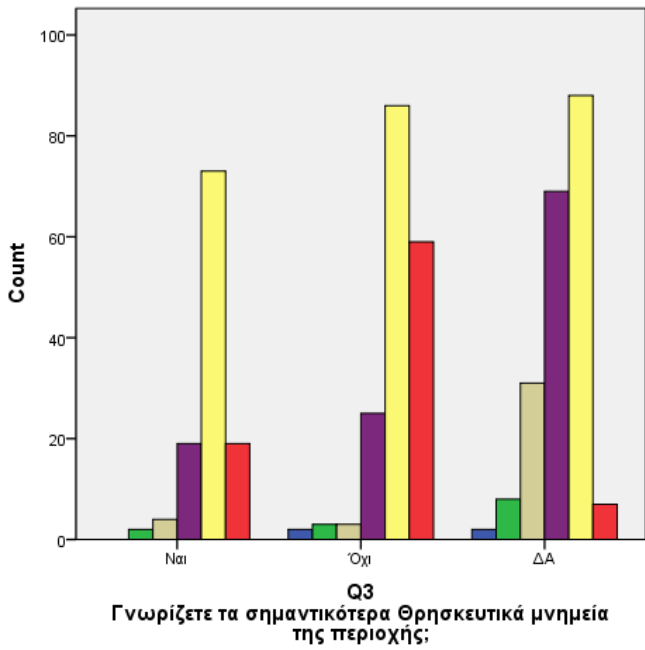


Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	633,916 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	173,392	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 19 cells (67,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Bar Chart

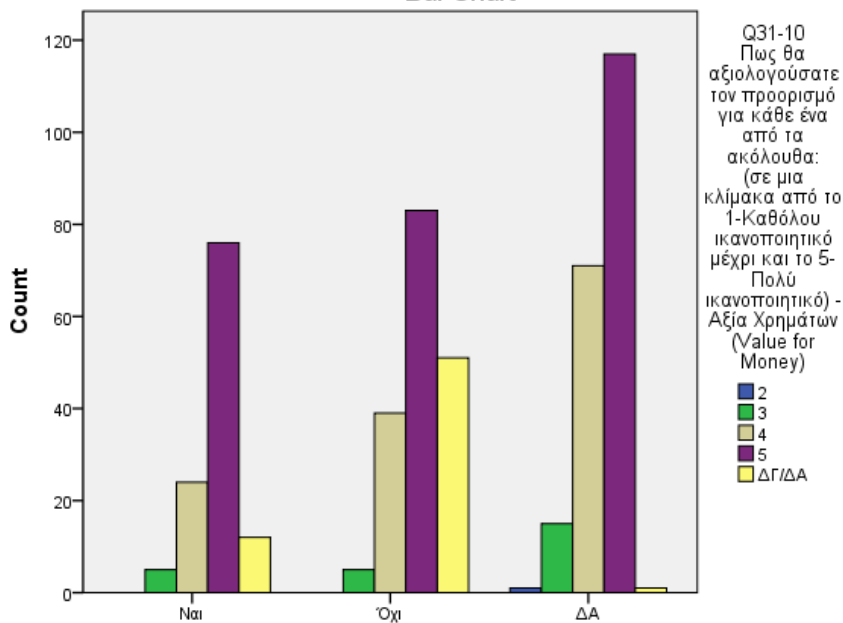


Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	606,401 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	136,446	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (53,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Bar Chart



Q3

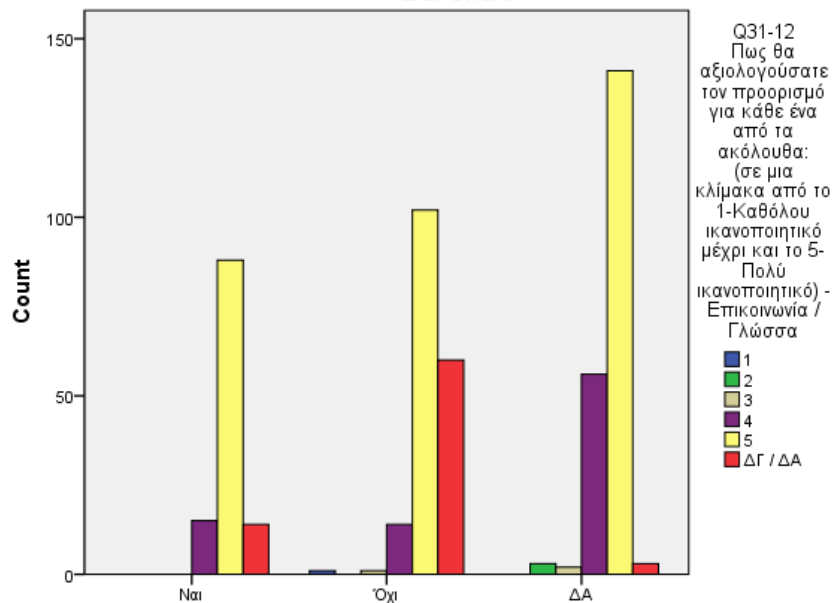
Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	580,122 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	114,708	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 12 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Bar Chart



Q3

Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

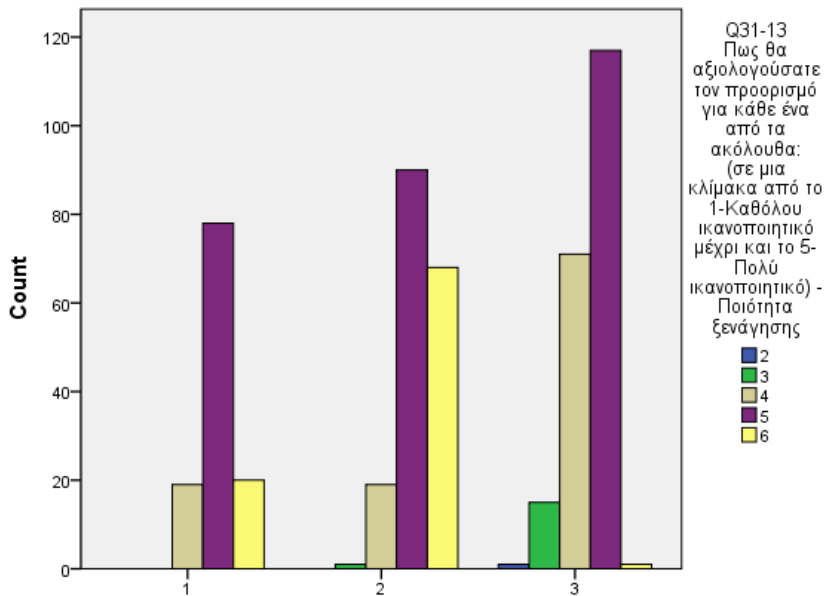
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	601,750 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	135,023	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 19 cells (67,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Bar Chart



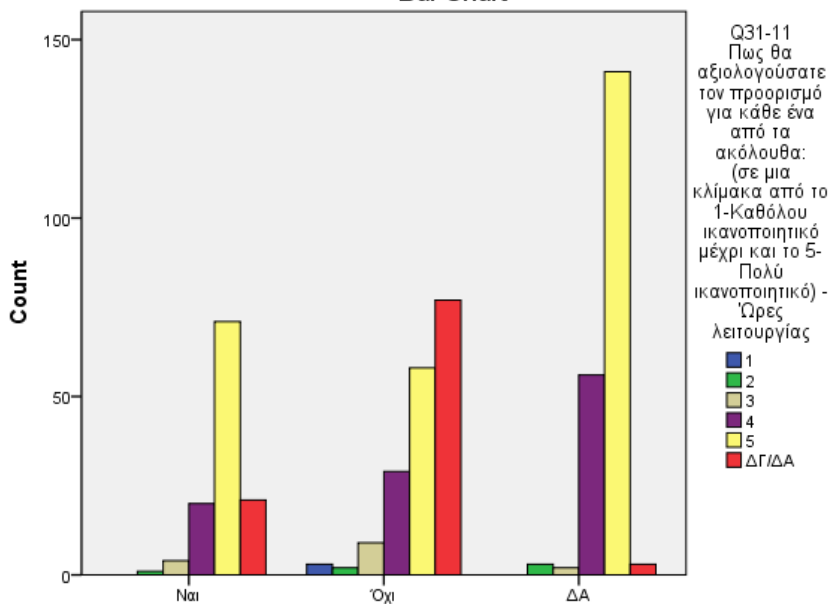
Q3  
Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	629,064 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	174,834	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 13 cells (54,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Bar Chart



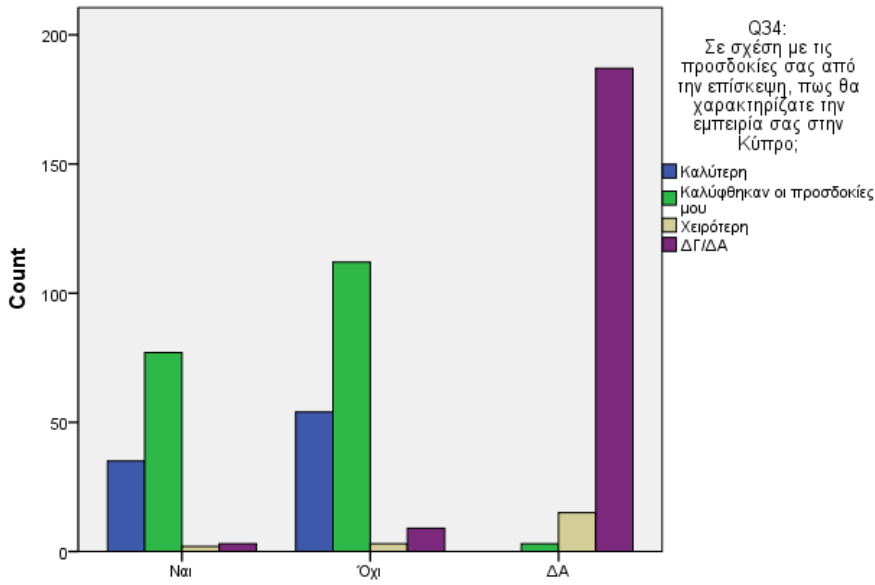
Q3  
Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	627,323 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	167,747	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 17 cells (60,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Bar Chart



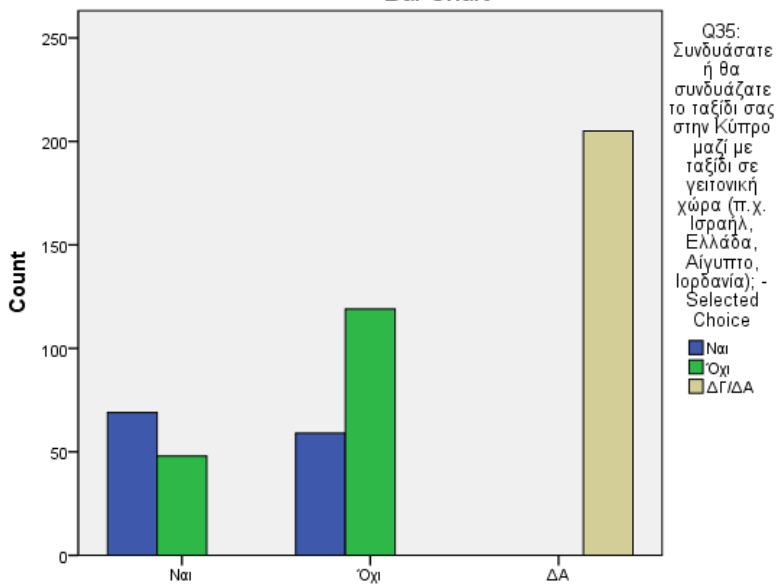
Q3 Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	929,649 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	560,132	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 9 cells (45,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Bar Chart



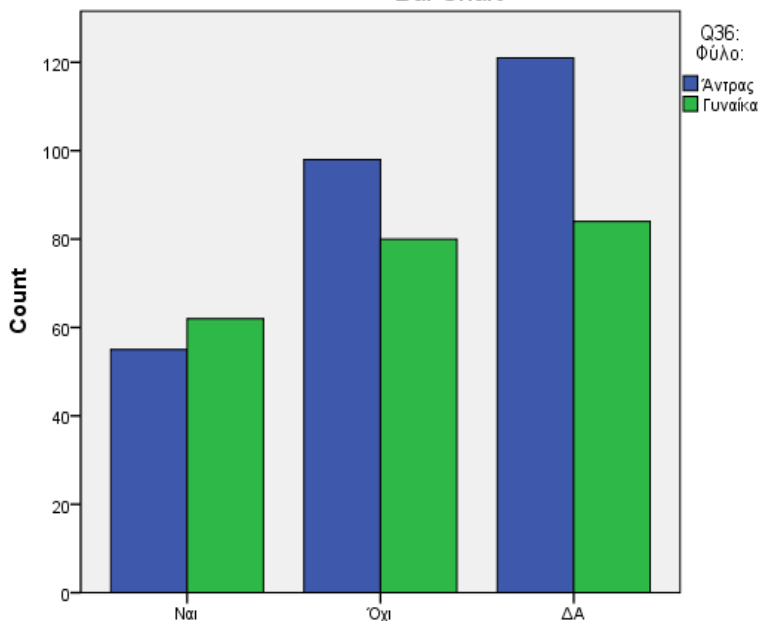
Q3 Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1036,627 <sup>a</sup>	9	,000
Likelihood Ratio	722,197	9	,000
N of Valid Cases	502		

a. 7 cells (43,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Bar Chart



Q3

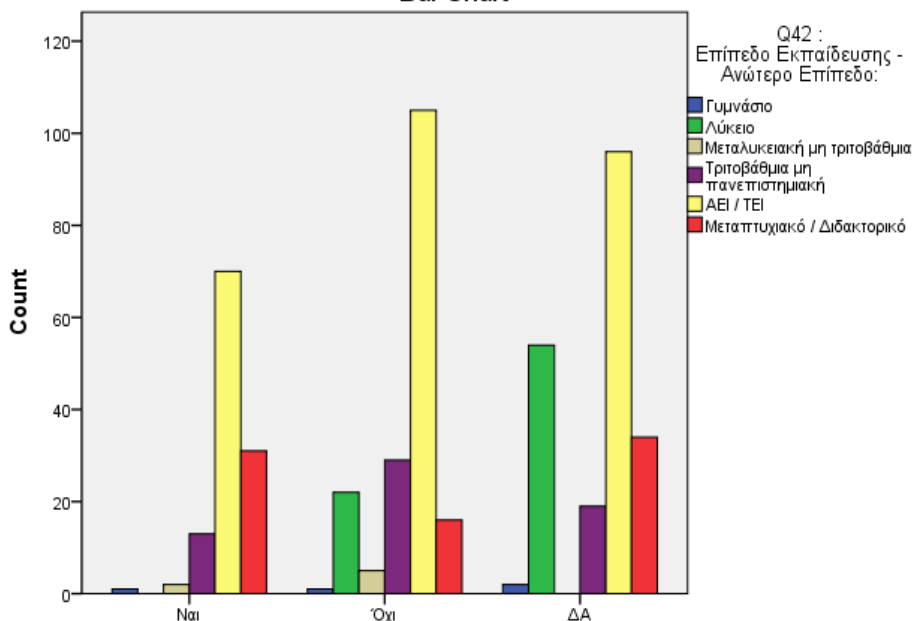
Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	506,367 <sup>a</sup>	6	,000
Likelihood Ratio	30,436	6	,000
N of Valid Cases	502		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Bar Chart



Q3

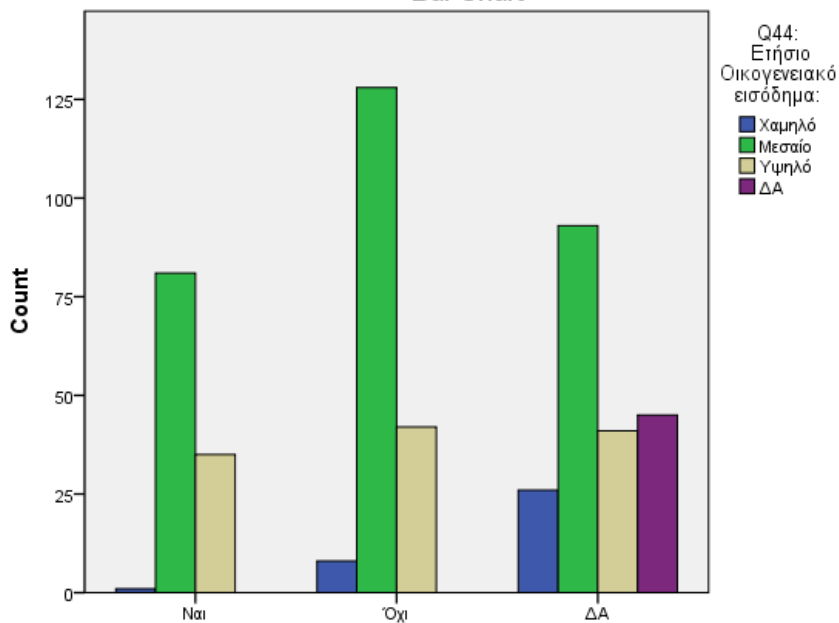
Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	564,284 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	105,059	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 16 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Bar Chart



Q3

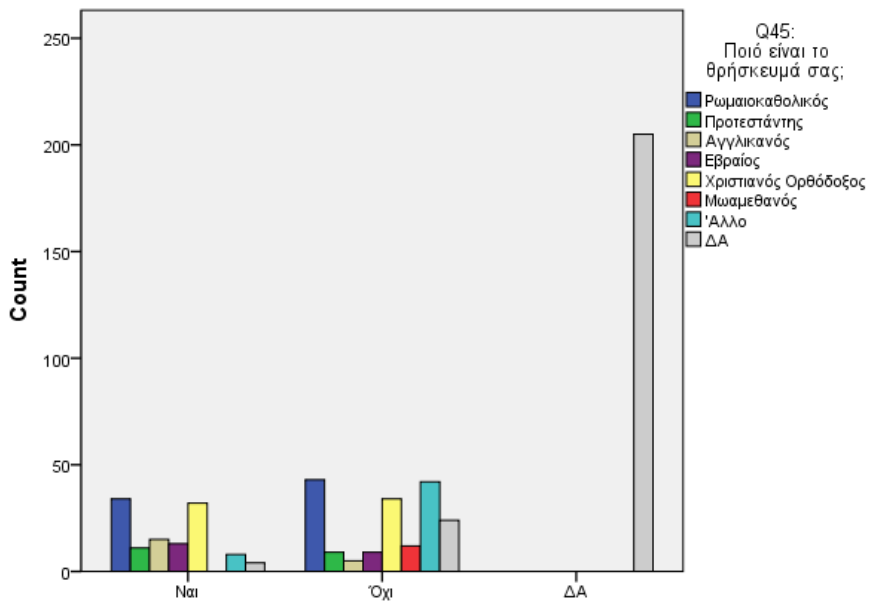
Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	600,705 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	142,478	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 8 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Bar Chart



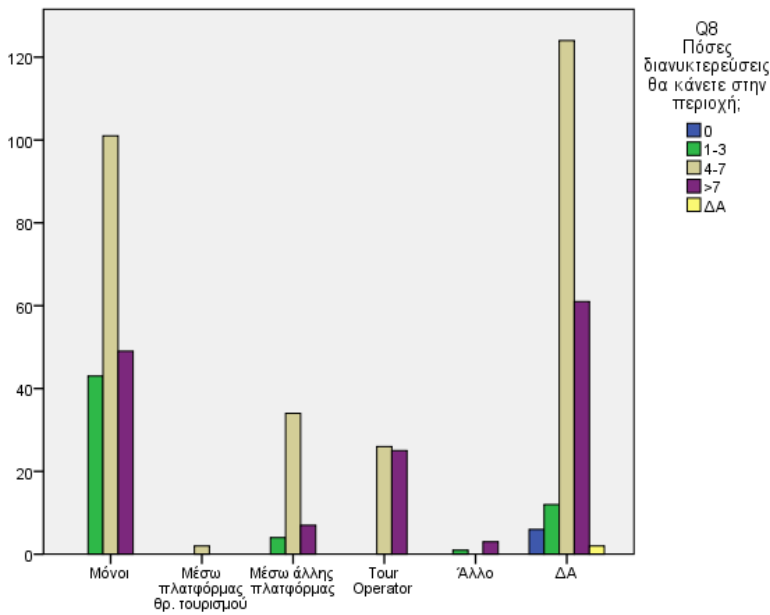
Q3

Γνωρίζετε τα σημαντικότερα Θρησκευτικά μνημεία της περιοχής;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	968,393 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	584,213	24	,000
N of Valid Cases	502		

a. 17 cells (47,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

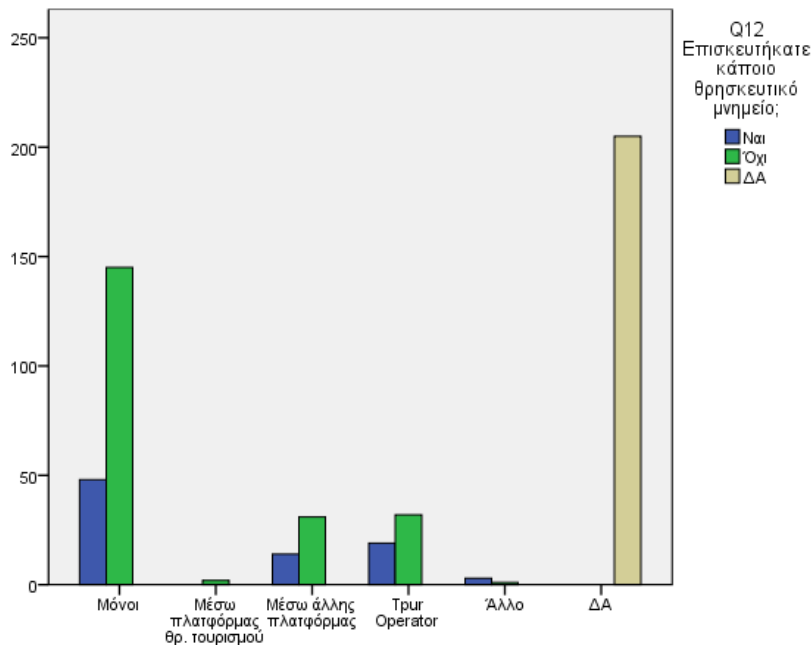


**Q6**  
Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας ;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	565,845 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	97,809	30	,000
N of Valid Cases	502		

a. 30 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Q6**  
Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας ;

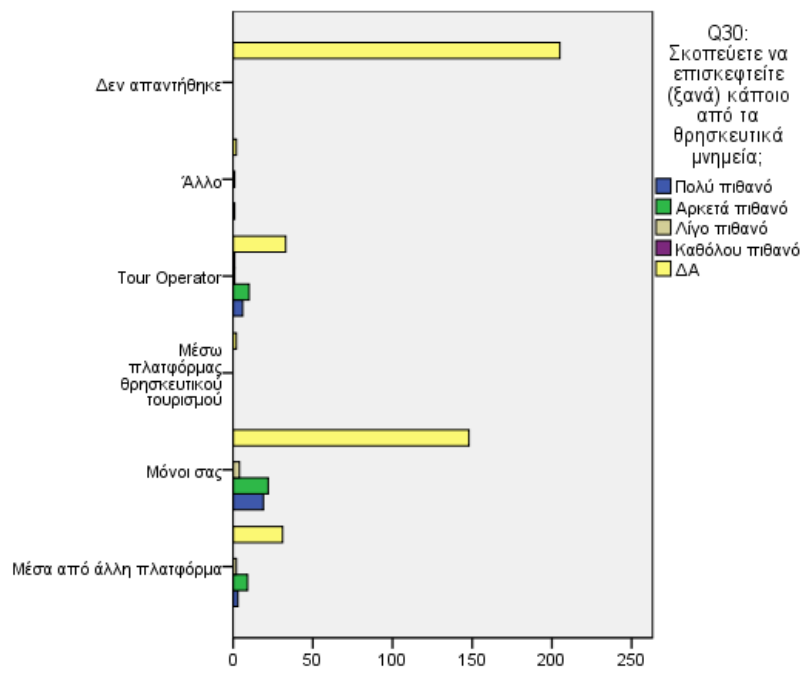
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1018,231 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	711,248	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 16 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



Q6  
Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας ;

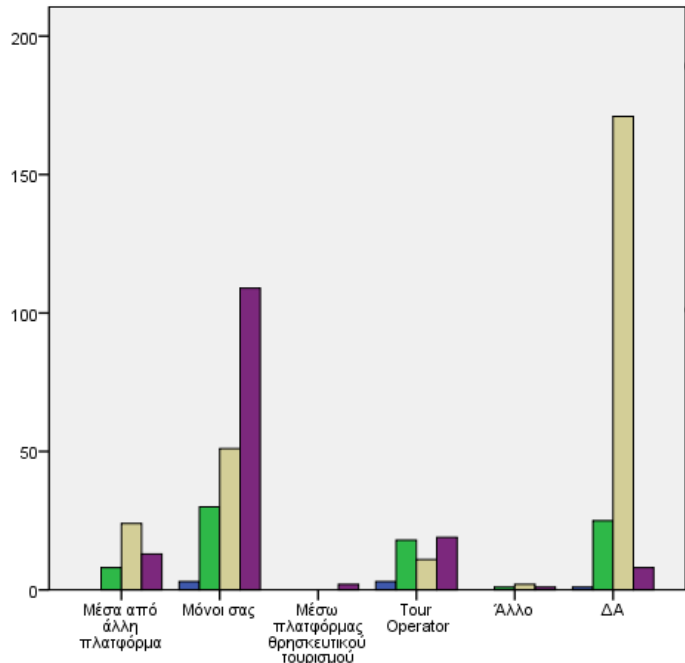


Q30:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε (ξανά) κάποια από τα θρησκευτικά μνημεία;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	600,952 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	134,659	30	,000
N of Valid Cases	502		

a. 34 cells (81,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



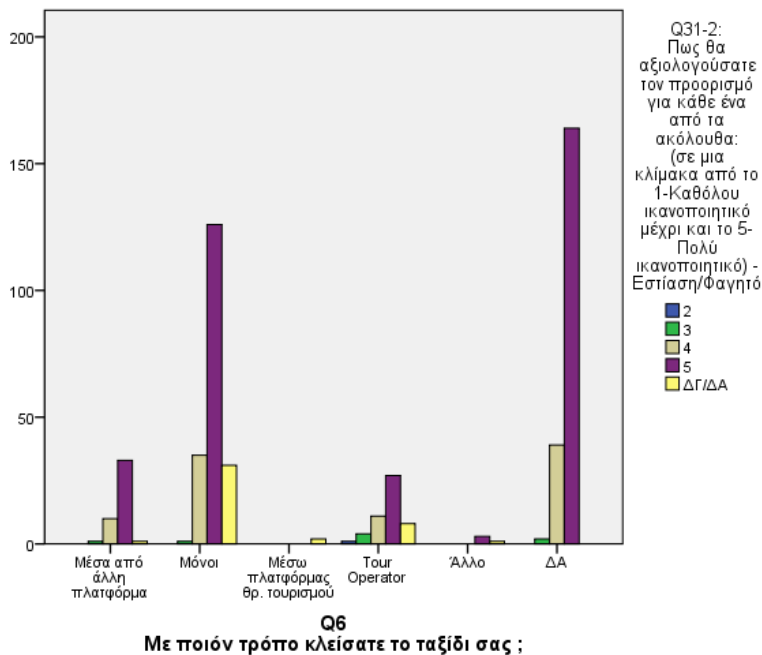
Q31-3:  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια &amp;amp; Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	694,176 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	234,146	24	,000
N of Valid Cases	502		

a. 23 cells (65,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

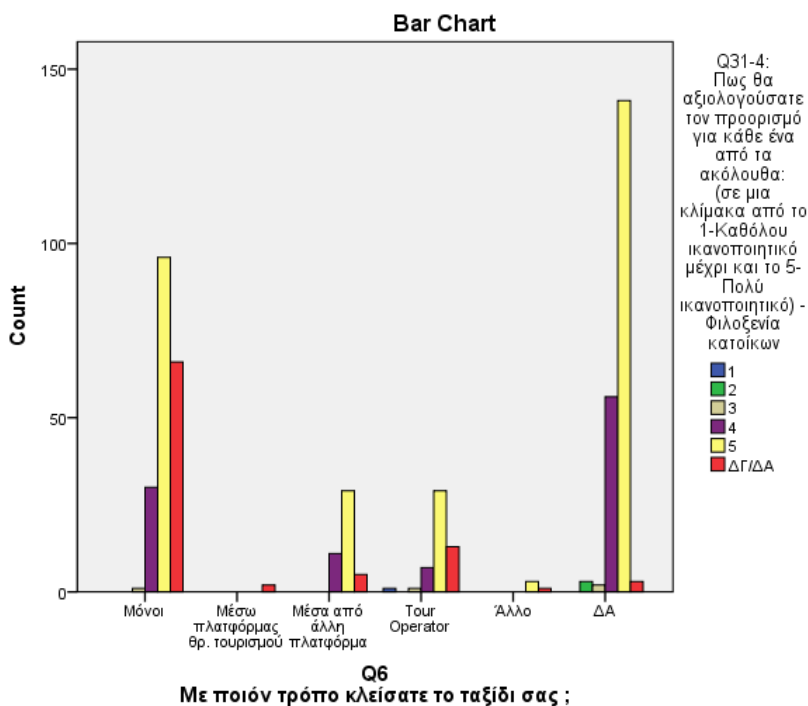
Q6Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας ;



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	590,308 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	108,750	30	,000
N of Valid Cases	502		

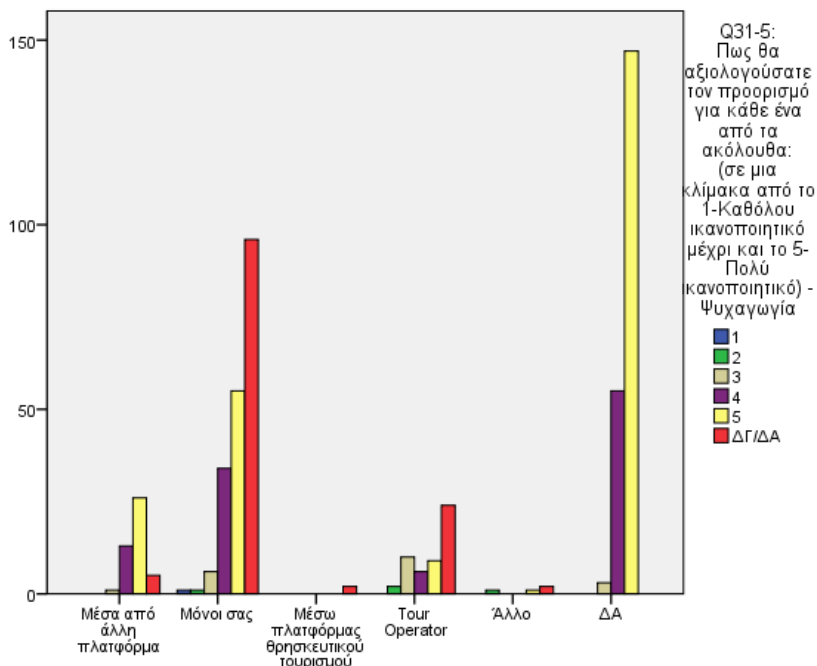
a. 32 cells (76,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	603,844 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	138,769	36	,000
N of Valid Cases	502		

a. 37 cells (75,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

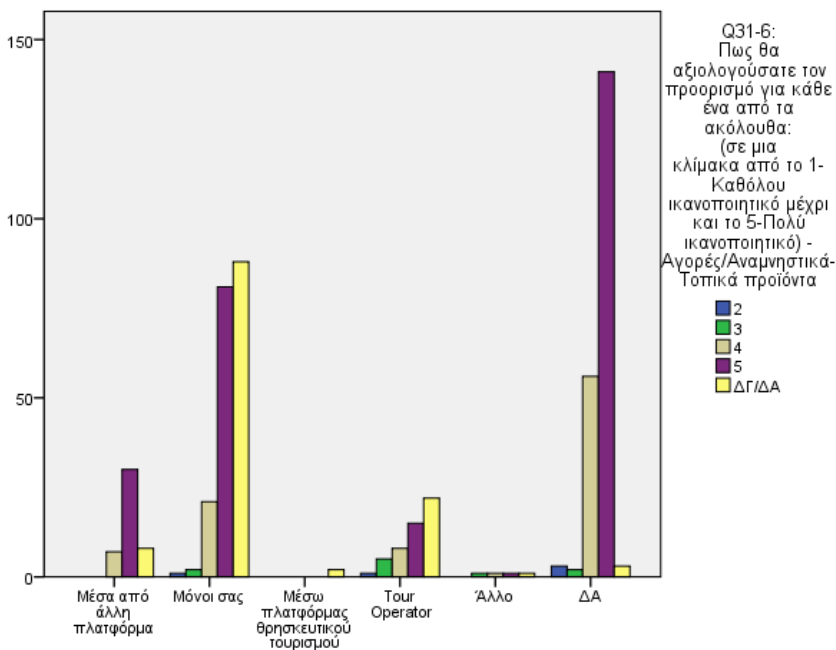


Q6Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας ;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	751,760 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	281,680	36	,000
N of Valid Cases	502		

a. 35 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

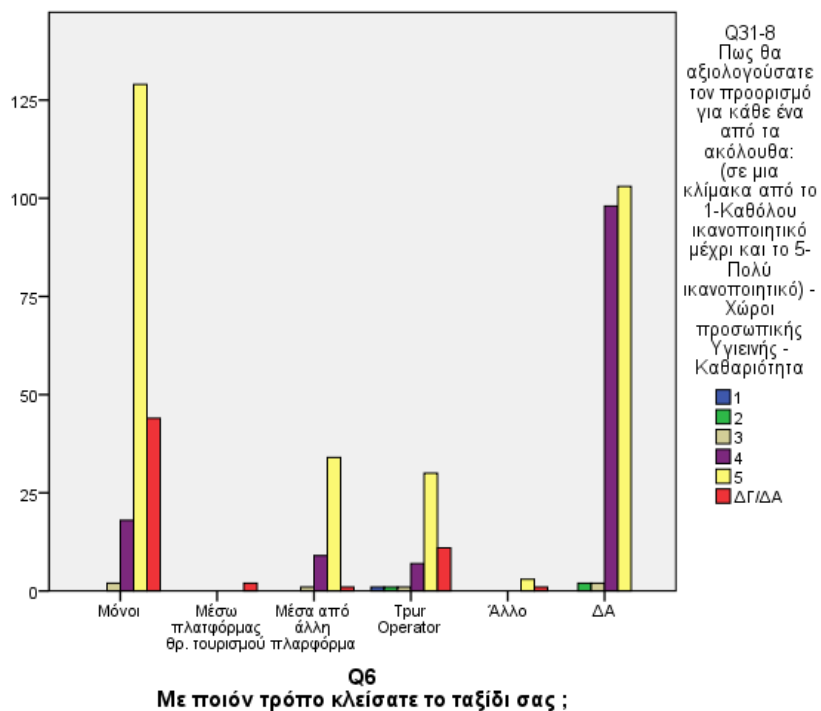


Q6Με ποιόν τρόπο κλείσατε το ταξίδι σας ;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	662,416 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	198,823	30	,000
N of Valid Cases	502		

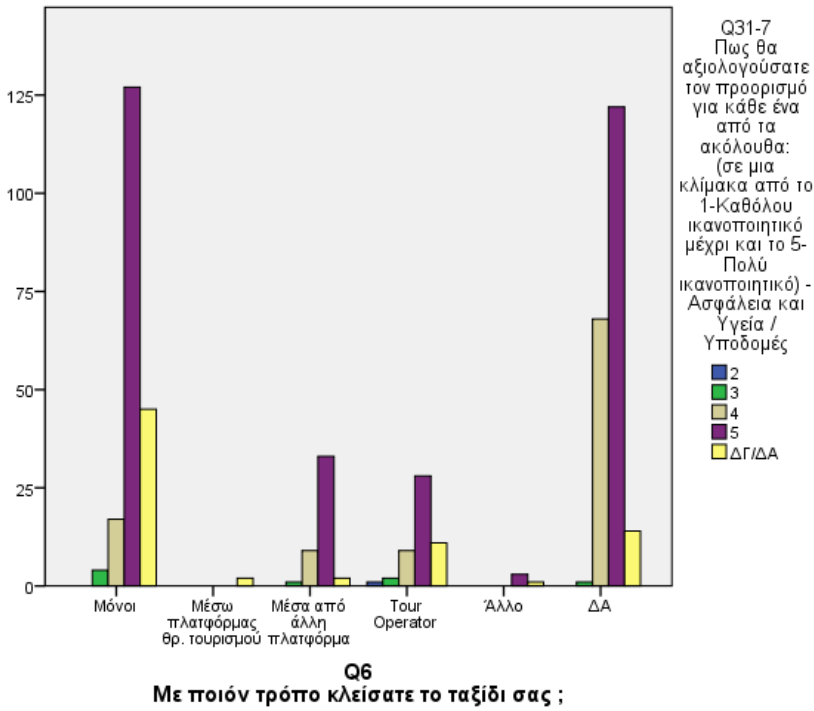
a. 30 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	651,360 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	187,588	36	,000
N of Valid Cases	502		

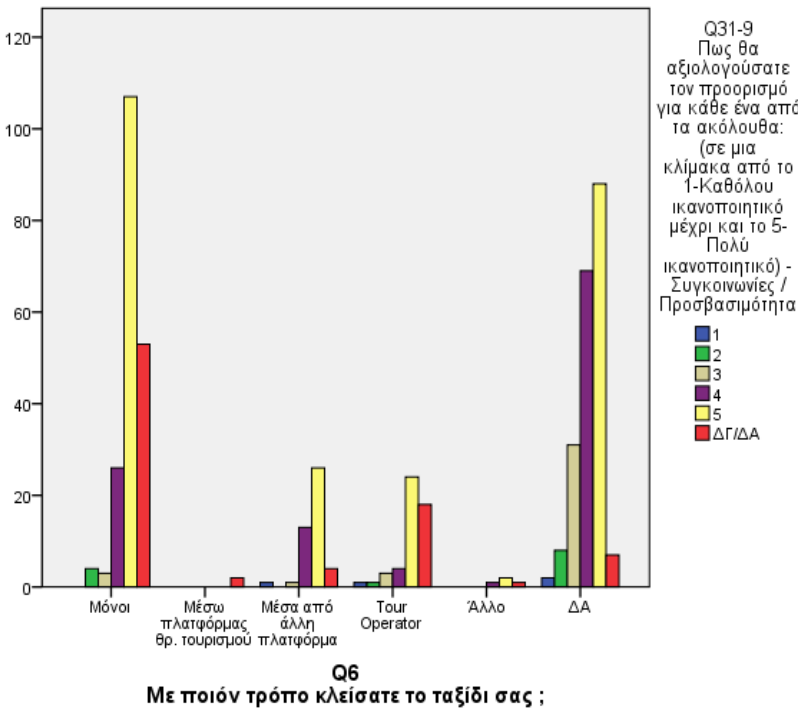
a. 37 cells (75,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	581,130 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	101,096	30	,000
N of Valid Cases	502		

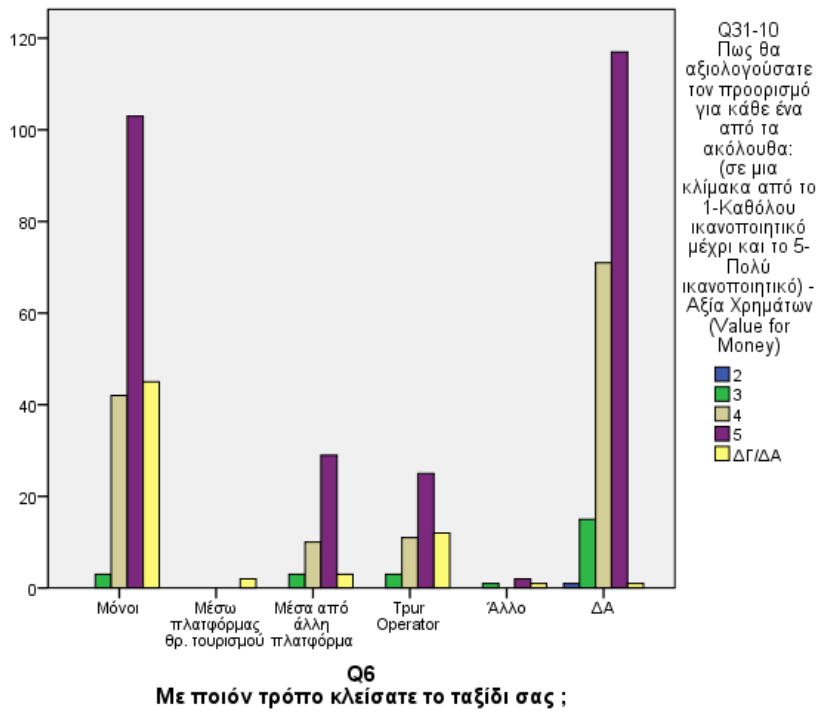
a. 30 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	619,936 <sup>a</sup>	3	,000
Likelihood Ratio	153,325	3	,000
N of Valid Cases	502		

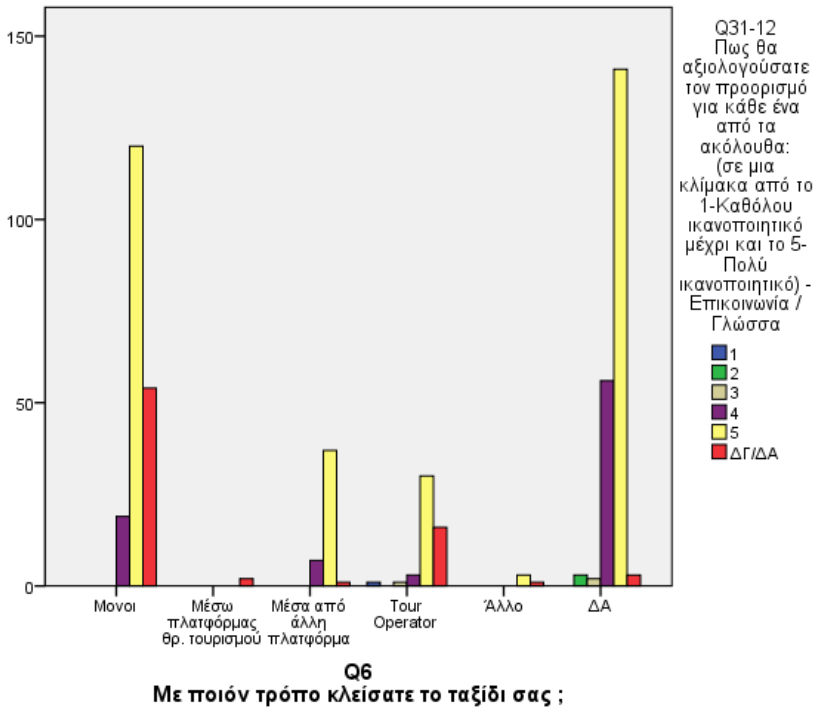
a. 34 cells (69,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	584,815 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	119,808	30	,000
N of Valid Cases	502		

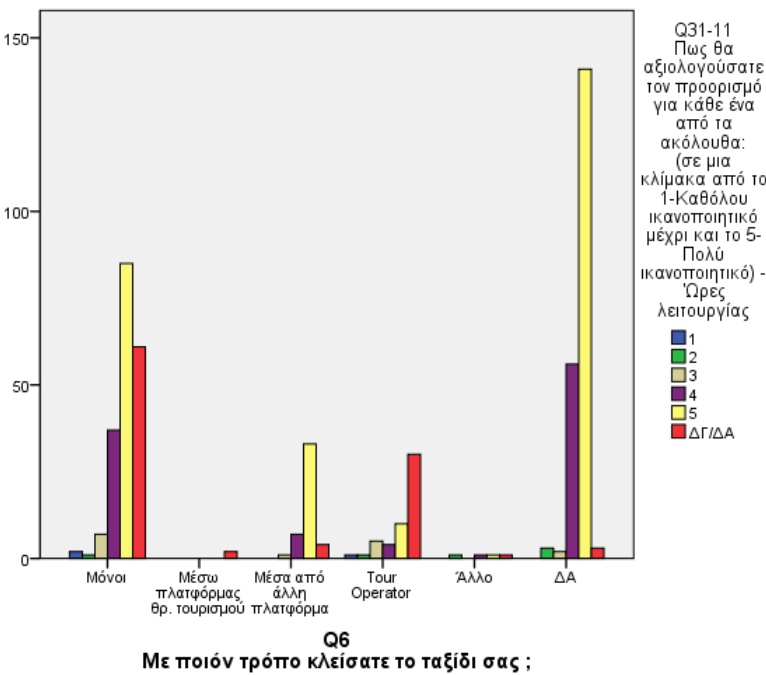
a. 28 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	615,482 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	148,222	36	,000
N of Valid Cases	502		

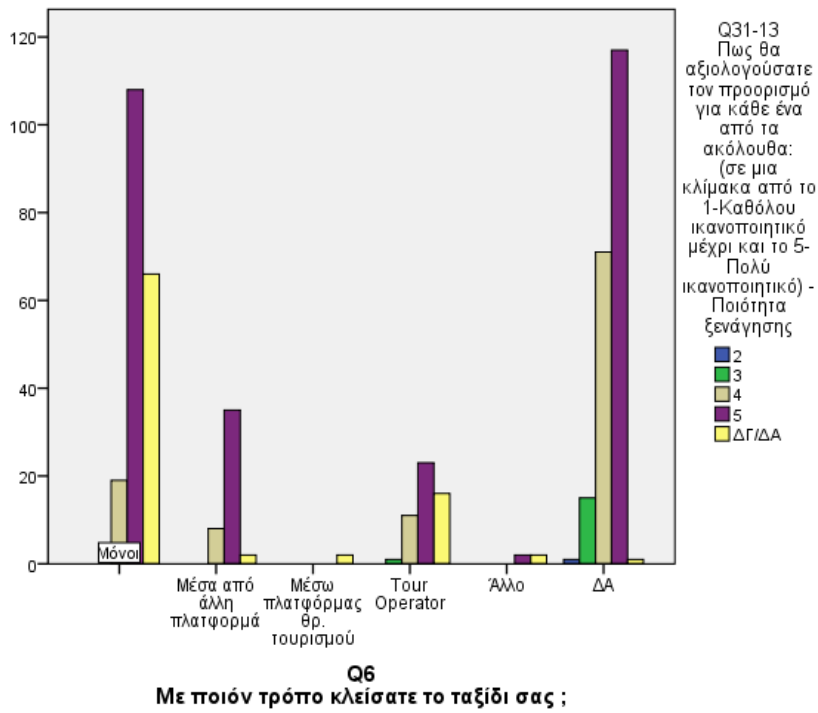
a. 37 cells (75,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	670,386 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	192,822	36	,000
N of Valid Cases	502		

a. 35 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

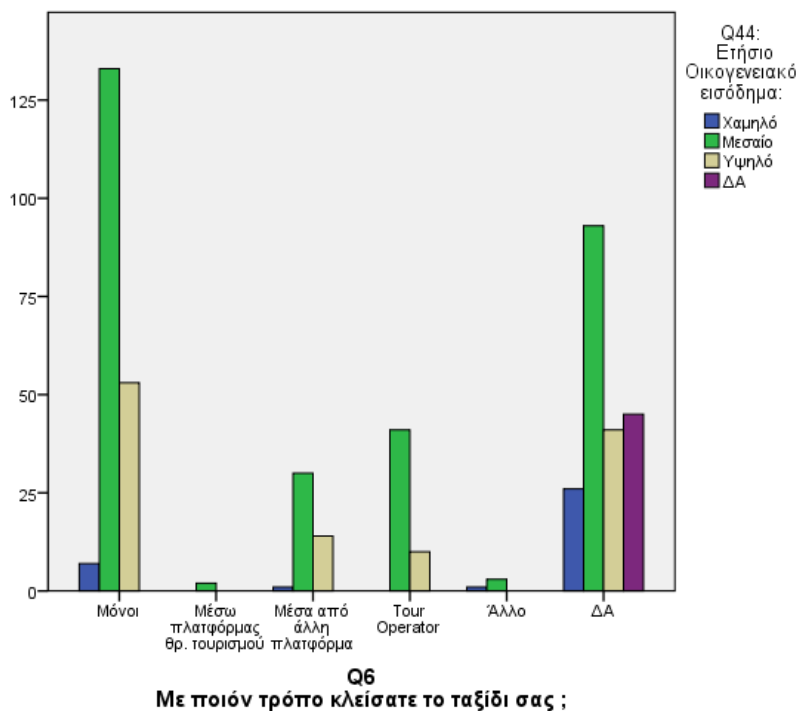


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	641,960 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	193,127	30	,000
N of Valid Cases	502		

a. 28 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

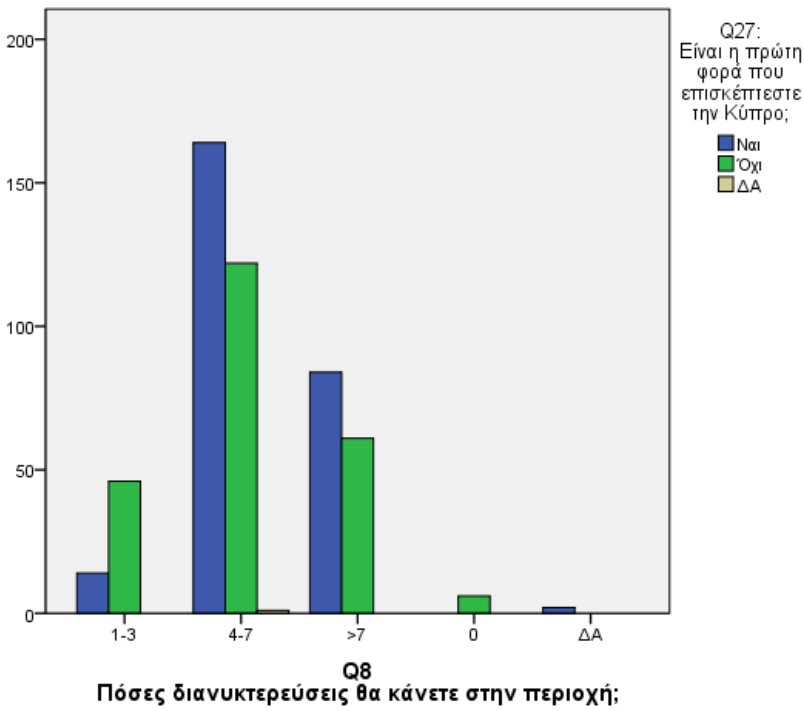




**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	606,291 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	149,325	24	,000
N of Valid Cases	502		

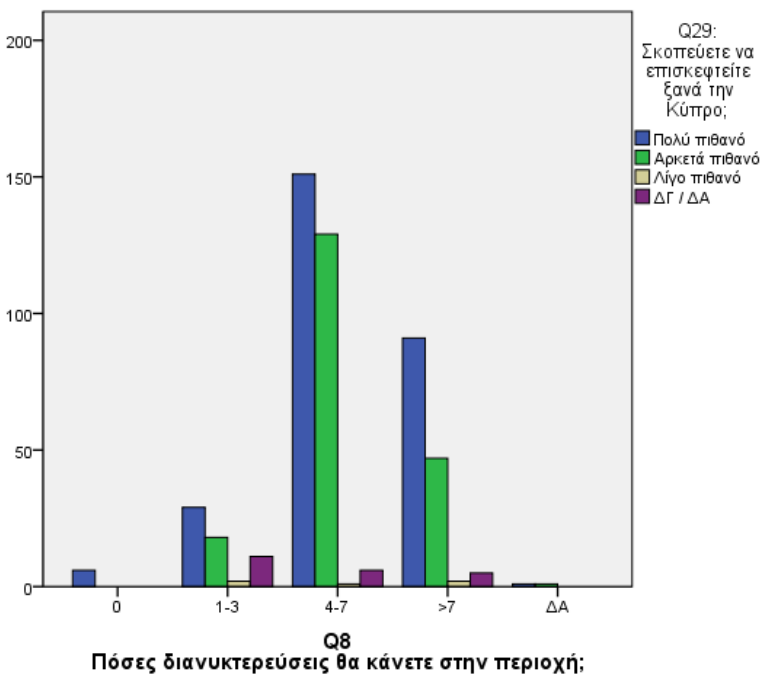
a. 23 cells (65,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	536,249 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	64,448	15	,000
N of Valid Cases	502		

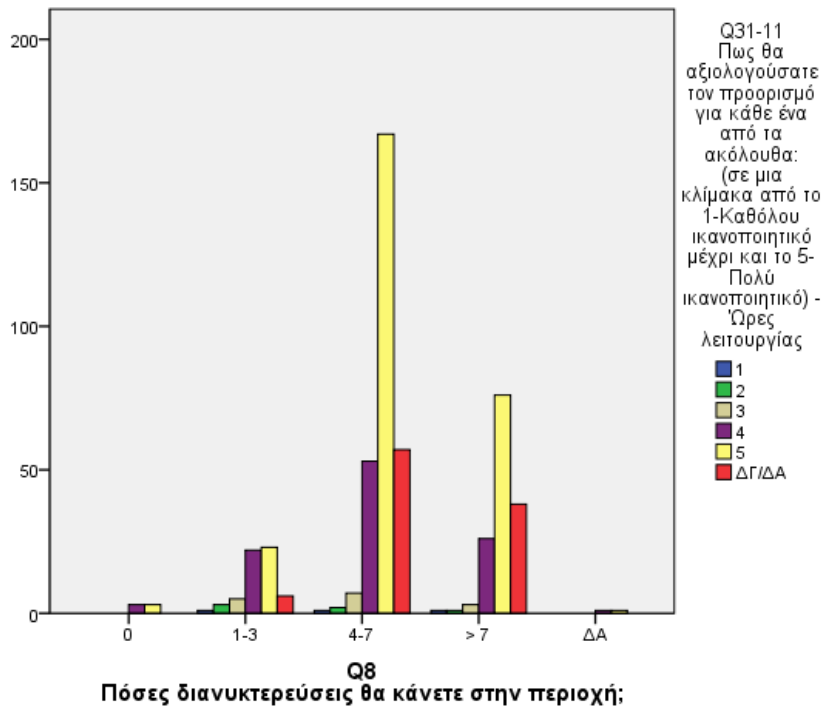
a. 18 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	549,937 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	64,476	20	,000
N of Valid Cases	502		

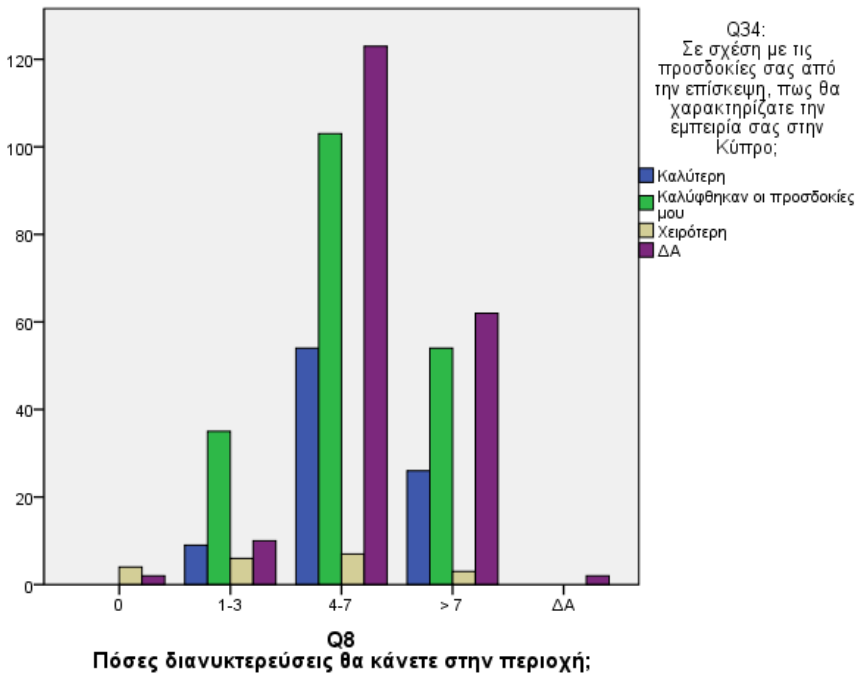
a. 22 cells (73,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	592,450 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	76,696	20	,000
N of Valid Cases	502		

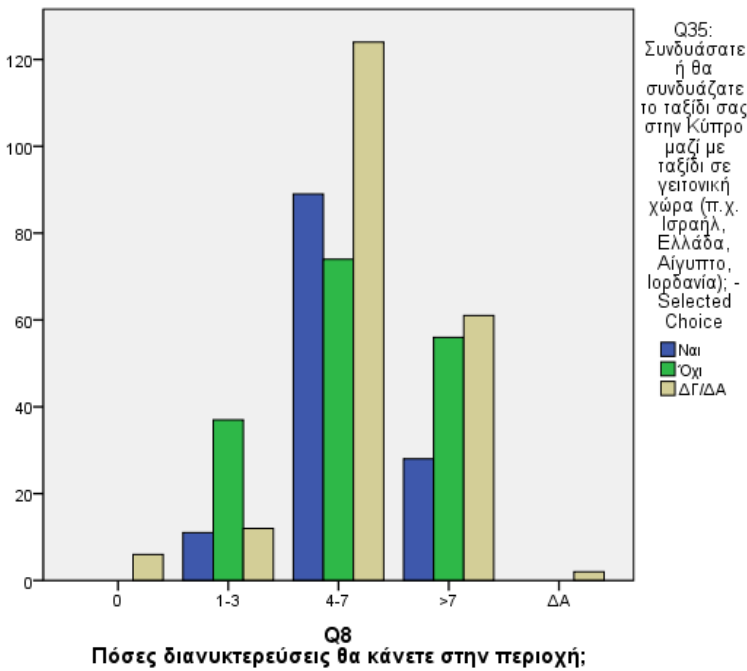
a. 19 cells (63,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	592,450 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	76,696	20	,000
N of Valid Cases	502		

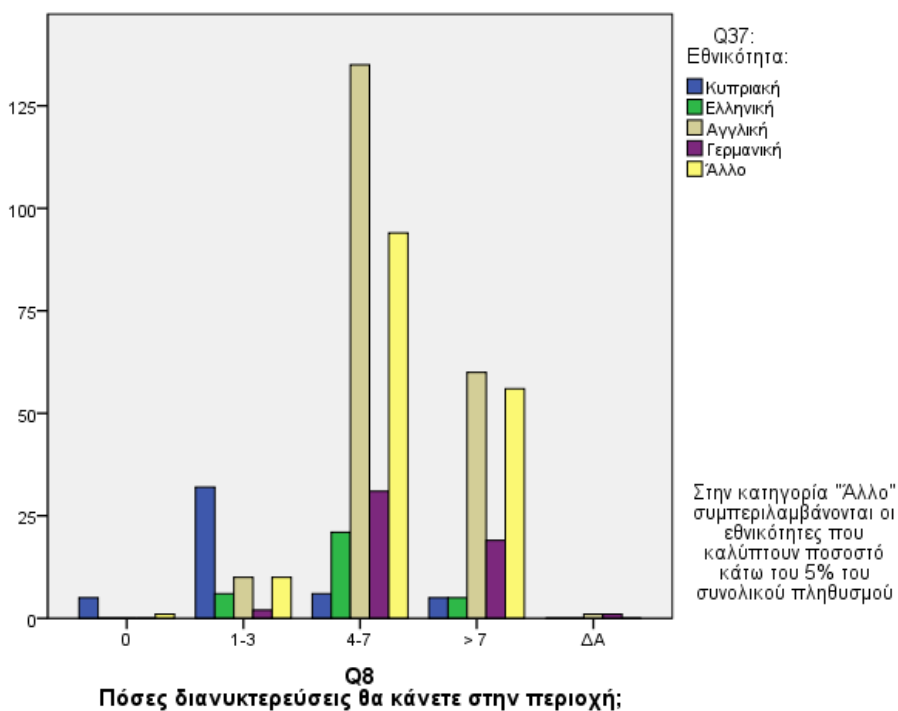
a. 19 cells (63,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	547,810 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	73,599	15	,000
N of Valid Cases	502		

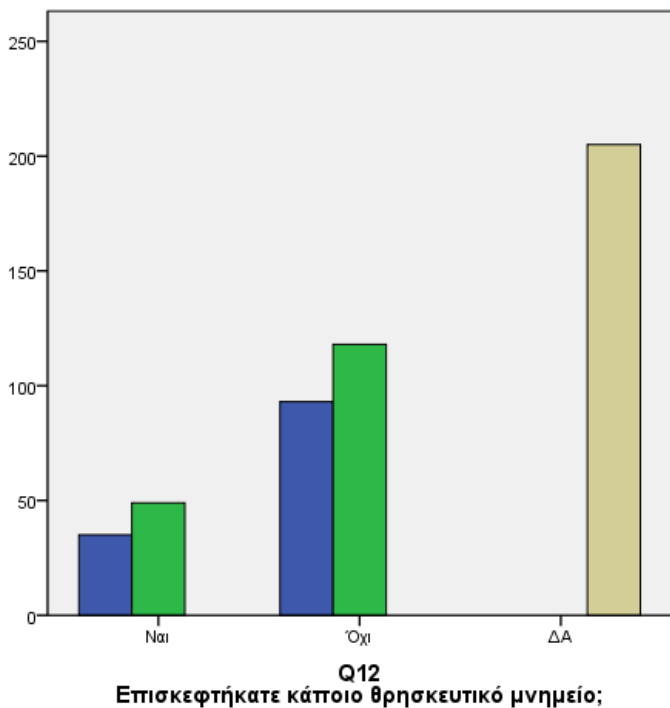
a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	785,024 <sup>a</sup>	190	,000
Likelihood Ratio	253,755	190	,001
N of Valid Cases	502		

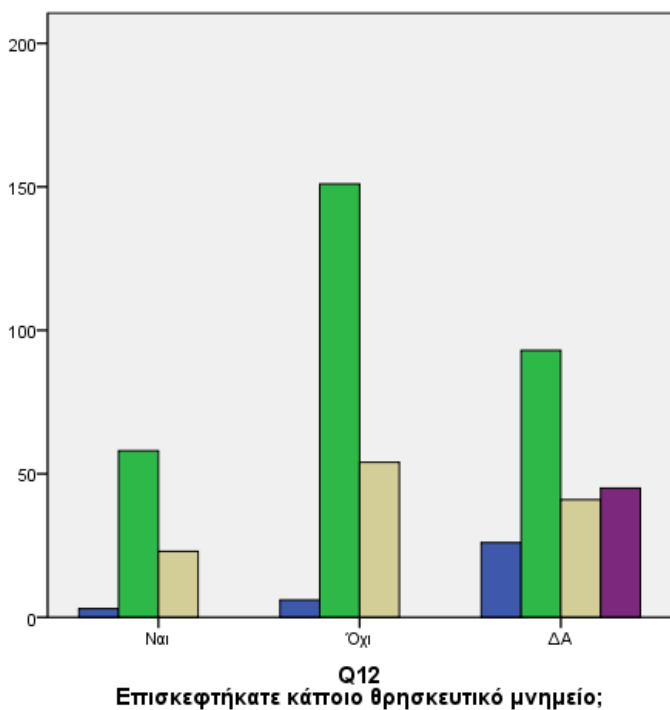
a. 215 cells (91,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1004,242 <sup>a</sup>	9	,000
Likelihood Ratio	703,095	9	,000
N of Valid Cases	502		

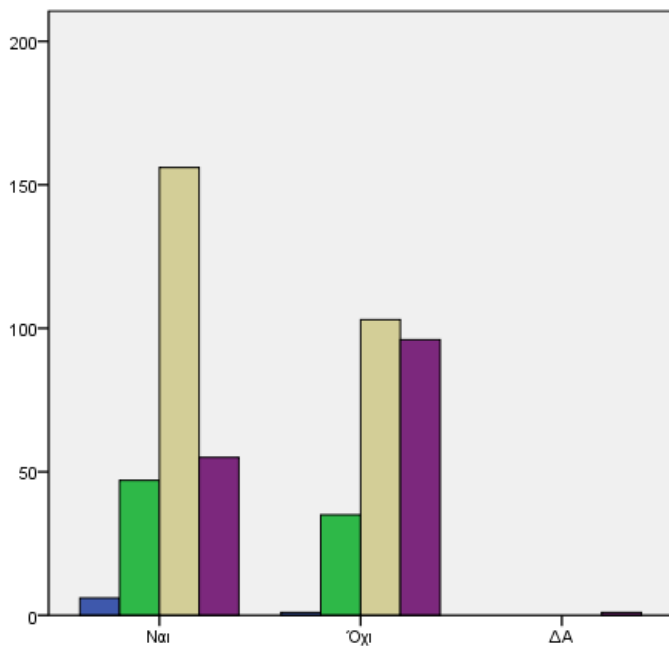
a. 7 cells (43,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	598,271 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	137,916	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 8 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

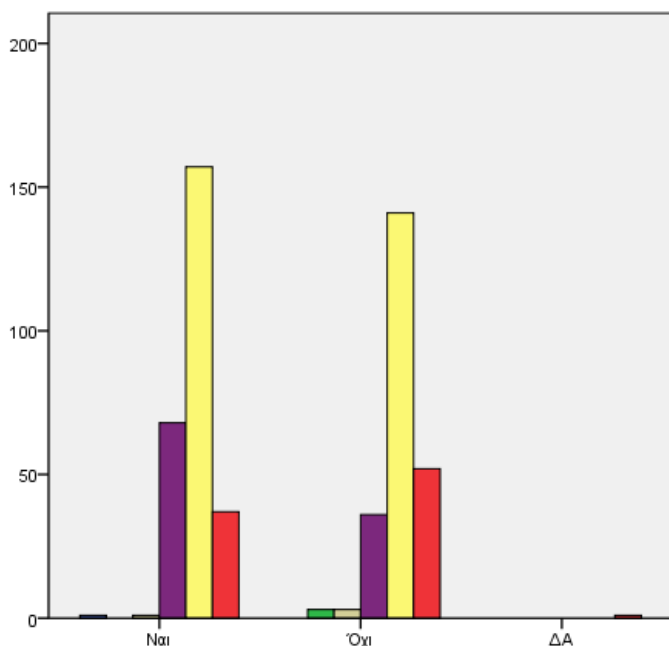


**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	530,056 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	54,714	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 14 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

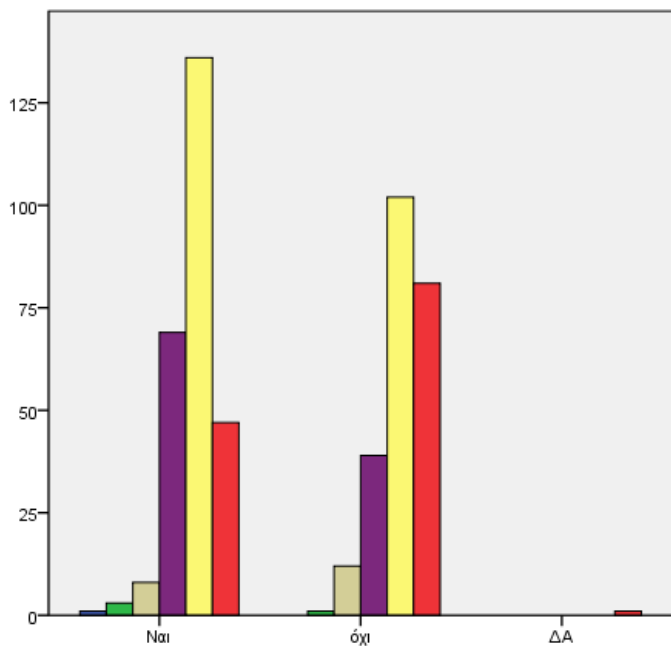


**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	523,236 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	47,845	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 22 cells (78,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



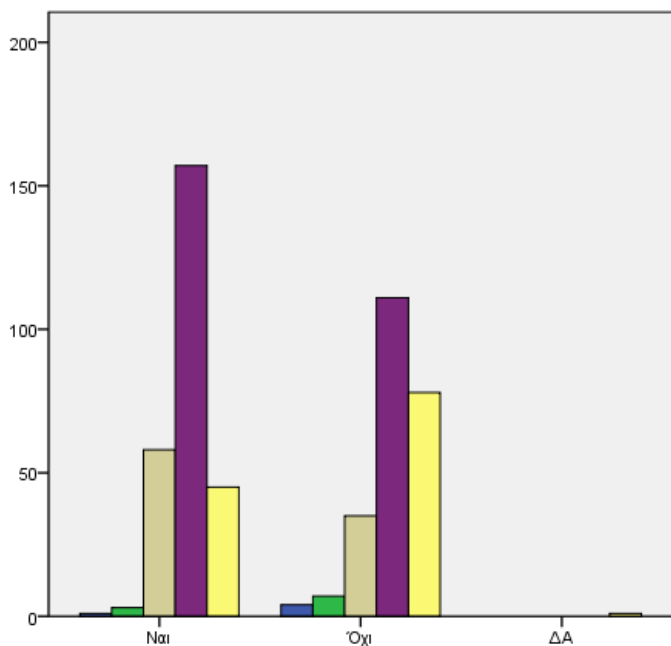
Q27:

Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	528,344 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	52,819	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 20 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q27:

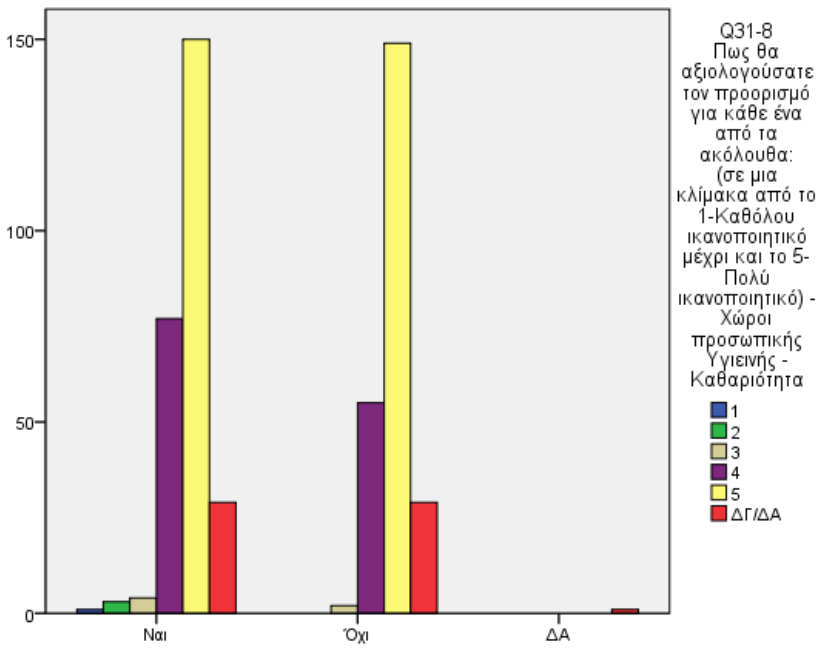
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	529,323 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	53,421	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 17 cells (70,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



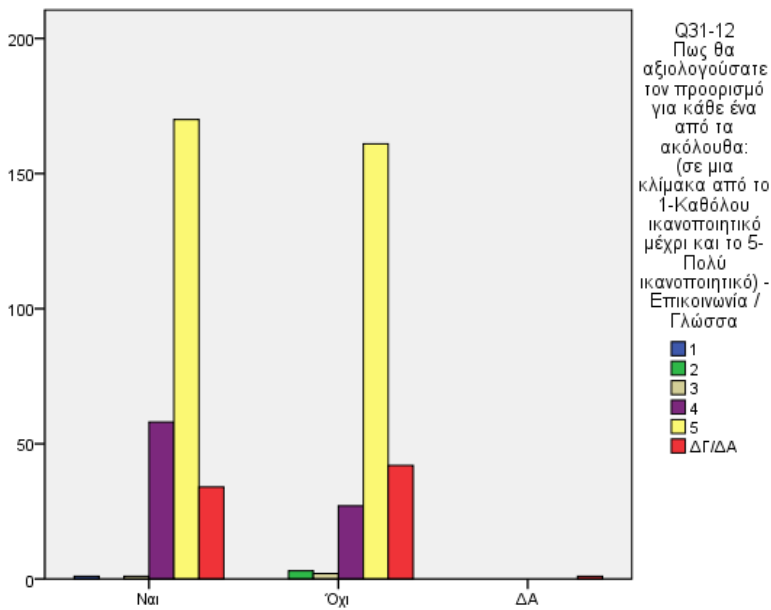


**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	516,230 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	38,609	18	,003
N of Valid Cases	502		

a. 22 cells (78,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

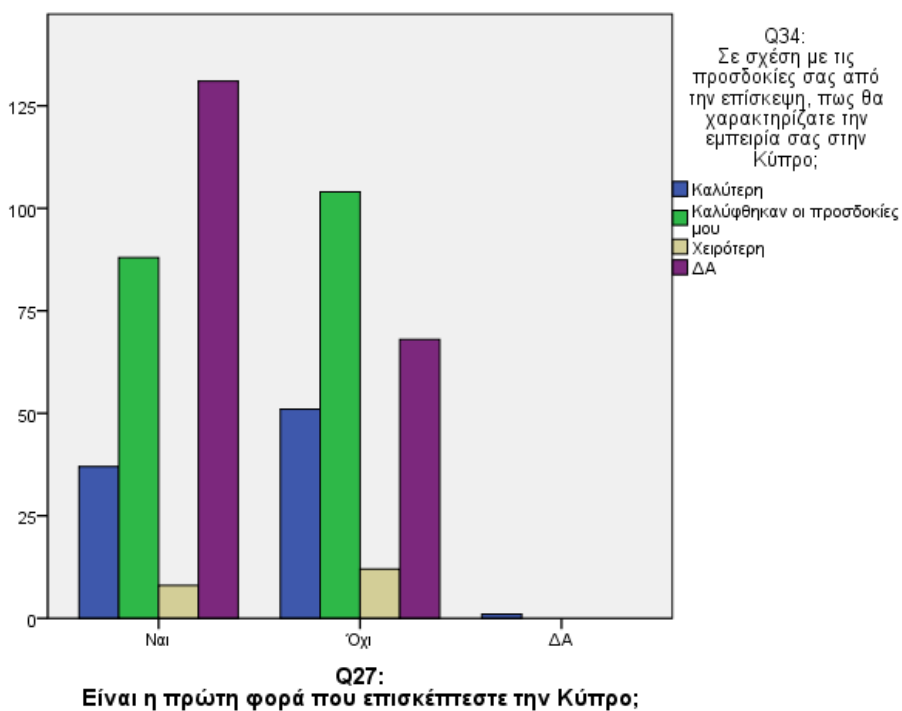


**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	522,682 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	46,704	18	,000
N of Valid Cases	502		

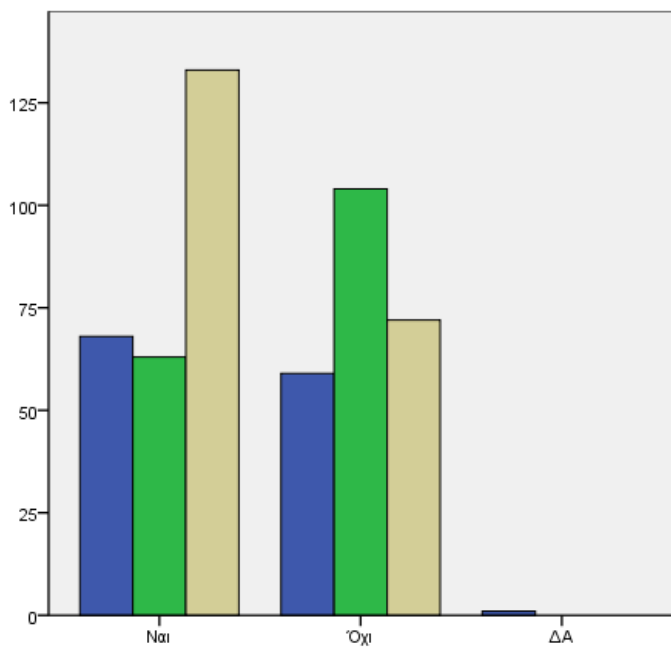
a. 22 cells (78,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	529,432 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	52,538	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 12 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

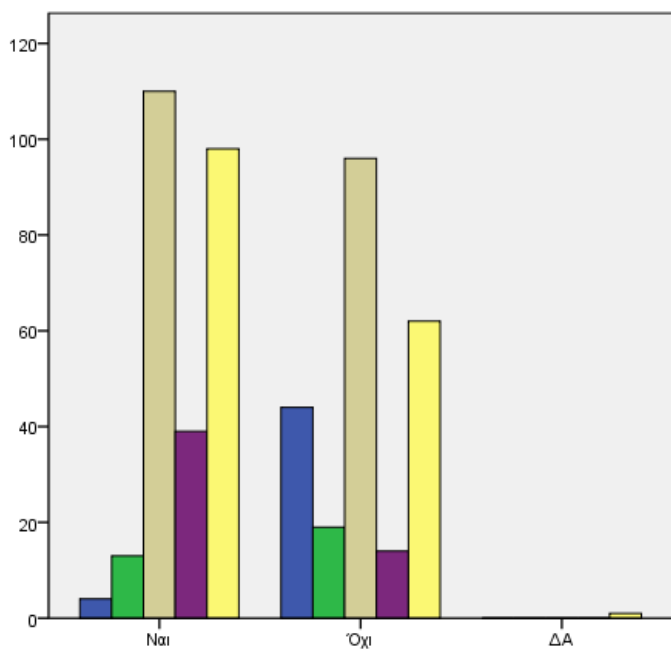


Q27: Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	532,349 <sup>a</sup>	9	,000
Likelihood Ratio	56,375	9	,000
N of Valid Cases	502		

a. 10 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



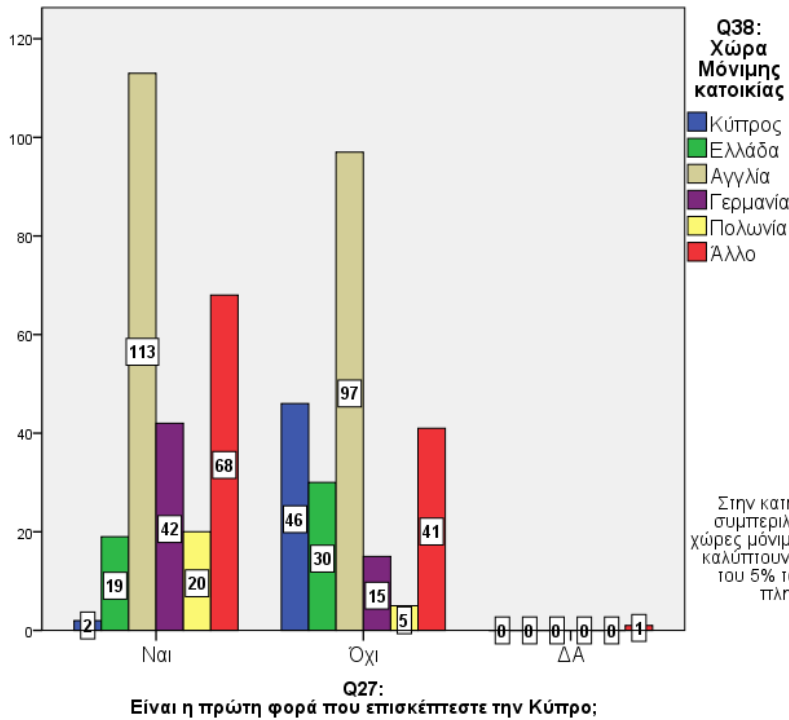
Q27: Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την Κύπρο;

Στην κατηγορία "Άλλο" συμπεριλαμβάνονται οι εθνικότητες που καλύπτουν ποσοστό κάτω του 5% του συνολικού πληθυσμού

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	701,856 <sup>a</sup>	114	,000
Likelihood Ratio	174,703	114	,000
N of Valid Cases	502		

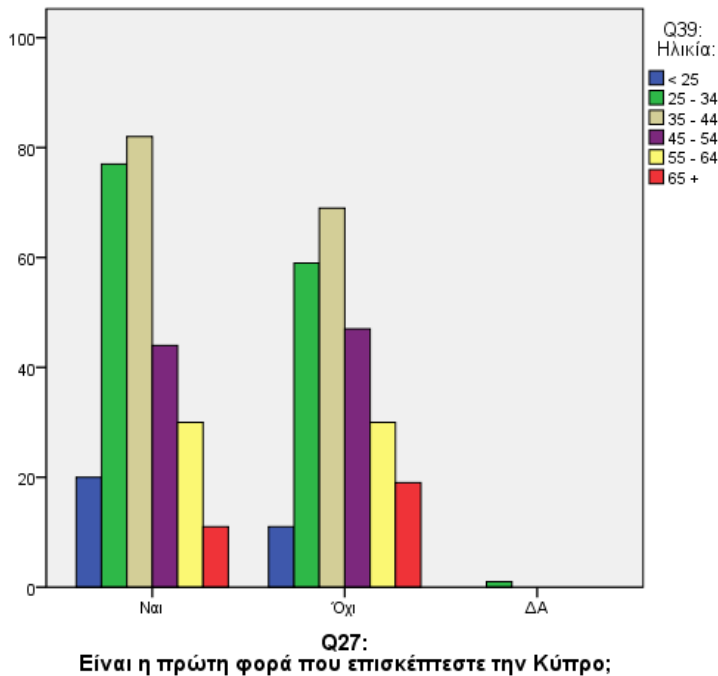
a. 140 cells (89,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	528,356 <sup>a</sup>	108	,000
Likelihood Ratio	168,674	108	,000
N of Valid Cases	502		

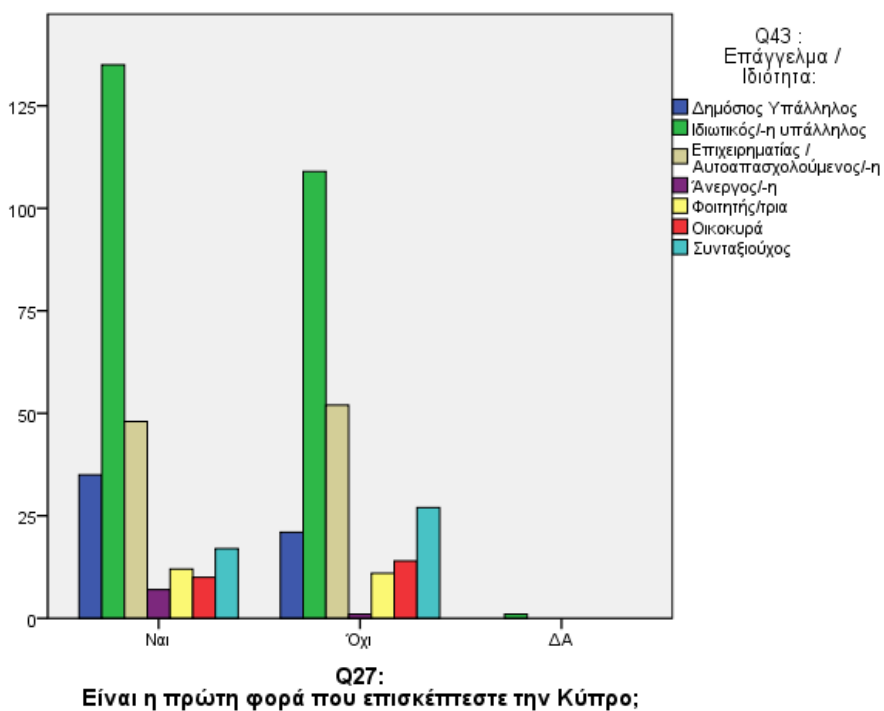
a. 136 cells (91,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	511,384 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	35,421	18	,008
N of Valid Cases	502		

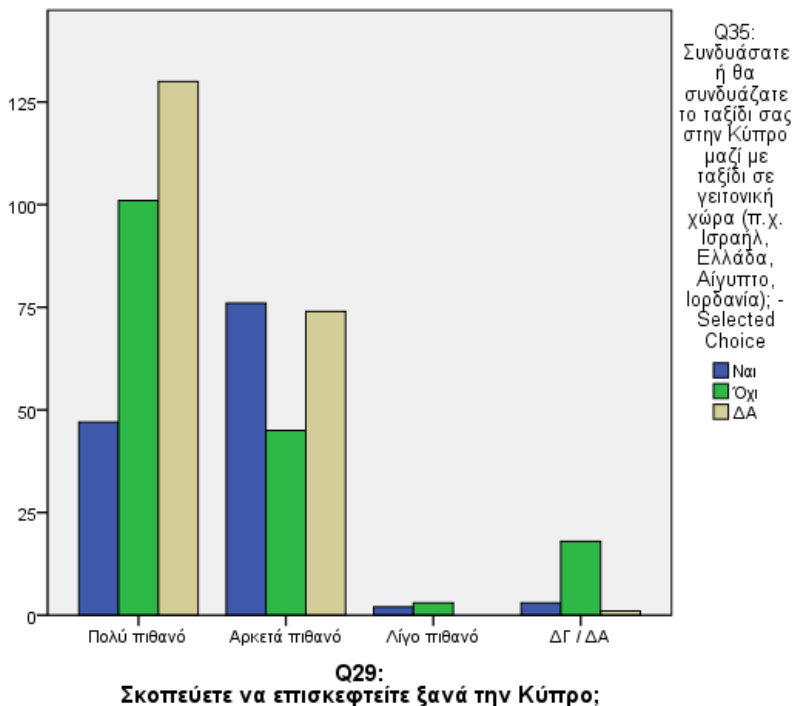
a. 16 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	515,388 <sup>a</sup>	21	,000
Likelihood Ratio	40,378	21	,007
N of Valid Cases	502		

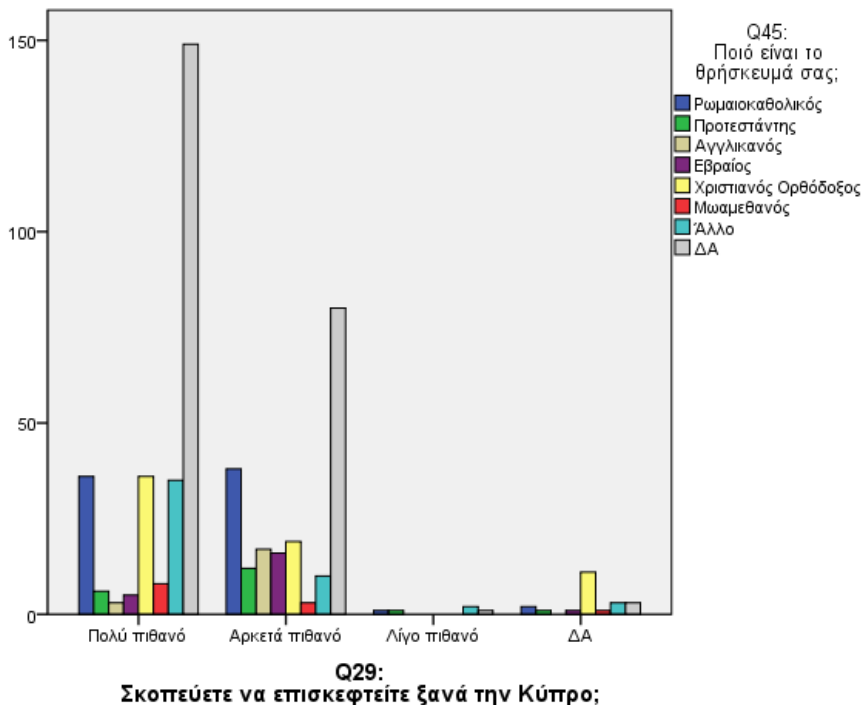
a. 20 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	561,015 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	86,820	12	,000
N of Valid Cases	502		

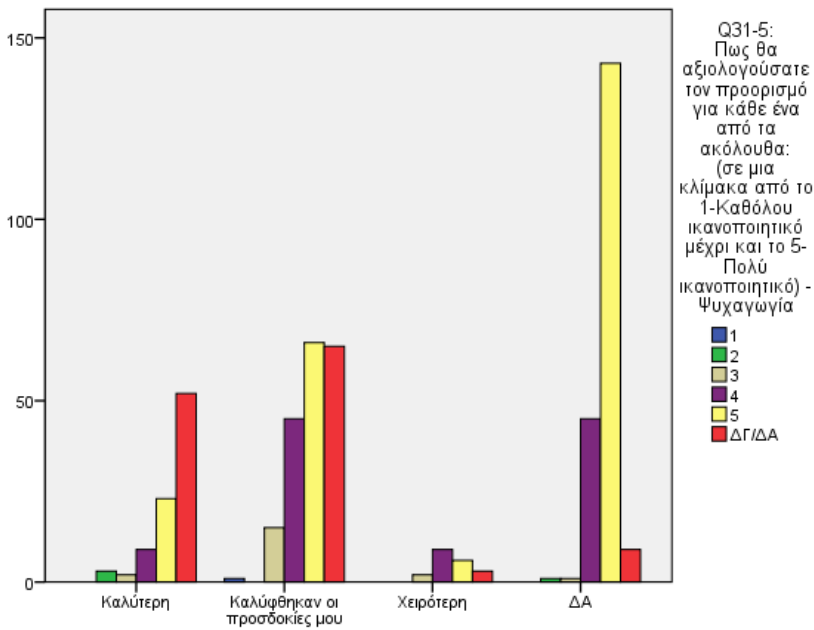
a. 11 cells (55,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	590,611 <sup>a</sup>	32	,000
Likelihood Ratio	106,326	32	,000
N of Valid Cases	502		

a. 29 cells (64,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

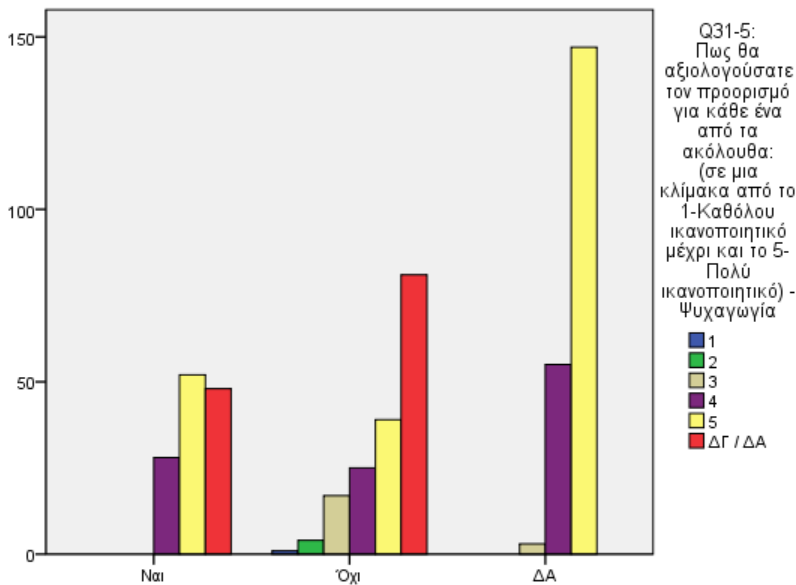


**Q34:**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	659,131 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	190,950	24	,000
N of Valid Cases	502		

a. 22 cells (62,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

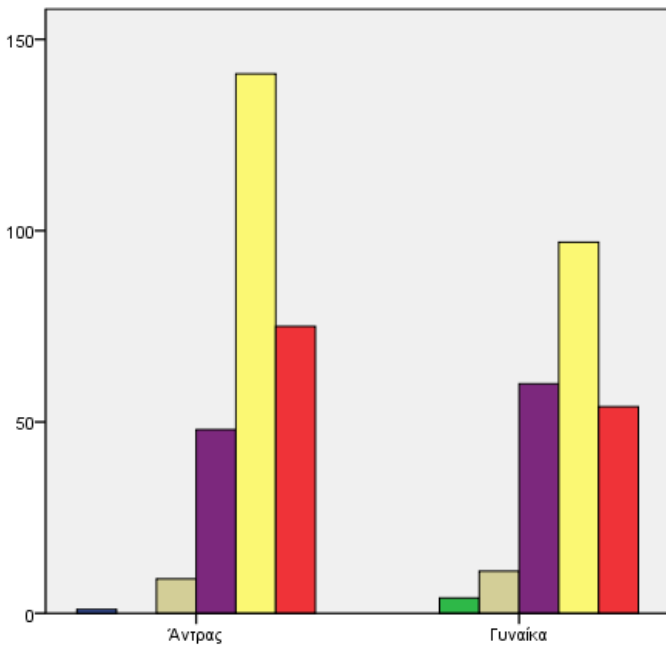


**Q35:**  
Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	683,058 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	255,621	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 16 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q36:  
Φύλο:

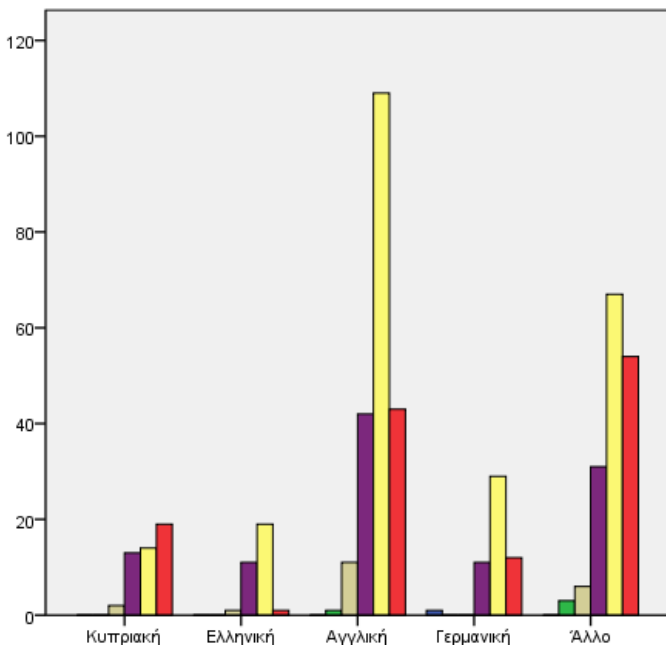
Q31-5:  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

1  
2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	515,658 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	41,562	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 13 cells (61,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q37:  
Εθνικότητα:

Q31-5:  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

1  
2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

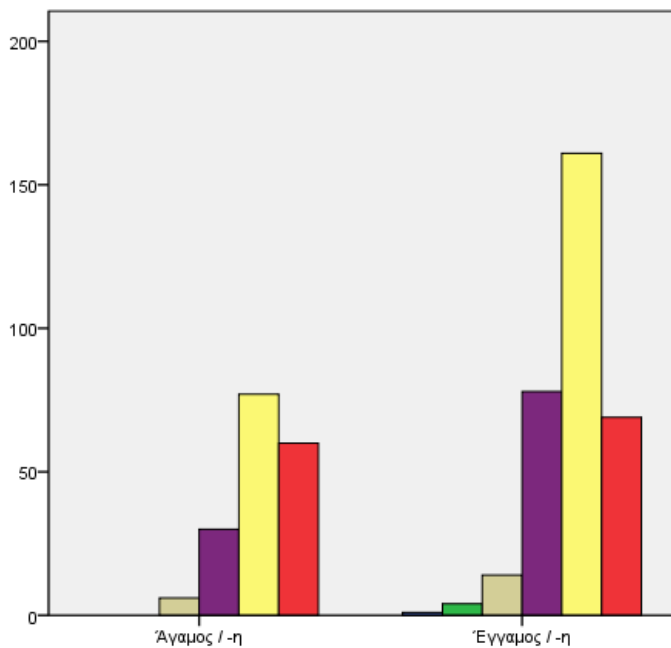
Στην κατηγορία "Άλλο" συμπεριλαμβάνονται οι εθνικότητες που καλύπτουν ποσοστό κάτω του 5% του συνολικού πληθυσμού

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	829,051 <sup>a</sup>	228	,000
Likelihood Ratio	220,626	228	,625
N of Valid Cases	502		

a. 255 cells (93,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.





Q31-5:  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

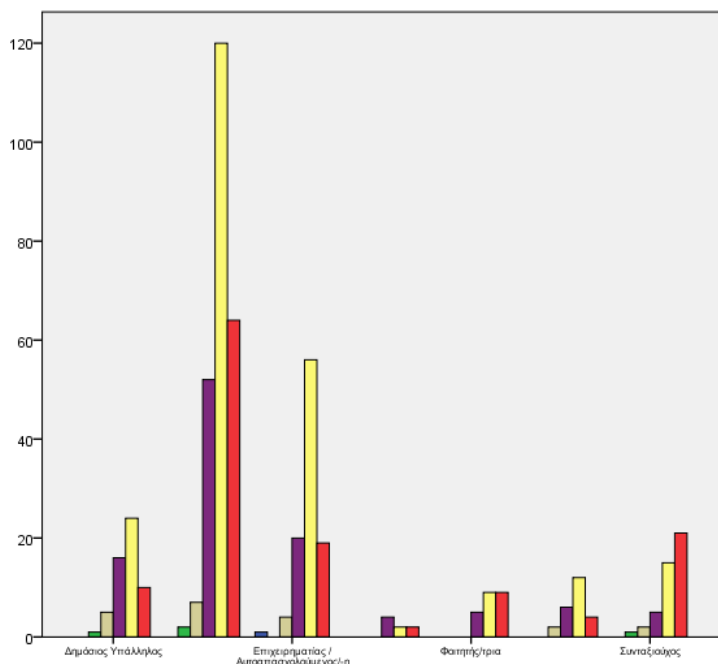
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Q40:**  
**Οικογενειακή κατάσταση:**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	515,728 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	41,126	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 13 cells (61,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q31-5:  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

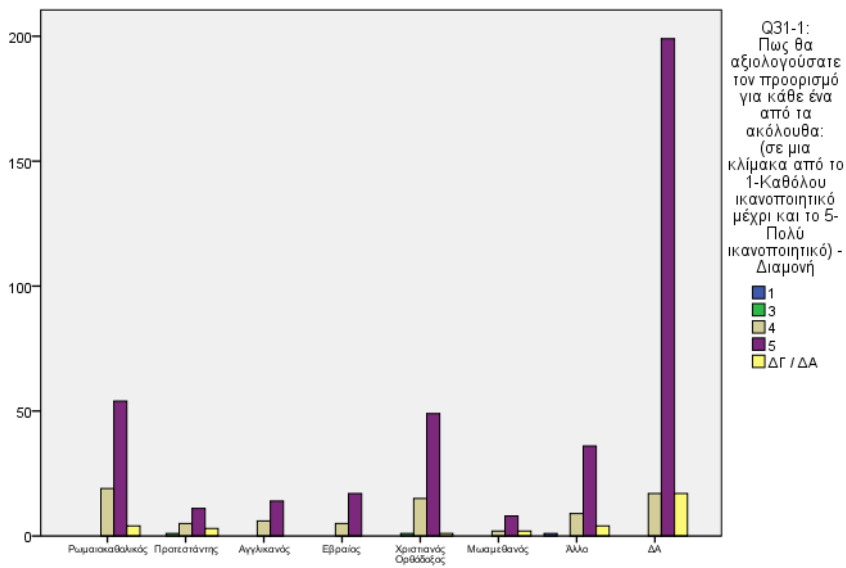
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Q43 :**  
**Επάγγελμα / Ιδιότητα:**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	541,014 <sup>a</sup>	42	,000
Likelihood Ratio	63,414	42	,018
N of Valid Cases	502		

a. 38 cells (67,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

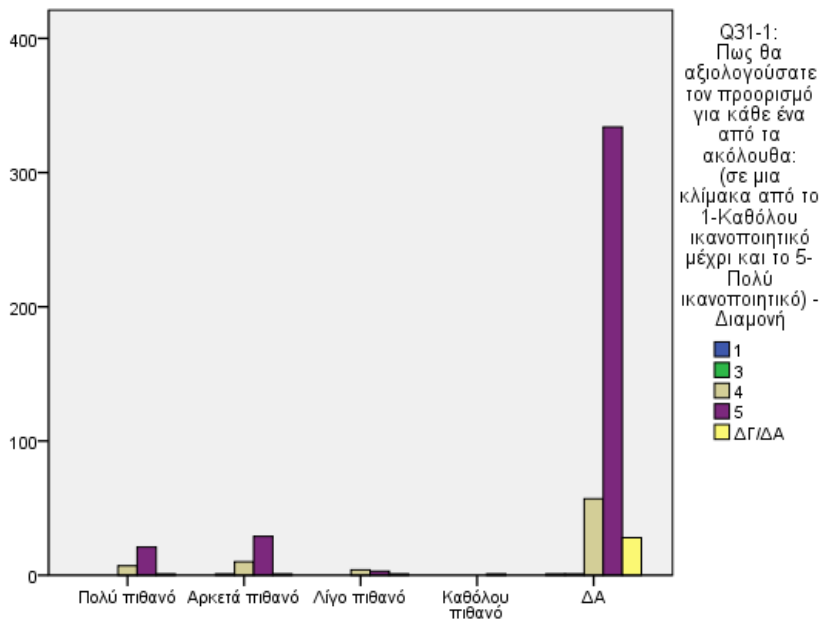


Q45:  
Ποιό είναι το θρήσκευμά σας;

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	561,469 <sup>a</sup>	40	,000
Likelihood Ratio	77,518	40	,000
N of Valid Cases	502		

a. 41 cells (75,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

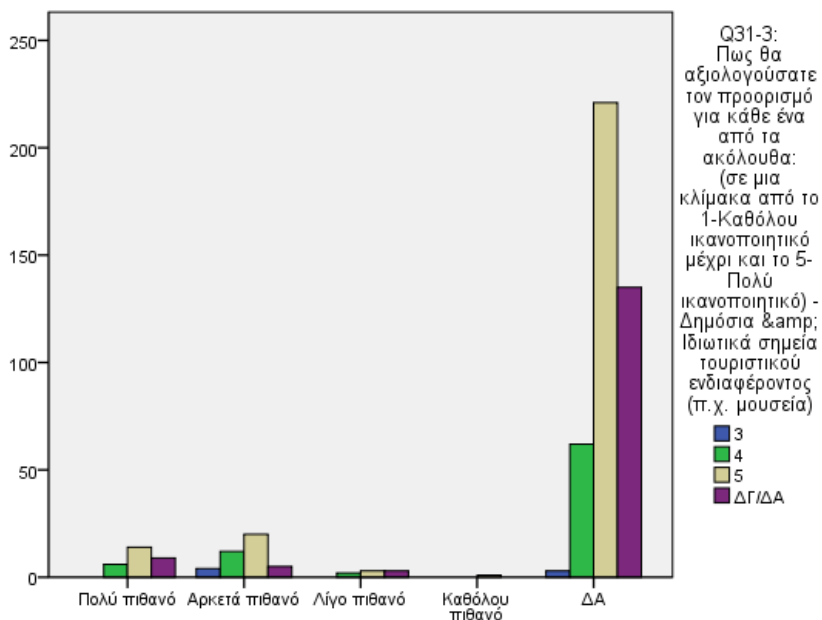


Q30:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε (ξανά) κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	521,952 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	42,154	25	,017
N of Valid Cases	502		

a. 29 cells (80,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

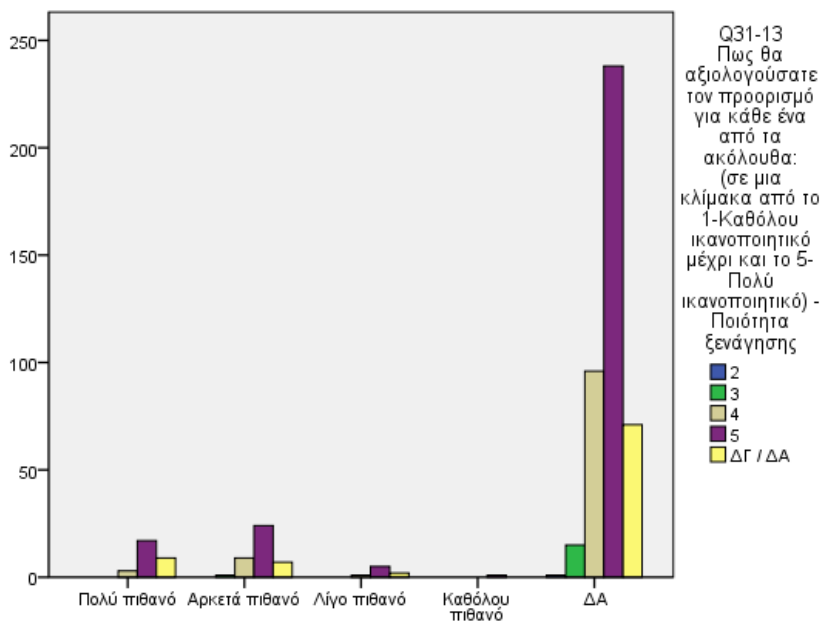


Q30:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε (ξανά) κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	536,488 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	50,398	20	,000
N of Valid Cases	502		

a. 21 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

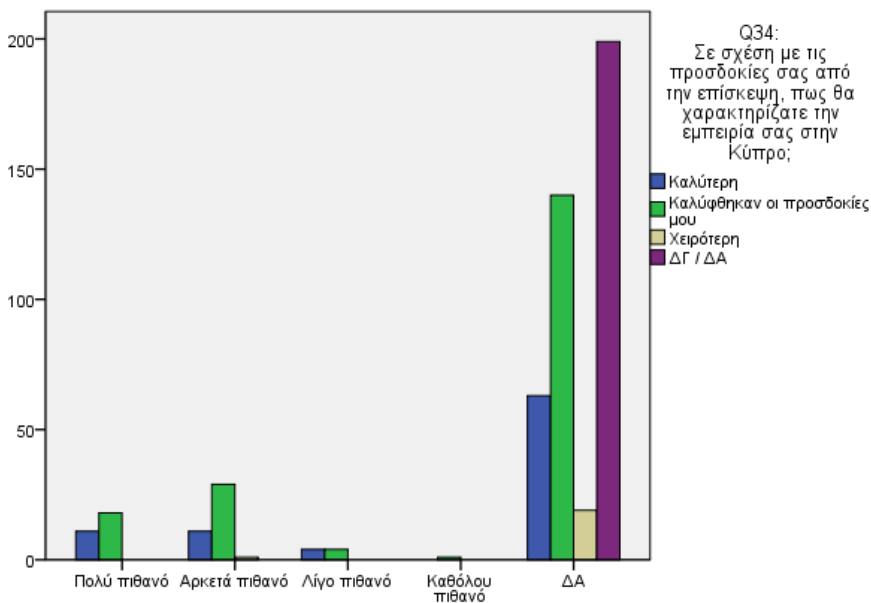


**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε (ξανά) κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	510,056 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	35,760	25	,075
N of Valid Cases	502		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

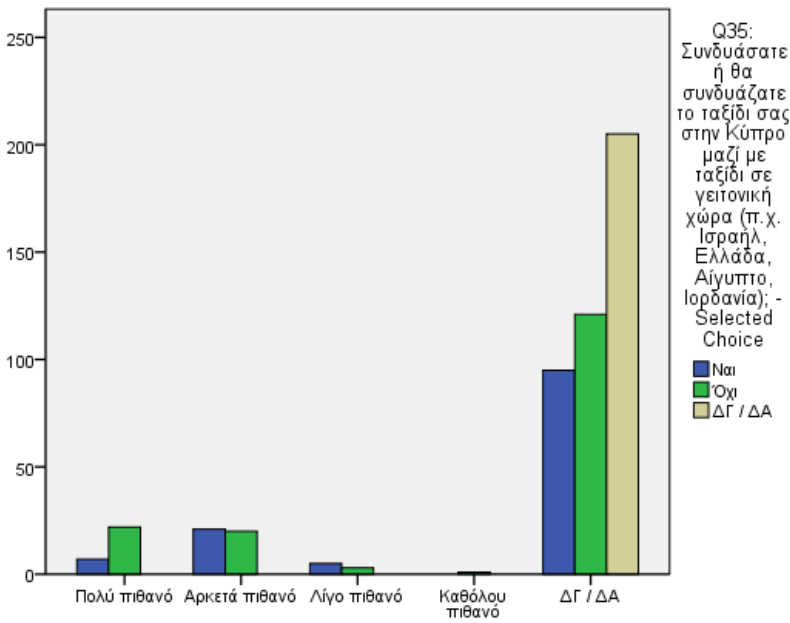


**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε (ξανά) κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	576,469 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	126,661	20	,000
N of Valid Cases	502		

a. 20 cells (66,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

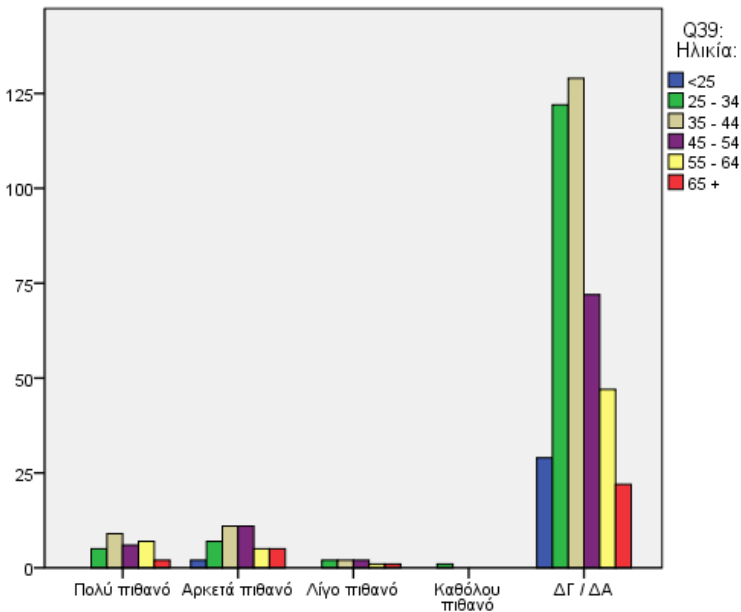


**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε (ξανά) κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	580,004 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	127,640	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

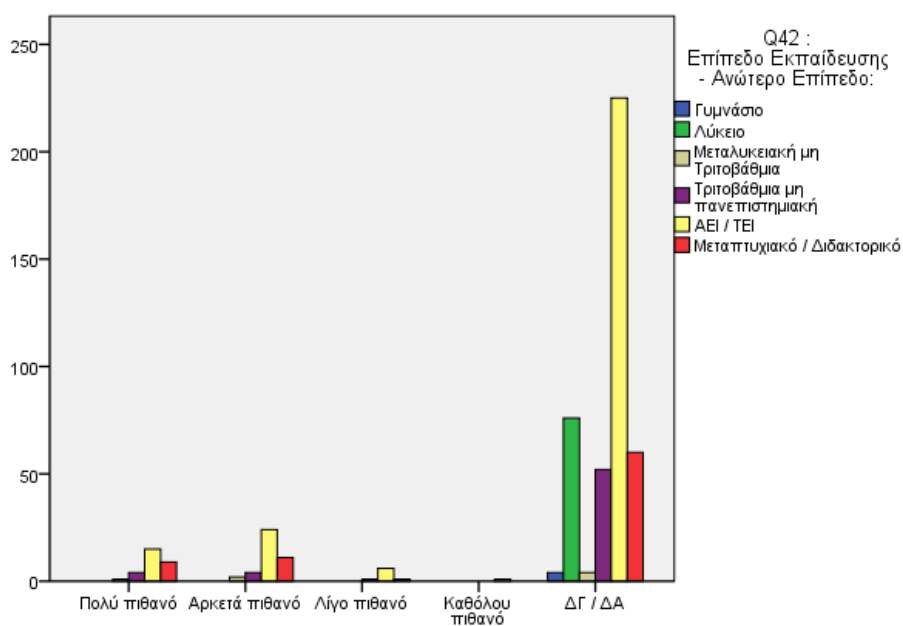


**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε (ξανά) κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	520,51	30	,000
Likelihood Ratio	45,414	30	,035
N of Valid Cases	502		

a. 30 cells (71,4%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

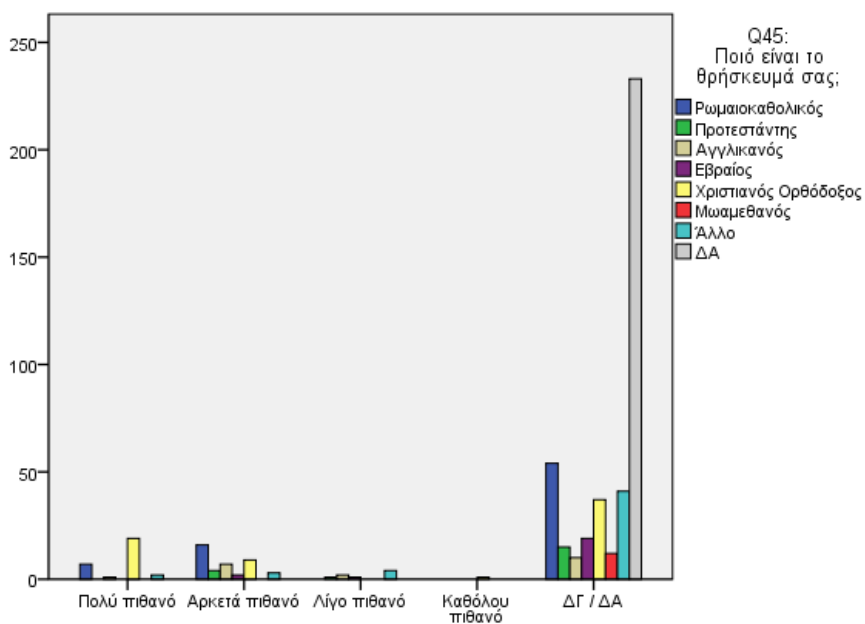


Q30:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε (ξανά) κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	531,929 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	65,832	30	,000
N of Valid Cases	502		

a. 33 cells (78,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

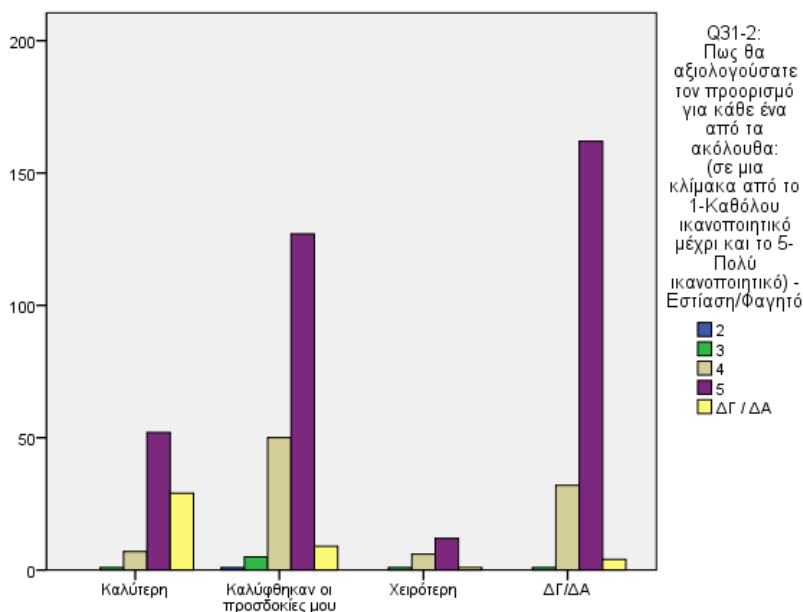


**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε (ξανά) κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	695,189 <sup>a</sup>	40	,000
Likelihood Ratio	204,321	40	,000
N of Valid Cases	502		

a. 42 cells (77,8%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

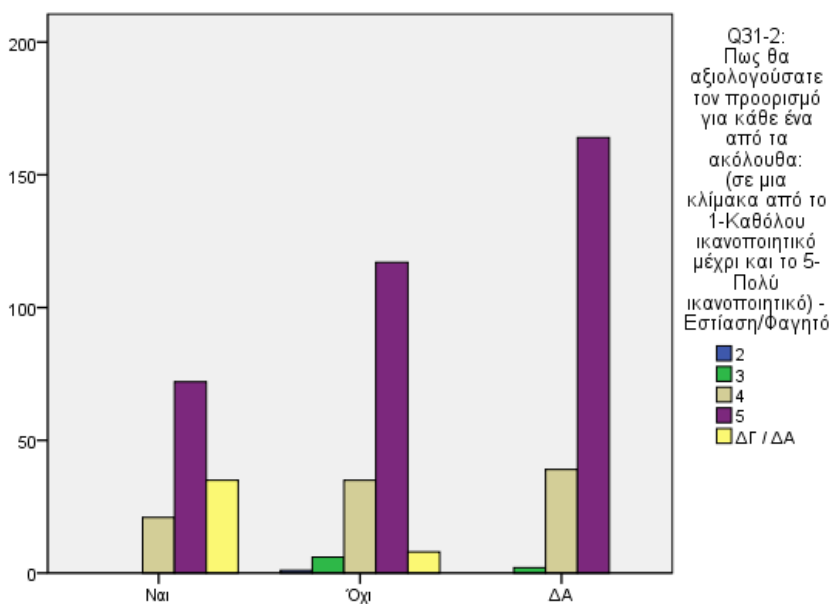


**Q34:**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	600,578 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	105,748	20	,000
N of Valid Cases	502		

a. 20 cells (66,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



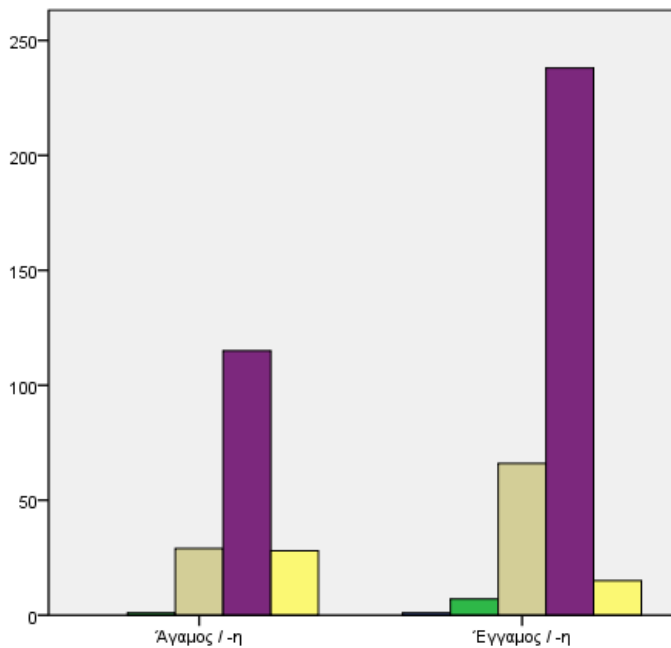
**Q35:**  
Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	590,876 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	114,907	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.





**Q40:**  
**Οικογενειακή κατάσταση:**

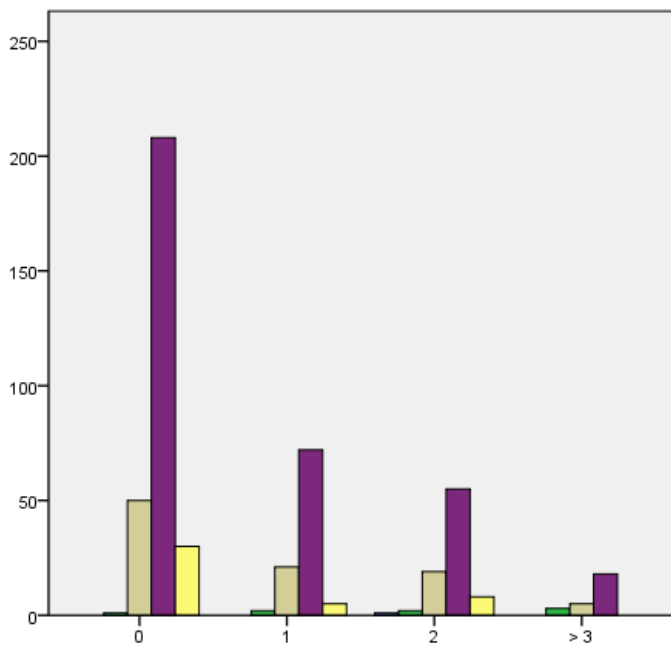
Q31-2:  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	523,372 <sup>a</sup>	10	,000
Likelihood Ratio	46,892	10	,000
N of Valid Cases	502		

a. 11 cells (61,1%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Q41:**  
**Αριθμός παιδιών (κάτω των 16):**

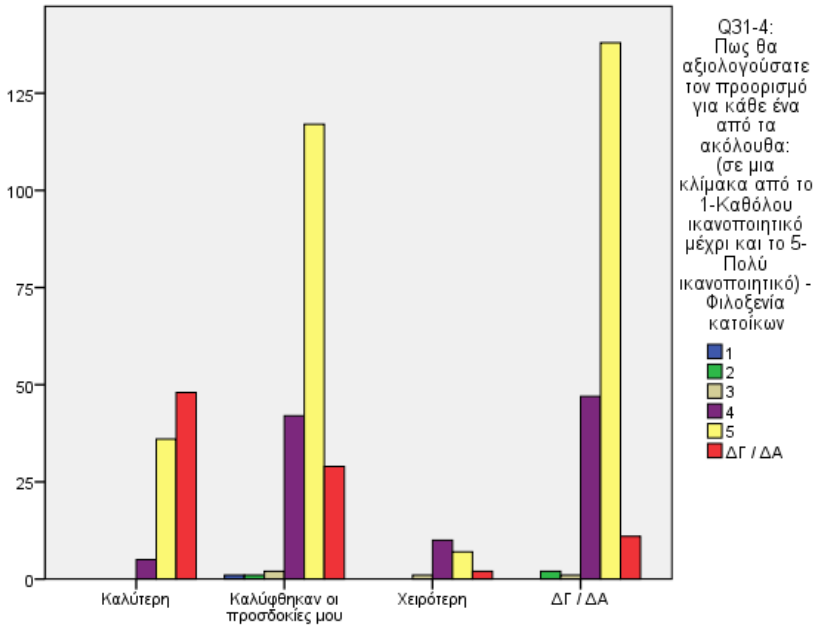
Q31-2:  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	532,854 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	49,849	20	,000
N of Valid Cases	502		

a. 20 cells (66,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

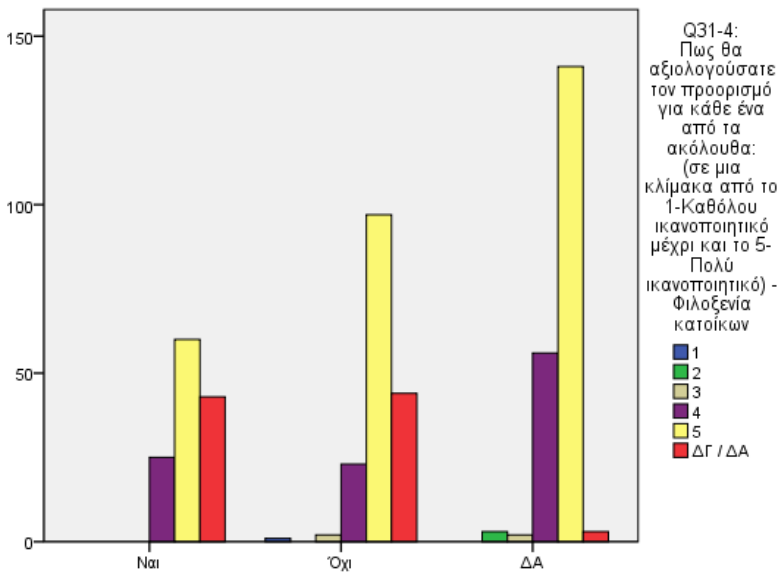


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	623,095 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	132,694	24	,000
N of Valid Cases	502		

a. 25 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Q34:**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην Κύπρο;

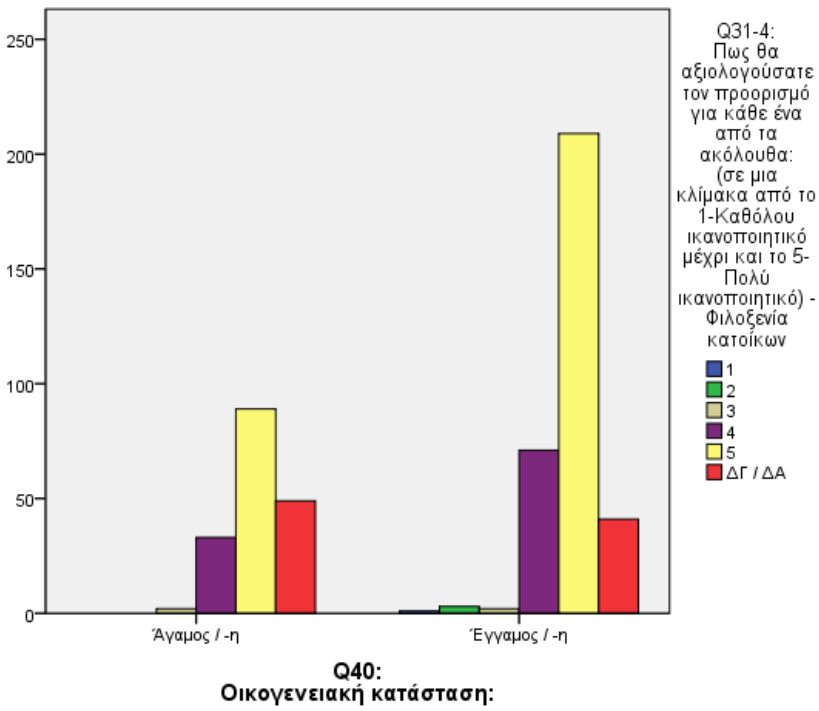


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	579,645 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	123,171	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 19 cells (67,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

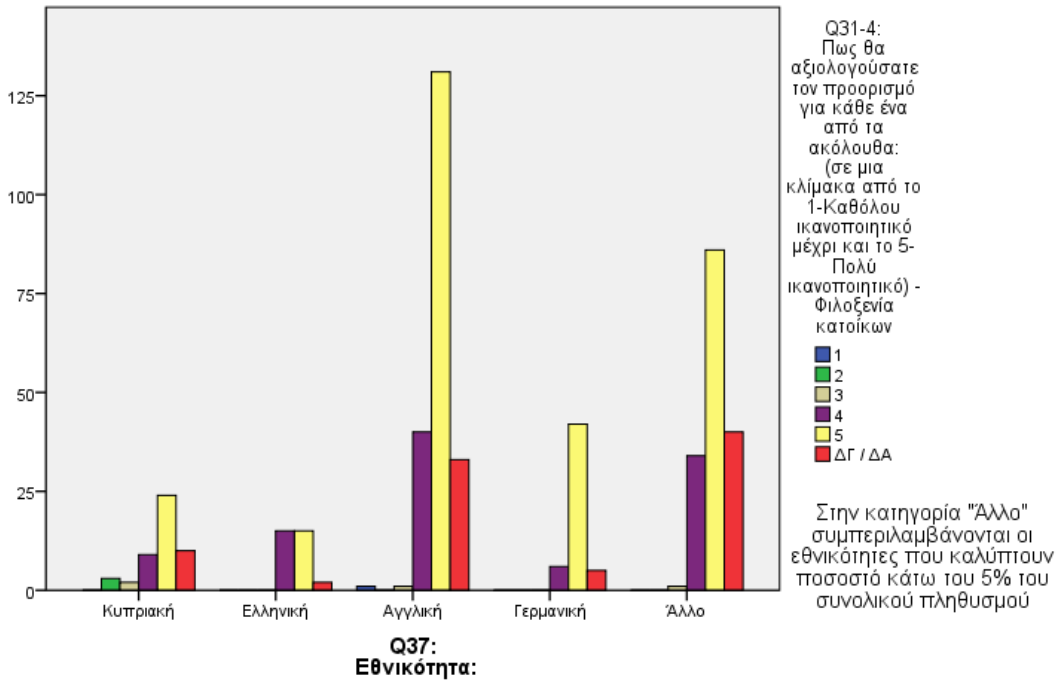
**Q35:**  
Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	523,614 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	48,071	12	,000
N of Valid Cases	502		

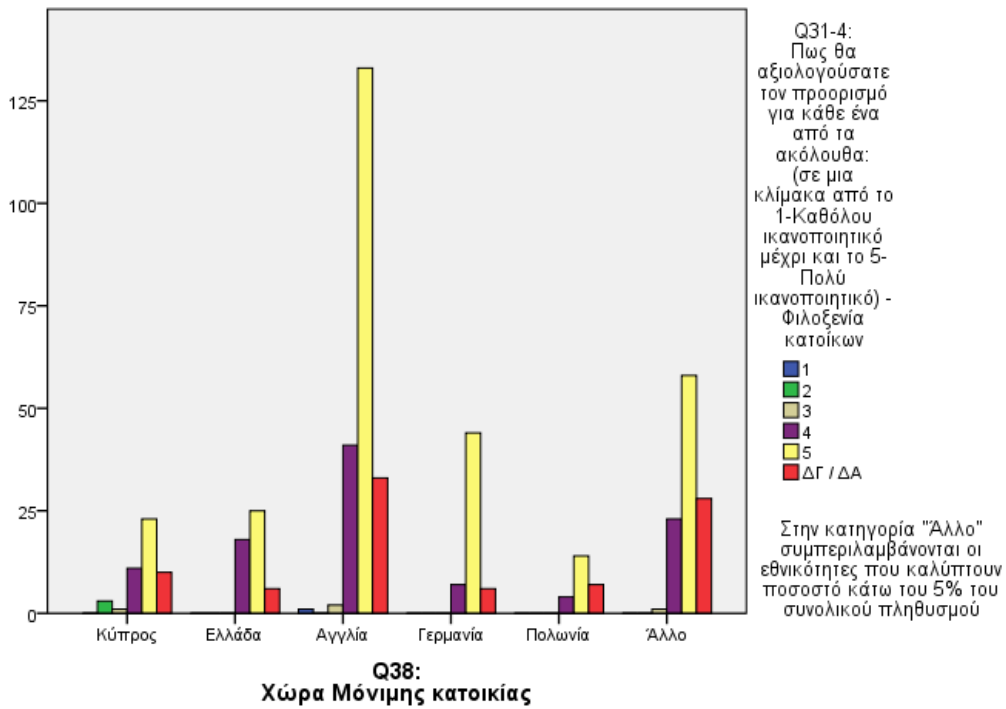
a. 15 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	733,394 <sup>a</sup>	228	,000
Likelihood Ratio	182,234	228	,989
N of Valid Cases	502		

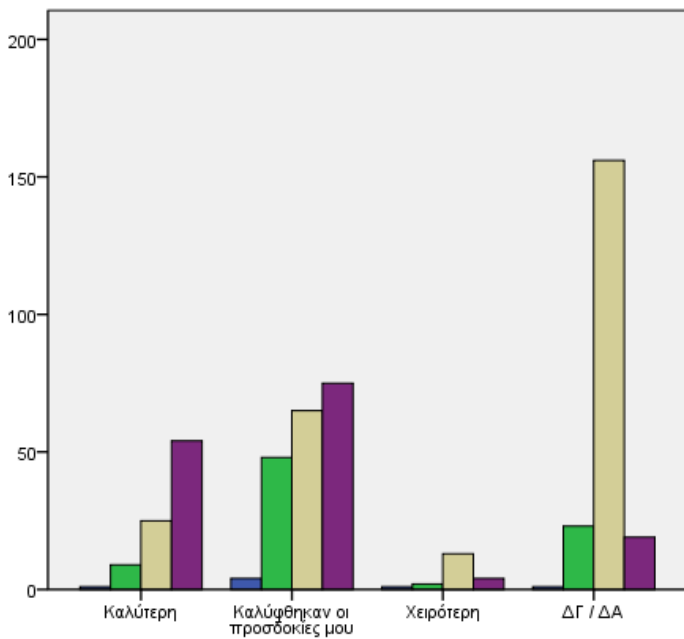
a. 256 cells (93,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	554,530 <sup>a</sup>	216	,000
Likelihood Ratio	170,111	216	,991
N of Valid Cases	502		

a. 242 cells (93,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q31-3:  
Πώς θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια &amp;amp; Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

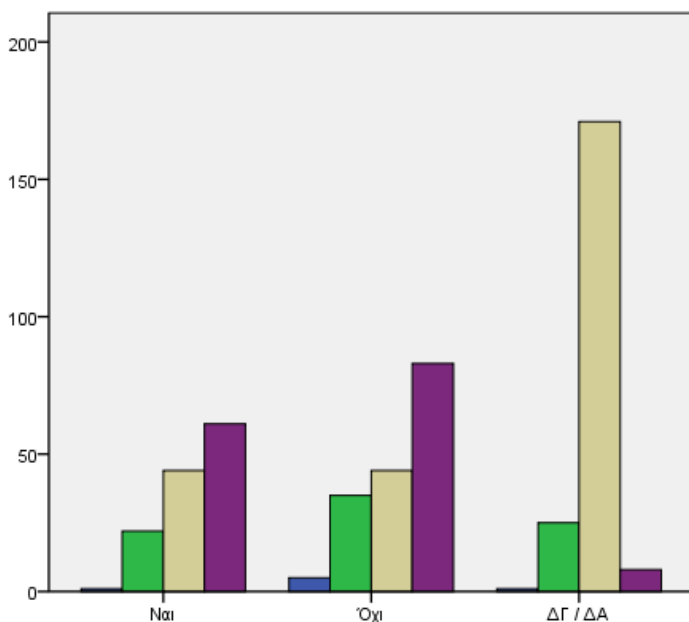
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	630,527 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	157,192	16	,000
N of Valid Cases	502		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

Q34:  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πώς θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην ...



Q31-3:  
Πώς θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια &amp;amp; Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

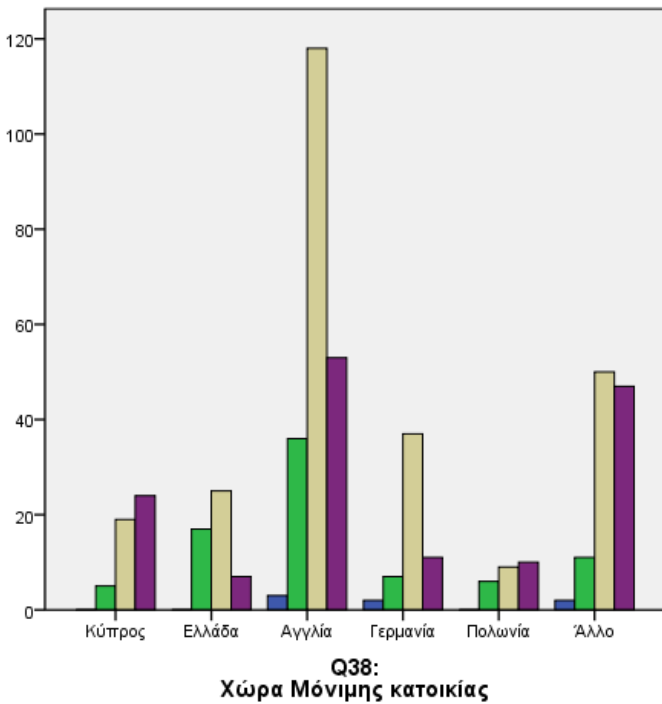
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	659,895 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	205,807	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 11 cells (55,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

Q35:  
Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice



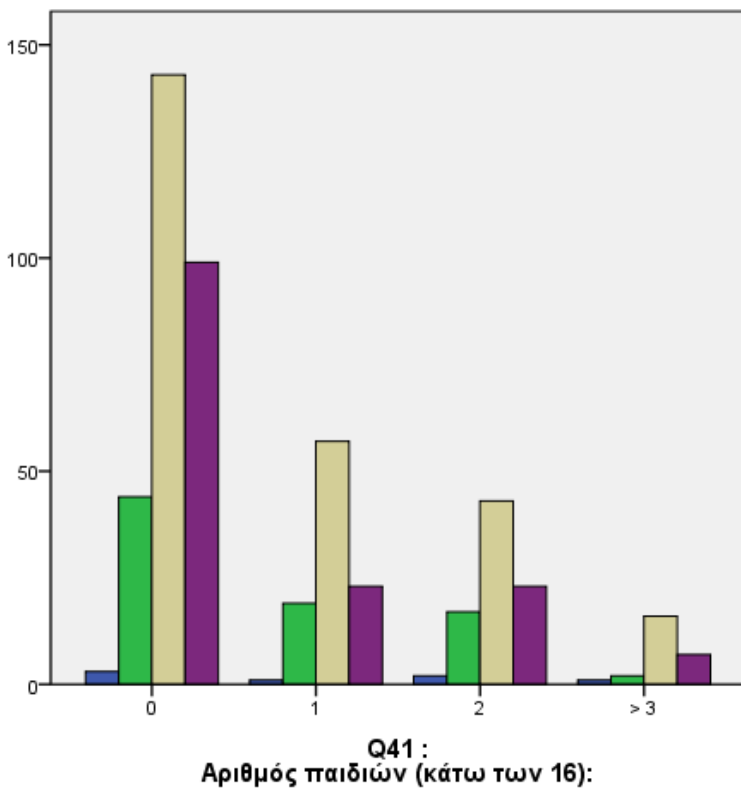
Q31-3: Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια &amp;rdquo; Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

Στην κατηγορία "Άλλο" συμπεριλαμβάνονται οι χώρες μόνιμης κατοικίας που καλύπτουν ποσοστό κάτω του 5% του συνολικού πληθυσμού

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	488,667 <sup>a</sup>	144	,000
Likelihood Ratio	153,267	144	,283
N of Valid Cases	502		

a. 169 cells (91,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q31-3: Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια &amp;rdquo; Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

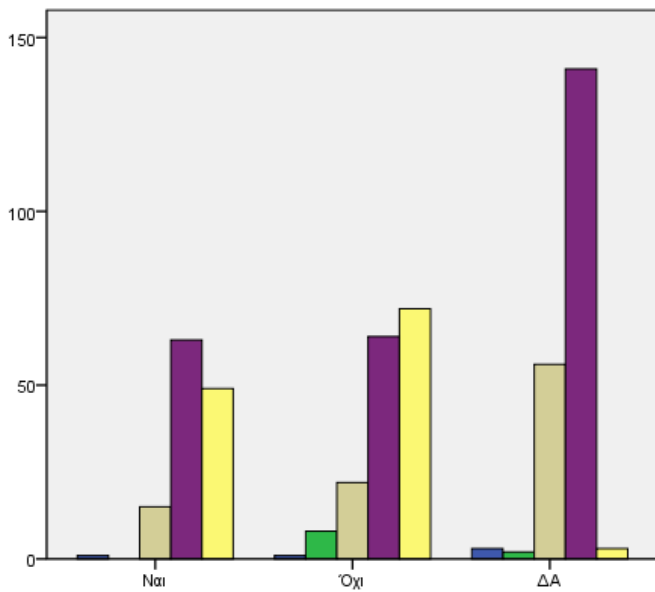
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	511,567 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	35,533	16	,003
N of Valid Cases	502		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.







Q31-6:  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

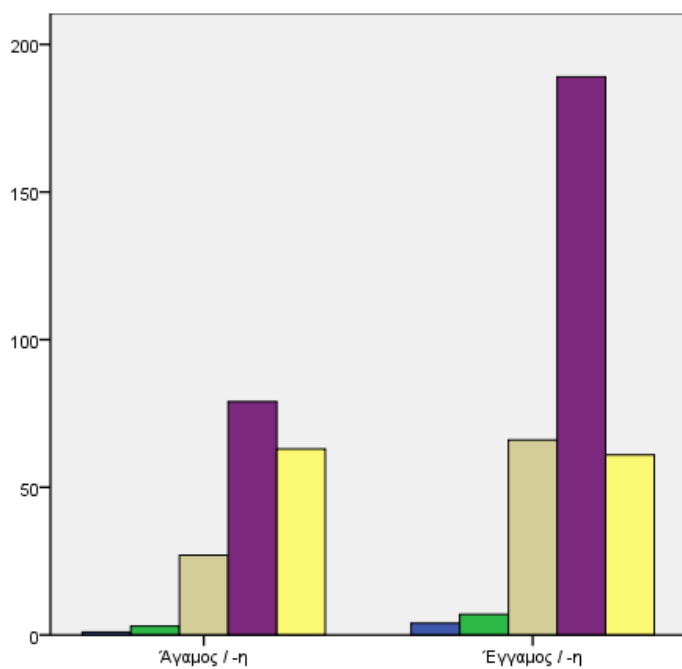
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	621,185 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	173,804	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

**Q35:**  
Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice



Q31-6:  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

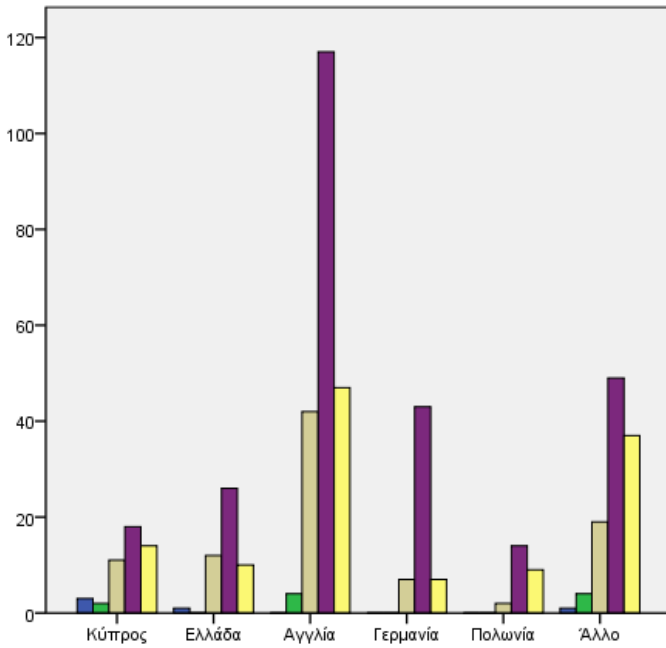
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	521,416 <sup>a</sup>	10	,000
Likelihood Ratio	44,870	10	,000
N of Valid Cases	502		

a. 11 cells (61,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

**Q40:**  
Οικογενειακή κατάσταση:

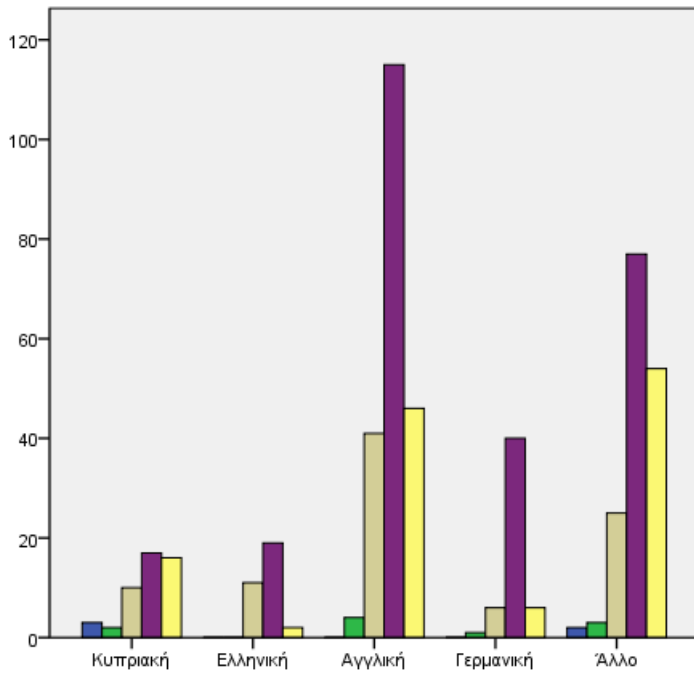


Q38:  
Χώρα Μόνιμης κατοικίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	653,454 <sup>a</sup>	180	,000
Likelihood Ratio	201,730	180	,128
N of Valid Cases	502		

a. 207 cells (93,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

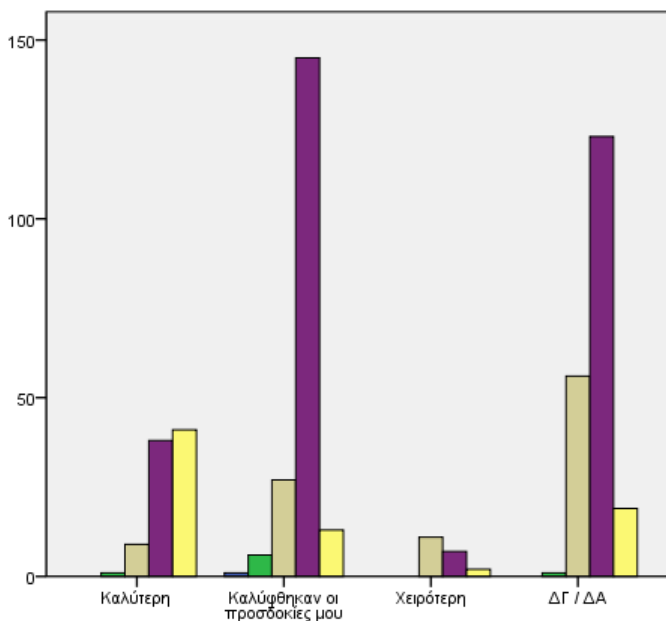


Q37:  
Εθνικότητα:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	840,825 <sup>a</sup>	190	,000
Likelihood Ratio	208,161	190	,174
N of Valid Cases	502		

a. 218 cells (93,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



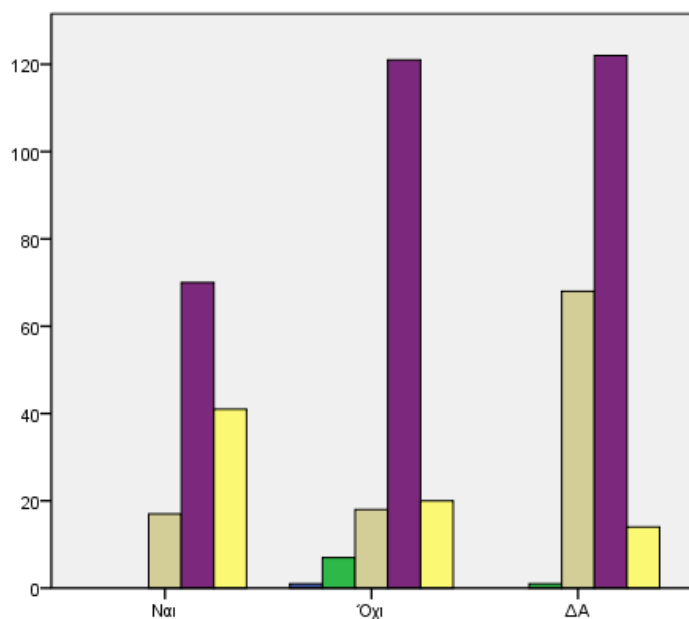
Q31-7  
Πώς θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

**Q34:**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πώς θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	617,937 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	122,742	20	,000
N of Valid Cases	502		

a. 20 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



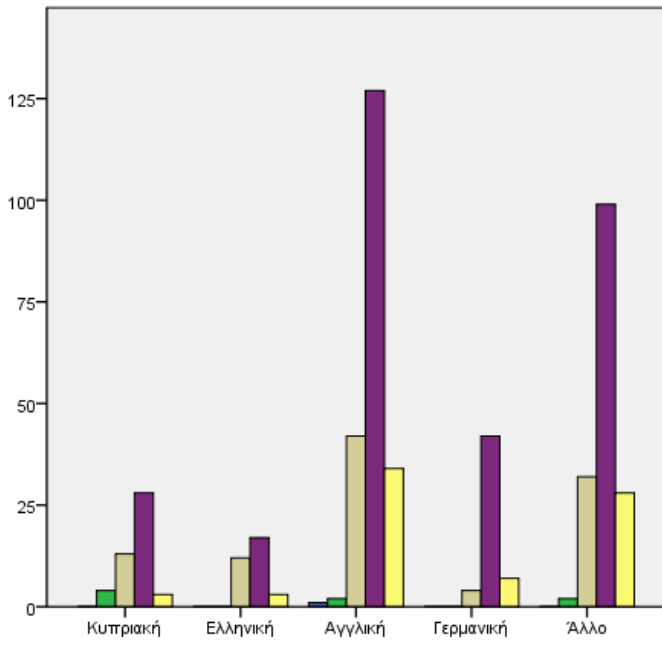
Q31-7  
Πώς θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

**Q35:**  
Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	580,903 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	101,233	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

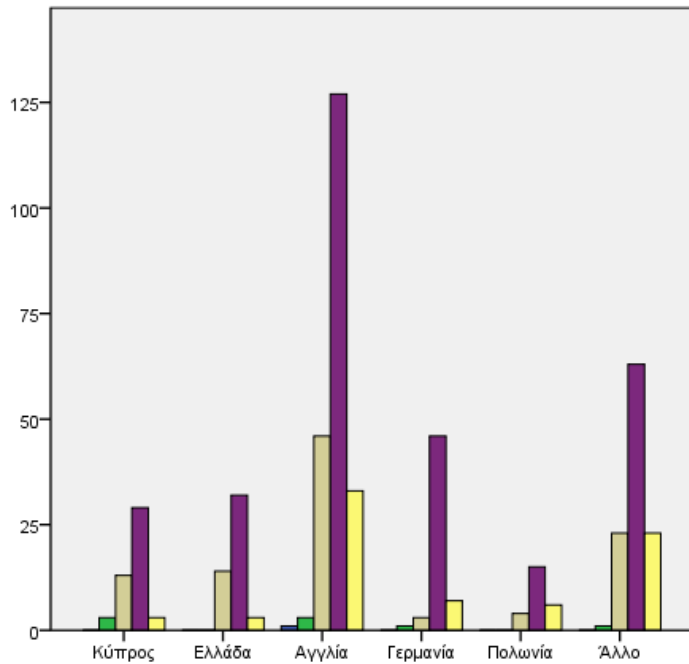


**Q37:**  
**Εθνικότητα:**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	689,025 <sup>a</sup>	190	,000
Likelihood Ratio	190,100	190	,484
N of Valid Cases	502		

a. 218 cells (93,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

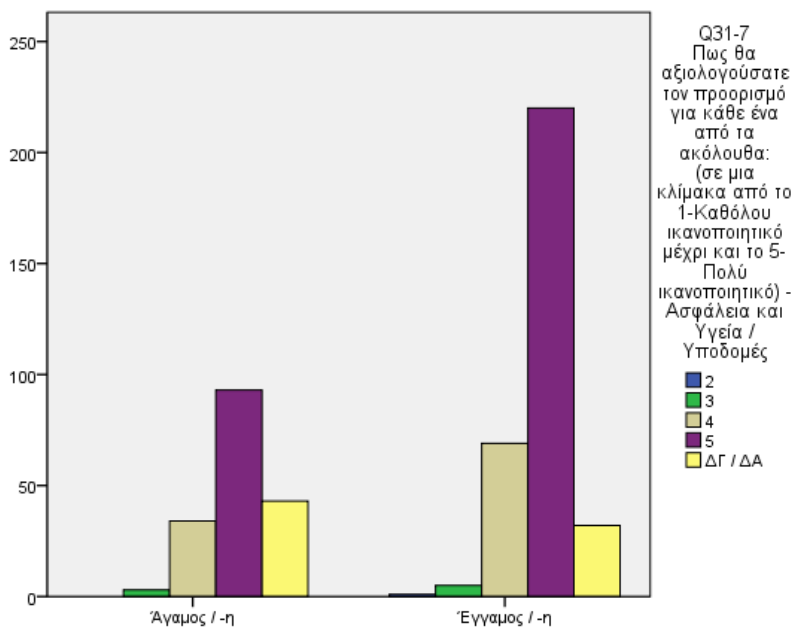


**Q38:**  
**Χώρα Μόνιμης κατοικίας**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	493,128 <sup>a</sup>	180	,000
Likelihood Ratio	163,026	180	,813
N of Valid Cases	502		

a. 205 cells (92,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

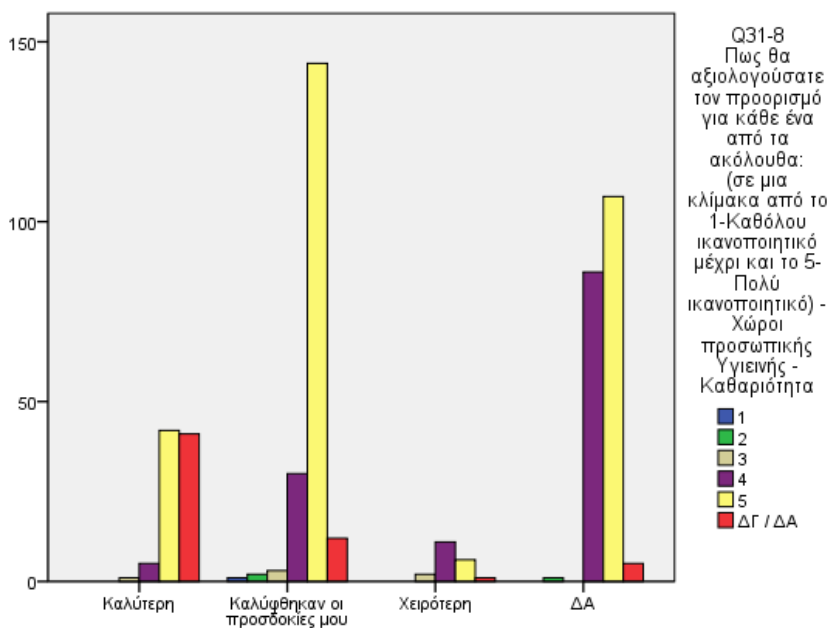


**Q40:**  
Οικογενειακή κατάσταση:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	523,192 <sup>a</sup>	10	,000
Likelihood Ratio	46,573	10	,000
N of Valid Cases	502		

a. 11 cells (61,1%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

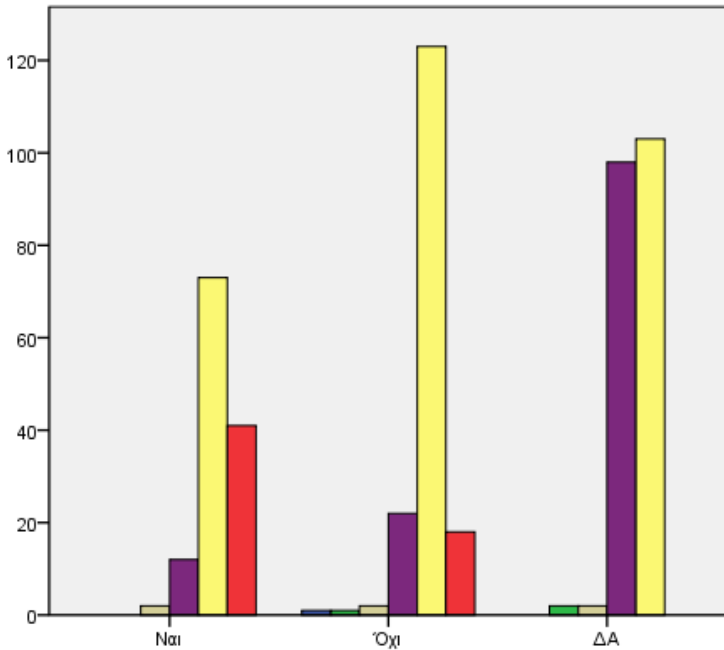


**Q34:**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην ...

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	694,580 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	187,321	24	,000
N of Valid Cases	502		

a. 24 cells (68,6%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



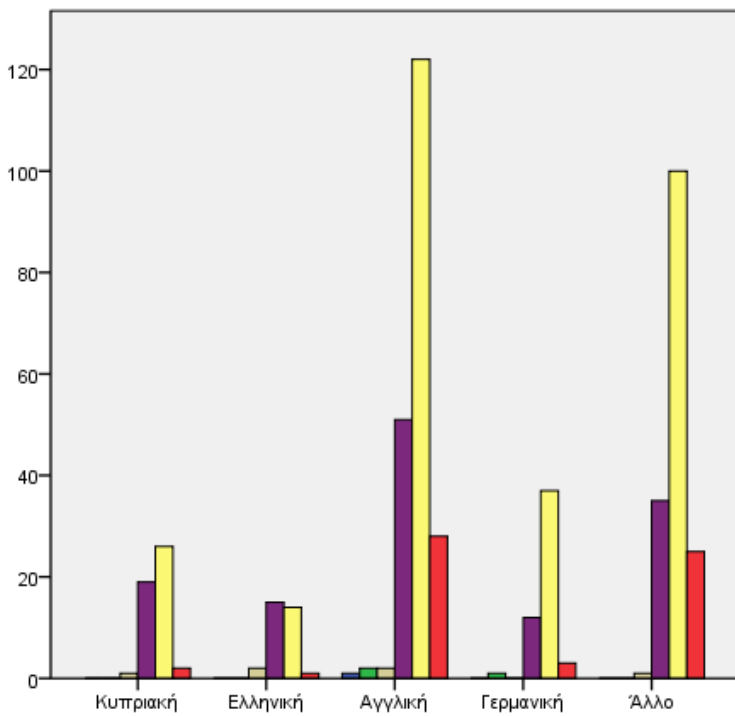
Q31-8  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	644,124 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	178,483	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 19 cells (67,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Q35:**  
Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice



Q31-8  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

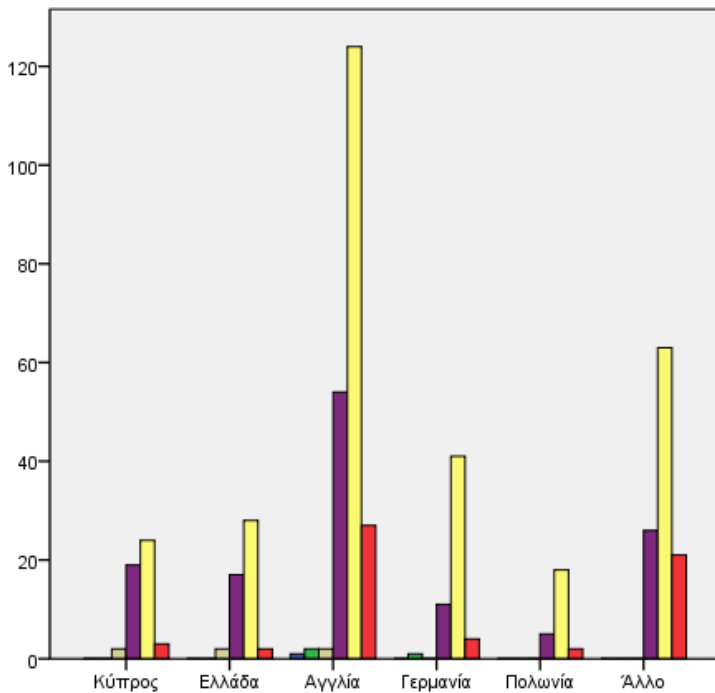
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	700,223 <sup>a</sup>	228	,000
Likelihood Ratio	182,992	228	,987
N of Valid Cases	502		

a. 256 cells (93,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Q37:**  
Εθνικότητα:

Στην κατηγορία "Άλλο" συμπεριλαμβάνονται οι εθνικότητες που καλύπτουν ποσοστό κάτω του 5% του συνολικού πληθυσμού



**Q38:**  
Χώρα Μόνιμης κατοικίας

Q31-8  
Πώς θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

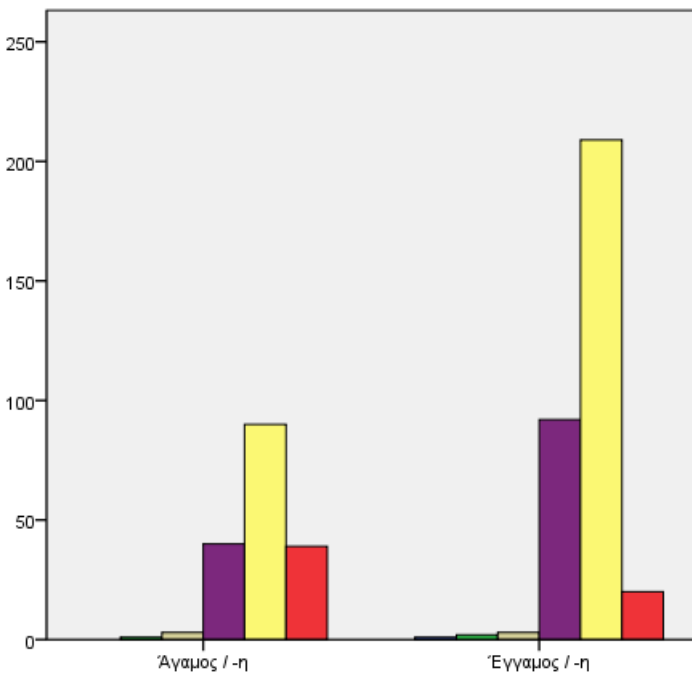
Στην κατηγορία "Άλλο" συμπεριλαμβάνονται οι χώρες μόνιμης κατοικίας που καλύπτουν ποσοστό κάτω του 5% του συνολικού πληθυσμού

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	497,140 <sup>a</sup>	216	,000
Likelihood Ratio	157,575	216	,999
N of Valid Cases	502		

a. 241 cells (93,1%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.



**Q40:**  
Οικογενειακή κατάσταση:

Q31-8  
Πώς θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

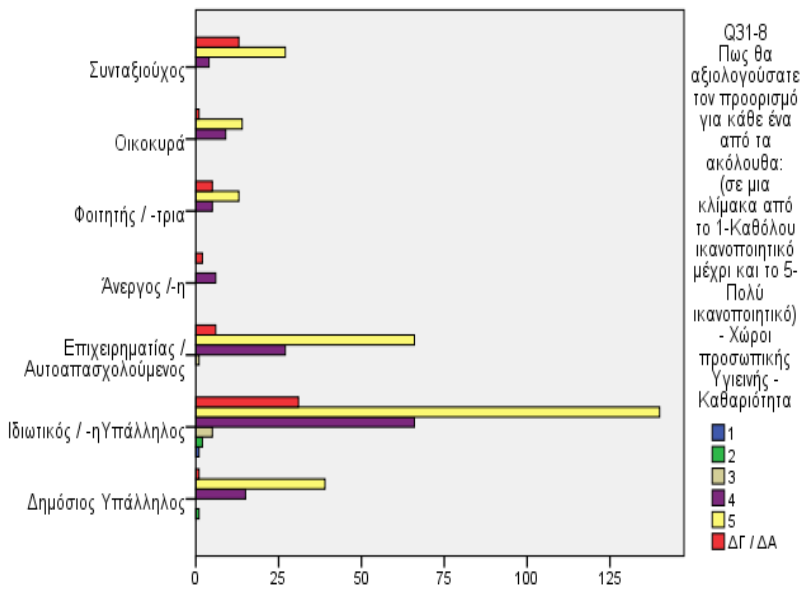
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	532,910 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	55,586	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (71,4%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.

Q43: Επάγγελμα / Ιδιότητα:

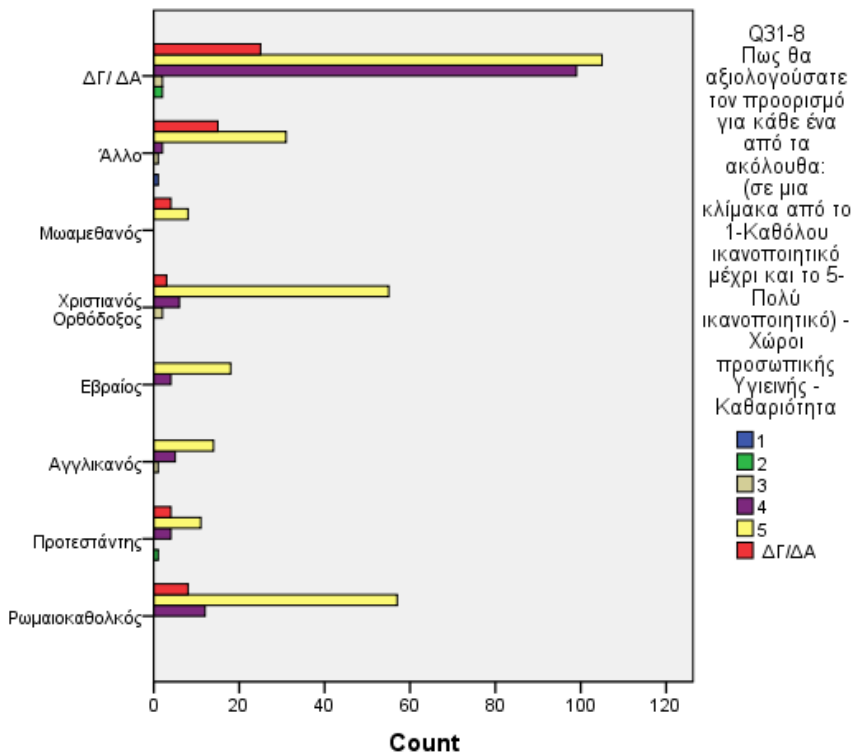


Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	553,270 <sup>a</sup>	42	,000
Likelihood Ratio	83,313	42	,000
N of Valid Cases	502		

a. 40 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Q45: Ποιό είναι το θρήσκευμά σας;

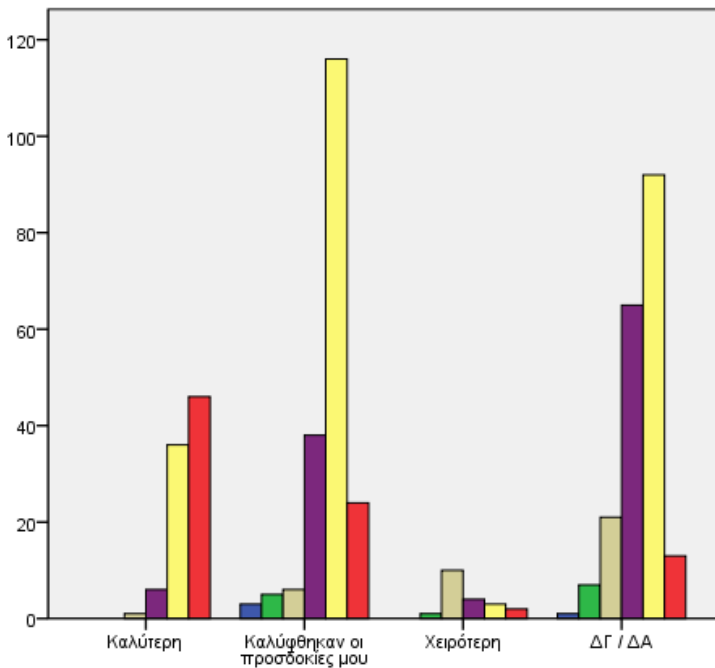


Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	620,959 <sup>a</sup>	48	,000
Likelihood Ratio	145,358	48	,000
N of Valid Cases	502		

a. 44 cells (69,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.





**Q31-9**  
 Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

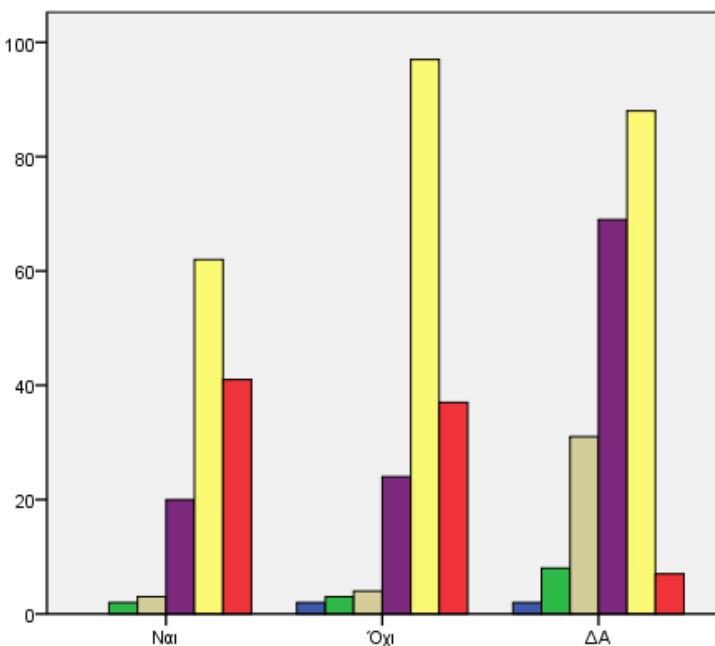
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	677,733 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	167,528	24	,000
N of Valid Cases	502		

a. 21 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

**Q34:**  
 Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην Κύπρο;



**Q31-9**  
 Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

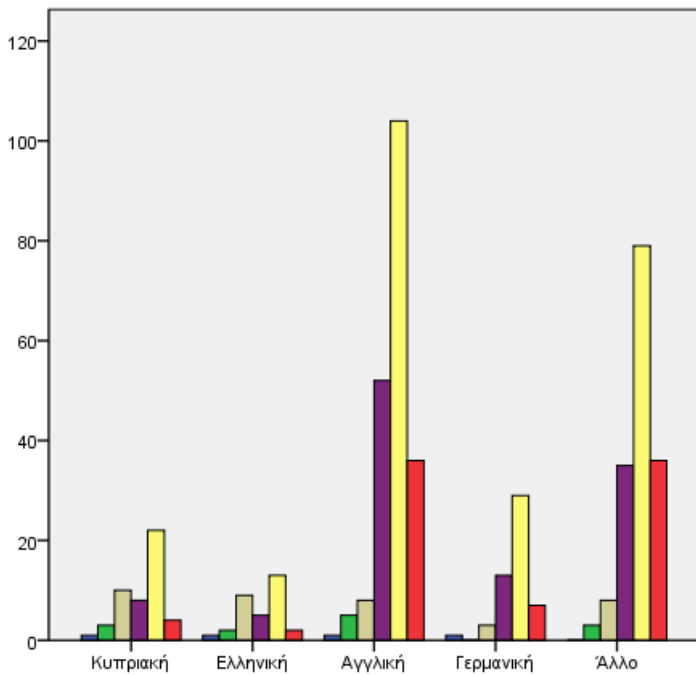
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	597,004 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	128,910	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (53,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

**Q35:**  
 Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice



**Q37:**  
**Εθνικότητα:**

Q31-9  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

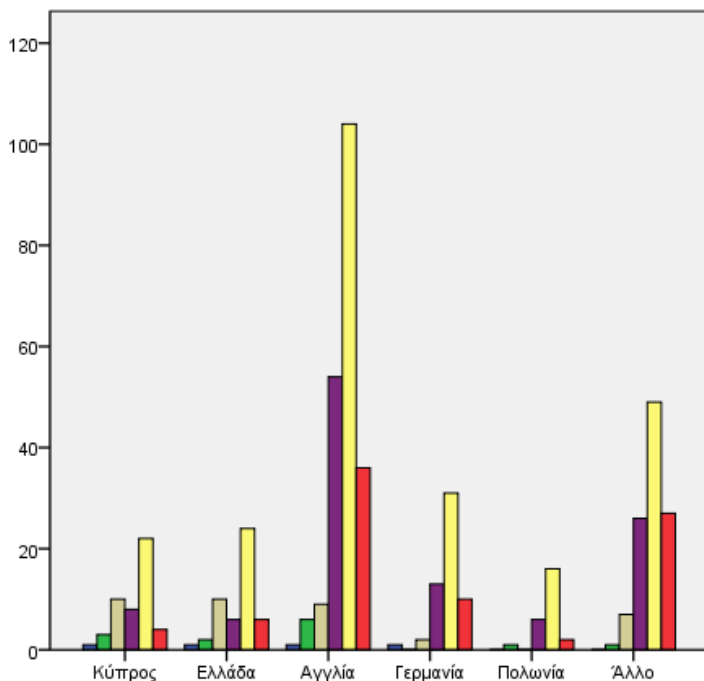
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ/ΔΑ

Στην κατηγορία "Άλλο" συμπεριλαμβάνονται οι εθνικότητες που καλύπτουν ποσοστό κάτω του 5% του συνολικού πληθυσμού

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	747,014 <sup>a</sup>	228	,000
Likelihood Ratio	227,969	228	,488
N of Valid Cases	502		

a. 255 cells (93,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Q38:**  
**Χώρα Μόνιμης κατοικίας**

Q31-9  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

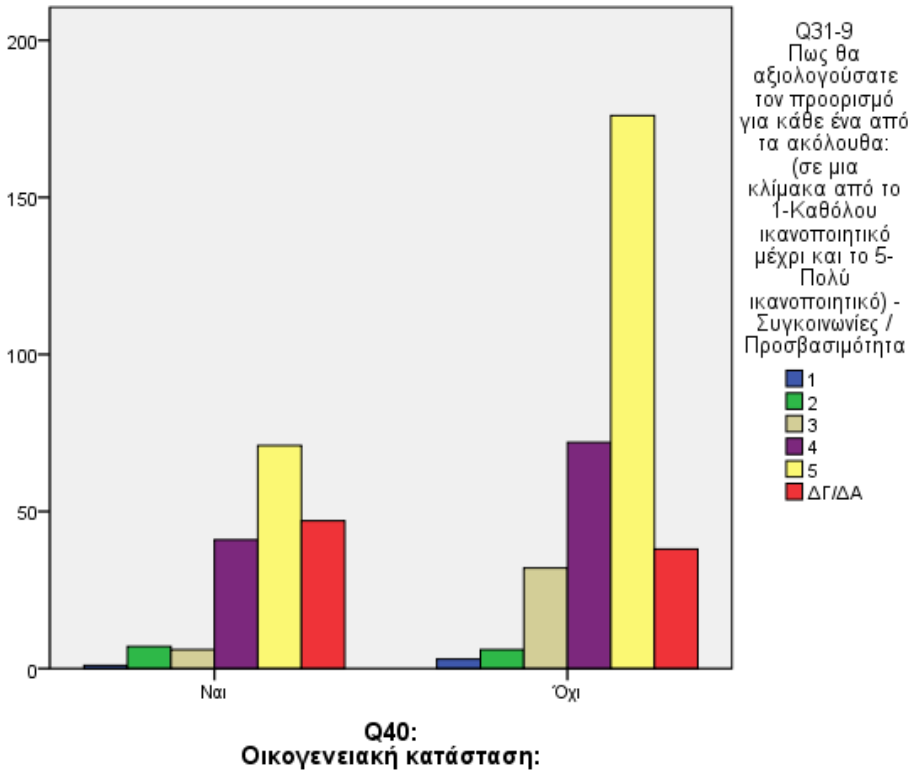
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Στην κατηγορία "Άλλο" συμπεριλαμβάνονται οι χώρες μόνιμης κατοικίας που καλύπτουν ποσοστό κάτω του 5% του συνολικού πληθυσμού

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	534,915 <sup>a</sup>	216	,000
Likelihood Ratio	196,701	216	,823
N of Valid Cases	502		

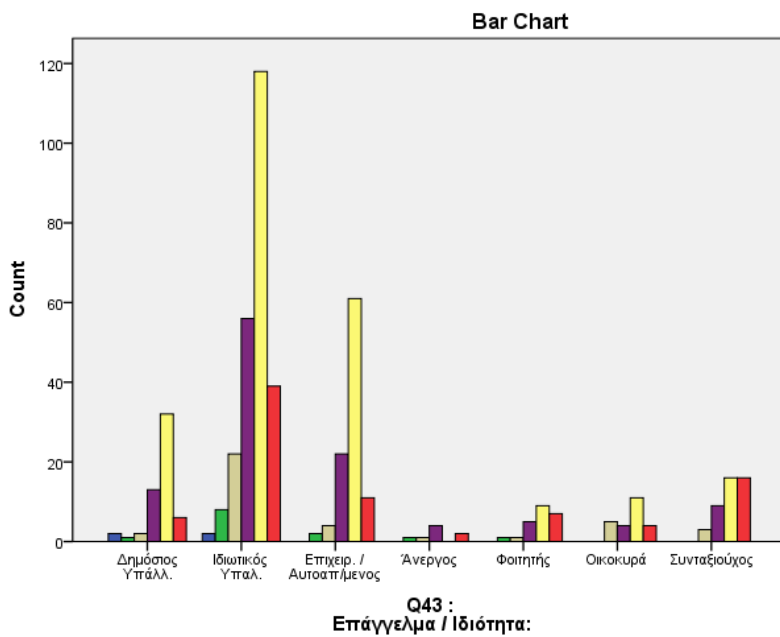
a. 242 cells (93,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	530,316 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	54,193	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 12 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



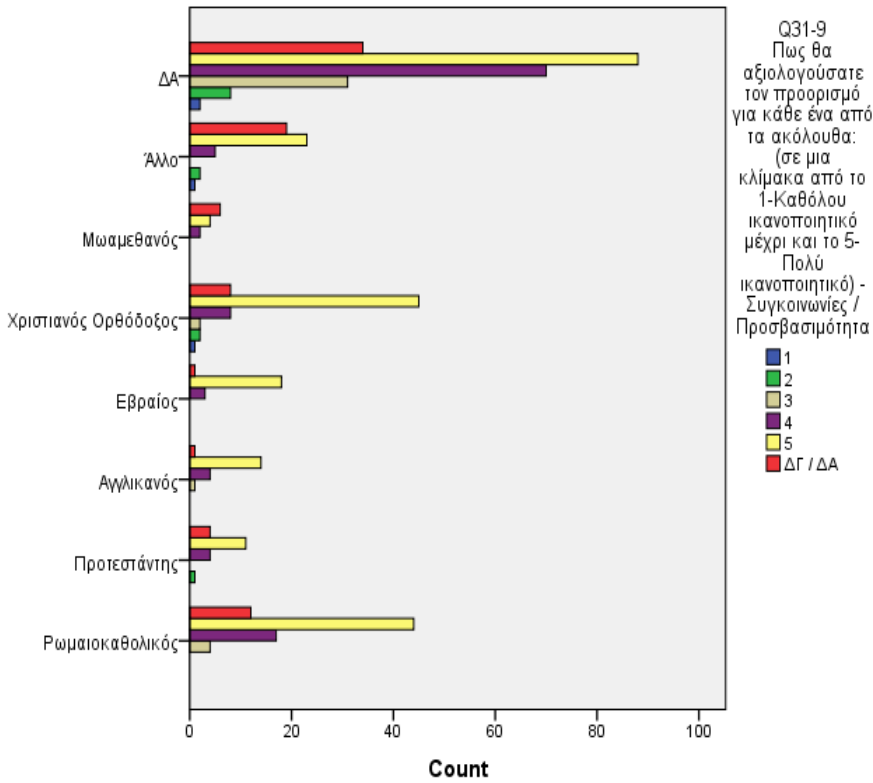
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	553,275 <sup>a</sup>	42	,000
Likelihood Ratio	76,225	42	,001
N of Valid Cases	502		

a. 37 cells (66,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Q45: Ποιό είναι το θρησκευμά σας;

Bar Chart

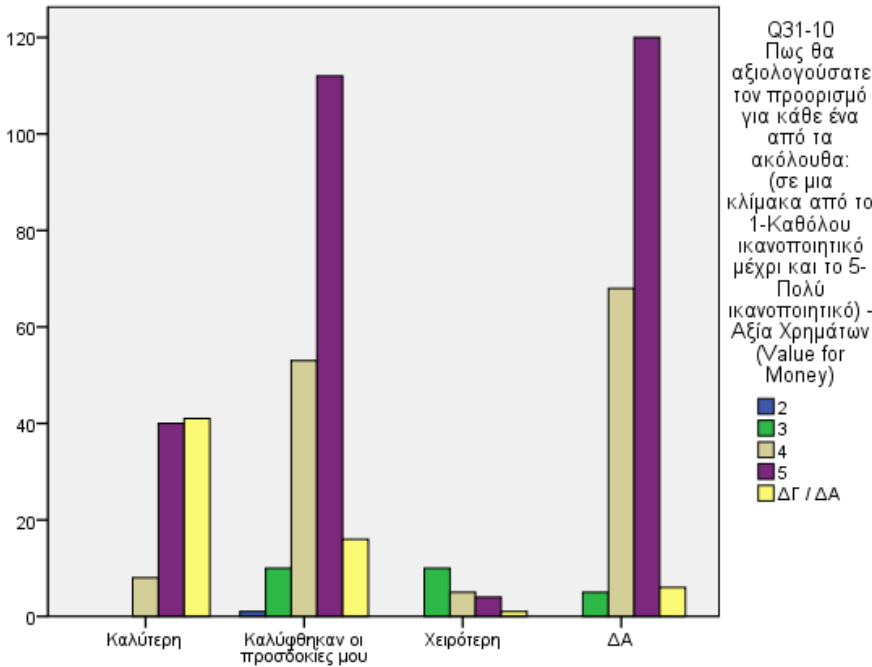


Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	589,343 <sup>a</sup>	48	,000
Likelihood Ratio	119,732	48	,000
N of Valid Cases	502		

a. 44 cells (69,8%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.



Chi-Square Tests

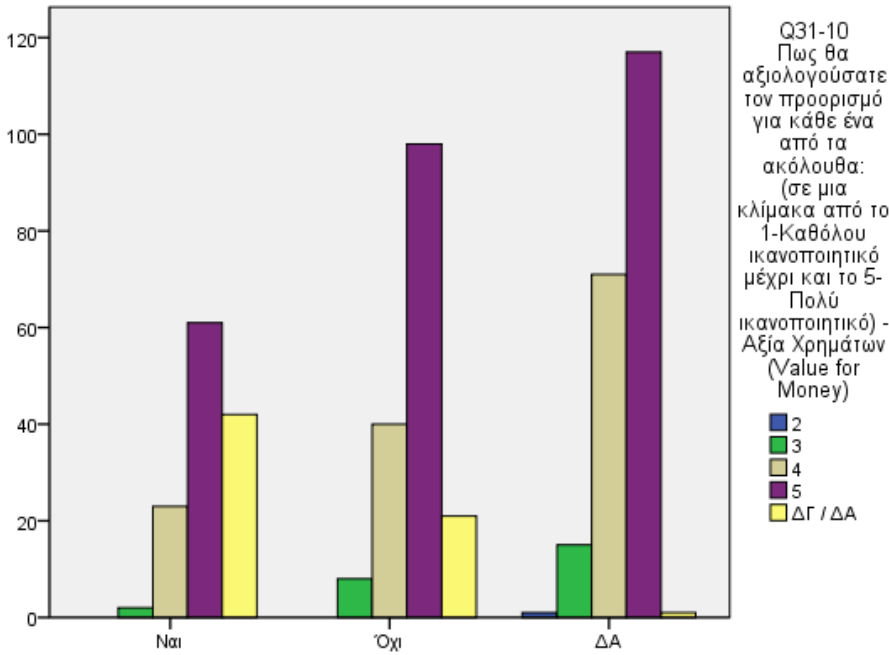
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	710,248 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	167,065	20	,000
N of Valid Cases	502		

a. 17 cells (56,7%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.

Q34:

Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην Κύπρο;

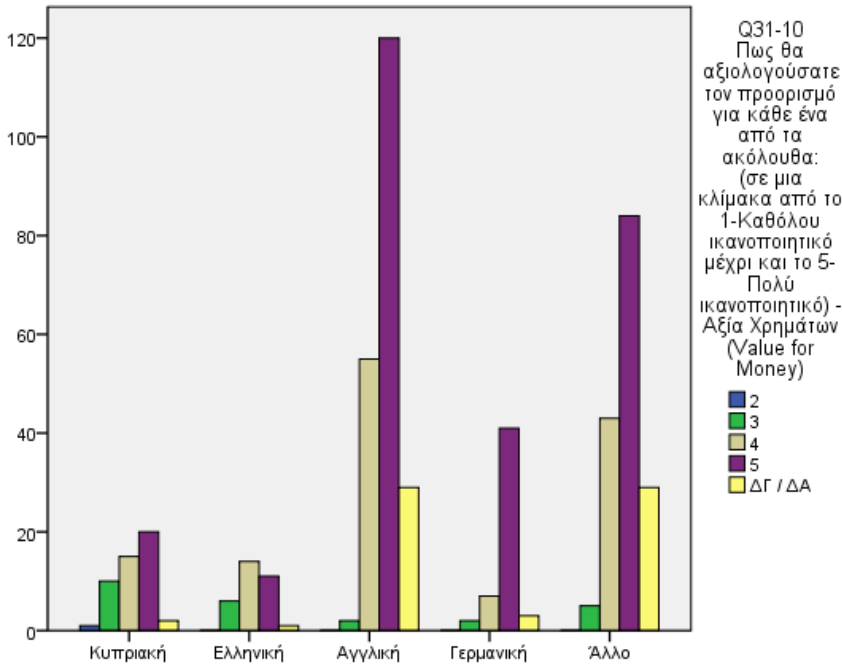


**Q35:**  
Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	584,084 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	116,667	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 12 cells (50,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

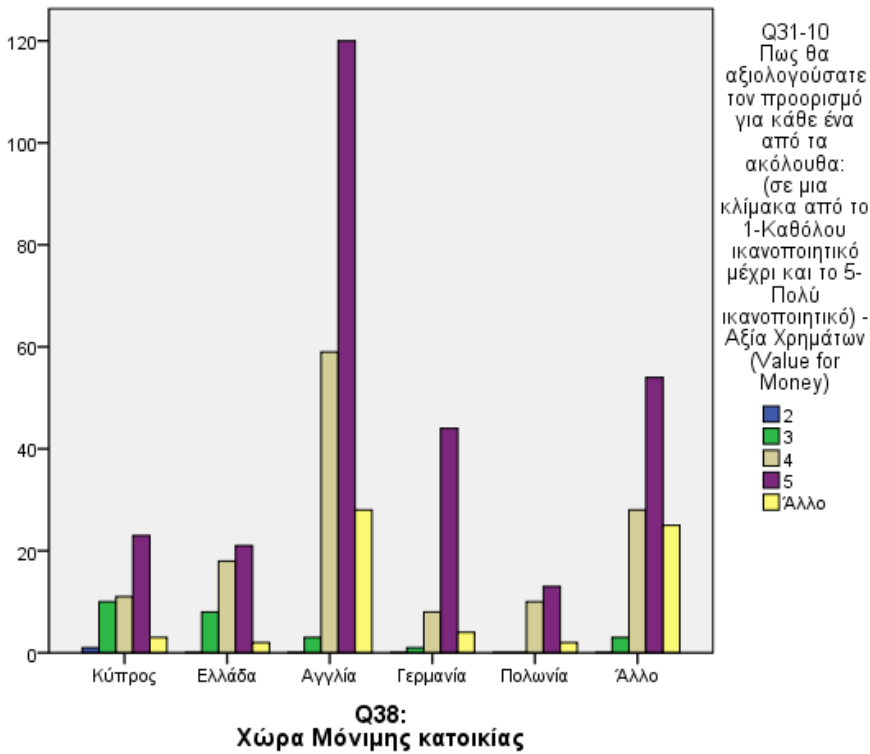


**Q37:**  
Εθνικότητα:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	756,118 <sup>a</sup>	190	,000
Likelihood Ratio	233,051	190	,018
N of Valid Cases	502		

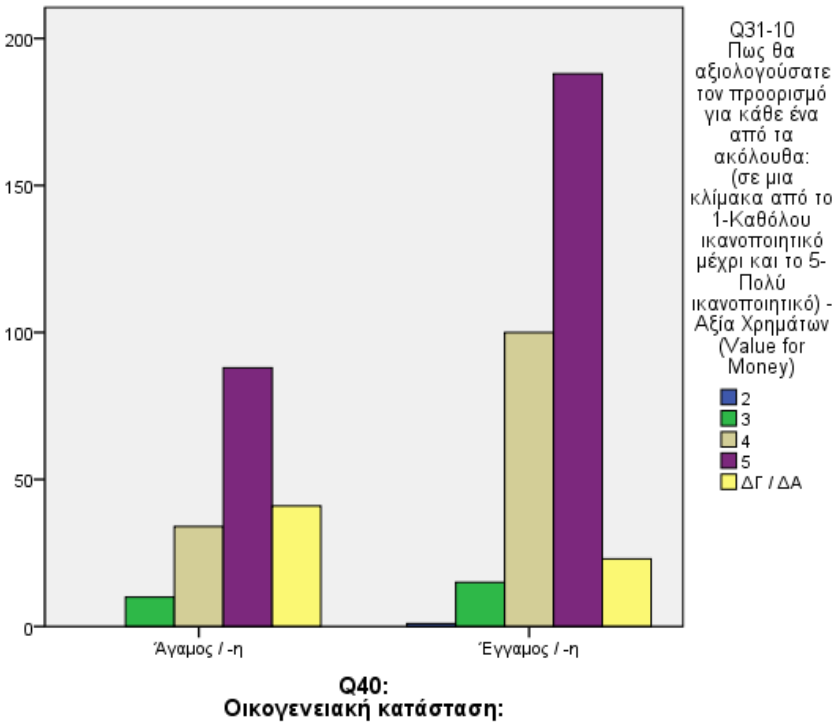
a. 215 cells (91,9%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	557,081 <sup>a</sup>	180	,000
Likelihood Ratio	196,919	180	,184
N of Valid Cases	502		

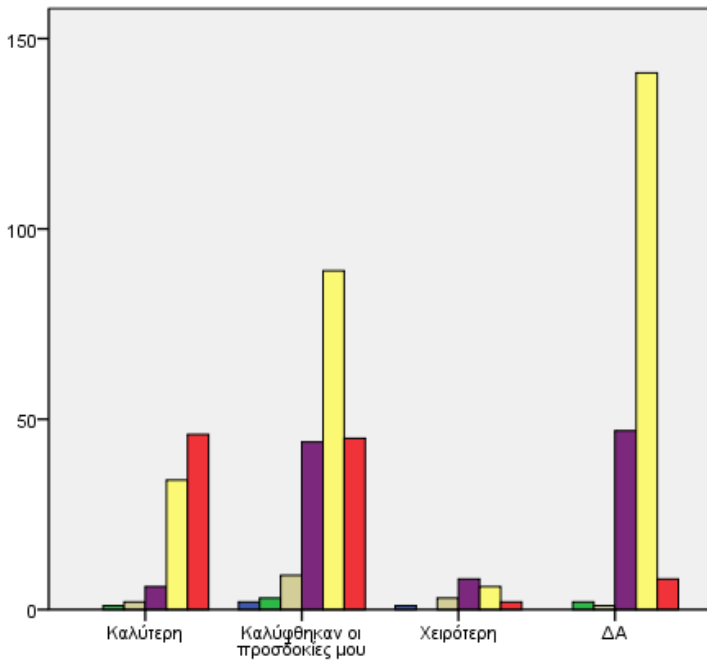
a. 205 cells (92,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	533,469 <sup>a</sup>	10	,000
Likelihood Ratio	56,445	10	,000
N of Valid Cases	502		

a. 10 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

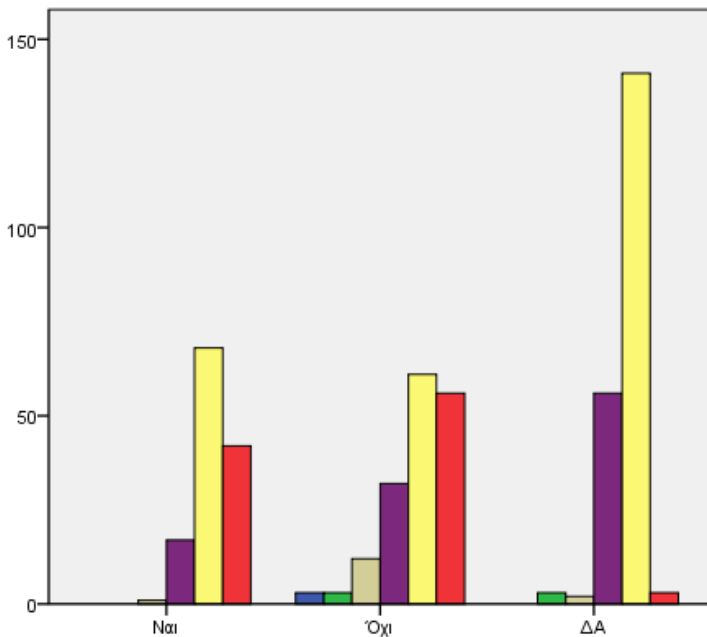


**Q34:**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην ...

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	630,892 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	151,659	24	,000
N of Valid Cases	502		

a. 23 cells (65,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

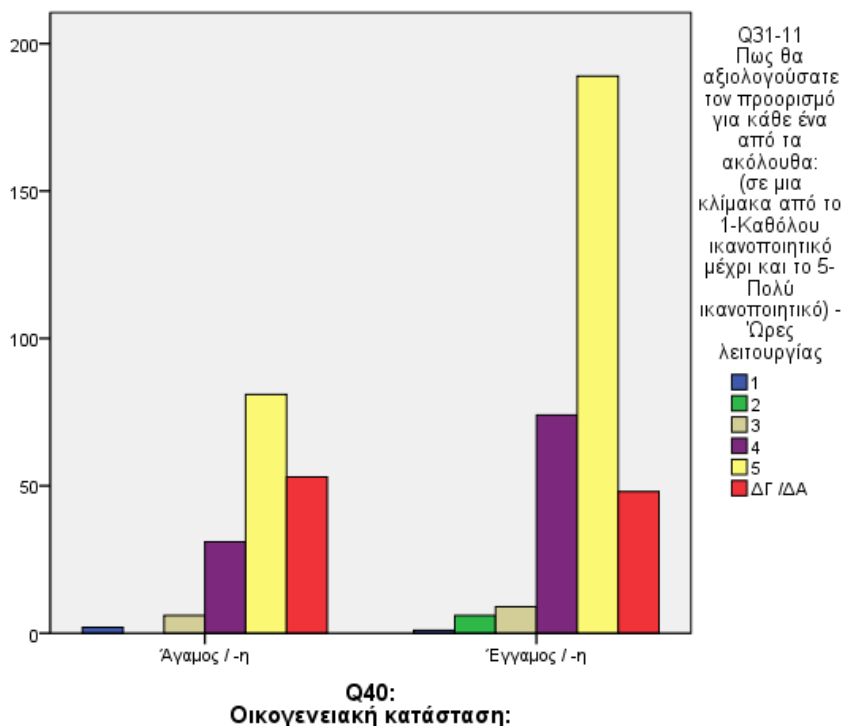


**Q35:**  
Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	611,173 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	158,156	18	,000
N of Valid Cases	502		

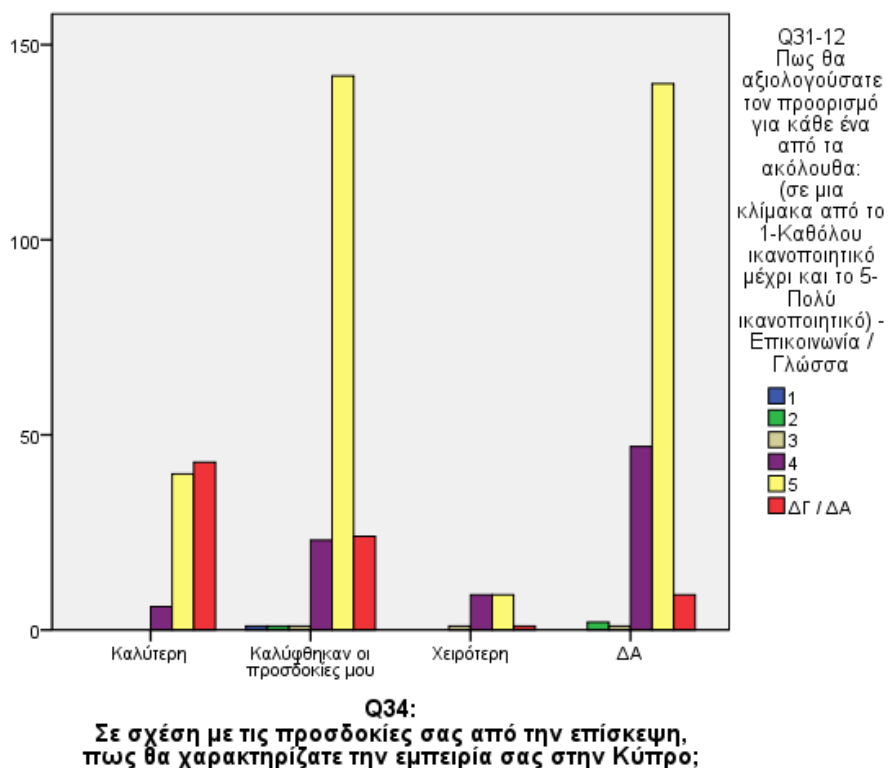
a. 18 cells (64,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	524,804 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	49,962	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 13 cells (61,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

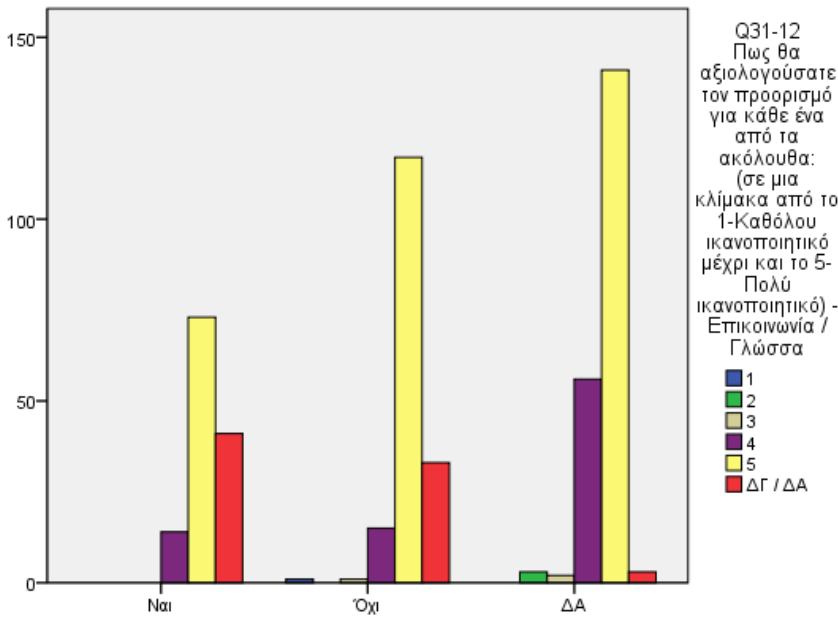


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	625,108 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	129,205	24	,000
N of Valid Cases	502		

a. 25 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

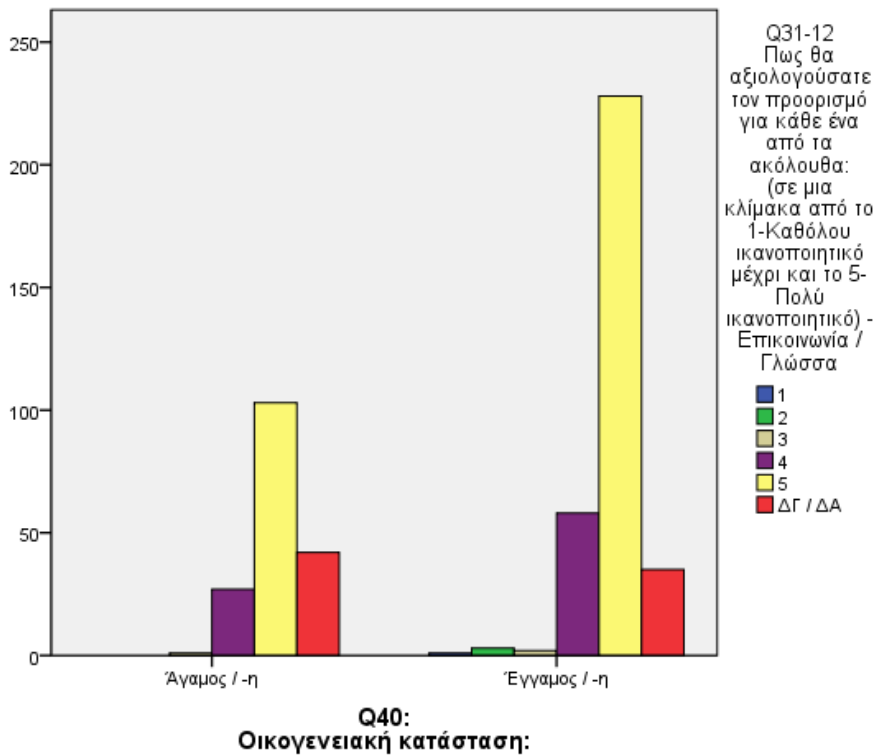




**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	584,924 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	121,875	18	,000
N of Valid Cases	502		

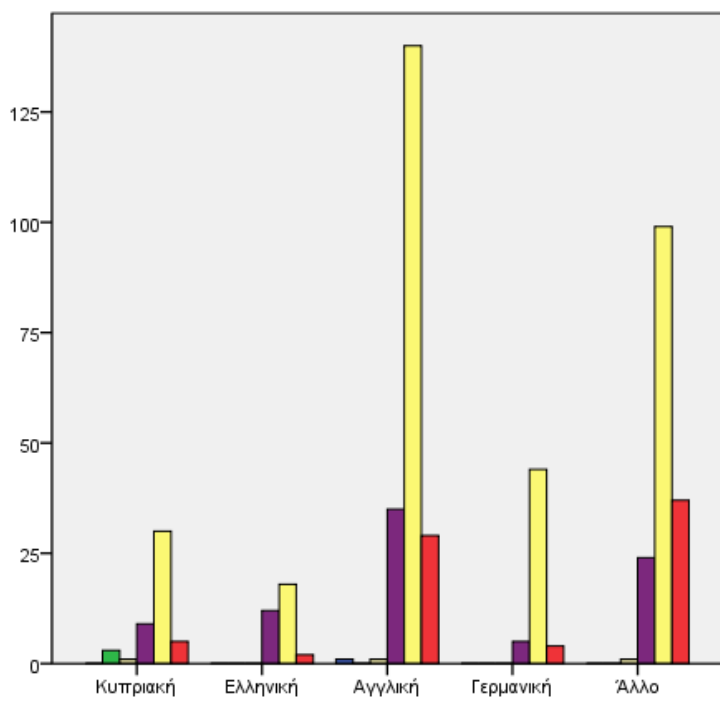
a. 19 cells (67,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	519,802 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	44,372	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q31-12  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

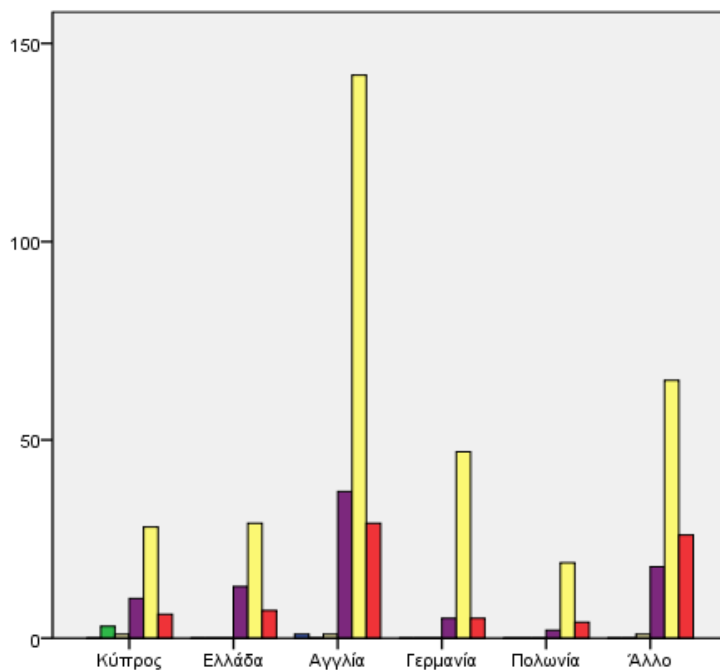
Στην κατηγορία "Άλλο" συμπεριλαμβάνονται οι εθνικότητες που καλύπτουν ποσοστό κάτω του 5% του συνολικού πληθυσμού

Q37:  
Εθνικότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	754,840 <sup>a</sup>	228	,000
Likelihood Ratio	177,898	228	,994
N of Valid Cases	502		

a. 256 cells (93,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q31-12  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

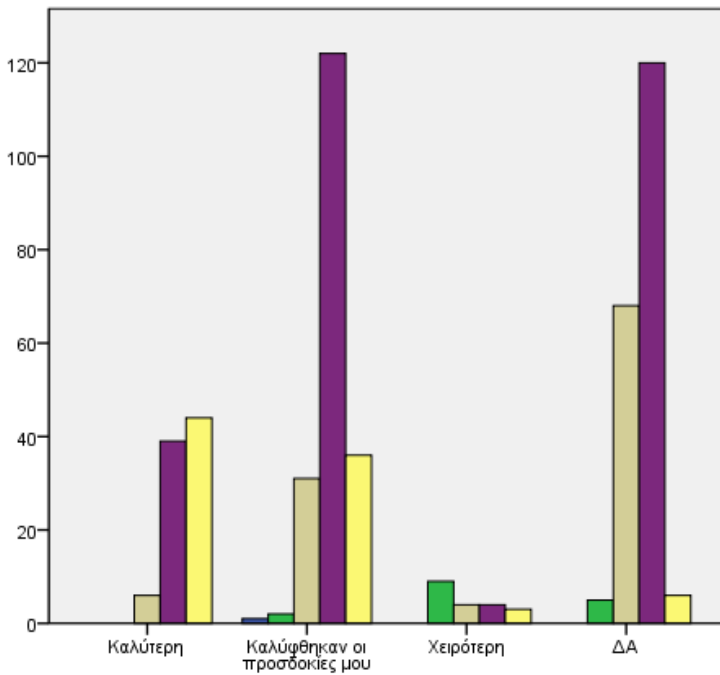
Στην κατηγορία "Άλλο" συμπεριλαμβάνονται οι χώρες μόνιμης κατοικίας που καλύπτουν ποσοστό κάτω του 5% του συνολικού πληθυσμού

Q38:  
Χώρα Μόνιμης κατοικίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	590,858 <sup>a</sup>	216	,000
Likelihood Ratio	173,226	216	,985
N of Valid Cases	502		

a. 242 cells (93,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q31-13  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα Ξενάγησης

- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

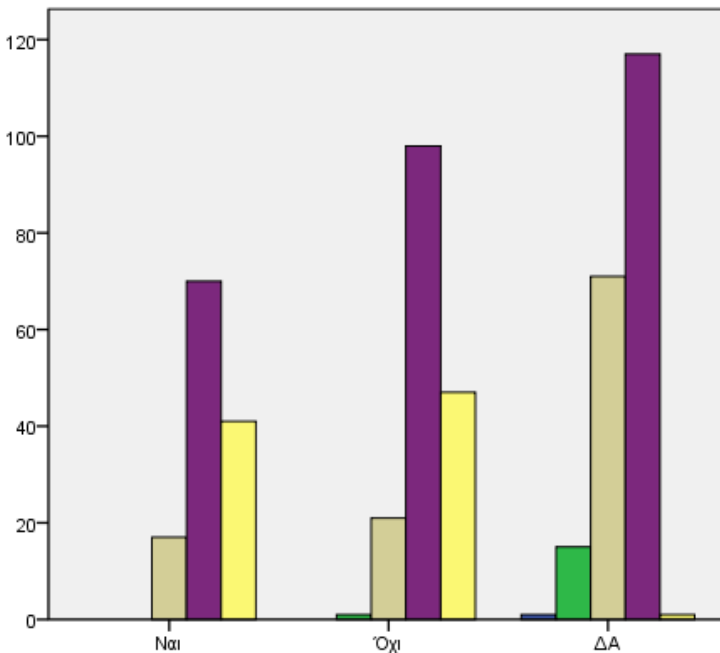
**Q34:**

**Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην Κύπρο;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	729,734 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	178,860	20	,000
N of Valid Cases	502		

a. 18 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q31-13  
Πως θα αξιολογούσατε τον προορισμό για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα Ξενάγησης

- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

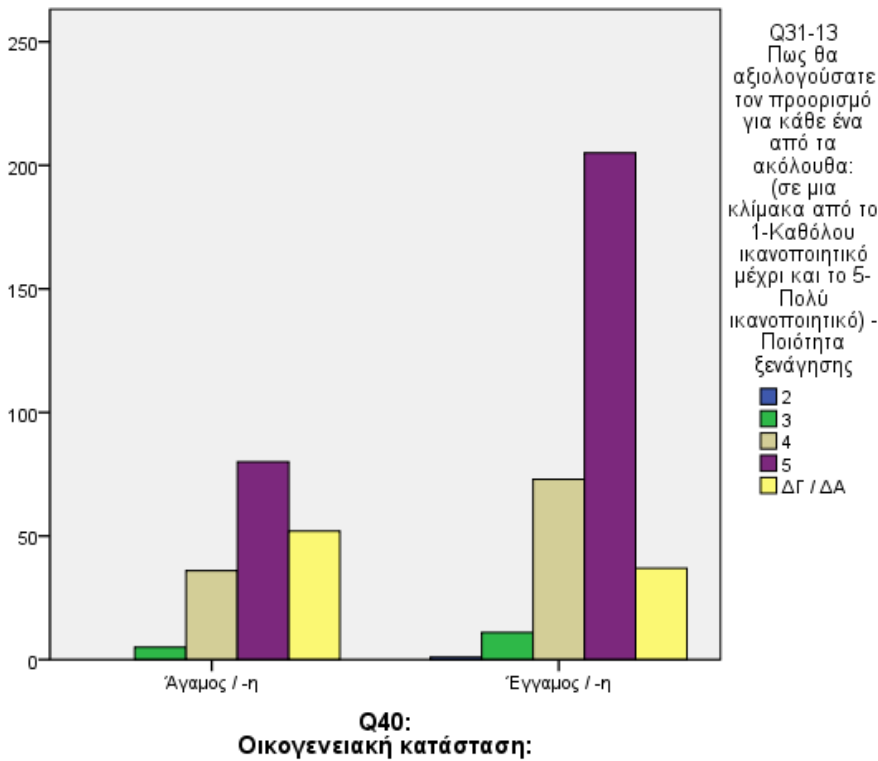
**Q35:**

**Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	607,939 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	159,365	15	,000
N of Valid Cases	502		

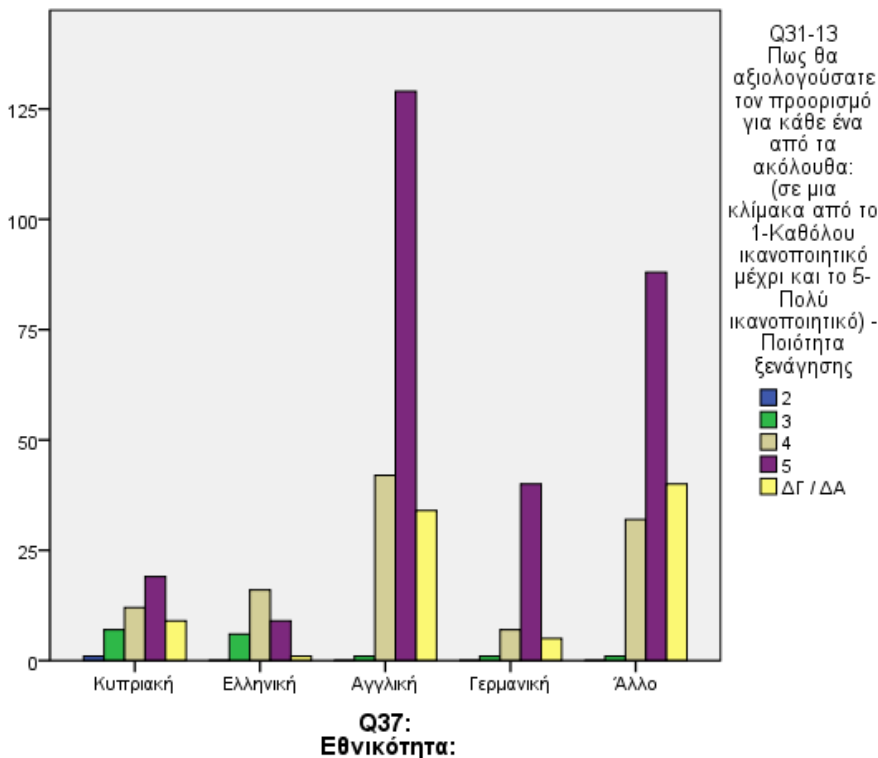
a. 13 cells (54,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	530,541 <sup>a</sup>	10	,000
Likelihood Ratio	53,660	10	,000
N of Valid Cases	502		

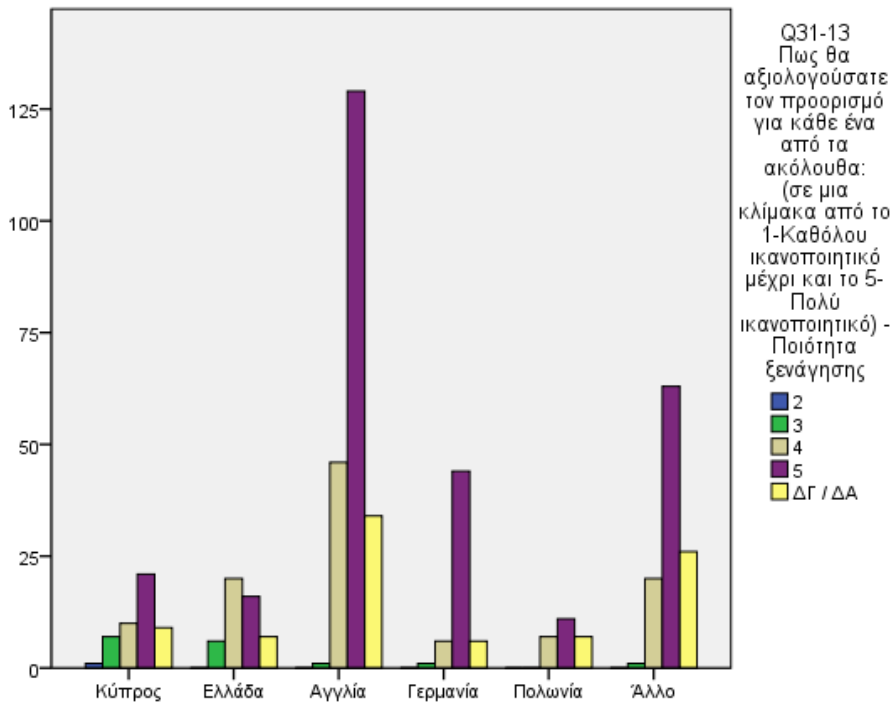
a. 10 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	726,849 <sup>a</sup>	19	,000
Likelihood Ratio	226,409	19	,036
N of Valid Cases	502		

a. 216 cells (92,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

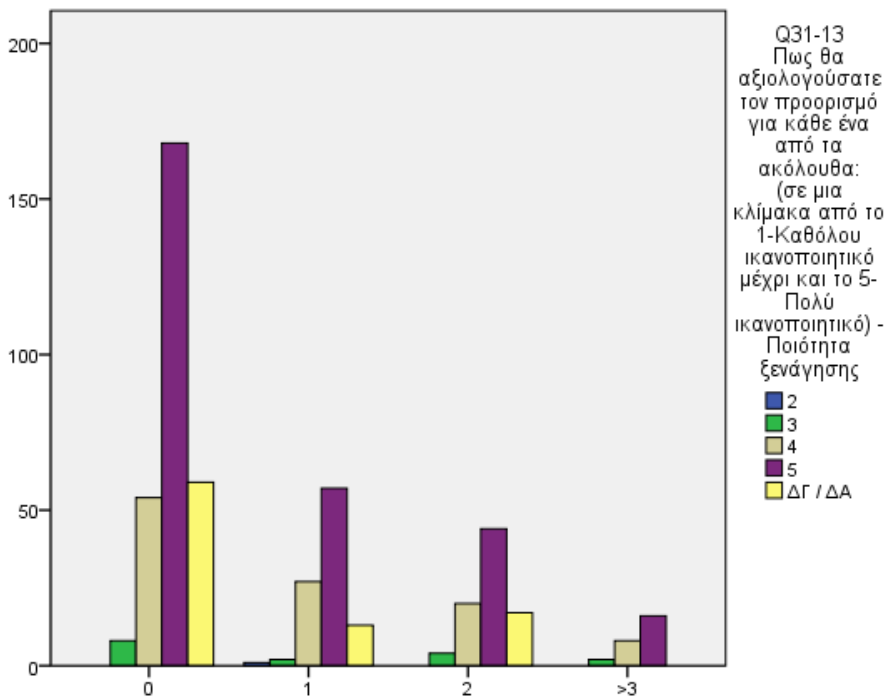


Q38: Χώρα Μόνιμης κατοικίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	536,079 <sup>a</sup>	180	,000
Likelihood Ratio	200,087	180	,145
N of Valid Cases	502		

a. 204 cells (91,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

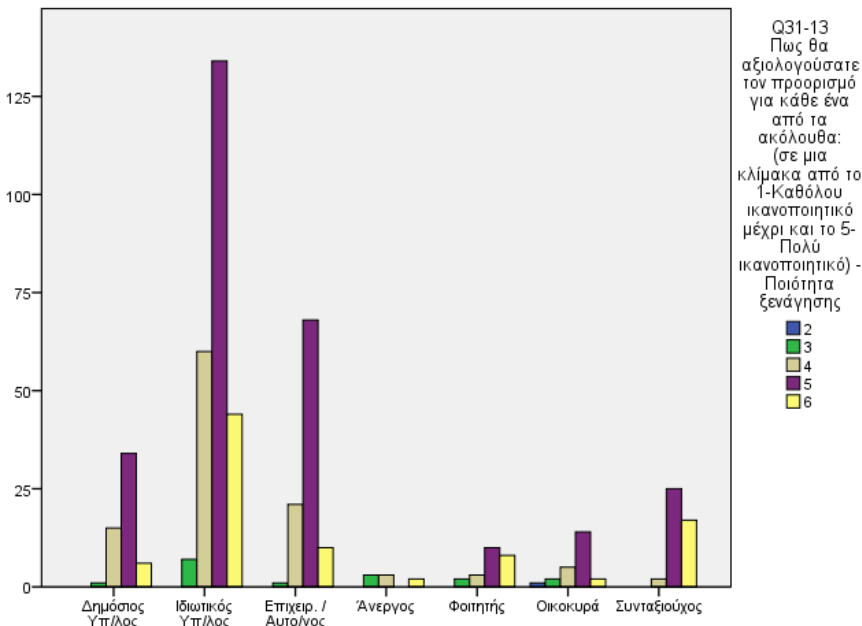


Q41: Αριθμός παιδιών (κάτω των 16):

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	520,368 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	47,720	20	,000
N of Valid Cases	502		

a. 18 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



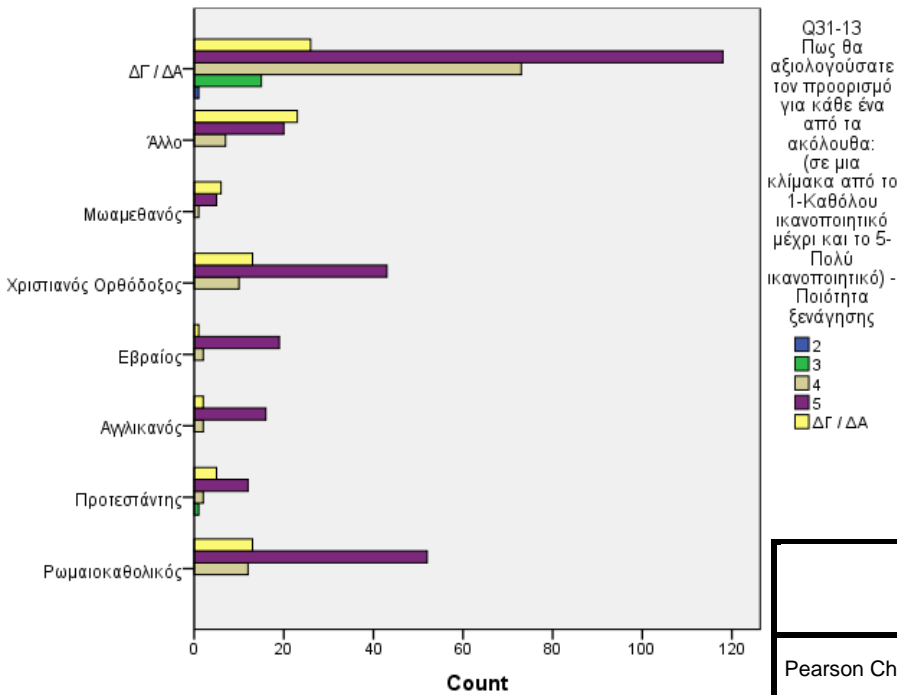
**Q43 :**  
Επάγγελμα / Ιδιότητα:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	597,039 <sup>a</sup>	35	,000
Likelihood Ratio	92,546	35	,000
N of Valid Cases	502		

a. 32 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

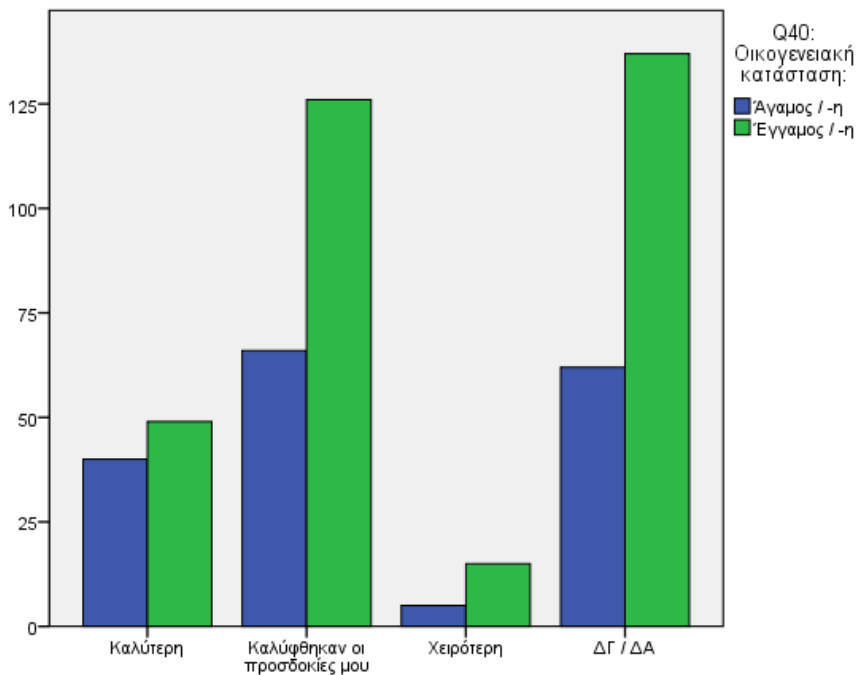
**Q45:**  
Ποιά είναι το θρησκευτήμά σας:



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	589,096 <sup>a</sup>	40	,000
Likelihood Ratio	112,445	40	,000
N of Valid Cases	502		

a. 37 cells (68,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

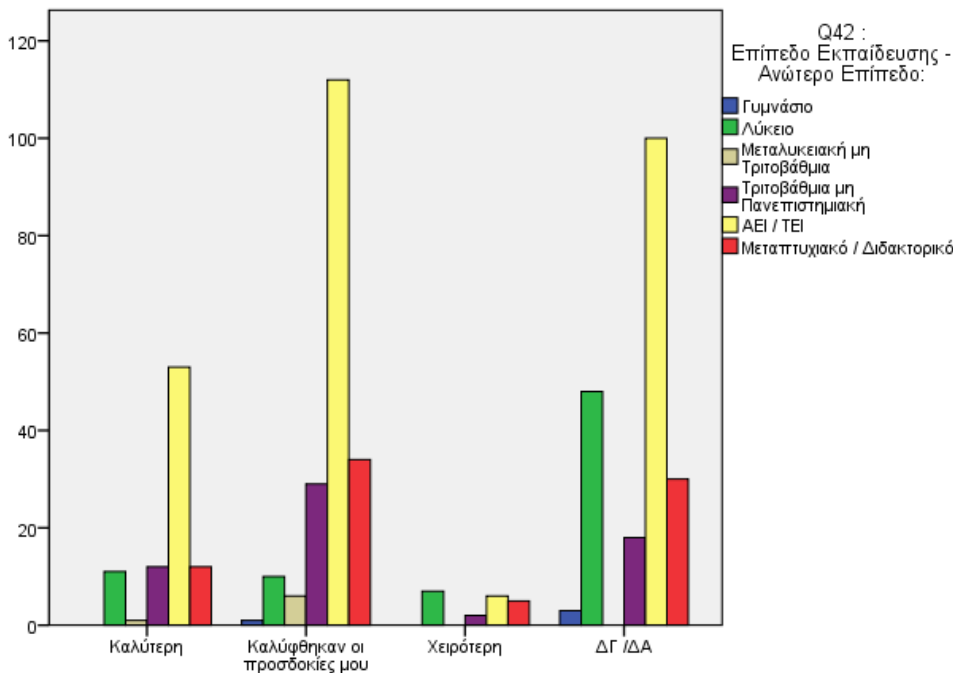


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	508,095 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	32,071	8	,000
N of Valid Cases	502		

a. 7 cells (46,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

**Q34:**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην Κύπρο;

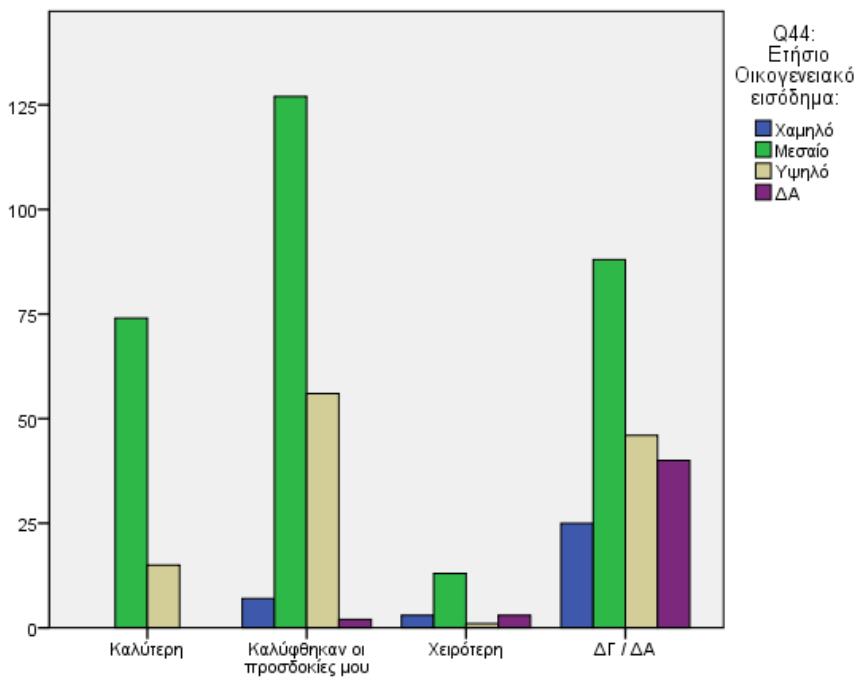


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	549,093 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	77,371	24	,000
N of Valid Cases	502		

a. 22 cells (62,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

**Q34:**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην Κύπρο;

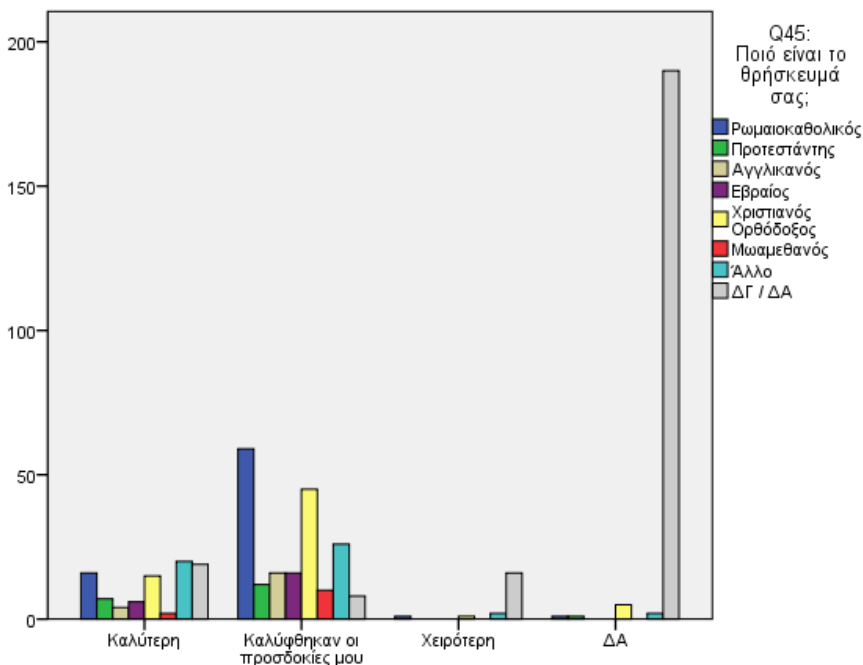


**Q34:**  
**Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πώς θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην Κύπρο;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	596,441 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	135,522	16	,000
N of Valid Cases	502		

a. 12 cells (48,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



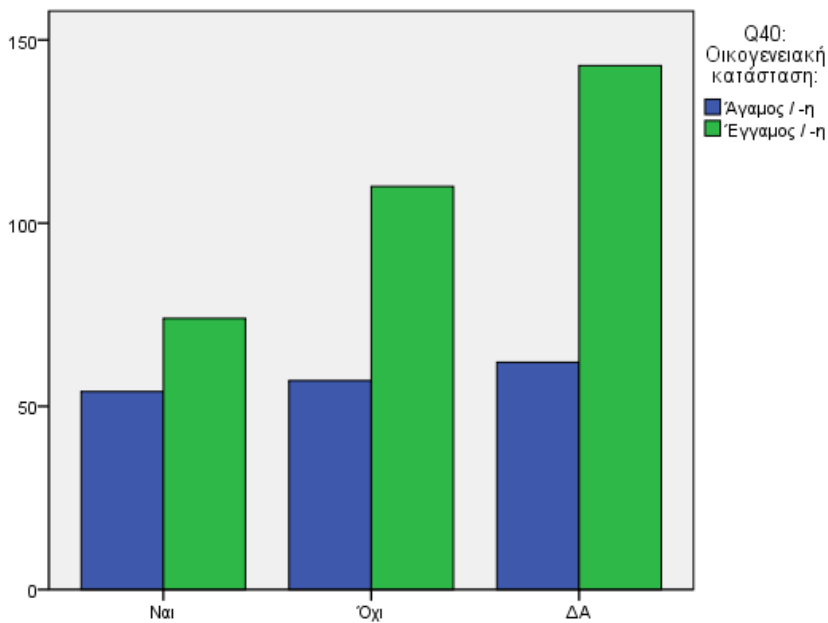
**Q34:**  
**Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πώς θα χαρακτηρίζατε την εμπειρία σας στην Κύπρο;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	882,728 <sup>a</sup>	32	,000
Likelihood Ratio	485,710	32	,000
N of Valid Cases	502		

a. 26 cells (57,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



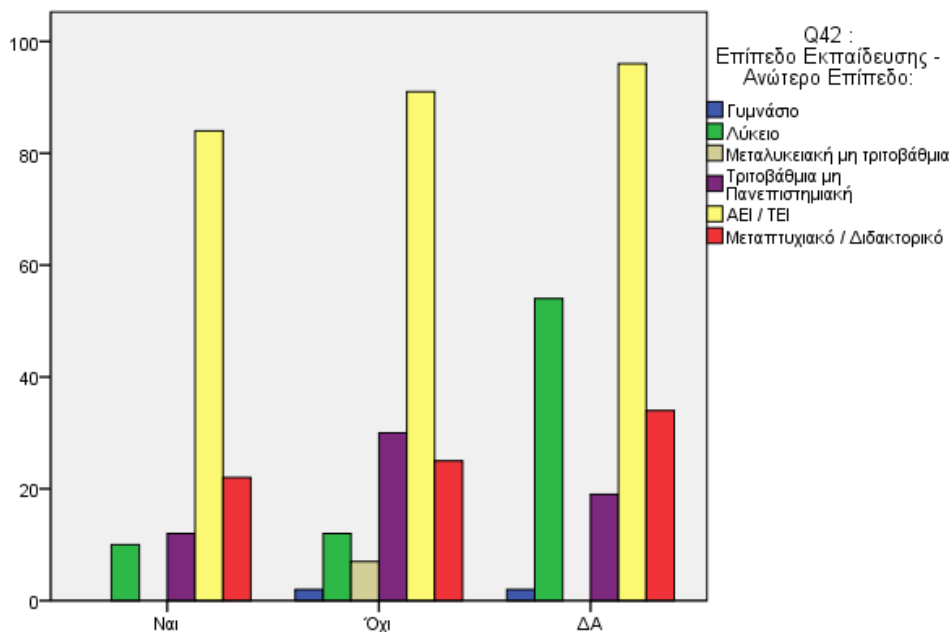


Q35: Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	507,012 <sup>a</sup>	6	,000
Likelihood Ratio	31,029	6	,000
N of Valid Cases	502		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

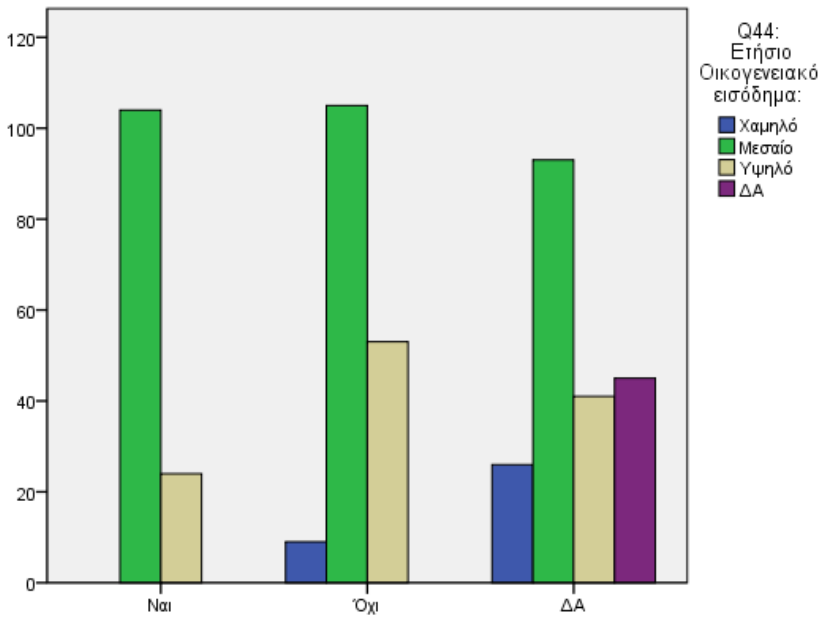


Q35: Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	558,231 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	83,694	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 16 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

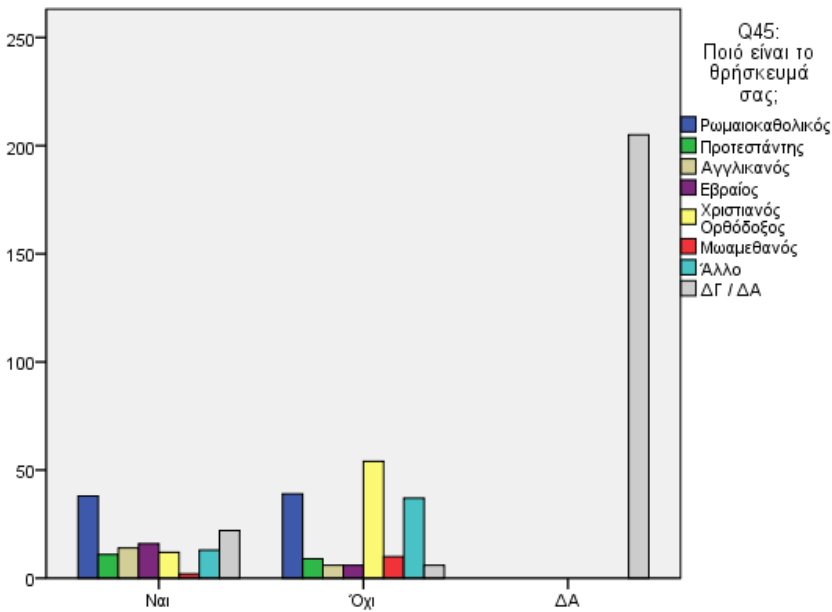


**Q35: Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	610,364 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	156,194	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 8 cells (40,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.

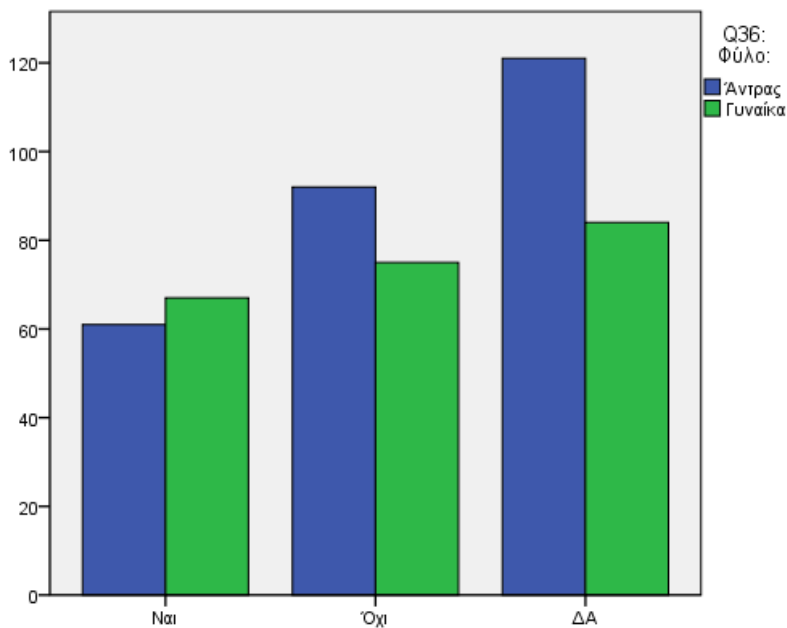


**Q35: Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία); - Selected Choice**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	976,797 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	591,316	24	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (41,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.

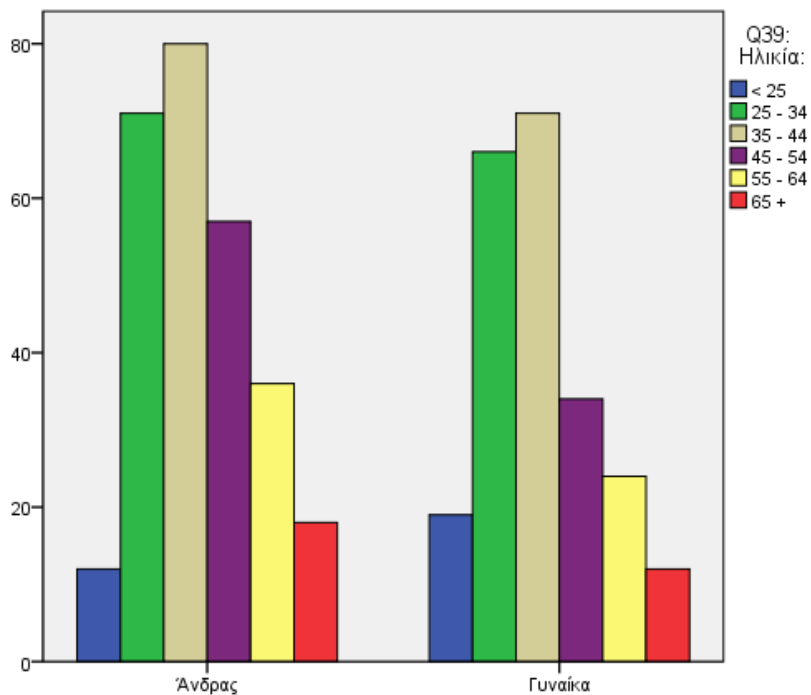


Q35:  
Συνδυάσατε ή θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτο, Ιορδανία): - Selected Choice

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	506,136 <sup>a</sup>	6	,000
Likelihood Ratio	30,208	6	,000
N of Valid Cases	502		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

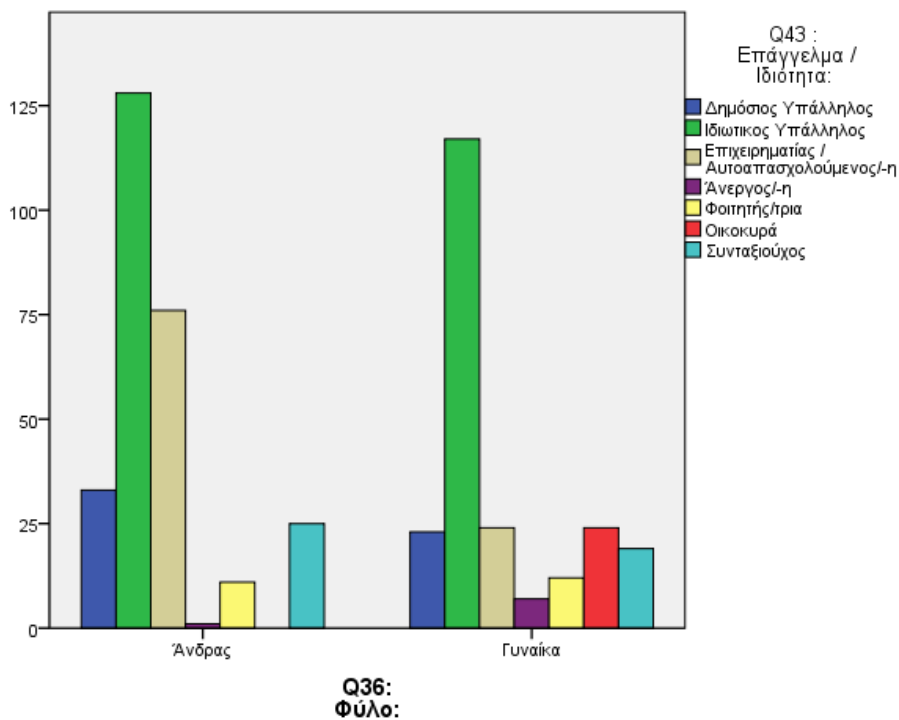


Q36:  
Φύλο:

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,171 <sup>a</sup>	5	,208
Likelihood Ratio	7,200	5	,206
N of Valid Cases	500		

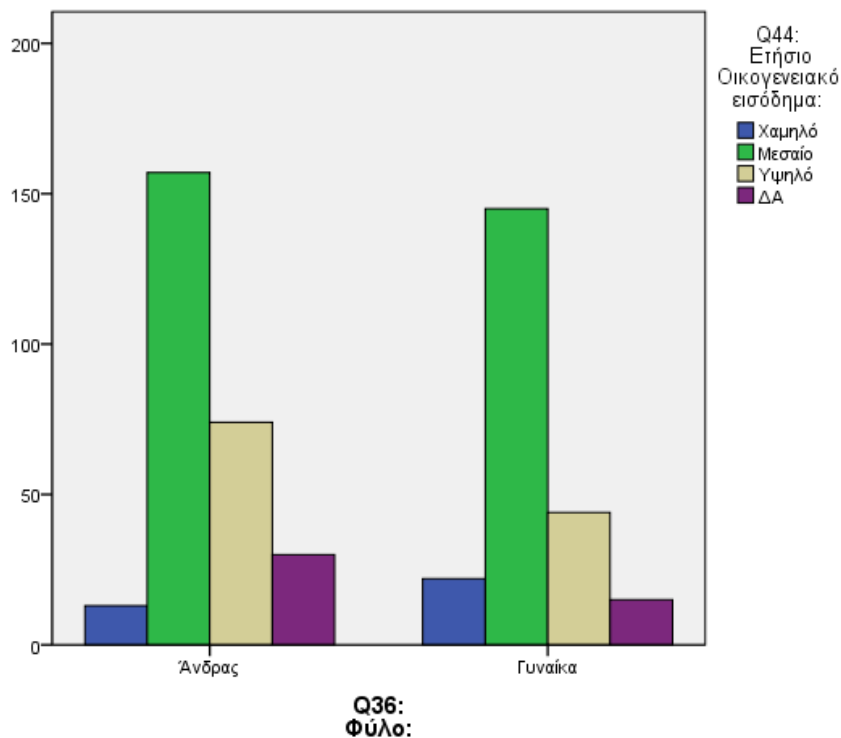
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,56.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	54,576 <sup>a</sup>	6	,000
Likelihood Ratio	65,285	6	,000
N of Valid Cases	500		

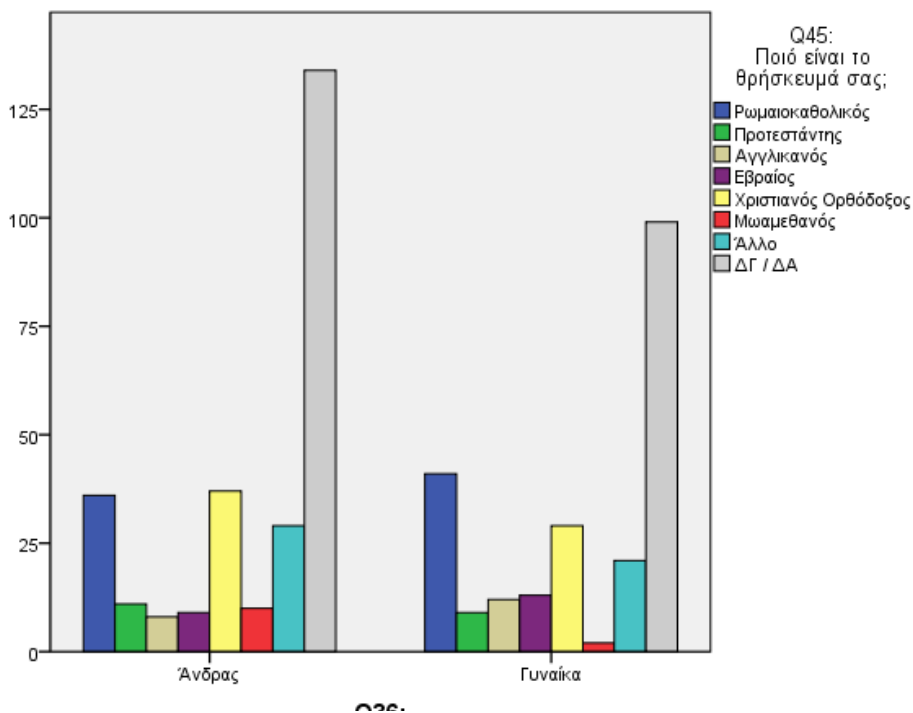
a. 2 cells (14,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is 3,62.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,911 <sup>a</sup>	3	,012
Likelihood Ratio	11,011	3	,012
N of Valid Cases	500		

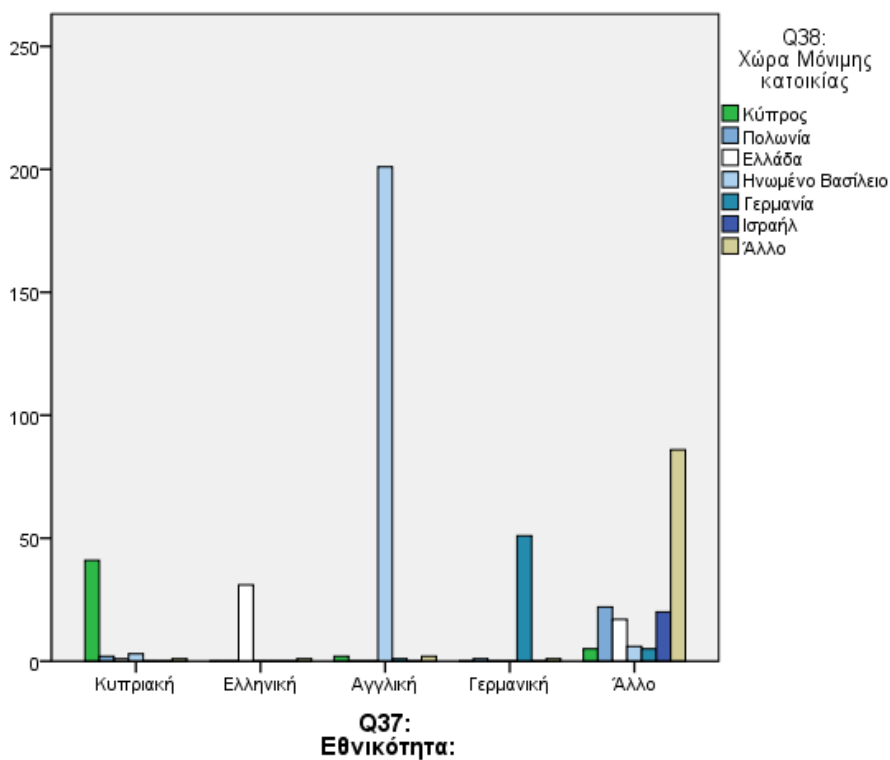
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is 15,82.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,380 <sup>a</sup>	7	,168
Likelihood Ratio	10,804	7	,147
N of Valid Cases	500		

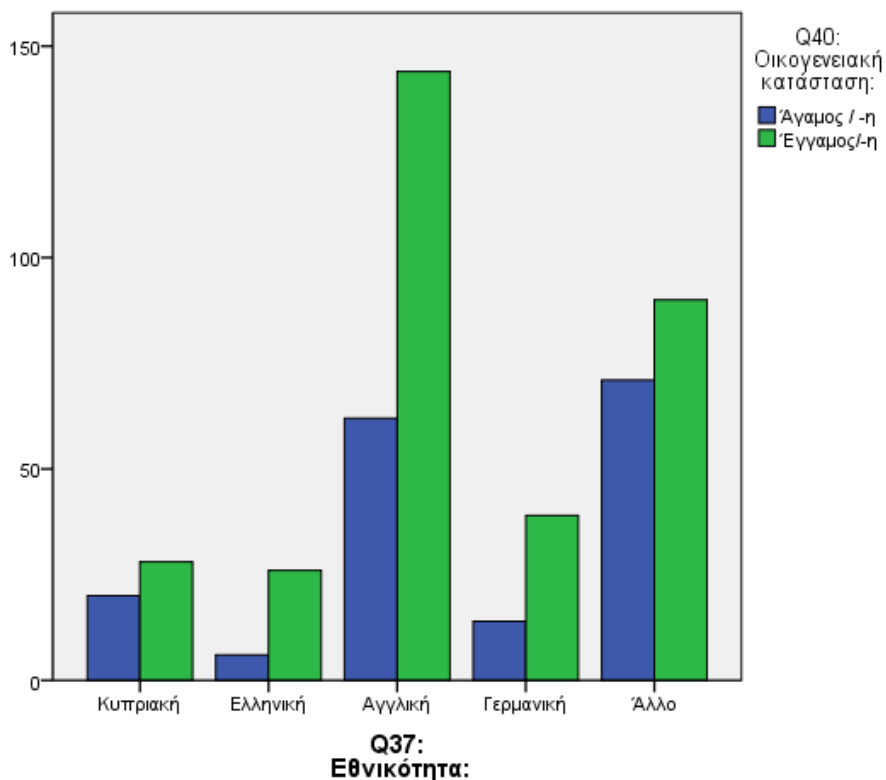
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is 5,42.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11745,777 <sup>a</sup>	1332	,000
Likelihood Ratio	1945,743	1332	,000
N of Valid Cases	500		

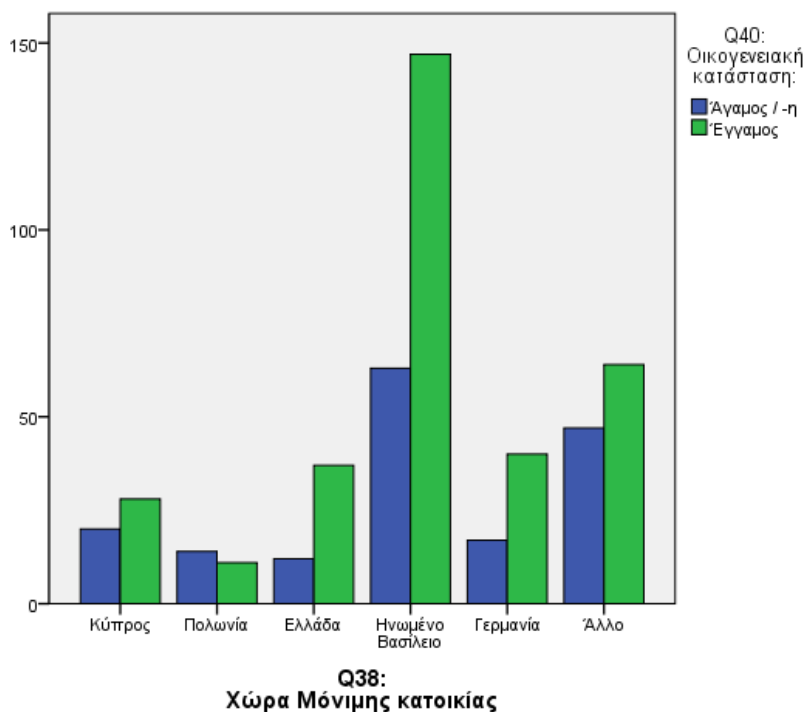
a. 1390 cells (98,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	62,943 <sup>a</sup>	37	,005
Likelihood Ratio	71,745	37	,001
N of Valid Cases	500		

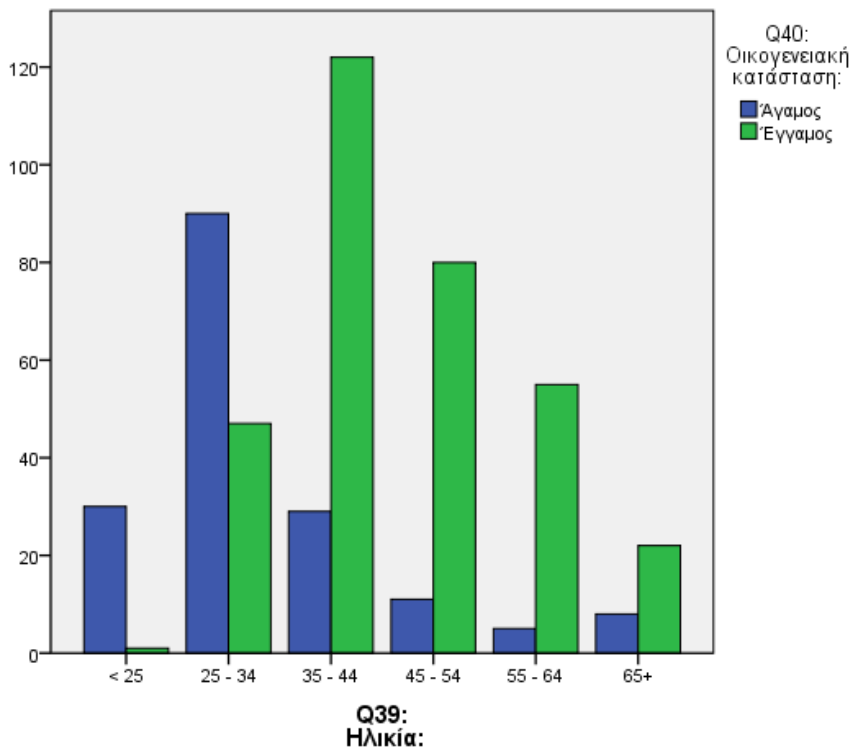
a. 59 cells (77,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,35.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	52,021 <sup>a</sup>	36	,041
Likelihood Ratio	58,790	36	,010
N of Valid Cases	500		

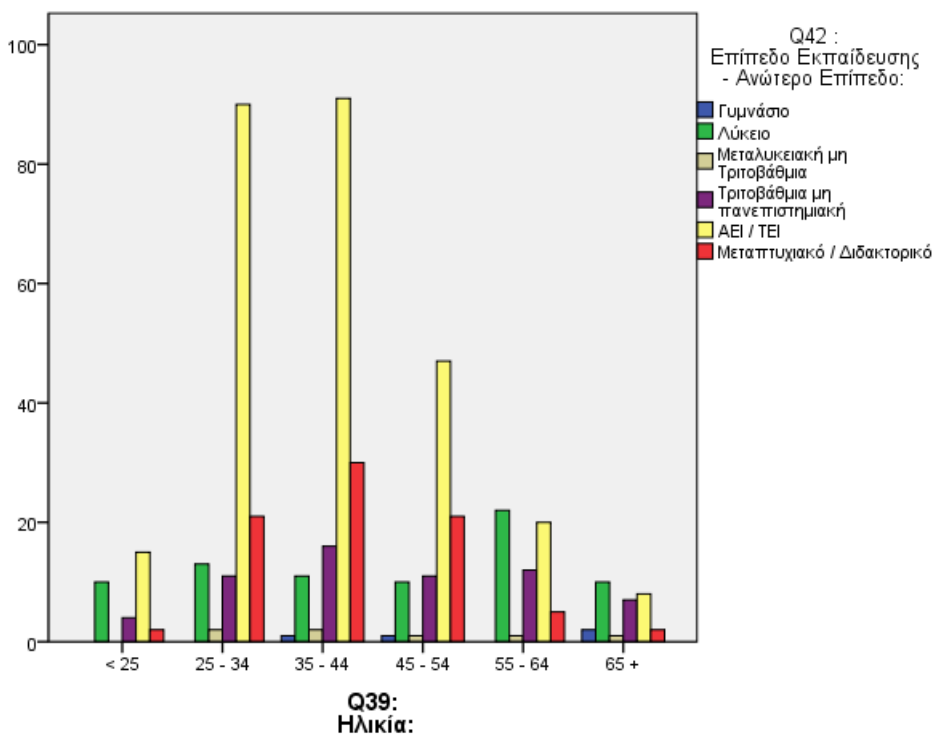
a. 59 cells (79,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,35.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	166,815 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	175,857	5	,000
N of Valid Cases	500		

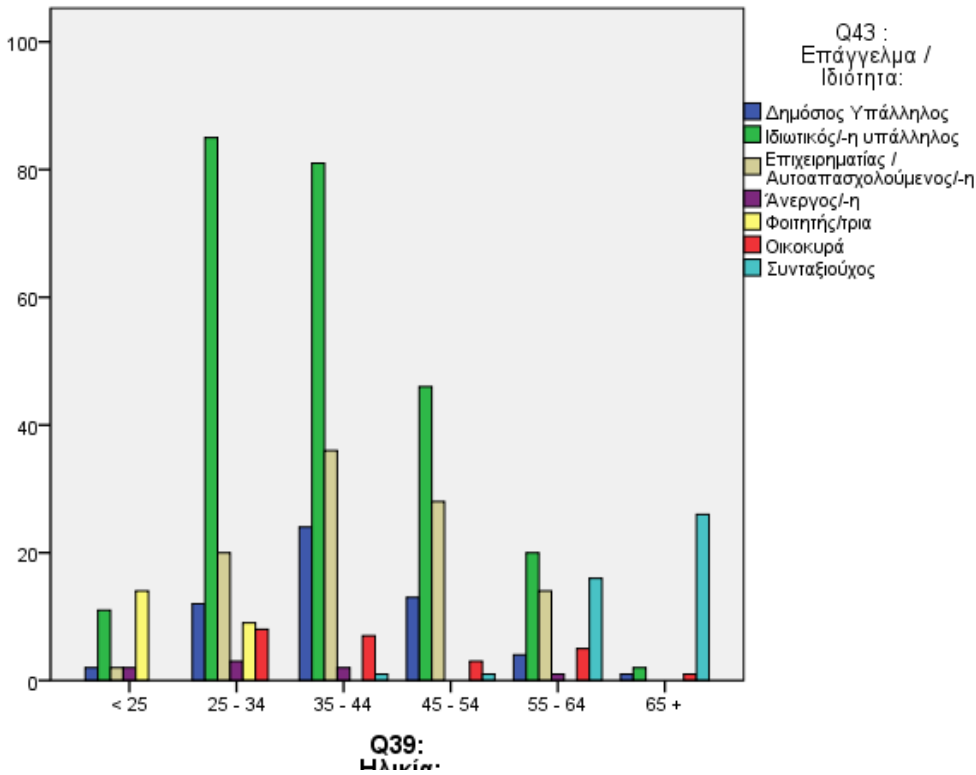
a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,38.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	88,818 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	78,429	25	,000
N of Valid Cases	500		

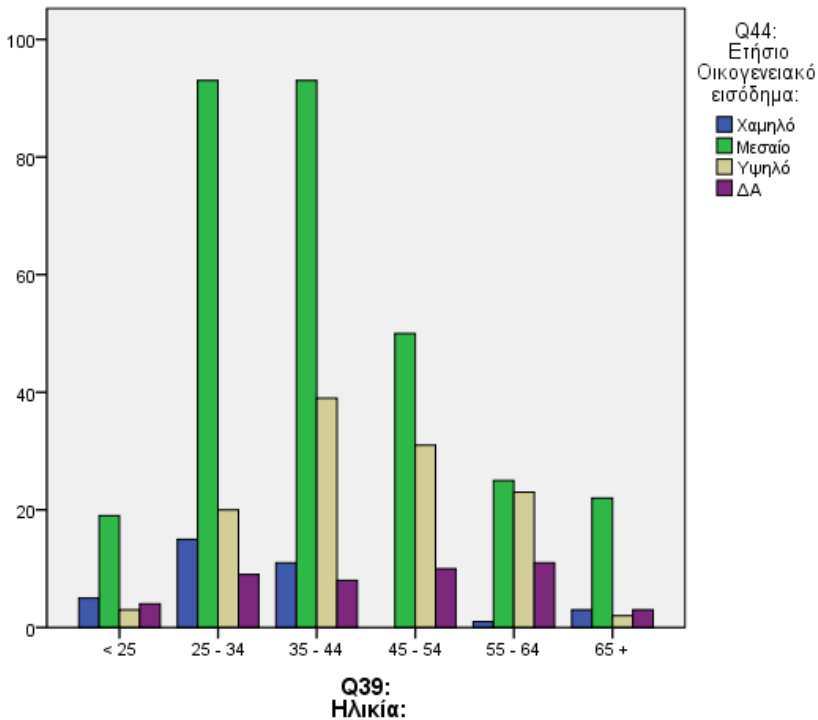
a. 17 cells (47,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,24.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	444,865 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	287,004	30	,000
N of Valid Cases	500		

a. 18 cells (42,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

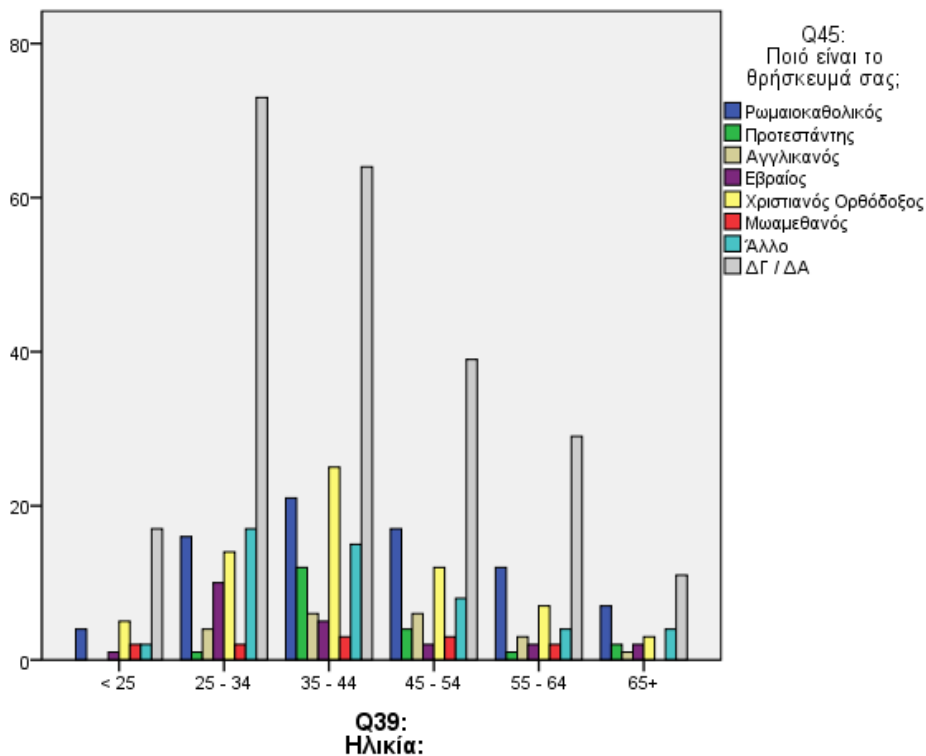


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	52,948 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	59,833	15	,000
N of Valid Cases	500		

a. 5 cells (20,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

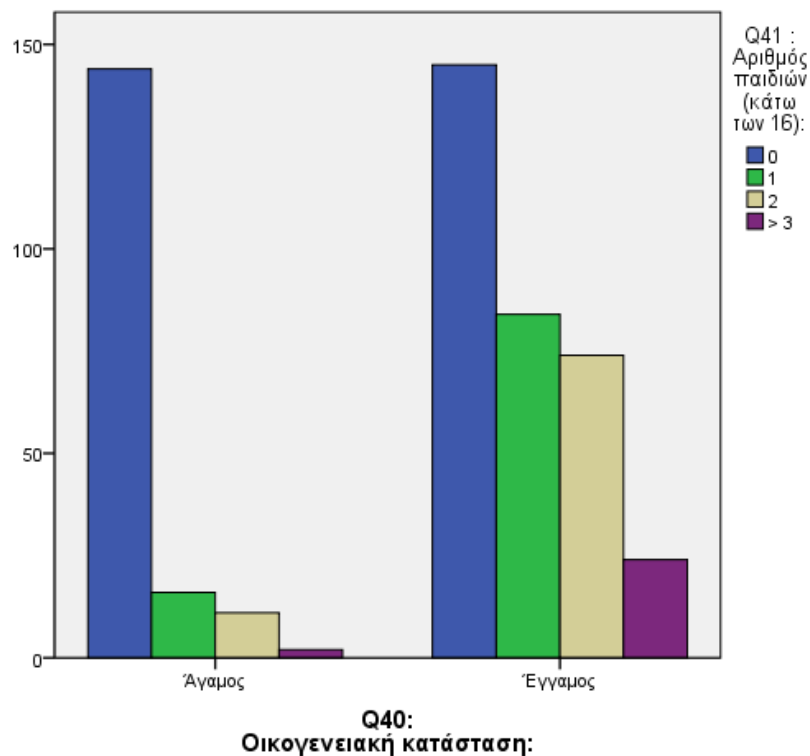




**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	36,749 <sup>a</sup>	35	,388
Likelihood Ratio	39,499	35	,276
N of Valid Cases	500		

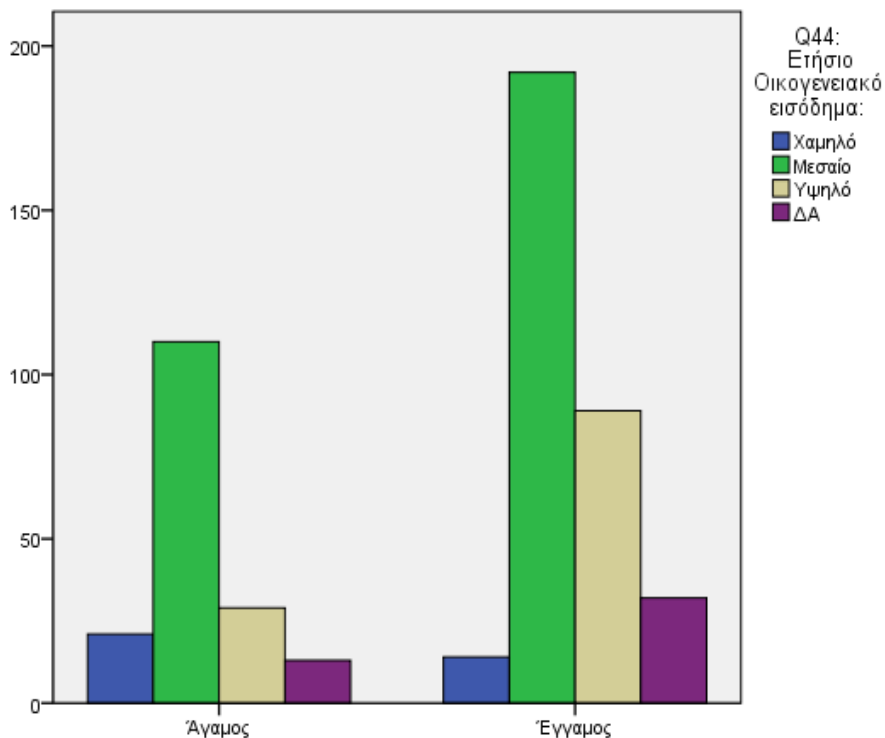
a. 24 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,72.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	70,841 <sup>a</sup>	3	,000
Likelihood Ratio	76,768	3	,000
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,00.

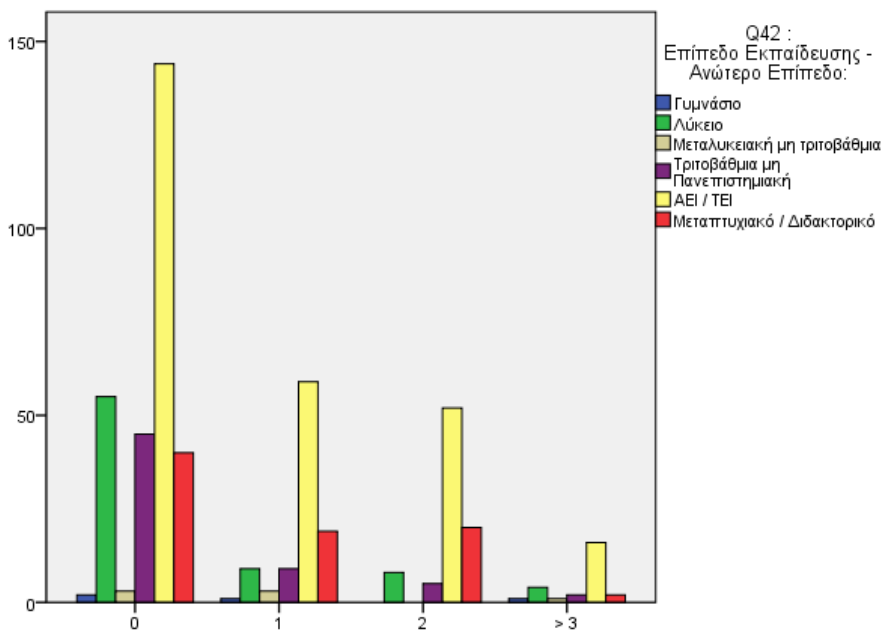


Q40: Οικογενειακή κατάσταση:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asym p. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,311 <sup>a</sup>	3	,001
Likelihood Ratio	16,005	3	,001
N of Valid Cases	500		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,11.



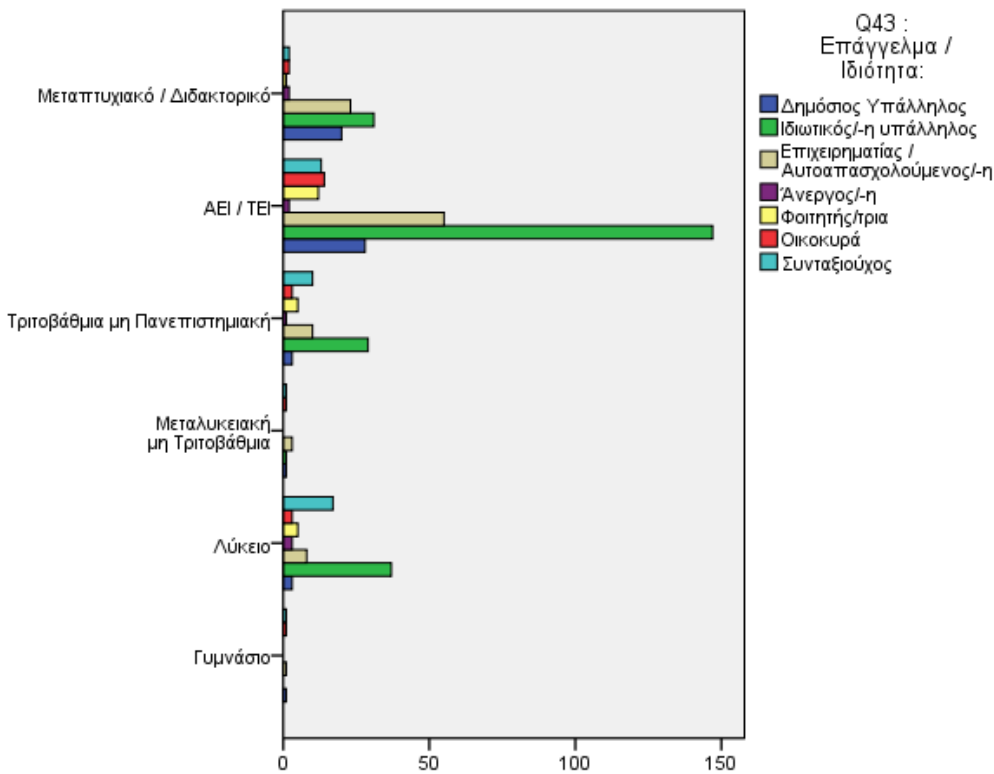
Q41: Αριθμός παιδιών (κάτω των 16):

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30,050 <sup>a</sup>	15	,012
Likelihood Ratio	30,727	15	,010
N of Valid Cases	500		

a. 11 cells (45,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,21.

**Q42 :  
Επίπεδο Εκπαίδευσης - Ανώτερο Επίπεδο:**

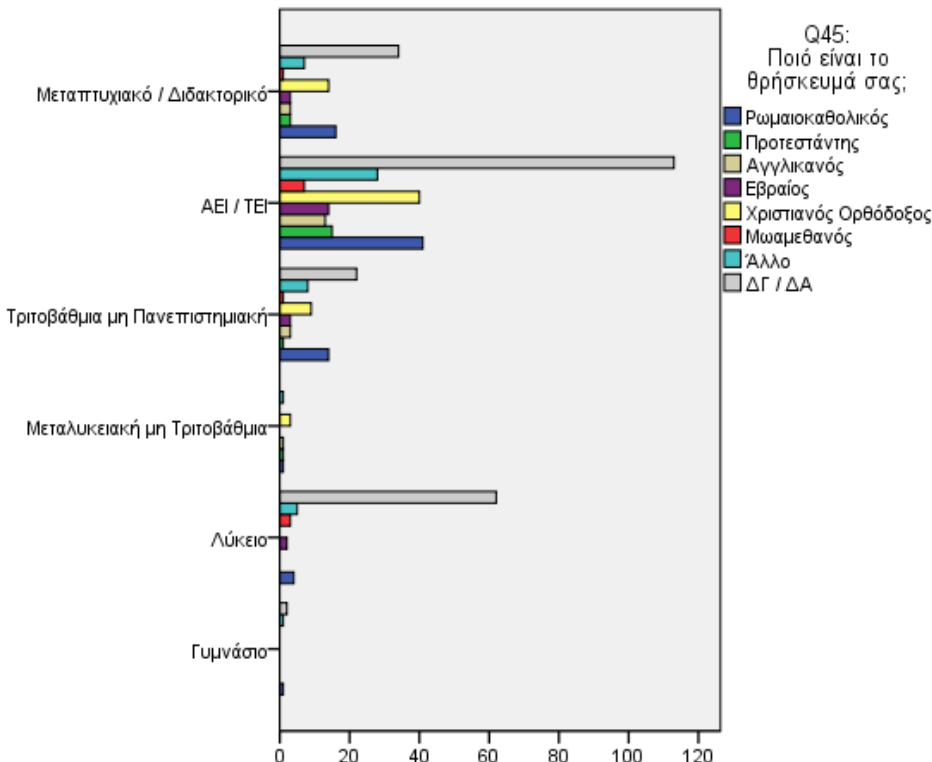


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	80,579 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	76,509	30	,000
N of Valid Cases	500		

a. 24 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,06.

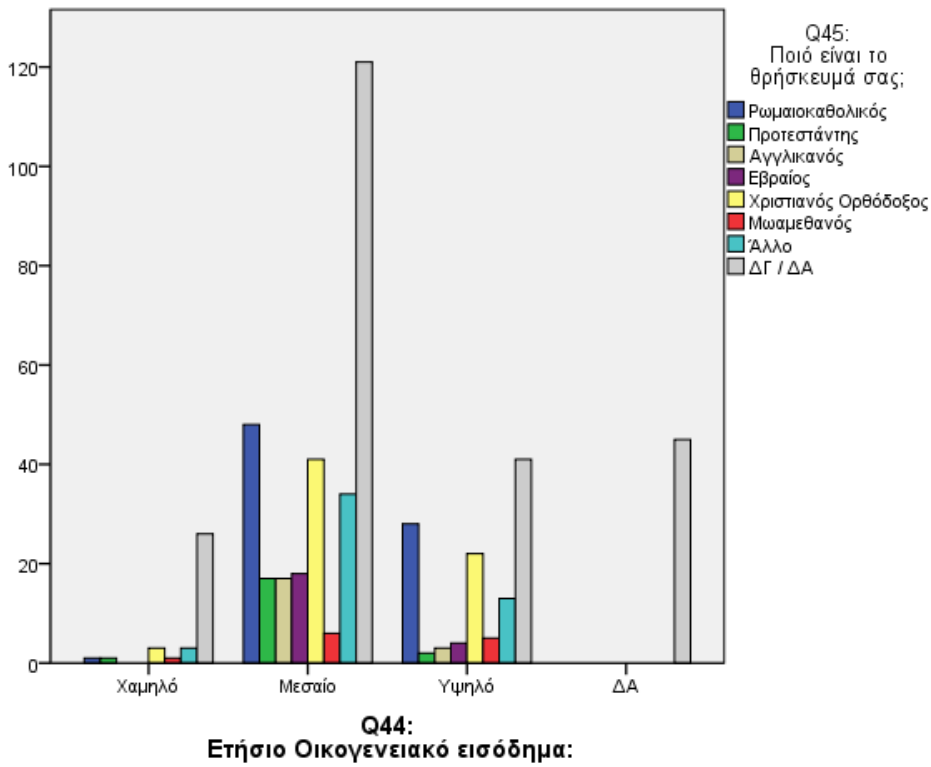
**Q42 :  
Επίπεδο Εκπαίδευσης - Ανώτερο Επίπεδο:**



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	70,902 <sup>a</sup>	35	,000
Likelihood Ratio	86,250	35	,000
N of Valid Cases	500		

a. 28 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,10.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	89,614 <sup>a</sup>	21	,000
Likelihood Ratio	109,785	21	,000
N of Valid Cases	500		

a. 14 cells (43,8%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,84.

Γράφημα 172:

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1054,459 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	735,687	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 16 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Γράφημα 173:

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	523,923 <sup>a</sup>	9	,000
Likelihood Ratio	48,500	9	,000
N of Valid Cases	502		

a. 10 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 174:

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	525,503 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	54,708	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 12 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Γράφημα 175:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1018,231 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	711,248	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 16 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Γράφημα 176:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	557,855 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	92,453	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 177:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	598,696 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	136,918	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 19 cells (67,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 178:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	663,129 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	232,526	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 17 cells (60,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 179:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	634,694 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	180,326	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Γράφημα 180:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	568,116 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	93,634	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 181:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	635,766 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	177,150	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 19 cells (67,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 182:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	609,123 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	141,836	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 14 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Γράφημα 183:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	573,954 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	113,272	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 13 cells (54,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Γράφημα 184:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	600,858 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	145,423	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 17 cells (60,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Γράφημα 185:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	584,391 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	122,406	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 19 cells (67,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 186:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	611,389 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	163,187	15	,000
N of Valid Cases	502		

a. 13 cells (54,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 187:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	520,537 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	43,886	18	,001
N of Valid Cases	502		

a. 10 cells (35,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Γράφημα 188:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	555,902 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	92,055	18	,000
N of Valid Cases	502		

a. 16 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Γράφημα 189:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	930,016 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	562,266	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 9 cells (45,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Γράφημα 190:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	951,121 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	580,451	24	,000
N of Valid Cases	502		

a. 17 cells (47,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Γράφημα 191:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	528,356 <sup>a</sup>	108	,000
Likelihood Ratio	168,674	108	,000
N of Valid Cases	502		

a. 136 cells (91,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 192:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	521,660 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	50,321	24	,001
N of Valid Cases	502		

a. 26 cells (74,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



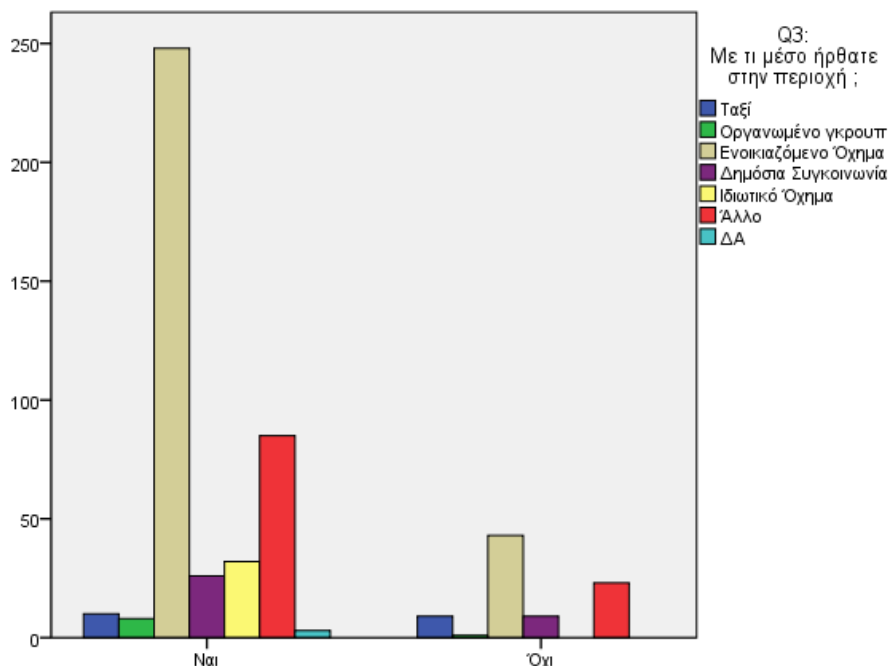
Γράφημα 193:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	947,575 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	572,144	12	,000
N of Valid Cases	502		

a. 8 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

### Ερωτηματολόγιο 3

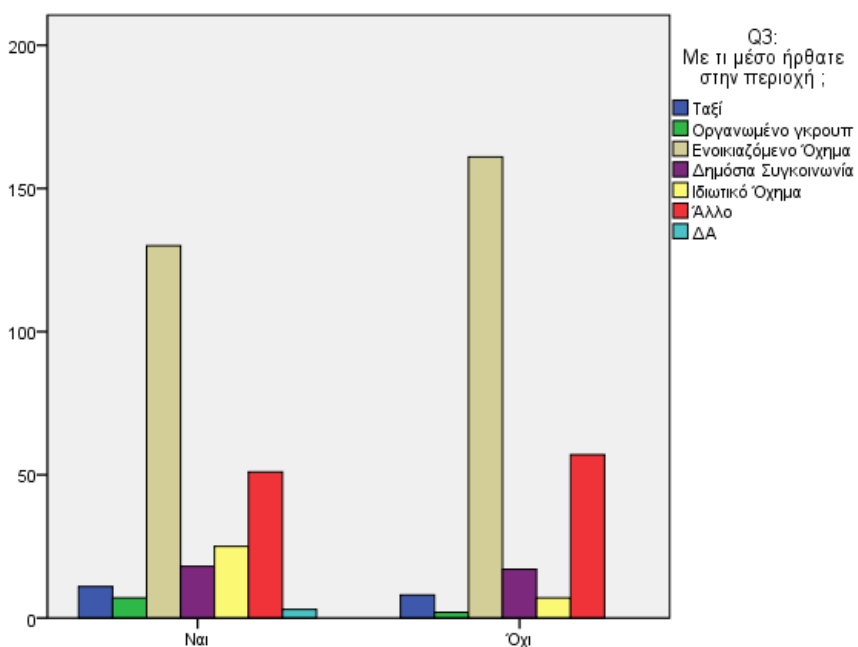


Q7: Επισκεφτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24,250 <sup>a</sup>	7	,001
Likelihood Ratio	27,063	7	,000
N of Valid Cases	498		

a. 6 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

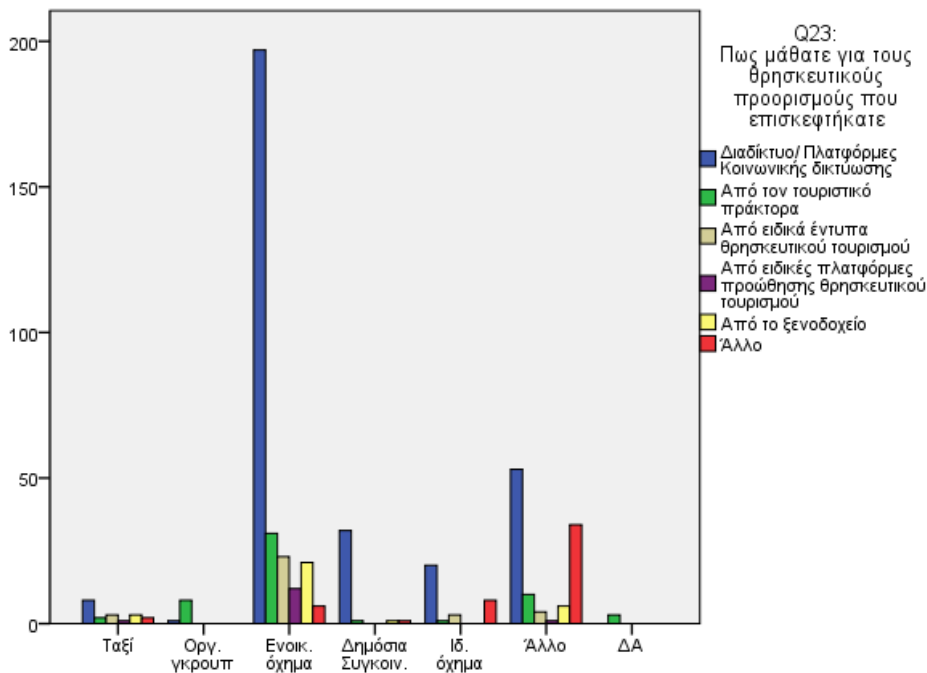


Q11: Έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά μνημεία;

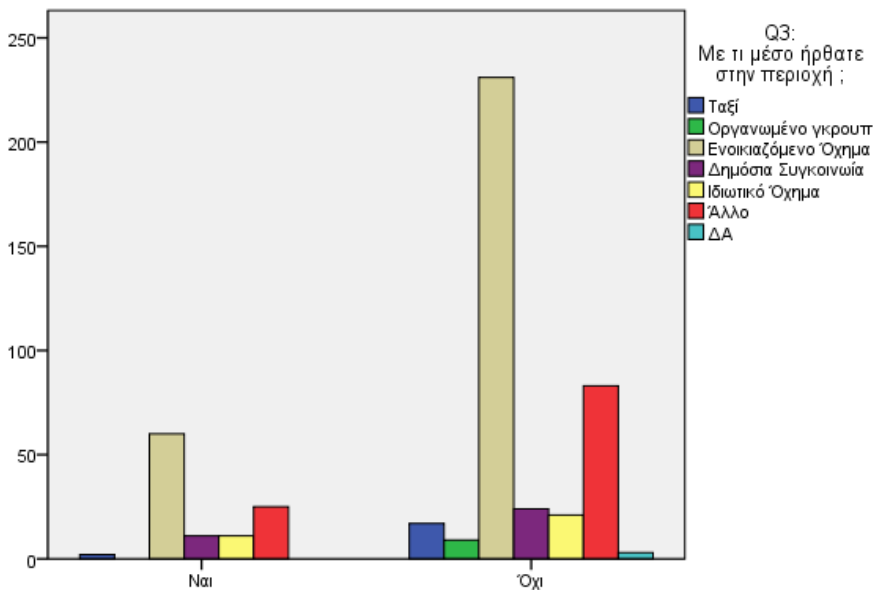
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,918 <sup>a</sup>	7	,004
Likelihood Ratio	23,246	7	,002
N of Valid Cases	498		

a. 6 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.



**Q3:**  
Με τι μέσο ήρθατε στην περιοχή ;



**Q26:**  
Παρεβρεθήκατε ή συμμετείχατε ή προγραμματίζετε να συμμετέχετε σε θρησκευτικές εκδηλώσεις (εορτές - λειτουργίες); (ως θρησκευτικές εκδηλώσεις εννοούμε θρησκευτικές εορτές, πανηγύρεις, λειτανίες κ.λπ.)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	193,956 <sup>a</sup>	42	,000
Likelihood Ratio	154,535	42	,000
N of Valid Cases	498		

a. 41 cells (73,2%) have expected count less than 5.

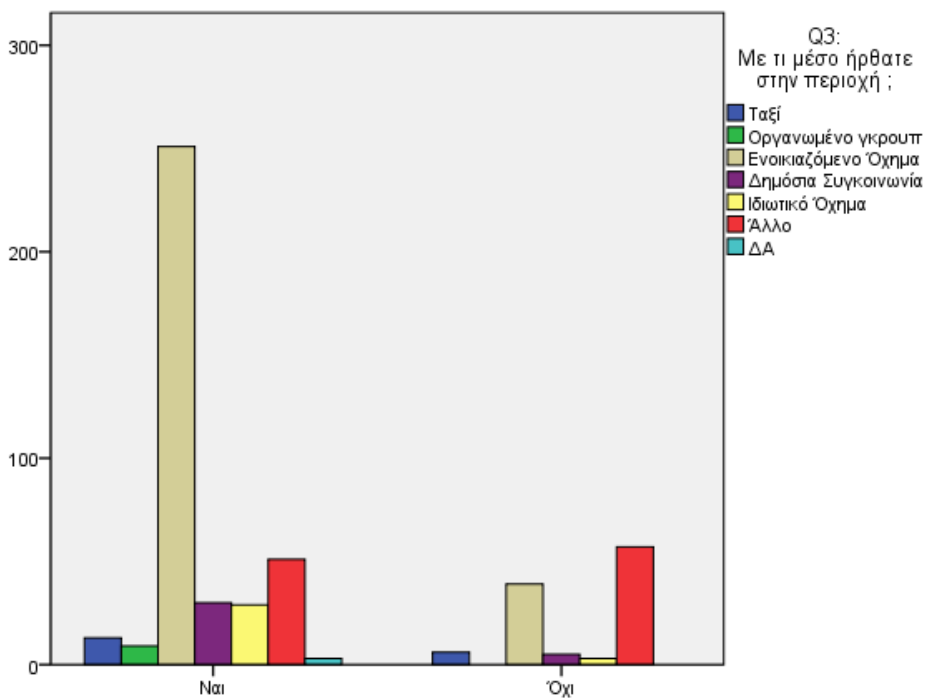
The minimum expected count is ,00.

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,234 <sup>a</sup>	7	,176
Likelihood Ratio	12,810	7	,077
N of Valid Cases	498		

a. 6 cells (37,5%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,22.

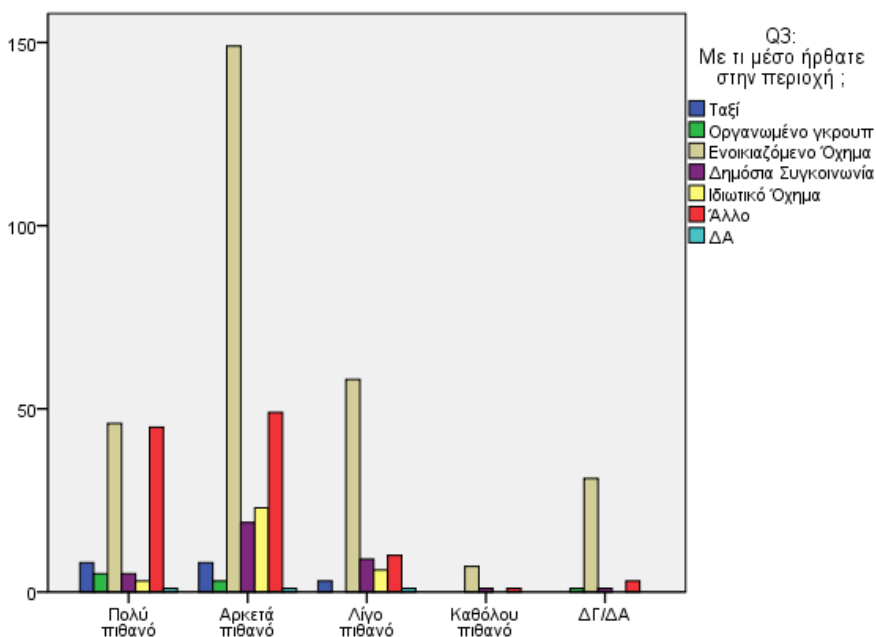


**Q27:**  
Είσι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	81,324 <sup>a</sup>	14	,000
Likelihood Ratio	75,787	14	,000
N of Valid Cases	498		

a. 14 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;

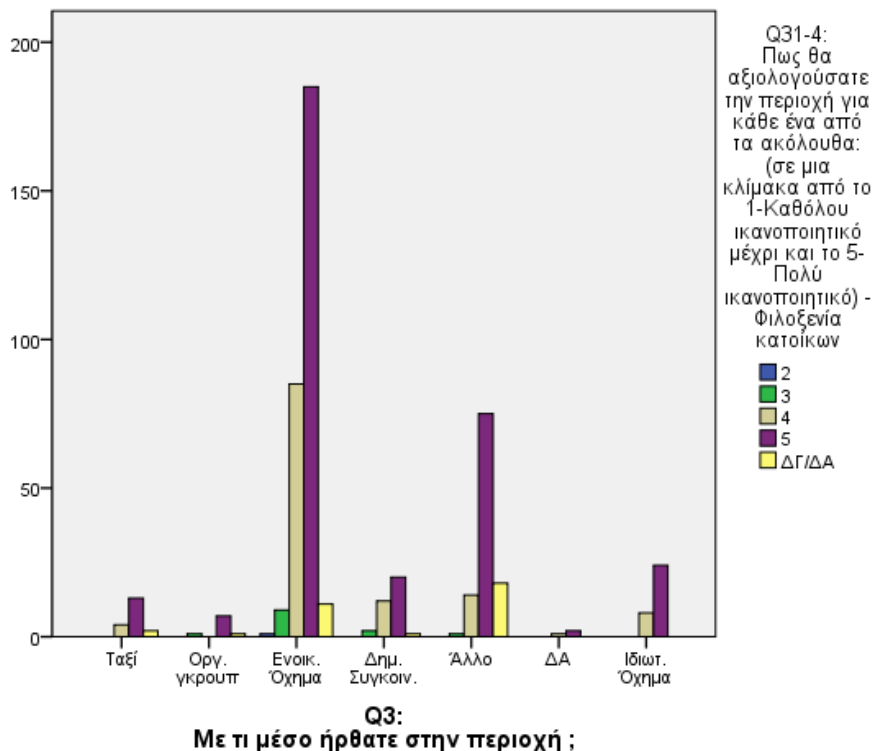
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	63,576 <sup>a</sup>	28	,000
Likelihood Ratio	67,807	28	,000
N of Valid Cases	498		

a. 24 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.



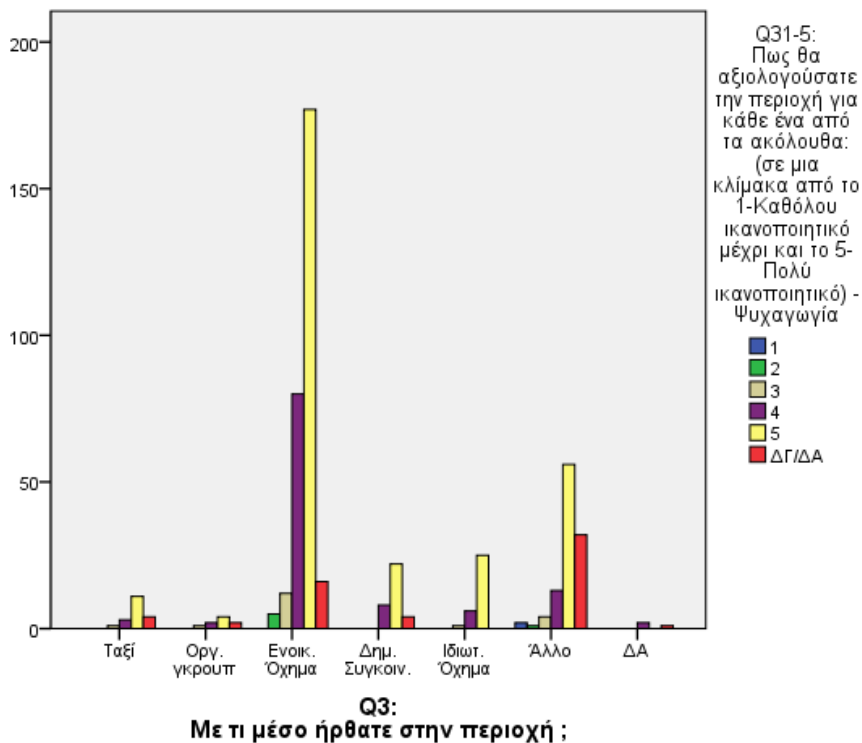




**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	47,492 <sup>a</sup>	28	,012
Likelihood Ratio	49,518	28	,007
N of Valid Cases	498		

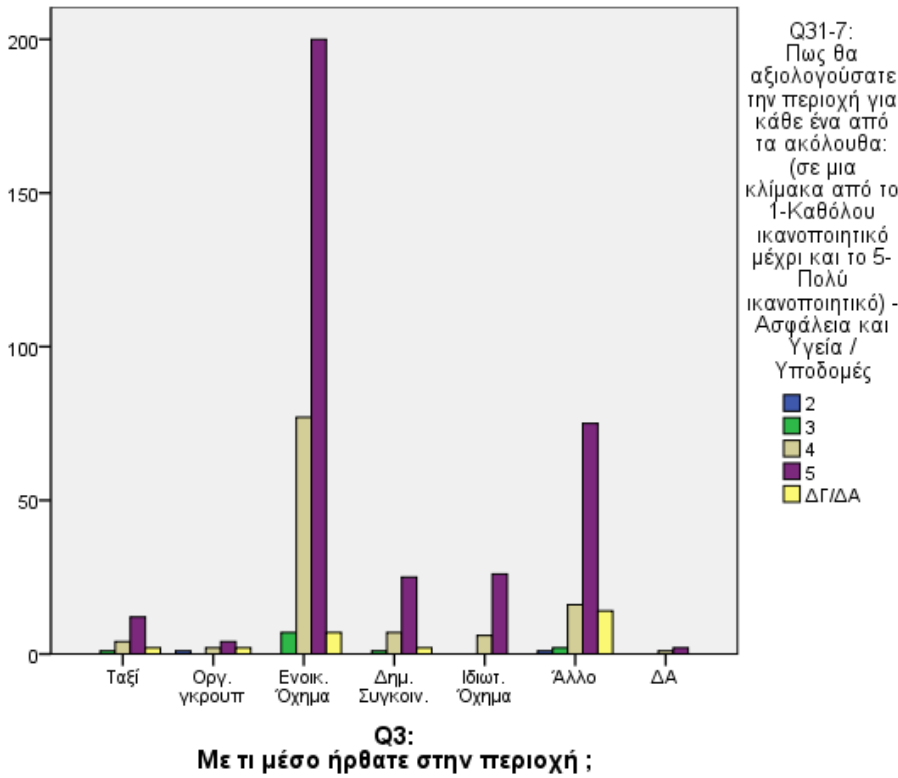
a. 27 cells (67,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	81,188 <sup>a</sup>	42	,000
Likelihood Ratio	78,991	42	,000
N of Valid Cases	498		

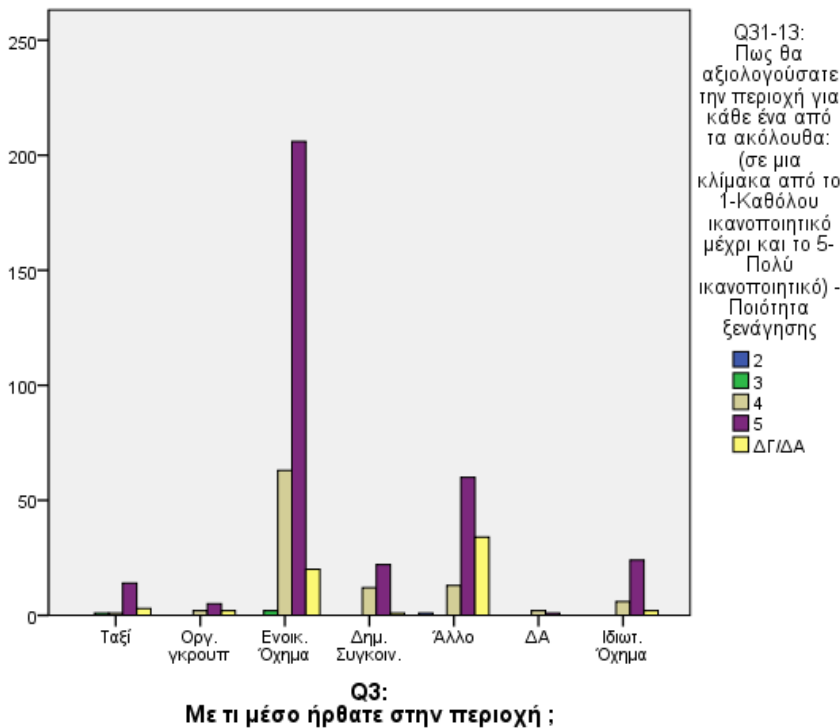
a. 43 cells (76,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	60,963 <sup>a</sup>	28	,000
Likelihood Ratio	40,455	28	,060
N of Valid Cases	498		

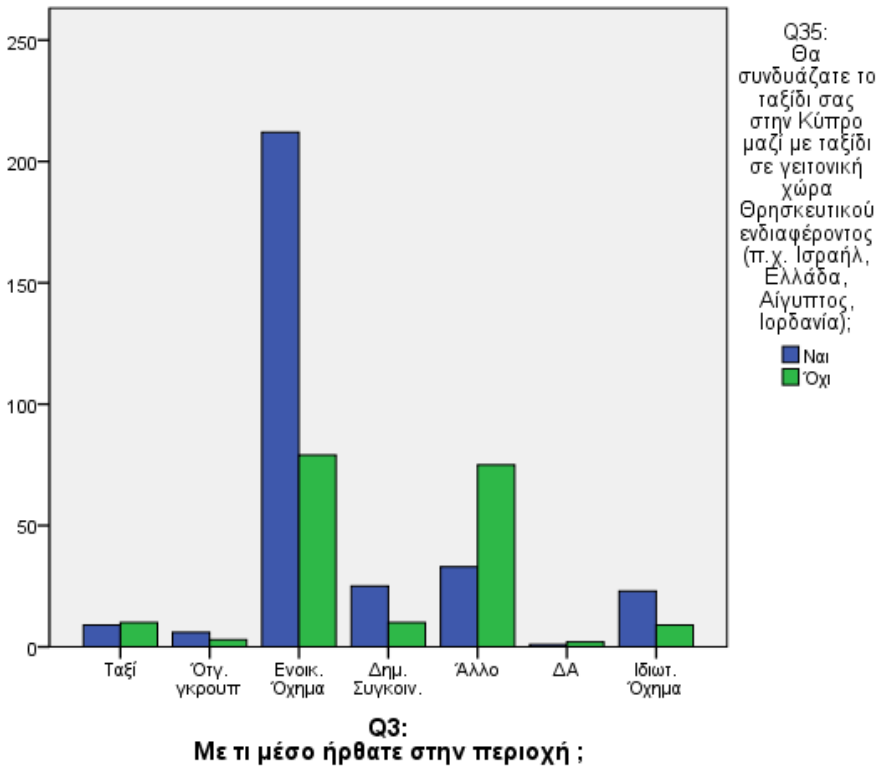
a. 27 cells (67,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	75,782 <sup>a</sup>	28	,000
Likelihood Ratio	64,717	28	,000
N of Valid Cases	498		

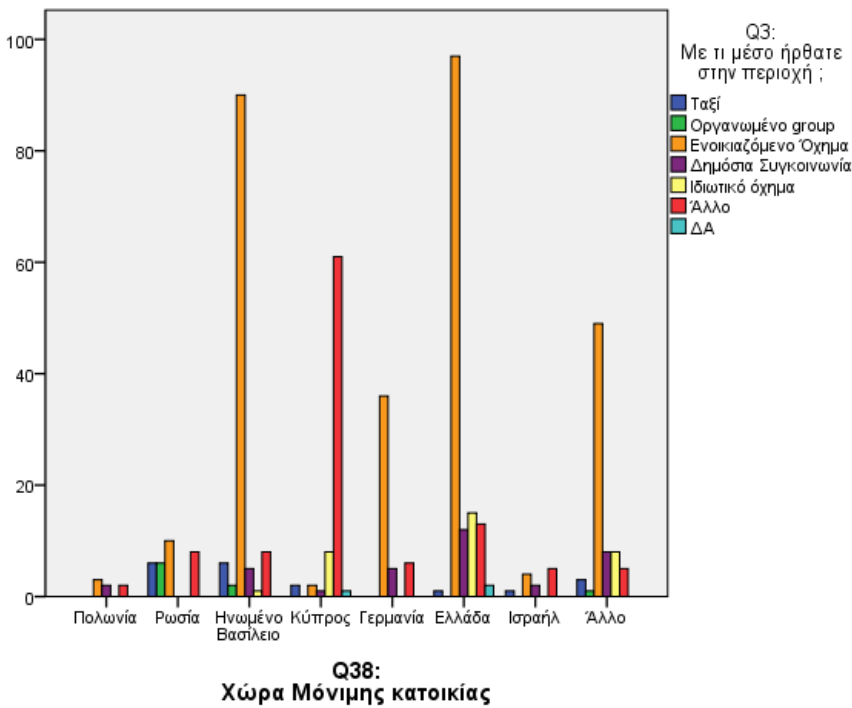
a. 28 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	66,142 <sup>a</sup>	7	,000
Likelihood Ratio	65,458	7	,000
N of Valid Cases	498		

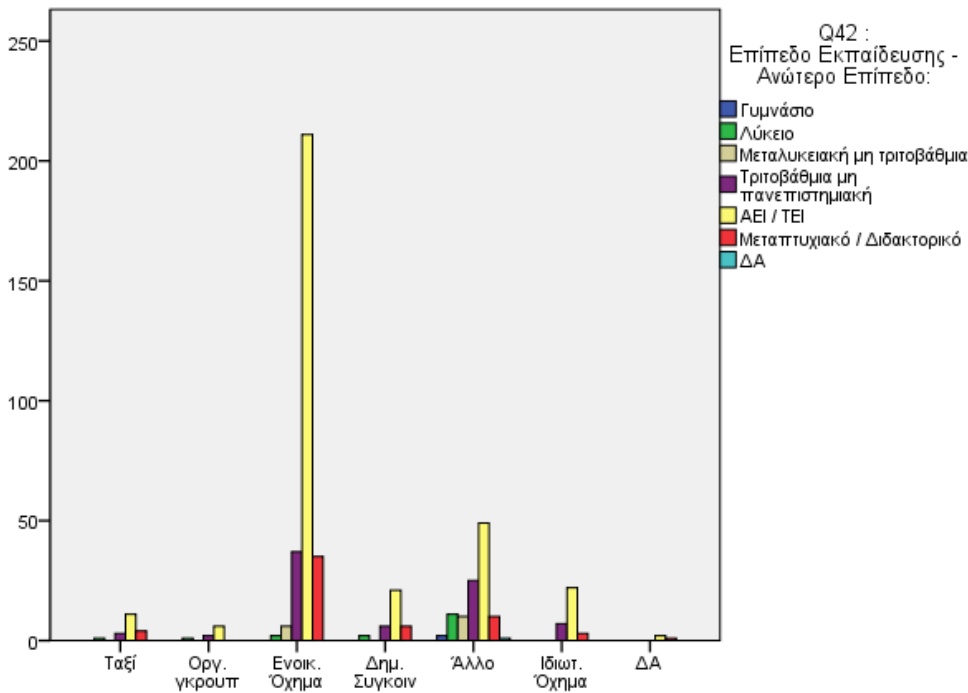
a. 5 cells (31,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	540,934 <sup>a</sup>	161	,000
Likelihood Ratio	401,240	161	,000
N of Valid Cases	498		

a. 172 cells (89,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

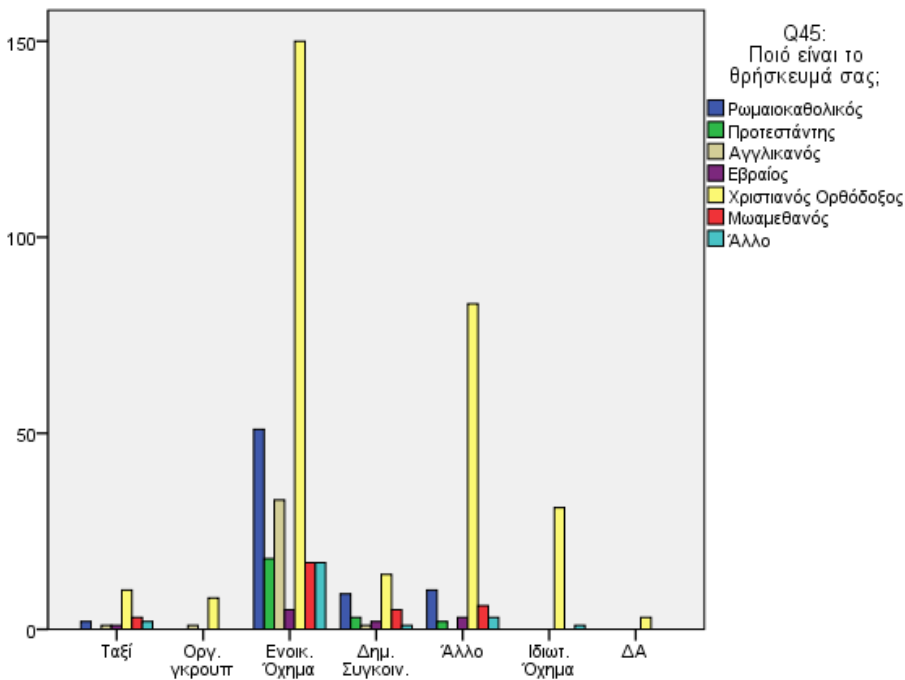


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	73,646 <sup>a</sup>	42	,002
Likelihood Ratio	71,149	42	,003
N of Valid Cases	498		

a. 42 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Q3:**  
Με τι μέσο ήρθατε στην περιοχή ;

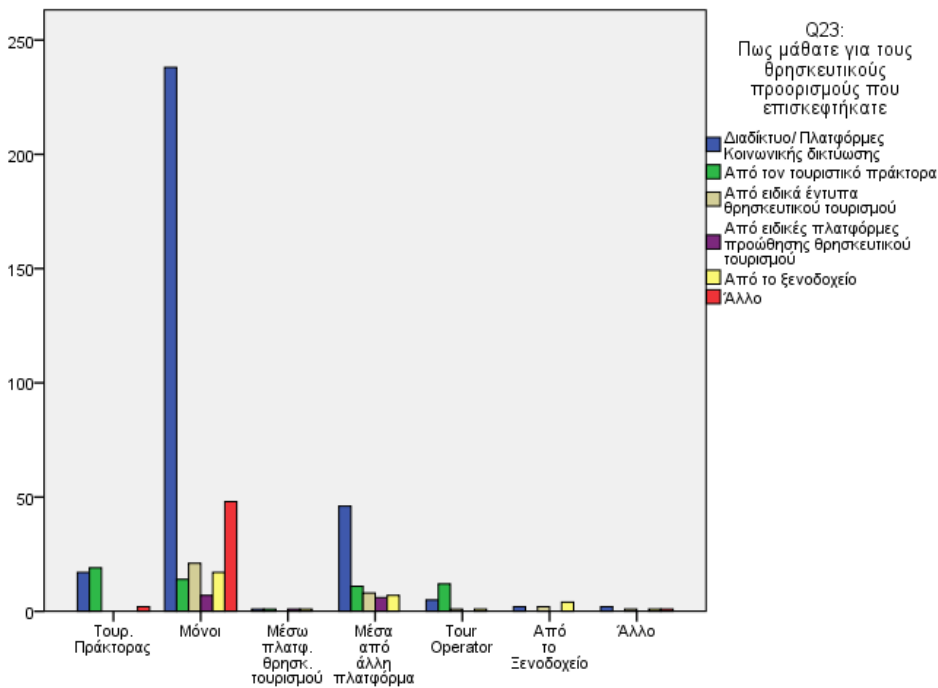


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	92,726 <sup>a</sup>	49	,000
Likelihood Ratio	104,188	49	,000
N of Valid Cases	498		

a. 47 cells (73,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Q3:**  
Με τι μέσο ήρθατε στην περιοχή ;

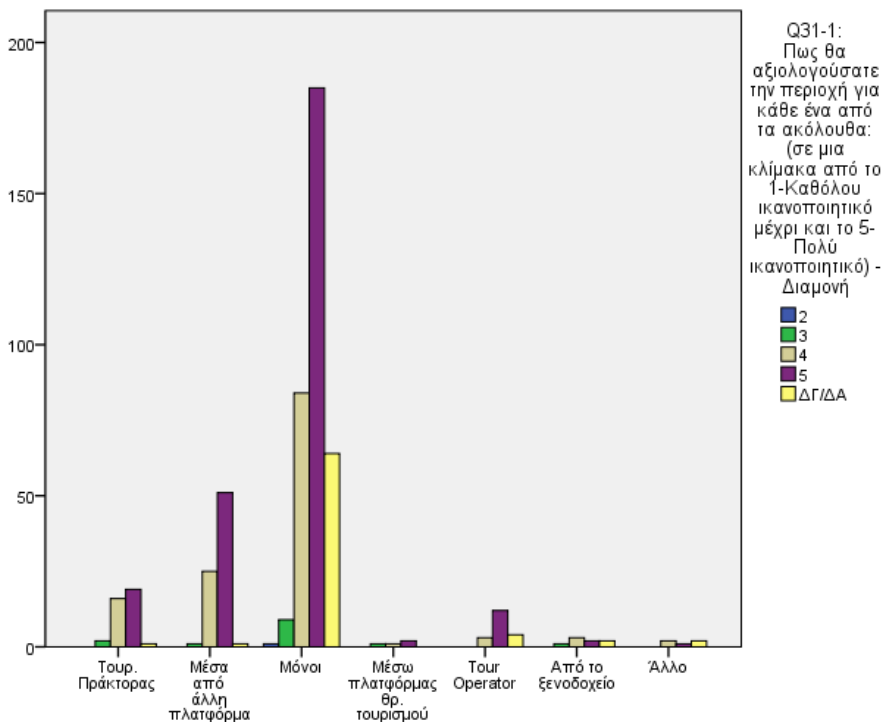


**Q6:**  
Με ποιόν τρόπο κλείσατε την εκδρομή σας ;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	200,737 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	156,805	36	,000
N of Valid Cases	498		

a. 37 cells (75,5%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.

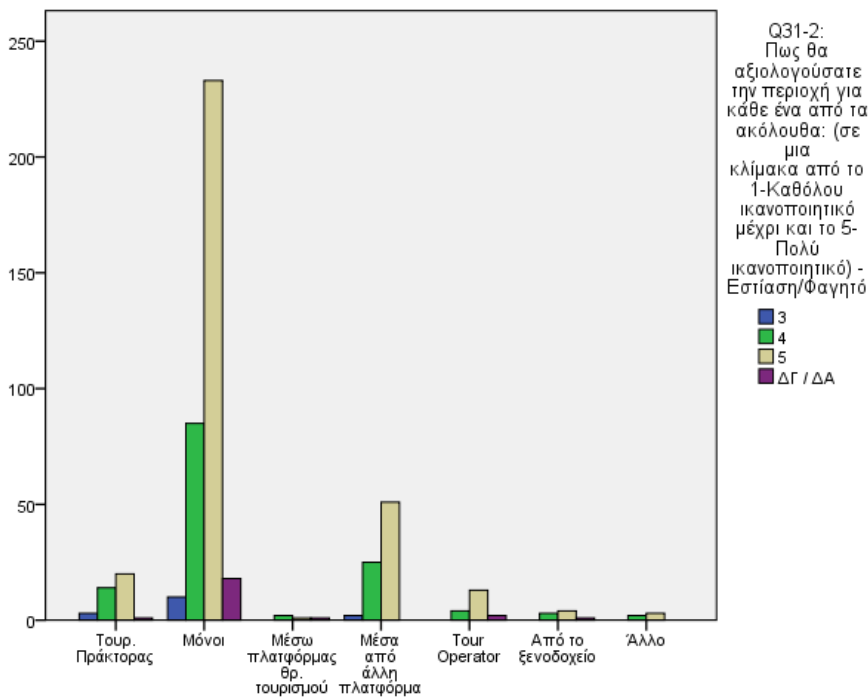


**Q6:**  
Με ποιόν τρόπο κλείσατε την εκδρομή σας ;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44,959 <sup>a</sup>	30	,039
Likelihood Ratio	49,446	30	,014
N of Valid Cases	498		

a. 30 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

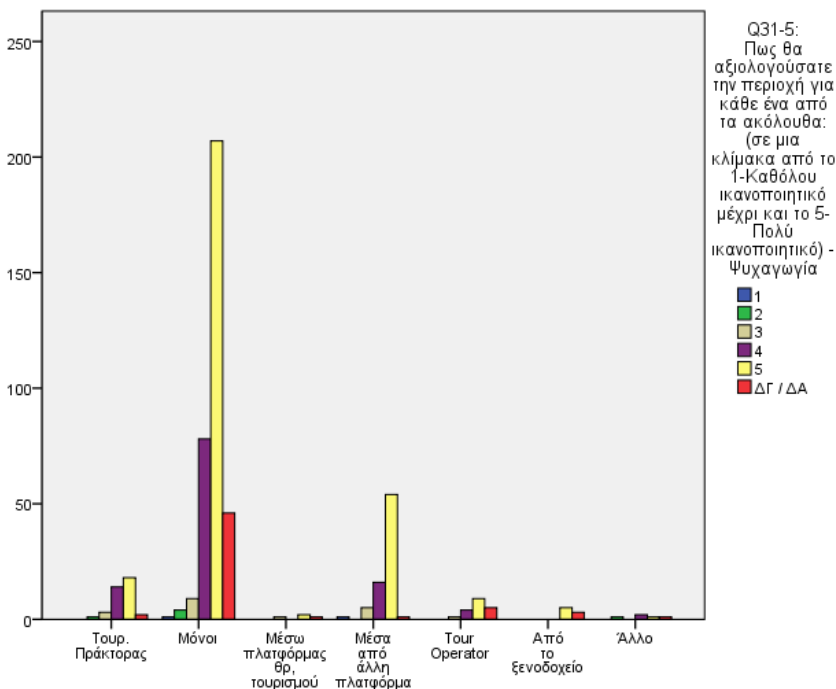


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,683 <sup>a</sup>	18	,246
Likelihood Ratio	23,177	18	,184
N of Valid Cases	498		

a. 17 cells (60,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,12.

**Q6:**  
Με ποιόν τρόπο κλείσατε την εκδρομή σας ;

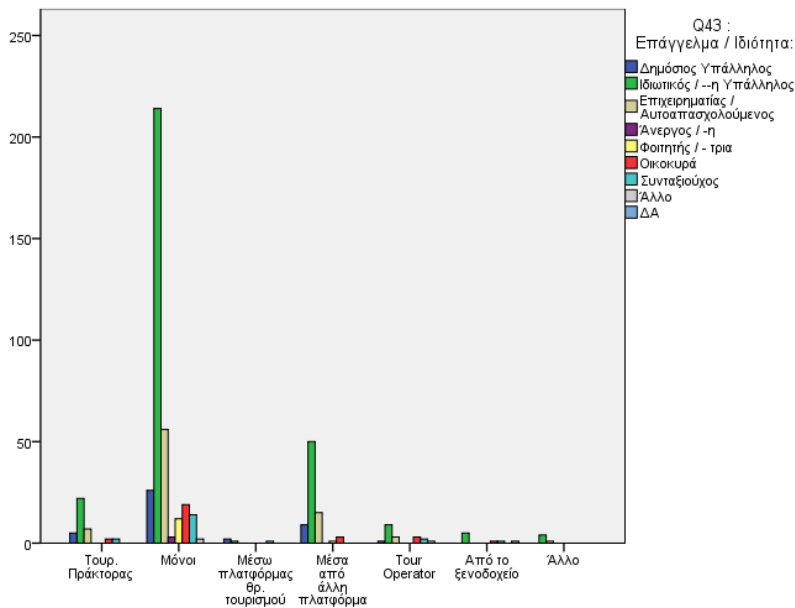


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	59,041 <sup>a</sup>	36	,009
Likelihood Ratio	51,116	36	,049
N of Valid Cases	498		

a. 39 cells (79,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

**Q6:**  
Με ποιόν τρόπο κλείσατε την εκδρομή σας ;

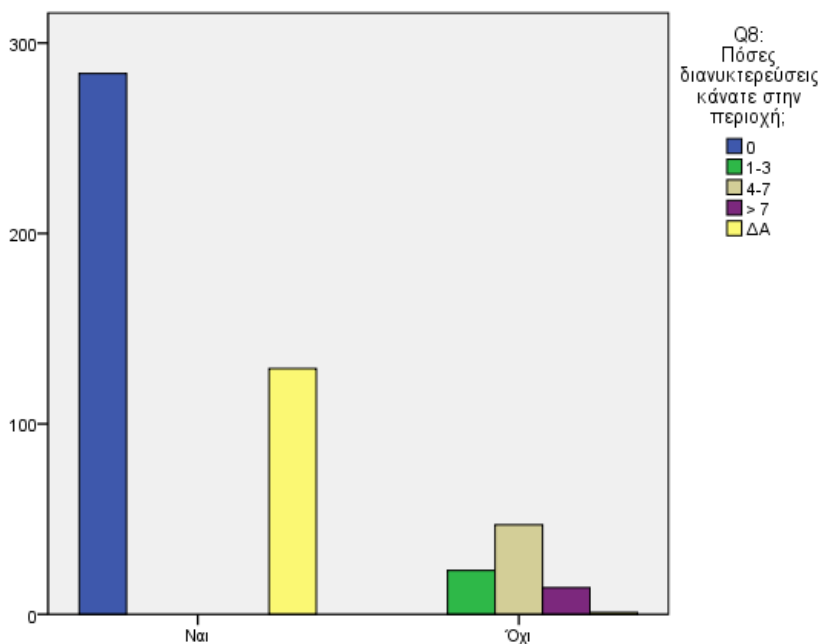


Q6:  
Με ποιόν τρόπο κλείσατε την εκδρομή σας ;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	105,982 <sup>a</sup>	48	,000
Likelihood Ratio	50,334	48	,381
N of Valid Cases	498		

a. 51 cells (81,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

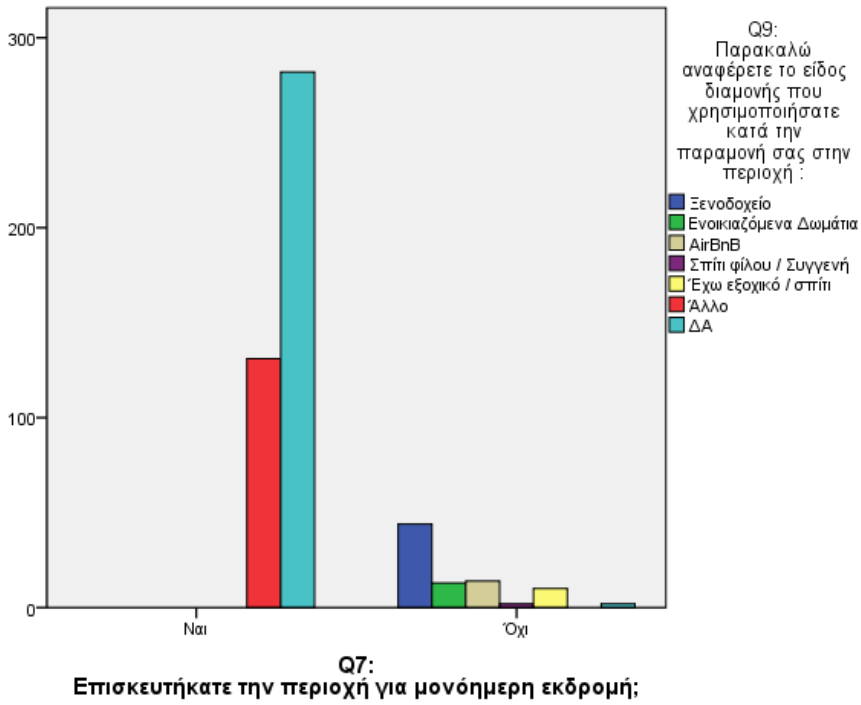


Q7:  
Επισκευτήκατε την περιοχή για μονήμερη εκδρομή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	490,990 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	443,412	4	,000
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,39.

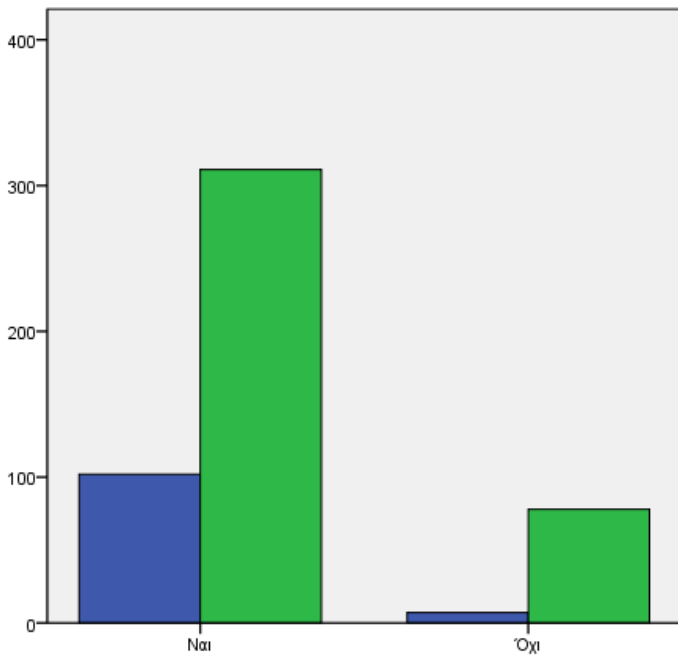


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	483,970 <sup>a</sup>	6	,000
Likelihood Ratio	431,330	6	,000
N of Valid Cases	498		

a. 5 cells (35,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,34.





Q26:  
 Παρεβρεθήκατε ή συμμετείχατε ή προγραμματίζετε να συμμετέχετε σε θρησκευτικές εκδηλώσεις (εορτές - λειτουργίες); (ως θρησκευτικές εκδηλώσεις εννοούμε θρησκευτικές εορτές, πανηγύρεις, λειτανίες κ.λπ.)

■ Ναι  
 ■ Όχι

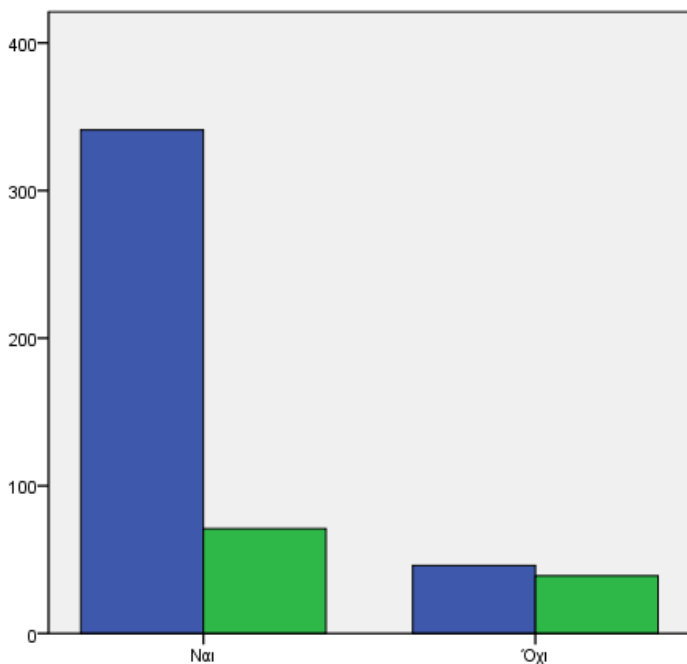
**Q7:**  
 Επισκευτήκατε την περιοχή για μονήμερη εκδρομή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,174 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10,231	1	,001		
Likelihood Ratio	13,296	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	498				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,60.

b. Computed only for a 2x2 table

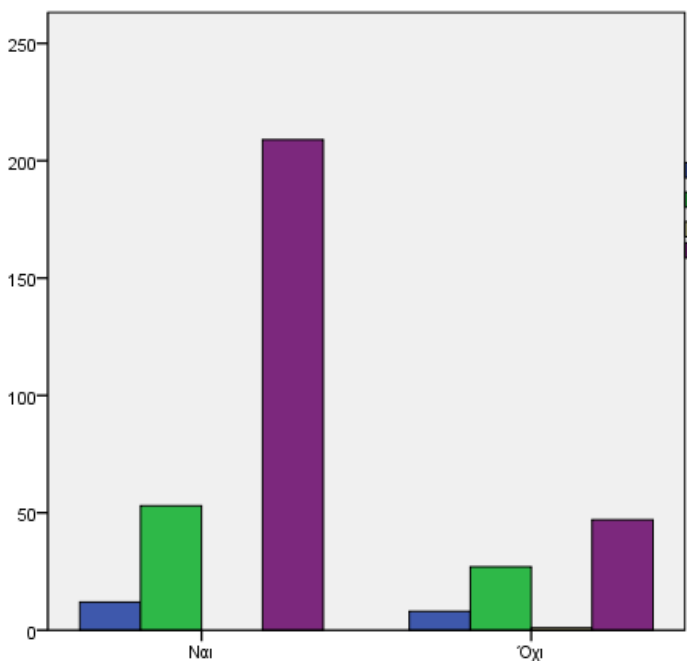


Q7: **Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33,818 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	29,850	2	,000
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

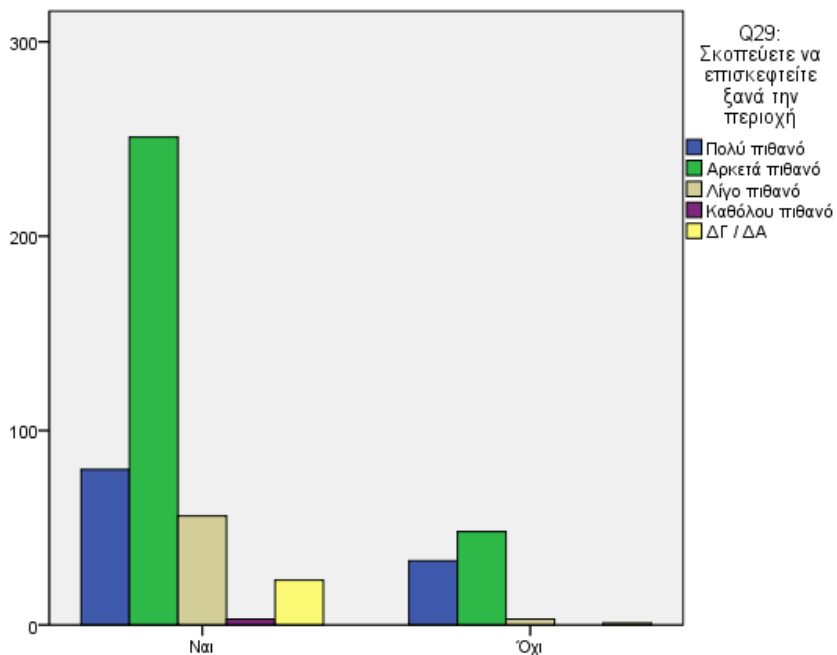


Q7: **Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	52,714 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	60,805	4	,000
N of Valid Cases	498		

a. 3 cells (30,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

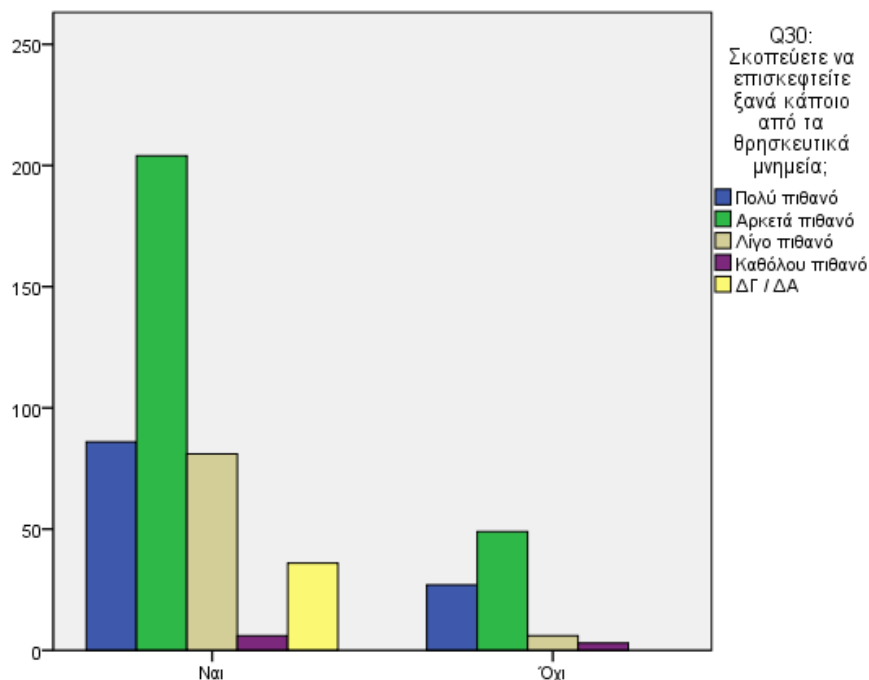


Q7: Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,399 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	23,159	4	,000
N of Valid Cases	498		

a. 3 cells (30,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,51.

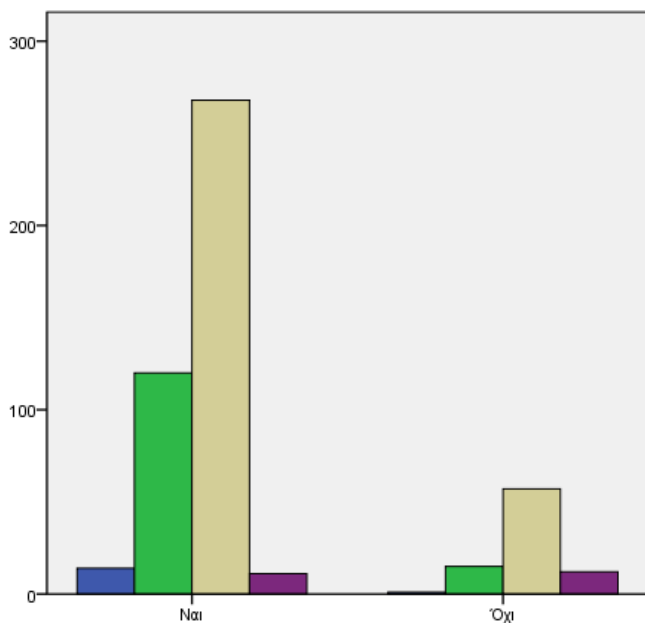


Q7: Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,114 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	27,045	4	,000
N of Valid Cases	498		

a. 1 cells (10,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is 1,54.



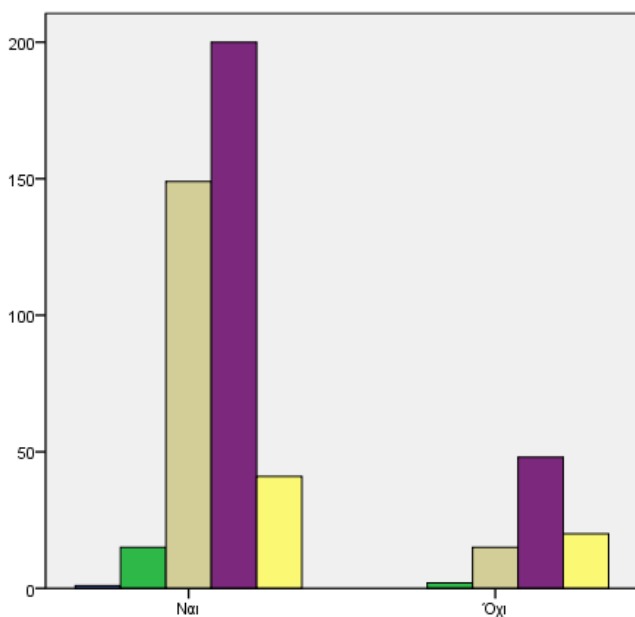
Q31-2:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,617 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	19,382	5	,002
N of Valid Cases	498		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,17.

Q7:  
Επισκευτήκατε την περιοχή για μονήμερη εκδρομή;



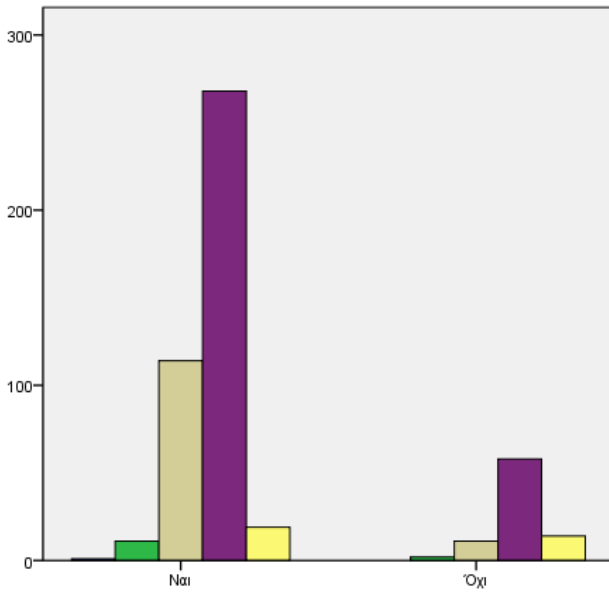
Q31-3:  
ως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια & απρ; Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,819 <sup>a</sup>	5	,001
Likelihood Ratio	21,603	5	,001
N of Valid Cases	498		

a. 4 cells (33,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,17.

Q7:  
Επισκευτήκατε την περιοχή για μονήμερη εκδρομή;

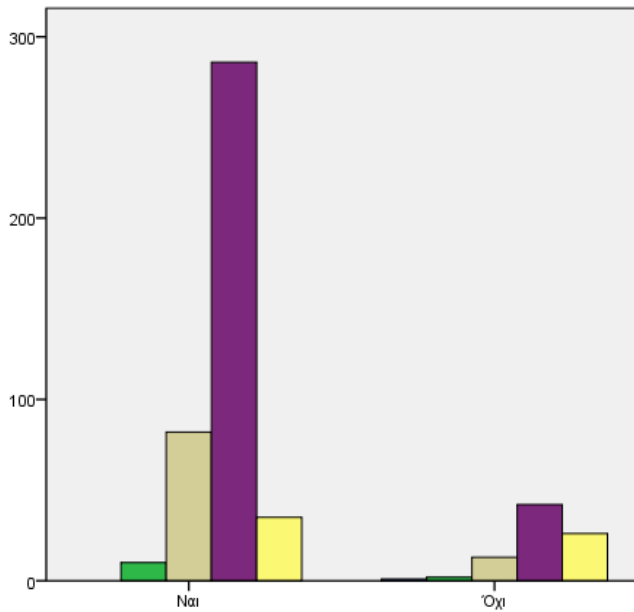


Q7: **Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,378 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	19,241	4	,001
N of Valid Cases	498		

a. 3 cells (30,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,17.

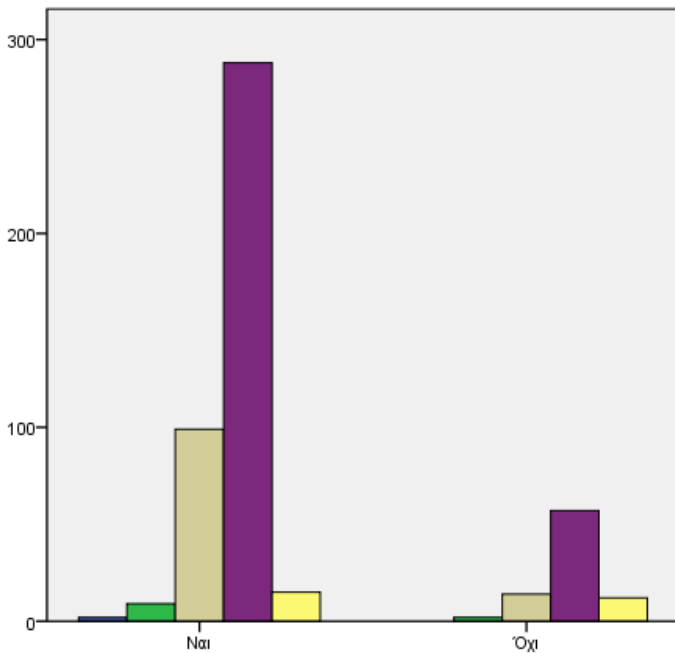


Q7: **Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	42,842 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	34,223	5	,000
N of Valid Cases	498		

a. 5 cells (41,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,17.

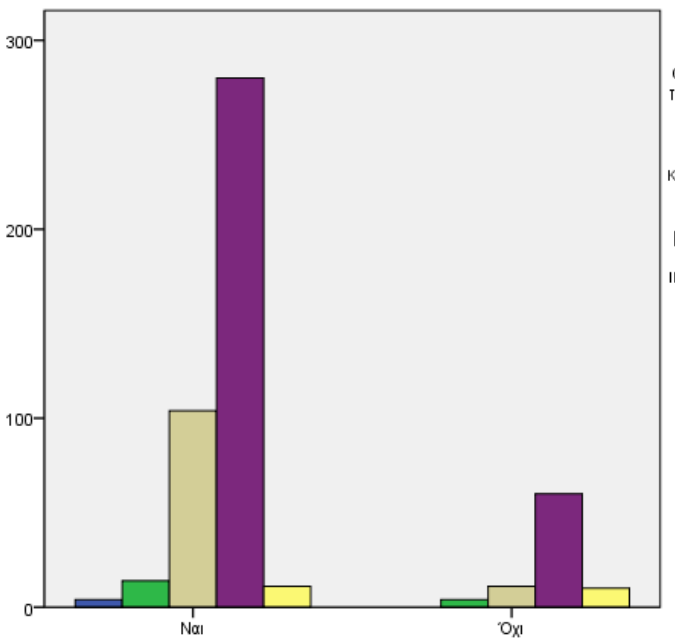


**Q7:**  
**Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,537 <sup>a</sup>	4	,002
Likelihood Ratio	13,677	4	,008
N of Valid Cases	498		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,34.

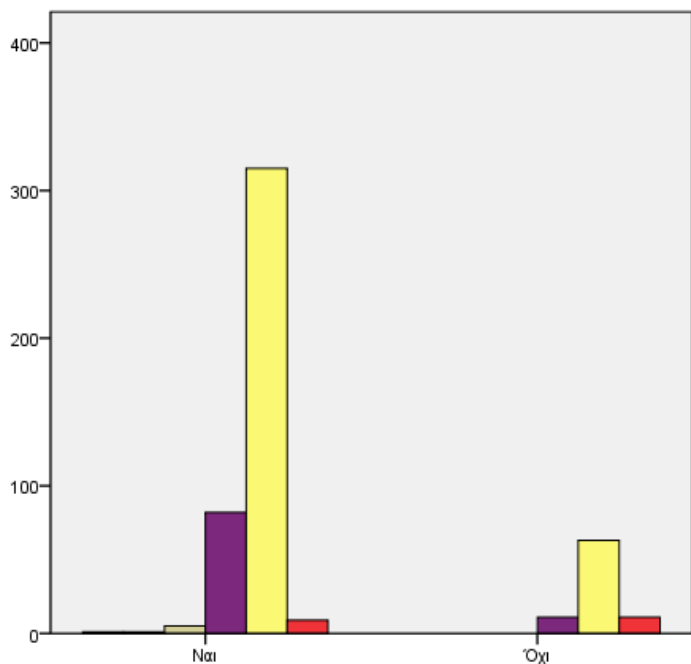


**Q7:**  
**Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,662 <sup>a</sup>	4	,001
Likelihood Ratio	17,578	4	,001
N of Valid Cases	498		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,68.

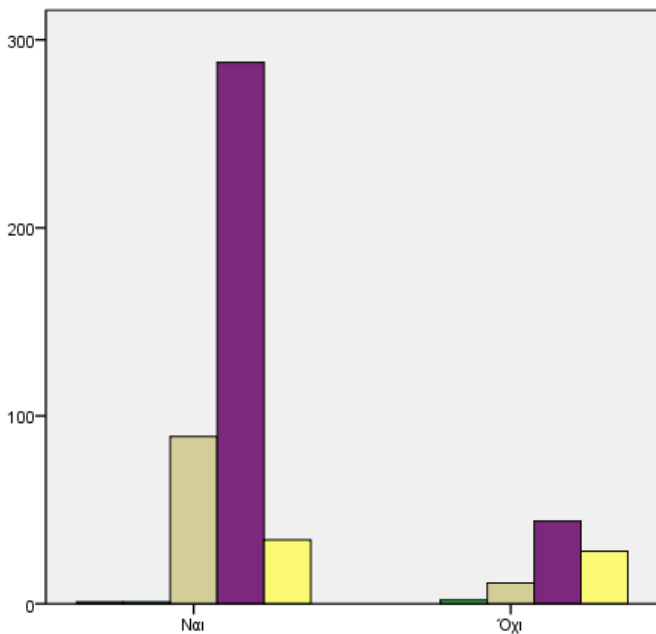


Q7: **Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόμηρη εκδρομή;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,617 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	19,382	5	,002
N of Valid Cases	498		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.

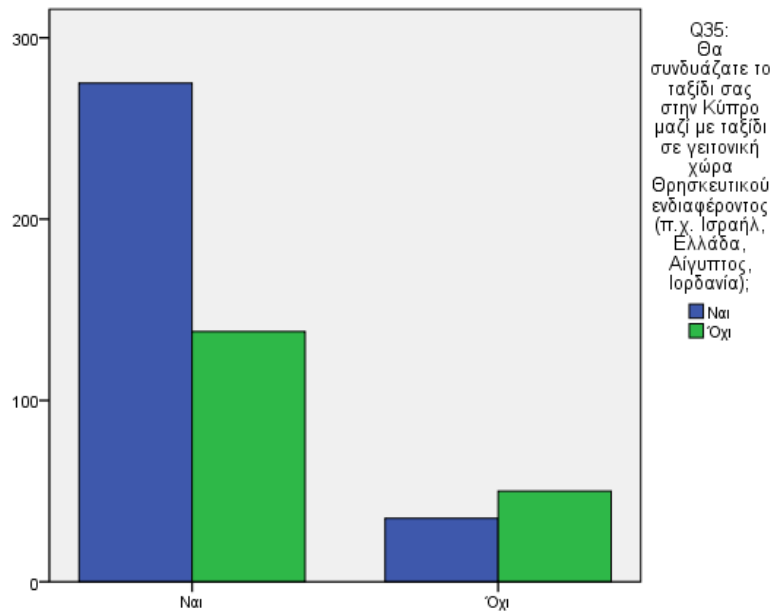


Q7: **Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόμηρη εκδρομή;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46,003 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	36,913	4	,000
N of Valid Cases	498		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,17.



Q7:  
Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;

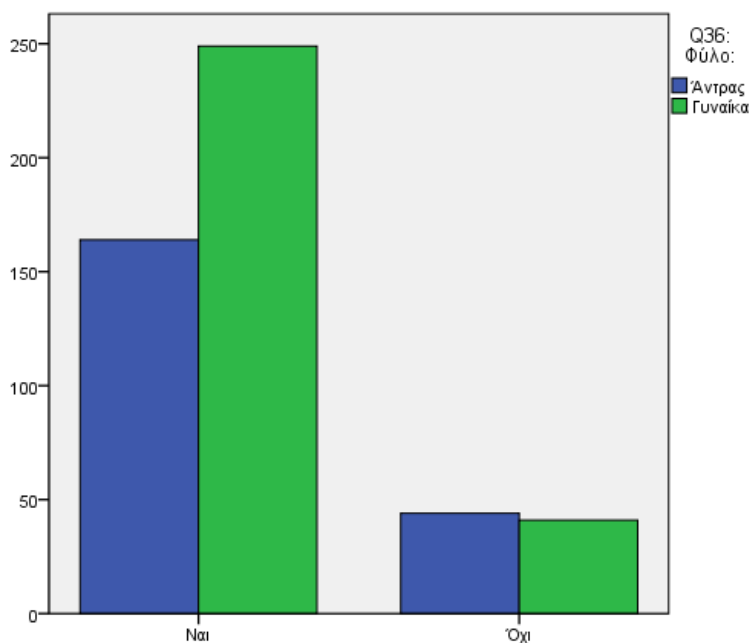
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19,367 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	18,301	1	,000		
Likelihood Ratio	18,785	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	498				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,09.

b. Computed only for a 2x2 table





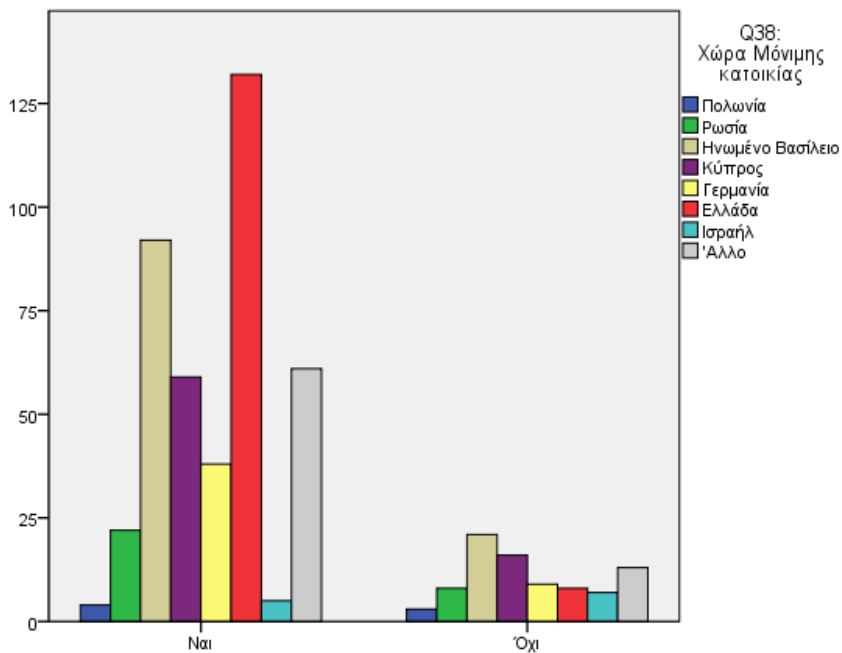
**Q7:**  
**Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,212 <sup>a</sup>	1	,040		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,731	1	,053		
Likelihood Ratio	4,162	1	,041		
Fisher's Exact Test				,053	,027
N of Valid Cases	498				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35,50.

b. Computed only for a 2x2 table

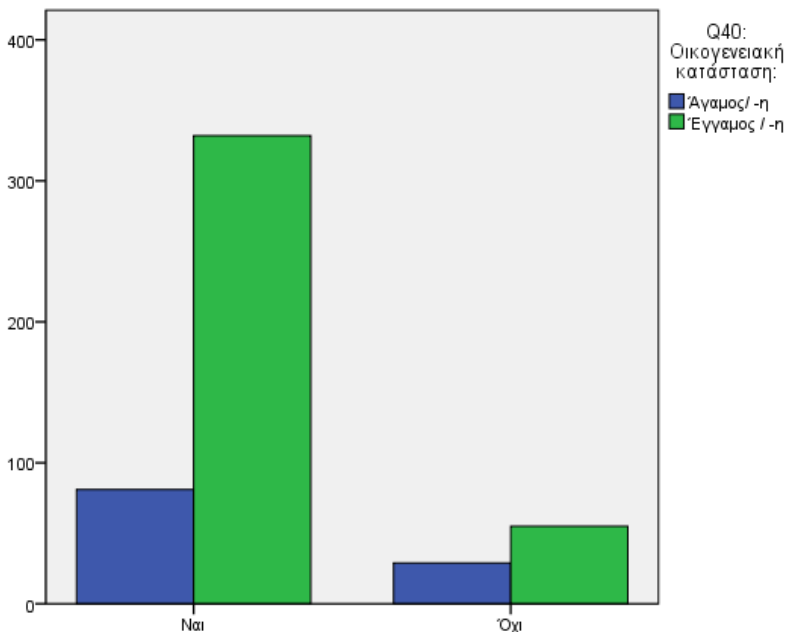


Q7: **Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	77,914 <sup>a</sup>	23	,000
Likelihood Ratio	74,135	23	,000
N of Valid Cases	498		

a. 32 cells (66,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,17.

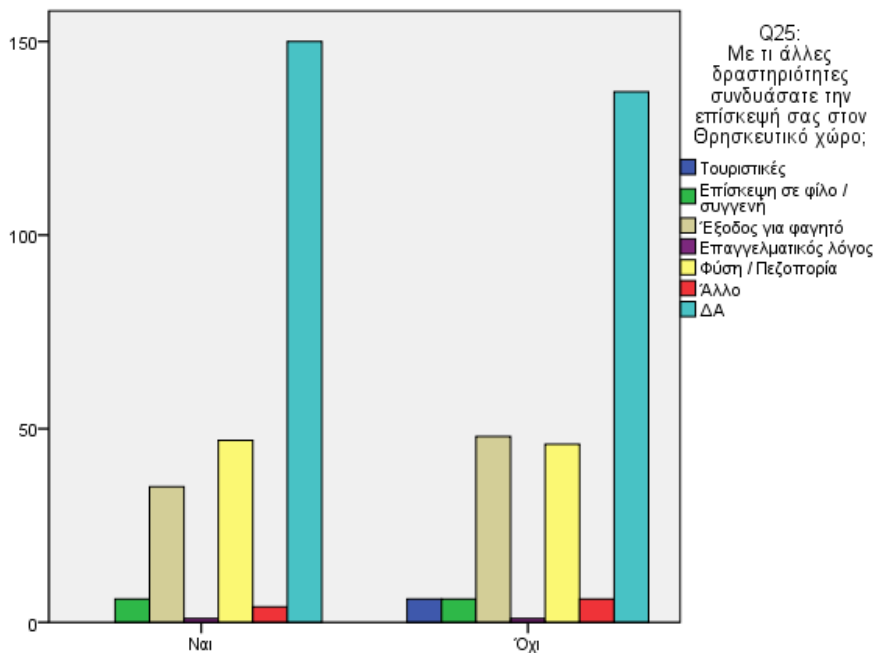


Q7: **Επισκευτήκατε την περιοχή για μονόημερη εκδρομή;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,804 <sup>a</sup>	2	,001
Likelihood Ratio	11,833	2	,003
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,17.



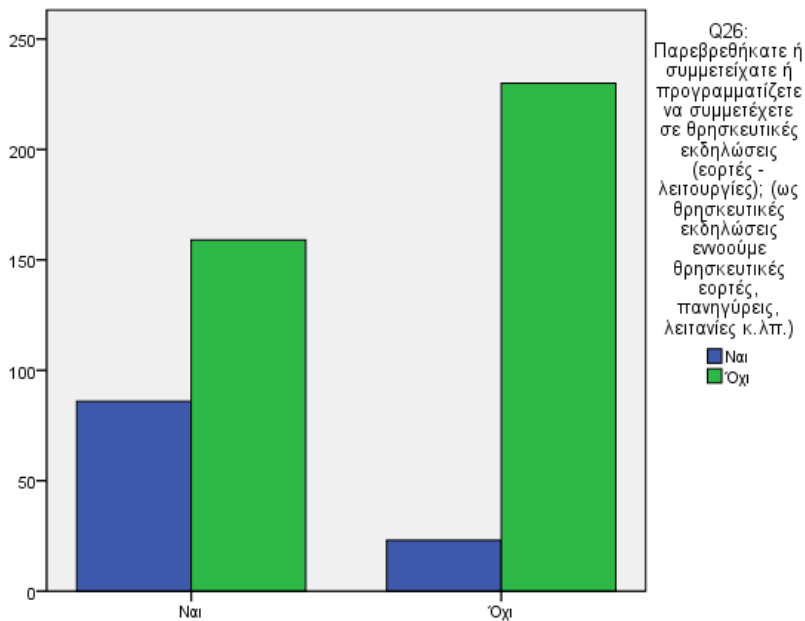
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,110 <sup>a</sup>	7	,245
Likelihood Ratio	11,438	7	,121
N of Valid Cases	498		

a. 7 cells (43,8%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,98.

**Q11:**  
**Έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά μνημεία;**



**Q11:**  
**Έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά μνημεία;**

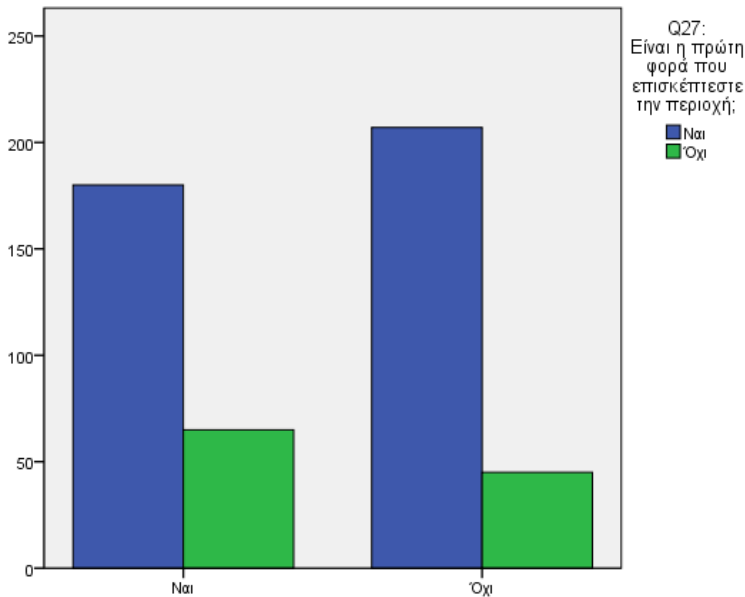


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	49,256 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	47,746	1	,000		
Likelihood Ratio	51,676	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	498				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 53,62.

b. Computed only for a 2x2 table

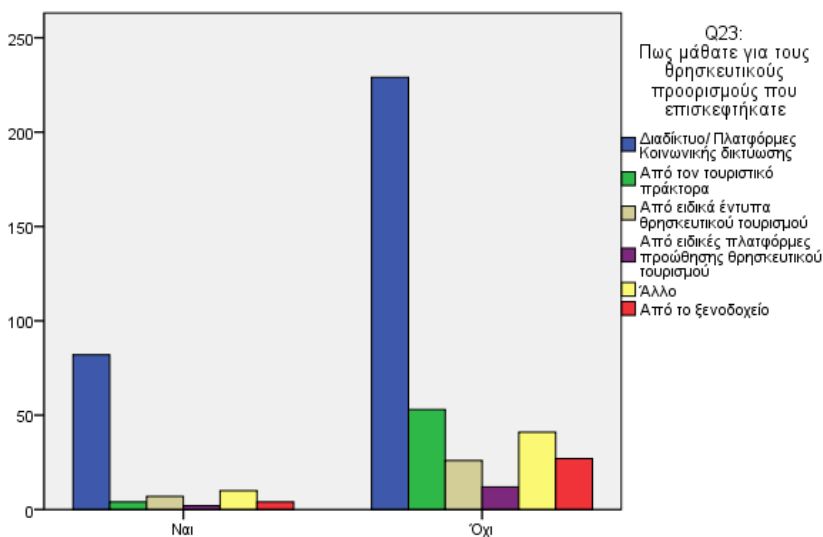


**Q11:**  
**Έχετε επισκεφτεί και άλλα θρησκευτικά μνημεία;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,393 <sup>a</sup>	2	,041
Likelihood Ratio	6,800	2	,033
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

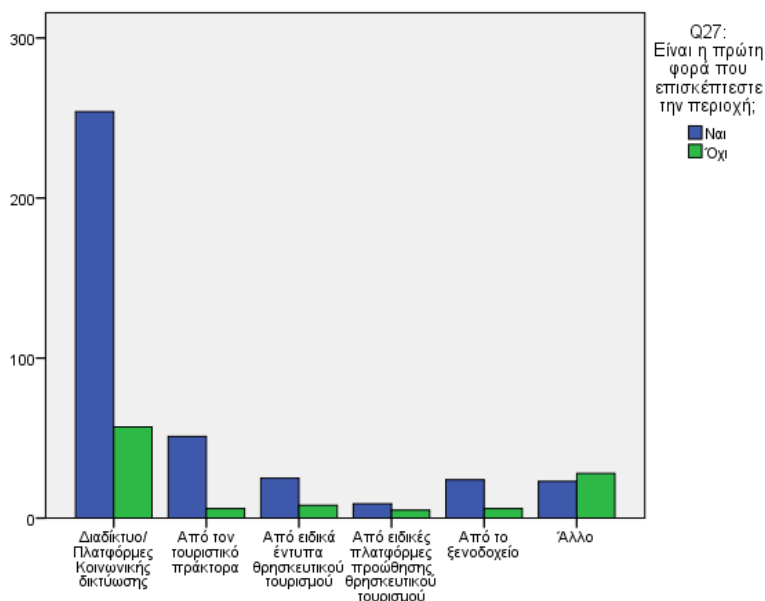


**Q26:**  
Παρεβρεθήκατε ή συμμετείχατε ή προγραμματίζετε να συμμετέχετε σε θρησκευτικές εκδηλώσεις (εορτές - λειτουργίες): (ως θρησκευτικές εκδηλώσεις εννοούμε θρησκευτικές εορτές, πανηγύρεις, λειτανίες κ.λπ.)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,402 <sup>a</sup>	6	,037
Likelihood Ratio	15,696	6	,015
N of Valid Cases	498		

a. 3 cells (21,4%) have expected count less than 5.  
5. The minimum expected count is ,22.

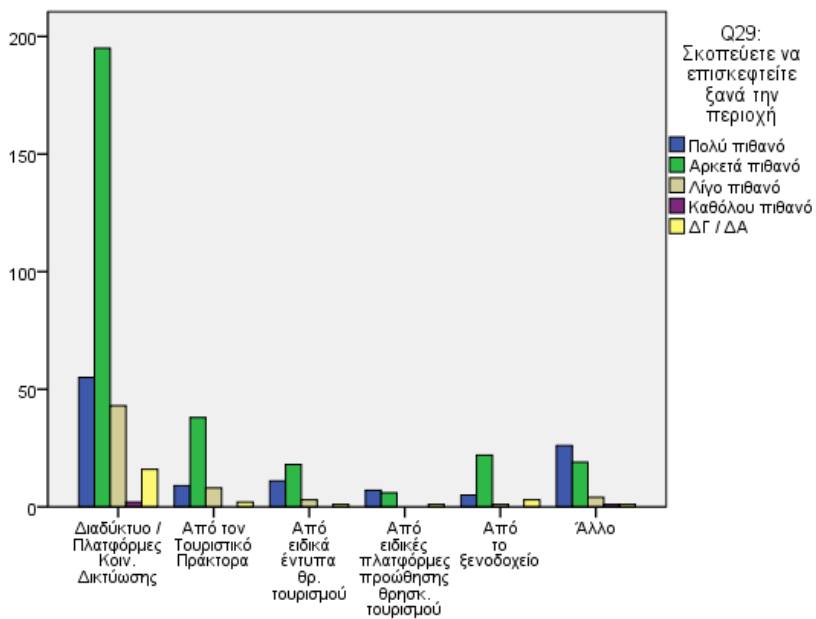


**Q23:**  
Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	55,966 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	41,320	12	,000
N of Valid Cases	498		

a. 10 cells (47,6%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

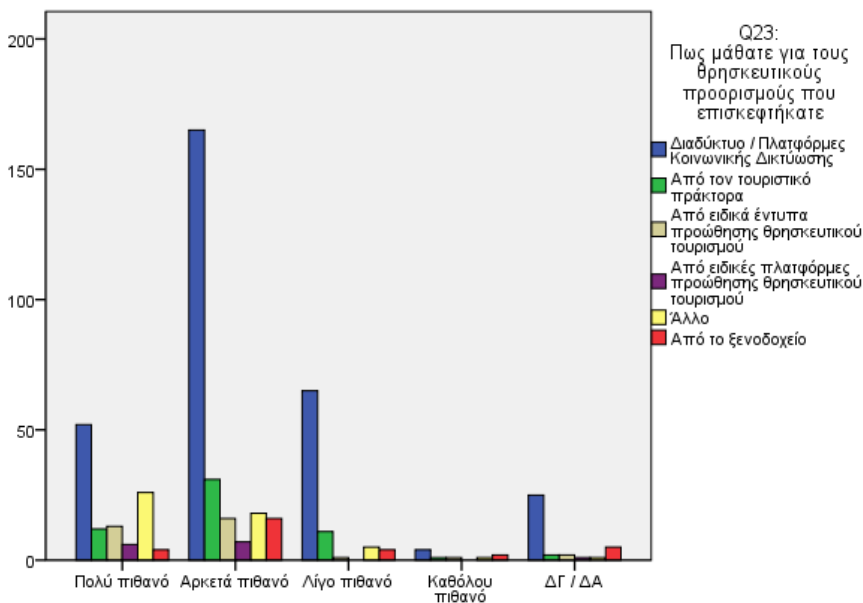


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	47,964 <sup>a</sup>	24	,003
Likelihood Ratio	46,059	24	,004
N of Valid Cases	498		

a. 20 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

**Q23:**  
Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε

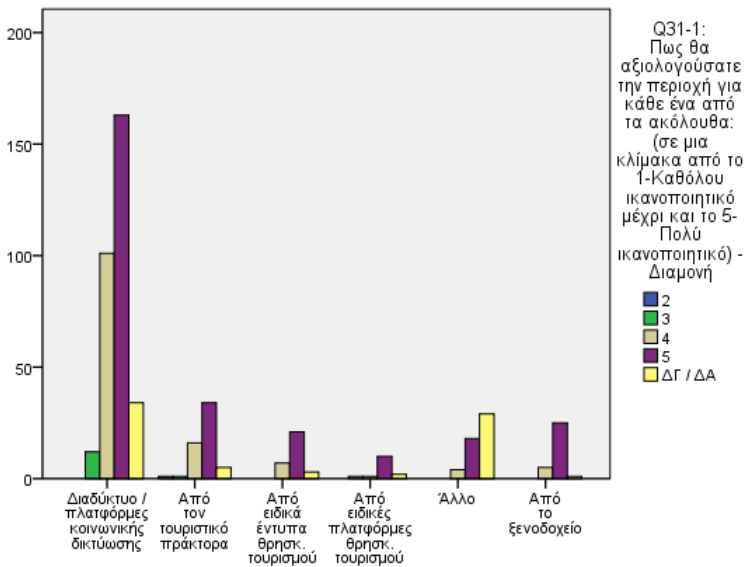


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	60,616 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	58,100	24	,000
N of Valid Cases	498		

a. 17 cells (48,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;

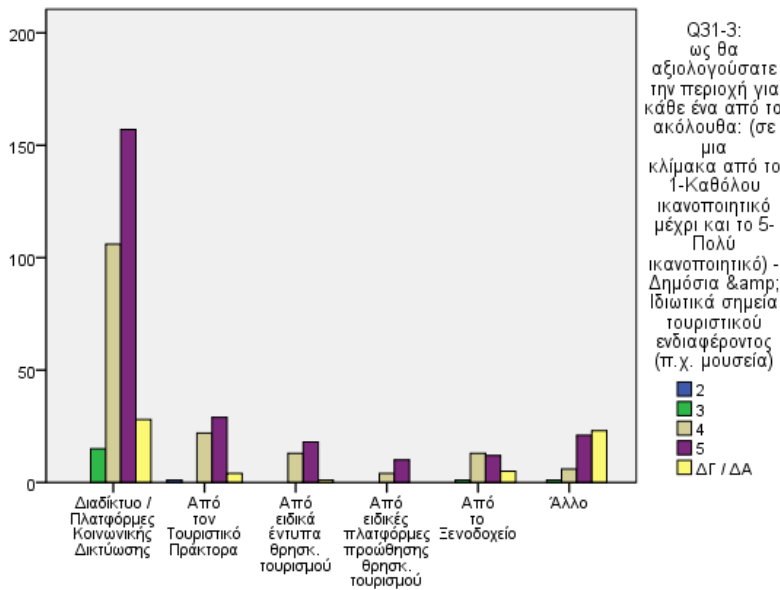


**Q23:**  
Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	123,948 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	94,061	30	,000
N of Valid Cases	498		

a. 27 cells (64,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

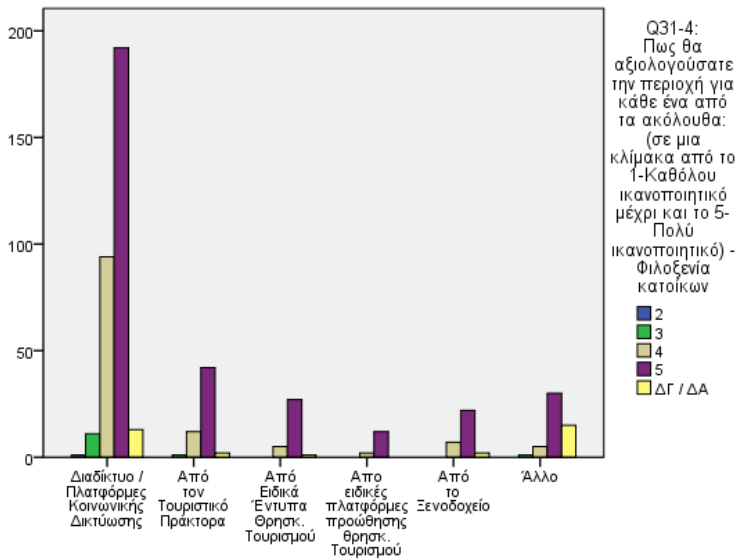


**Q23:**  
Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	81,708 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	70,124	30	,000
N of Valid Cases	498		

a. 27 cells (64,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

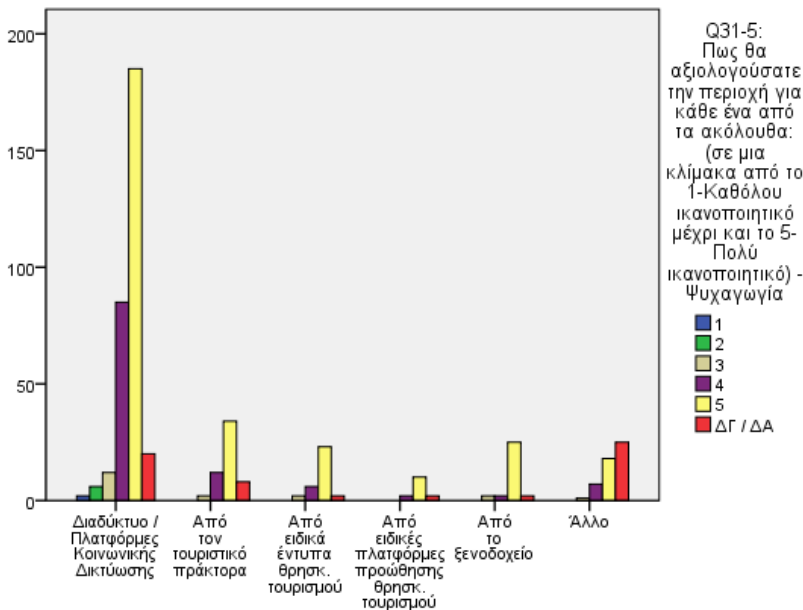


**Q23:**  
Πως μάbate για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	63,977 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	51,232	24	,001
N of Valid Cases	498		

a. 22 cells (62,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



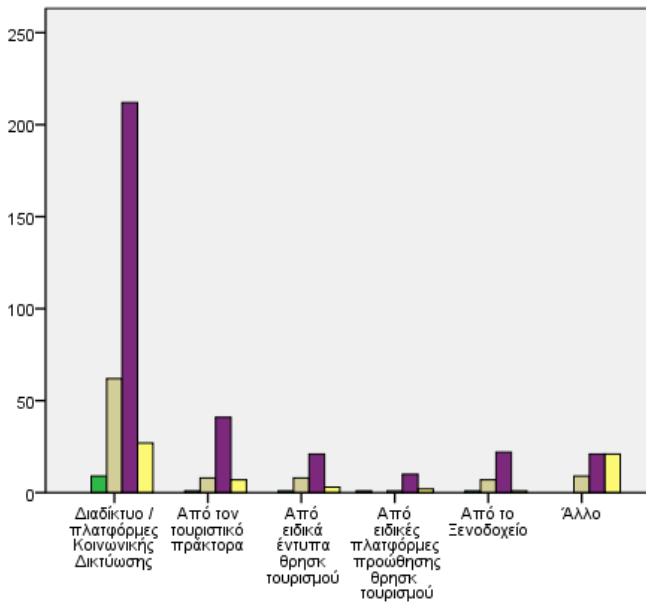
**Q23:**  
Πως μάbate για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	97,168 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	77,826	36	,000
N of Valid Cases	498		

a. 34 cells (69,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.





**Q31-6:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

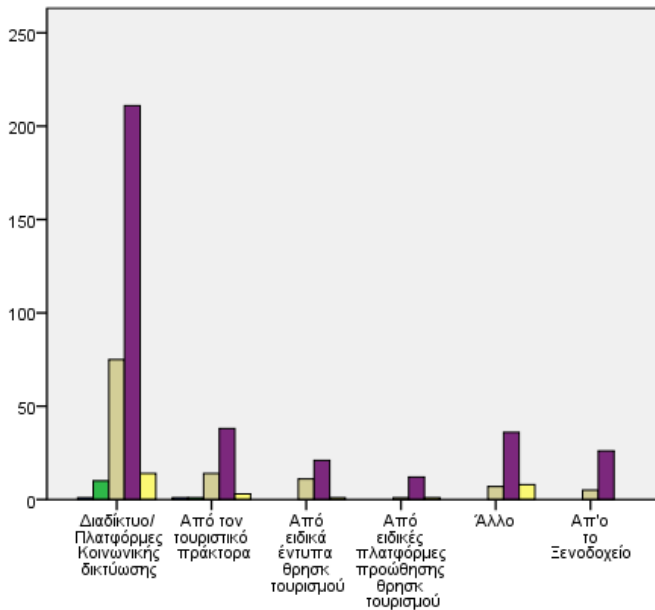
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	86,387 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	50,069	30	,012
N of Valid Cases	498		

a. 27 cells (64,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Q23:**  
Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε



**Q31-7:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

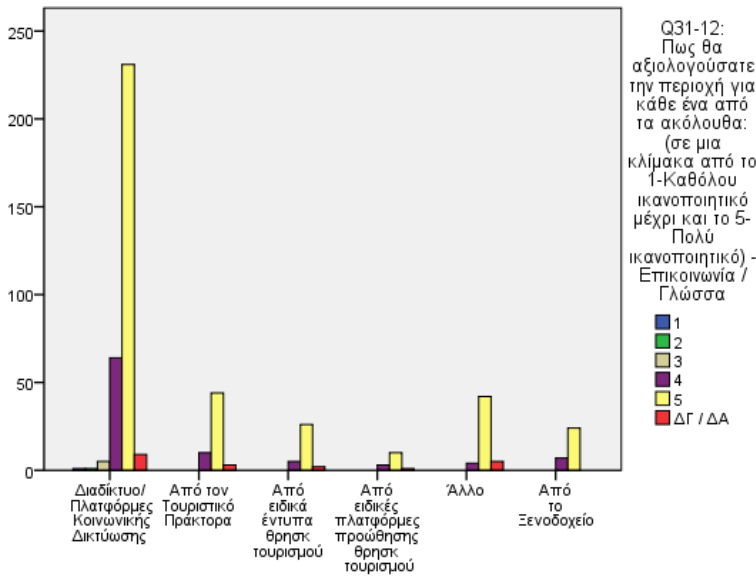
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28,153 <sup>a</sup>	24	,254
Likelihood Ratio	29,444	24	,204
N of Valid Cases	498		

a. 22 cells (62,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Q23:**  
Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε

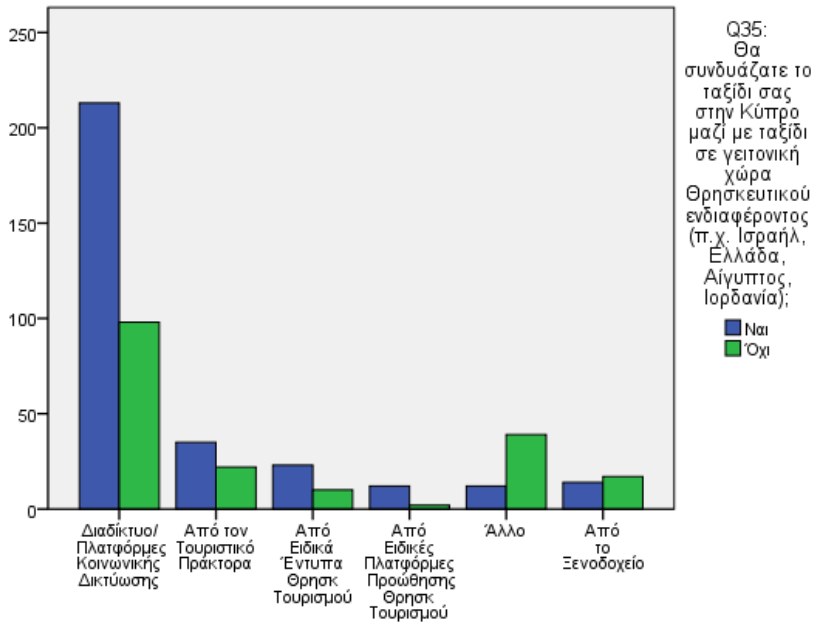


**Q23:**  
Πως μάbate για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,751 <sup>a</sup>	30	,975
Likelihood Ratio	20,215	30	,911
N of Valid Cases	498		

a. 30 cells (71,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

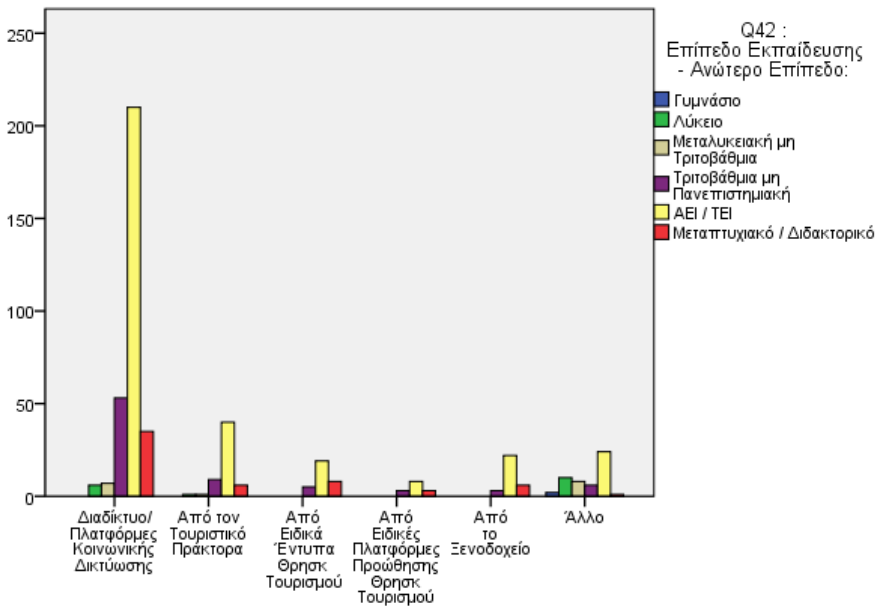


**Q23:**  
Πως μάbate για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφτήκατε

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46,224 <sup>a</sup>	6	,000
Likelihood Ratio	46,263	6	,000
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (14,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

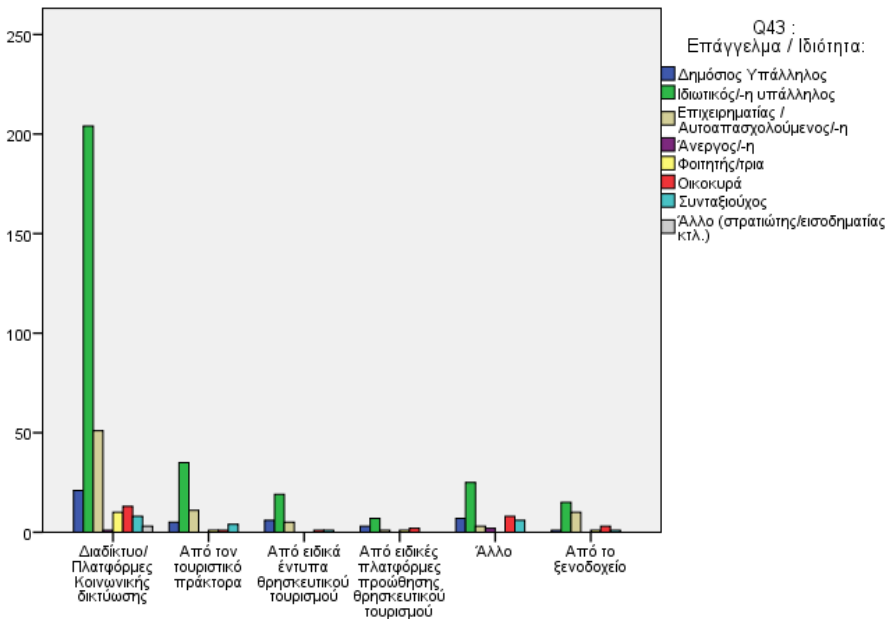


**Q23:**  
Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφθήκατε

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	126,336 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	81,986	36	,000
N of Valid Cases	498		

a. 34 cells (69,4%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

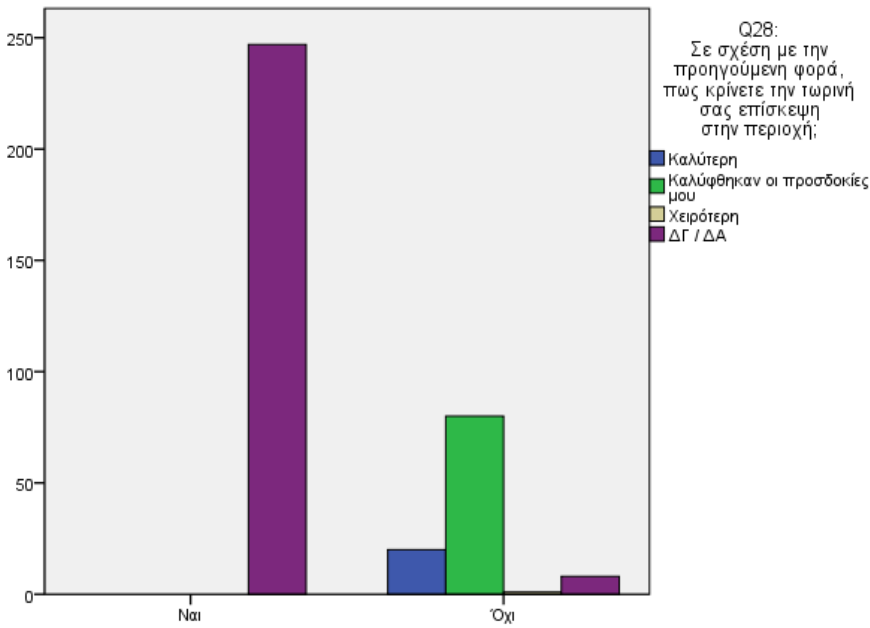


**Q23:**  
Πως μάθατε για τους θρησκευτικούς προορισμούς που επισκεφθήκατε

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	84,292 <sup>a</sup>	48	,001
Likelihood Ratio	66,646	48	,039
N of Valid Cases	498		

a. 48 cells (76,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

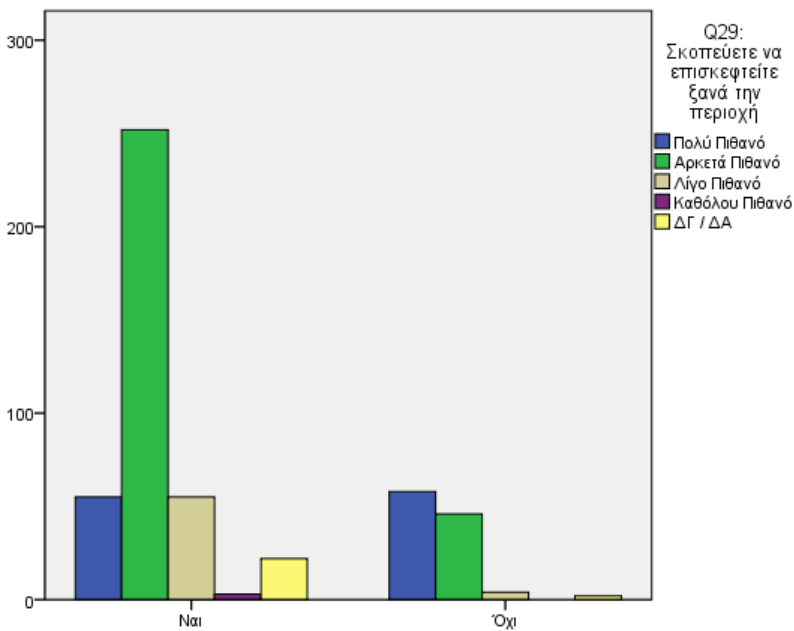


Q27: Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	447,912 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	443,719	8	,000
N of Valid Cases	498		

a. 8 cells (53,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

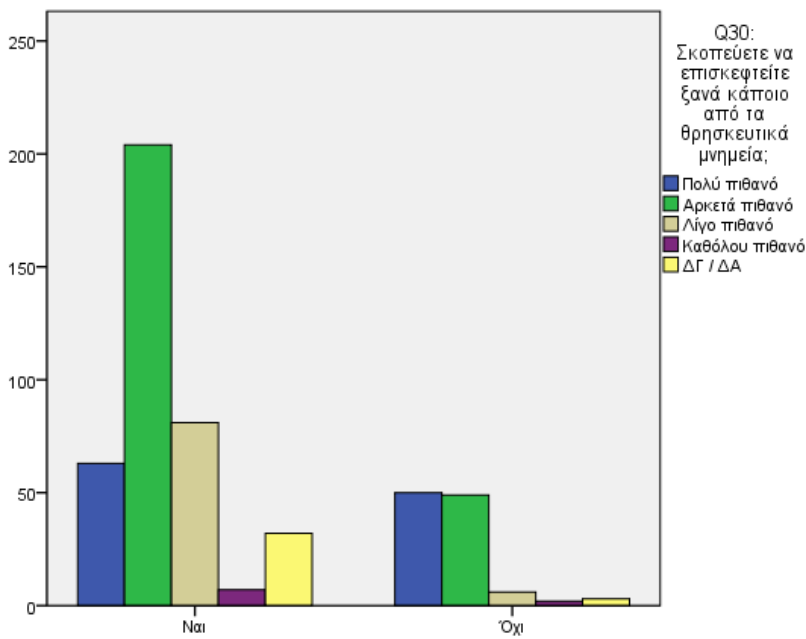


Q27: Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	76,005 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	70,441	8	,000
N of Valid Cases	498		

a. 7 cells (46,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

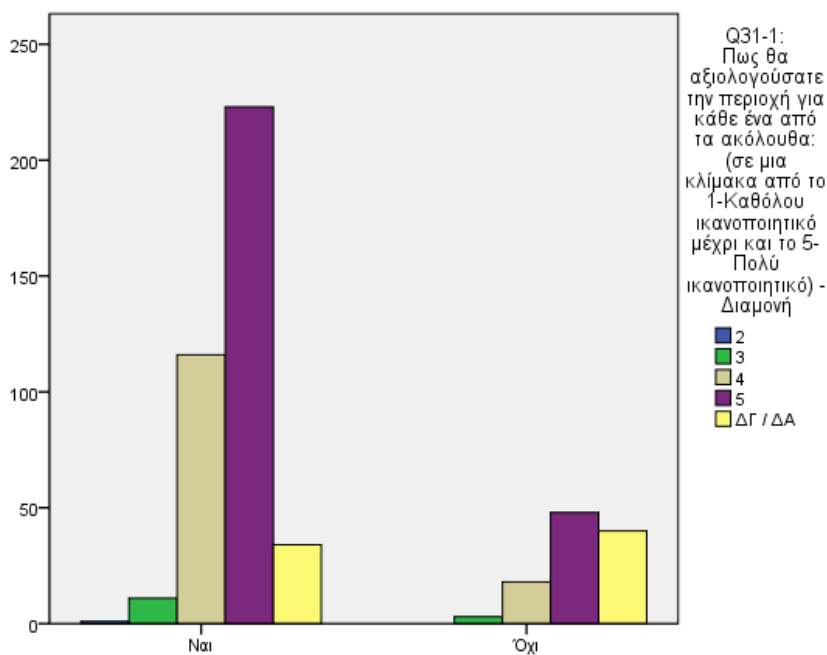


**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	61,497 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	53,160	8	,000
N of Valid Cases	498		

a. 6 cells (40,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,02.

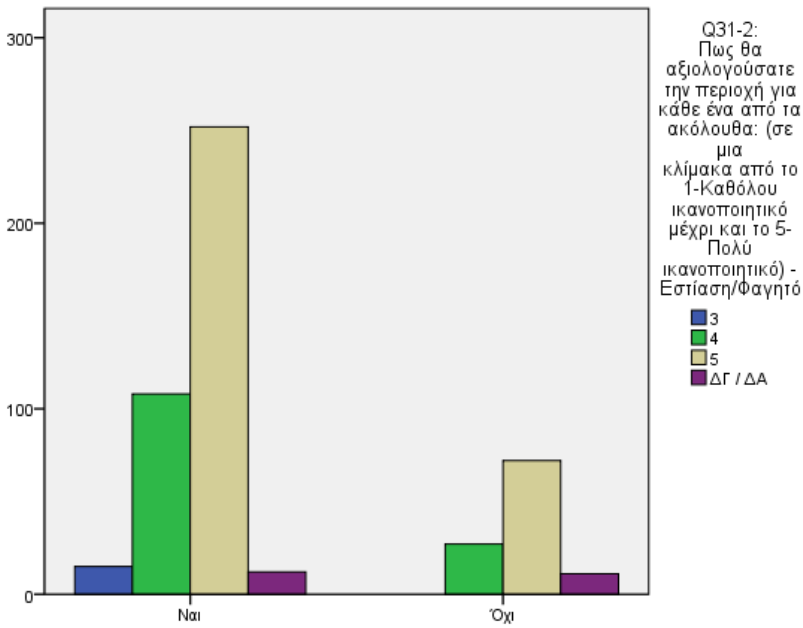


**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	54,145 <sup>a</sup>	10	,000
Likelihood Ratio	47,308	10	,000
N of Valid Cases	498		

a. 11 cells (61,1%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

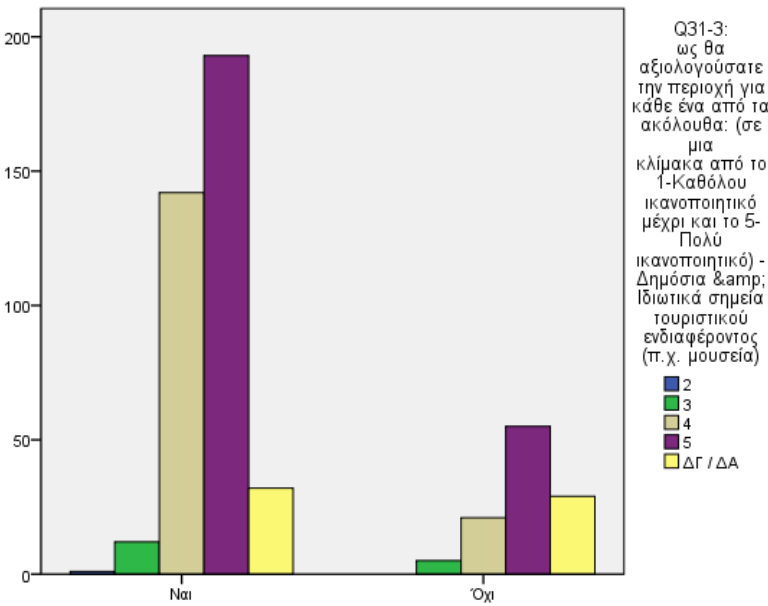


Q27:  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,992 <sup>a</sup>	6	,030
Likelihood Ratio	16,067	6	,013
N of Valid Cases	498		

a. 5 cells (41,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,03.

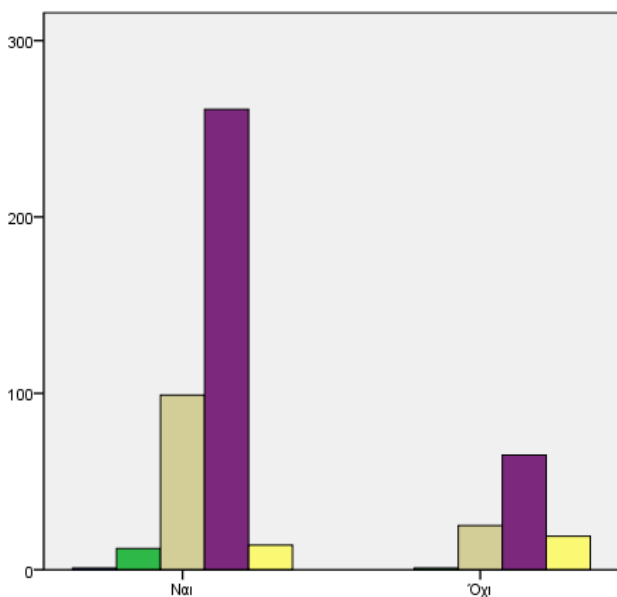


Q27:  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35,797 <sup>a</sup>	10	,000
Likelihood Ratio	34,931	10	,000
N of Valid Cases	498		

a. 10 cells (55,6%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Q27:

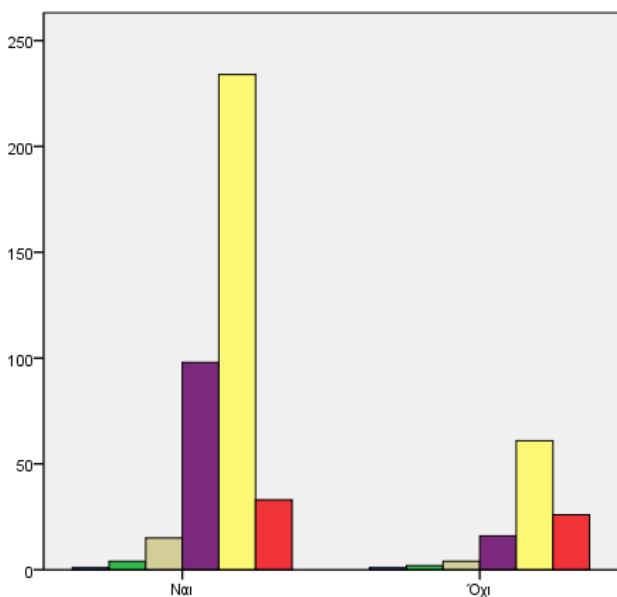
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30,144 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	25,785	8	,001
N of Valid Cases	498		

a. 8 cells (53,3%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.



Q27:

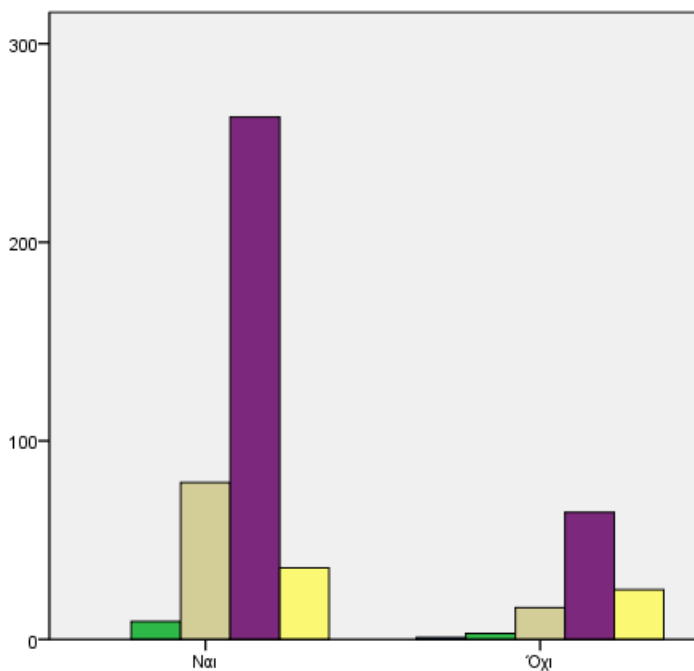
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,820 <sup>a</sup>	12	,022
Likelihood Ratio	22,352	12	,034
N of Valid Cases	498		

a. 14 cells (66,7%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.

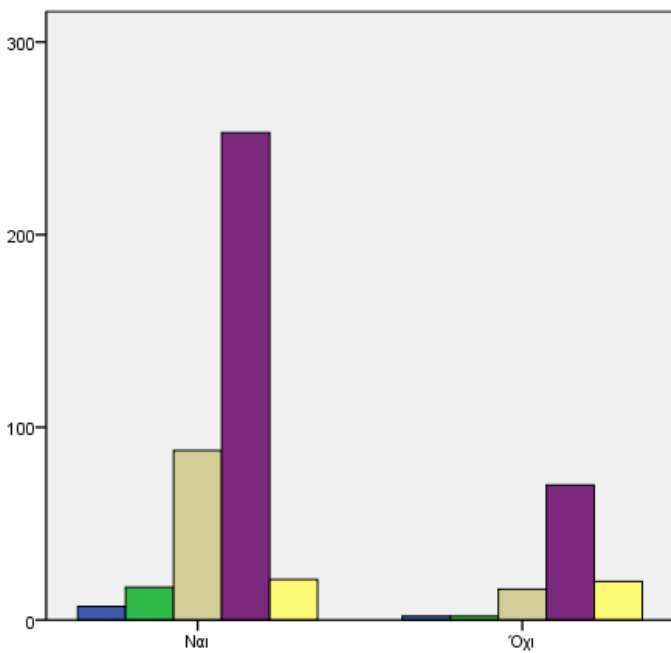


**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,019 <sup>a</sup>	10	,011
Likelihood Ratio	20,698	10	,023
N of Valid Cases	498		

a. 11 cells (61,1%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



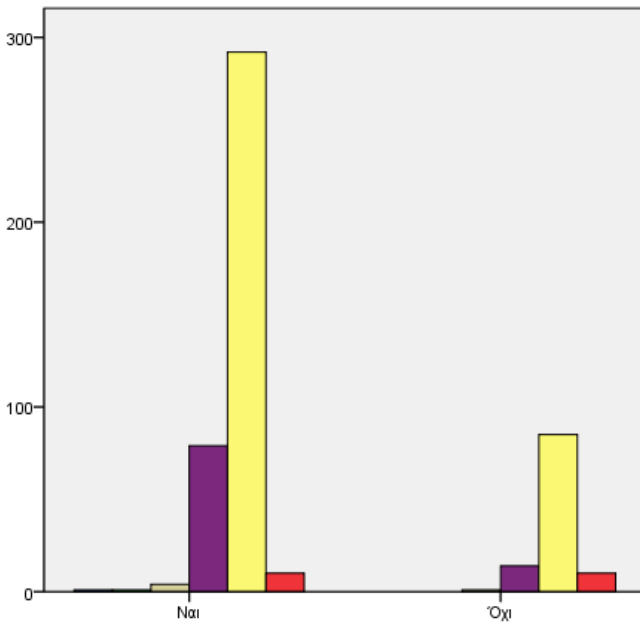
**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22,032 <sup>a</sup>	10	,015
Likelihood Ratio	20,159	10	,028
N of Valid Cases	498		

a. 10 cells (55,6%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



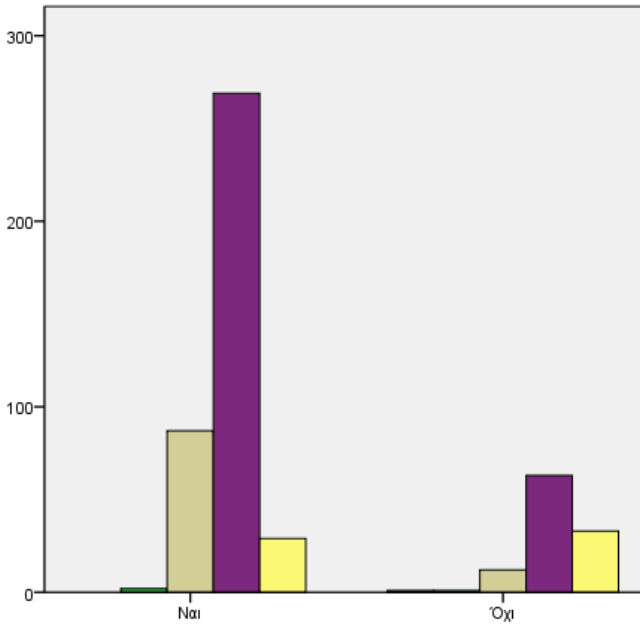


**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,678 <sup>a</sup>	10	,242
Likelihood Ratio	11,999	10	,285
N of Valid Cases	498		

a. 13 cells (72,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

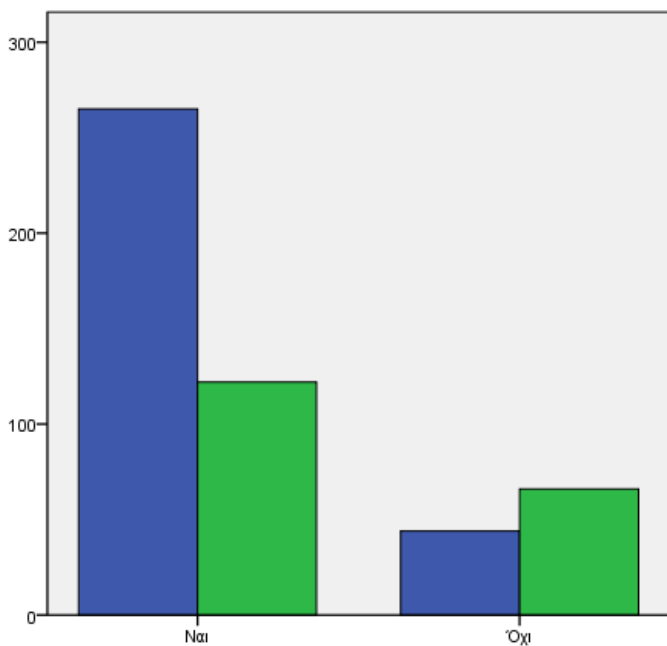


**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50,217 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	43,372	8	,000
N of Valid Cases	498		

a. 9 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα Θρησκευτικού ενδιαφέροντος (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

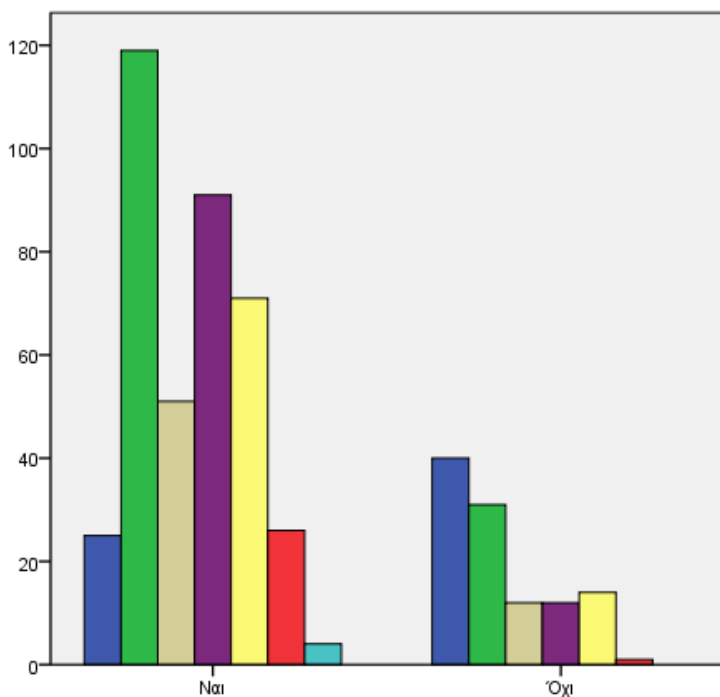
■ Ναι  
■ Όχι

Q27:  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30,162 <sup>a</sup>	2	,000
Likelihood Ratio	29,735	2	,000
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,38.



Q37:  
Εθνικότητα:

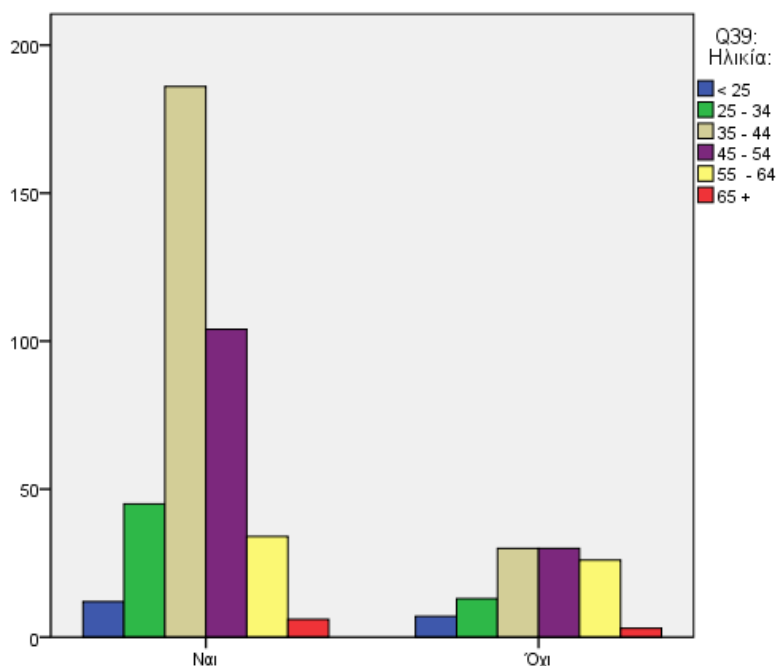
■ Κυπριακή  
■ Ελληνική  
■ Ρωσική  
■ Αγγλική  
■ Άλλη  
■ Γερμανική  
■ Ισραηλινή

Q27:  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	86,103 <sup>a</sup>	32	,000
Likelihood Ratio	81,836	32	,000
N of Valid Cases	498		

a. 38 cells (74,5%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

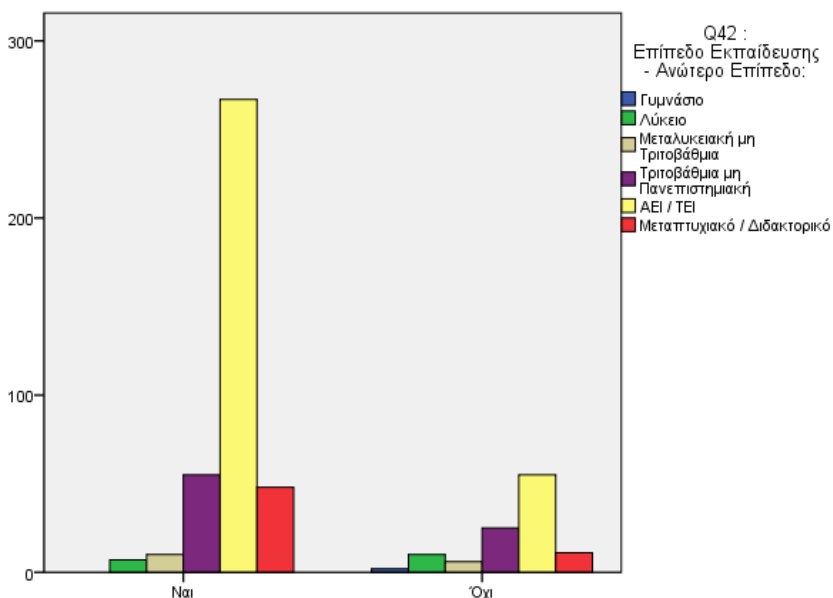


**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,052 <sup>a</sup>	12	,001
Likelihood Ratio	30,193	12	,003
N of Valid Cases	498		

a. 11 cells (52,4%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

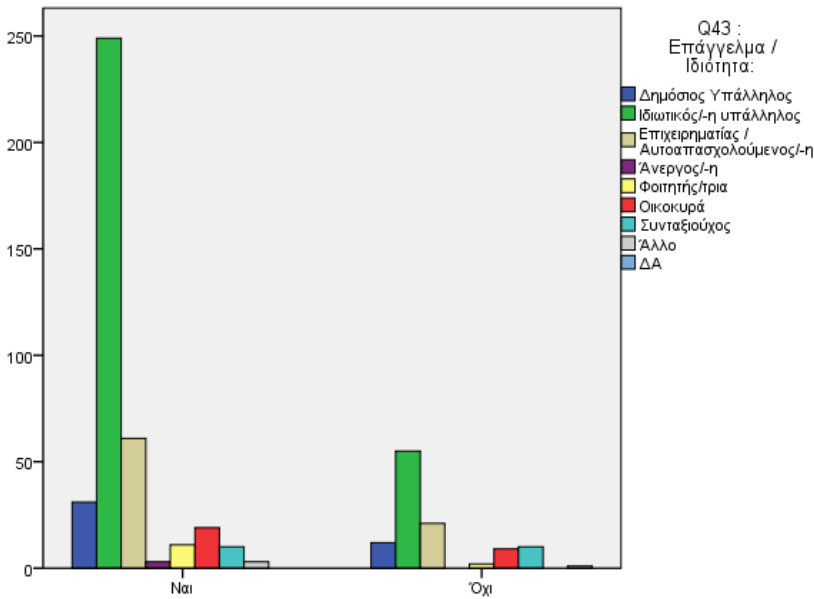


**Q27:**  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35,669 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	31,526	12	,002
N of Valid Cases	498		

a. 13 cells (61,9%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

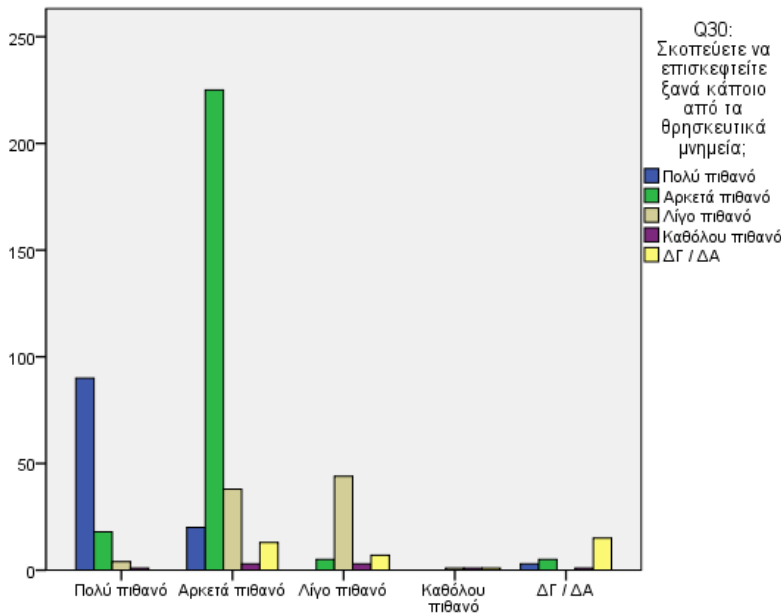


Q27:  
Είναι η πρώτη φορά που επισκέπτεστε την περιοχή;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,160 <sup>a</sup>	16	,172
Likelihood Ratio	20,663	16	,192
N of Valid Cases	498		

a. 17 cells (63,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

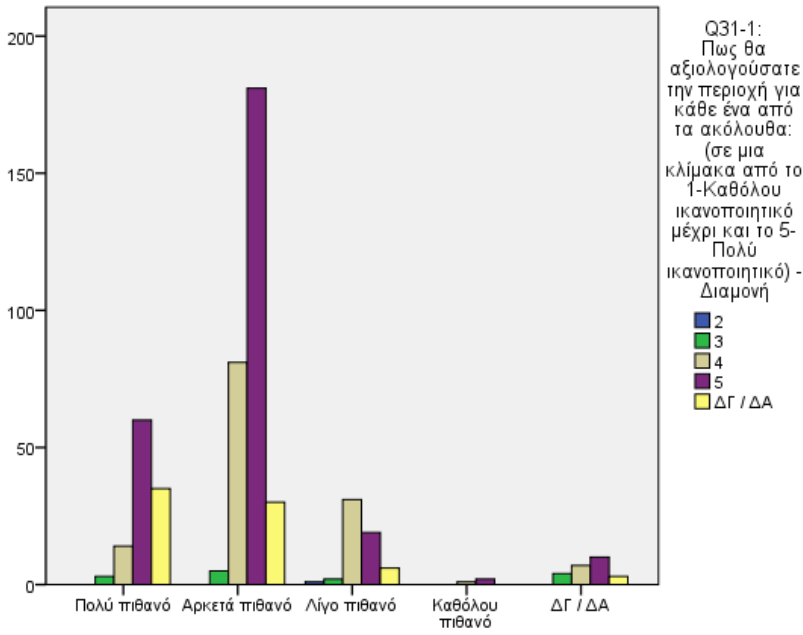


Q29:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	570,402 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	444,085	16	,000
N of Valid Cases	498		

a. 11 cells (44,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,05.

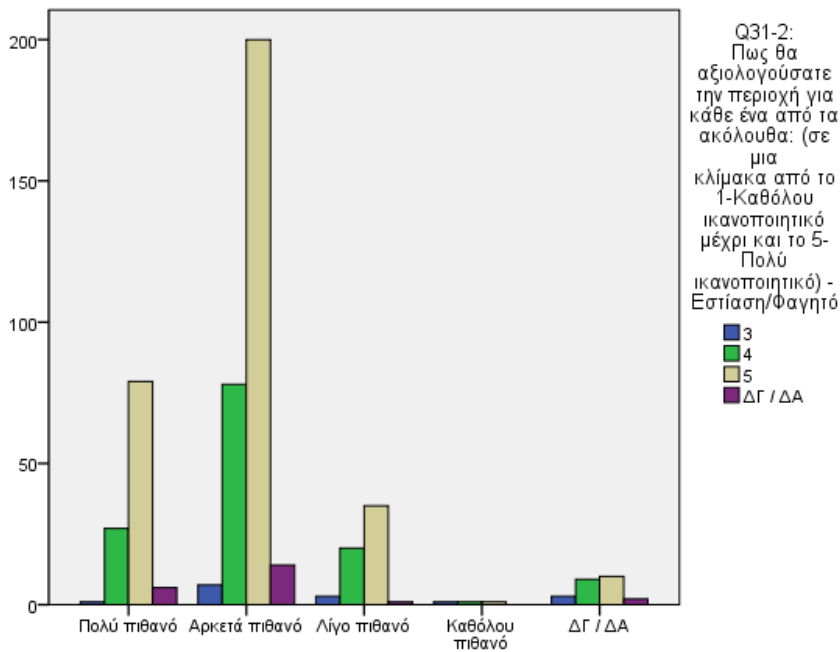


Q29: Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	83,470 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	68,746	20	,000
N of Valid Cases	498		

a. 18 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

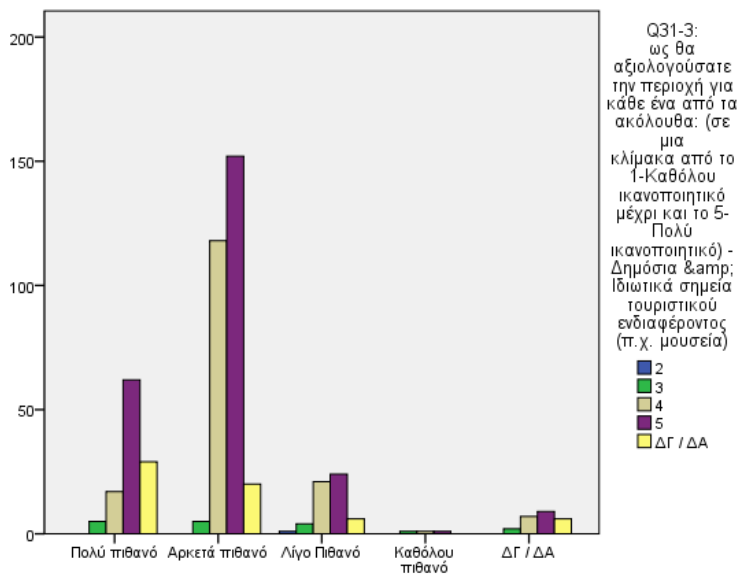


Q29: Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,262 <sup>a</sup>	12	,007
Likelihood Ratio	19,051	12	,087
N of Valid Cases	498		

a. 9 cells (45,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.

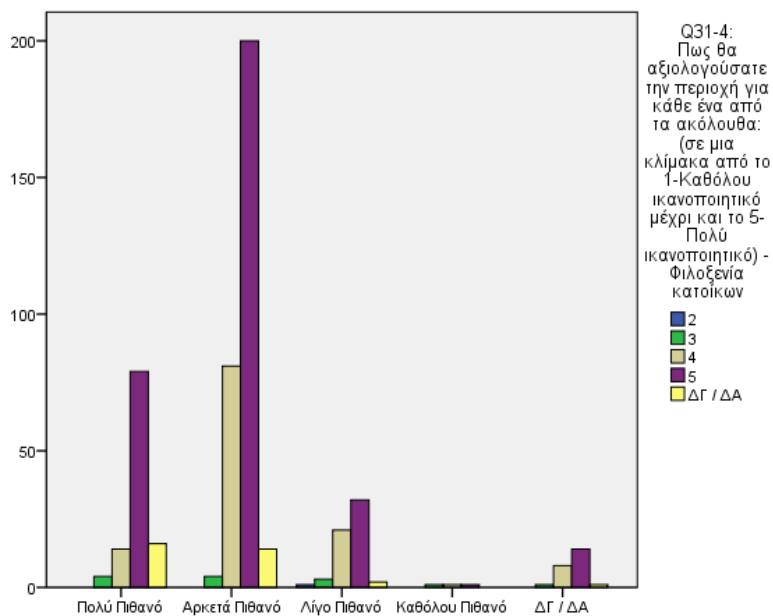


Q29:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	75,140 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	66,013	20	,000
N of Valid Cases	498		

a. 18 cells (60,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.

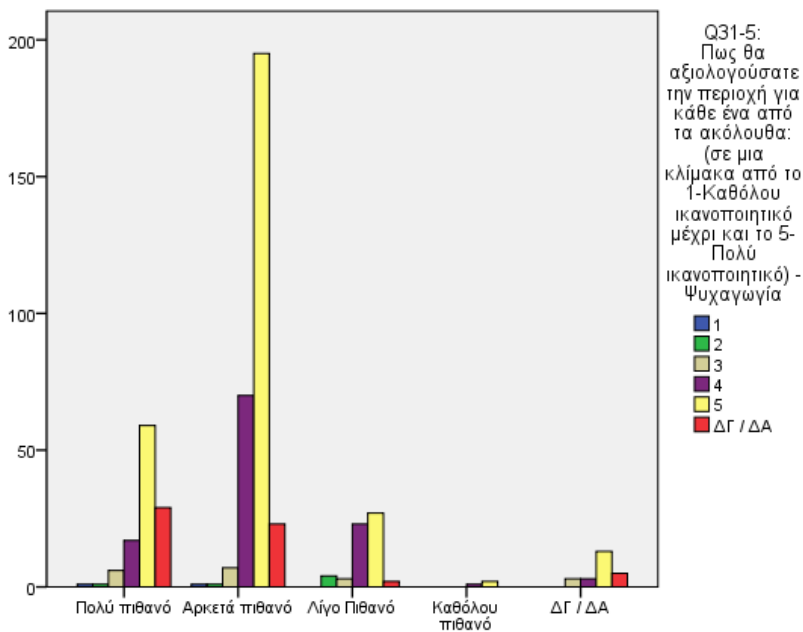


Q29:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48,148 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	37,119	16	,002
N of Valid Cases	498		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.

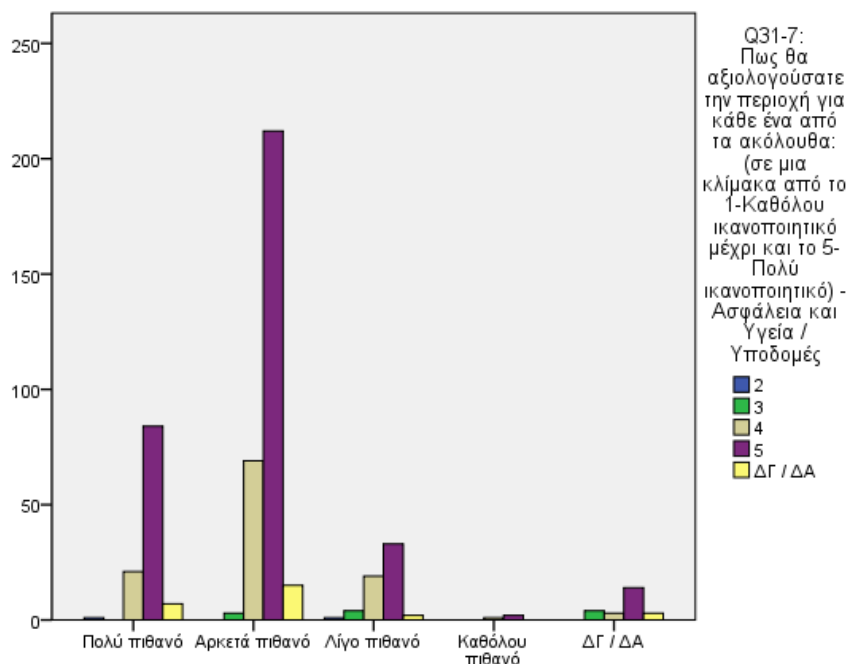


Q29:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	71,170 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	60,776	24	,000
N of Valid Cases	498		

a. 23 cells (65,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

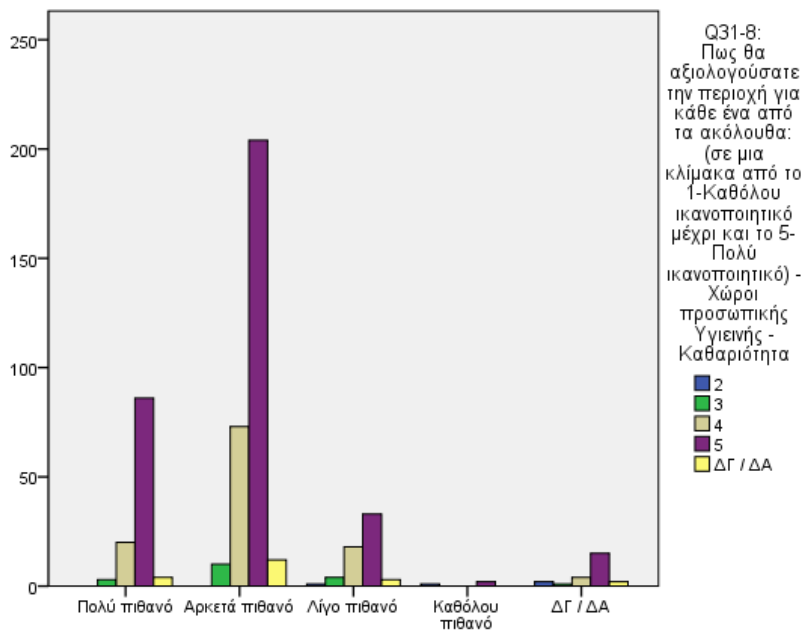


Q29:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	47,217 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	34,562	16	,005
N of Valid Cases	498		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

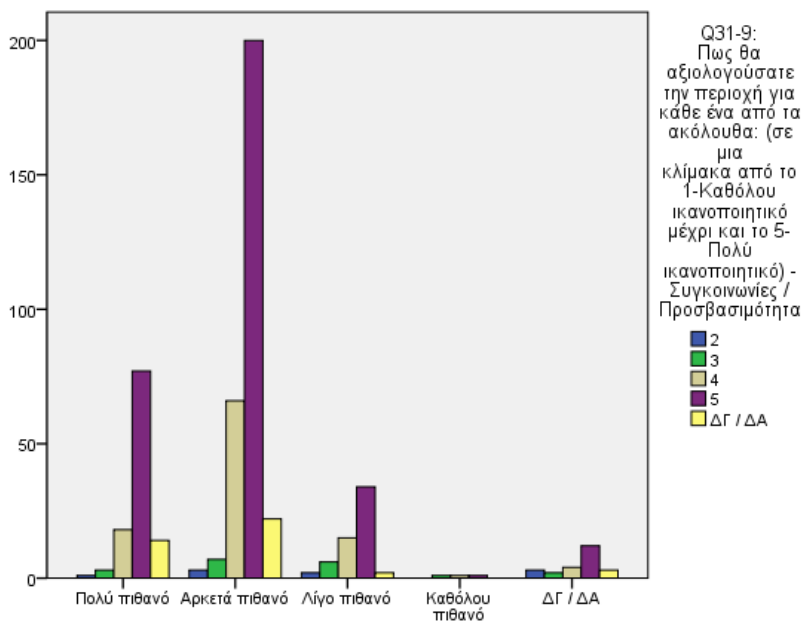


Q29:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	70,448 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	28,887	16	,025
N of Valid Cases	498		

a. 15 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.



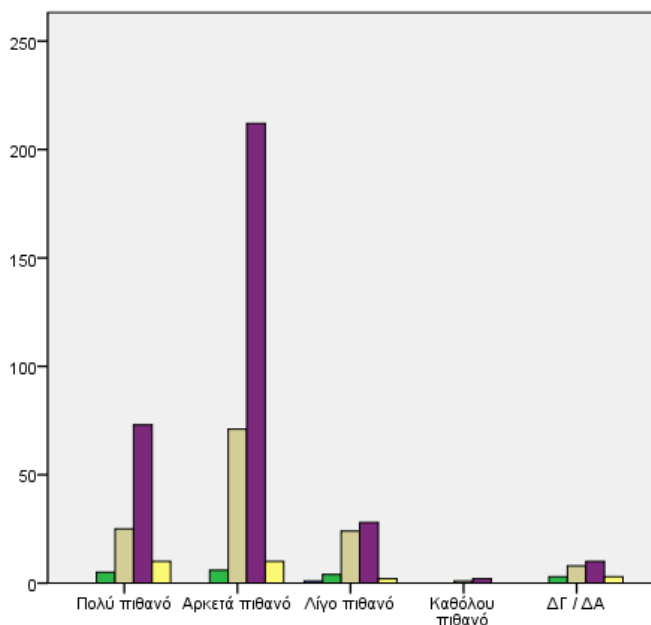
Q29:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44,572 <sup>a</sup>	20	,001
Likelihood Ratio	30,759	20	,058
N of Valid Cases	498		

a. 18 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



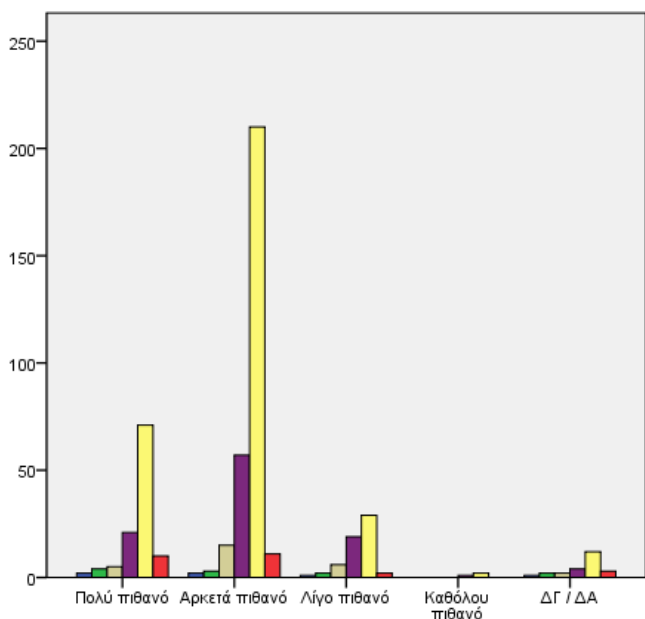


Q29: Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	37,969 <sup>a</sup>	16	,002
Likelihood Ratio	31,735	16	,011
N of Valid Cases	498		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

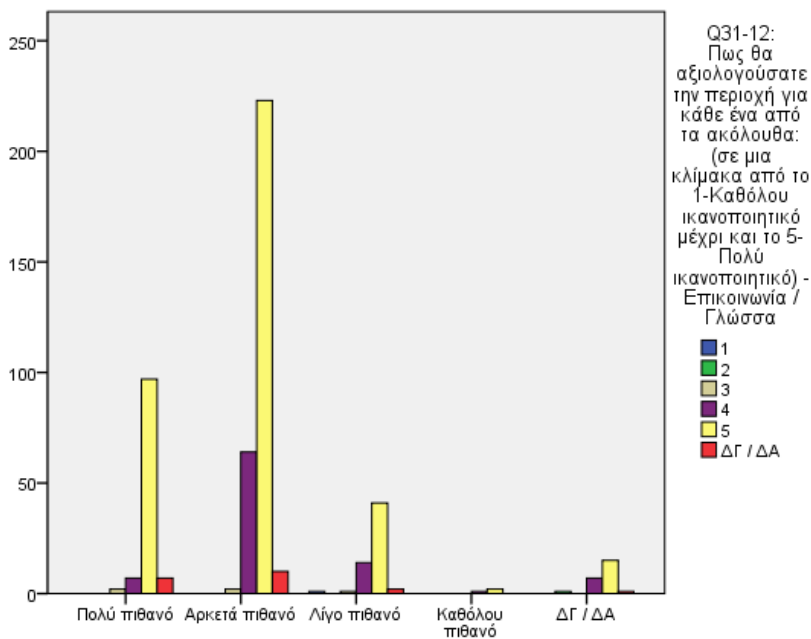


Q29: Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30,597 <sup>a</sup>	24	,166
Likelihood Ratio	27,627	24	,276
N of Valid Cases	498		

a. 23 cells (65,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

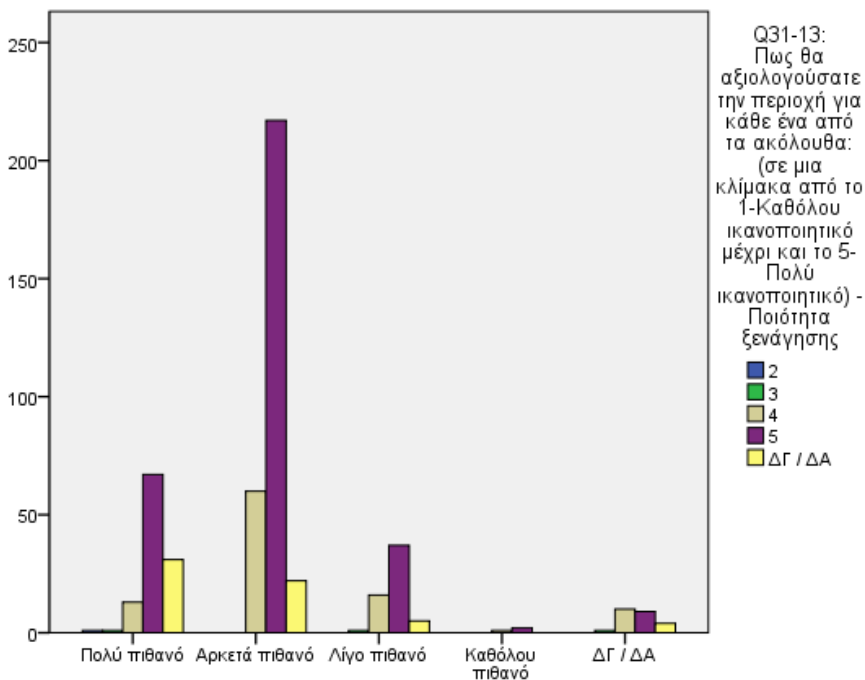


**Q29:**  
**Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1420,642 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	1233,415	30	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 28 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

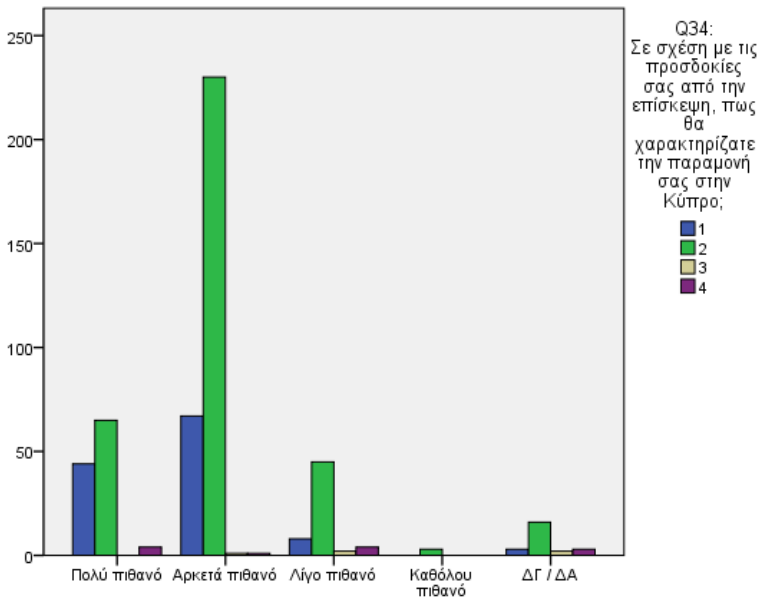


**Q29:**  
**Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1378,454 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	1270,584	30	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 27 cells (64,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

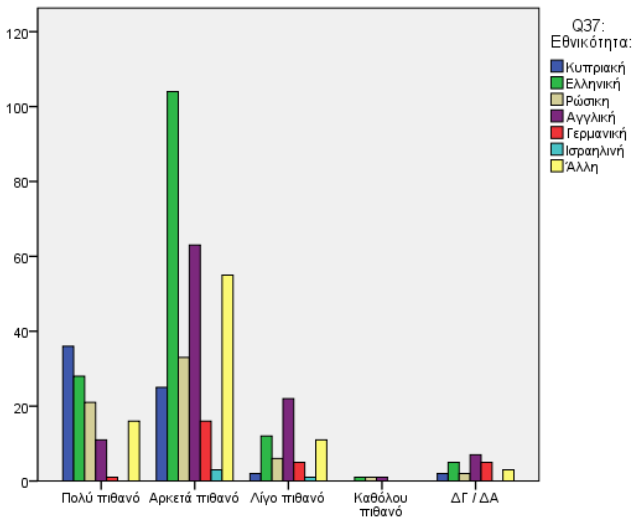


**Q29:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1503,484 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	1400,182	30	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 29 cells (69,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

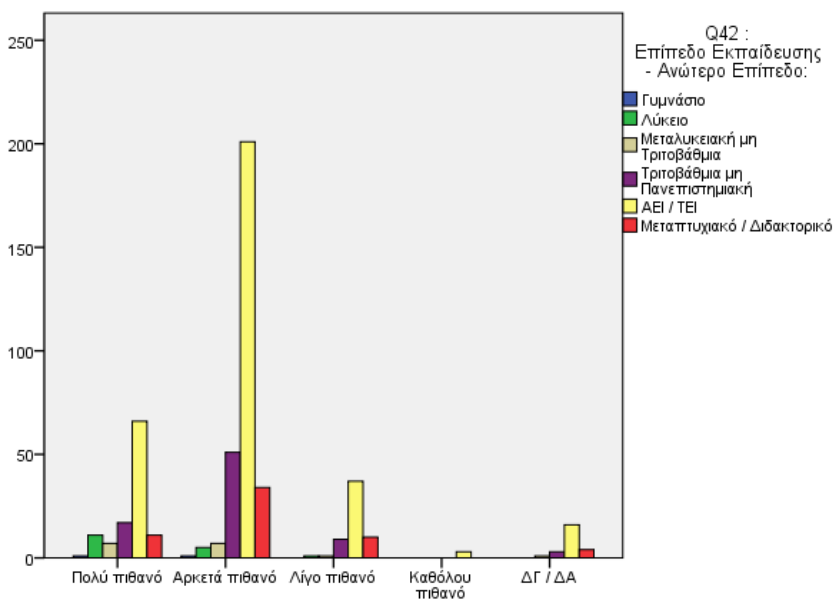


**Q29:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1902,684 <sup>a</sup>	75	,000
Likelihood Ratio	1638,727	75	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 77 cells (80,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

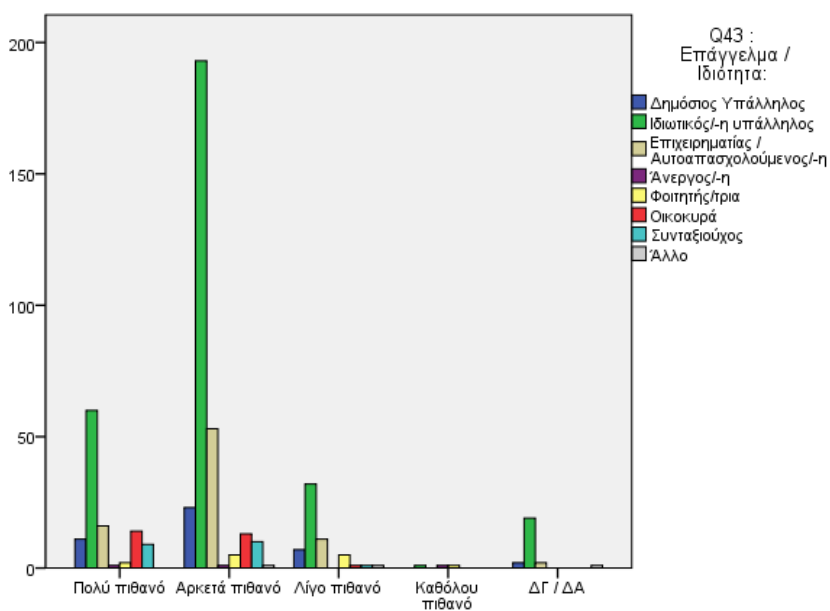


Q29:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1636,783 <sup>a</sup>	35	,000
Likelihood Ratio	1603,226	35	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 31 cells (64,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

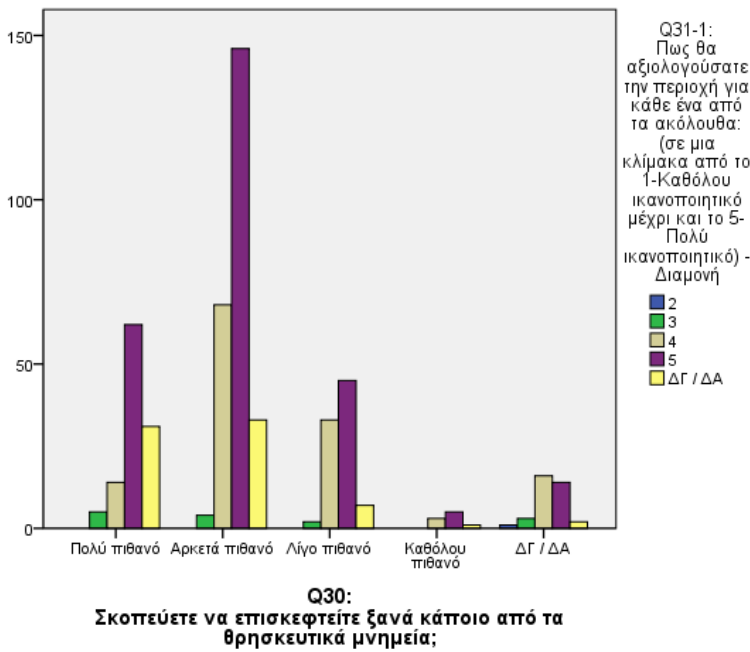


Q29:  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά την περιοχή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1890,543 <sup>a</sup>	40	,000
Likelihood Ratio	1535,275	40	,000
N of Valid Cases	1739		

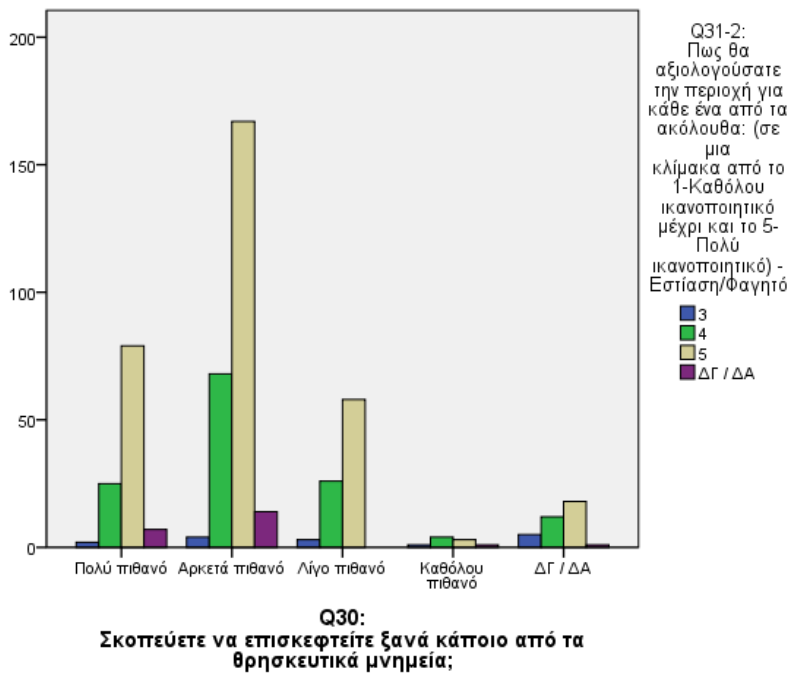
a. 37 cells (68,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2231,457 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	2201,798	36	,000
N of Valid Cases	1739		

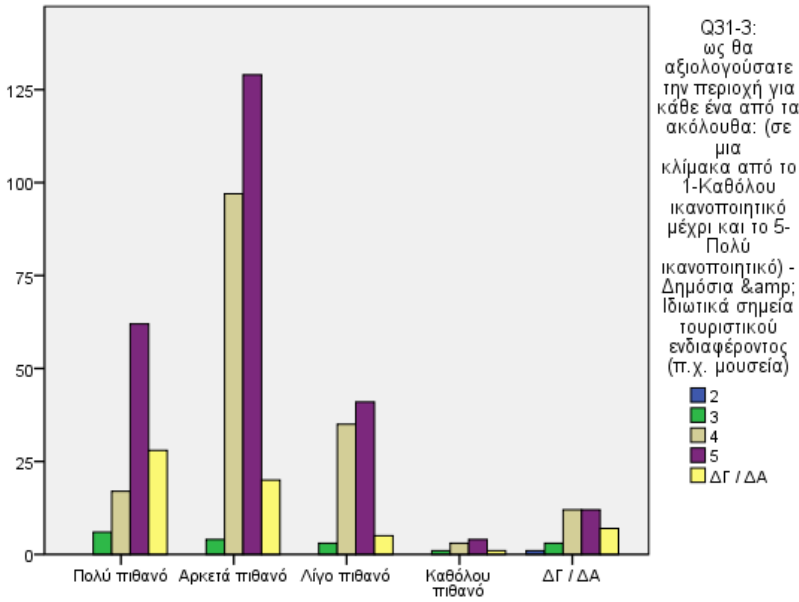
a. 30 cells (61,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1866,711 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	2088,225	24	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 17 cells (48,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

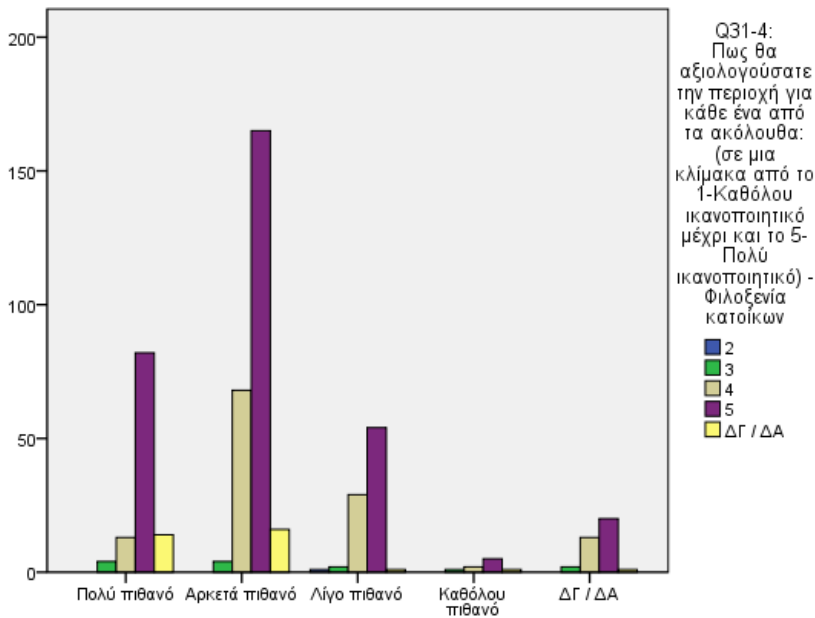


**Q30:**  
 Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2373,995 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	2157,032	36	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 31 cells (63,3%) have expected count less than 5.  
 The minimum expected count is ,00.

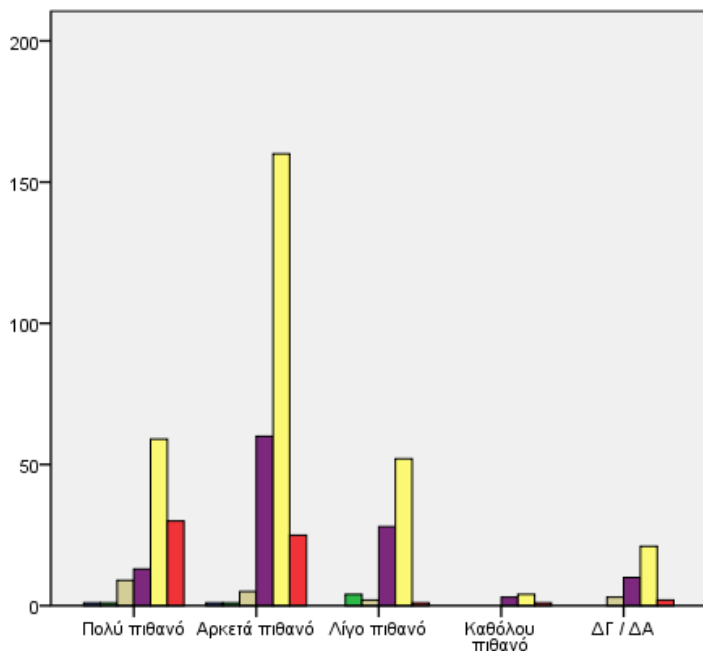


**Q30:**  
 Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2222,134 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	2146,424	36	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 31 cells (63,3%) have expected count less than 5.  
 The minimum expected count is ,00.



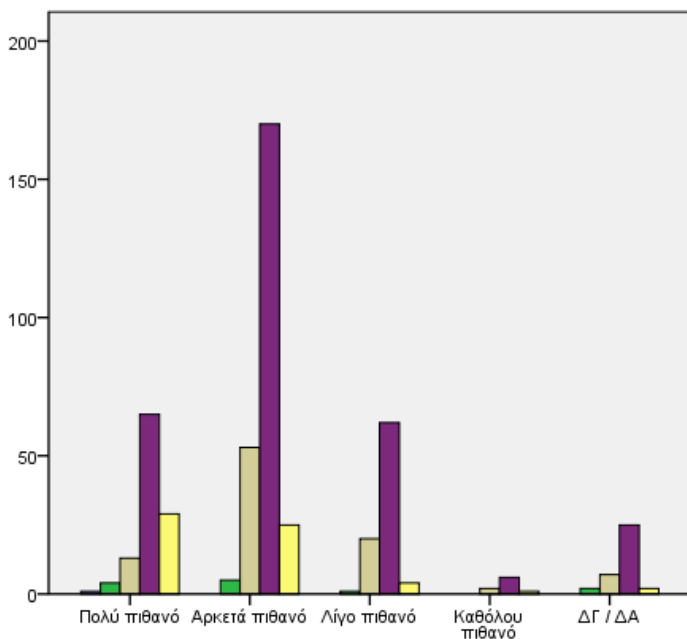
Q31-5:  
 Πώς θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2298,530 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	2176,659	36	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 31 cells (63,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Q30:**  
 Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;



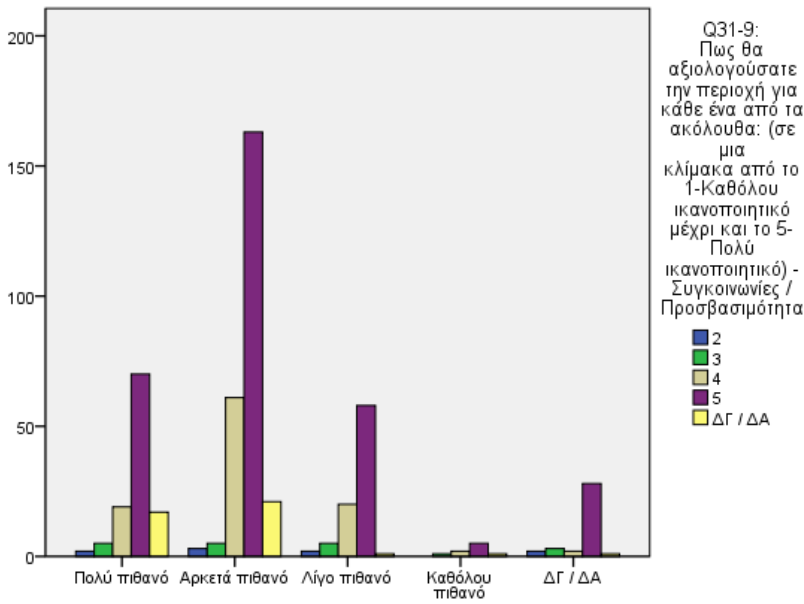
Q31-6:  
 Πώς θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2368,006 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	2163,200	36	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 32 cells (65,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Q30:**  
 Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

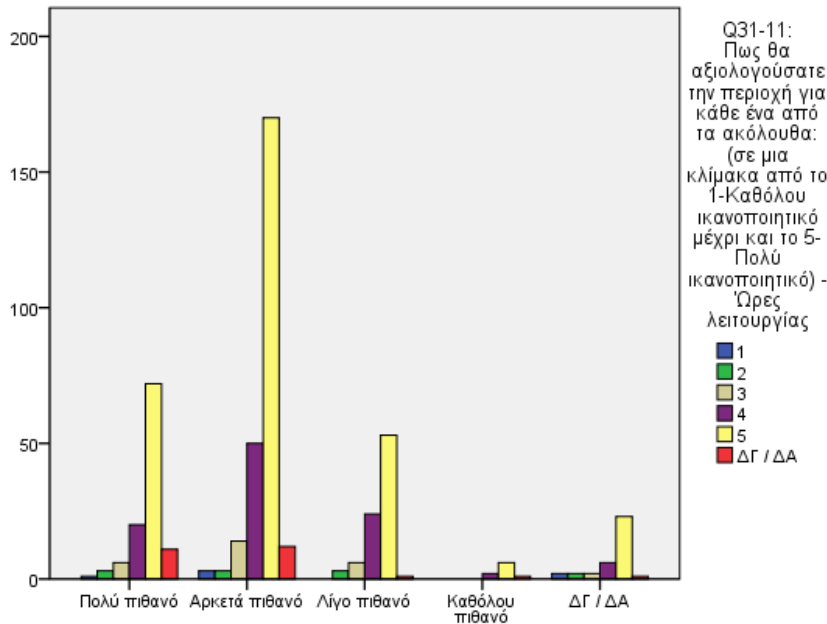


**Q30:**  
 Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2298,930 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	2144,681	36	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 31 cells (63,3%) have expected count less than 5.  
 The minimum expected count is ,00.



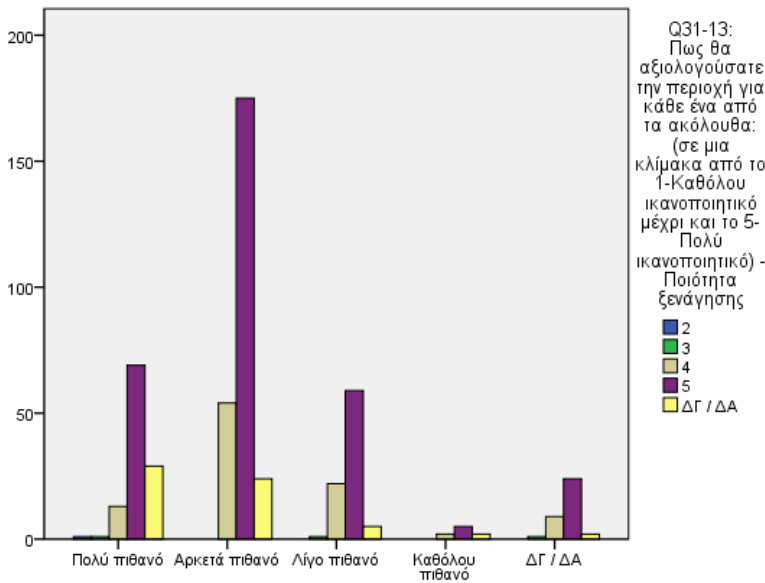
**Q30:**  
 Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιον από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2078,315 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	2137,509	36	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 31 cells (63,3%) have expected count less than 5.  
 The minimum expected count is ,01.



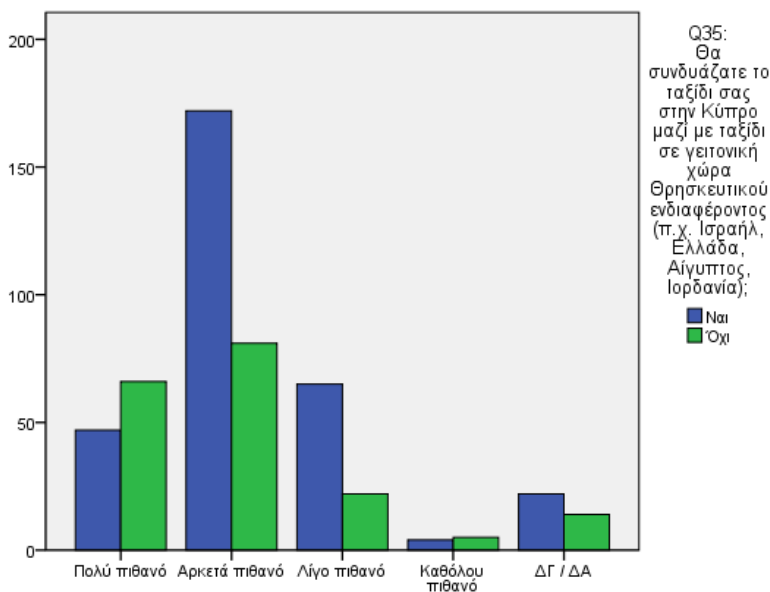


**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2291,724 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	2161,192	36	,000
N of Valid Cases	1739		

a. 33 cells (67,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

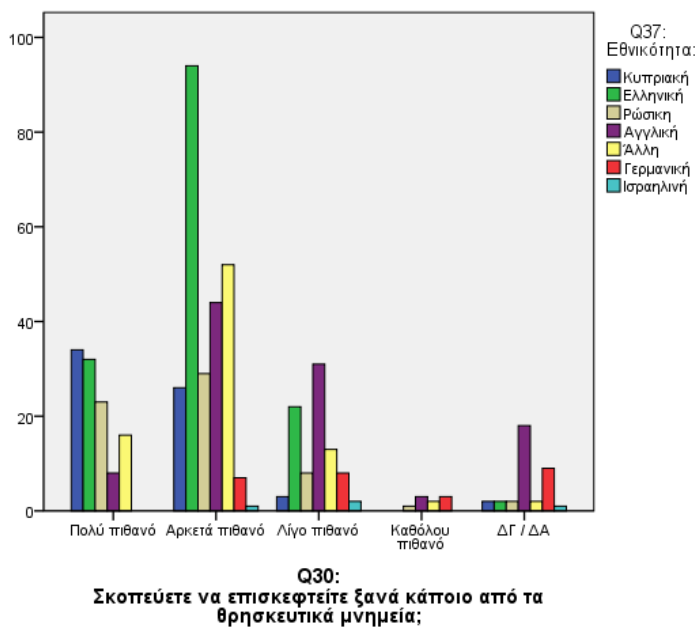


**Q30:**  
Σκοπεύετε να επισκεφτείτε ξανά κάποιο από τα θρησκευτικά μνημεία;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1798,526 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	2100,292	24	,000
N of Valid Cases	1739		

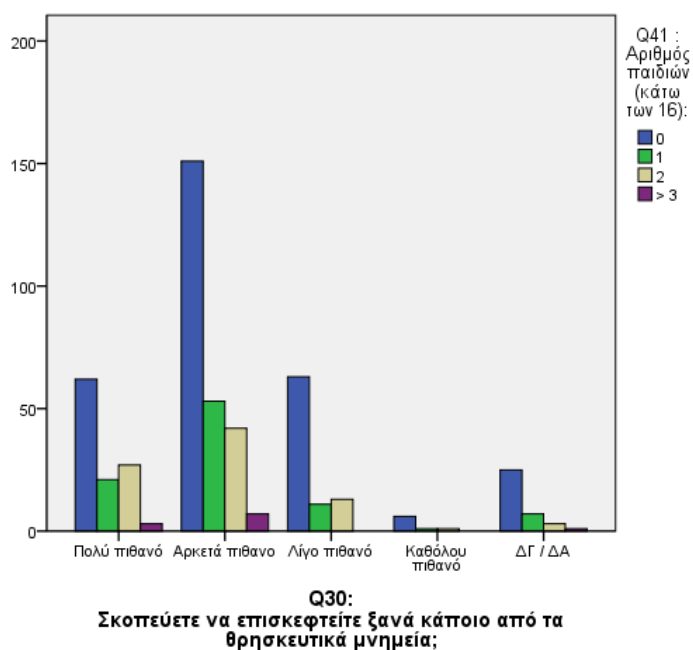
a. 19 cells (54,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	192,784 <sup>a</sup>	64	,000
Likelihood Ratio	187,336	64	,000
N of Valid Cases	498		

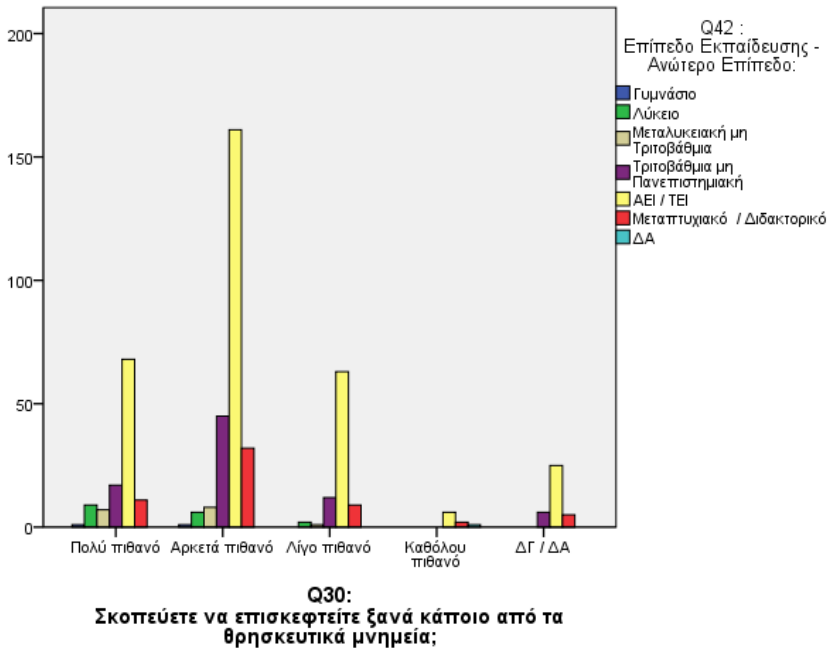
a. 65 cells (76,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2780,574 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	2126,071	36	,000
N of Valid Cases	1739		

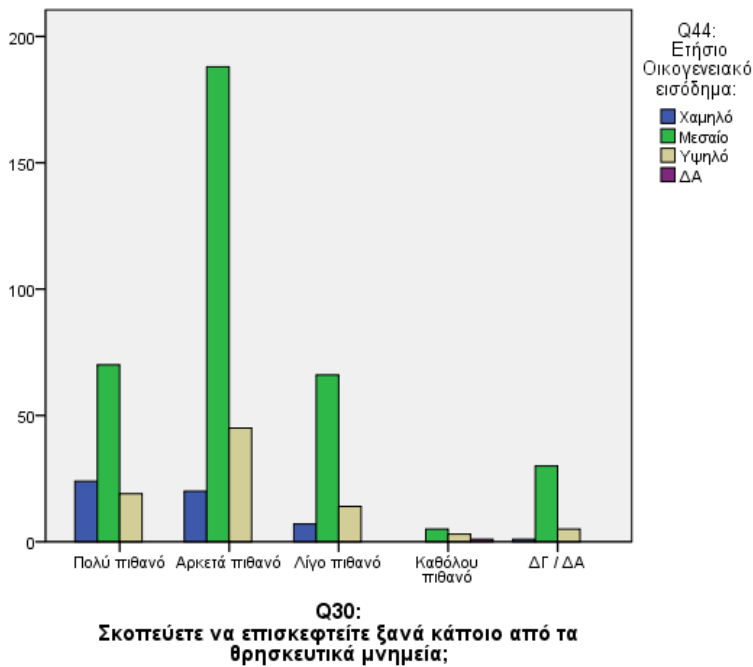
a. 31 cells (63,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	76,036 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	32,308	24	,120
N of Valid Cases	498		

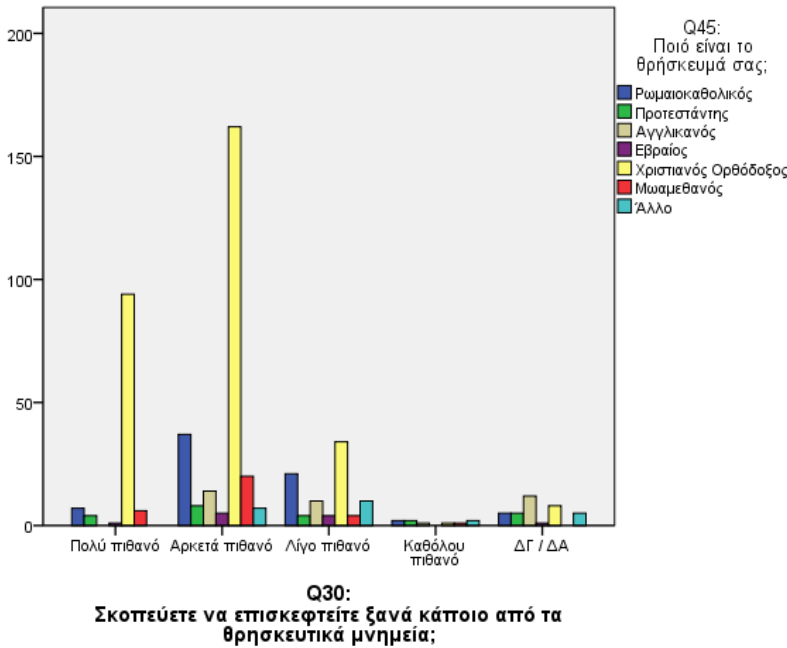
a. 21 cells (60,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,02.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	76,587 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	29,118	12	,004
N of Valid Cases	498		

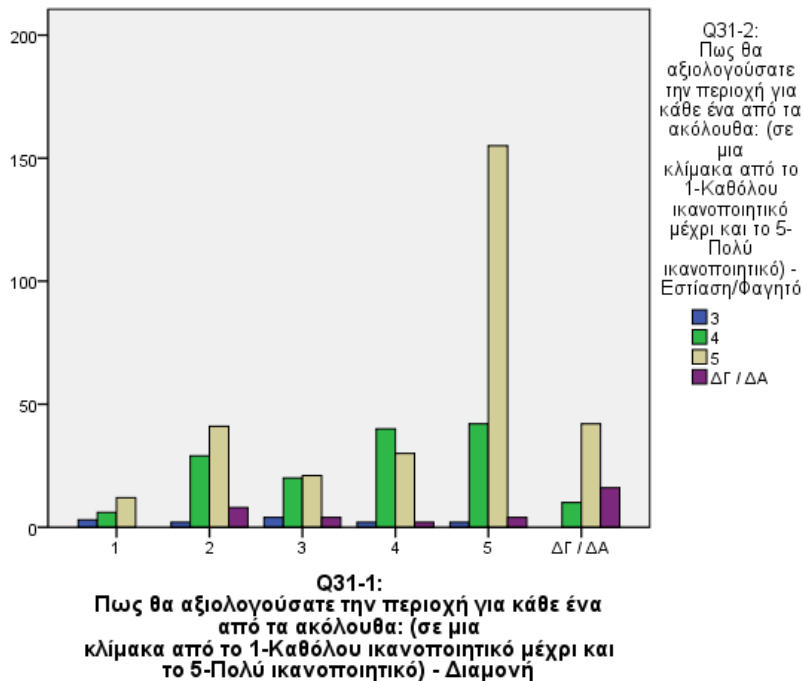
a. 8 cells (40,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,02.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	137,685 <sup>a</sup>	28	,000
Likelihood Ratio	130,929	28	,000
N of Valid Cases	498		

a. 20 cells (50,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,02.

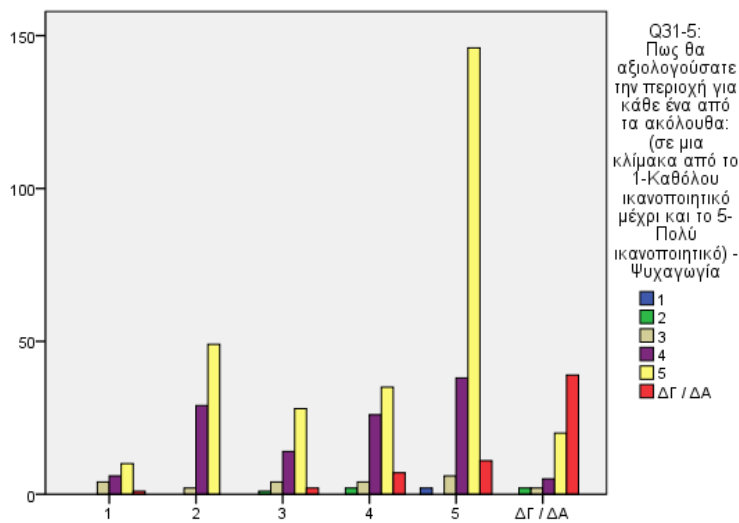


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	105,213 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	92,980	15	,000
Linear-by-Linear Association	24,287	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 8 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,55.



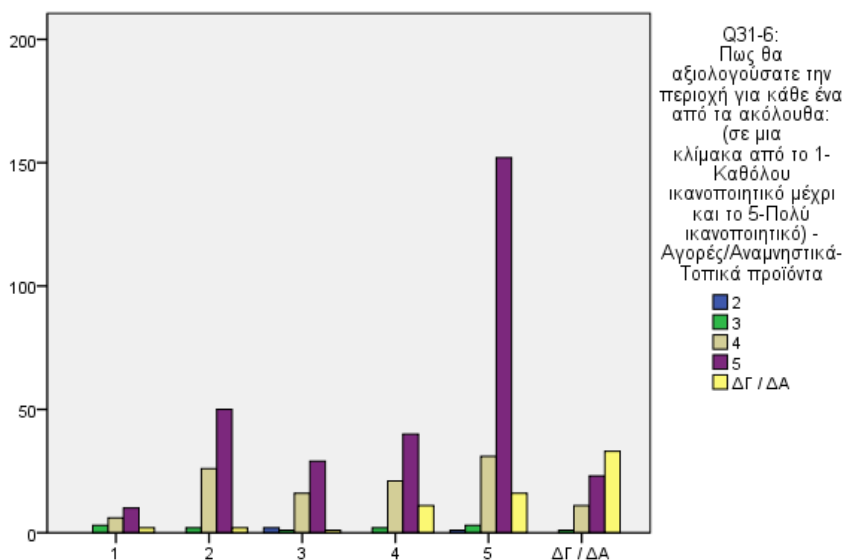


**Q31-1:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	198,927 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	157,964	25	,000
Linear-by-Linear Association	32,985	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 18 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08.

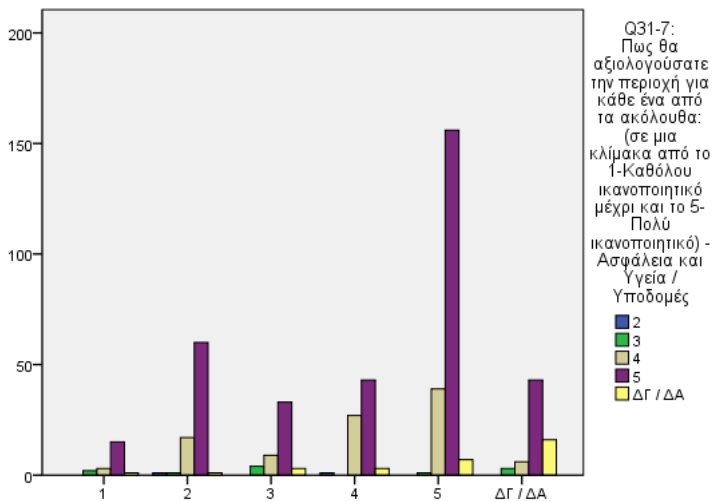


**Q31-1:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	134,557 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	105,363	20	,000
Linear-by-Linear Association	37,263	1	,000
N of Valid Cases	495		

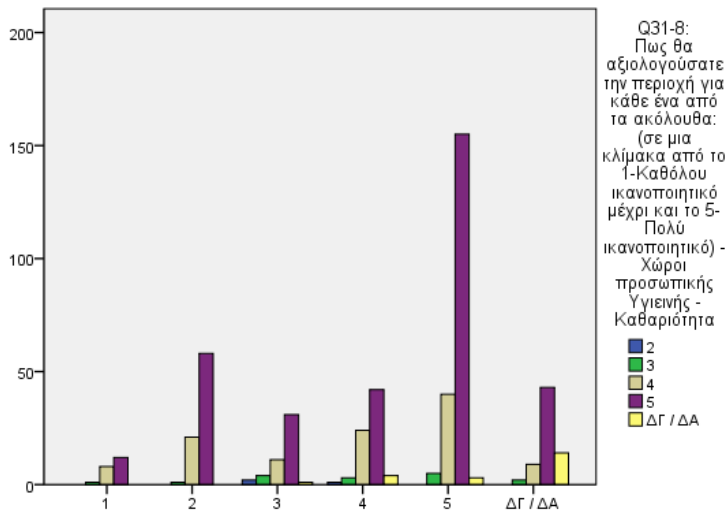
a. 14 cells (46,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.



**Q31-1:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	80,320 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	65,985	20	,000
Linear-by-Linear Association	10,371	1	,001
N of Valid Cases	495		

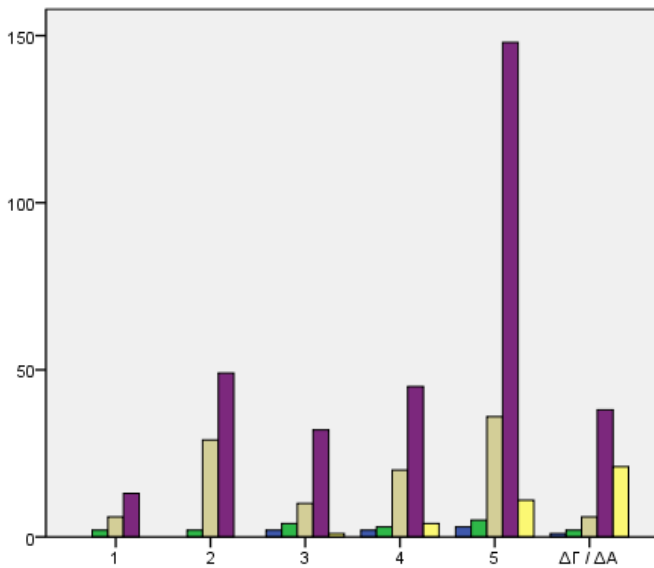
a. 17 cells (56,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08.



**Q31-1:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	80,721 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	63,494	20	,000
Linear-by-Linear Association	13,426	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 17 cells (56,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

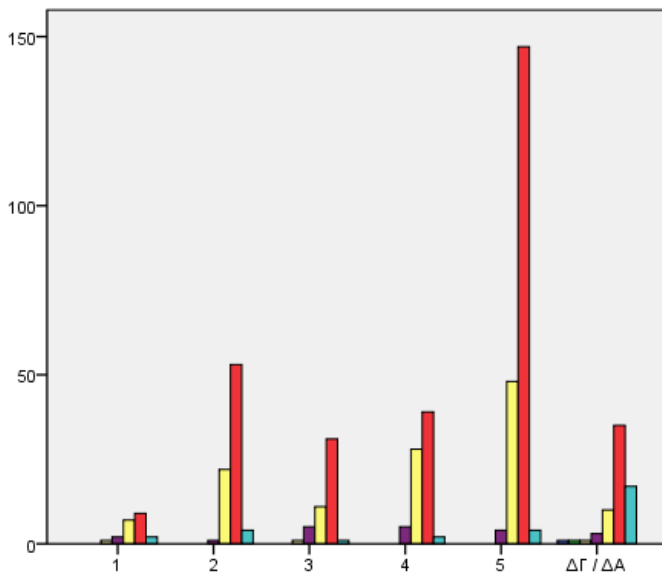


**Q31-1:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	90,049 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	76,369	20	,000
Linear-by-Linear Association	22,413	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 14 cells (46,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,34.



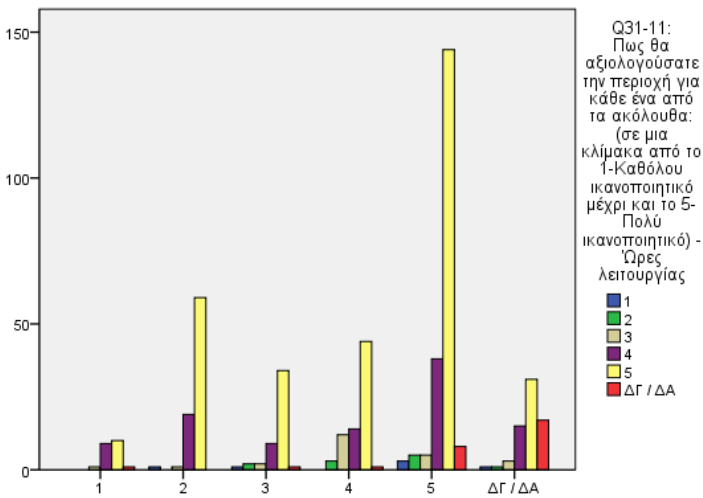
**Q31-1:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	99,129 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	76,367	30	,000
Linear-by-Linear Association	3,959	1	,047
N of Valid Cases	495		

a. 28 cells (66,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,04.



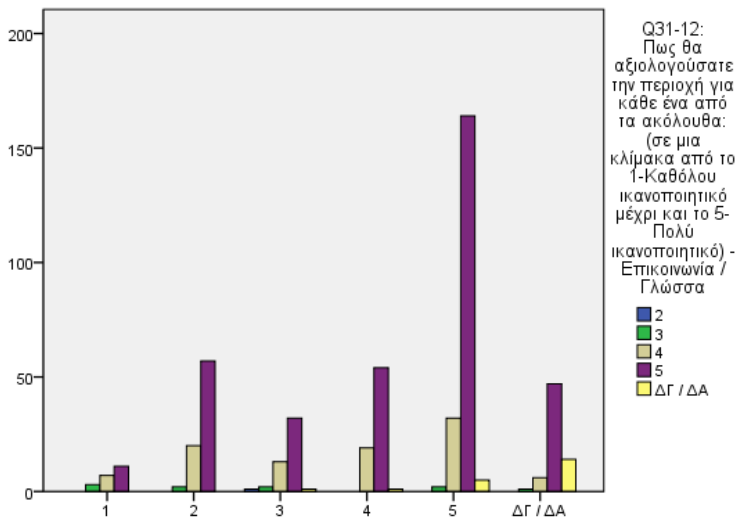


Q31-1:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	97,779 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	79,397	25	,000
Linear-by-Linear Association	1,901	1	,168
N of Valid Cases	495		

a. 23 cells (63,9%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,25.

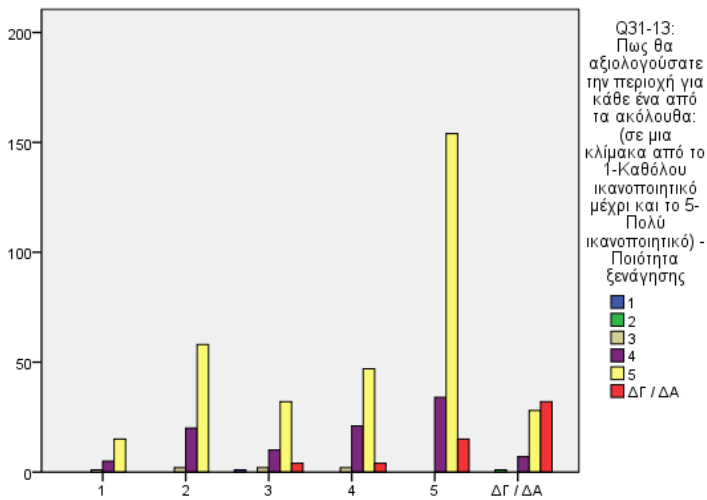


Q31-1:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	93,812 <sup>a</sup>	20	,000
Likelihood Ratio	66,911	20	,000
Linear-by-Linear Association	33,411	1	,000
N of Valid Cases	494		

a. 18 cells (60,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,04.

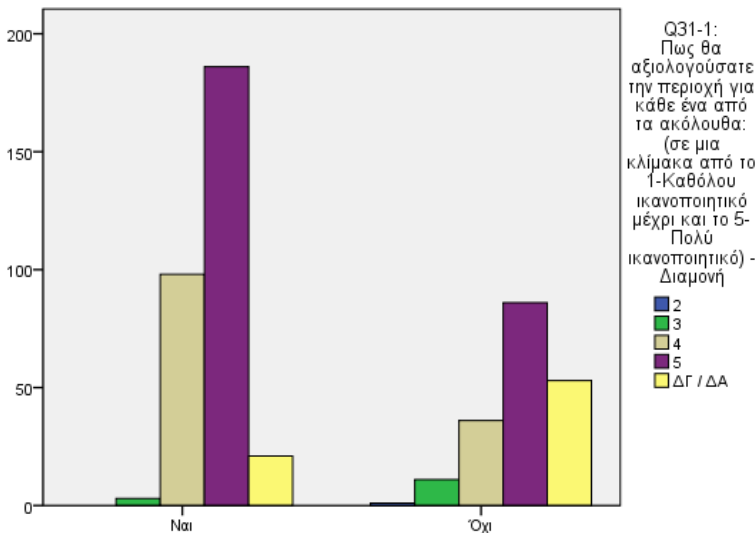


Q31-1:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	138,063 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	111,104	25	,000
Linear-by-Linear Association	33,257	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 20 cells (55,6%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,04.

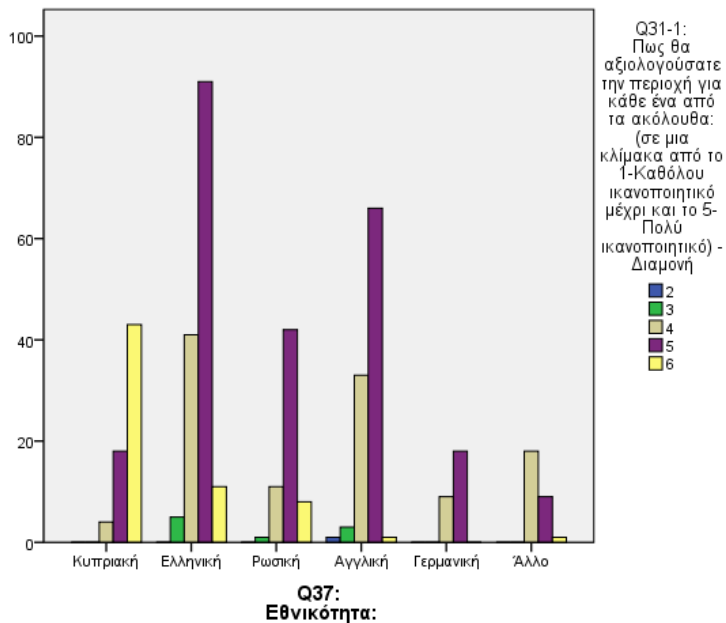


Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα Θρησκευτικού ενδιαφέροντος (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	58,837 <sup>a</sup>	5	,000
Likelihood Ratio	58,148	5	,000
N of Valid Cases	498		

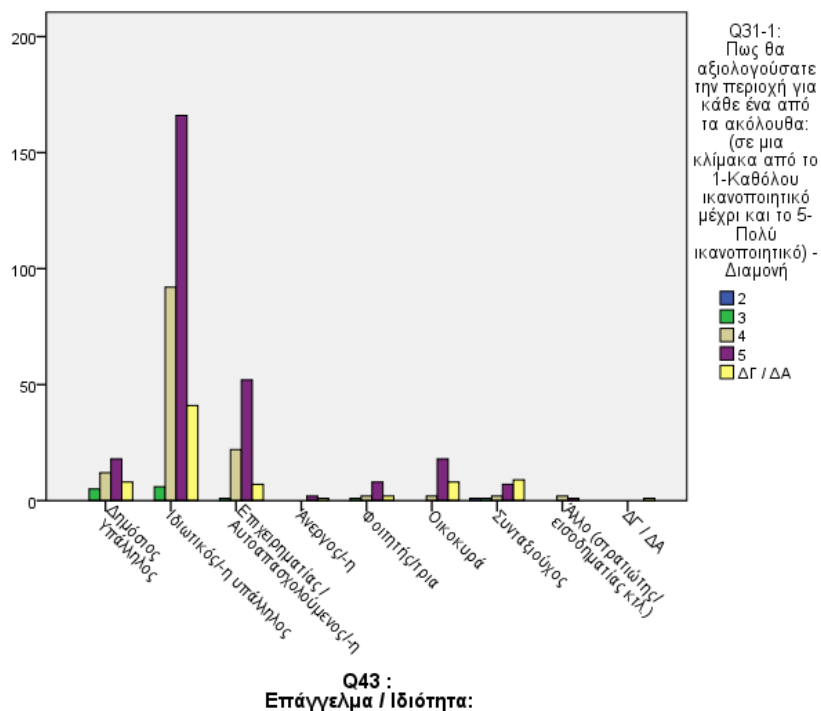
a. 4 cells (33,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,38.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	220,586 <sup>a</sup>	80	,000
Likelihood Ratio	189,573	80	,000
N of Valid Cases	498		

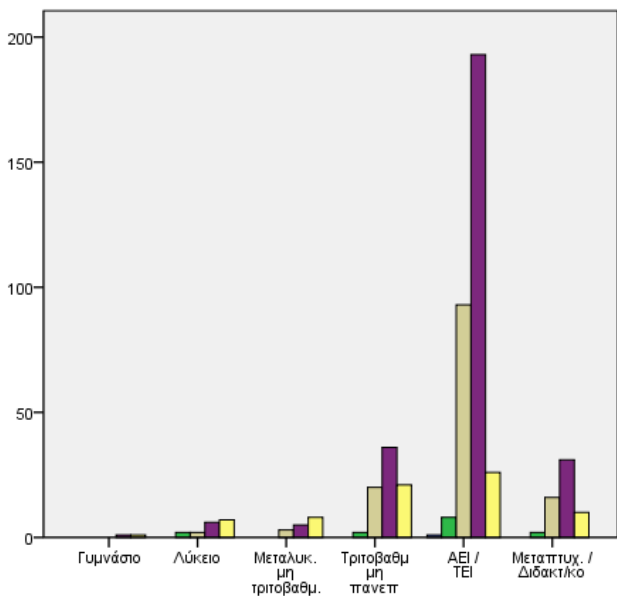
a. 84 cells (82,4%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	79,665 <sup>a</sup>	32	,000
Likelihood Ratio	55,342	32	,006
N of Valid Cases	498		

a. 30 cells (66,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



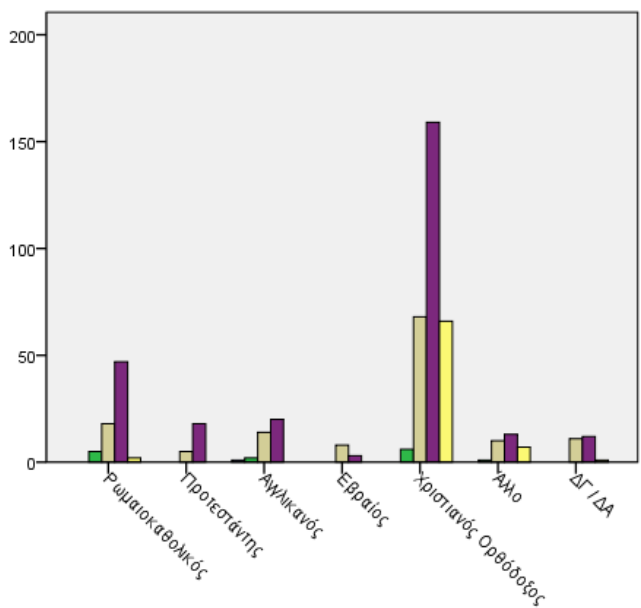
Q31-1:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

Legend:  
2 (Blue), 3 (Green), 4 (Light Green), 5 (Purple), ΔΓ / ΔΑ (Yellow)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	58,616 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	49,937	24	,001
N of Valid Cases	498		

a. 23 cells (65,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



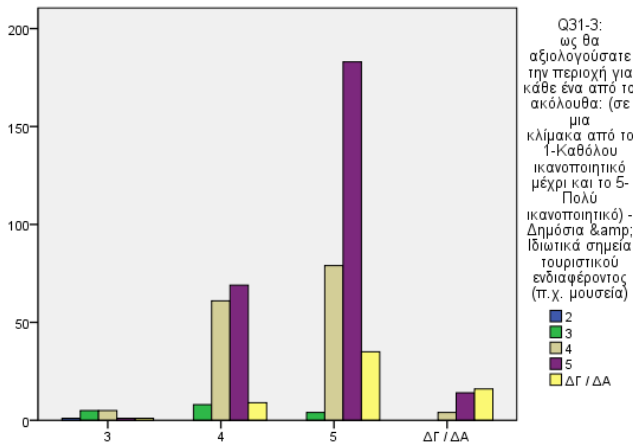
Q31-1:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Διαμονή

Legend:  
2 (Blue), 3 (Green), 4 (Light Green), 5 (Purple), ΔΓ / ΔΑ (Yellow)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	77,927 <sup>a</sup>	28	,000
Likelihood Ratio	80,402	28	,000
N of Valid Cases	498		

a. 23 cells (57,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

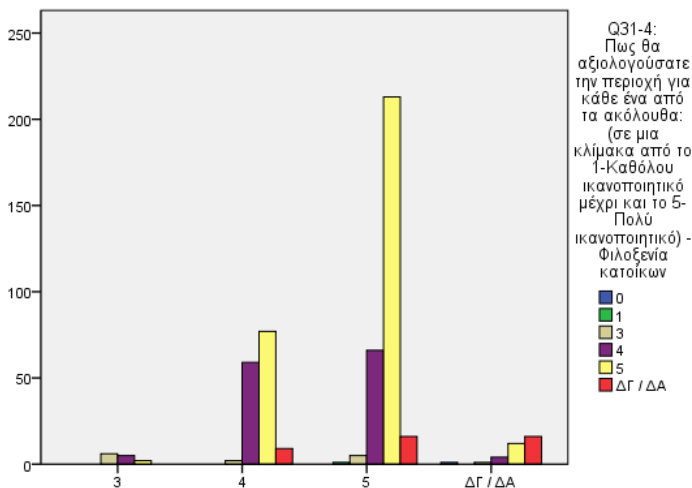


**Q31-2:**  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	150,587 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	82,100	12	,000
Linear-by-Linear Association	62,067	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 9 cells (45,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

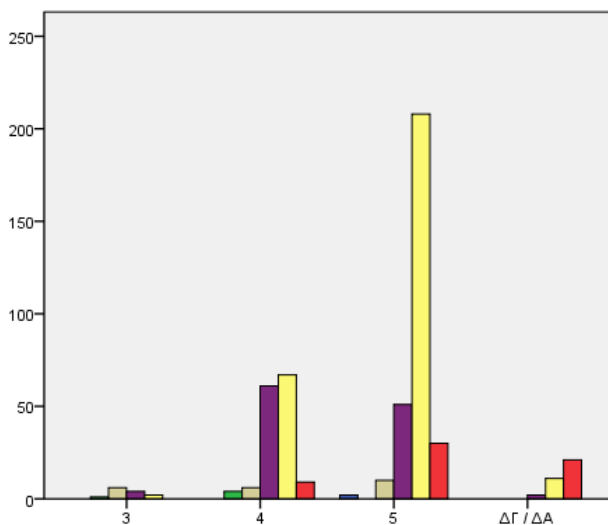


**Q31-2:**  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	200,156 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	100,182	15	,000
Linear-by-Linear Association	34,174	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 14 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.



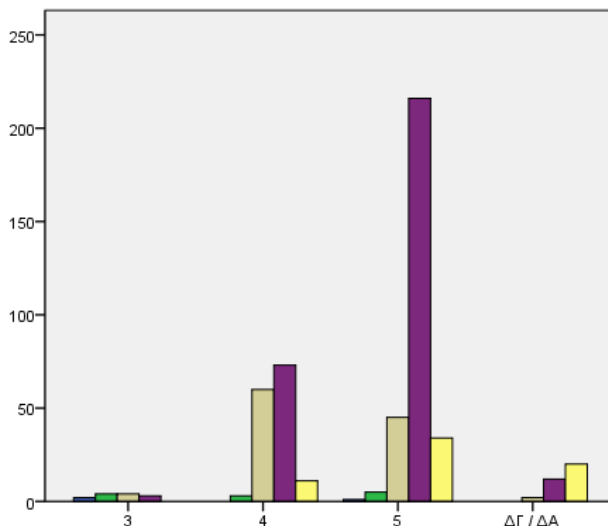
Q31-5:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	192,460 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	129,438	15	,000
Linear-by-Linear Association	78,377	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 13 cells (54,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,05.

Q31-2:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό



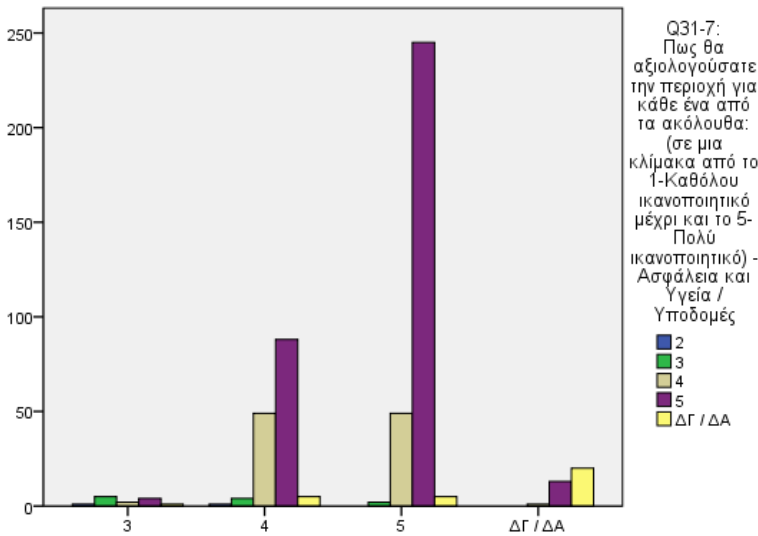
Q31-6:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	202,814 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	114,260	12	,000
Linear-by-Linear Association	80,521	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08.

Q31-2:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

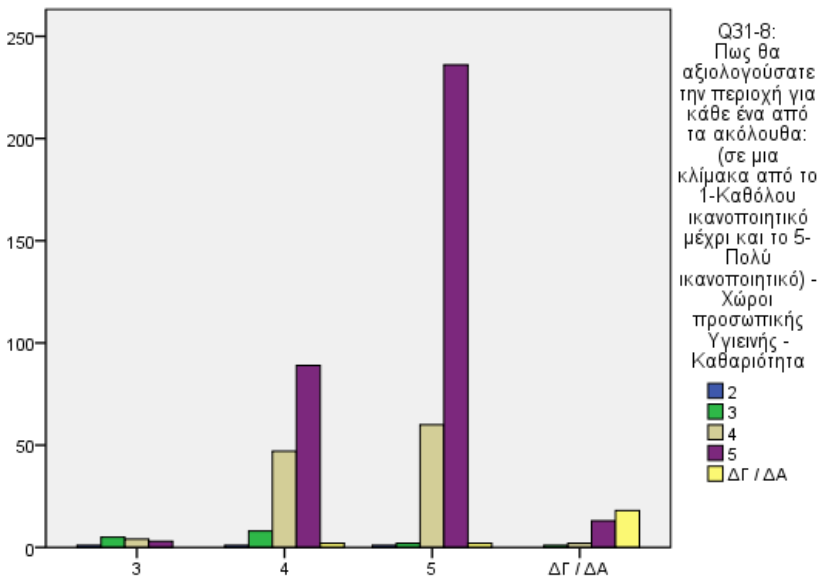


Q31-2:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	296,988 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	140,874	12	,000
Linear-by-Linear Association	80,918	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,05.

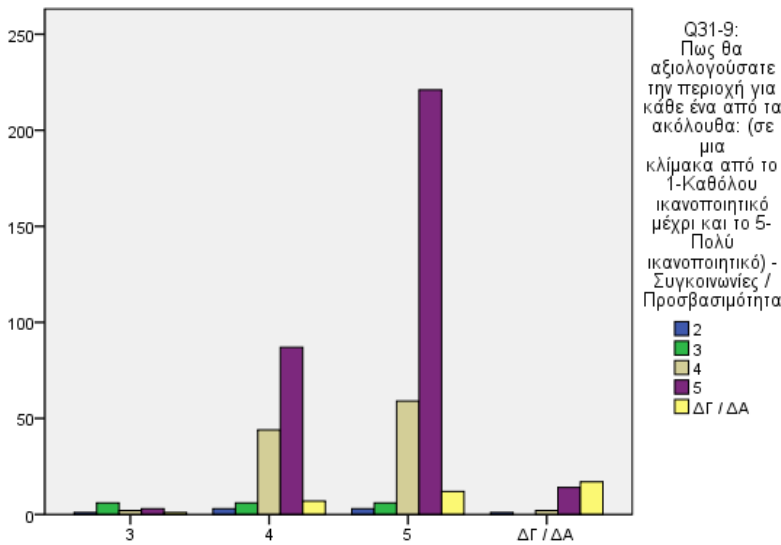


Q31-2:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

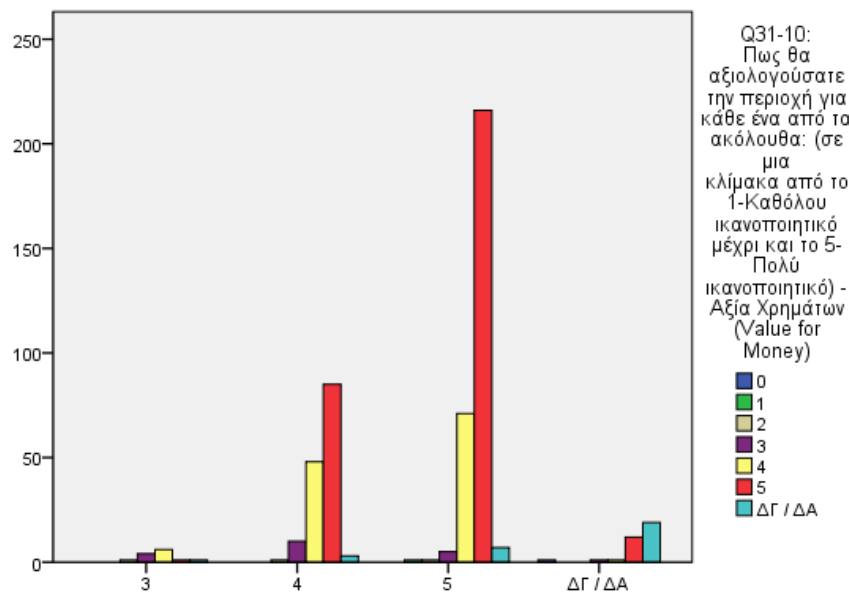
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	288,138 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	136,131	12	,000
Linear-by-Linear Association	74,950	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,08.



**Q31-2:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό



**Q31-2:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	180,791 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	93,300	12	,000
Linear-by-Linear Association	43,035	1	,000
N of Valid Cases	495		

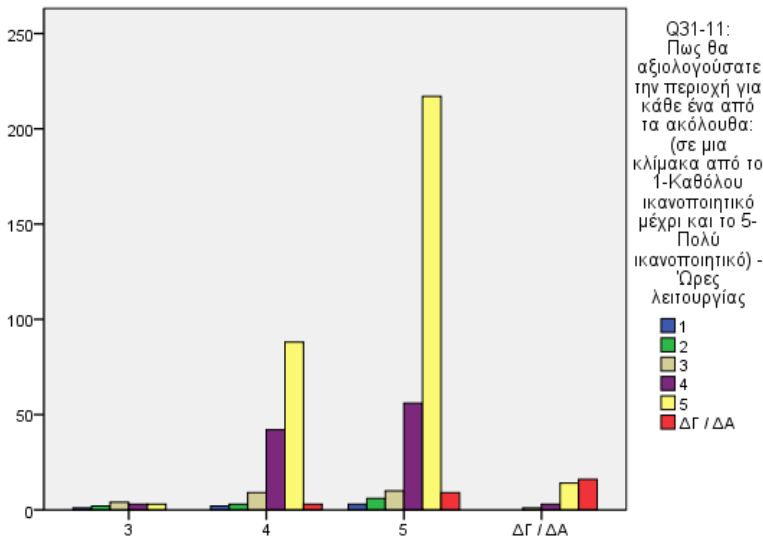
a. 9 cells (45,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,21.

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	232,799 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	127,714	18	,000
Linear-by-Linear Association	45,656	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 17 cells (60,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,03.



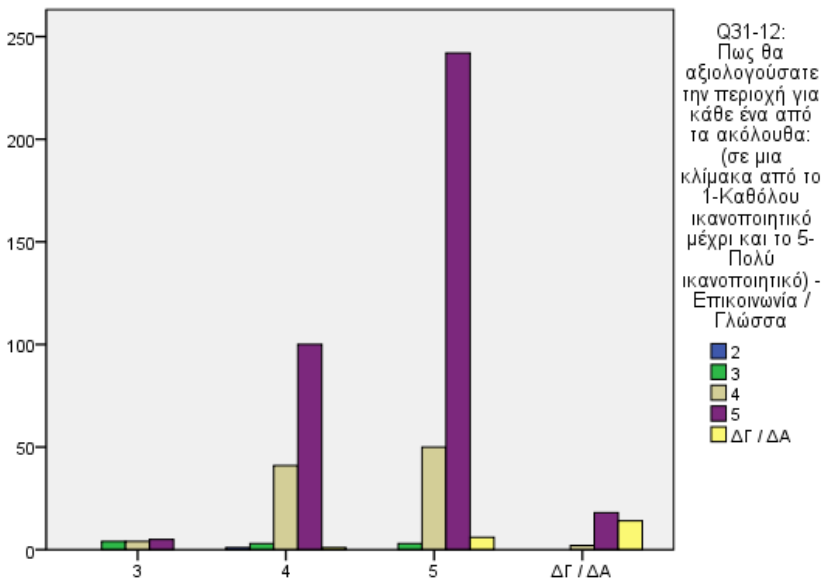


**Q31-2:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	163,860 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	88,059	15	,000
Linear-by-Linear Association	41,416	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 12 cells (50,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,16.

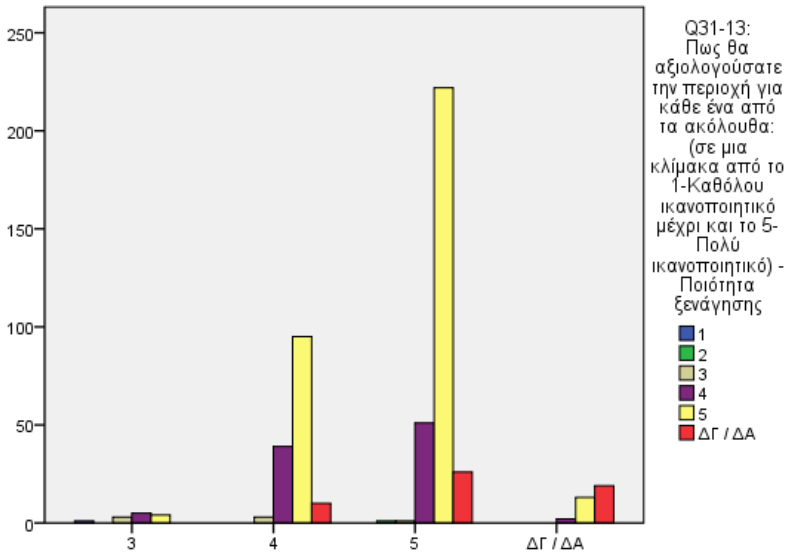


**Q31-2:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	192,620 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	89,464	12	,000
Linear-by-Linear Association	56,947	1	,000
N of Valid Cases	494		

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,03.

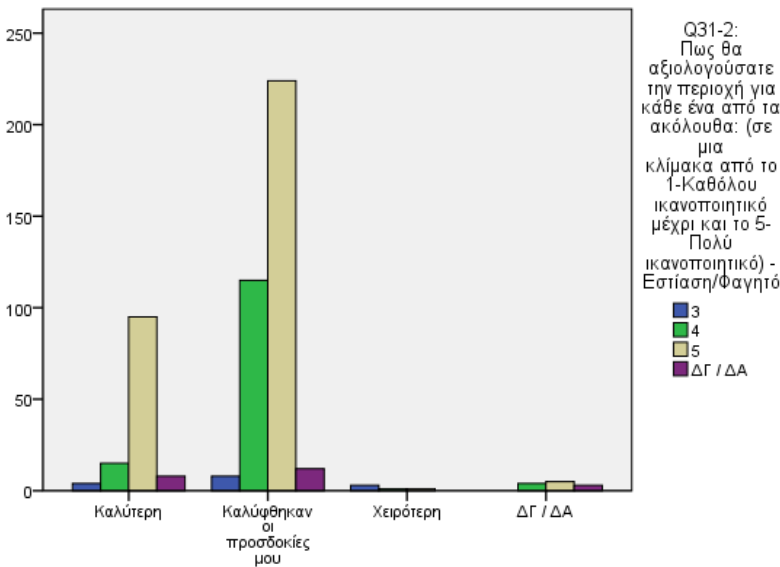


Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	170,288 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	83,798	15	,000
Linear-by-Linear Association	53,471	1	,000
N of Valid Cases	495		

a. 15 cells (62,5%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,03.

Q31-2:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Εστίαση/Φαγητό

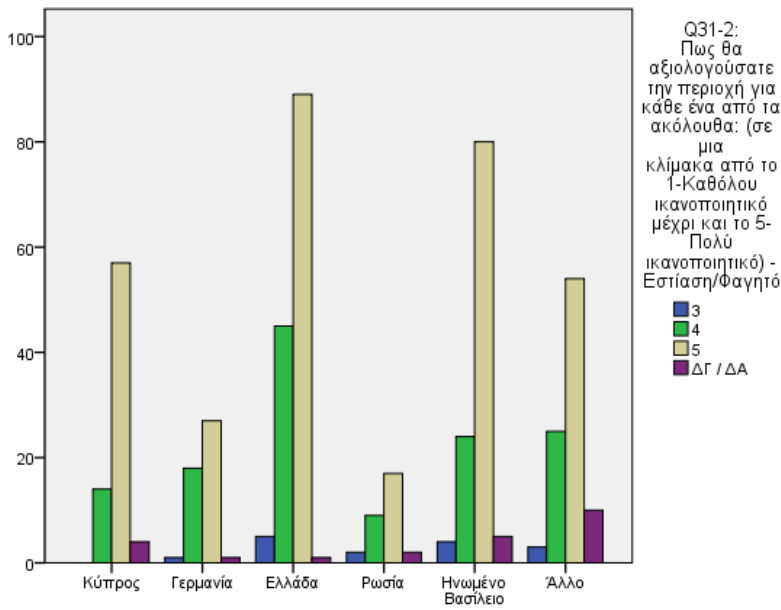


Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	64,134 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	26,743	15	,031
Linear-by-Linear Association	4,612	1	,032
N of Valid Cases	495		

a. 13 cells (54,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,03.

Q34:  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

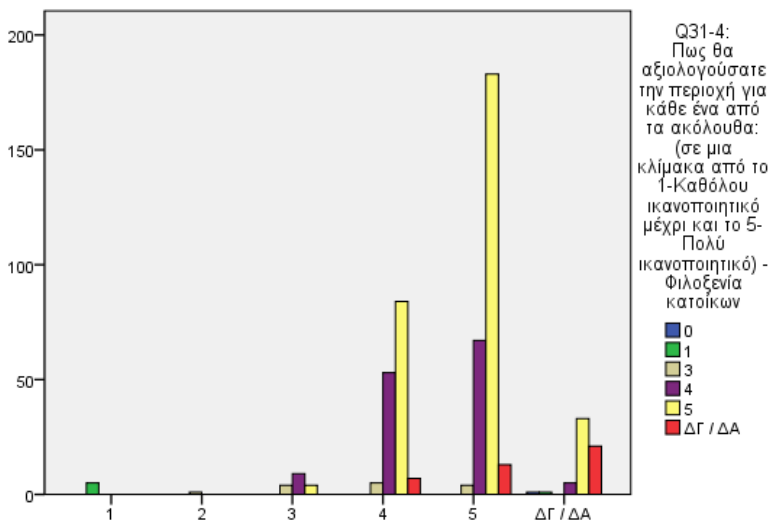


Q38:  
Χώρα Μόνιμης κατοικίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	140,212 <sup>a</sup>	72	,000
Likelihood Ratio	109,691	72	,003
Linear-by-Linear Association	3,289	1	,070
N of Valid Cases	493		

a. 78 cells (78,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

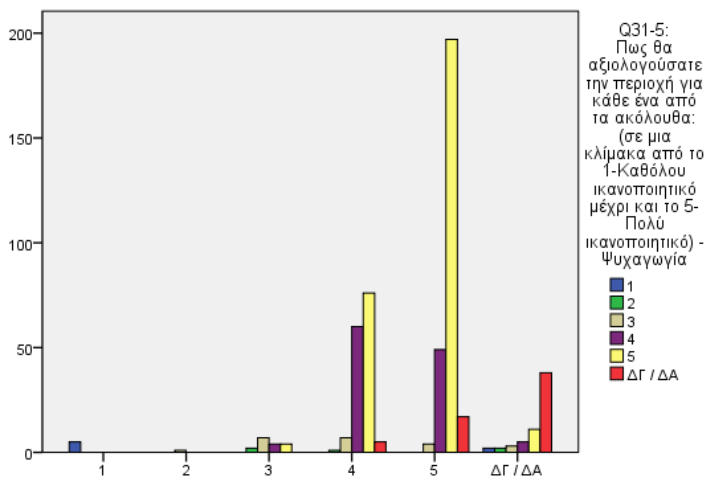


Q31-3:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια &amp; Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	571,063 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	146,414	25	,000
Linear-by-Linear Association	97,341	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 25 cells (69,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



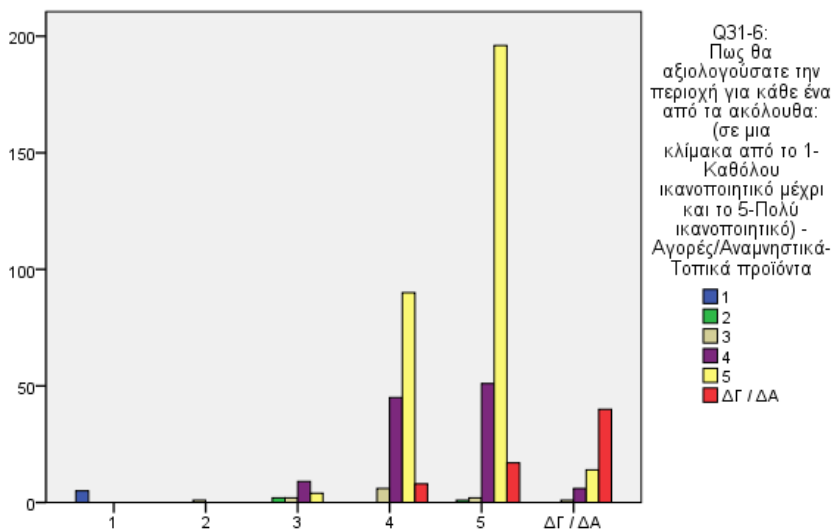
**Q31-3:**  
ως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια & ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	671,627 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	256,542	25	,000
Linear-by-Linear Association	126,217	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 24 cells (66,7%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.



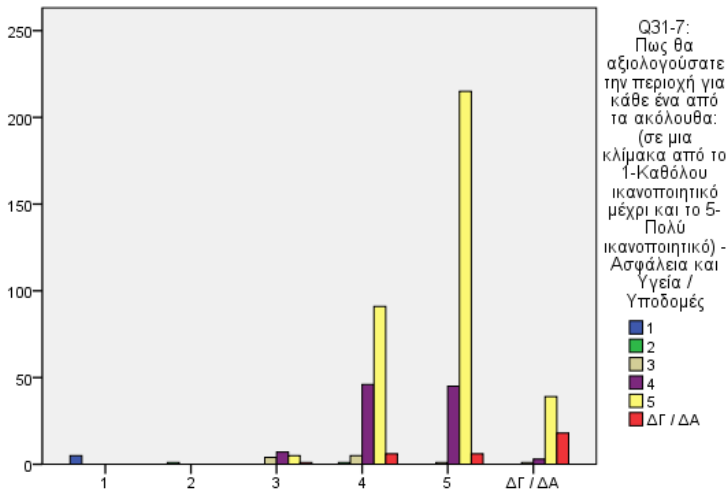
**Q31-3:**  
ως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια & ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	778,191 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	218,720	25	,000
Linear-by-Linear Association	153,258	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 25 cells (69,4%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

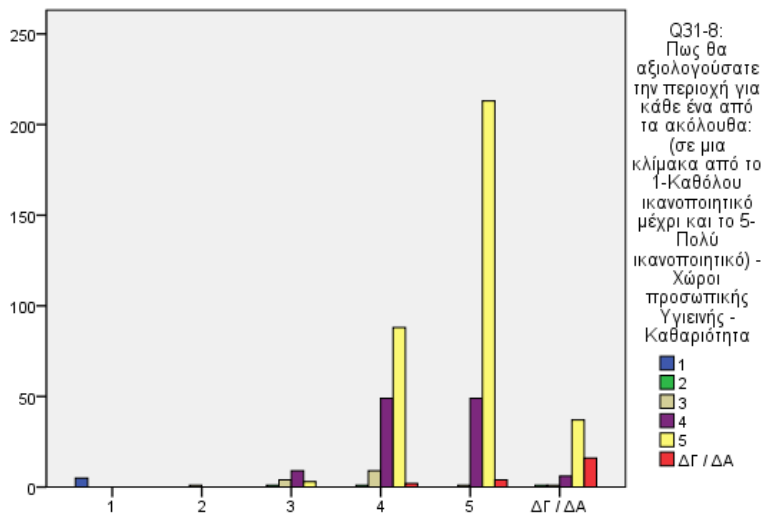


**Q31-3:**  
ως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια & Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	882,981 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	159,762	25	,000
Linear-by-Linear Association	138,092	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

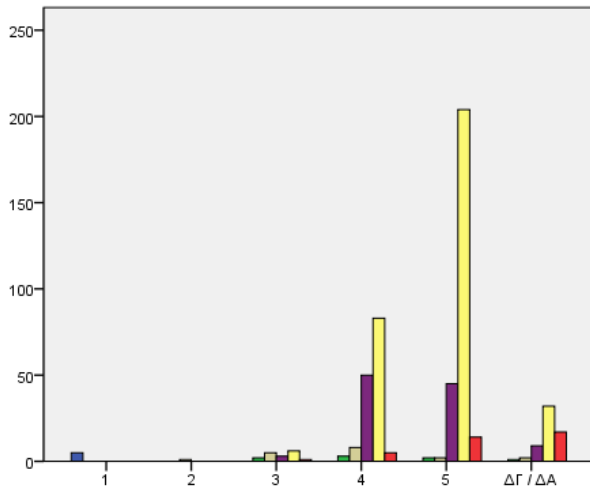


**Q31-3:**  
ως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια & Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	683,113 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	171,633	25	,000
Linear-by-Linear Association	141,864	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.



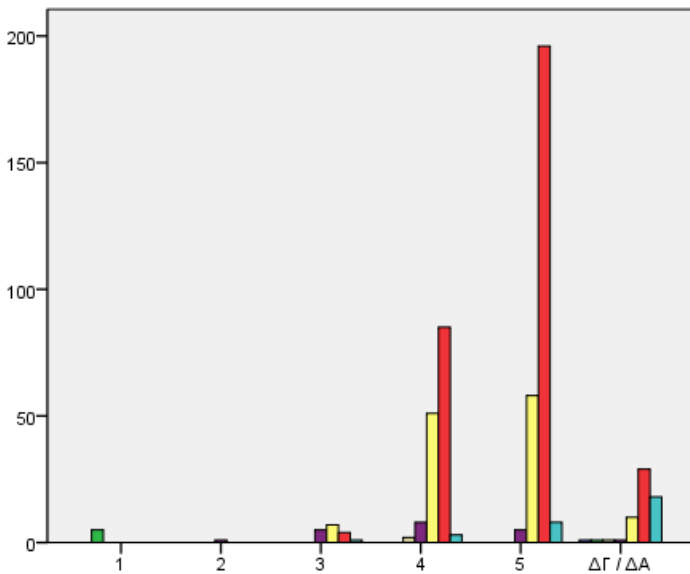
Q31-9:  
Πώς θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

Q31-3:  
ως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια & Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	642,775 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	141,824	25	,000
Linear-by-Linear Association	106,259	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 25 cells (69,4%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.



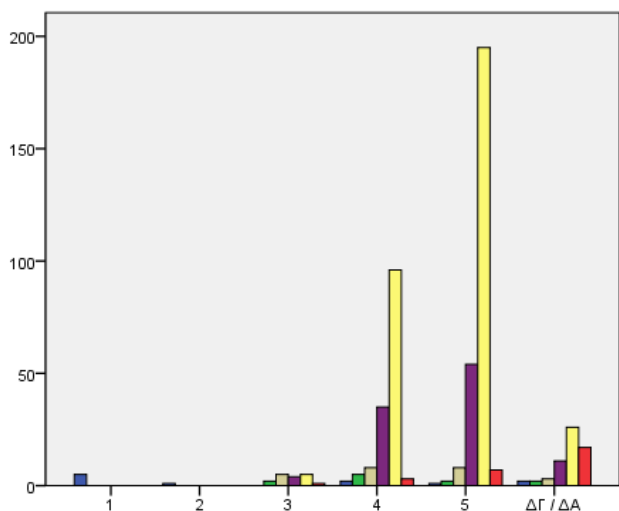
Q31-10:  
Πώς θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

Q31-3:  
ως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια & Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	570,182 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	148,795	30	,000
Linear-by-Linear Association	82,148	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 31 cells (73,8%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Q31-11: Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

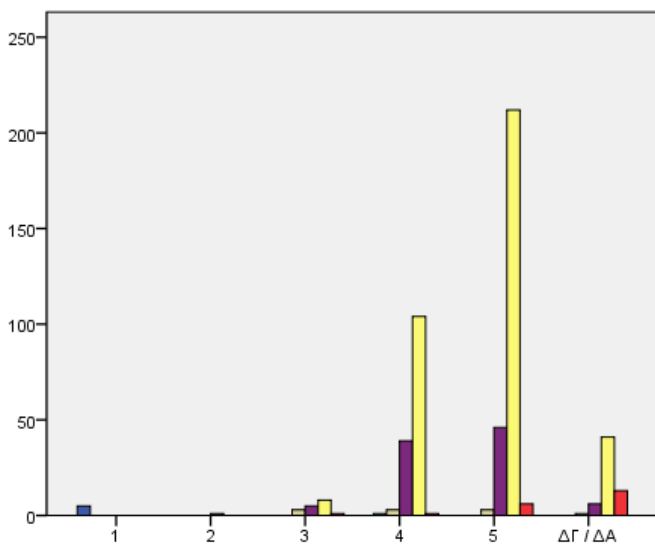
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	379,515 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	123,701	25	,000
Linear-by-Linear Association	60,255	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 23 cells (63,9%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,02.

Q31-3: ως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια & Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)



Q31-12: Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

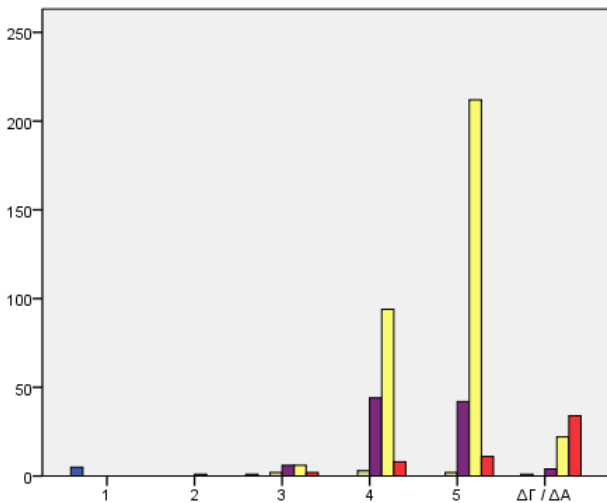
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	588,161 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	113,687	25	,000
Linear-by-Linear Association	102,216	1	,000
N of Valid Cases	499		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.

Q31-3: ως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια & Ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)



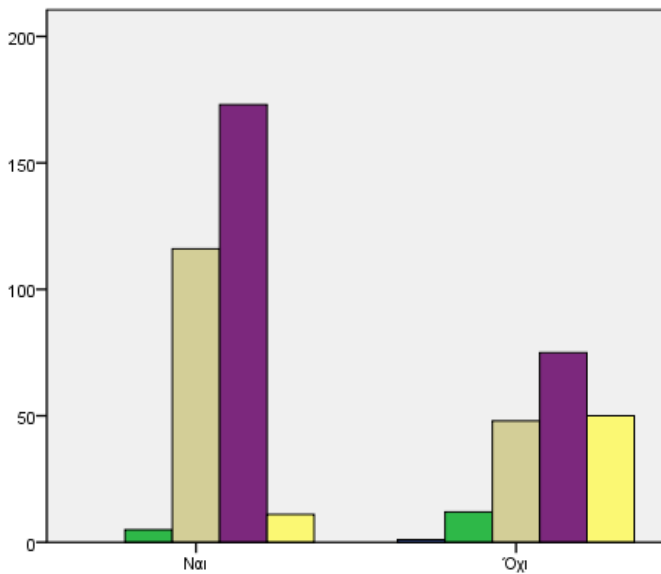
Q31-3:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

Q31-3:  
ως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια & ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	608,668 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	186,229	25	,000
Linear-by-Linear Association	130,691	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Q31-3:  
ως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Δημόσια & ιδιωτικά σημεία τουριστικού ενδιαφέροντος (π.χ. μουσεία)

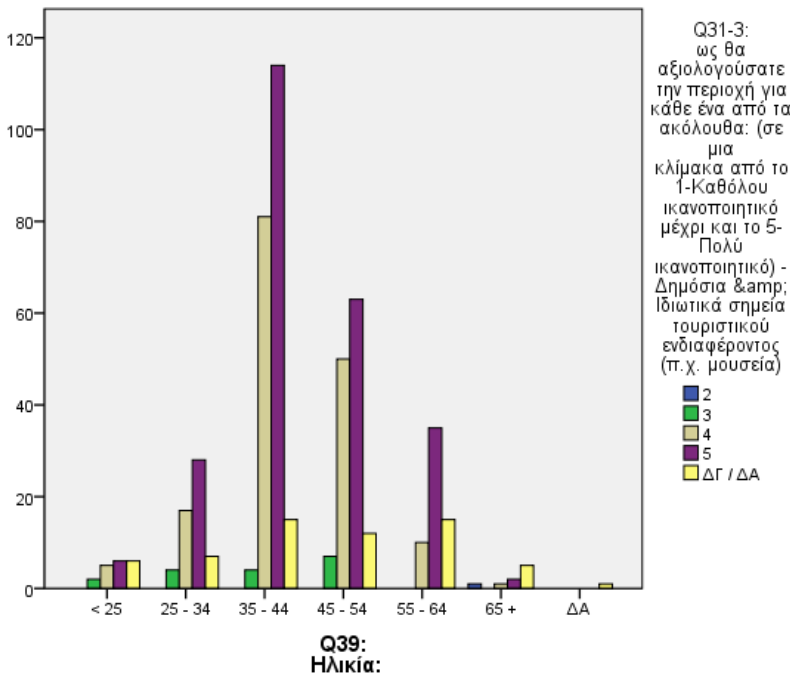
Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα Θρησκευτικού ενδιαφέροντος (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	63,804 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	63,096	4	,000
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,38.

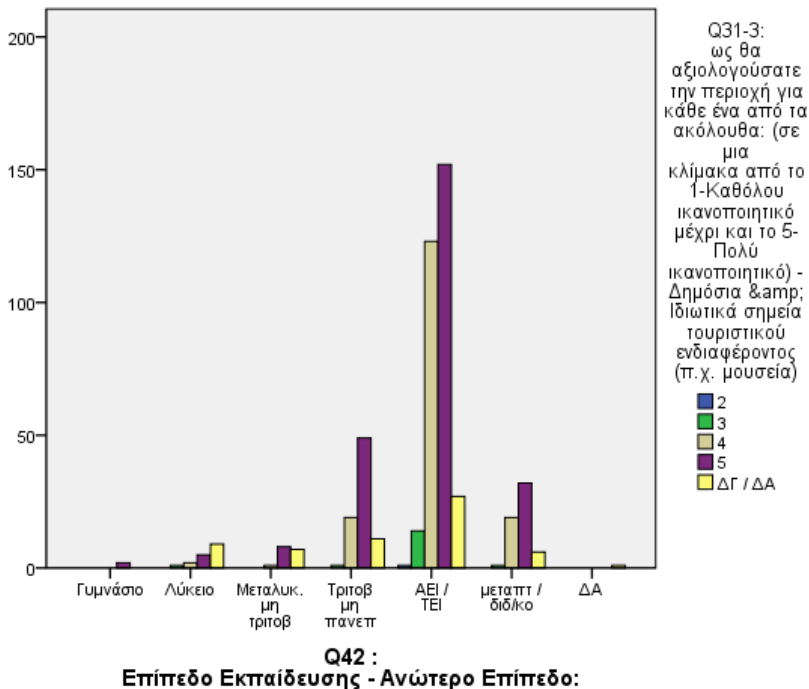




**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	110,901 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	58,639	24	,000
N of Valid Cases	498		

a. 20 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

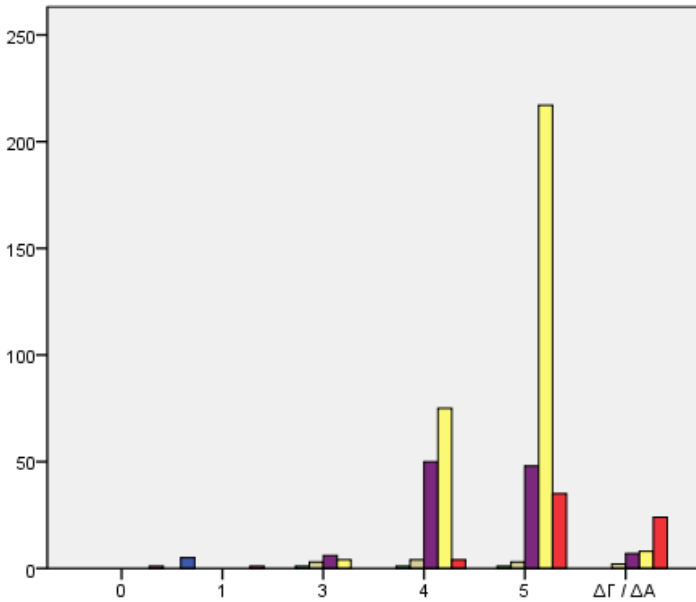


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	59,574 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	50,100	24	,001
N of Valid Cases	498		

a. 21 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.





Q31-6:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

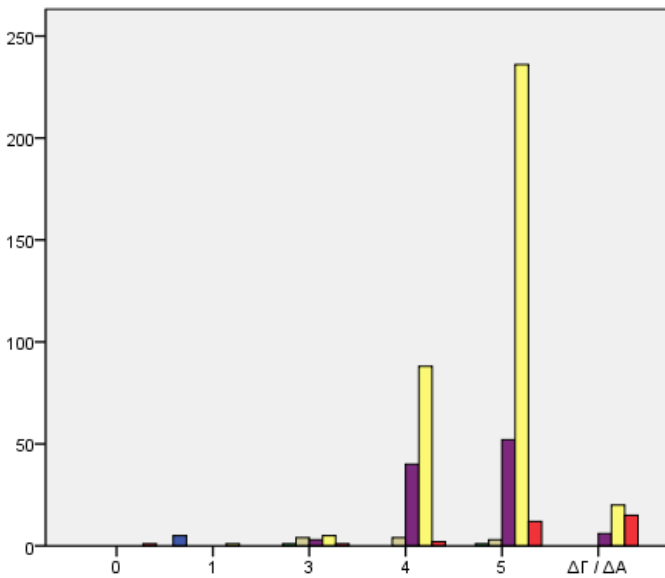
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Q31-4:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	579,781 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	173,757	25	,000
Linear-by-Linear Association	104,215	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 25 cells (69,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



Q31-7:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

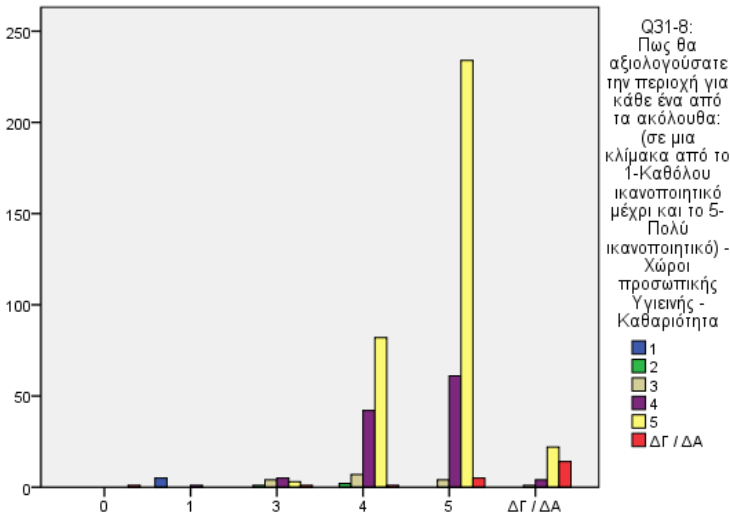
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

Q31-4:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	579,670 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	134,306	25	,000
Linear-by-Linear Association	96,040	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

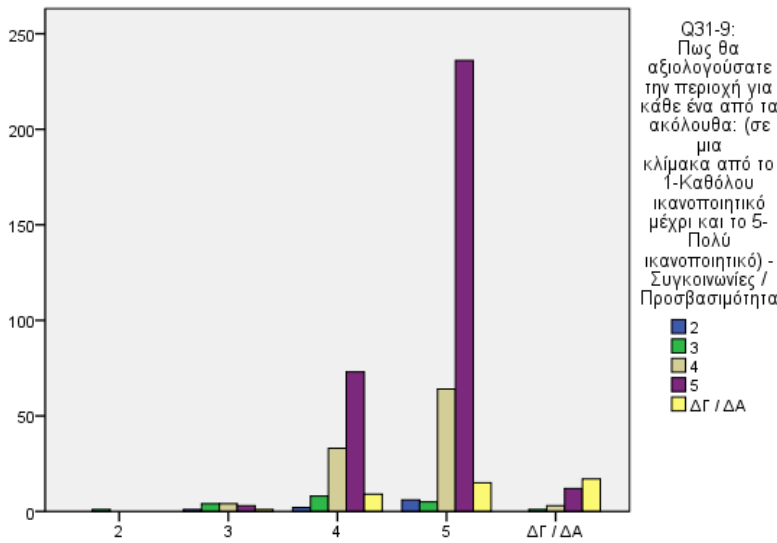


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	596,837 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	152,322	25	,000
Linear-by-Linear Association	109,676	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

**Q31-4:**  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

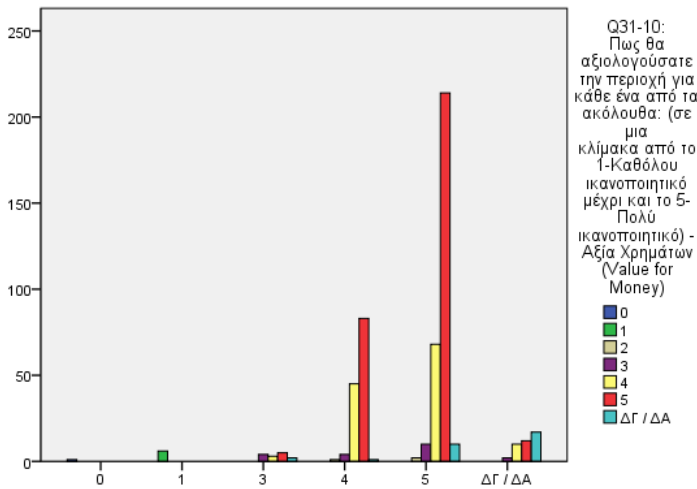


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	154,427 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	85,010	16	,000
N of Valid Cases	498		

a. 14 cells (56,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

**Q31-4:**  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

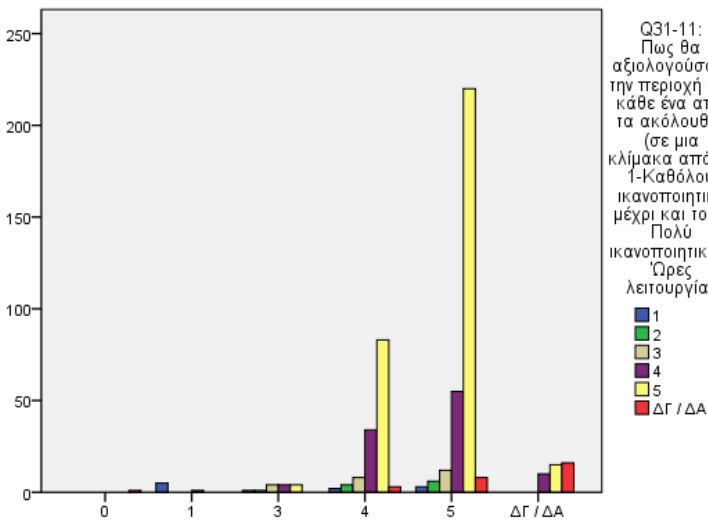


Q31-4:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1136,241 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	160,197	30	,000
Linear-by-Linear Association	105,365	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 31 cells (73,8%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

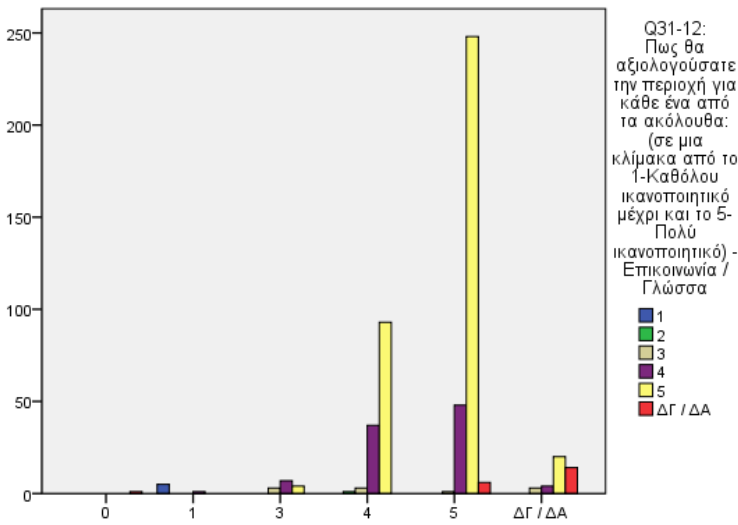


Q31-4:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	332,027 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	124,056	25	,000
Linear-by-Linear Association	64,763	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 23 cells (63,9%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,02.

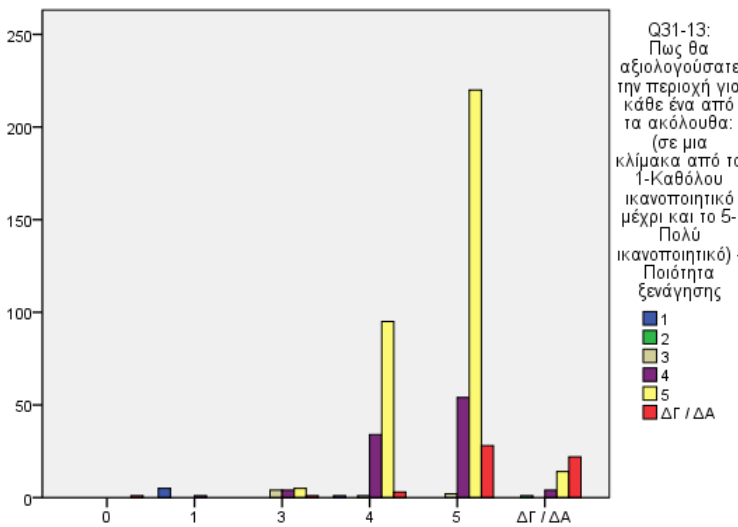


Q31-4:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	600,473 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	157,779	25	,000
Linear-by-Linear Association	105,508	1	,000
N of Valid Cases	499		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

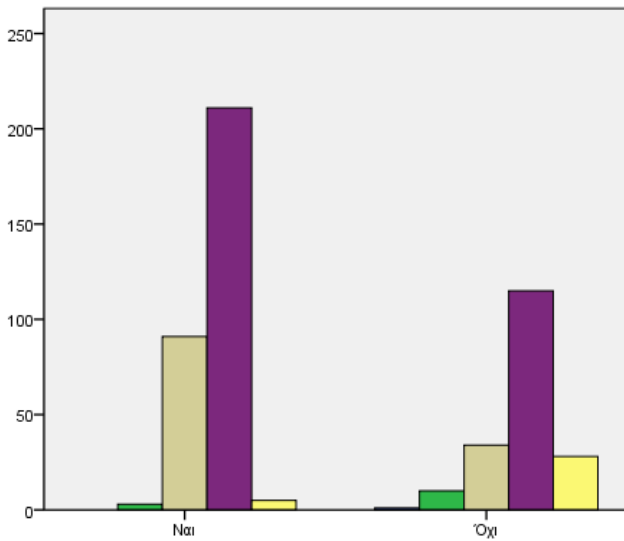


Q31-4:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	535,925 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	147,602	25	,000
Linear-by-Linear Association	98,341	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 27 cells (75,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



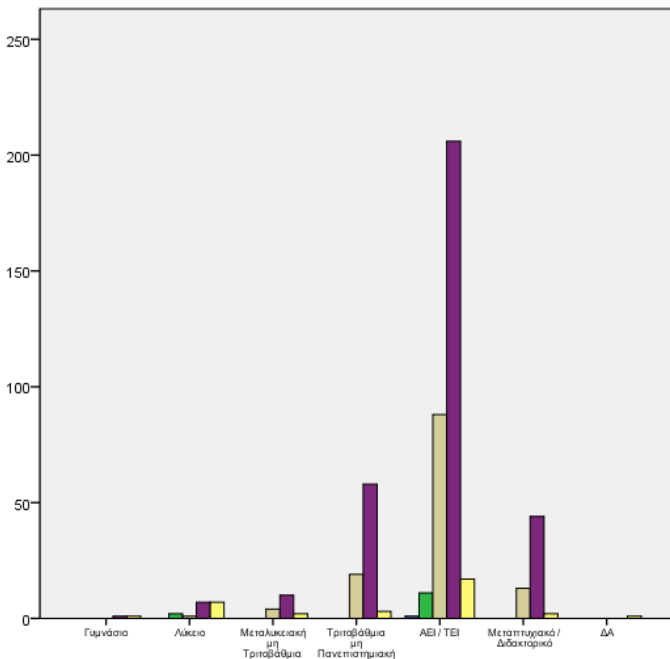
Q31-4:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48,058 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	48,516	4	,000
N of Valid Cases	498		

a. 3 cells (30,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,38.

Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα Θρησκευτικού ενδιαφέροντος (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);



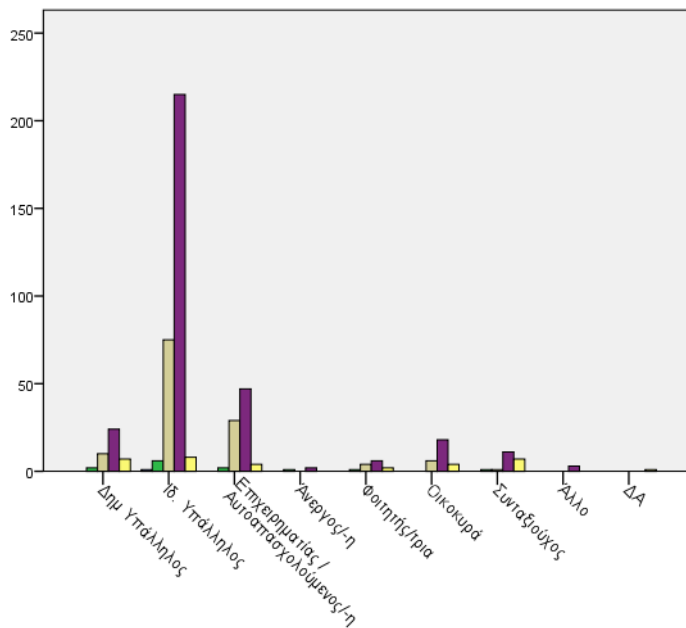
Q31-4:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	87,835 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	63,761	30	,000
Linear-by-Linear Association	11,537	1	,001
N of Valid Cases	499		

a. 25 cells (59,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

Q42 :  
Επίπεδο Εκπαίδευσης - Ανώτερο Επίπεδο:



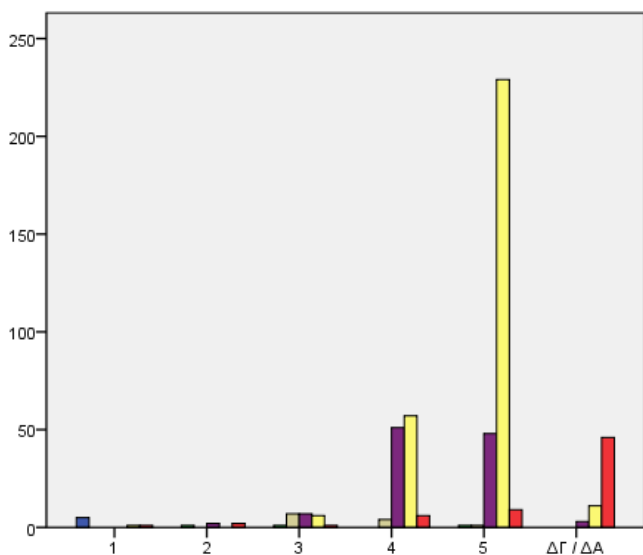
Q31-4:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Φιλοξενία κατοίκων

Q43 :  
Επάγγελμα / Ιδιότητα:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	84,586 <sup>a</sup>	32	,000
Likelihood Ratio	59,137	32	,002
N of Valid Cases	498		

a. 31 cells (68,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



Q31-5:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

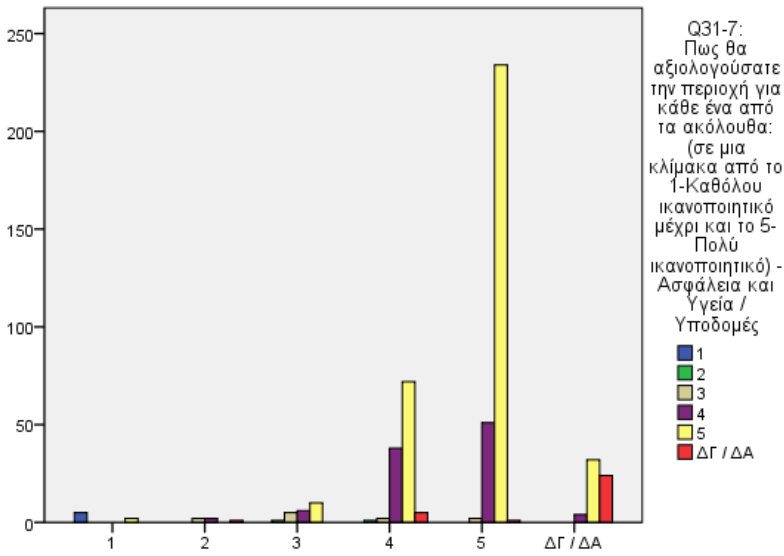
Q31-5:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	781,275 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	313,316	25	,000
Linear-by-Linear Association	165,393	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 25 cells (69,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.





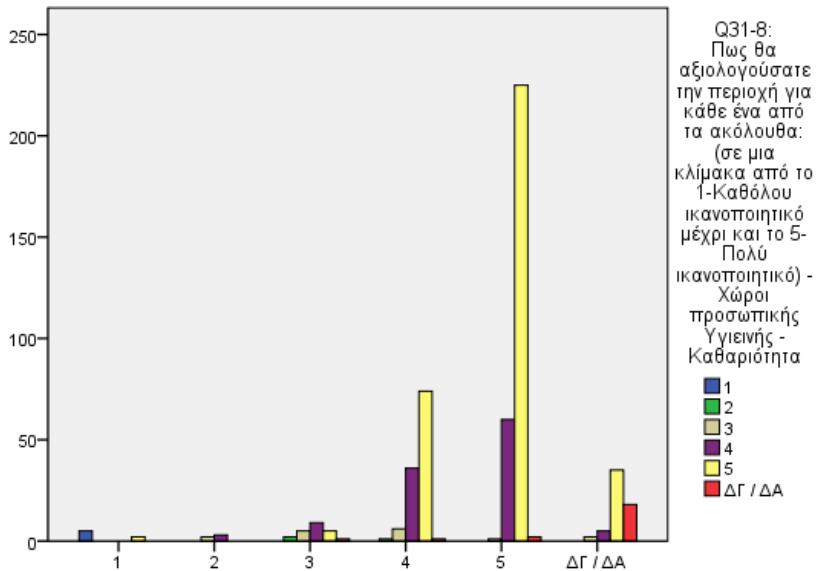
Q31-5:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	607,081 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	200,437	25	,000
Linear-by-Linear Association	134,159	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,02.



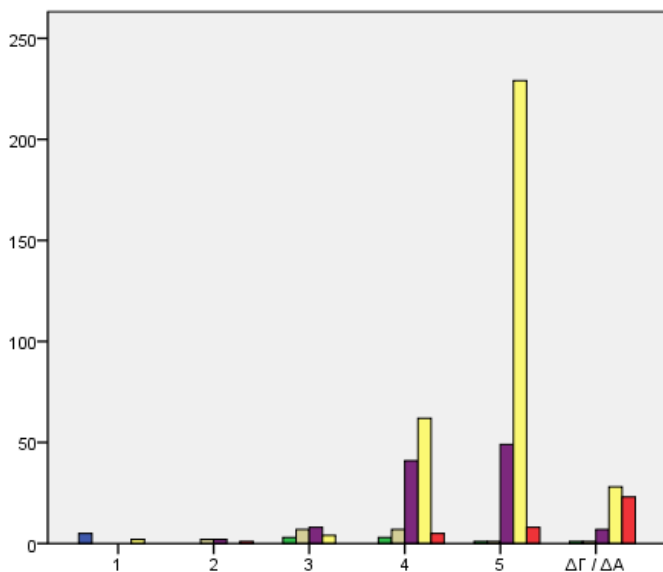
Q31-5:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	573,600 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	185,441	25	,000
Linear-by-Linear Association	135,479	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,03.



Q31-9:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

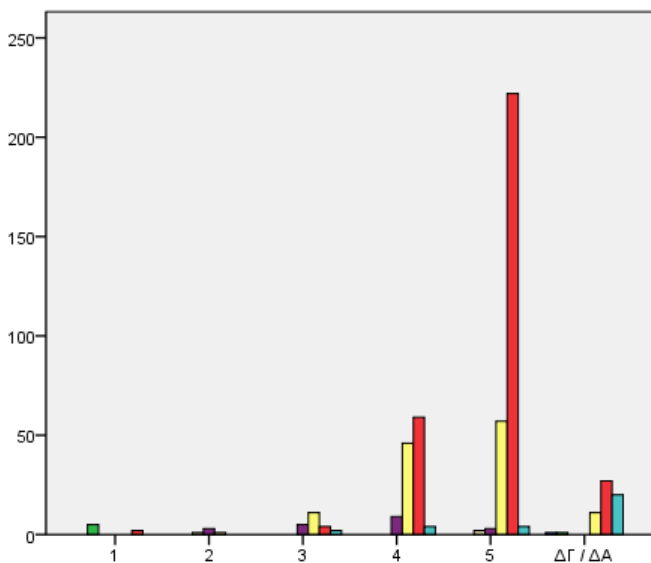
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Q31-5:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	591,661 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	206,306	25	,000
Linear-by-Linear Association	136,553	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,05.



Q31-10:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

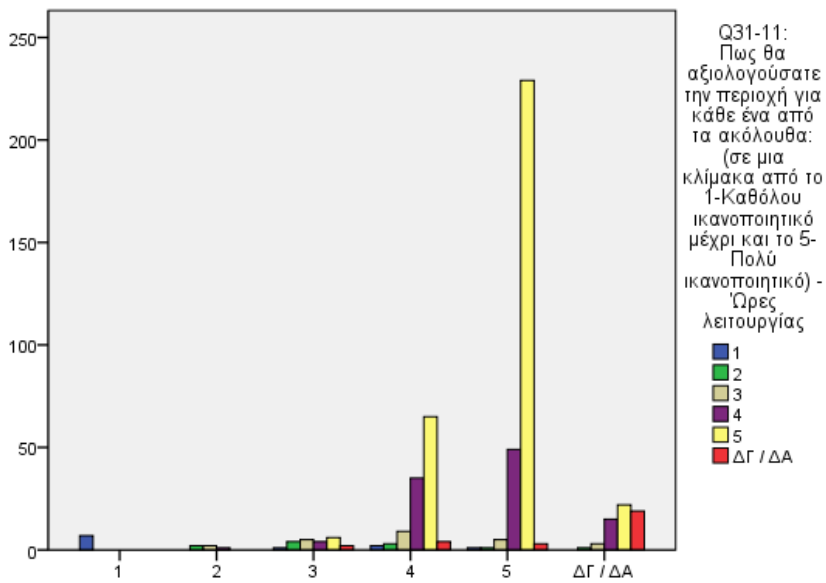
- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Q31-5:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	539,098 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	197,745	30	,000
Linear-by-Linear Association	100,510	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 31 cells (73,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



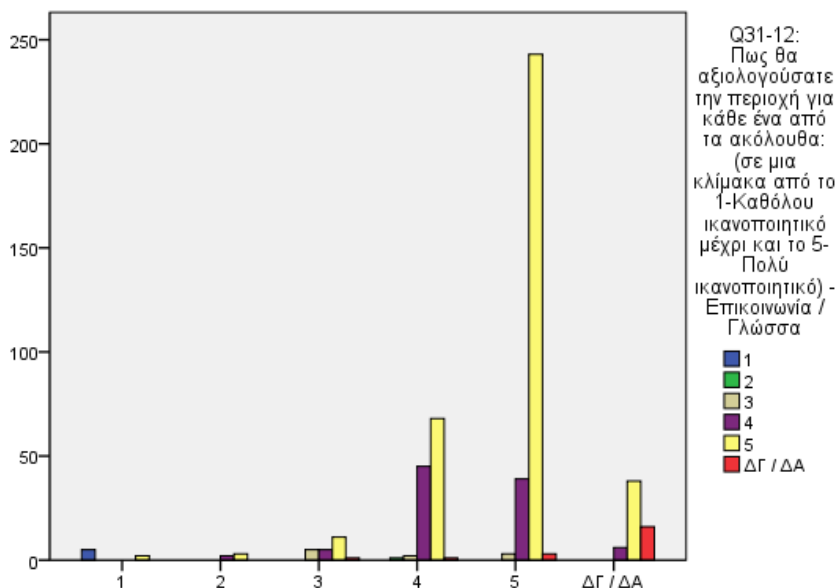
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	534,878 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	202,038	25	,000
Linear-by-Linear Association	128,748	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 23 cells (63,9%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,11.

**Q31-5:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία



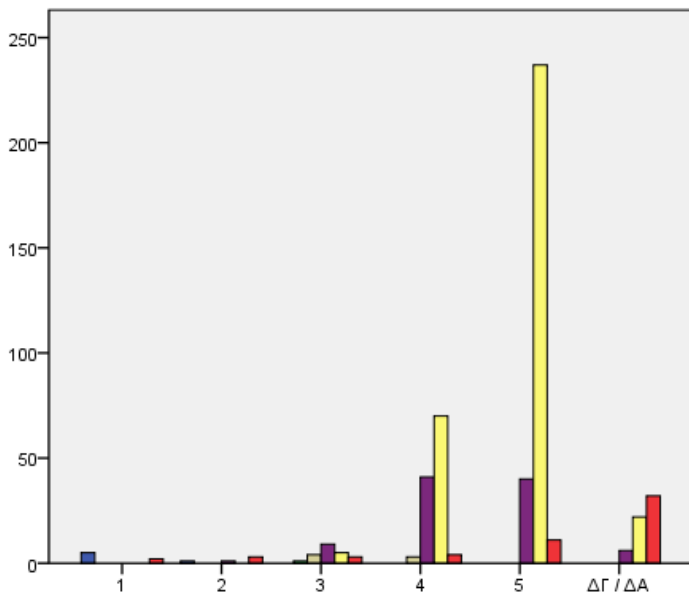
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	532,323 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	156,516	25	,000
Linear-by-Linear Association	118,463	1	,000
N of Valid Cases	499		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5. The

minimum expected count is ,01.

**Q31-5:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία



**Q31-5:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

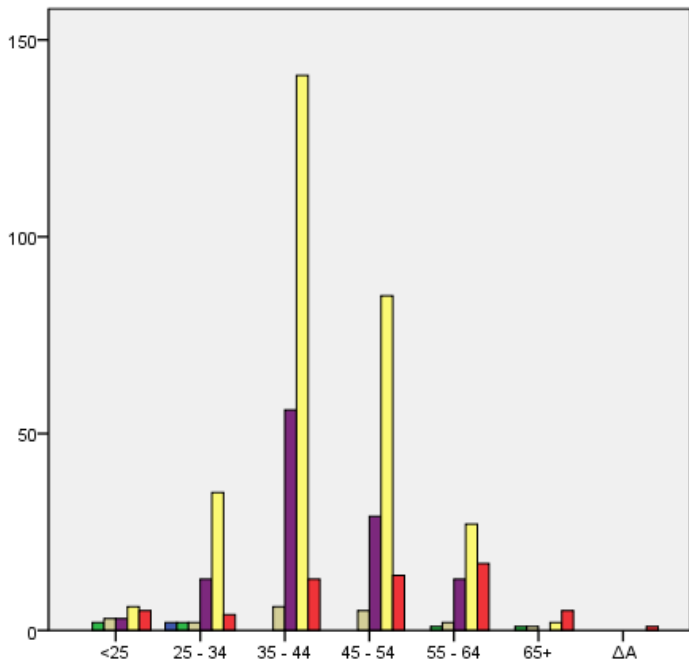
Q31-13:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα Ξενάγησης

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	572,965 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	232,118	25	,000
Linear-by-Linear Association	118,938	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.



**Q39:**  
Ηλικία:

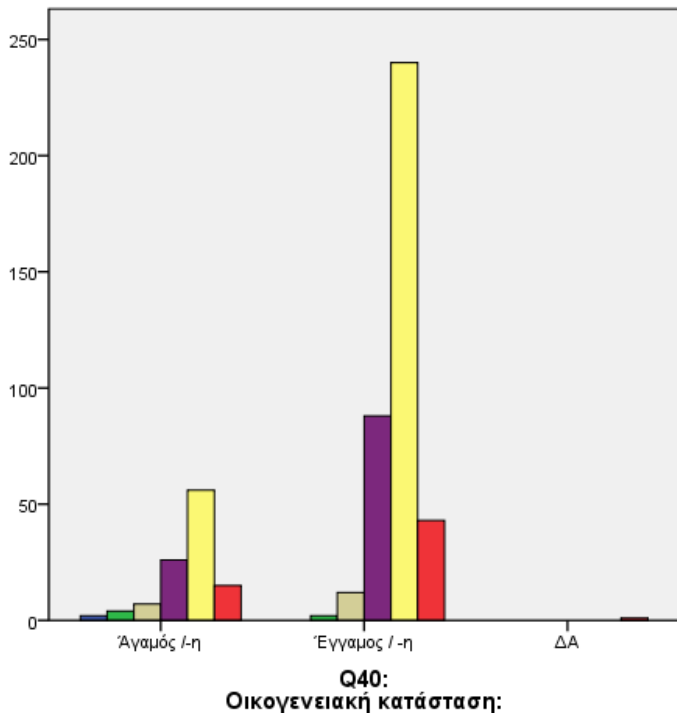
Q31-5:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	107,752 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	79,084	30	,000
N of Valid Cases	498		

a. 26 cells (61,9%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

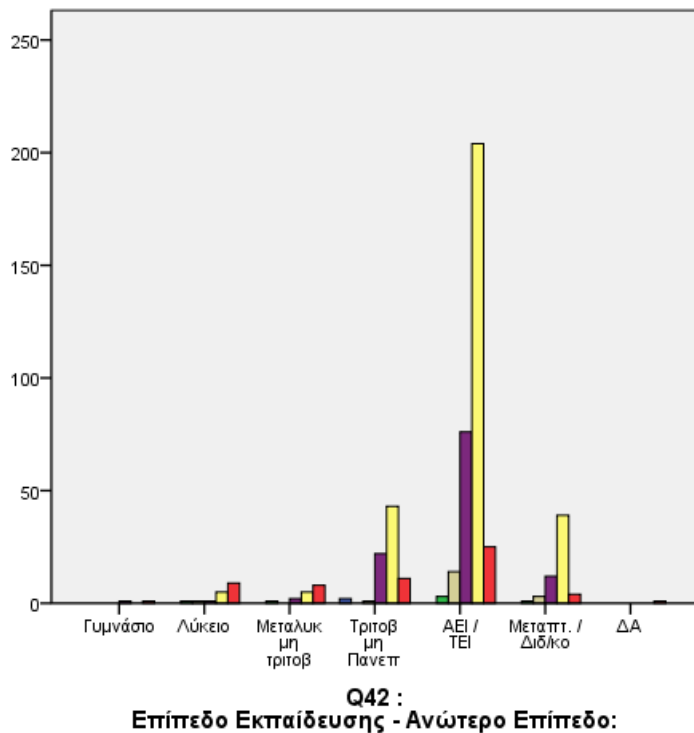


Q31-5:  
Πώς θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	25,627 <sup>a</sup>	10	,004
Likelihood Ratio	19,932	10	,030
N of Valid Cases	498		

a. 11 cells (61,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

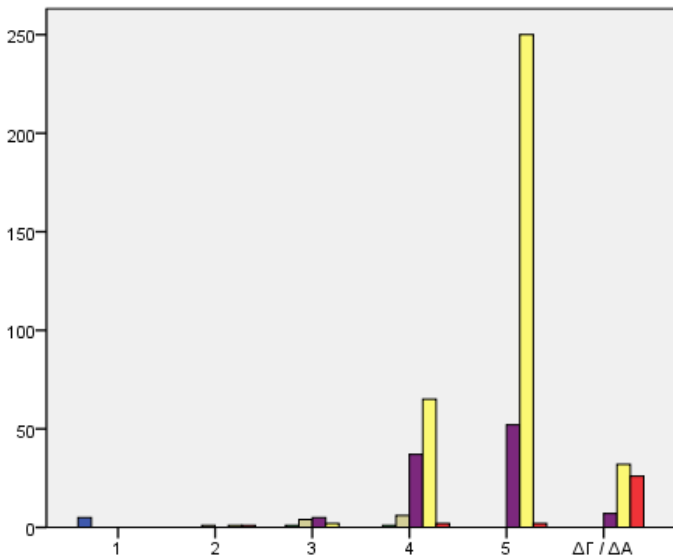


Q31-5:  
Πώς θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5- Πολύ ικανοποιητικό) - Ψυχαγωγία

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	92,892 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	76,639	30	,000
Linear-by-Linear Association	6,203	1	,013
N of Valid Cases	499		

a. 25 cells (59,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.



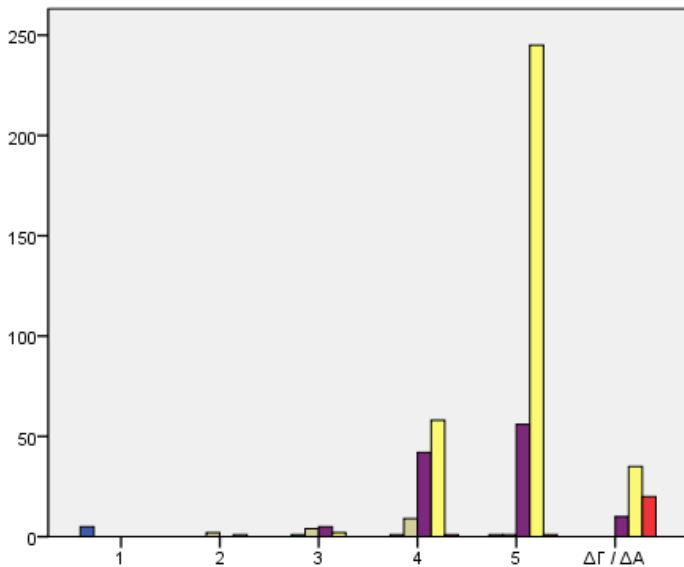
**Q31-7:**  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	778,168 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	223,917	25	,000
Linear-by-Linear Association	167,984	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.  
 The minimum expected count is ,01.

**Q31-6:**  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα



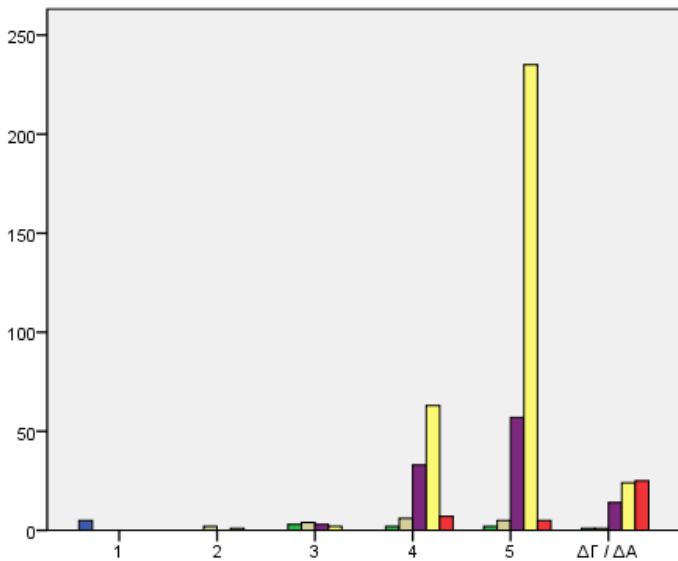
**Q31-8:**  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	756,873 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	209,558	25	,000
Linear-by-Linear Association	169,775	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 27 cells (75,0%) have expected count less than 5.  
 The minimum expected count is ,02.

**Q31-6:**  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα



Q31-9:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

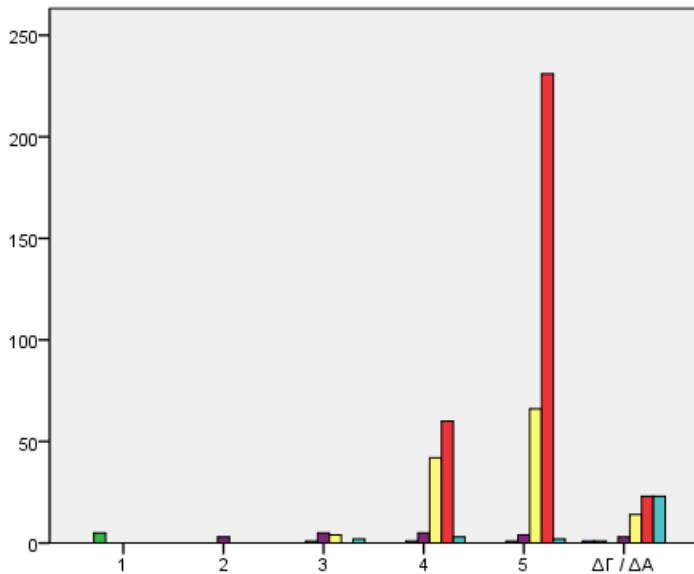
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	736,250 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	187,539	25	,000
Linear-by-Linear Association	115,075	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,03.

Q31-6:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα



Q31-10:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

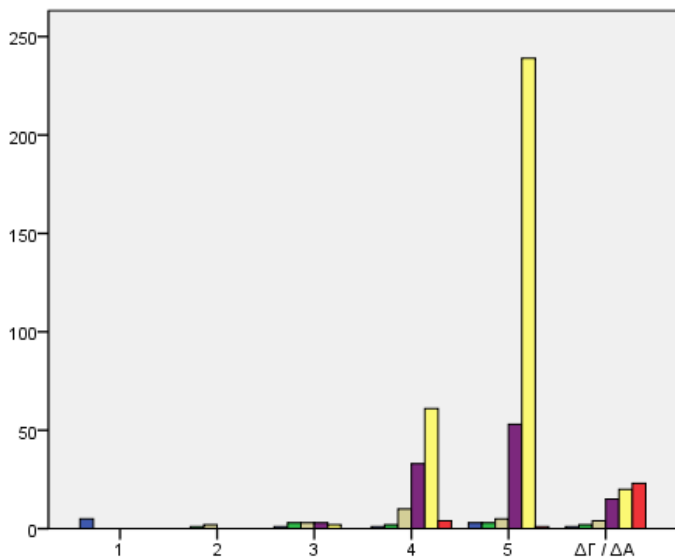
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	703,128 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	217,650	30	,000
Linear-by-Linear Association	96,478	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 32 cells (76,2%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

Q31-6:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα



Q31-11:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

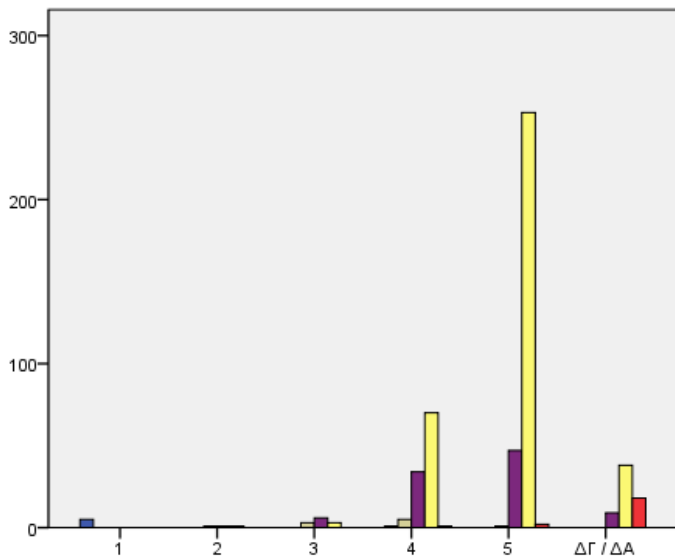
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	471,247 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	199,314	25	,000
Linear-by-Linear Association	90,250	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 23 cells (63,9%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,07.

**Q31-6:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα



Q31-12:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

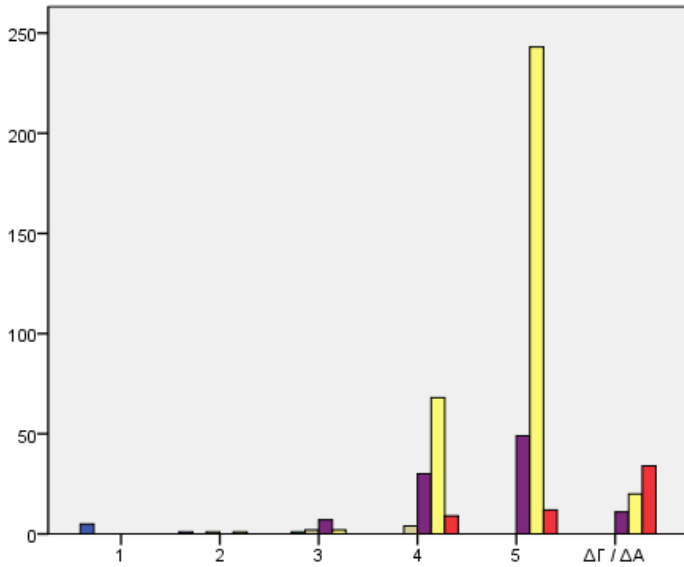
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	684,576 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	168,811	25	,000
Linear-by-Linear Association	152,530	1	,000
N of Valid Cases	499		

a. 27 cells (75,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

**Q31-6:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

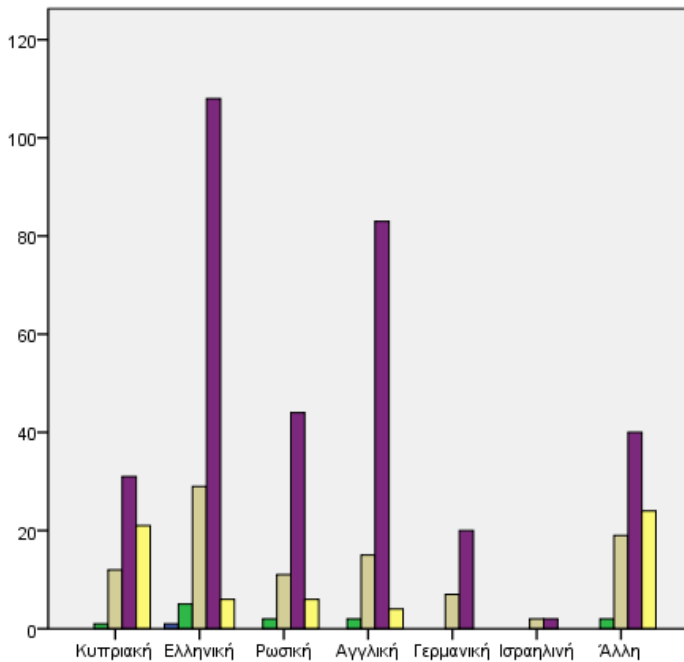




Q31-13:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Q31-6:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα



Q31-6:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Q37:**  
Εθνικότητα:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	693,145 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	209,746	25	,000
Linear-by-Linear Association	154,227	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.

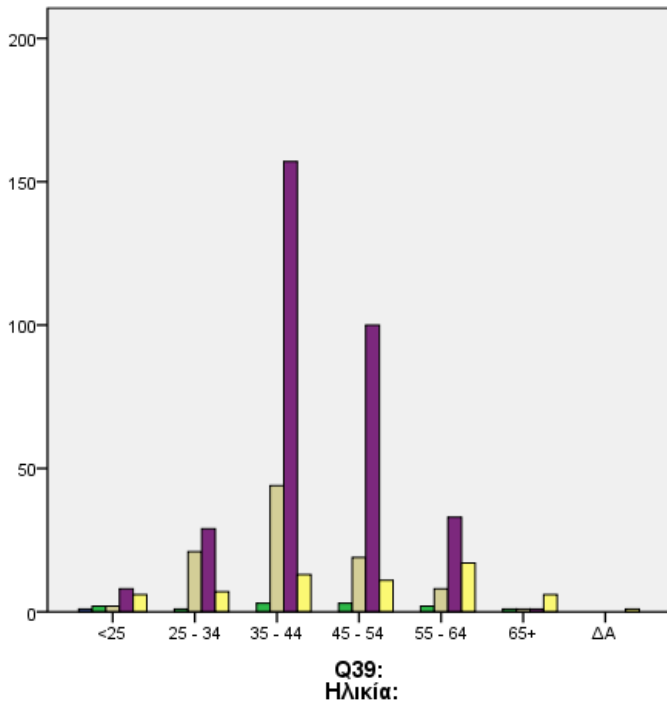
The minimum expected count is ,01.

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	119,236 <sup>a</sup>	64	,000
Likelihood Ratio	109,401	64	,000
N of Valid Cases	498		

a. 67 cells (78,8%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.



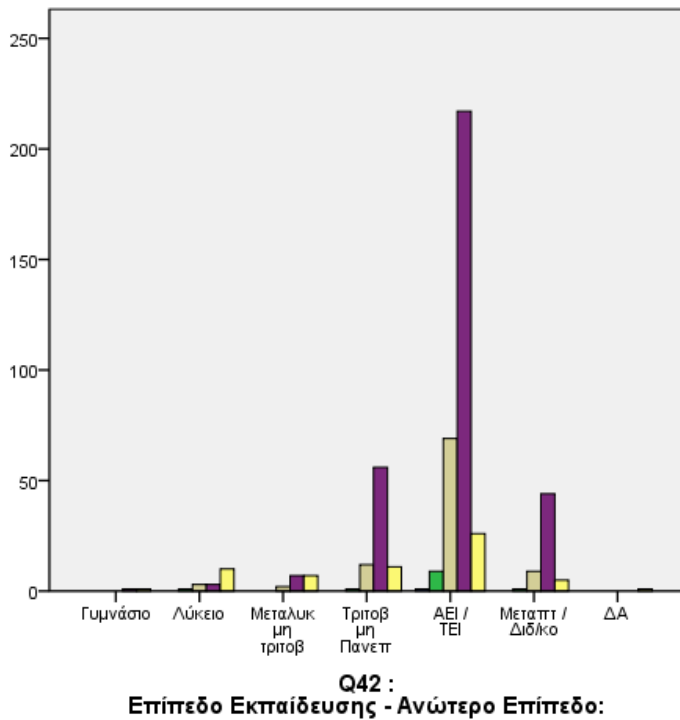
Q31-6:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	113,941 <sup>a</sup>	24	,000
Likelihood Ratio	76,113	24	,000
N of Valid Cases	498		

a. 20 cells (57,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



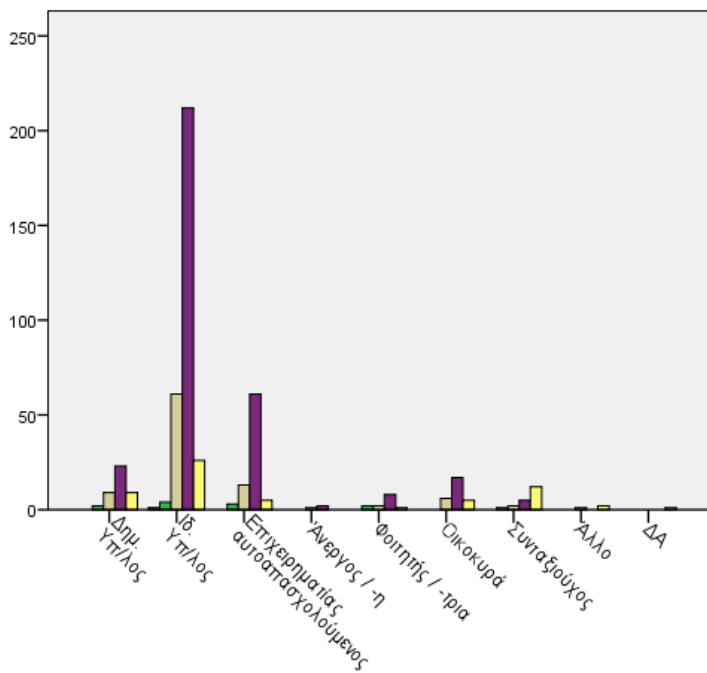
Q31-6:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	93,927 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	62,726	30	,000
Linear-by-Linear Association	7,510	1	,006
N of Valid Cases	499		

a. 25 cells (59,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,12.



Q31-6:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αγορές/Αναμνηστικά-Τοπικά προϊόντα

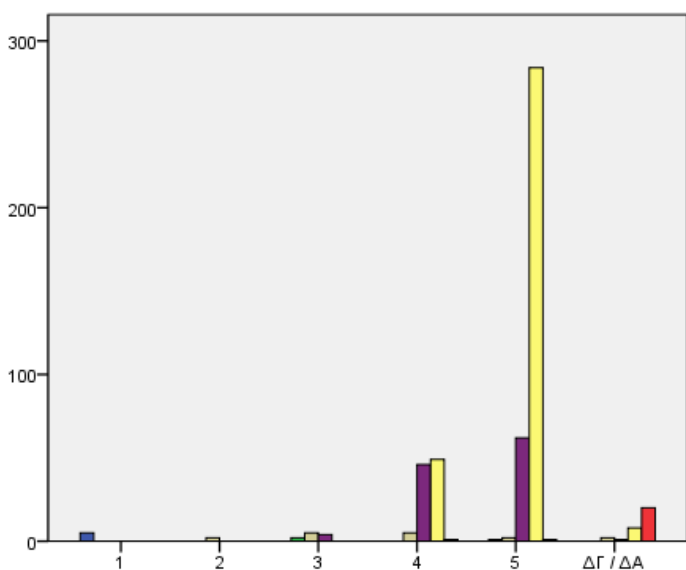
2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	66,437 <sup>a</sup>	35	,001
Likelihood Ratio	63,242	35	,002
Linear-by-Linear Association	,003	1	,959
N of Valid Cases	499		

a. 32 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

Q43 :  
Επάγγελμα / Ιδιότητα:



Q31-8:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

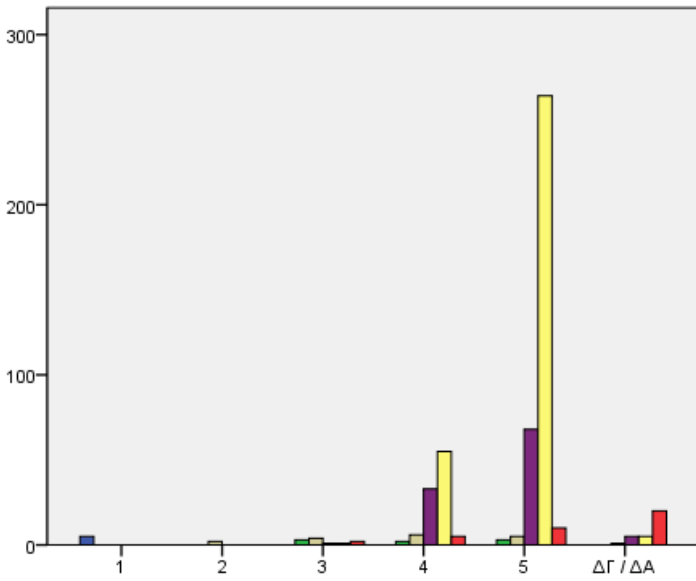
1  
2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1023,932 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	281,704	25	,000
Linear-by-Linear Association	215,356	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 27 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Q31-7:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές



**Q31-7:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

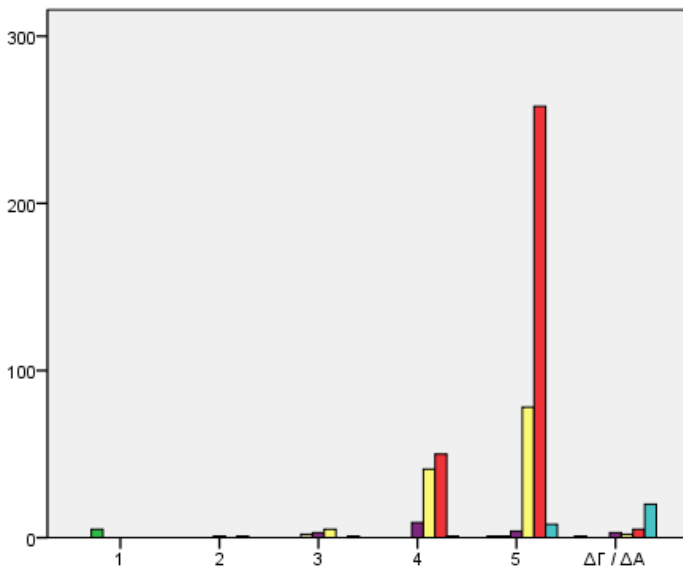
Q31-9: Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	820,575 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	207,150	25	,000
Linear-by-Linear Association	136,731	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 25 cells (69,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.



**Q31-7:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

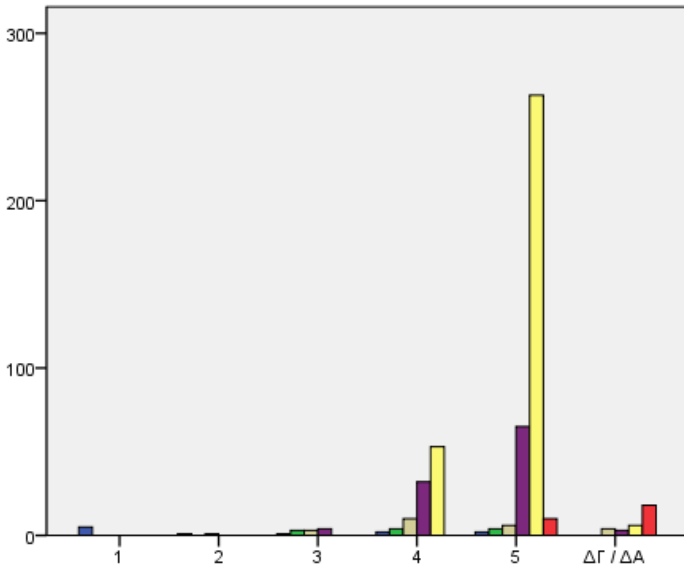
Q31-10: Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	764,193 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	227,358	30	,000
Linear-by-Linear Association	126,264	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 32 cells (76,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

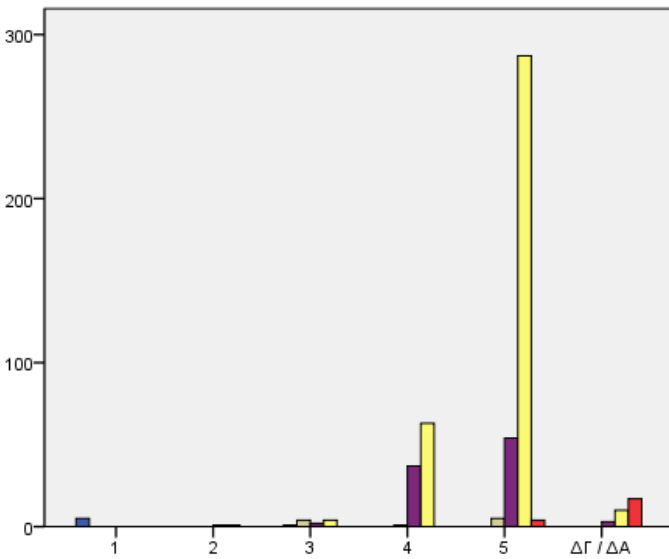


**Q31-7:**  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	522,673 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	208,987	25	,000
Linear-by-Linear Association	147,997	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 24 cells (66,7%) have expected count less than 5.  
 The minimum expected count is ,04.

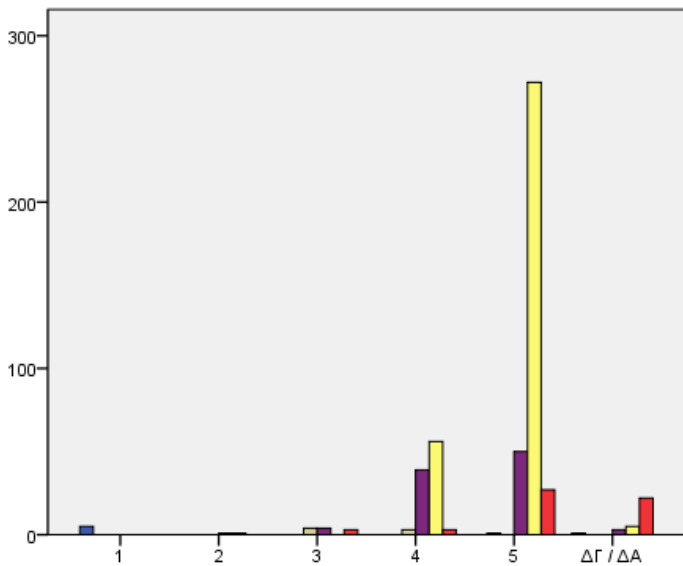


**Q31-7:**  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

**Chi-Square Tests**

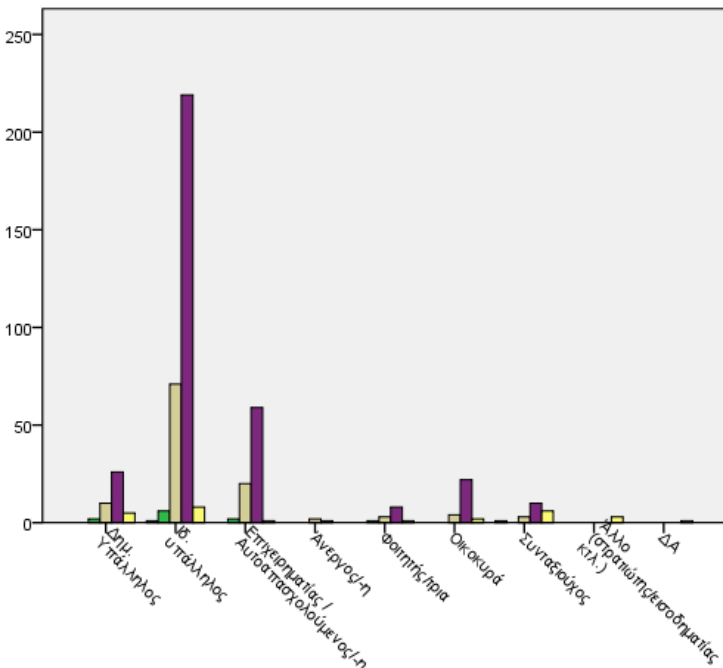
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	853,263 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	193,047	25	,000
Linear-by-Linear Association	166,262	1	,000
N of Valid Cases	499		

a. 27 cells (75,0%) have expected count less than 5.  
 The minimum expected count is ,00.



Q31-13: Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

Q31-7: Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές



Q31-7: Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

Q43: Επάγγελμα / Ιδιότητα:

**Chi-Square Tests**

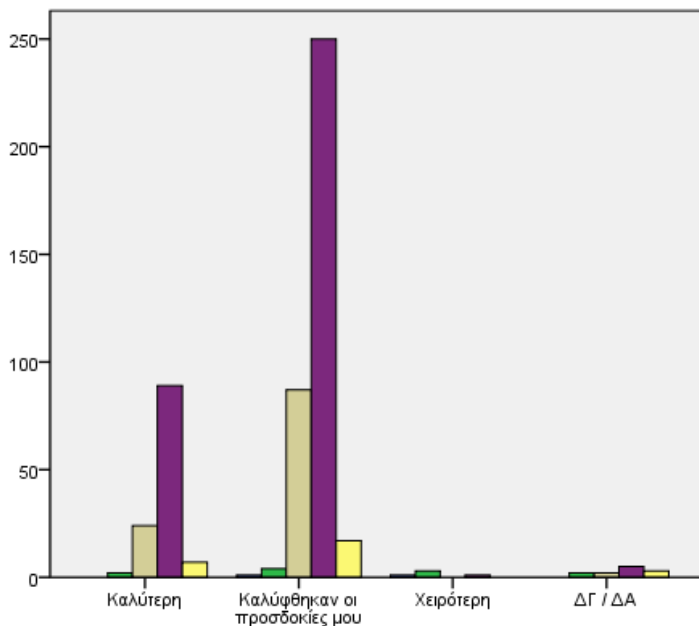
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	691,058 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	210,459	25	,000
Linear-by-Linear Association	143,192	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 27 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	96,363 <sup>a</sup>	35	,000
Likelihood Ratio	63,034	35	,003
Linear-by-Linear Association	5,430	1	,020
N of Valid Cases	499		

a. 34 cells (70,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



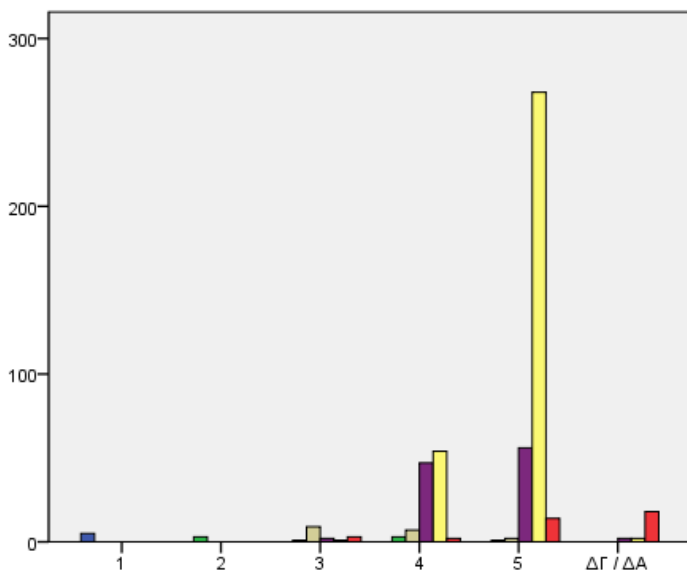
Q31-7:  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ασφάλεια και Υγεία / Υποδομές

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	81,350 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	50,652	25	,002
Linear-by-Linear Association	,004	1	,952
N of Valid Cases	500		

a. 27 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

**Q34:**  
 Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;



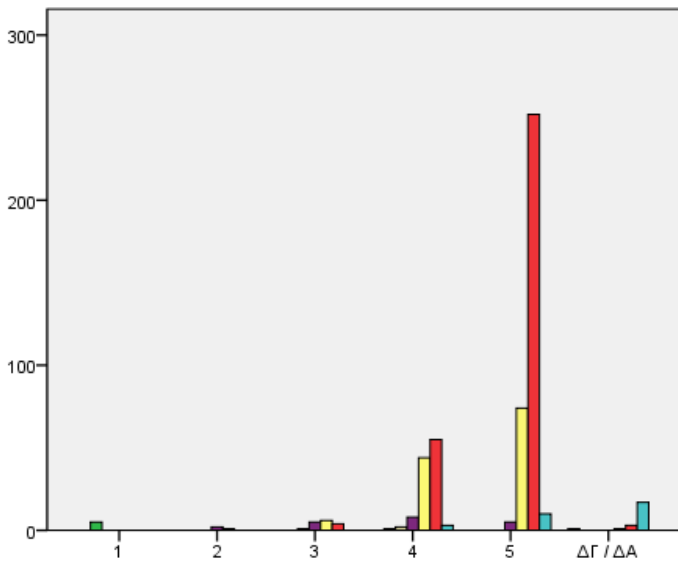
Q31-9:  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1064,887 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	276,166	25	,000
Linear-by-Linear Association	204,405	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

**Q31-8:**  
 Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα



**Q31-8:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

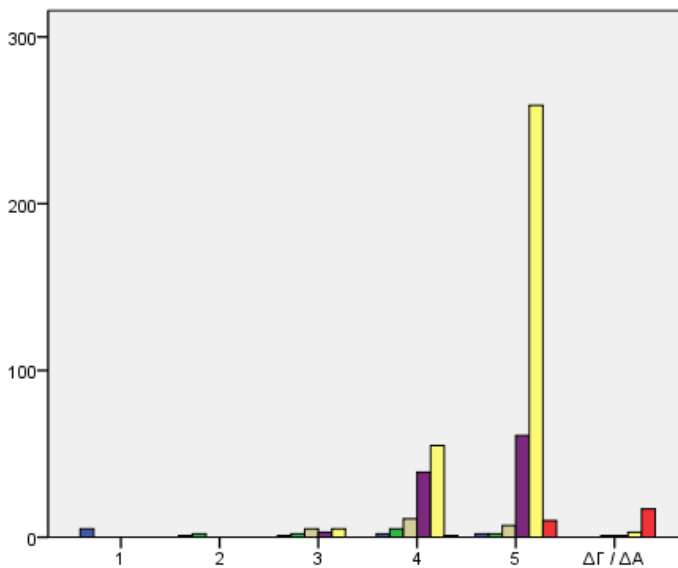
Q31-10: Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	753,547 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	213,008	30	,000
Linear-by-Linear Association	148,442	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 32 cells (76,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Q31-8:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

Q31-11: Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

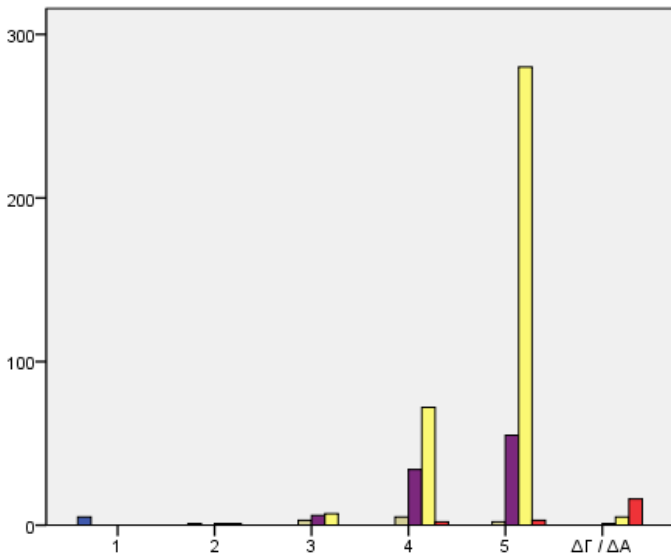
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ΔΓ / ΔΑ

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	598,930 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	212,287	25	,000
Linear-by-Linear Association	167,529	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 24 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.





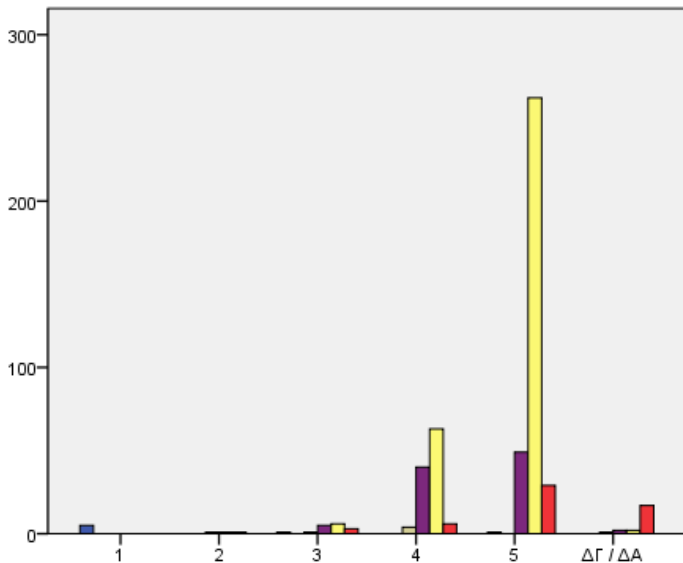
**Q31-8:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

Q31-12:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	980,078 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	192,658	25	,000
Linear-by-Linear Association	164,033	1	,000
N of Valid Cases	499		

a. 28 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



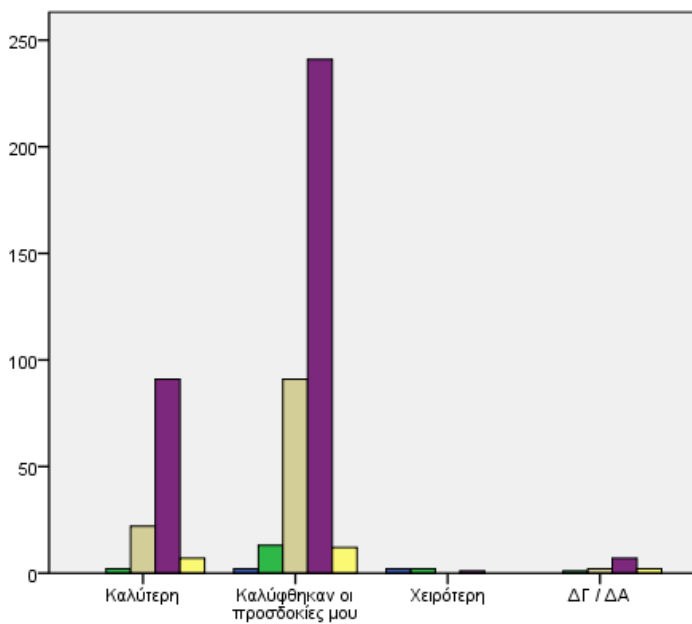
**Q31-8:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Χώροι προσωπικής Υγιεινής - Καθαριότητα

Q31-13:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ποιότητα ξενάγησης

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	592,888 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	168,980	25	,000
Linear-by-Linear Association	128,624	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 28 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

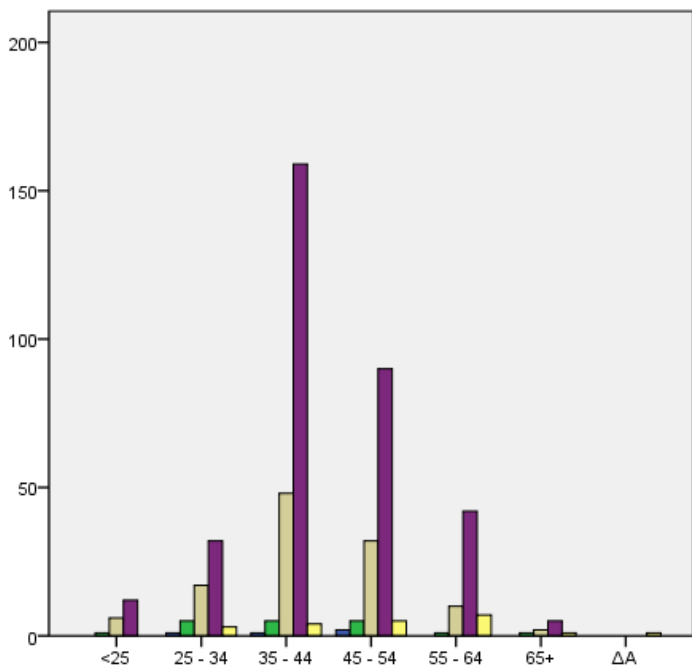


**Q34:**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	129,473 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	34,666	12	,001
N of Valid Cases	498		

a. 12 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,04.

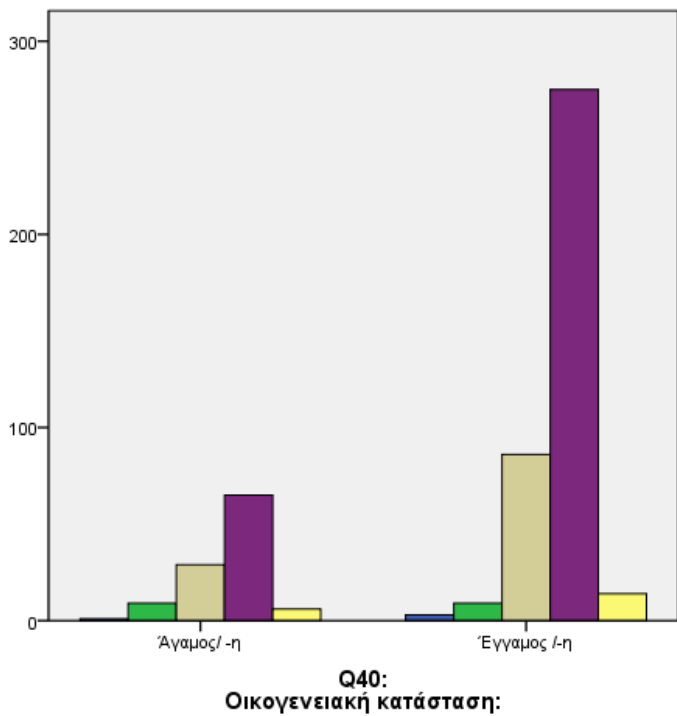


**Q39:**  
Ηλικία:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50,538 <sup>a</sup>	24	,001
Likelihood Ratio	32,011	24	,127
N of Valid Cases	498		

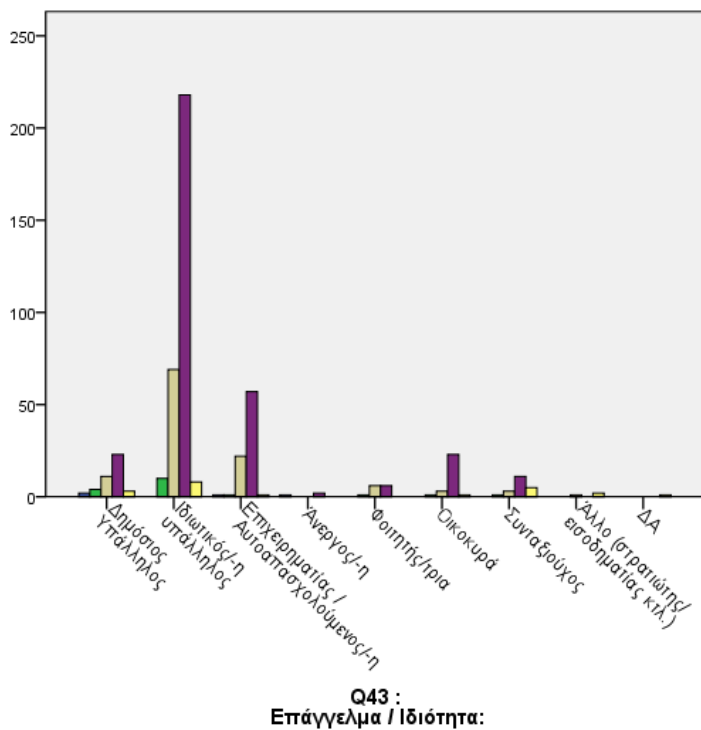
a. 22 cells (62,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	34,025 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	16,232	8	,039
N of Valid Cases	498		

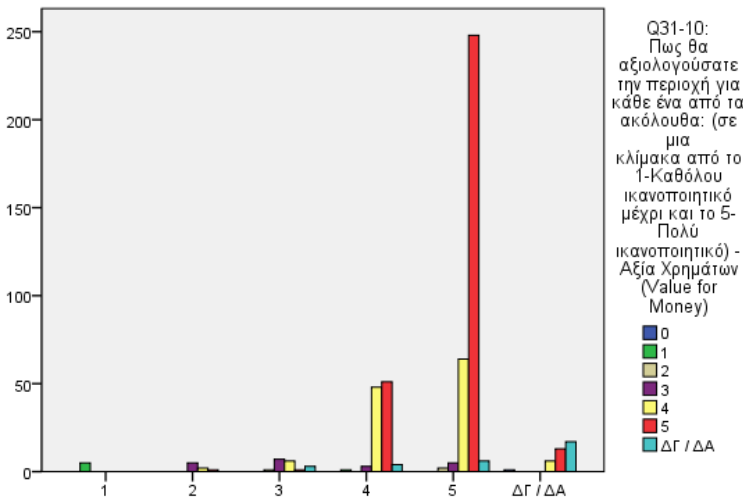
a. 9 cells (60,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	145,795 <sup>a</sup>	32	,000
Likelihood Ratio	66,302	32	,000
N of Valid Cases	498		

a. 33 cells (73,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.

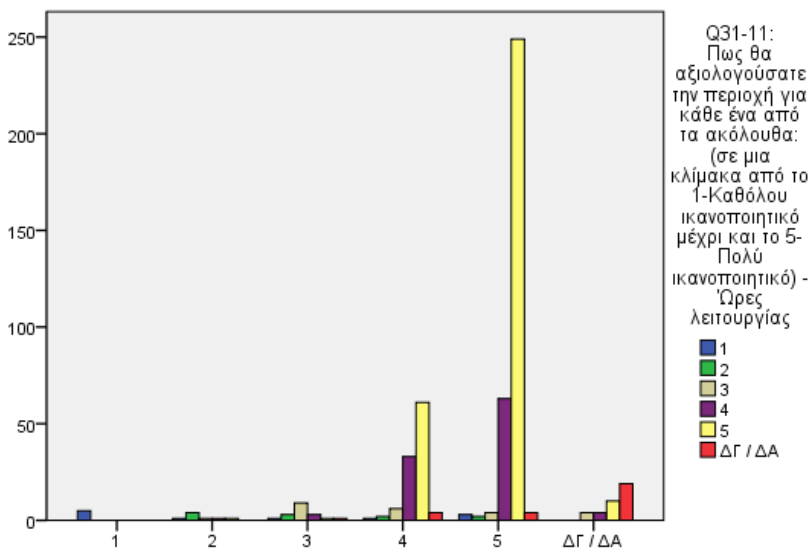


**Q31-9:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	732,180 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	225,699	30	,000
Linear-by-Linear Association	128,151	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 31 cells (73,8%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.

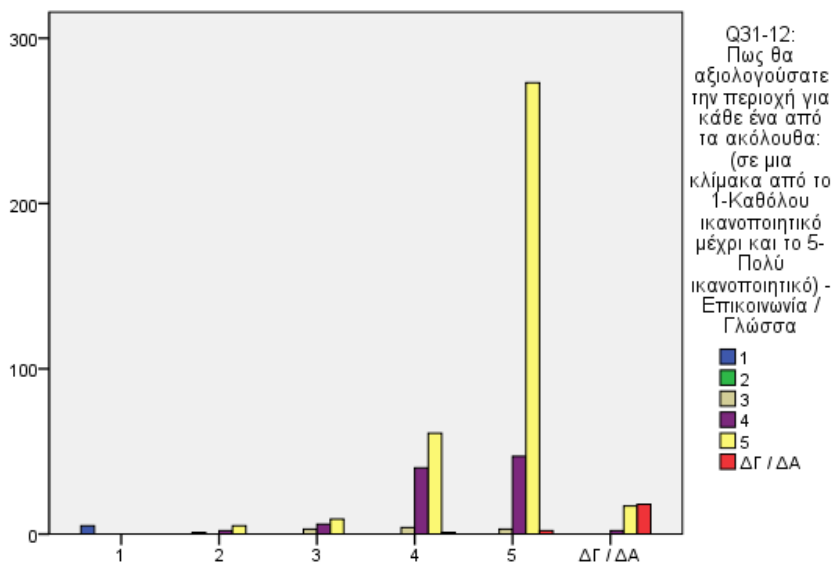


**Q31-9:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	612,660 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	233,979	25	,000
Linear-by-Linear Association	147,393	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 22 cells (61,1%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,11.



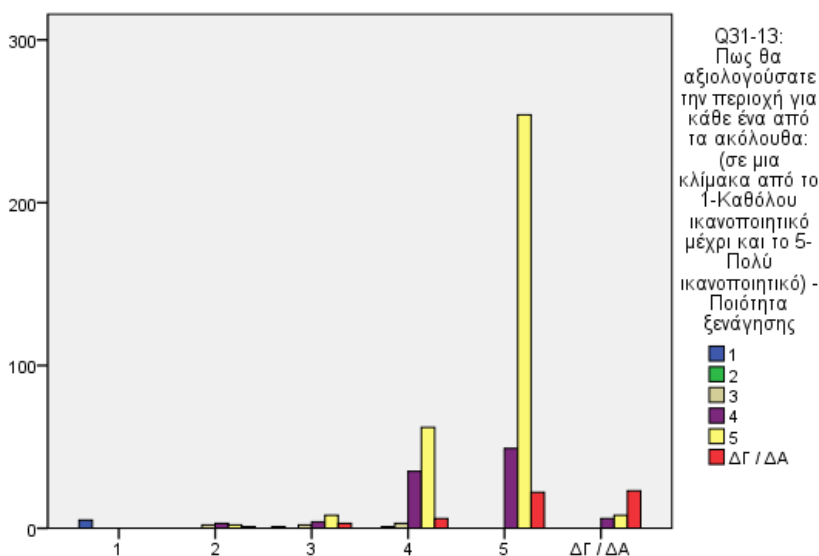
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	813,468 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	194,520	25	,000
Linear-by-Linear Association	151,522	1	,000
N of Valid Cases	499		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

**Q31-9:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα



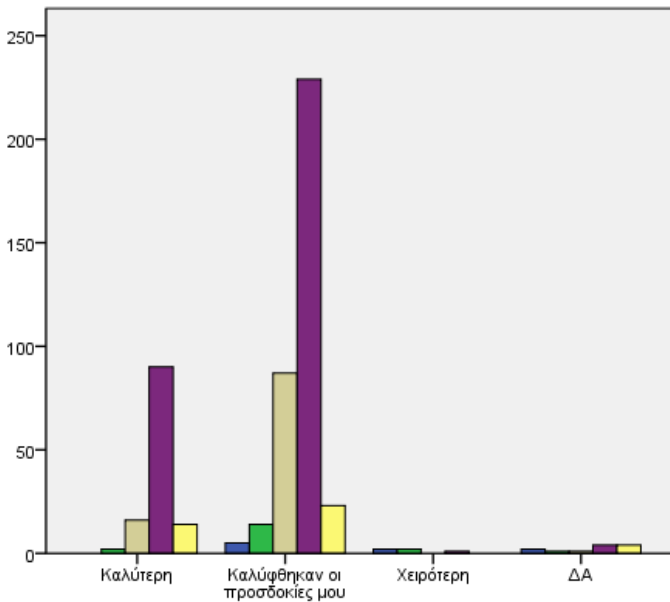
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	607,922 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	175,687	25	,000
Linear-by-Linear Association	121,583	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

**Q31-9:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα



Q31-9:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Συγκοινωνίες / Προσβασιμότητα

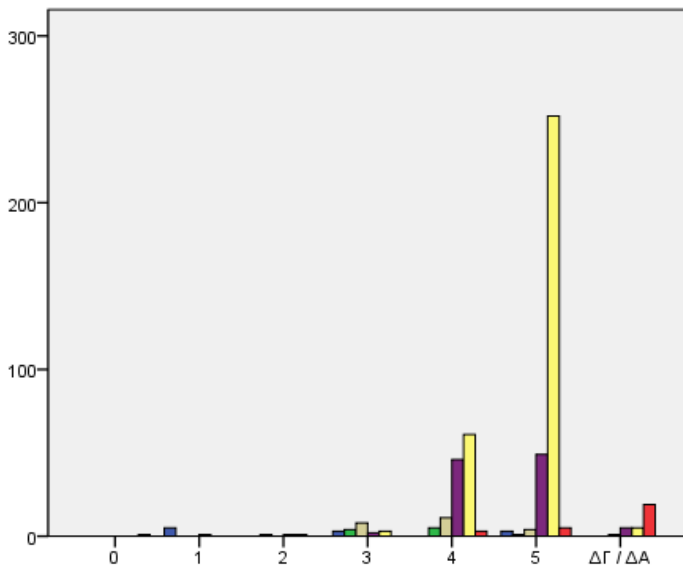
2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	101,103 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	50,361	12	,000
N of Valid Cases	498		

a. 11 cells (55,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.

Q34:  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;



Q31-11:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

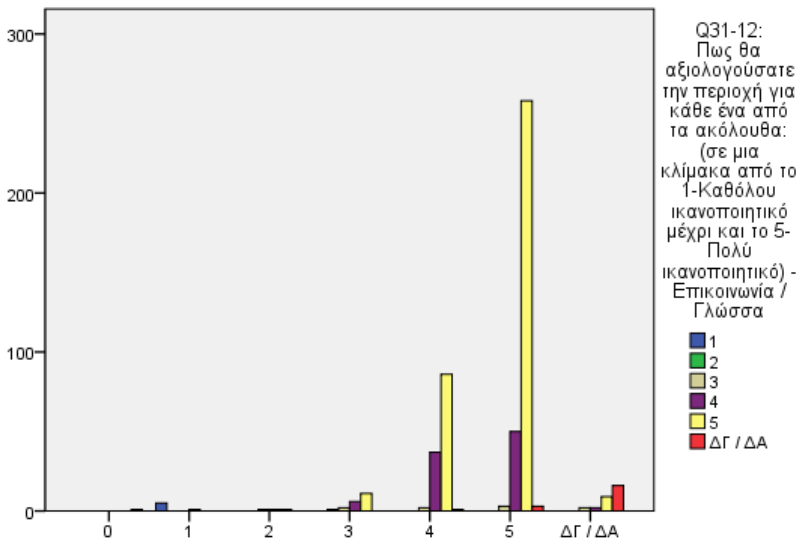
1  
2  
3  
4  
5  
ΔΓ / ΔΑ

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	582,975 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	255,448	30	,000
Linear-by-Linear Association	141,887	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 29 cells (69,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

Q31-10:  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

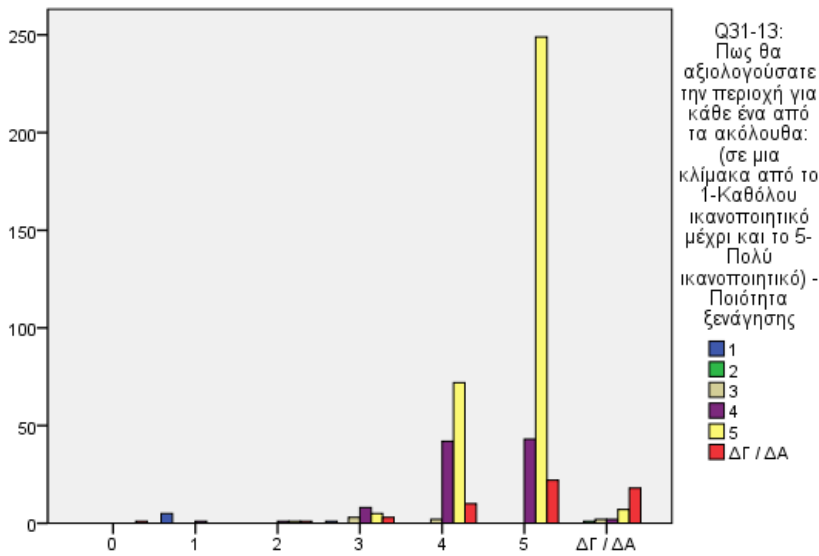


**Q31-10:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	704,685 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	175,940	30	,000
Linear-by-Linear Association	105,876	1	,000
N of Valid Cases	499		

a. 32 cells (76,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

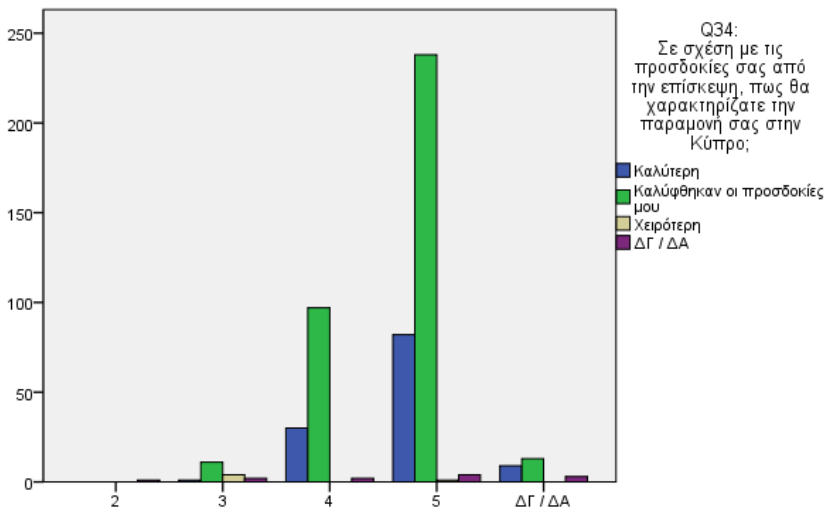


**Q31-10:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	531,888 <sup>a</sup>	30	,000
Likelihood Ratio	175,639	30	,000
Linear-by-Linear Association	89,042	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 33 cells (78,6%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



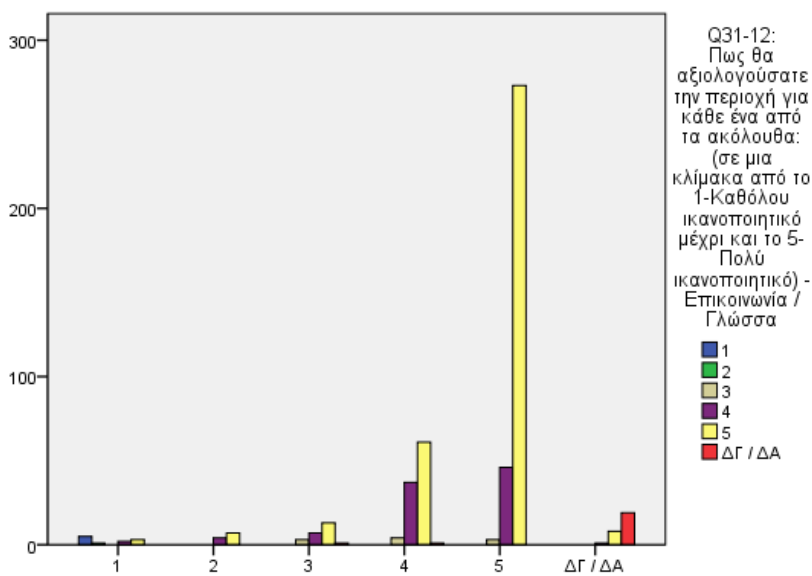
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	147,869 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	47,682	12	,000
N of Valid Cases	498		

a. 12 cells (60,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

**Q31-10:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Αξία Χρημάτων (Value for Money)



Chi-Square Tests

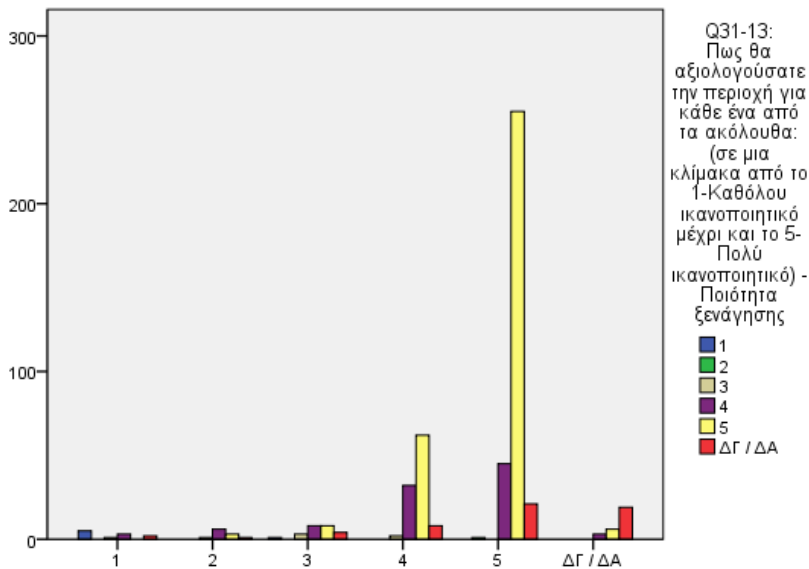
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	432,585 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	164,340	25	,000
N of Valid Cases	498		

a. 26 cells (72,2%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

**Q31-11:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας



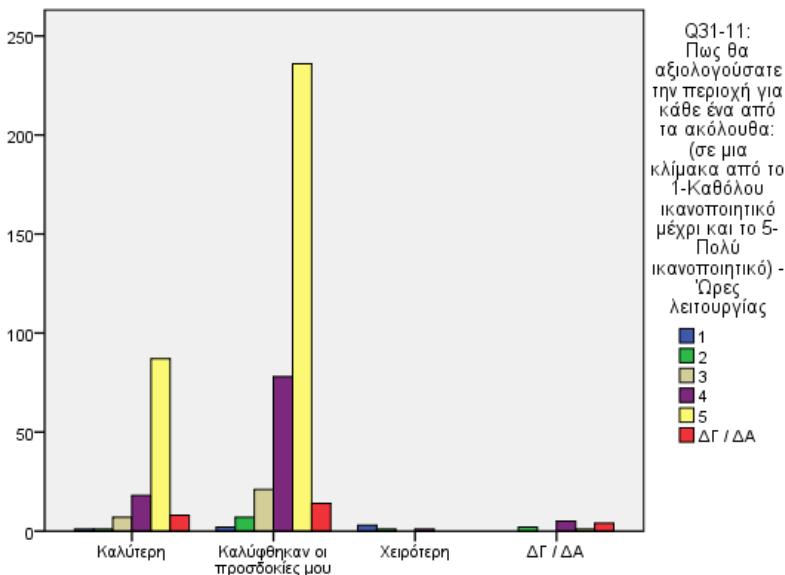


**Q31-11:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Ώρες λειτουργίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	366,824 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	170,106	25	,000
Linear-by-Linear Association	100,197	1	,000
N of Valid Cases	500		

a. 25 cells (69,4%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,02.

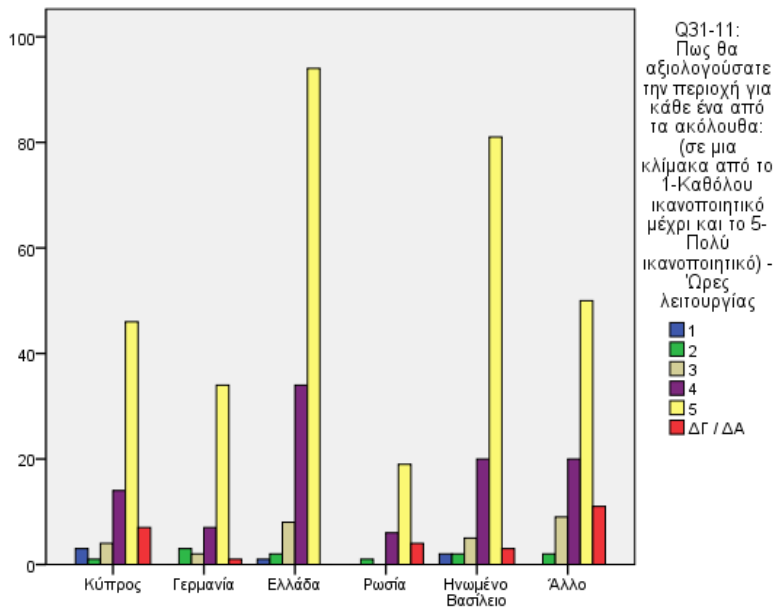


**Q34:**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	74,927 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	57,588	25	,000
Linear-by-Linear Association	10,366	1	,001
N of Valid Cases	500		

a. 24 cells (66,7%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,02.

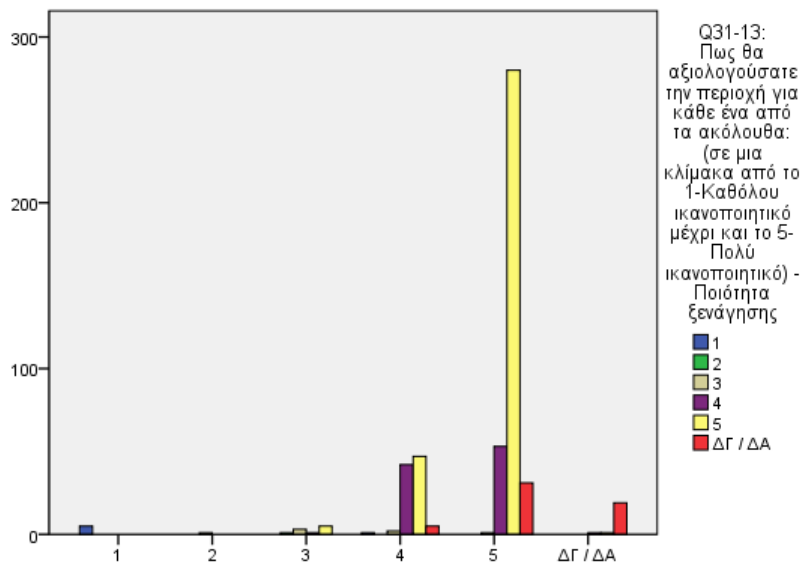


**Q38:**  
Χώρα Μόνιμης κατοικίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	184,433 <sup>a</sup>	115	,000
Likelihood Ratio	128,793	115	,179
N of Valid Cases	498		

a. 125 cells (86,8%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,01.



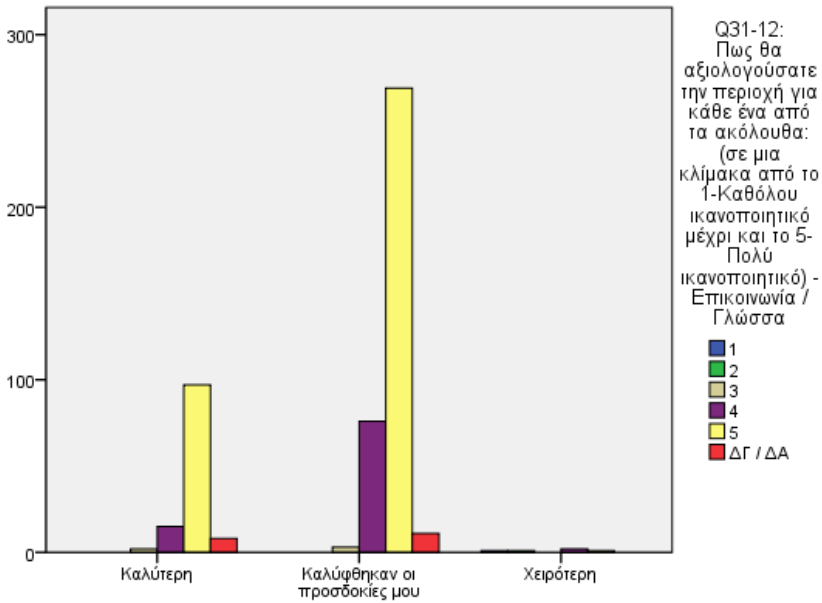
**Q31-12:**  
Πως θα αξιολογούσατε την περιοχή για κάθε ένα από τα ακόλουθα: (σε μια κλίμακα από το 1-Καθόλου ικανοποιητικό μέχρι και το 5-Πολύ ικανοποιητικό) - Επικοινωνία / Γλώσσα

**Οικογενειακή κατάσταση:**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	782,073 <sup>a</sup>	25	,000
Likelihood Ratio	205,133	25	,000
Linear-by-Linear Association	186,996	1	,000
N of Valid Cases	499		

a. 27 cells (75,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



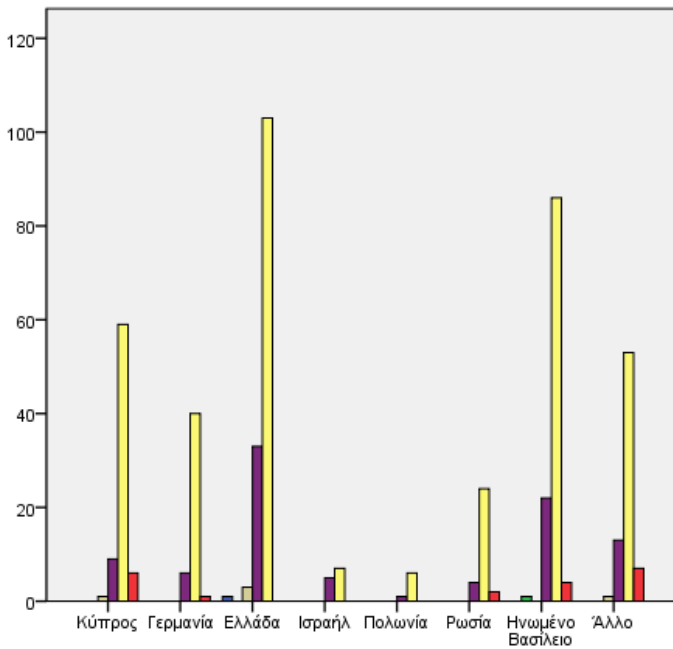
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	211,512 <sup>a</sup>	15	,000
Likelihood Ratio	35,729	15	,002
N of Valid Cases	498		

a. 18 cells (75,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.

**Q34:**  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

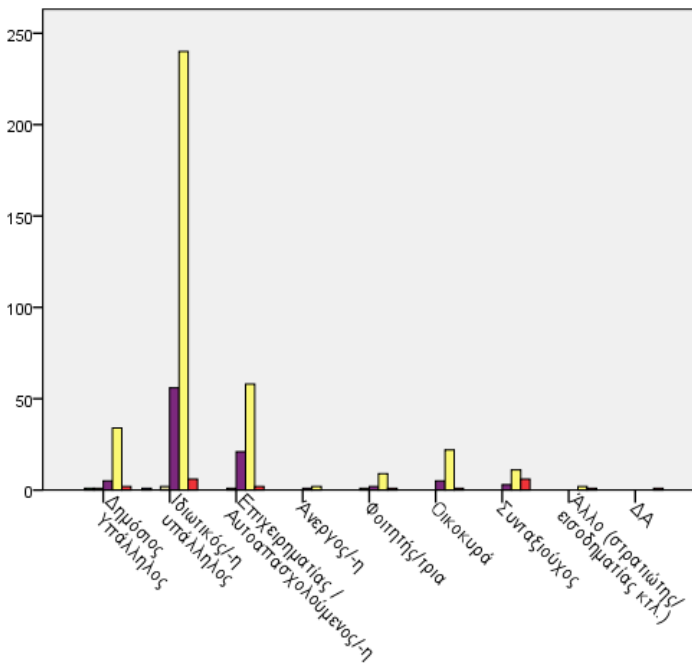


Q38: Χώρα Μόνιμης κατοικίας

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	141,442 <sup>a</sup>	115	,048
Likelihood Ratio	86,767	115	,977
N of Valid Cases	498		

a. 127 cells (88,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

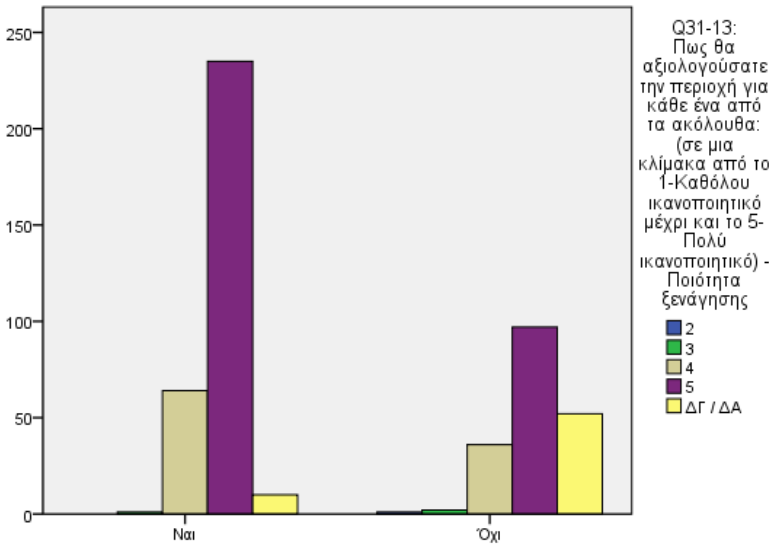


Q43: Επάγγελμα / Ιδιότητα:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	93,339 <sup>a</sup>	40	,000
Likelihood Ratio	45,078	40	,268
N of Valid Cases	498		

a. 43 cells (79,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

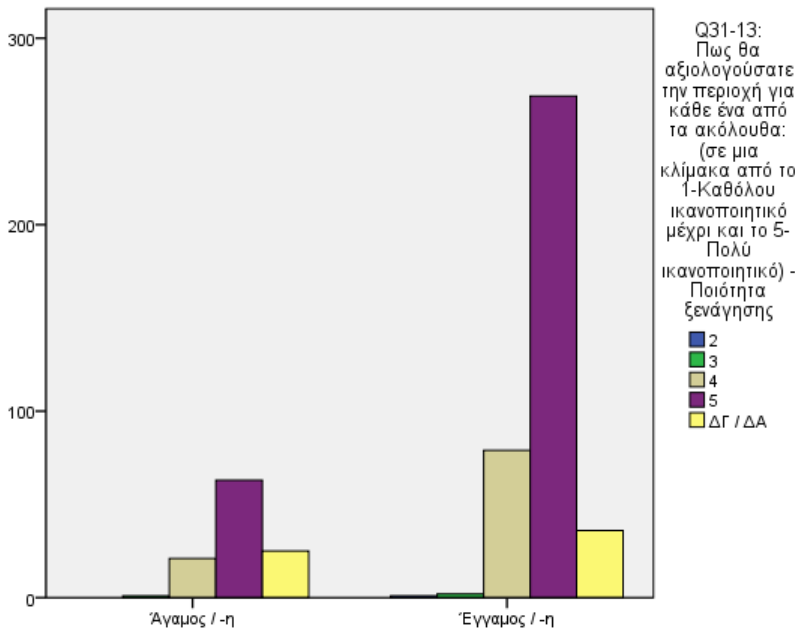


**Q35:**  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα Θρησκευτικού ενδιαφέροντος (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	69,255 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	69,784	4	,000
N of Valid Cases	498		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,38.

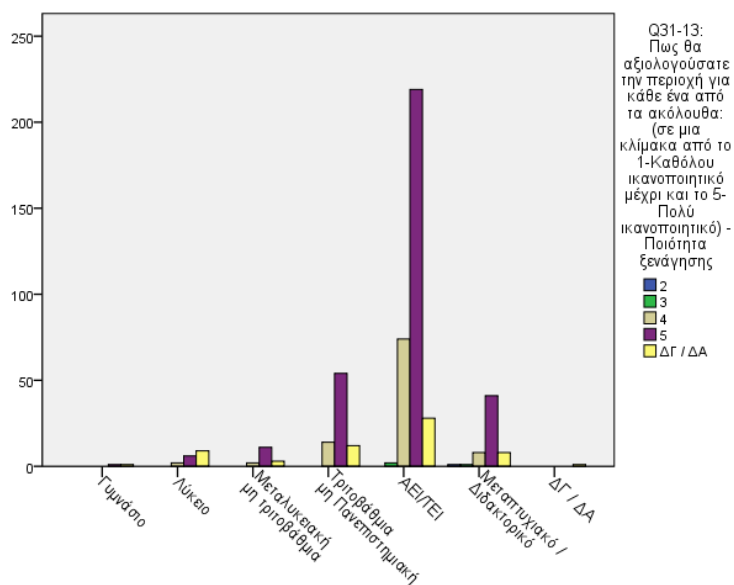


**Q40:**  
Οικογενειακή κατάσταση:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,948 <sup>a</sup>	8	,005
Likelihood Ratio	17,793	8	,023
N of Valid Cases	498		

a. 9 cells (60,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

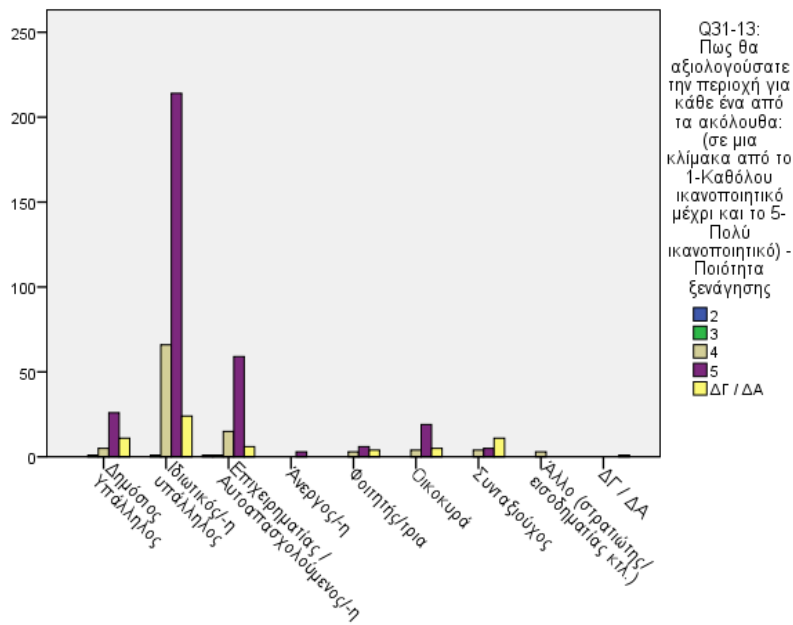


Q42 :  
Επίπεδο Εκπαίδευσης - Ανώτερο Επίπεδο:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	52,675 <sup>a</sup>	24	,001
Likelihood Ratio	37,425	24	,040
N of Valid Cases	498		

a. 24 cells (68,6%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

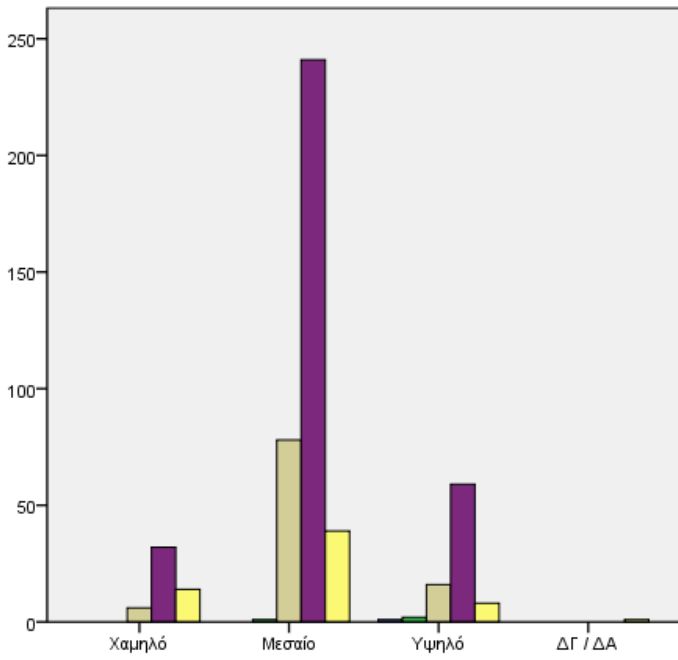


Q43 :  
Επάγγελμα / Ιδιότητα:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	84,739 <sup>a</sup>	32	,000
Likelihood Ratio	65,656	32	,000
N of Valid Cases	498		

a. 32 cells (71,1%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.

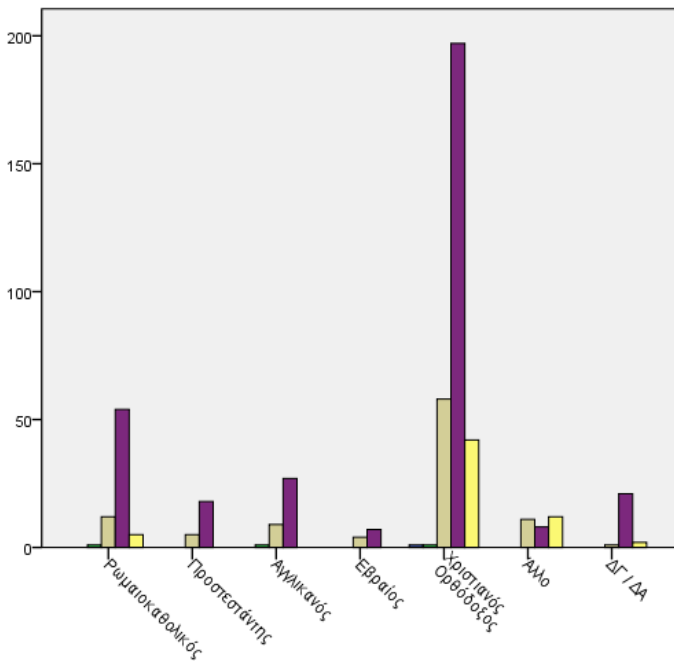


**Q44:**  
Ετήσιο Οικογενειακό εισόδημα:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,890 <sup>a</sup>	12	,003
Likelihood Ratio	22,649	12	,031
N of Valid Cases	498		

a. 11 cells (55,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

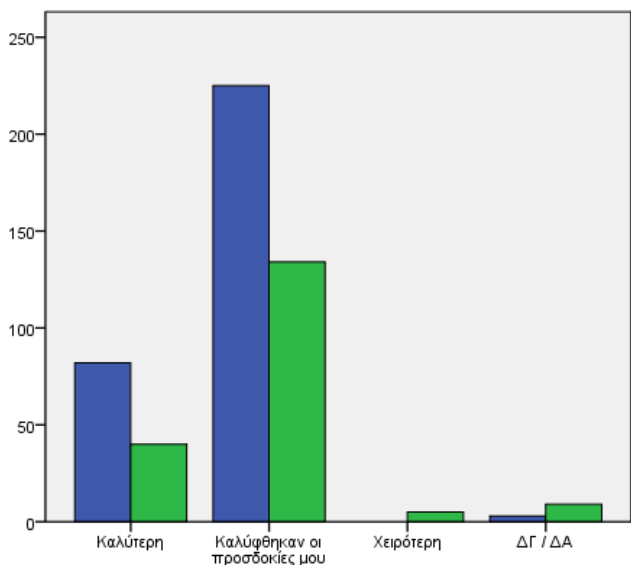


**Q45:**  
Ποιά είναι το θρήσκευμά σας;

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	60,535 <sup>a</sup>	28	,000
Likelihood Ratio	62,816	28	,000
N of Valid Cases	498		

a. 27 cells (67,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.



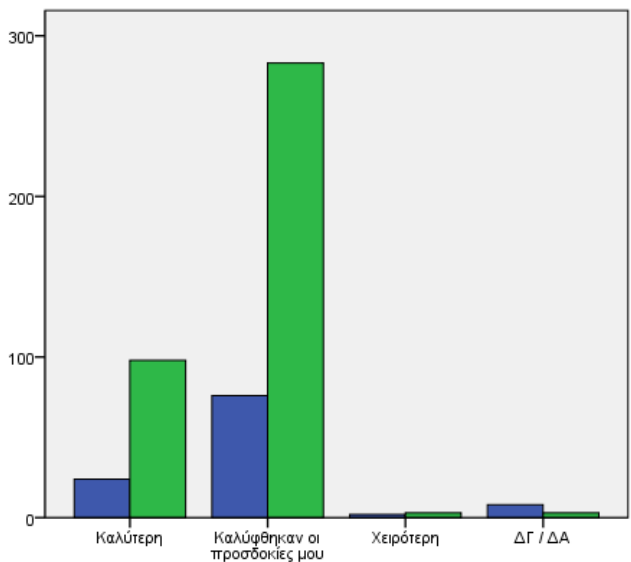
Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα θρησκευτικού ενδιαφέροντος (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

Q34:  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,637 <sup>a</sup>	3	,001
Likelihood Ratio	17,957	3	,000
N of Valid Cases	498		

a. 3 cells (37,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,89.



Q40:  
Οικογενειακή κατάσταση:

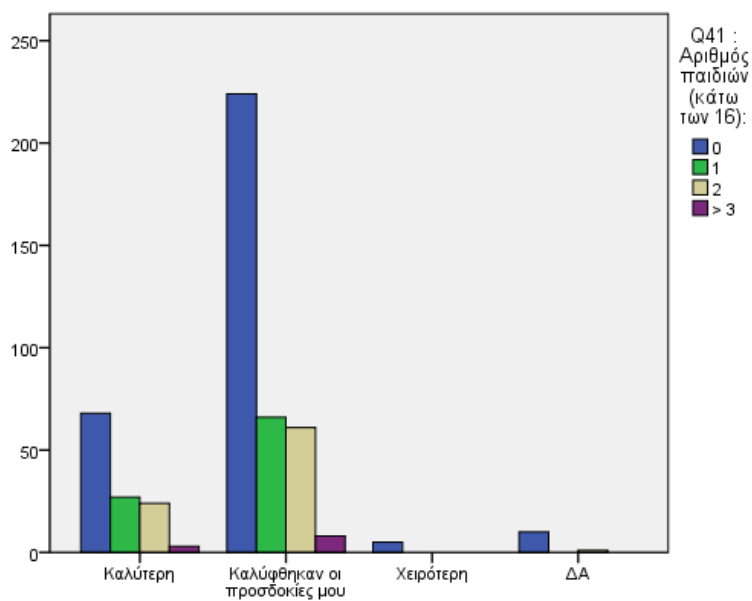
Q34:  
Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πως θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	57,139 <sup>a</sup>	6	,000
Likelihood Ratio	21,714	6	,001
N of Valid Cases	498		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.





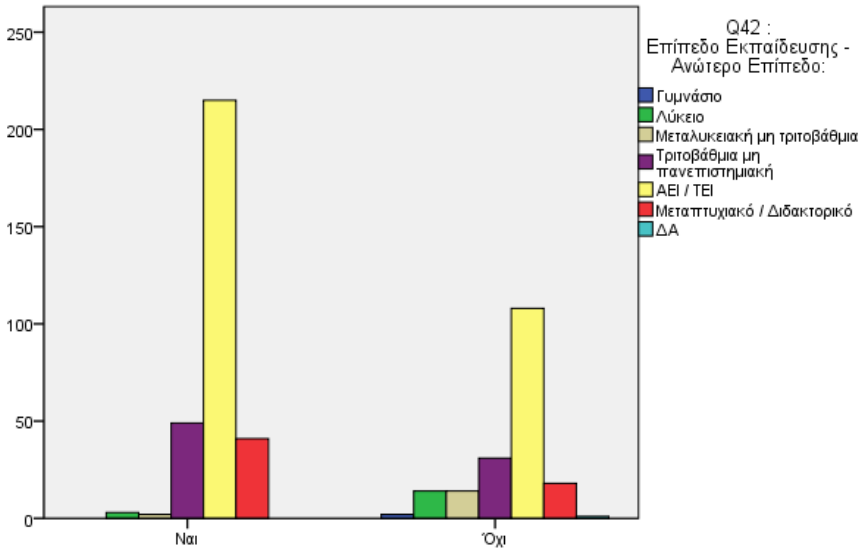
**Q34:**  
**Σε σχέση με τις προσδοκίες σας από την επίσκεψη, πώς θα χαρακτηρίζατε την παραμονή σας στην Κύπρο;**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49,557 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	20,732	12	,054
N of Valid Cases	498		

a. 12 cells (60,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,01.



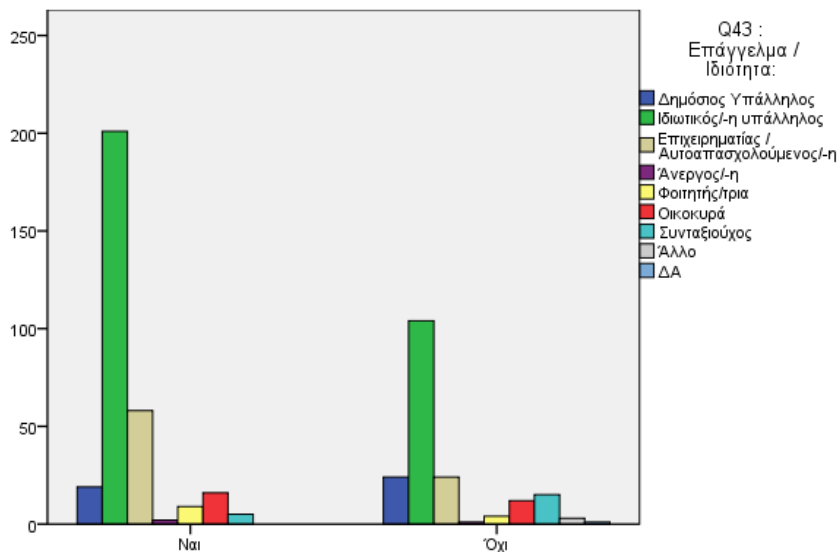
Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα θρησκευτικού ενδιαφέροντος (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	40,099 <sup>a</sup>	6	,000
Likelihood Ratio	41,230	6	,000
N of Valid Cases	498		

a. 4 cells (28,6%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,38.



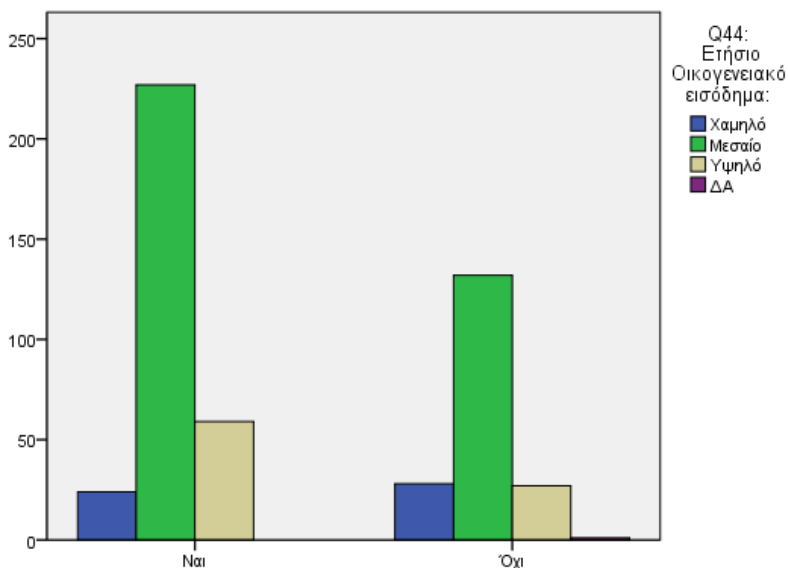
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,007 <sup>a</sup>	3	,029
Likelihood Ratio	9,140	3	,027
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,38.

Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα Θρησκευτικού ενδιαφέροντος (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);



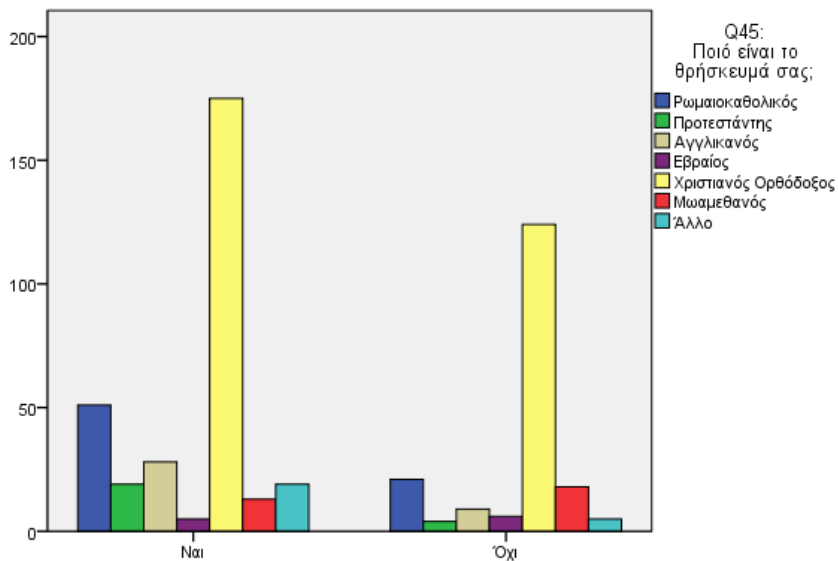
**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,222 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	29,977	8	,000
N of Valid Cases	498		

a. 7 cells (38,9%) have expected count less than 5. The

minimum expected count is ,38.

Q35:  
Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα Θρησκευτικού ενδιαφέροντος (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

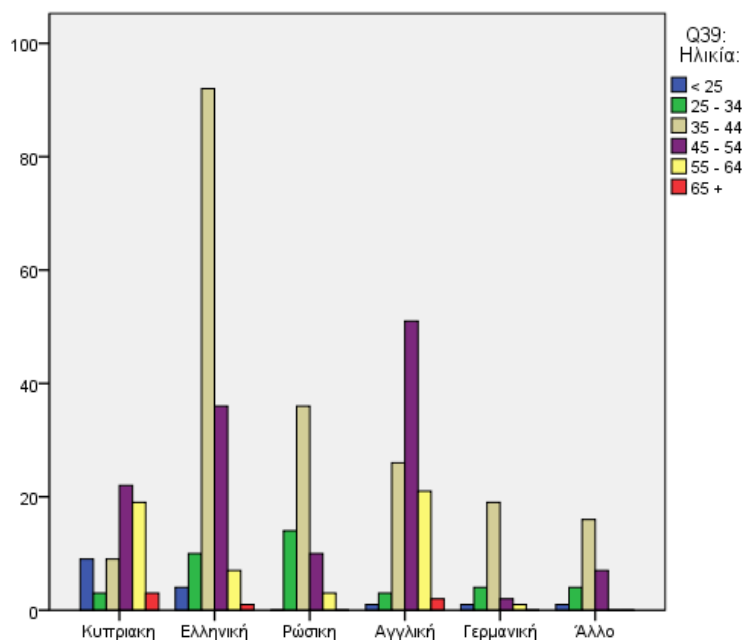


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22,250 <sup>a</sup>	7	,002
Likelihood Ratio	23,302	7	,002
N of Valid Cases	498		

a. 3 cells (18,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,38.

Q35: Θα συνδυάζατε το ταξίδι σας στην Κύπρο μαζί με ταξίδι σε γειτονική χώρα θρησκευτικού ενδιαφέροντος (π.χ. Ισραήλ, Ελλάδα, Αίγυπτος, Ιορδανία);

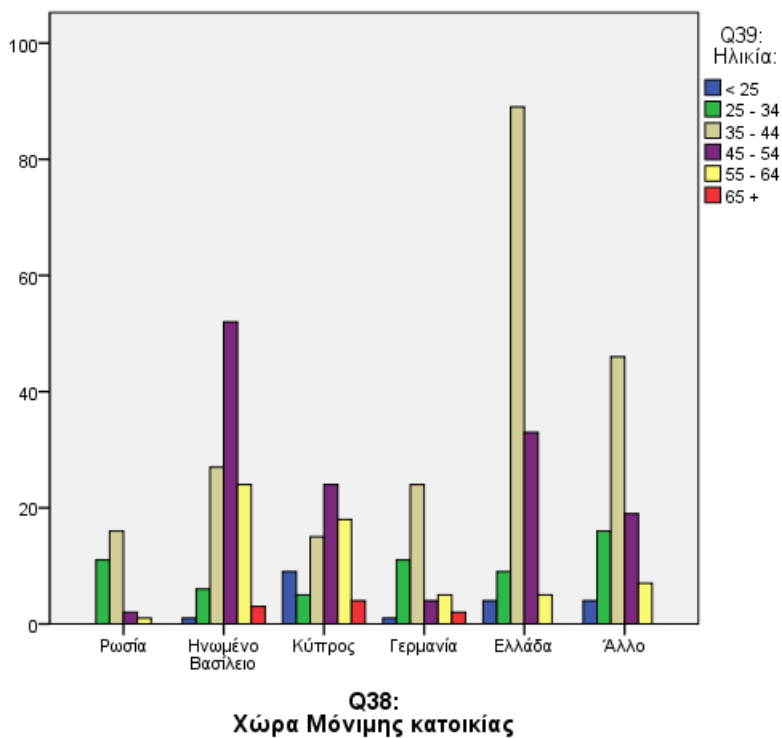


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	240,768 <sup>a</sup>	96	,000
Likelihood Ratio	223,323	96	,000
N of Valid Cases	498		

a. 96 cells (80,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

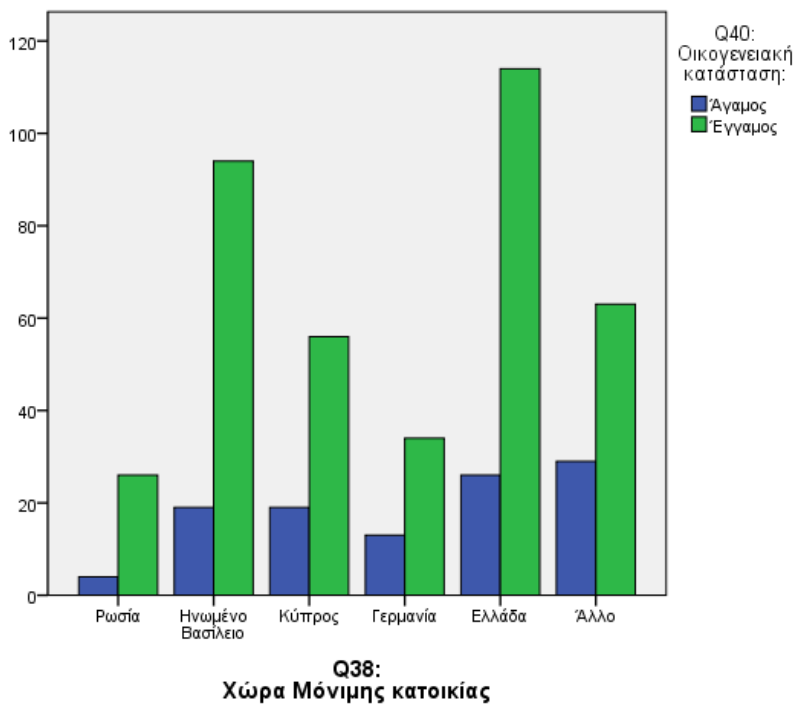
Q37: Εθνικότητα:



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	745,659 <sup>a</sup>	138	,000
Likelihood Ratio	252,368	138	,000
N of Valid Cases	498		

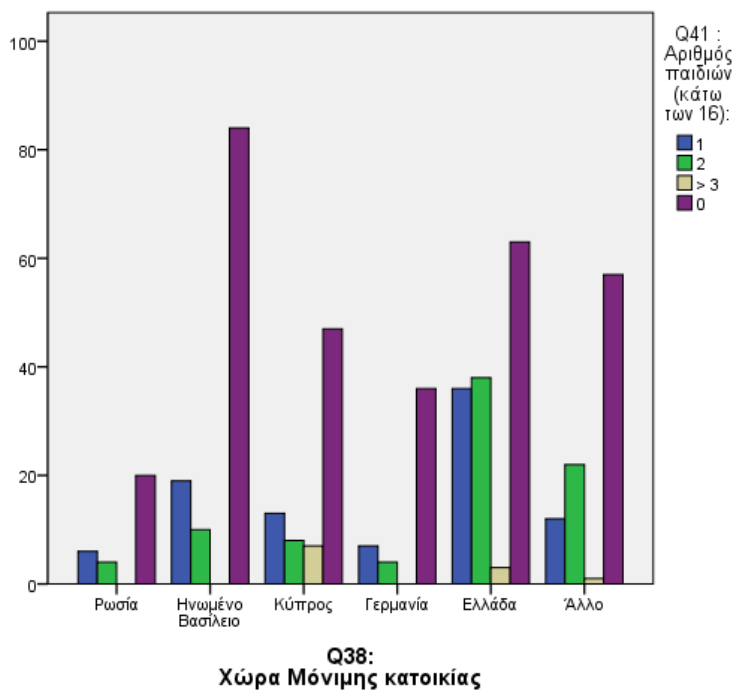
a. 146 cells (86,9%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	528,920 <sup>a</sup>	46	,000
Likelihood Ratio	43,426	46	,581
N of Valid Cases	498		

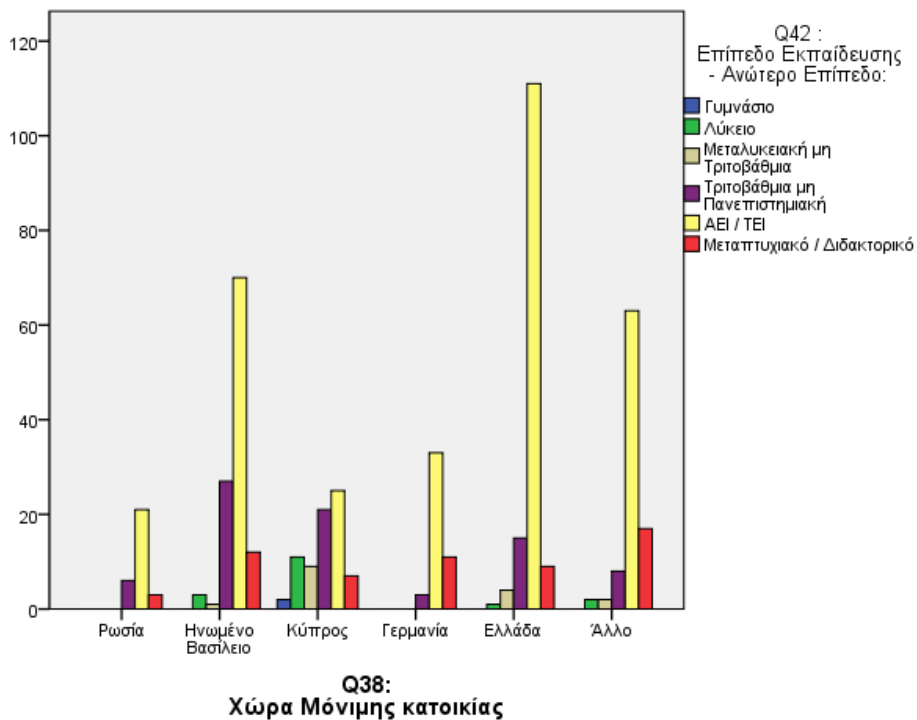
a. 56 cells (77,8%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	599,578 <sup>a</sup>	92	,000
Likelihood Ratio	111,474	92	,082
N of Valid Cases	498		

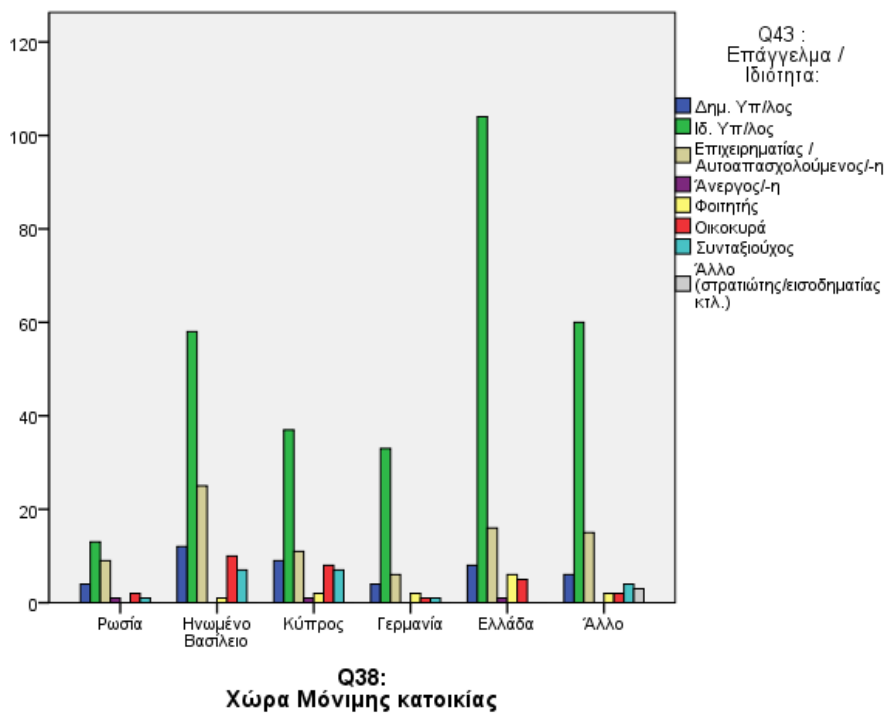
a. 101 cells (84,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	673,040 <sup>a</sup>	138	,000
Likelihood Ratio	172,301	138	,025
N of Valid Cases	498		

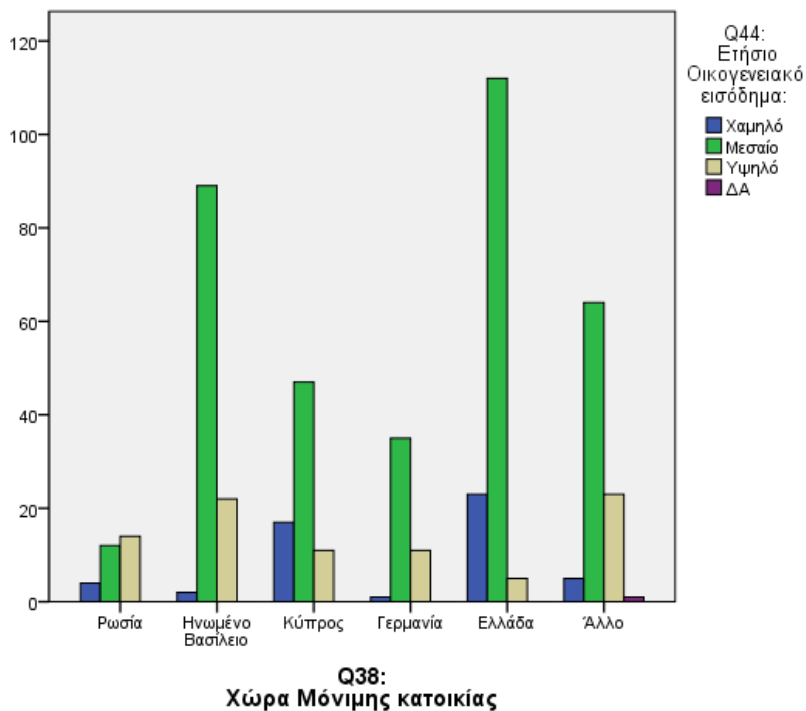
a. 150 cells (89,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	748,298 <sup>a</sup>	184	,000
Likelihood Ratio	175,025	184	,670
N of Valid Cases	498		

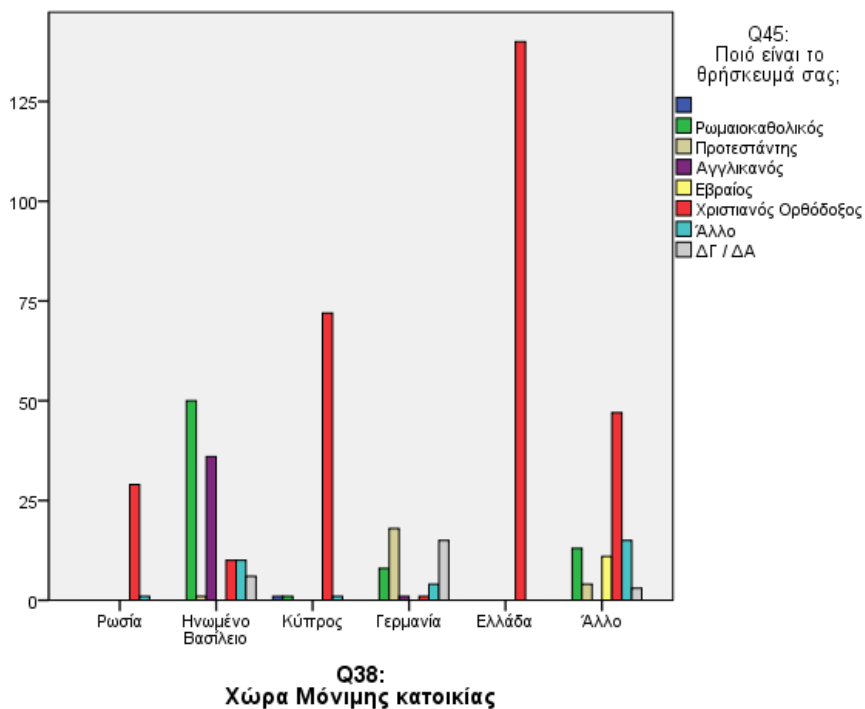
a. 197 cells (91,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	623,432 <sup>a</sup>	69	,000
Likelihood Ratio	140,282	69	,000
N of Valid Cases	498		

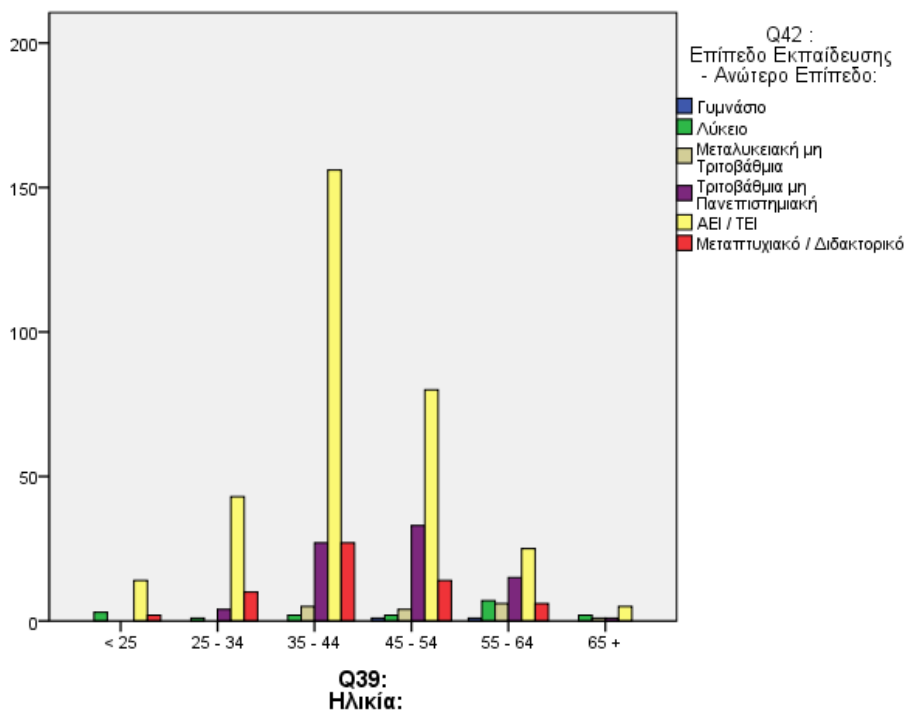
a. 77 cells (80,2%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1290,546 <sup>a</sup>	161	,000
Likelihood Ratio	793,219	161	,000
N of Valid Cases	498		

a. 170 cells (88,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

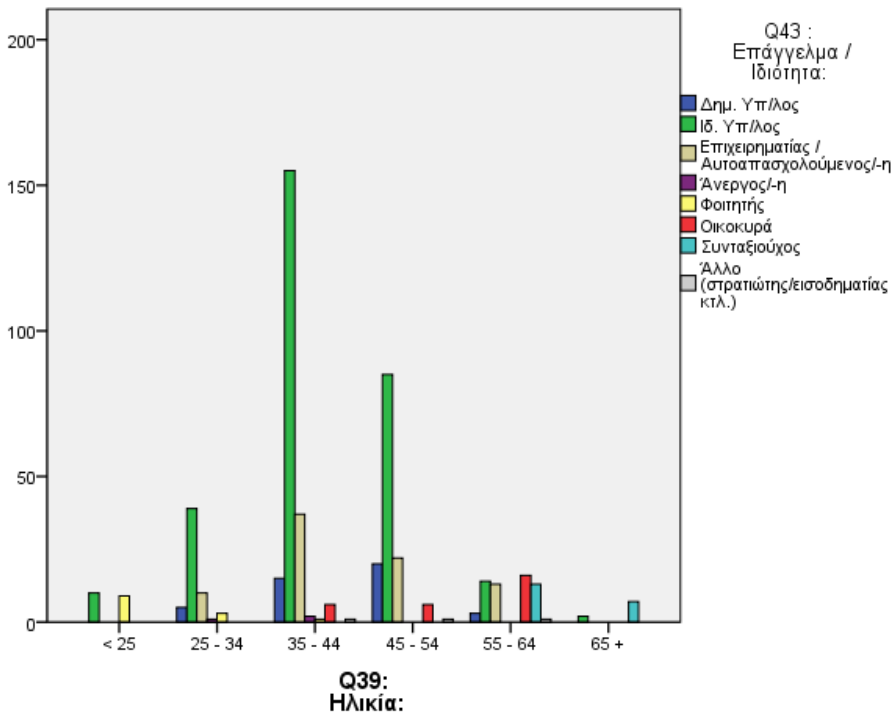


**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	579,480 <sup>a</sup>	36	,000
Likelihood Ratio	87,211	36	,000
N of Valid Cases	498		

a. 33 cells (67,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,00.

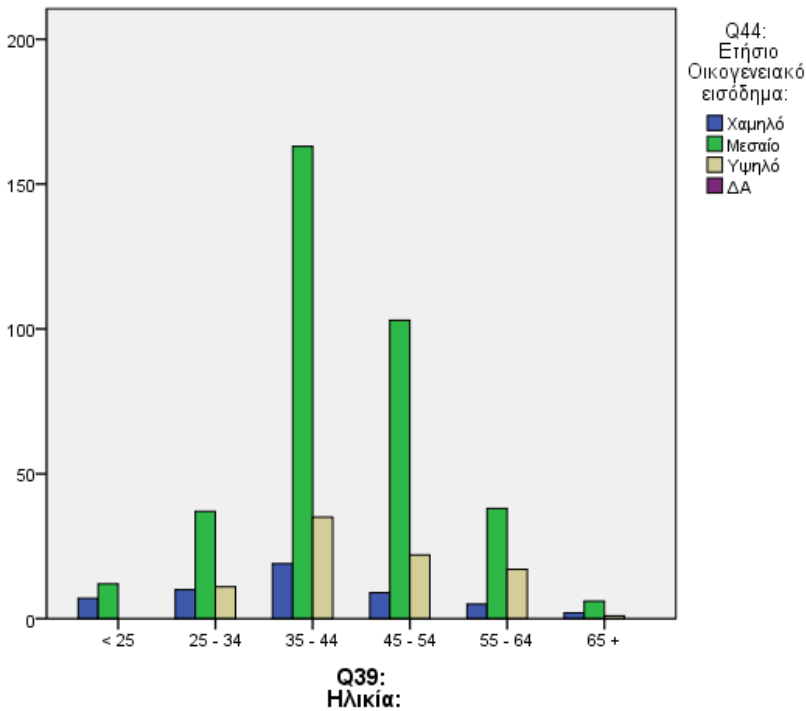




**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	936,858 <sup>a</sup>	48	,000
Likelihood Ratio	244,100	48	,000
N of Valid Cases	498		

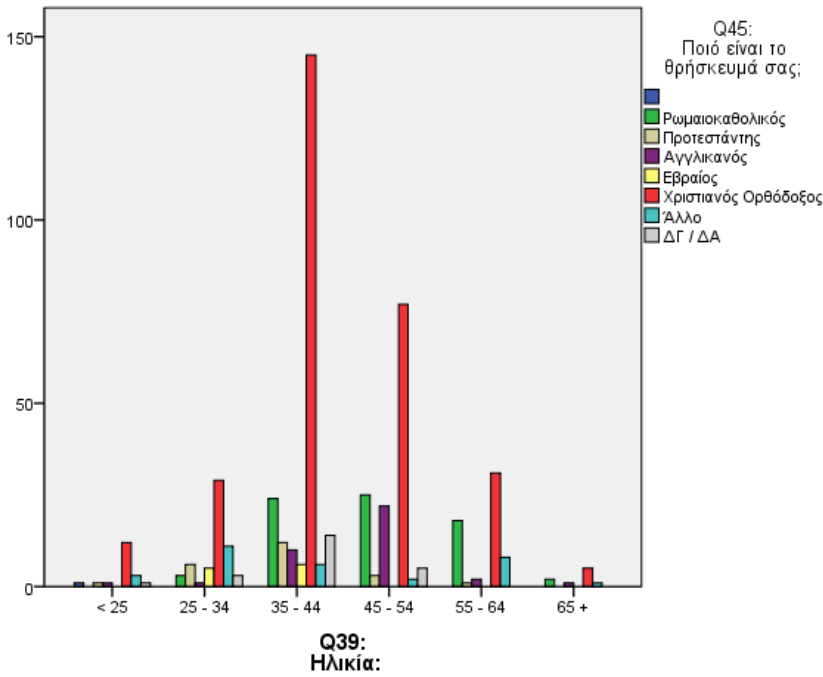
a. 44 cells (69,8%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	527,259 <sup>a</sup>	18	,000
Likelihood Ratio	40,871	18	,002
N of Valid Cases	498		

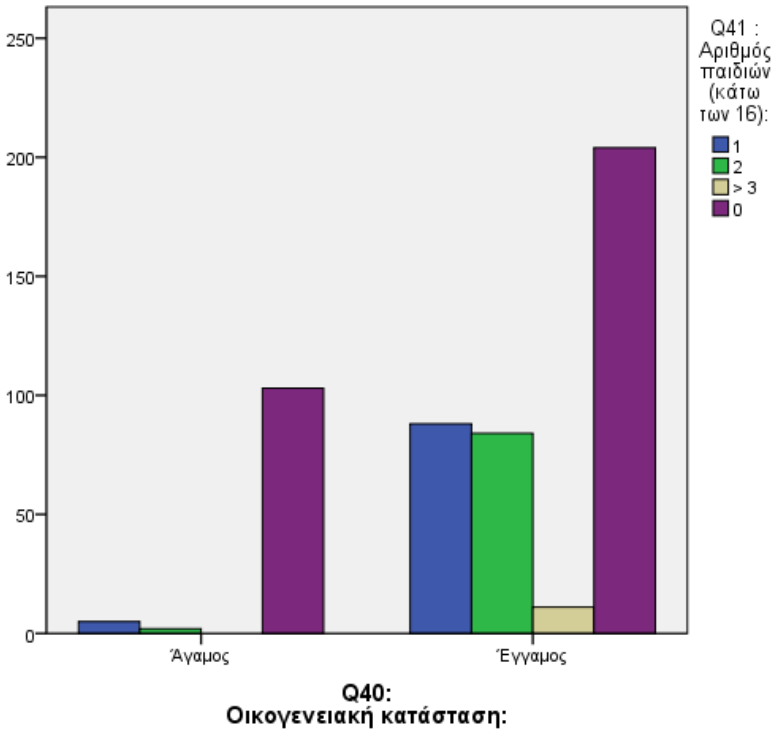
a. 14 cells (50,0%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	150,275 <sup>a</sup>	42	,000
Likelihood Ratio	116,812	42	,000
N of Valid Cases	498		

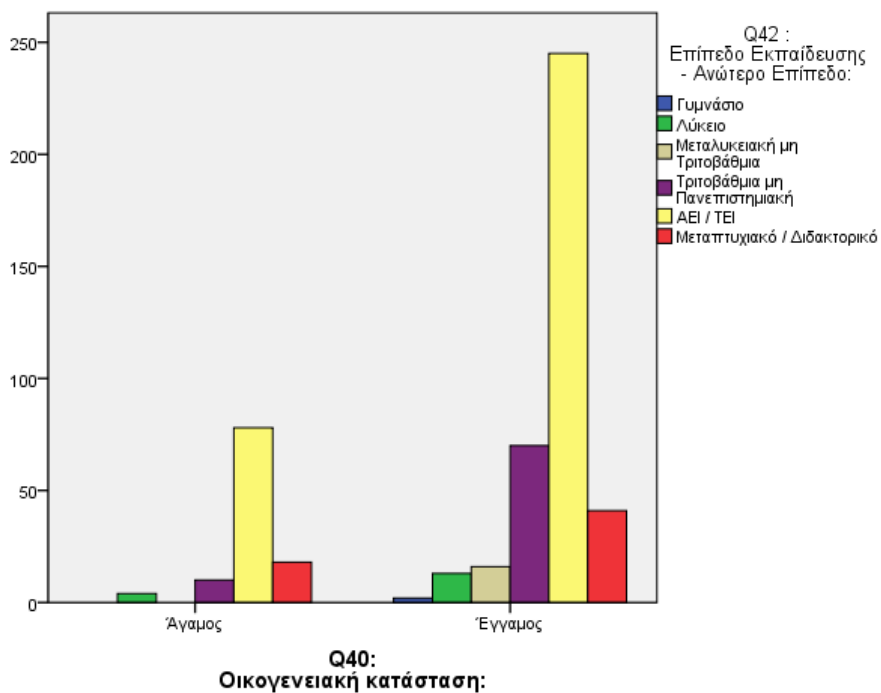
a. 38 cells (67,9%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	559,201 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	90,138	8	,000
N of Valid Cases	498		

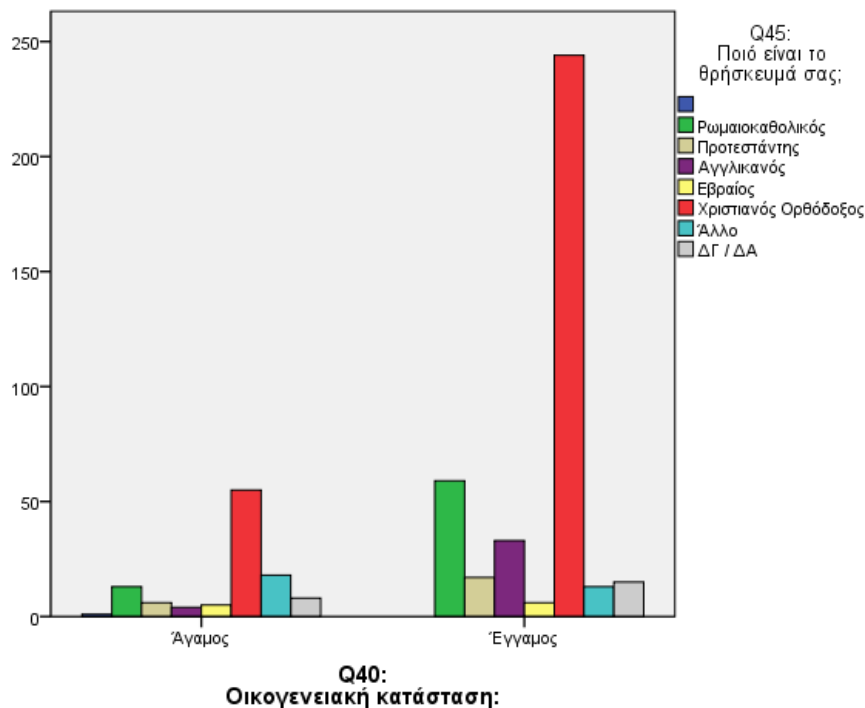
a. 8 cells (53,3%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	510,631 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	31,314	12	,002
N of Valid Cases	498		

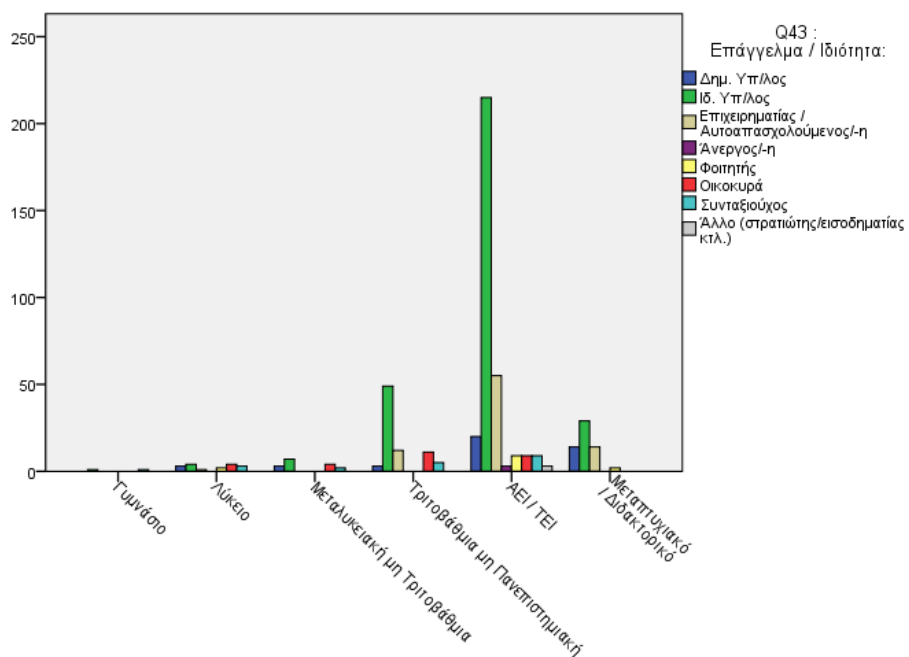
a. 13 cells (61,9%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	58,206 <sup>a</sup>	14	,000
Likelihood Ratio	39,281	14	,000
N of Valid Cases	498		

a. 11 cells (45,8%) have expected count less than 5.  
The minimum expected count is ,00.



Q42 :  
Επίπεδο Εκπαίδευσης - Ανώτερο Επίπεδο:

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	610,646 <sup>a</sup>	48	,000
Likelihood Ratio	111,452	48	,000
N of Valid Cases	498		

a. 49 cells (77,8%) have expected count less than 5.

The minimum expected count is ,00.

Γράφημα 194:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	310,539 <sup>a</sup>	138	,000
Likelihood Ratio	175,522	138	,017
N of Valid Cases	498		

a. 150 cells (89,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Γράφημα 195:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22,923 <sup>a</sup>	6	,001
Likelihood Ratio	25,408	6	,000
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (14,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

Γράφημα 196:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,393 <sup>a</sup>	2	,041
Likelihood Ratio	6,800	2	,033
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

Γράφημα 197:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,799 <sup>a</sup>	4	,066
Likelihood Ratio	8,877	4	,064
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,48.

Γράφημα 198:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31,038 <sup>a</sup>	4	,000
Likelihood Ratio	35,571	4	,000
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (20,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,43.

Γράφημα 199:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,566 <sup>a</sup>	3	,002
Likelihood Ratio	14,702	3	,002
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,46.

Γράφημα 200:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	105,267 <sup>a</sup>	23	,000
Likelihood Ratio	121,877	23	,000
N of Valid Cases	498		

a. 30 cells (62,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

Γράφημα 201:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	91,652 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	109,031	16	,000
N of Valid Cases	498		

a. 21 cells (61,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

Γράφημα 202:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,540 <sup>a</sup>	3	,209
Likelihood Ratio	4,942	3	,176
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

Γράφημα 203:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	83,465 <sup>a</sup>	7	,000
Likelihood Ratio	95,970	7	,000
N of Valid Cases	498		

a. 2 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,49.

Γράφημα 204:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	167,032 <sup>a</sup>	92	,000
Likelihood Ratio	151,654	92	,000
N of Valid Cases	498		

a. 100 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

Γράφημα 205:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44,891 <sup>a</sup>	12	,000
Likelihood Ratio	34,545	12	,001
N of Valid Cases	498		

a. 10 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.



Γράφημα 206:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	246,542 <sup>a</sup>	92	,000
Likelihood Ratio	192,154	92	,000
N of Valid Cases	498		

a. 98 cells (81,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,02.

Γράφημα 207:

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	113,472 <sup>a</sup>	69	,001
Likelihood Ratio	77,566	69	,224
N of Valid Cases	498		

a. 80 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.