

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

# Έρευνα για το Κυκλοφοριακό της Αττικής

Αποτελέσματα · Μάρτιος 2026



Ανάλυση με βάση : Φύλο · Ηλικία · Περιοχή Κατοικίας

COPYRIGHT M.R.B HELLAS

**A. ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ:** MRB HELLAS S.A. (Αριθμός Μητρώου ΕΣΡ:3)

**B. ΕΝΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΚΟΠΗΣΗΣ:** ΠΑΡΑΠΟΛΙΤΙΚΑ 90,1 FM

**Γ. ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΚΟΠΗΣΗΣ:** Αποτύπωση των απόψεων των ψηφοφόρων σε θέματα που αφορούν τις πολιτικές εξελίξεις

**Δ. ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:** 1.000 συνεντεύξεις αντιπροσωπευτικές, βάσει της απογραφής ΕΣΥΕ 2021

**ΦΥΛΟ :** Άνδρες 47,6% - Γυναίκες 52,4%

**ΗΛΙΚΙΑ :** 17 και άνω

**E. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ:** Περιφέρεια Αττικής

**ΣΤ. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:** 26- 30 Μαρτίου 2026

**Z. ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ:** Στρωματοποιημένη Δειγματοληψία. Το δείγμα κατανέμεται λαμβάνοντας υπόψην πλήρως την αναλογική αντιπροσωπευτικότητα ως προς την αστικότητα και τα πληθυσμιακά χαρακτηριστικά. Ως προς το φύλο και την ηλικία τηρούνται ποσοστώσεις με βάση τα στοιχεία της απογραφής από την ΕΣΥΕ. Η έρευνα διεξήχθη σύμφωνα με τους κανόνες δεοντολογίας που ορίζουν ο ΣΕΔΕΑ, η WAPOR & η ESOMAR, μέλος των οποίων είναι η MRB Hellas S.A.

**H. ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ:** Τηλεφωνική και διαδικτυακή έρευνα. Οι τηλεφωνικές συνεντεύξεις διεξήχθησαν με τη χρήση ειδικού συστήματος τηλεφωνικών συνεντεύξεων CATI (computer aided telephone interviews). Ακολουθήθηκε η διαδικασία της τυχαίας επιλογής τηλεφωνικών αριθμών- (random dialing) σε σταθερά και κινητά τηλέφωνα. Οι διαδικτυακές συνεντεύξεις διεξήχθησαν με την χρήση συστήματος CAWI (αντιπροσωπευτικό του πληθυσμού από web panel - CINT). Στην ροή των ερωτήσεων ανά περίπτωση αξιοποιείται και η προσέγγιση του rotation.

**Θ1. ΤΥΠΙΚΟ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑ:** Για το δείγμα των 1000 συνεντεύξεων το στατιστικό σφάλμα για ποσοστά 50% είναι :  $\pm 3,10\%$

**I. ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ:** Για τα πολιτικά κόμματα που συγκεντρώνουν βάση ψηφοφόρων των οποίων το αστάθμιστο δείγμα είναι μεταξύ 60 - 100 ατόμων η ανάλυση επιτρέπεται αλλά είναι ενδεικτική. **Οι σημειωμένες με \* βάσεις δίνουν Απολύτως ενδεικτικές αναλύσεις**

**ΙΑ. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ:** Το Δείγμα σταθμίζεται ως προς Φύλο - Ηλικία, Περιοχή κατοικίας, και αποτελέσματα Βουλευτικών Εκλογών 2023 και Ευρωεκλογών 2024

# ΒΑΣΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Έρευνα για το Κυκλοφοριακό της Αττικής

**78,6%**

οδηγούν  
Ι/Χ αυτοκίνητο

**64,2%**

χρησιμοποιούν  
MMM καθημερινά

**75,8%**

επηρεάζονται από  
κυκλοφοριακή συμφόρηση



**N = 1.000**

αντιπροσωπευτικό  
δείγμα κατοίκων  
Αττικής

**10 Βασικά  
Συμπεράσματα**

# ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ 1 | Κυριαρχία Ι/Χ αυτοκινήτου — αλλά τα ΜΜΜ δεν υπολείπονται

Χρήση μέσων μεταφοράς στην καθημερινή μετακίνηση

**62,9%**

**Ι/Χ Αυτοκίνητο**

*κύρια ημερήσια μετακίνηση*

**64,2%**

**ΜΜΜ (Λεωφ./Μετρό)**

*ισοδύναμη χρήση με Ι/Χ*

**36,8%**

**Πεζοί**

*σημαντική η πεζή μετακίνηση*

**16,7%**

**Ταξί**

*κυρίως γυναίκες (23,4%)*

**12,6%**

**Δίκυκλο**

*κυρίως άνδρες (21,8%)*

**78,6%**

**Κατέχουν Ι/Χ**

*αλλά δεν το χρησιμοποιούν πάντα*

## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ 2 | Ο μισός πληθυσμός χάνει 30–60 λεπτά στη μετακίνηση

Χρόνος καθημερινής μετακίνησης — Μέσος όρος: 31,5 λεπτά (one-way)

**63,3%**

δαπανούν 16–60 λεπτά  
στην καθημερινή τους  
διαδρομή

**31,5'**

μέσος χρόνος  
μετακίνησης (μία  
κατεύθυνση)

**8,4%**

άνω των 90 λεπτών  
— σημαντικός χρόνος  
απώλεια



**14.7%**

≤ 15 λεπτά

**29.4%**

16–30 λεπτά

**33.9%**

31–60 λεπτά

**11.8%**

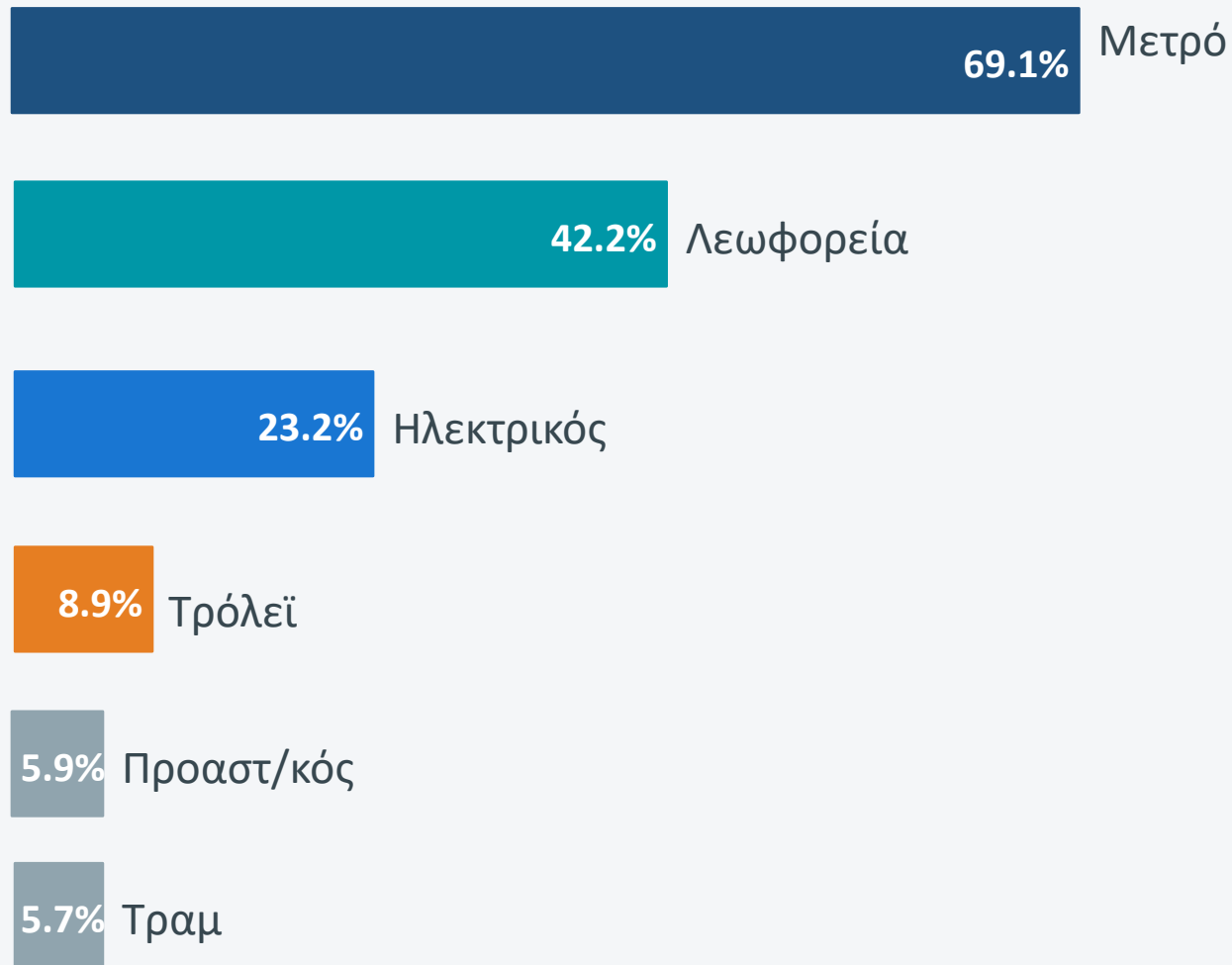
61–90 λεπτά

**8.4%**

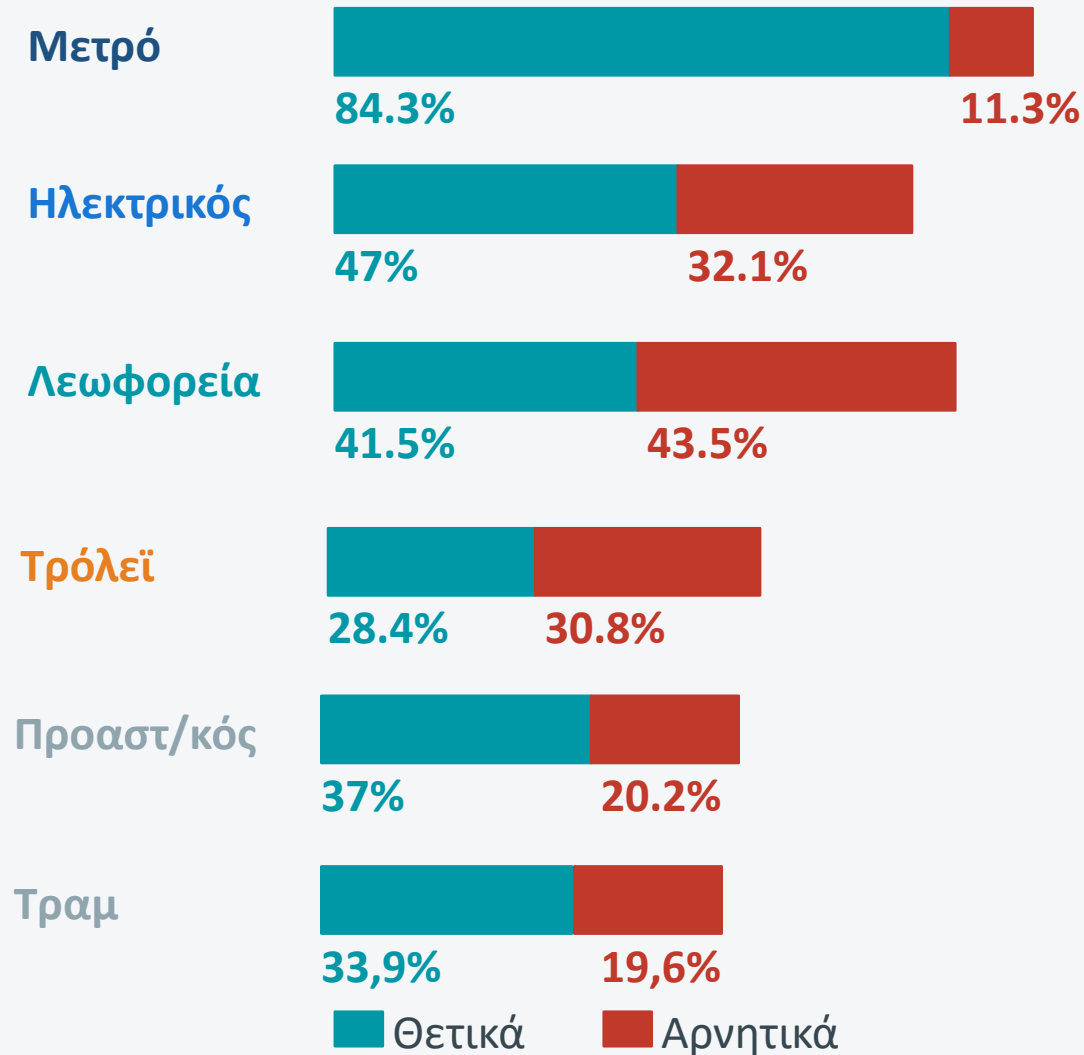
> 90 λεπτά

# ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ 3 | Το Μετρό κυριαρχεί — γενική αξιολόγηση MMM: «μέτρια»

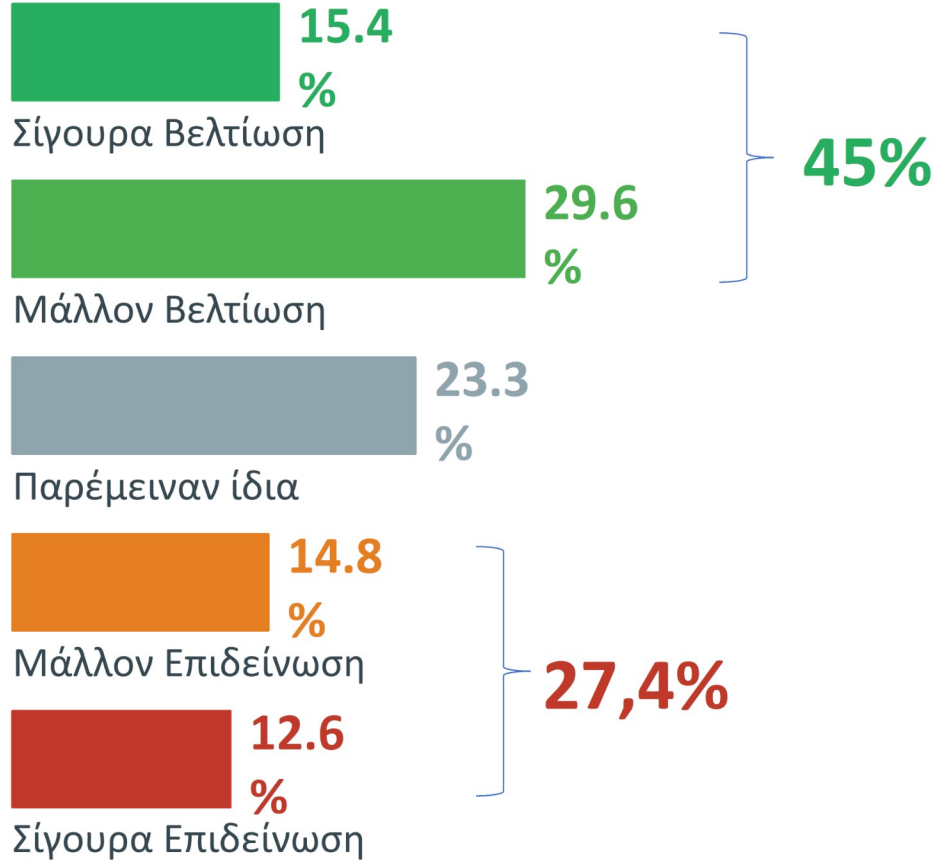
## Χρήση Μέσων Μαζικής Μεταφοράς



## Αξιολόγηση Υπηρεσιών (Θετικά vs Αρνητικά χωρίς το ΔΞ/ΔΑ)



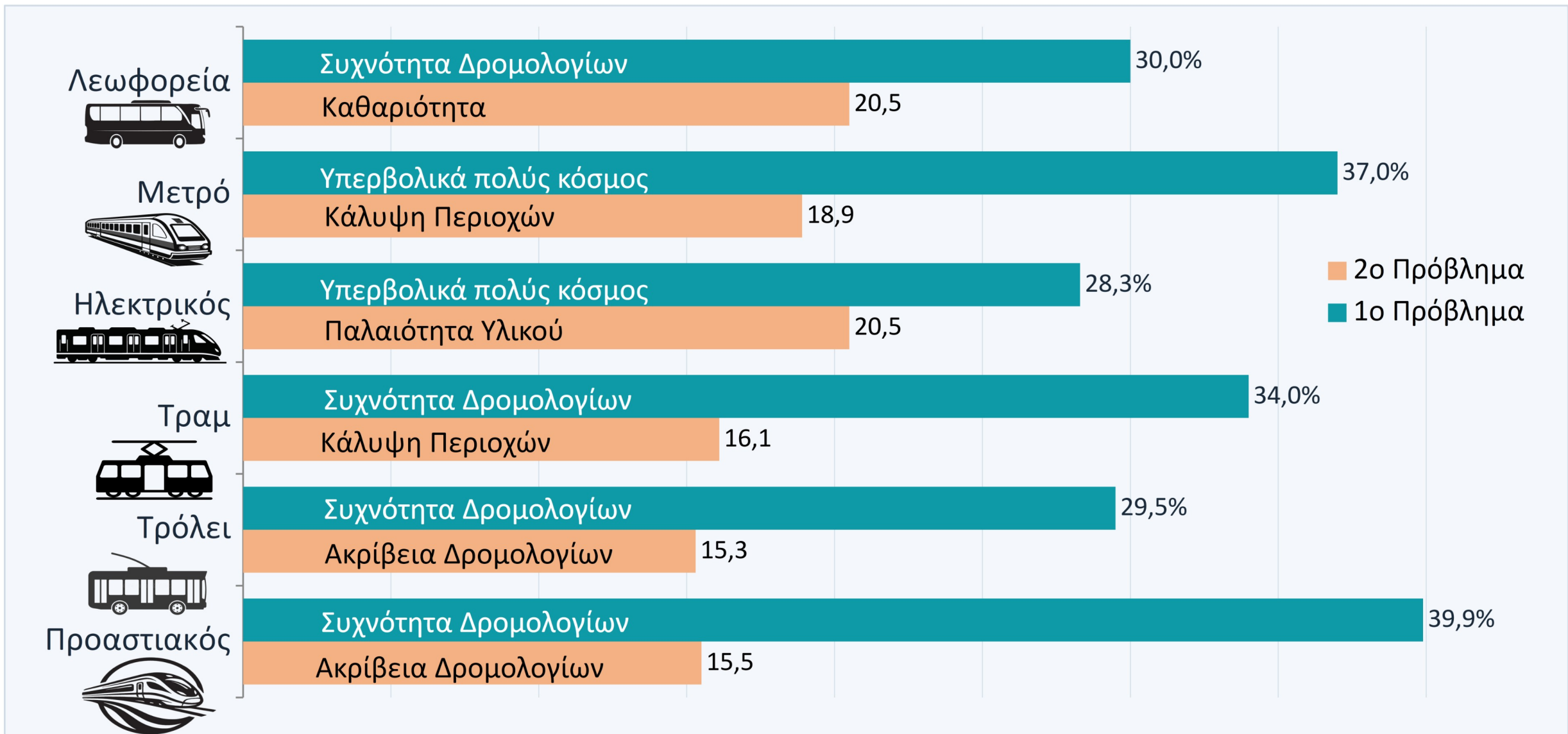
## Πορεία MMM τα τελευταία χρόνια



**45% πιστεύουν ότι έχουν ΒΕΛΤΙΩΘΕΙ**

## Γενική Αξιολόγηση MMM σήμερα





Βασικότερο πρόβλημα ανά μέσο:



Και **55,8%** πιστεύουν ότι ο αριθμός επιβατών που δεν πληρώνουν εισιτήριο είναι «πολύ» ή «αρκετά μεγάλος» — αποτελώντας ένα επιπλέον σημαντικό πρόβλημα στα ΜΜΜ

**75,8%**

Επηρεάζονται  
ΠΟΛΥ ή ΑΡΚΕΤΑ  
στην καθημερινότητά τους

**77%**

Λόγω της κίνησης, νιώθω συχνά  
εξάντληση πριν καν φτάσω στον  
προορισμό μου

**81,4%**

αντιμετωπίζουν  
συμφόρηση  
**ΣΥΧΝΑ / ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ**

**74,9%**

Η παρατεταμένη παραμονή στο  
αυτοκίνητο λόγω κίνησης  
με κάνει να αισθάνομαι αυξημένο στρες  
και άγχος

**73,3%**

Ο χρόνος που δαπανώ καθημερινά στο  
αυτοκίνητο έχει αρνητικό αντίκτυπο  
στην ποιότητα της ζωής μου

Κύρια αιτία κυκλοφοριακής συμφόρησης κατά τους πολίτες:

**58,1% Υπερβολικός αριθμός αυτοκινήτων**

31,8% Κακή οδική συμπεριφορά οδηγών

28,9% Περιορισμένος χώρος / πόλη πυκνοκατοικημένη

27,9% Κακός σχεδιασμός δρόμων

## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ 7 | Η στάθμευση: ένας αόρατος παράγοντας που οδηγεί στη συμφόρηση

Πρόβλημα εύρεσης θέσης στάθμευσης & συμπεριφορά οδηγών (σε όσους χρησιμοποιούν συχνά το ΙΧ - N=629)

**82%**

Δυσκολία εύρεσης  
στάθμευσης  
ΠΟΛΥ ή ΑΡΚΕΤΑ ΣΥΧΝΑ

**84%**

Θα χρησιμοποιούσαν  
MMM εάν υπήρχε  
περιφερειακή στάθμευση

**42%**

Η στάθμευση επηρεάζει  
ΠΟΛΥ ΣΥΧΝΑ την επιλογή  
προορισμού

**34%**

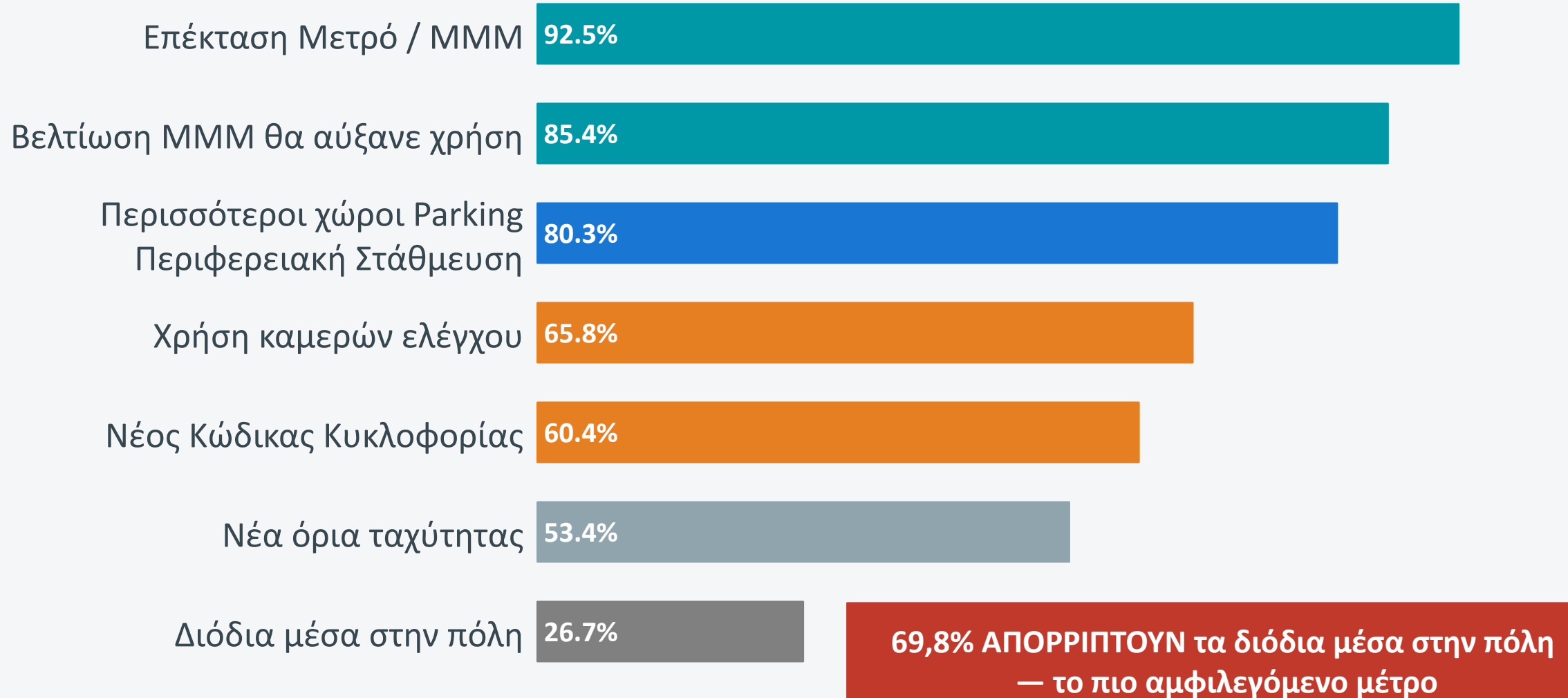
Χρήση Ιδιωτικού Parking  
Πολύ και Αρκετά

**Η ανεπαρκής στάθμευση στους συγκοινωνιακούς κόμβους ωθεί τους πολίτες να χρησιμοποιούν περισσότερο το Ι/Χ αντί των MMM μέχρι τον προορισμό μου — ένας κύκλος που επιδεινώνει τη συμφόρηση**

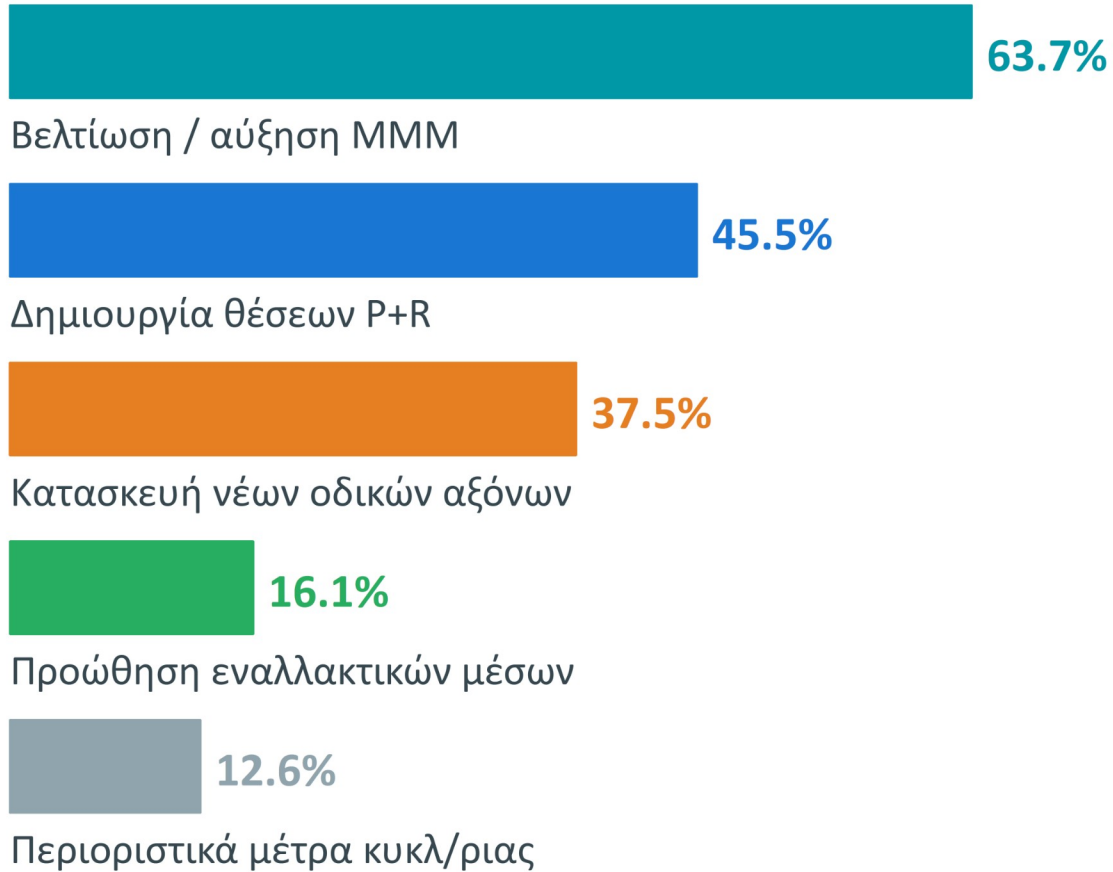
# ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ 8 | Επέκταση MMM & νέα μέτρα: ευρεία στήριξη — εκτός από τα διόδια

Αποτελεσματικότητα προτεινόμενων μέτρων για το κυκλοφοριακό

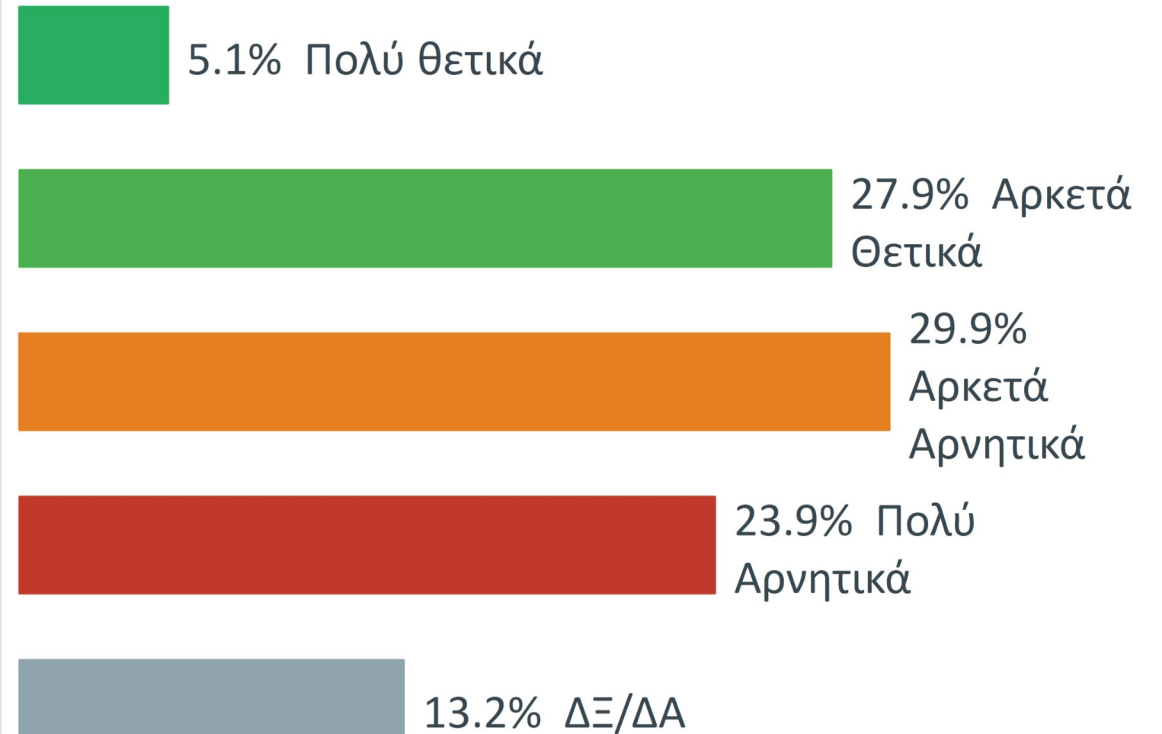
% θετικής στάσης ("Σίγουρα" + "Μάλλον Ναι")



### Τι θα βελτιώνει κυρίως την κυκλοφορία;



### Αξιολόγηση Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών



**33% θετική αξιολόγηση**

## 10 ΒΑΣΙΚΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

1. 78,6% των κατοίκων οδηγούν Ι/Χ — αλλά τα ΜΜΜ χρησιμοποιούνται εξίσου συχνά (64,2%)

2. Ο μέσος χρόνος καθημερινής μετακίνησης είναι 31,5 λεπτά — 8,4% δαπανούν >90 λεπτά

3. Το Μετρό πρωταγωνιστεί στα ΜΜΜ (69,1%) — αξιολογείται θετικά από 84,3%

4. 45% βλέπουν βελτίωση ΜΜΜ τα τελευταία χρόνια — αλλά 57,2% κρίνουν τις υπηρεσίες «μέτριες/κακές»

5. Κυριότερα προβλήματα: συχνότητα δρομολογίων λεωφορείων & υπερπλήρωση Μετρό/Ηλεκτρικού

6. 81,4% αντιμετωπίζουν συχνά κυκλοφοριακή συμφόρηση — κύρια αιτία: πολλά αυτοκίνητα (58,1%)

7. 82% δυσκολεύονται εύρεση στάθμευσης — 84% θα χρησιμοποιούσαν ΜΜΜ αν υπήρχε περιφερειακή στάθμευση

8. 92,5% υπέρ επέκτασης ΜΜΜ — 69,8% εναντίον διοδίων εντός πόλης

9. Προτεραιότητα: Βελτίωση ΜΜΜ (63,7%) & Parking (45,5%)

10. Η κυκλοφοριακή συμφόρηση αγχώνει 74,9% & δημιουργεί εξάντληση στον οδηγό 77%

## ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η έρευνα αποτυπώνει μια πόλη εξαρτημένη από το ΙΧ, με καθημερινή συμφόρηση, δυσκολίες στάθμευσης και στα ΜΜΜ χαμηλή συχνότητα δρομολογίων, συνωστισμός, ελλιπής κάλυψη περιοχών, που εξαντλούν τους πολίτες. Παρά τις όποιες βελτιώσεις, οι υπηρεσίες κρίνονται ανεπαρκείς, με προτεραιότητες την επέκταση των ΜΜΜ και την επίλυση του parking.



**«Η Αθήνα κινείται — αλλά με μεγάλη δυσκολία»**

**«ΙΧ από ανάγκη, ΜΜΜ από επιλογή — η πόλη ζητά αλλαγή»**

# ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

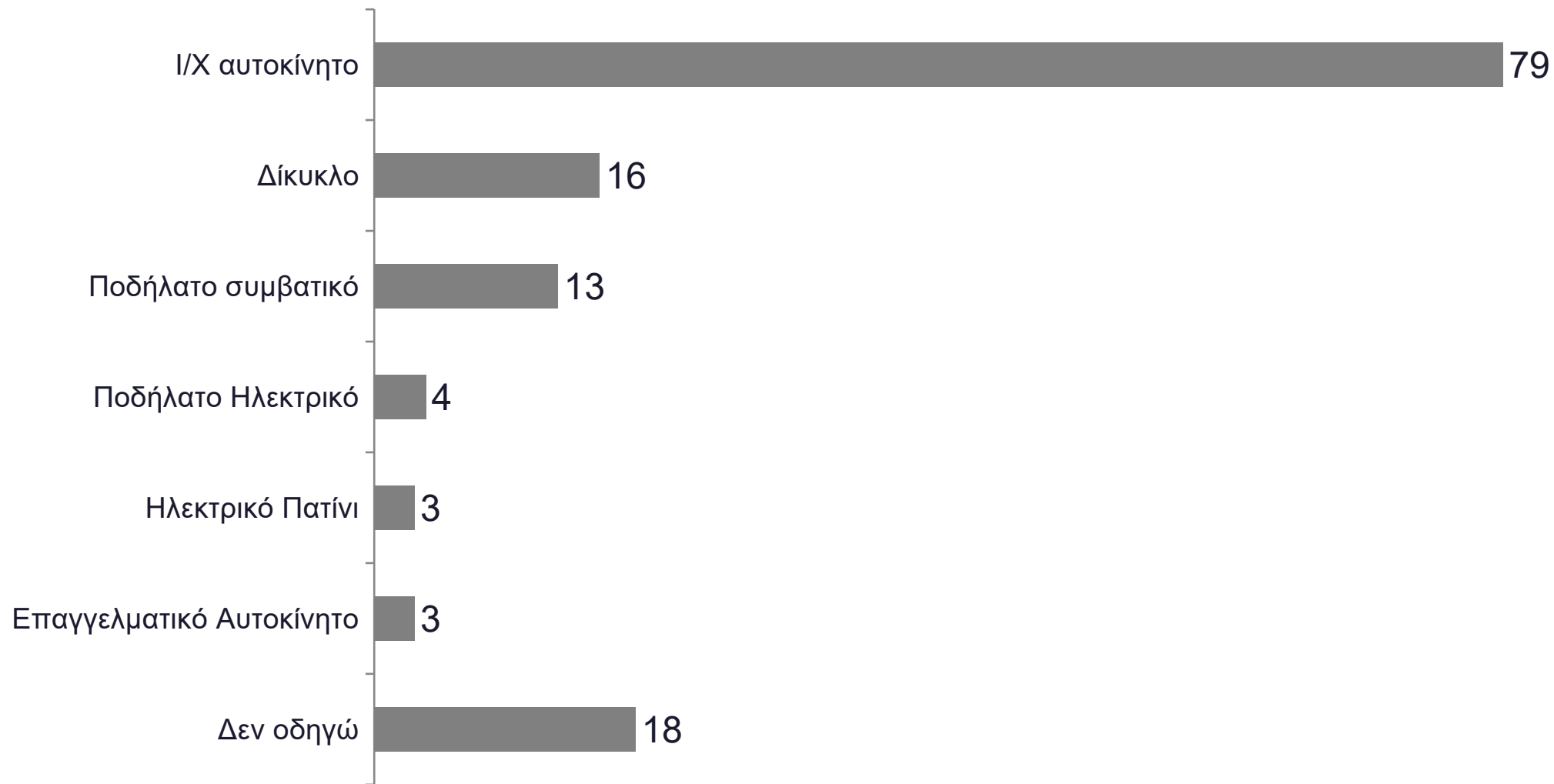
COPYRIGHT M.R.B HELLAS

# ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ

COPYRIGHT M.R.B HELLAS

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Ανδρας	Γυναίκα
Ι/Χ αυτοκίνητο	<b>78.6</b>	93.1	65.4
Δίκυκλο	<b>15.7</b>	27.2	5.2
Ποδήλατο συμβατικό	<b>12.8</b>	14.4	11.3
Ποδήλατο Ηλεκτρικό	<b>3.6</b>	4.8	2.4
Ηλεκτρικό Πατίνι	<b>2.8</b>	4.0	1.7
Επαγγελματικό Αυτοκίνητο	<b>2.8</b>	4.6	1.1
Δεν οδηγώ	<b>18.2</b>	4.7	30.4

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Ι/Χ αυτοκίνητο	<b>78.6</b>	63.5	84.1	89.2	80.4	80.7	70.8
Δίκυκλο	<b>15.7</b>	14.3	20.9	24.5	13.0	13.7	10.4
Ποδήλατο συμβατικό	<b>12.8</b>	13.1	16.8	16.8	15.1	11.2	6.9
Ποδήλατο Ηλεκτρικό	<b>3.6</b>	8.1	7.4	3.9	3.5	0.4	1.8
Ηλεκτρικό Πατίνι	<b>2.8</b>	6.8	4.6	4.5	1.6	0.4	1.5
Επαγγελματικό Αυτοκί...	<b>2.8</b>	0.0	3.1	4.0	4.5	3.4	1.1
Δεν οδηγώ	<b>18.2</b>	25.7	11.8	7.9	15.7	16.2	29.2

Βάση: 1000

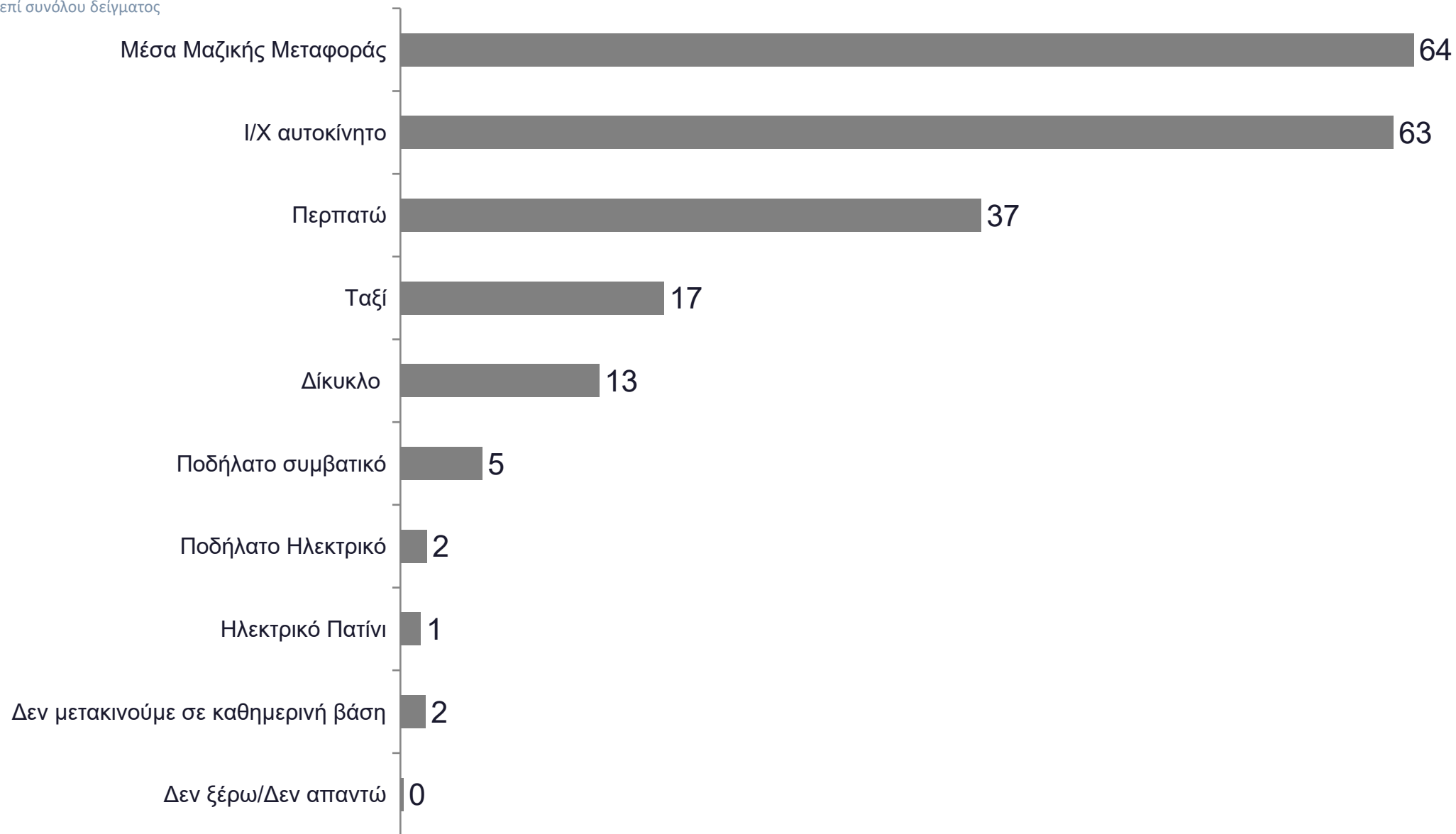
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Ι/Χ αυτοκίνητο	<b>78.6</b>	72.4	88.3	79.1	79.7	72.5	71.0	84.4	81.1
Δίκυκλο	<b>15.7</b>	17.8	15.1	13.8	15.6	32.6	11.0	9.3	12.5
Ποδήλατο συμβατικό	<b>12.8</b>	12.2	6.5	17.9	16.1	19.9	7.0	12.3	13.8
Ποδήλατο Ηλεκτρικό	<b>3.6</b>	4.5	2.1	4.3	2.3	10.1	0.0	1.9	6.5
Ηλεκτρικό Πατίνι	<b>2.8</b>	2.8	2.7	2.3	3.4	7.2	0.0	1.7	3.9
Επαγγελματικό Αυτοκίνητο	<b>2.8</b>	3.1	2.5	0.0	2.5	5.8	5.5	3.3	0.0
Δεν οδηγώ	<b>18.2</b>	22.8	10.7	18.8	18.1	16.0	27.8	12.6	18.9

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Μέσα Μαζικής Μεταφοράς	64.2	53.5	73.8
Ι/Χ αυτοκίνητο	62.9	70.6	55.9
Περπατώ	36.8	29.5	43.4
Ταξί	16.7	9.3	23.4
Δίκυκλο	12.6	21.8	4.3
Ποδήλατο συμβατικό	5.2	5.9	4.6
Ποδήλατο Ηλεκτρικό	1.7	2.1	1.3
Ηλεκτρικό Πατίνι	1.3	2.0	0.6
Δεν μετακινούμαι σε καθημερινή βάση	1.6	1.3	2.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0.2	0.4	0.0

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Μέσα Μαζικής Μεταφοράς	64.2	78.6	62.9	55.1	60.4	64.6	68.7
Ι/Χ αυτοκίνητο	62.9	54.6	66.3	72.8	64.8	68.3	52.2
Περπατώ	36.8	36.3	42.4	31.8	39.2	37.3	35.3
Ταξί	16.7	21.6	14.6	13.0	15.3	19.9	17.5
Δίκυκλο	12.6	9.9	17.2	21.2	11.6	11.9	6.3
Ποδήλατο συμβατικό	5.2	4.3	6.9	5.4	6.5	4.9	3.8
Ποδήλατο Ηλεκτρικό	1.7	3.6	3.7	3.3	1.8	0.0	0.0
Ηλεκτρικό Πατίνι	1.3	4.4	3.0	1.3	1.3	0.0	0.0
Δεν μετακινούμαι σε καθημερινή βάση	1.6	0.0	1.7	1.8	1.3	1.5	2.5
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0.2	1.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0

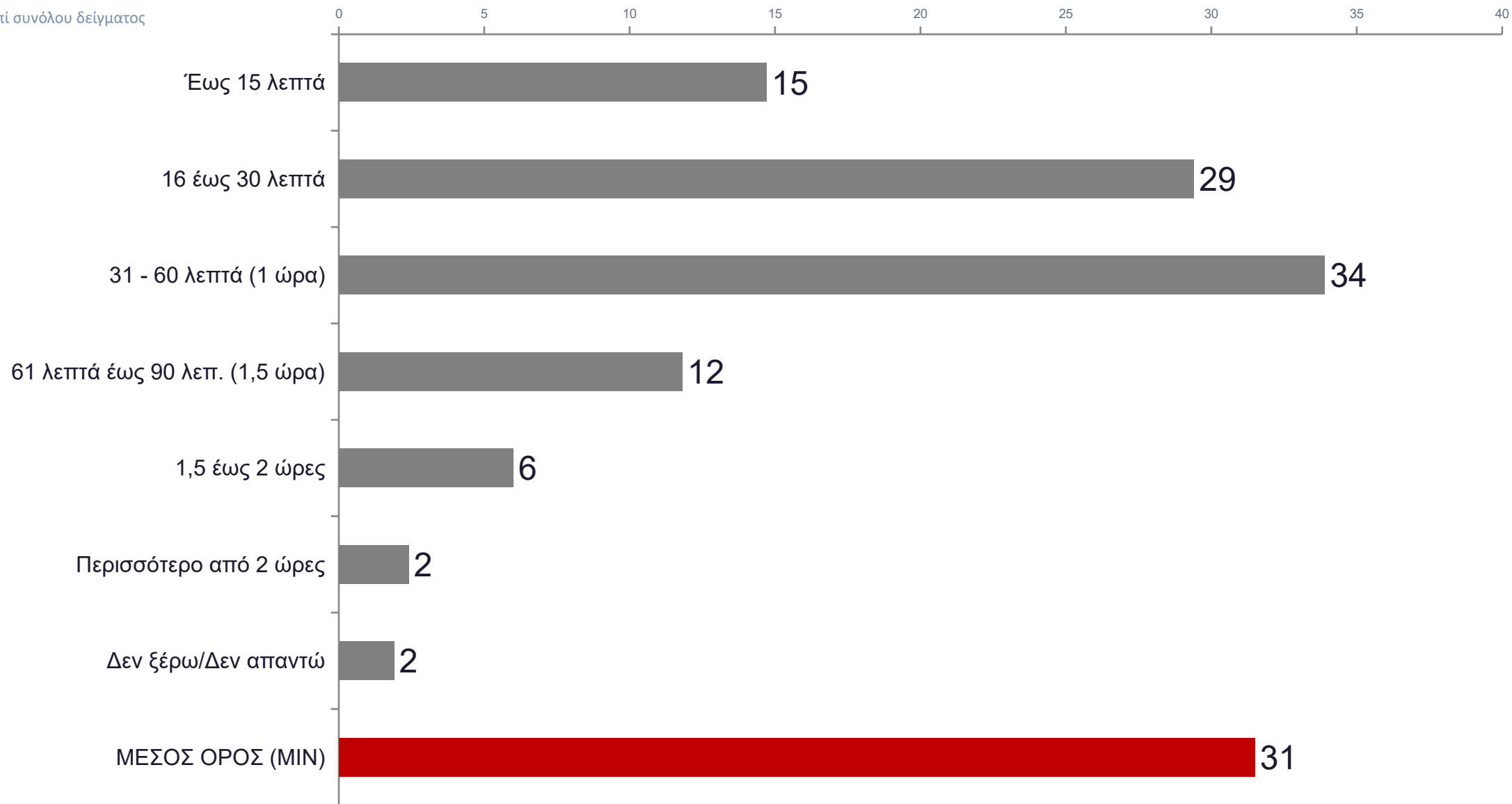
Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Μέσα Μαζικής Μεταφοράς	<b>64.2</b>	70.5	62.6	76.9	63.9	70.6	56.0	44.2	58.5
Ι/Χ αυτοκίνητο	<b>62.9</b>	54.8	74.4	66.4	55.3	50.4	63.0	78.1	58.0
Περπατώ	<b>36.8</b>	38.3	37.8	44.4	37.7	44.9	52.4	16.3	21.9
Ταξί	<b>16.7</b>	24.2	15.3	14.2	17.0	9.0	17.9	10.2	9.0
Δίκυκλο	<b>12.6</b>	16.1	10.3	9.2	13.1	28.5	7.6	6.2	12.5
Ποδήλατο συμβατικό	<b>5.2</b>	5.9	4.2	7.8	6.1	3.1	5.1	3.7	2.5
Ποδήλατο Ηλεκτρικό	<b>1.7</b>	1.6	1.3	4.3	0.0	2.3	0.0	1.9	3.7
Ηλεκτρικό Πατίνι	<b>1.3</b>	1.2	1.3	2.3	2.5	1.7	0.0	0.0	0.0
Δεν μετακινούμαι σε καθημερινή βάση	<b>1.6</b>	1.5	1.0	3.6	0.3	4.6	0.0	1.7	1.5
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>0.2</b>	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Βάση: 982 – Όσοι μετακινούνται καθημερινά  
% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 982 – Όσοι μετακινούνται καθημερινά

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Έως 15 λεπτά	14.7	16.2	13.2
16 έως 30 λεπτά	29.4	27.5	31.0
31 - 60 λεπτά (1 ώρα)	33.9	34.1	33.6
61 λεπτά έως 90 λεπτά (1,5 ώρα)	11.8	11.4	12.1
1,5 έως 2 ώρες	6.0	6.9	5.2
Περισσότερο από 2 ώρες	2.4	2.8	2.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1.9	1.0	2.8
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ (MIN)</b>	<b>31.5</b>	<b>31.9</b>	<b>31.1</b>

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Έως 15 λεπτά	14.7	15.4	12.4	12.0	18.3	15.8	14.0
16 έως 30 λεπτά	29.4	29.8	33.0	31.9	24.6	30.5	28.3
31 - 60 λεπτά (1 ώρα)	33.9	34.2	30.8	35.1	33.7	32.8	35.3
61 λεπτά έως 90 λεπτά (1,5 ώρα)	11.8	17.1	14.0	11.6	13.2	13.6	6.5
1,5 έως 2 ώρες	6.0	1.8	6.5	5.3	7.0	3.3	8.9
Περισσότερο από 2 ώρες	2.4	0.0	3.3	3.7	2.3	3.5	1.1
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1.9	1.7	0.0	0.3	0.8	0.5	6.0
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ (MIN)</b>	<b>31.5</b>	<b>28.7</b>	<b>32.9</b>	<b>32.6</b>	<b>31.7</b>	<b>31.7</b>	<b>30.6</b>

Βάση: 982 – Όσοι μετακινούνται καθημερινά

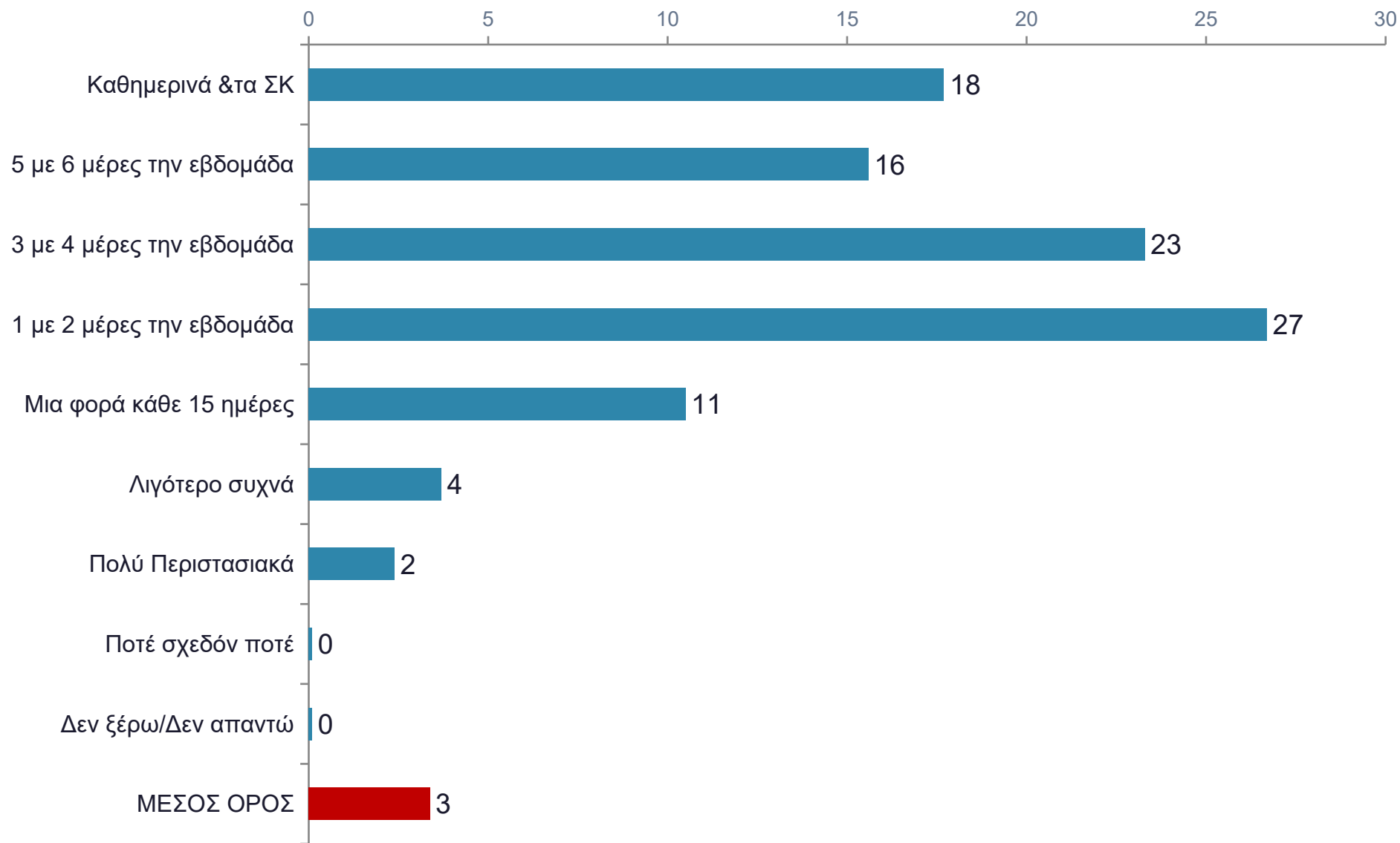
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Έως 15 λεπτά	<b>14.7</b>	12.9	10.4	14.8	17.0	9.1	17.1	23.7	8.7
16 έως 30 λεπτά	<b>29.4</b>	32.3	34.4	26.8	24.9	42.2	27.8	17.1	36.4
31 - 60 λεπτά (1 ώρα)	<b>33.9</b>	34.7	36.4	38.5	34.2	37.4	32.3	22.3	38.1
61 λεπτά έως 90 λεπτά (1,5 ώρα)	<b>11.8</b>	13.9	7.8	8.6	9.8	8.6	14.3	18.0	9.4
1,5 έως 2 ώρες	<b>6.0</b>	3.8	9.0	7.4	7.9	0.8	4.5	7.6	4.4
Περισσότερο από 2 ώρες	<b>2.4</b>	1.6	0.4	2.8	2.6	1.9	2.8	5.4	3.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>1.9</b>	0.8	1.6	1.0	3.5	0.0	1.3	5.9	0.0
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ (MIN)</b>	<b>31.5</b>	30.4	30.3	32.0	32.0	29.0	31.5	35.4	31.6

Βάση: όσοι χρησιμοποιούν ΜΜΜ στις καθημερινές μετακινήσεις N=642

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: όσοι χρησιμοποιούν ΜΜΜ στις καθημερινές μετακινήσεις N=642

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Καθημερινά &τα ΣΚ	17.7	14.7	19.6
5 με 6 μέρες την εβδ	15.6	16.7	14.8
3 με 4 μέρες την εβδ	23.3	22.9	23.5
1 με 2 μέρες την εβδ	26.7	24.4	28.2
Μια φορά κάθε 15 ημέρες	10.5	13.2	8.7
Λιγότερο συχνά	3.7	4.6	3.0
Πολύ Περιστασιακά	2.4	3.2	1.9
Ποτέ σχεδόν ποτέ	0.1	0.0	0.2
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0.1	0.2	0.0
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ</b>	<b>3.4</b>	<b>3.2</b>	<b>3.5</b>

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Καθημερινά &τα ΣΚ	17.7	40.7	19.0	19.8	25.7	12.0	4.4
5 με 6 μέρες την εβδ	15.6	19.8	20.8	15.5	21.6	20.0	4.7
3 με 4 μέρες την εβδ	23.3	25.5	30.8	23.4	13.1	23.2	25.4
1 με 2 μέρες την εβδ	26.7	11.8	19.2	26.2	22.9	21.8	42.3
Μια φορά κάθε 15 ημέρες	10.5	2.2	4.8	10.0	6.7	12.0	18.6
Λιγότερο συχνά	3.7	0.0	2.8	2.4	6.3	7.9	2.0
Πολύ Περιστασιακά	2.4	0.0	2.6	2.8	2.7	3.1	2.6
Ποτέ σχεδόν ποτέ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ</b>	<b>3.4</b>	<b>5.0</b>	<b>3.9</b>	<b>3.5</b>	<b>3.9</b>	<b>3.2</b>	<b>2.2</b>

Βάση: όσοι χρησιμοποιούν ΜΜΜ στις καθημερινές μετακινήσεις N=642

% επί συνόλου δείγματος

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Καθημερινά & τα ΣΚ	<b>17.7</b>	25.4	8.9	18.2	15.9	15.6	20.1	10.4	14.1
5 με 6 μέρες την εβδ	<b>15.6</b>	18.5	6.6	18.4	17.2	10.2	9.1	19.0	24.0
3 με 4 μέρες την εβδ	<b>23.3</b>	23.4	25.9	17.7	25.2	28.5	11.6	22.0	39.1
1 με 2 μέρες την εβδ	<b>26.7</b>	22.8	34.6	22.7	31.6	33.1	32.2	21.7	13.9
Μια φορά κάθε 15 ημέρες	<b>10.5</b>	5.6	9.4	17.1	5.6	5.8	27.0	20.8	2.1
Λιγότερο συχνά	<b>3.7</b>	2.3	6.4	4.8	2.3	5.1	0.0	3.9	6.7
Πολύ Περιστασιακά	<b>2.4</b>	1.7	8.2	0.5	2.1	1.7	0.0	2.1	0.0
Ποτέ σχεδόν ποτέ	<b>0.1</b>	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>0.1</b>	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ</b>	<b>3.4</b>	4.0	2.5	3.4	3.5	3.2	2.9	3.0	3.9

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Μετρό	69.1	67.7	70.3
Λεωφορεία	42.2	32.3	51.3
Ηλεκτρικός	23.2	24.1	22.4
Τρόλεϊ	8.9	6.5	11.1
Προαστιακός σιδηρόδρομος	5.9	5.2	6.4
Τραμ	5.7	4.5	6.9
Δεν χρησιμοποιώ τα μέσα μαζικής μεταφοράς	15.8	20.5	11.5
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0.2	0.0	0.3

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Μετρό	69.1	74.1	73.0	67.3	68.0	63.6	70.8
Λεωφορεία	42.2	62.8	44.0	35.1	37.7	42.9	42.0
Ηλεκτρικός	23.2	26.8	21.9	24.6	22.2	21.8	23.2
Τρόλεϊ	8.9	10.5	10.8	6.9	7.0	14.3	6.7
Προαστιακός σιδηρόδρομος	5.9	2.6	8.8	5.5	7.2	8.1	3.2
Τραμ	5.7	13.0	4.7	3.8	4.1	7.5	5.2
Δεν χρησιμοποιώ τα μέσα μαζικής μεταφοράς	15.8	14.3	10.9	19.0	17.9	16.9	14.3
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

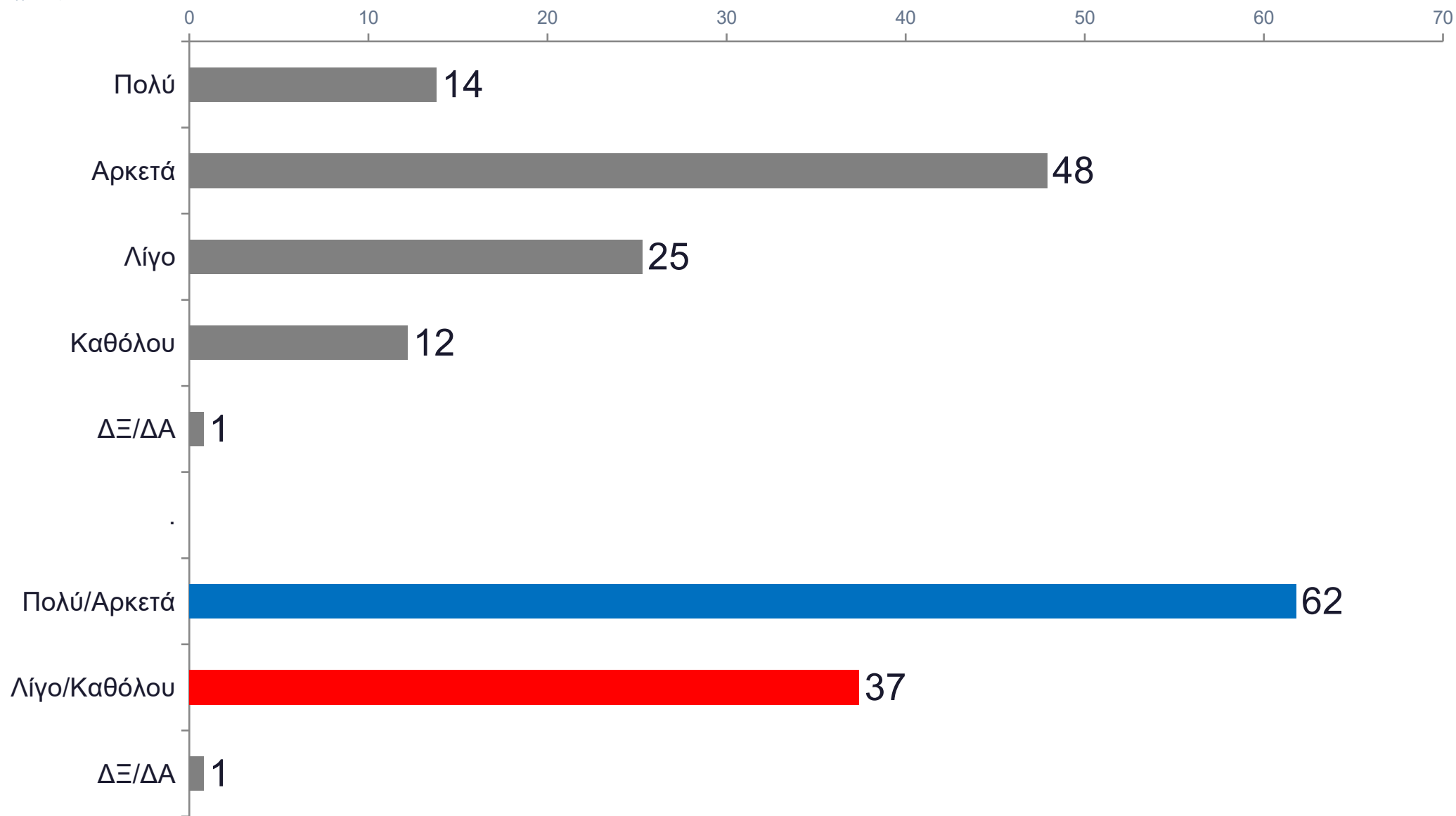
Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Μετρό	<b>69.1</b>	72.8	72.5	72.4	68.6	77.5	58.3	55.6	71.8
Λεωφορεία	<b>42.2</b>	50.2	29.5	50.8	44.0	37.0	42.4	28.0	59.4
Ηλεκτρικός	<b>23.2</b>	29.8	35.8	11.9	17.7	32.3	22.7	9.9	13.7
Τρόλεϊ	<b>8.9</b>	18.0	4.5	6.1	7.7	7.3	11.8	0.9	1.2
Προαστιακός σιδηρόδρομος	<b>5.9</b>	3.0	4.1	4.6	2.2	7.9	2.6	19.0	7.7
Τραμ	<b>5.7</b>	5.2	2.3	0.2	18.4	10.8	4.2	2.9	0.0
Δεν χρησιμοποιώ τα μέσα μαζικής μεταφοράς	<b>15.8</b>	10.0	12.3	11.0	17.5	11.9	21.8	32.3	18.5
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>0.2</b>	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

# ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

COPYRIGHT M.R.B HELLAS

Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν μέσα μαζικής μεταφοράς γενικά N=841

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν μέσα μαζικής μεταφοράς γενικά N=841

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Πολύ	13.8	13.3	14.3
Αρκετά	47.9	54.5	42.6
Λίγο	25.3	23.7	26.5
Καθόλου	12.2	7.2	16.2
ΔΞ/ΔΑ	0.8	1.3	0.4
Πολύ/Αρκετά	61.8	67.8	56.8
Λίγο/Καθόλου	37.4	30.9	42.8
ΔΞ/ΔΑ	0.8	1.3	0.4

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ	13.8	9.5	4.1	11.0	15.0	12.3	22.7
Αρκετά	47.9	44.5	50.3	42.4	52.9	47.3	48.4
Λίγο	25.3	30.7	32.2	30.8	25.6	23.2	16.9
Καθόλου	12.2	12.9	11.9	15.3	6.5	17.2	10.9
ΔΞ/ΔΑ	0.8	2.4	1.5	0.6	0.0	0.0	1.1
Πολύ/Αρκετά	61.8	54.0	54.4	53.4	68.0	59.6	71.1
Λίγο/Καθόλου	37.4	43.5	44.1	46.1	32.0	40.4	27.8
ΔΞ/ΔΑ	0.8	2.4	1.5	0.6	0.0	0.0	1.1

Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν μέσα μαζικής μεταφοράς γενικά N=841

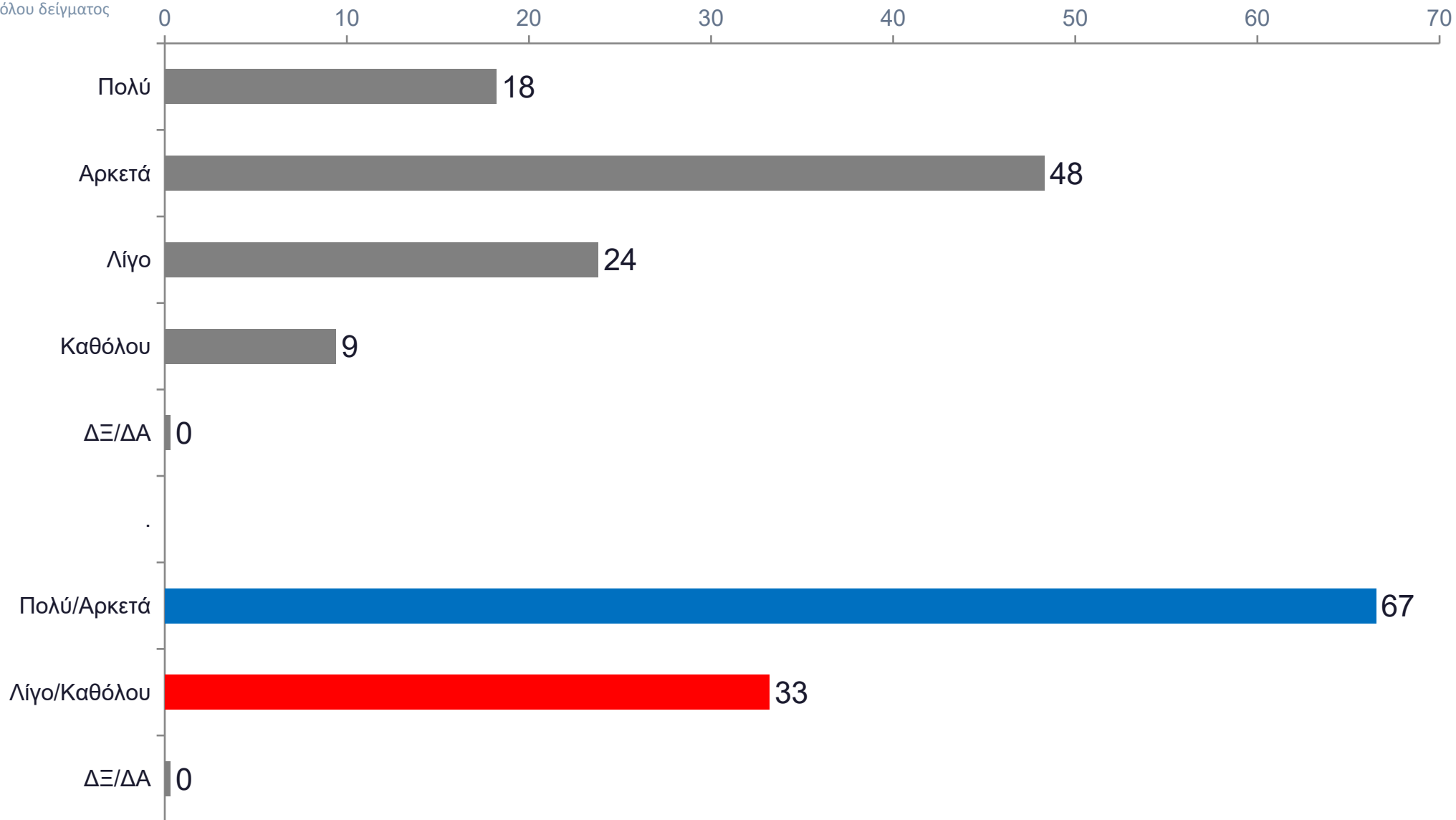
% επί συνόλου δείγματος

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Πολύ	<b>13.8</b>	11.8	24.3	10.0	11.0	24.0	5.5	11.1	12.3
Αρκετά	<b>47.9</b>	49.7	40.5	50.0	48.3	37.9	51.9	54.1	51.1
Λίγο	<b>25.3</b>	26.5	20.9	24.6	25.5	23.7	31.4	24.2	30.8
Καθόλου	<b>12.2</b>	11.7	12.6	13.7	15.2	14.4	8.1	10.6	5.7
ΔΞ/ΔΑ	<b>0.8</b>	0.3	1.7	1.7	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0
Πολύ/Αρκετά	<b>61.8</b>	61.5	64.8	60.0	59.4	61.9	57.5	65.2	63.5
Λίγο/Καθόλου	<b>37.4</b>	38.1	33.5	38.3	40.6	38.1	39.4	34.8	36.5
ΔΞ/ΔΑ	<b>0.8</b>	0.3	1.7	1.7	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0

Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν μέσα μαζικής μεταφοράς γενικά N=841

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν μέσα μαζικής μεταφοράς γενικά N=841

% επί συνόλου δείγματος

#### ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Πολύ	18.2	22.8	14.5
Αρκετά	48.3	52.0	45.2
Λίγο	23.8	19.7	27.2
Καθόλου	9.4	5.1	13.0
ΔΞ/ΔΑ	0.3	0.4	0.1
Πολύ/Αρκετά	66.5	74.8	59.7
Λίγο/Καθόλου	33.2	24.7	40.2
ΔΞ/ΔΑ	0.3	0.4	0.1

#### ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ	18.2	8.1	8.0	8.9	16.1	14.6	37.5
Αρκετά	48.3	43.2	48.5	48.4	53.4	59.5	39.3
Λίγο	23.8	37.0	30.4	30.2	22.2	20.1	14.6
Καθόλου	9.4	11.7	13.1	12.4	7.3	5.4	8.6
ΔΞ/ΔΑ	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	0.0
Πολύ/Αρκετά	66.5	51.3	56.5	57.3	69.5	74.1	76.8
Λίγο/Καθόλου	33.2	48.7	43.5	42.7	29.5	25.5	23.2
ΔΞ/ΔΑ	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.4	0.0

Βάση: 1000

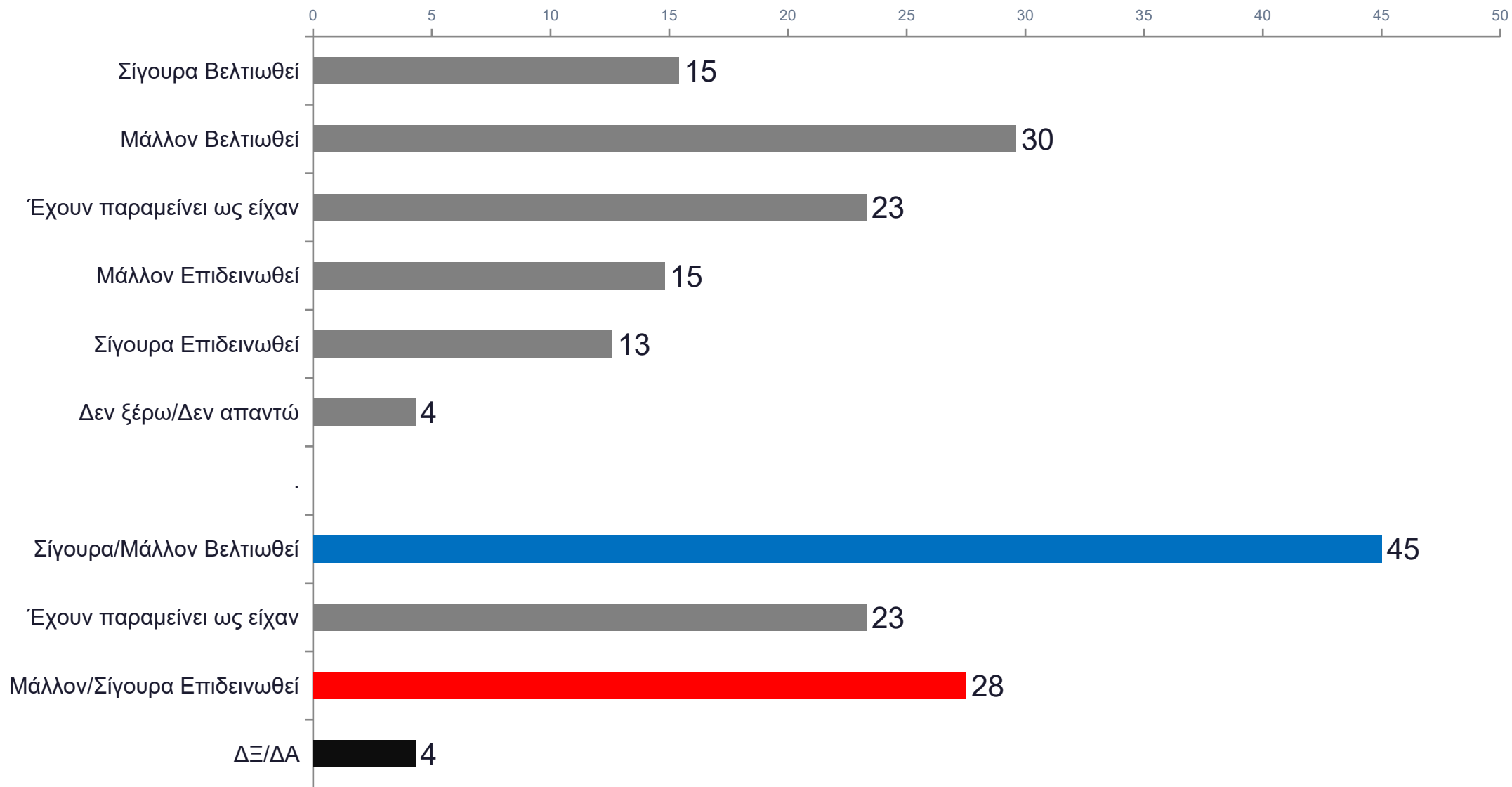
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Πολύ	<b>18.2</b>	18.7	24.7	22.1	14.5	13.5	7.1	16.1	20.8
Αρκετά	<b>48.3</b>	46.2	41.8	49.4	51.5	48.2	55.5	54.1	47.6
Λίγο	<b>23.8</b>	25.8	23.7	16.6	29.4	23.3	22.9	21.1	23.7
Καθόλου	<b>9.4</b>	9.3	8.6	11.9	4.1	14.9	14.5	8.7	8.0
ΔΞ/ΔΑ	<b>0.3</b>	0.0	1.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
Πολύ/Αρκετά	<b>66.5</b>	64.9	66.5	71.5	66.0	61.7	62.6	70.2	68.4
Λίγο/Καθόλου	<b>33.2</b>	35.1	32.4	28.5	33.5	38.3	37.4	29.8	31.6
ΔΞ/ΔΑ	<b>0.3</b>	0.0	1.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν μέσα μαζικής μεταφοράς γενικά N=841

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Βελτιωθεί	15.4	18.0	13.1
Μάλλον Βελτιωθεί	29.6	32.2	27.2
Έχουν παραμείνει ως είχαν	23.3	22.6	24.0
Μάλλον Επιδεινωθεί	14.8	13.1	16.4
Σίγουρα Επιδεινωθεί	12.6	8.4	16.4
ΔΞ/ΔΑ	4.3	5.7	3.0
<b>Σίγουρα/Μάλλον Βελτιωθεί...</b>	<b>45.0</b>	<b>50.2</b>	<b>40.3</b>
<b>Έχουν παραμείνει ως είχαν</b>	<b>23.3</b>	<b>22.6</b>	<b>24.0</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Επιδεινωθεί</b>	<b>27.5</b>	<b>21.6</b>	<b>32.8</b>
<b>ΔΞ/ΔΑ</b>	<b>4.3</b>	<b>5.7</b>	<b>3.0</b>

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Βελτιωθεί	15.4	11.4	8.4	9.0	14.2	15.0	26.4
Μάλλον Βελτιωθεί	29.6	37.5	29.0	27.9	27.9	30.7	28.7
Έχουν παραμείνει ως είχαν	23.3	28.2	32.6	20.5	25.8	18.9	19.5
Μάλλον Επιδεινωθεί	14.8	9.7	16.8	19.5	12.6	14.8	14.0
Σίγουρα Επιδεινωθεί	12.6	9.8	10.1	17.2	15.0	15.1	8.4
ΔΞ/ΔΑ	4.3	3.4	3.0	5.9	4.5	5.6	3.0
<b>Σίγουρα/Μάλλον Βελτιωθεί</b>	<b>45.0</b>	<b>48.9</b>	<b>37.4</b>	<b>36.9</b>	<b>42.1</b>	<b>45.7</b>	<b>55.1</b>
<b>Έχουν παραμείνει ως είχαν</b>	<b>23.3</b>	<b>28.2</b>	<b>32.6</b>	<b>20.5</b>	<b>25.8</b>	<b>18.9</b>	<b>19.5</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Επιδεινωθεί</b>	<b>27.5</b>	<b>19.5</b>	<b>26.9</b>	<b>36.7</b>	<b>27.6</b>	<b>29.8</b>	<b>22.4</b>
<b>ΔΞ/ΔΑ</b>	<b>4.3</b>	<b>3.4</b>	<b>3.0</b>	<b>5.9</b>	<b>4.5</b>	<b>5.6</b>	<b>3.0</b>

Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν μέσα μαζικής μεταφοράς γενικά N=841

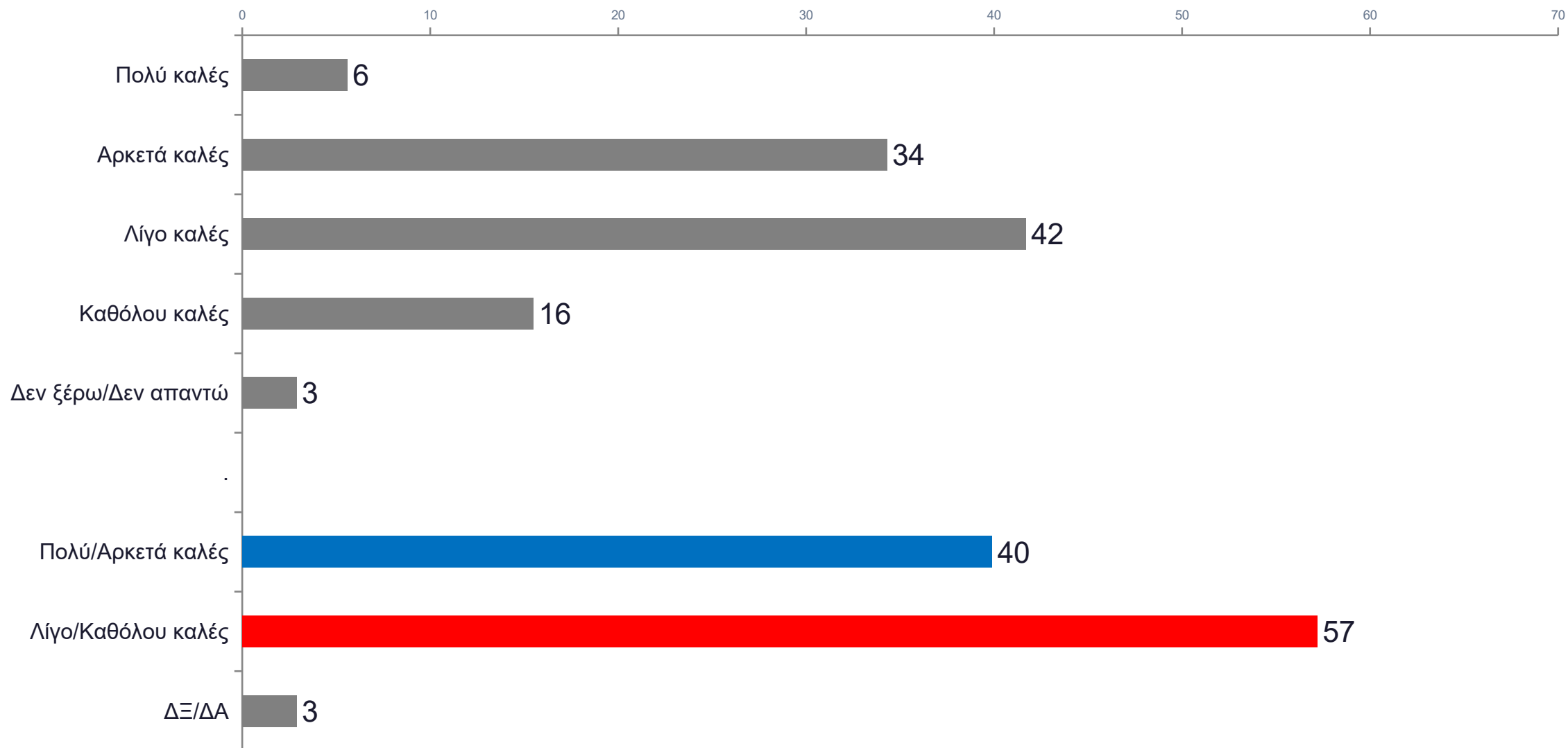
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

% επί συνόλου δείγματος

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Βελτιωθεί	15.4	13.8	14.3	14.4	16.8	24.3	12.2	12.3	30.7
Μάλλον Βελτιωθεί	29.6	34.5	26.2	24.5	24.1	39.0	41.3	20.4	37.5
Έχουν παραμείνει ως είχαν	23.3	18.9	27.1	27.0	25.3	13.3	27.5	29.0	10.1
Μάλλον Επιδεινωθεί	14.8	15.8	15.9	15.4	20.0	7.0	5.3	17.1	6.4
Σίγουρα Επιδεινωθεί	12.6	10.5	13.2	16.8	11.5	14.5	13.0	14.8	4.4
ΔΞ/ΔΑ	4.3	6.5	3.3	1.9	2.3	2.0	0.7	6.3	10.8
<b>Σίγουρα/Μάλλον Βελτιωθεί</b>	<b>45.0</b>	<b>48.3</b>	<b>40.5</b>	<b>38.9</b>	<b>40.9</b>	<b>63.2</b>	<b>53.5</b>	<b>32.8</b>	<b>68.2</b>
Έχουν παραμείνει ως είχαν	23.3	18.9	27.1	27.0	25.3	13.3	27.5	29.0	10.1
<b>Μάλλον/Σίγουρα Επιδεινωθεί</b>	<b>27.5</b>	<b>26.4</b>	<b>29.2</b>	<b>32.2</b>	<b>31.5</b>	<b>21.5</b>	<b>18.3</b>	<b>31.9</b>	<b>10.8</b>
ΔΞ/ΔΑ	4.3	6.5	3.3	1.9	2.3	2.0	0.7	6.3	10.8

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Ανδρας	Γυναίκα
Πολύ καλές	5.6	6.4	4.9
Αρκετά καλές	34.3	36.9	31.9
Λίγο καλές	41.7	40.9	42.4
Καθόλου καλές	15.5	11.8	18.8
ΔΞ/ΔΑ	2.9	3.9	2.1
Πολύ/Αρκετά καλές	39.9	43.3	36.8
Λίγο/Καθόλου καλές	57.2	52.8	61.2
ΔΞ/ΔΑ	2.9	3.9	2.1

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ καλές	5.6	7.8	5.9	3.1	5.3	6.3	6.2
Αρκετά καλές	34.3	30.9	25.3	30.7	34.4	34.5	42.6
Λίγο καλές	41.7	44.1	47.2	40.3	43.7	41.0	37.9
Καθόλου καλές	15.5	13.9	19.4	20.5	14.0	15.3	11.6
ΔΞ/ΔΑ	2.9	3.3	2.2	5.5	2.6	3.0	1.7
Πολύ/Αρκετά καλές	39.9	38.7	31.2	33.8	39.7	40.8	48.8
Λίγο/Καθόλου καλές	57.2	58.0	66.6	60.8	57.7	56.3	49.5
ΔΞ/ΔΑ	2.9	3.3	2.2	5.5	2.6	3.0	1.7

Βάση: 1000

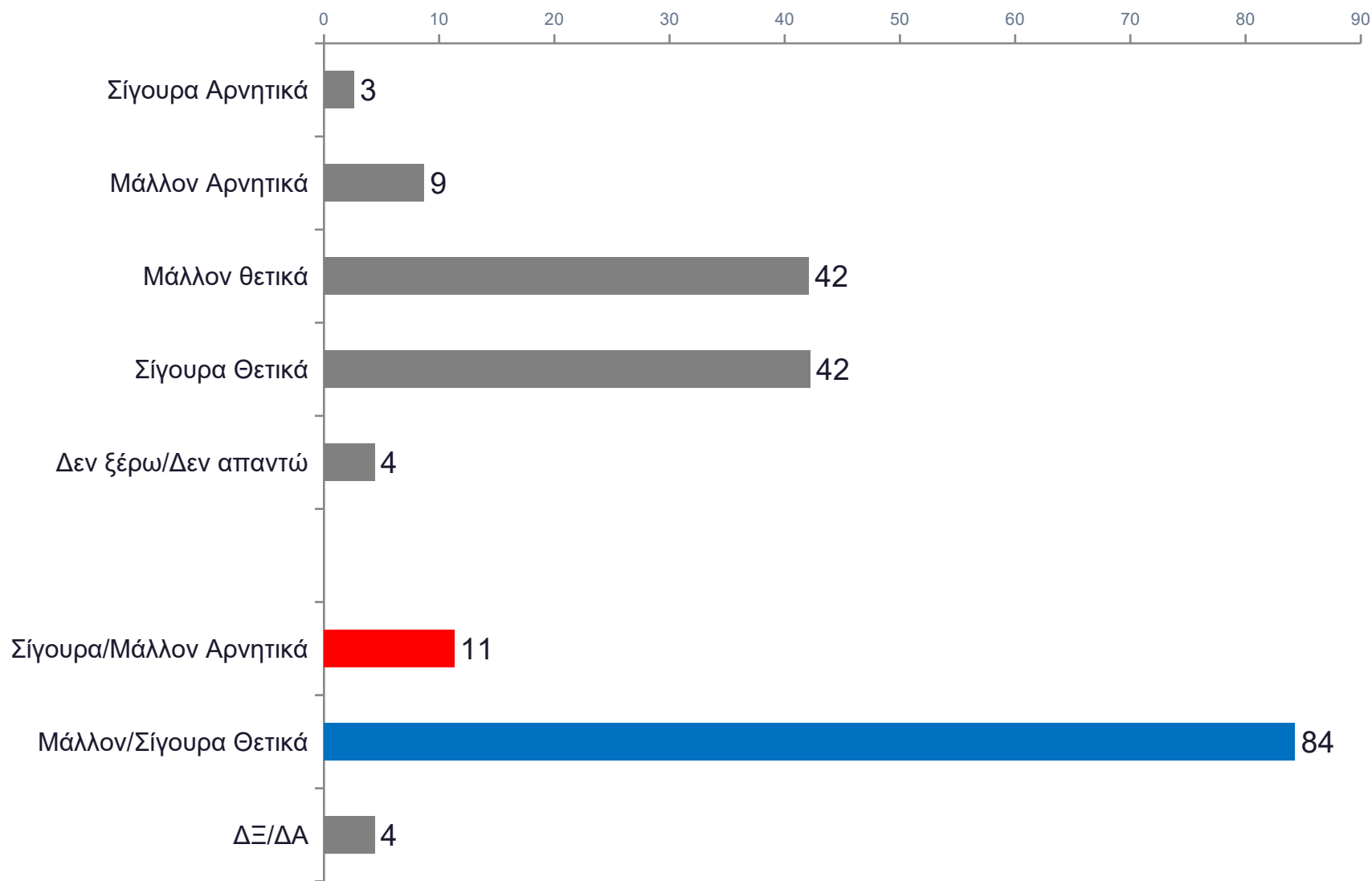
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

% επί συνόλου δείγματος

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Πολύ καλές	5.6	6.7	6.2	2.1	3.5	9.0	4.6	2.6	19.4
Αρκετά καλές	34.3	32.7	33.1	39.0	31.7	36.3	35.0	34.2	39.2
Λίγο καλές	41.7	44.9	41.3	36.2	46.1	33.7	50.1	39.5	29.3
Καθόλου καλές	15.5	13.9	14.8	20.9	15.3	17.4	10.3	19.5	5.4
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	2.9	1.7	4.6	1.9	3.4	3.6	0.0	4.2	6.6
Πολύ/Αρκετά καλές	39.9	39.5	39.3	41.1	35.2	45.4	39.6	36.8	58.6
Λίγο/Καθόλου καλές	57.2	58.8	56.1	57.0	61.4	51.1	60.4	59.0	34.7
ΔΞ/ΔΑ	2.9	1.7	4.6	1.9	3.4	3.6	0.0	4.2	6.6

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Αρνητικά	2.6	2.1	3.1
Μάλλον Αρνητικά	8.7	7.3	9.9
Μάλλον Θετικά	42.1	38.9	45.0
Σίγουρα Θετικά	42.2	48.1	36.9
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	4.4	3.7	5.1
Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά	11.3	9.3	13.1
Μάλλον/Σίγουρα Θετικά	84.3	86.9	81.9
ΔΞ/ΔΑ	4.4	3.7	5.1

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Αρνητικά	2.6	7.5	3.2	2.7	1.7	1.0	2.3
Μάλλον Αρνητικά	8.7	16.5	15.1	13.1	8.4	7.7	0.0
Μάλλον Θετικά	42.1	53.2	58.8	47.7	38.5	38.4	30.4
Σίγουρα Θετικά	42.2	19.4	20.5	30.7	46.5	47.0	63.7
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	4.4	3.3	2.3	5.8	4.9	5.8	3.7
Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά	11.3	24.1	18.4	15.8	10.1	8.7	2.3
Μάλλον/Σίγουρα Θετικά	84.3	72.6	79.3	78.4	85.1	85.4	94.0
ΔΞ/ΔΑ	4.4	3.3	2.3	5.8	4.9	5.8	3.7

Βάση: 1000

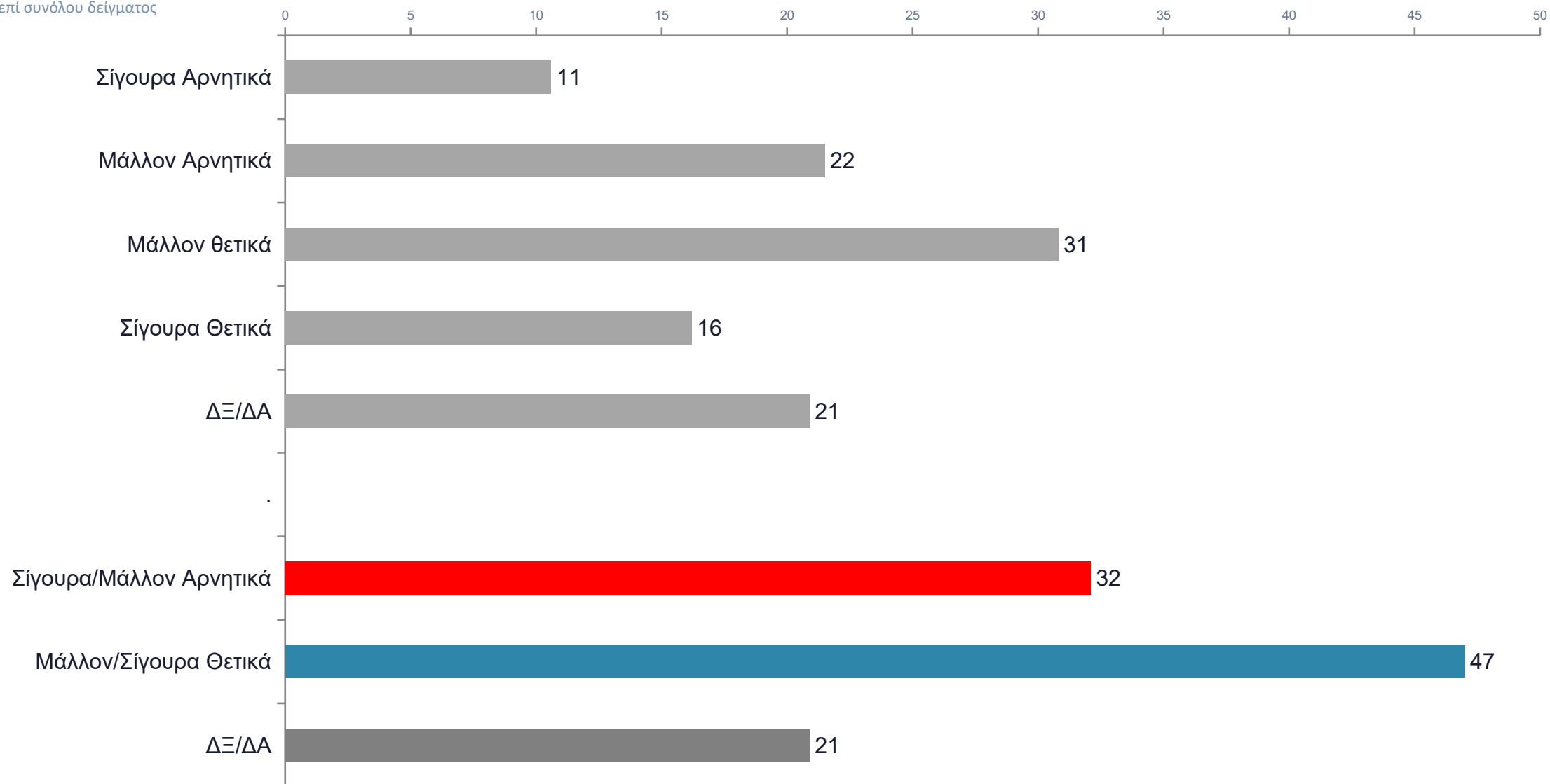
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Αρνητικά	2.6	4.1	1.0	3.8	1.8	6.0	0.0	0.5	5.3
Μάλλον Αρνητικά	8.7	10.5	4.9	10.0	9.1	8.6	6.6	10.1	4.2
Μάλλον θετικά	42.1	47.1	38.5	39.8	45.2	31.0	40.7	46.2	25.7
Σίγουρα Θετικά	42.2	34.8	51.3	43.7	39.9	52.4	49.9	34.3	55.8
ΔΞ/ΔΑ	4.4	3.6	4.3	2.7	3.9	2.0	2.9	8.9	9.0
Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά	11.3	14.5	5.9	13.8	10.9	14.6	6.6	10.6	9.6
Μάλλον/Σίγουρα Θετικά	84.3	81.9	89.8	83.5	85.1	83.5	90.5	80.5	81.4
ΔΞ/ΔΑ	4.4	3.6	4.3	2.7	3.9	2.0	2.9	8.9	9.0

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Αρνητικά	10.6	8.9	12.1
Μάλλον Αρνητικά	21.5	20.9	22.0
Μάλλον θετικά	30.8	32.3	29.5
Σίγουρα Θετικά	16.2	21.4	11.4
ΔΞ/ΔΑ	20.9	16.5	24.9
<b>Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά</b>	<b>32.1</b>	<b>29.8</b>	<b>34.2</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Θετικά</b>	<b>47.0</b>	<b>53.7</b>	<b>40.9</b>
ΔΞ/ΔΑ	20.9	16.5	24.9

## ΗΛΙΚΙΑ

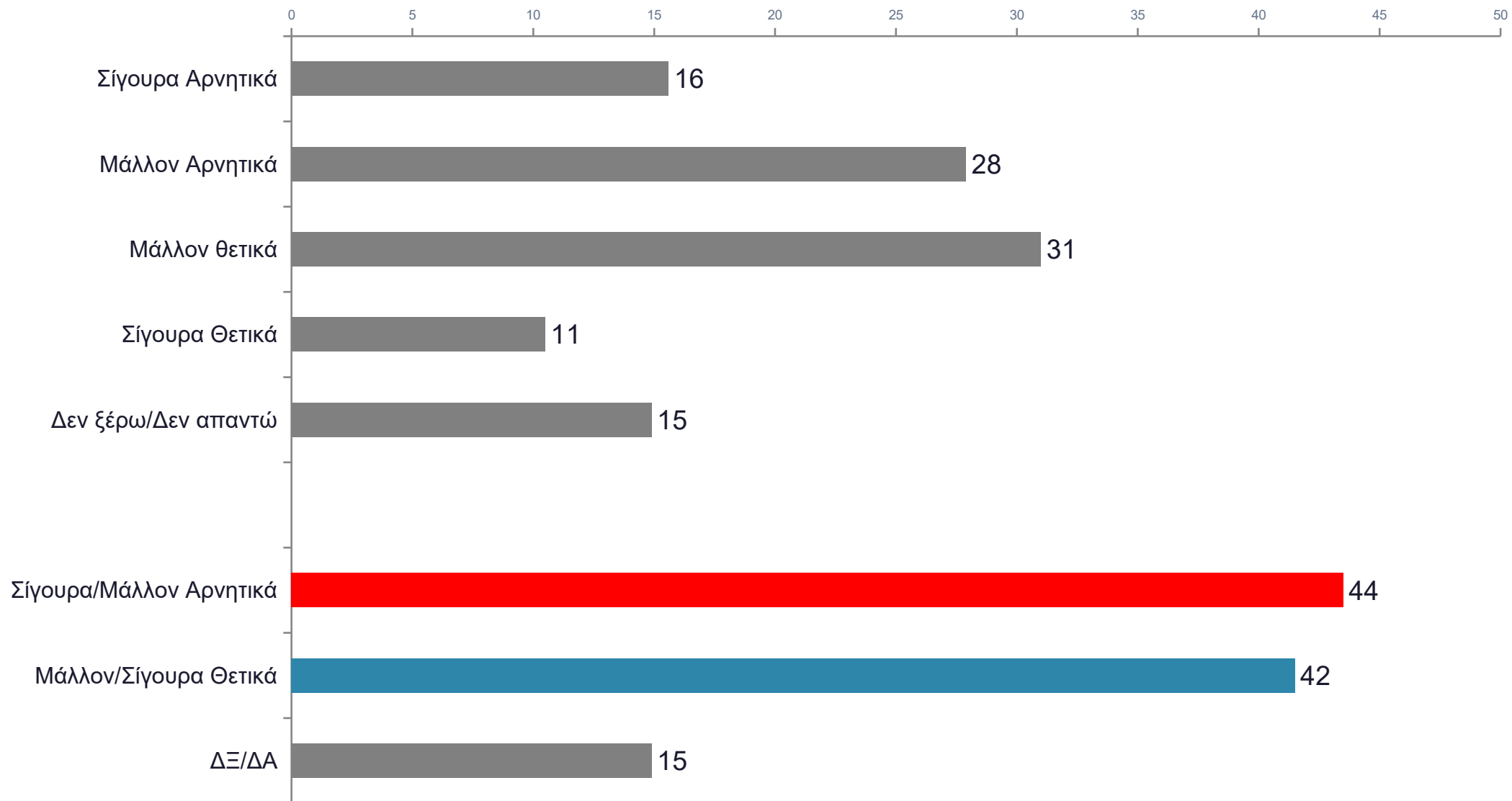
Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Αρνητικά	10.6	22.5	16.9	16.0	7.8	5.6	4.4
Μάλλον Αρνητικά	21.5	33.0	33.3	29.8	18.0	17.1	10.7
Μάλλον θετικά	30.8	25.6	34.0	30.6	36.7	31.0	26.7
Σίγουρα Θετικά	16.2	7.3	7.6	8.5	19.7	20.5	23.9
ΔΞ/ΔΑ	20.9	11.6	8.2	15.2	17.9	25.9	34.2
<b>Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά</b>	<b>32.1</b>	<b>55.5</b>	<b>50.2</b>	<b>45.7</b>	<b>25.8</b>	<b>22.6</b>	<b>15.1</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Θετικά</b>	<b>47.0</b>	<b>32.9</b>	<b>41.6</b>	<b>39.1</b>	<b>56.4</b>	<b>51.5</b>	<b>50.7</b>
ΔΞ/ΔΑ	20.9	11.6	8.2	15.2	17.9	25.9	34.2

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Αρνητικά	10.6	12.0	10.3	14.1	9.8	13.0	5.6	8.2	6.9
Μάλλον Αρνητικά	21.5	30.3	13.8	23.8	17.3	14.4	24.8	16.1	23.1
Μάλλον θετικά	30.8	30.4	33.4	23.2	29.6	37.1	41.7	28.5	30.4
Σίγουρα Θετικά	16.2	13.2	17.4	15.9	11.8	32.4	18.5	14.3	22.9
ΔΞ/ΔΑ	20.9	14.1	25.1	23.1	31.5	3.1	9.5	33.0	16.7
Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά	32.1	42.3	24.1	37.8	27.1	27.4	30.4	24.3	30.0
Μάλλον/Σίγουρα Θετικά	47.0	43.6	50.9	39.1	41.4	69.5	60.2	42.7	53.3
ΔΞ/ΔΑ	20.9	14.1	25.1	23.1	31.5	3.1	9.5	33.0	16.7



## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Αρνητικά	15.6	13.5	17.5
Μάλλον Αρνητικά	27.9	27.1	28.7
Μάλλον θετικά	31.0	29.7	32.2
Σίγουρα Θετικά	10.5	12.4	8.9
ΔΞ/ΔΑ	14.9	17.4	12.7
<b>Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά</b>	<b>43.5</b>	<b>40.6</b>	<b>46.2</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Θετικά</b>	<b>41.5</b>	<b>42.0</b>	<b>41.1</b>
ΔΞ/ΔΑ	14.9	17.4	12.7

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Αρνητικά	15.6	23.3	17.6	21.8	15.0	15.6	7.6
Μάλλον Αρνητικά	27.9	17.6	32.6	31.9	27.9	31.7	24.0
Μάλλον θετικά	31.0	44.6	31.1	27.9	32.1	31.1	27.3
Σίγουρα Θετικά	10.5	9.7	9.7	7.7	11.5	7.1	14.8
ΔΞ/ΔΑ	14.9	4.8	9.0	10.7	13.3	14.4	26.3
<b>Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά</b>	<b>43.5</b>	<b>40.9</b>	<b>50.2</b>	<b>53.7</b>	<b>43.0</b>	<b>47.4</b>	<b>31.6</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Θετικά</b>	<b>41.5</b>	<b>54.3</b>	<b>40.8</b>	<b>35.6</b>	<b>43.7</b>	<b>38.2</b>	<b>42.1</b>
ΔΞ/ΔΑ	14.9	4.8	9.0	10.7	13.3	14.4	26.3

Βάση: 1000

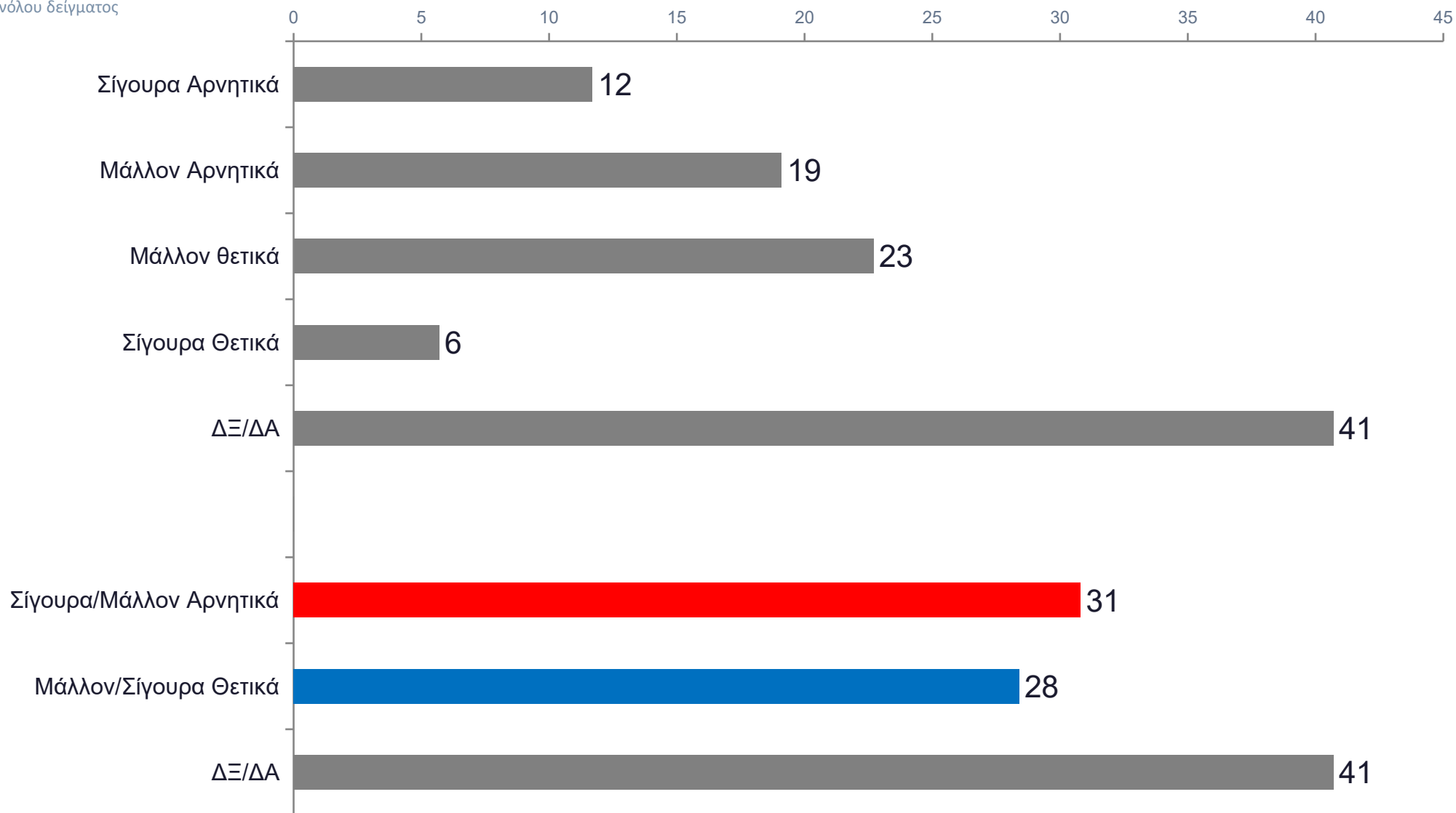
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Αρνητικά	15.6	16.5	9.7	18.5	12.4	25.4	7.6	20.9	15.7
Μάλλον Αρνητικά	27.9	29.7	33.3	24.1	30.8	16.2	29.0	23.7	28.3
Μάλλον θετικά	31.0	35.5	22.8	35.5	28.8	34.9	40.3	24.8	23.2
Σίγουρα Θετικά	10.5	8.6	8.6	8.9	12.2	18.2	9.7	8.5	26.5
ΔΞ/ΔΑ	14.9	9.7	25.6	13.1	15.8	5.3	13.4	22.1	6.2
Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά	43.5	46.2	43.0	42.6	43.2	41.6	36.7	44.5	44.1
Μάλλον/Σίγουρα Θετικά	41.5	44.1	31.4	44.4	41.1	53.1	49.9	33.3	49.7
ΔΞ/ΔΑ	14.9	9.7	25.6	13.1	15.8	5.3	13.4	22.1	6.2

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Αρνητικά	11.7	12.2	11.2
Μάλλον Αρνητικά	19.1	19.6	18.7
Μάλλον θετικά	22.7	25.3	20.3
Σίγουρα Θετικά	5.7	5.0	6.5
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	40.7	37.9	43.3
<b>Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά</b>	<b>30.8</b>	<b>31.8</b>	<b>29.9</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Θετικά</b>	<b>28.4</b>	<b>30.3</b>	<b>26.8</b>
ΔΞ/ΔΑ	40.7	37.9	43.3

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Αρνητικά	11.7	11.2	17.1	17.3	12.0	9.5	6.2
Μάλλον Αρνητικά	19.1	34.7	26.8	23.7	20.4	19.3	5.1
Μάλλον θετικά	22.7	24.3	27.9	21.6	29.0	22.2	15.8
Σίγουρα Θετικά	5.7	10.1	4.9	5.6	5.5	7.4	3.9
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	40.7	19.7	23.3	31.8	33.1	41.7	69.1
<b>Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά</b>	<b>30.8</b>	<b>45.9</b>	<b>44.0</b>	<b>41.0</b>	<b>32.4</b>	<b>28.7</b>	<b>11.3</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Θετικά</b>	<b>28.4</b>	<b>34.4</b>	<b>32.8</b>	<b>27.2</b>	<b>34.5</b>	<b>29.5</b>	<b>19.7</b>
ΔΞ/ΔΑ	40.7	19.7	23.3	31.8	33.1	41.7	69.1

Βάση: 1000

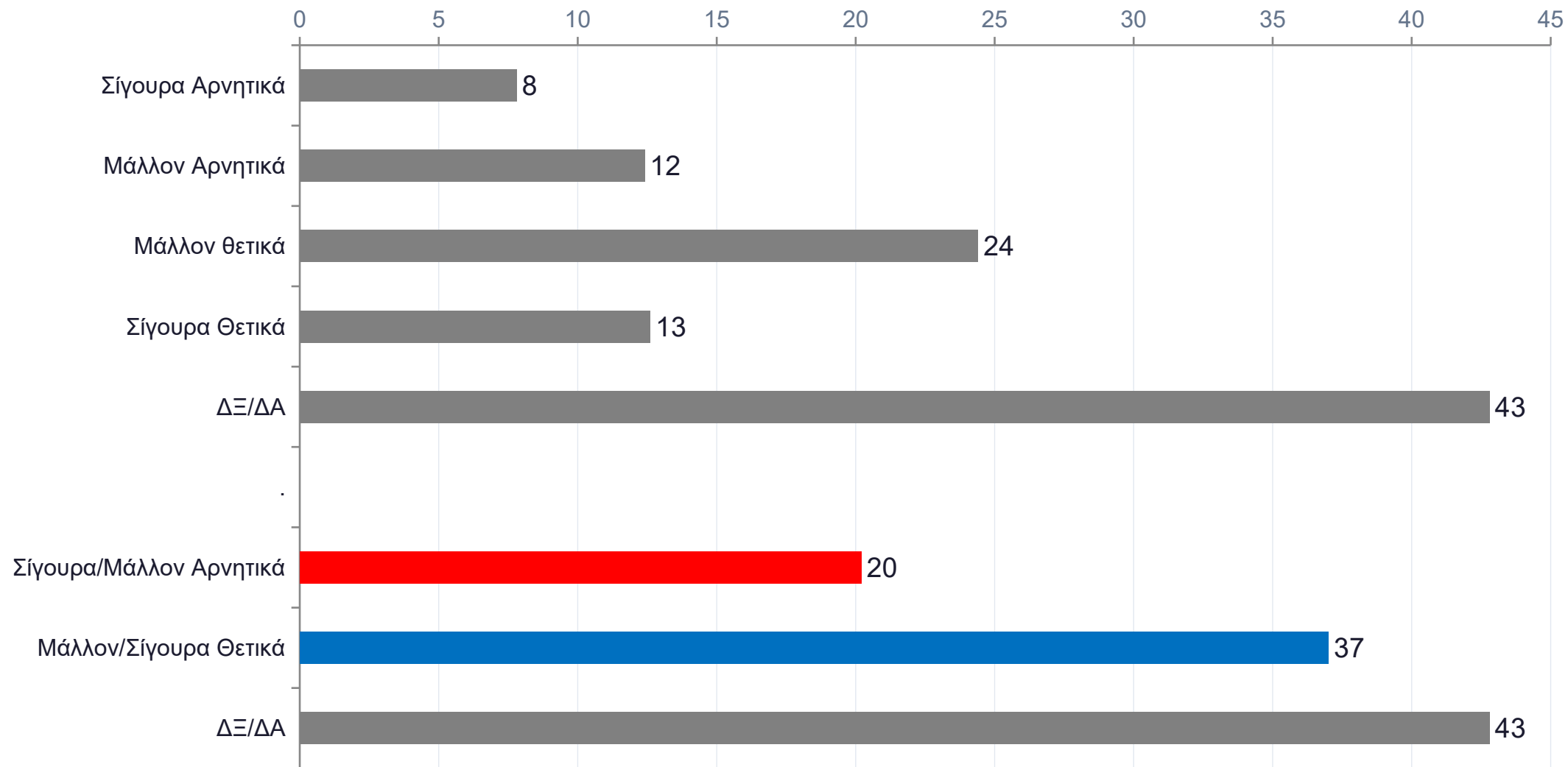
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Περ.	B Περ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Αρνητικά	11.7	13.2	6.9	11.4	13.8	16.5	6.9	14.6	5.2
Μάλλον Αρνητικά	19.1	26.8	14.3	15.3	15.4	23.9	30.7	10.5	11.6
Μάλλον θετικά	22.7	25.2	19.7	23.5	26.5	29.6	12.5	15.6	31.9
Σίγουρα Θετικά	5.7	9.1	1.4	4.7	5.1	6.3	10.6	3.5	3.9
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	40.7	25.8	57.6	45.2	39.2	23.8	39.3	55.8	47.4
Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά	30.8	39.9	21.2	26.7	29.2	40.4	37.5	25.1	16.8
Μάλλον/Σίγουρα Θετικά	28.4	34.3	21.1	28.1	31.6	35.9	23.1	19.1	35.8
ΔΞ/ΔΑ	40.7	25.8	57.6	45.2	39.2	23.8	39.3	55.8	47.4

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Αρνητικά	7.8	8.0	7.6
Μάλλον Αρνητικά	12.4	11.3	13.4
Μάλλον θετικά	24.4	25.6	23.3
Σίγουρα Θετικά	12.6	17.3	8.3
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	42.8	37.9	47.3
<b>Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά</b>	<b>20.2</b>	<b>19.3</b>	<b>21.1</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Θετικά</b>	<b>37.0</b>	<b>42.8</b>	<b>31.6</b>
ΔΞ/ΔΑ	42.8	37.9	47.3

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Αρνητικά	7.8	13.6	11.9	9.0	9.1	6.0	2.8
Μάλλον Αρνητικά	12.4	19.3	26.2	15.1	10.4	12.2	2.5
Μάλλον θετικά	24.4	15.7	29.1	35.4	26.8	24.6	15.2
Σίγουρα Θετικά	12.6	24.5	11.1	8.5	17.2	12.6	8.5
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	42.8	26.8	21.8	32.0	36.6	44.6	71.0
<b>Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά</b>	<b>20.2</b>	<b>32.9</b>	<b>38.1</b>	<b>24.1</b>	<b>19.4</b>	<b>18.2</b>	<b>5.2</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Θετικά</b>	<b>37.0</b>	<b>40.3</b>	<b>40.1</b>	<b>43.9</b>	<b>44.0</b>	<b>37.2</b>	<b>23.7</b>
ΔΞ/ΔΑ	42.8	26.8	21.8	32.0	36.6	44.6	71.0

Βάση: 1000

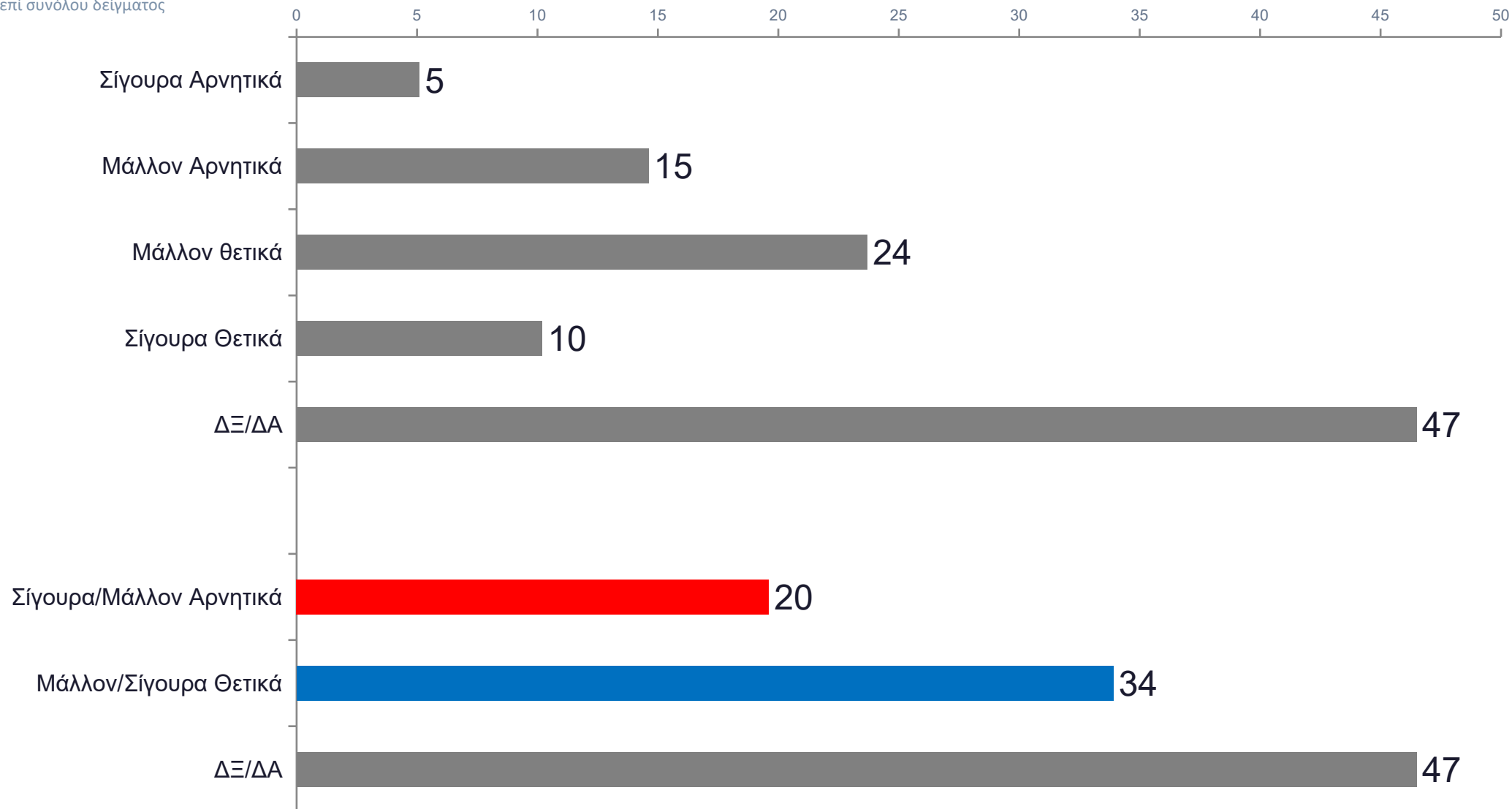
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Αρνητικά	7.8	7.0	10.6	7.1	6.6	12.0	3.5	8.1	8.3
Μάλλον Αρνητικά	12.4	14.5	10.6	10.2	14.7	8.6	9.2	14.3	10.7
Μάλλον θετικά	24.4	24.8	23.5	22.8	18.6	23.8	22.6	35.0	19.5
Σίγουρα Θετικά	12.6	12.5	6.5	10.0	11.8	26.4	13.4	13.4	20.9
ΔΞ/ΔΑ	42.8	41.3	48.8	49.9	48.3	29.2	51.3	29.2	40.7
Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά	20.2	21.4	21.2	17.3	21.3	20.6	12.7	22.5	19.0
Μάλλον/Σίγουρα Θετικά	37.0	37.3	30.0	32.8	30.4	50.3	36.0	48.3	40.3
ΔΞ/ΔΑ	42.8	41.3	48.8	49.9	48.3	29.2	51.3	29.2	40.7

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Αρνητικά	5.1	5.0	5.1
Μάλλον Αρνητικά	14.6	14.9	14.3
Μάλλον θετικά	23.7	26.1	21.5
Σίγουρα Θετικά	10.2	12.1	8.5
ΔΞ/ΔΑ	46.5	41.9	50.7
Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά	19.6	19.9	19.4
Μάλλον/Σίγουρα Θετικά	33.9	38.2	29.9
ΔΞ/ΔΑ	46.5	41.9	50.7

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Αρνητικά	5.1	6.9	8.8	5.1	5.0	3.8	3.3
Μάλλον Αρνητικά	14.6	26.0	24.2	18.0	14.4	11.8	4.9
Μάλλον θετικά	23.7	29.6	35.8	29.8	24.6	21.8	11.2
Σίγουρα Θετικά	10.2	19.0	9.6	7.9	11.2	10.2	8.3
ΔΞ/ΔΑ	46.5	18.6	21.5	39.2	44.9	52.4	72.4
Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά	19.6	32.8	33.0	23.1	19.4	15.6	8.2
Μάλλον/Σίγουρα Θετικά	33.9	48.6	45.5	37.7	35.7	32.0	19.4
ΔΞ/ΔΑ	46.5	18.6	21.5	39.2	44.9	52.4	72.4

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

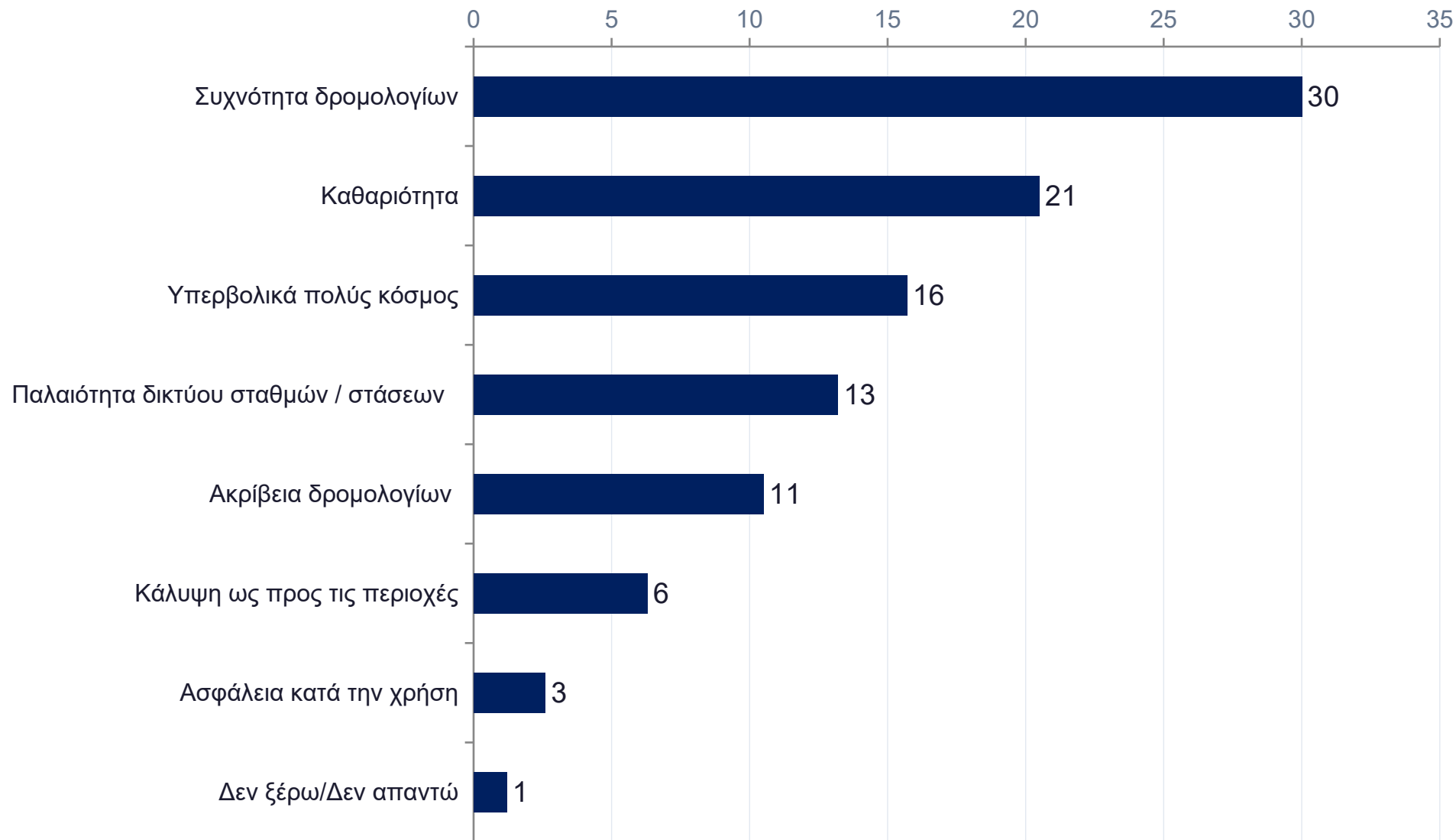
Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Αρνητικά	5.1	4.3	4.5	3.1	7.5	14.6	0.0	5.2	3.6
Μάλλον Αρνητικά	14.6	16.4	11.9	14.0	16.5	21.0	19.0	6.7	15.9
Μάλλον θετικά	23.7	28.5	15.7	18.8	35.7	22.5	14.9	23.1	14.5
Σίγουρα Θετικά	10.2	10.5	6.2	5.9	15.6	14.7	11.3	7.9	16.5
ΔΞ/ΔΑ	46.5	40.2	61.7	58.1	24.7	27.3	54.8	57.2	49.5
Σίγουρα/Μάλλον Αρνητικά	19.6	20.7	16.4	17.2	24.0	35.6	19.0	11.9	19.4
Μάλλον/Σίγουρα Θετικά	33.9	39.1	21.9	24.7	51.4	37.2	26.2	30.9	31.1
ΔΞ/ΔΑ	46.5	40.2	61.7	58.1	24.7	27.3	54.8	57.2	49.5

# ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

COPYRIGHT M.R.B HELLAS

Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν Λεωφορεία N=422

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν Λεωφορεία N=422

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Συχνότητα δρομολογίων	30.0	27.5	31.4
Καθαριότητα	20.5	22.8	19.2
Υπερβολικά πολύς κόσμος	15.7	15.5	15.8
Παλαιότητα δικτύου σταθμών / στάσεων	13.2	14.0	12.8
Ακρίβεια δρομολογίων	10.5	8.8	11.5
Κάλυψη ως προς τις περιοχές	6.3	8.0	5.4
Ασφάλεια κατά την χρήση	2.6	0.7	3.7
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1.2	2.8	0.2

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Συχνότητα δρομολογίων	30.0	18.4	30.4	28.6	33.1	42.1	26.8
Καθαριότητα	20.5	30.8	23.6	25.7	19.7	16.4	13.4
Υπερβολικά πολύς κόσμος	15.7	15.2	14.6	16.9	19.0	9.2	17.9
Παλαιότητα δικτύου σταθμών / στάσεων	13.2	15.1	12.6	16.8	6.8	13.5	14.6
Ακρίβεια δρομολογίων	10.5	9.8	8.1	4.5	9.8	14.7	13.6
Κάλυψη ως προς τις περιοχές	6.3	7.9	6.5	5.1	6.0	4.1	7.8
Ασφάλεια κατά την χρήση	2.6	2.8	4.2	2.4	3.2	0.0	2.9
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1.2	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.0

Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν Λεωφορεία N=422

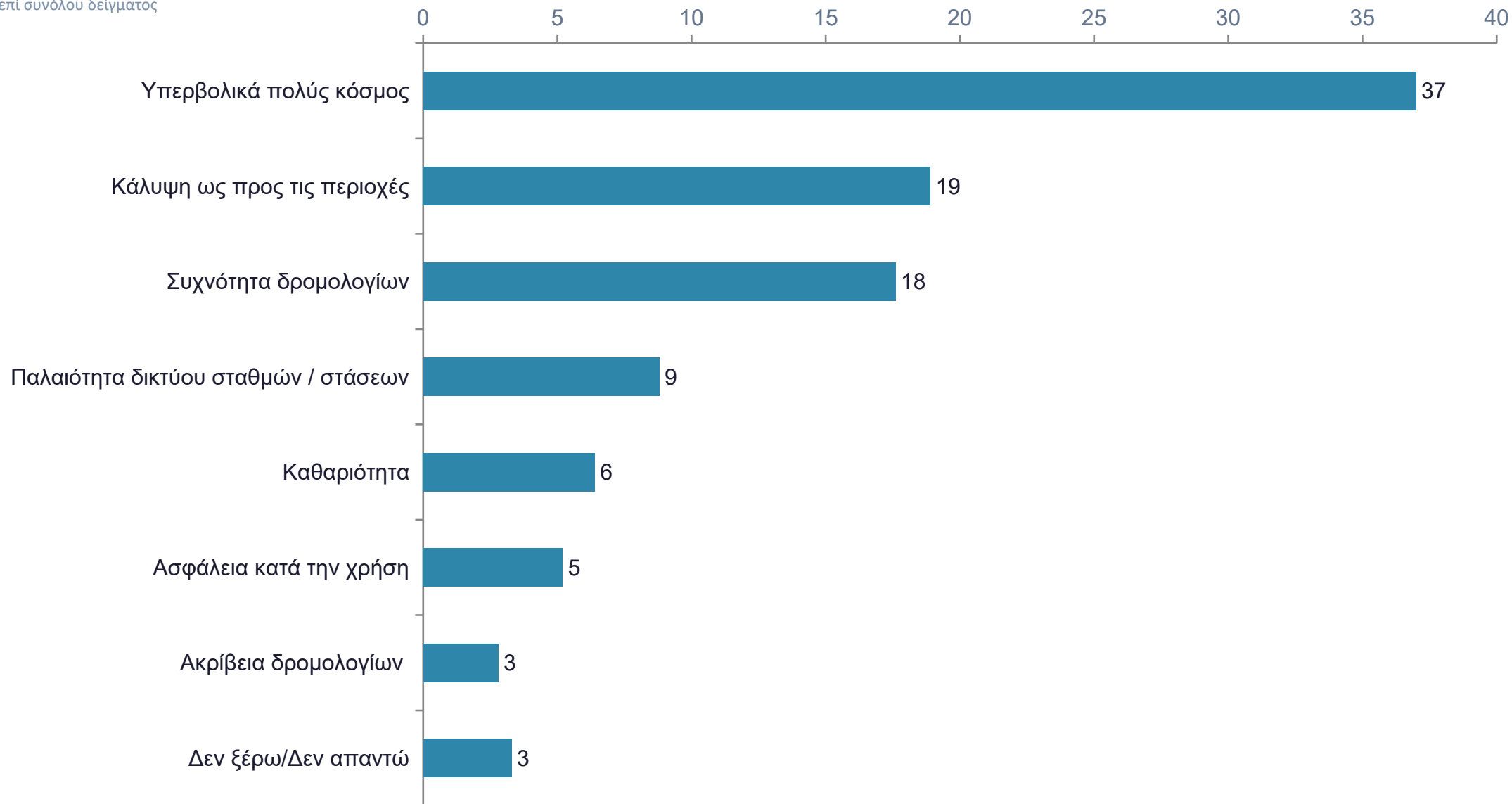
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Συχνότητα δρομολογίων	<b>30.0</b>	26.1	26.5	33.3	26.6	60.7	21.2	34.9	31.7
Καθαριότητα	<b>20.5</b>	23.6	6.9	11.0	25.8	11.8	33.5	24.2	26.8
Υπερβολικά πολύς κόσμος	<b>15.7</b>	19.7	21.6	16.4	12.8	3.6	13.2	16.0	2.0
Παλαιότητα δικτύου σταθμών / στάσεων	<b>13.2</b>	12.0	23.7	18.4	12.9	16.1	7.0	7.0	1.9
Ακρίβεια δρομολογίων	<b>10.5</b>	8.2	7.9	16.9	12.2	0.0	12.4	14.5	10.0
Κάλυψη ως προς τις περιοχές	<b>6.3</b>	5.4	11.7	4.0	8.8	5.6	9.8	3.4	2.0
Ασφάλεια κατά την χρήση	<b>2.6</b>	5.1	1.8	0.0	0.0	2.1	3.0	0.0	7.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>1.2</b>	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	18.5

Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν Μετρό N=691

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν Μετρό N=691

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Υπερβολικά πολύς κόσμος	<b>37.0</b>	35.3	38.5
Κάλυψη ως προς τις περιοχές	<b>18.9</b>	22.3	16.0
Συχνότητα δρομολογίων	<b>17.6</b>	17.8	17.5
Παλαιότητα δικτύου σταθμών / στάσεων	<b>8.8</b>	8.0	9.4
Καθαριότητα	<b>6.4</b>	6.3	6.6
Ασφάλεια κατά την χρήση	<b>5.2</b>	4.5	5.8
Ακρίβεια δρομολογίων	<b>2.8</b>	2.5	3.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>3.3</b>	3.3	3.3

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Υπερβολικά πολύς κόσμος	<b>37.0</b>	35.0	27.2	31.3	40.9	35.8	44.9
Κάλυψη ως προς τις περιοχές	<b>18.9</b>	8.9	17.3	18.0	22.6	22.4	19.6
Συχνότητα δρομολογίων	<b>17.6</b>	23.9	16.7	20.7	14.1	26.9	10.8
Παλαιότητα δικτύου σταθμών / στάσεων	<b>8.8</b>	22.9	13.2	12.0	6.9	1.0	4.5
Καθαριότητα	<b>6.4</b>	7.3	10.0	7.8	5.8	2.3	6.1
Ασφάλεια κατά την χρήση	<b>5.2</b>	2.0	12.8	4.7	4.4	3.7	4.0
Ακρίβεια δρομολογίων	<b>2.8</b>	0.0	2.2	4.9	4.1	4.2	1.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>3.3</b>	0.0	0.4	0.6	1.2	3.7	9.1

Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν Μετρό N=691

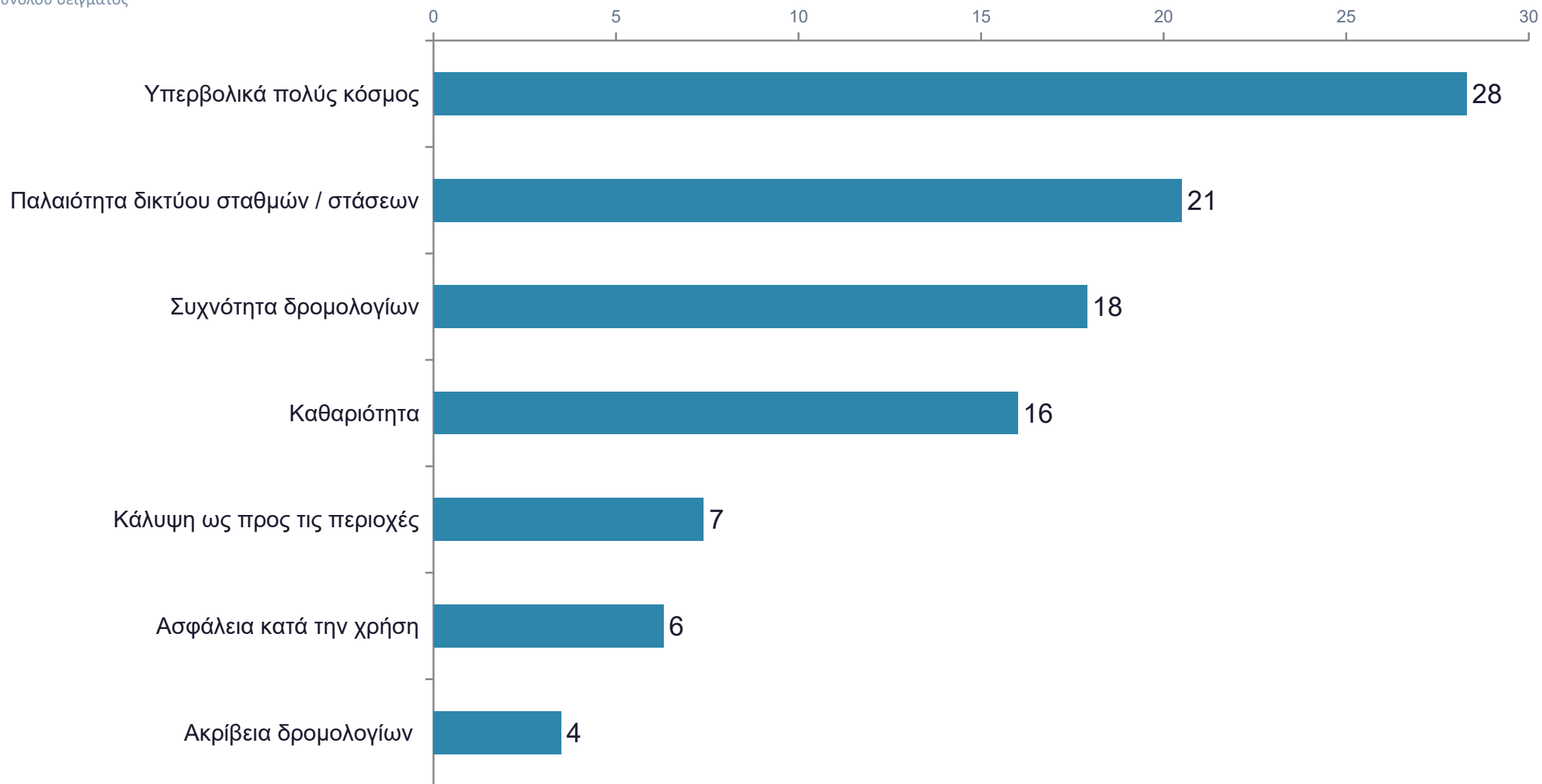
% επί συνόλου δείγματος

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Υπερβολικά πολύς κόσμος	<b>37.0</b>	34.4	43.3	45.3	35.5	34.8	40.8	30.9	23.3
Κάλυψη ως προς τις περιοχές	<b>18.9</b>	23.7	20.6	11.5	12.2	15.9	16.5	25.6	17.4
Συχνότητα δρομολογίων	<b>17.6</b>	22.5	16.7	10.4	15.9	18.5	13.7	18.8	16.6
Παλαιότητα δικτύου σταθμών / στάσεων	<b>8.8</b>	8.9	6.3	10.0	12.5	5.3	7.6	8.6	9.3
Καθαριότητα	<b>6.4</b>	3.8	6.8	5.8	6.0	9.0	15.6	6.5	8.7
Ασφάλεια κατά την χρήση	<b>5.2</b>	4.5	3.2	6.0	7.1	9.5	5.7	1.7	9.3
Ακρίβεια δρομολογίων	<b>2.8</b>	1.8	2.6	0.7	4.7	2.4	0.0	6.9	4.6
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>3.3</b>	0.2	0.7	10.3	6.2	4.6	0.0	1.0	10.7

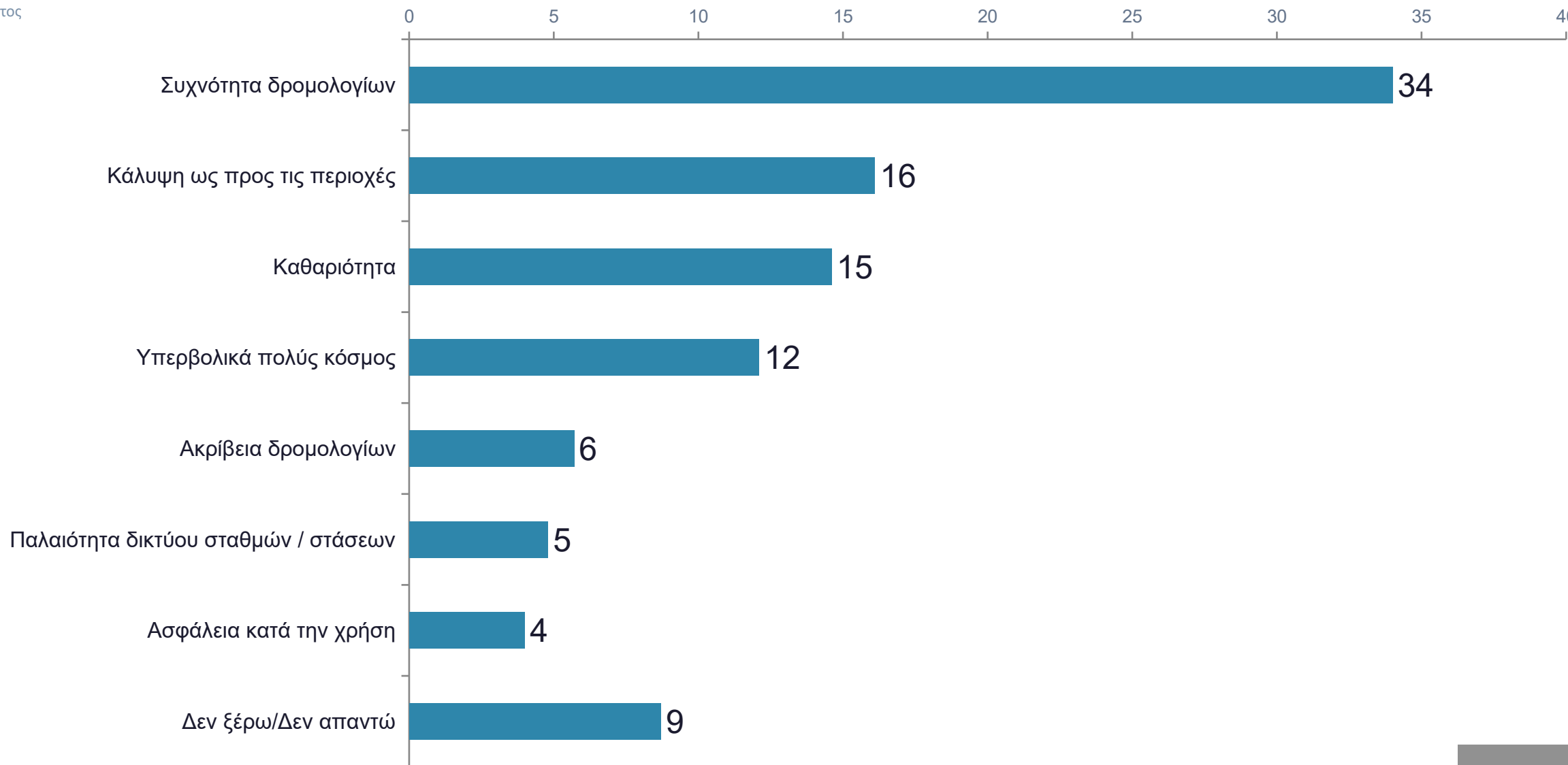
Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν Ηλεκτρικό N=232

% επί συνόλου δείγματος



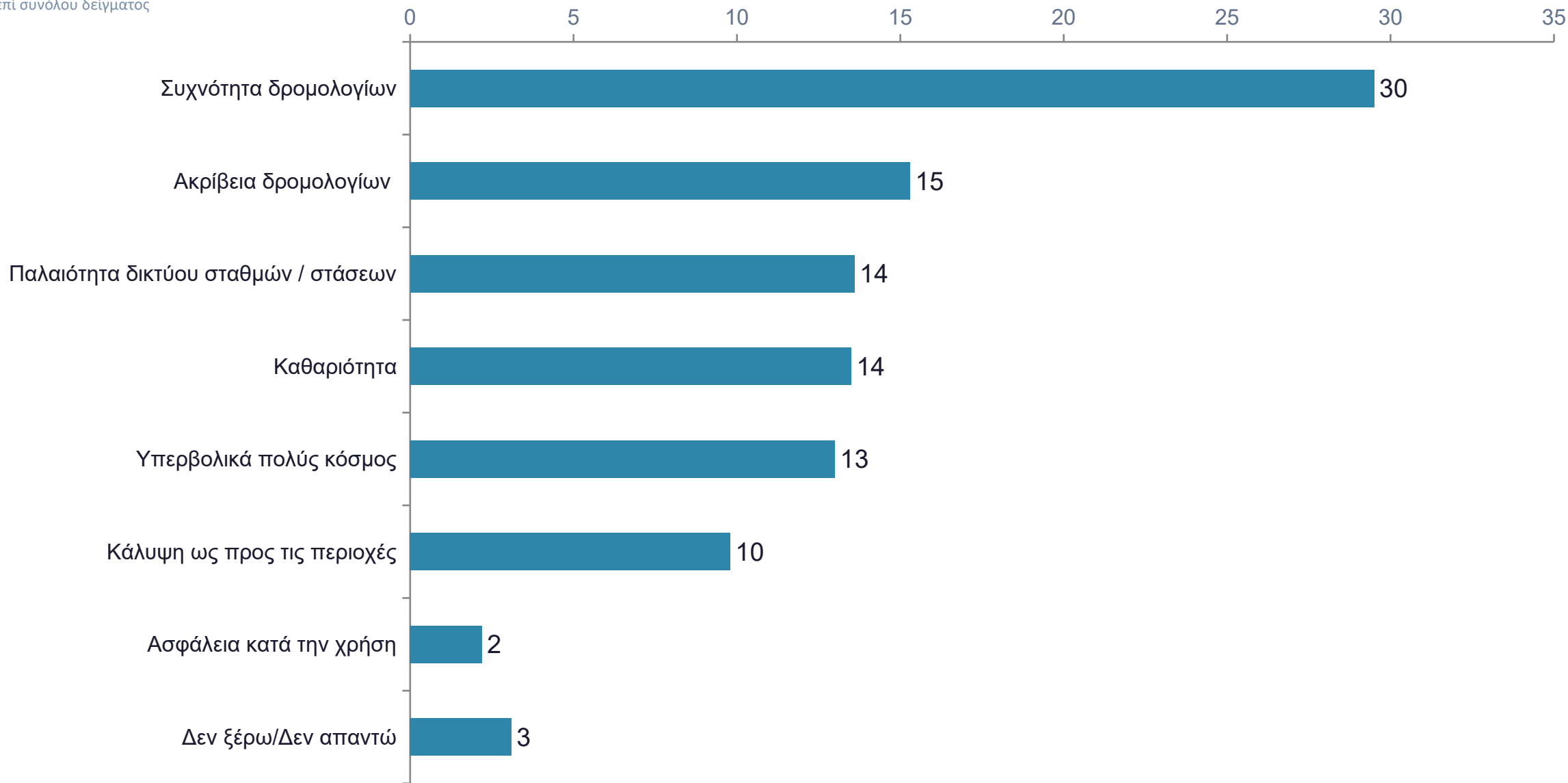
Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν Τραμ N=57

% επί συνόλου δείγματος



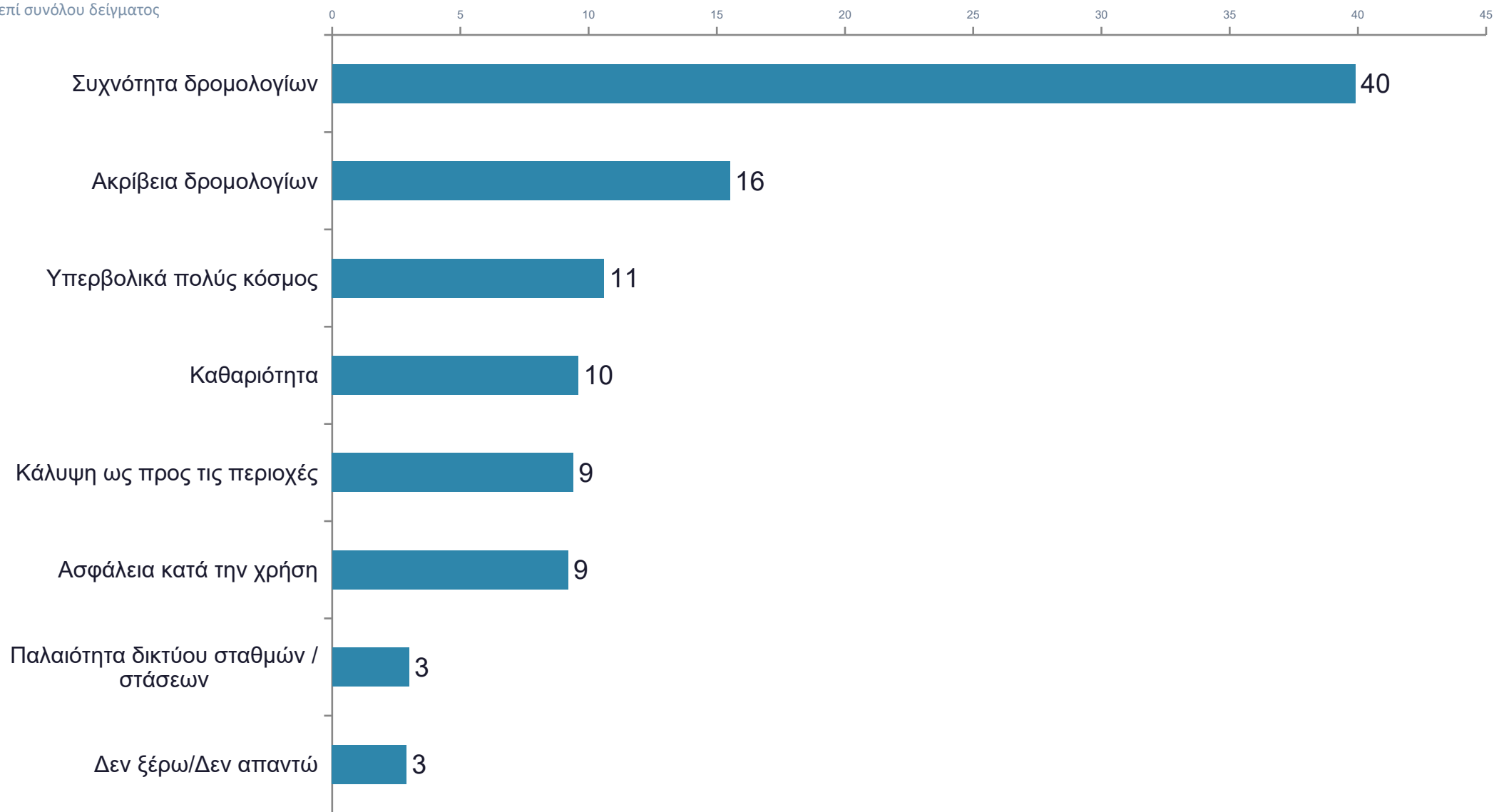
Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν Τρόλεϊ N=89

% επί συνόλου δείγματος



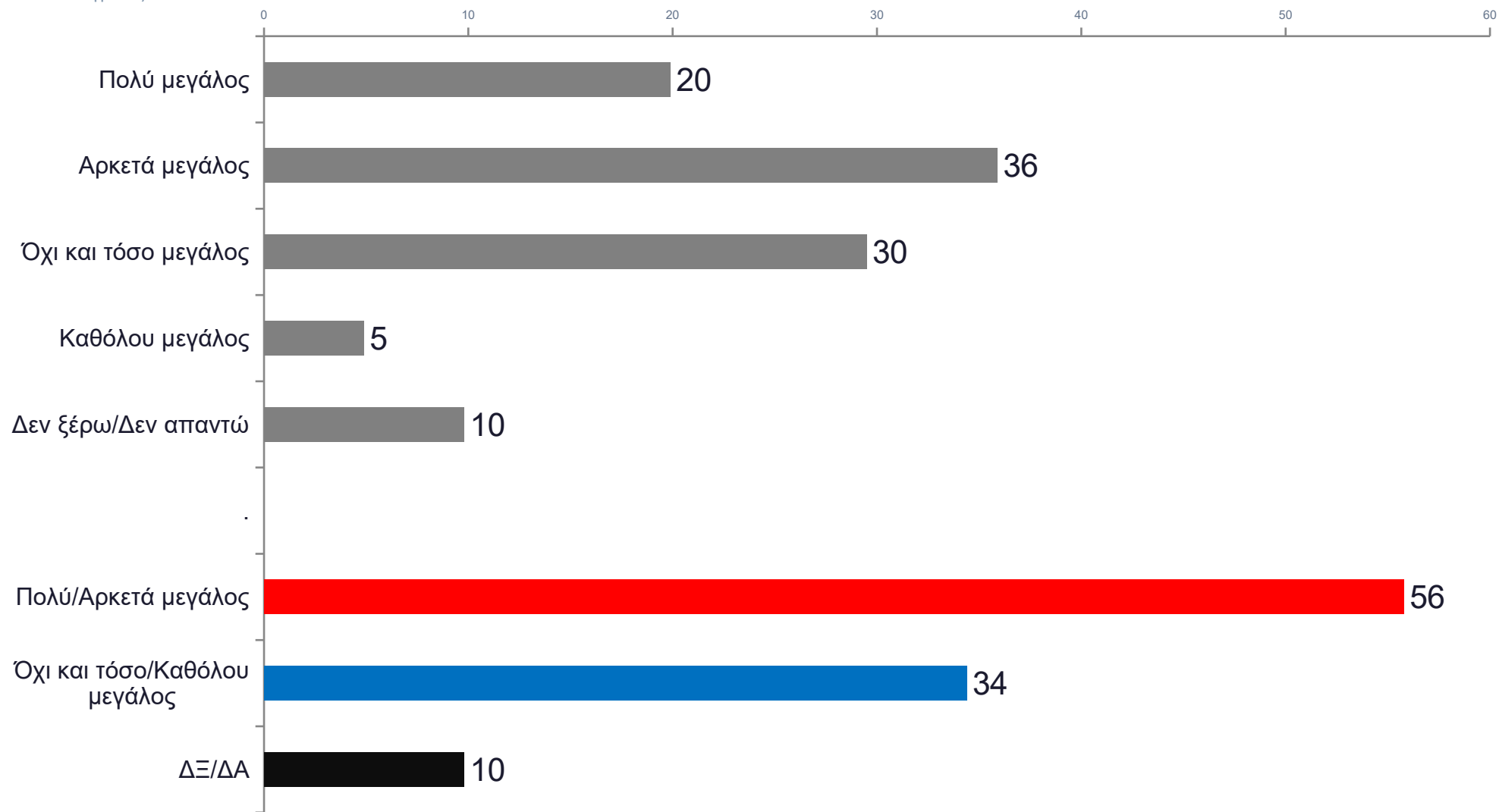
Βάση: Όσοι χρησιμοποιούν Προαστιακό N=59

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Πολύ μεγάλος	19.9	20.0	19.8
Αρκετά μεγάλος	35.9	36.6	35.3
Όχι και τόσο μεγάλος	29.5	32.1	27.1
Καθόλου μεγάλος	4.9	3.5	6.1
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	9.8	7.7	11.7
<b>Πολύ/Αρκετά μεγάλος</b>	<b>55.8</b>	<b>56.6</b>	<b>55.1</b>
<b>Όχι και τόσο/Καθόλου μεγάλος</b>	<b>34.4</b>	<b>35.7</b>	<b>33.2</b>
ΔΞ/ΔΑ	9.8	7.7	11.7

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ μεγάλος	19.9	15.0	16.9	20.2	19.5	22.7	21.6
Αρκετά μεγάλος	35.9	43.7	33.8	35.6	34.5	28.2	40.5
Όχι και τόσο μεγάλος	29.5	36.1	38.8	30.7	31.9	25.1	22.3
Καθόλου μεγάλος	4.9	0.0	6.4	5.8	4.7	8.8	2.8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	9.8	5.3	4.1	7.7	9.4	15.2	12.8
<b>Πολύ/Αρκετά μεγάλος</b>	<b>55.8</b>	<b>58.6</b>	<b>50.7</b>	<b>55.8</b>	<b>54.0</b>	<b>50.9</b>	<b>62.1</b>
<b>Όχι και τόσο/Καθόλου μεγάλος</b>	<b>34.4</b>	<b>36.1</b>	<b>45.2</b>	<b>36.5</b>	<b>36.6</b>	<b>34.0</b>	<b>25.1</b>
ΔΞ/ΔΑ	9.8	5.3	4.1	7.7	9.4	15.2	12.8

Βάση: 1000

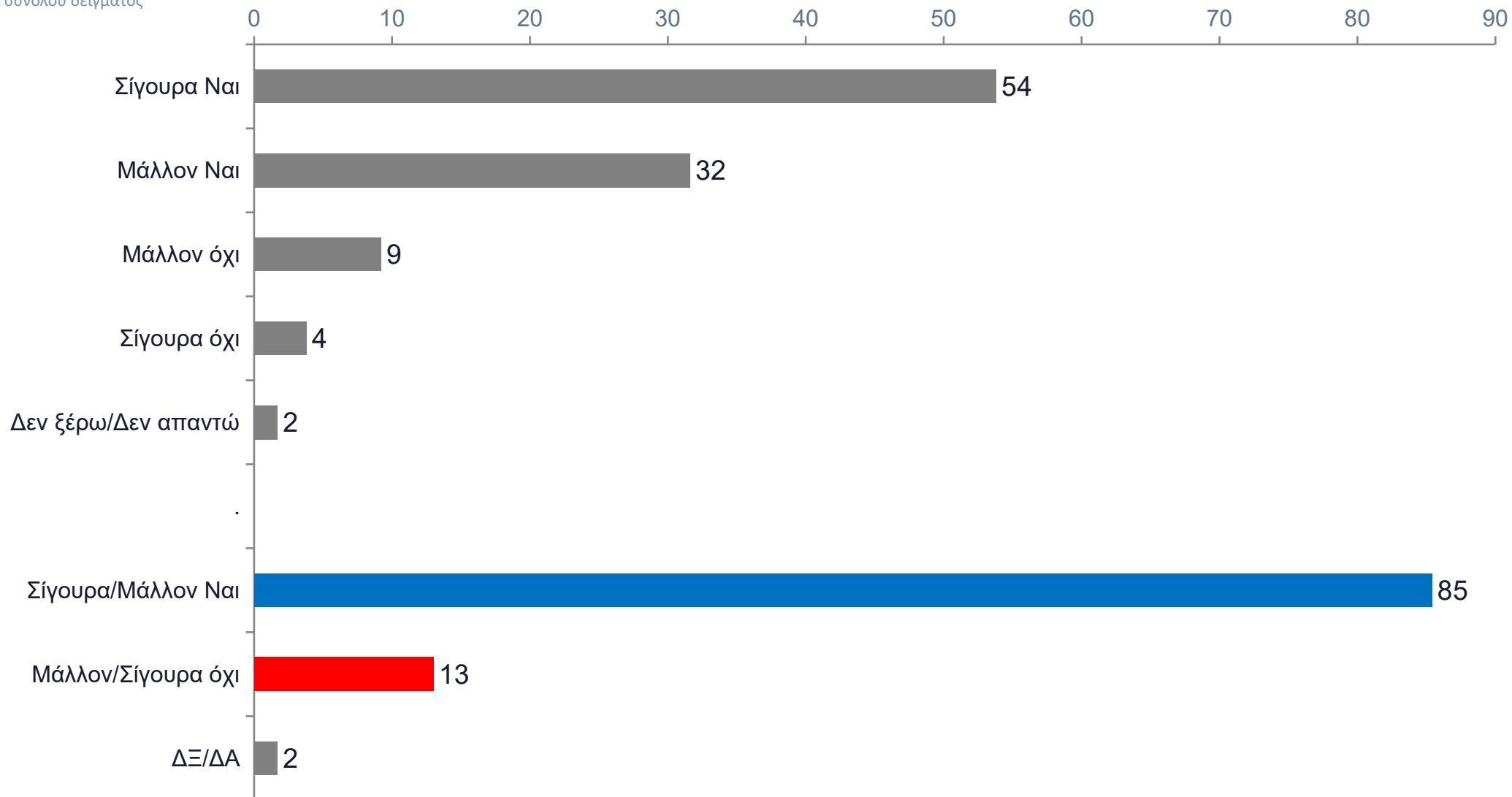
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Πολύ μεγάλος	<b>19.9</b>	20.0	19.8	21.9	23.8	25.8	12.3	10.6	34.1
Αρκετά μεγάλος	<b>35.9</b>	35.4	34.3	39.4	37.6	36.1	31.3	37.0	33.7
Όχι και τόσο μεγάλος	<b>29.5</b>	31.8	32.6	26.0	23.5	29.9	35.9	28.9	23.5
Καθόλου μεγάλος	<b>4.9</b>	6.0	2.8	3.9	2.3	4.5	10.2	7.0	1.4
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>9.8</b>	6.8	10.6	8.7	12.7	3.7	10.3	16.5	7.3
Πολύ/Αρκετά μεγάλος	<b>55.8</b>	55.4	54.0	61.3	61.4	61.9	43.6	47.6	67.8
Όχι και τόσο/Καθόλου μεγάλος	<b>34.4</b>	37.8	35.4	30.0	25.9	34.3	46.1	35.9	24.9
ΔΞ/ΔΑ	<b>9.8</b>	6.8	10.6	8.7	12.7	3.7	10.3	16.5	7.3

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Ναι	53.8	45.3	61.5
Μάλλον Ναι	31.6	36.3	27.3
Μάλλον όχι	9.2	11.1	7.5
Σίγουρα όχι	3.8	5.2	2.5
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1.7	2.2	1.2
<b>Σίγουρα/Μάλλον Ναι</b>	<b>85.4</b>	<b>81.6</b>	<b>88.8</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα όχι</b>	<b>13.0</b>	<b>16.3</b>	<b>10.0</b>
ΔΞ/ΔΑ	1.7	2.2	1.2

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Ναι	53.8	42.7	42.3	51.4	57.3	60.1	58.8
Μάλλον Ναι	31.6	35.4	44.6	33.7	32.6	26.3	24.4
Μάλλον όχι	9.2	13.1	7.1	11.8	7.4	8.7	8.8
Σίγουρα όχι	3.8	1.6	5.6	2.4	1.9	3.6	6.2
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1.7	7.2	0.5	0.7	0.9	1.4	1.8
<b>Σίγουρα/Μάλλον Ναι</b>	<b>85.4</b>	<b>78.1</b>	<b>86.9</b>	<b>85.2</b>	<b>89.9</b>	<b>86.4</b>	<b>83.2</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα όχι</b>	<b>13.0</b>	<b>14.7</b>	<b>12.7</b>	<b>14.2</b>	<b>9.2</b>	<b>12.2</b>	<b>15.0</b>
ΔΞ/ΔΑ	1.7	7.2	0.5	0.7	0.9	1.4	1.8

Βάση: 1000

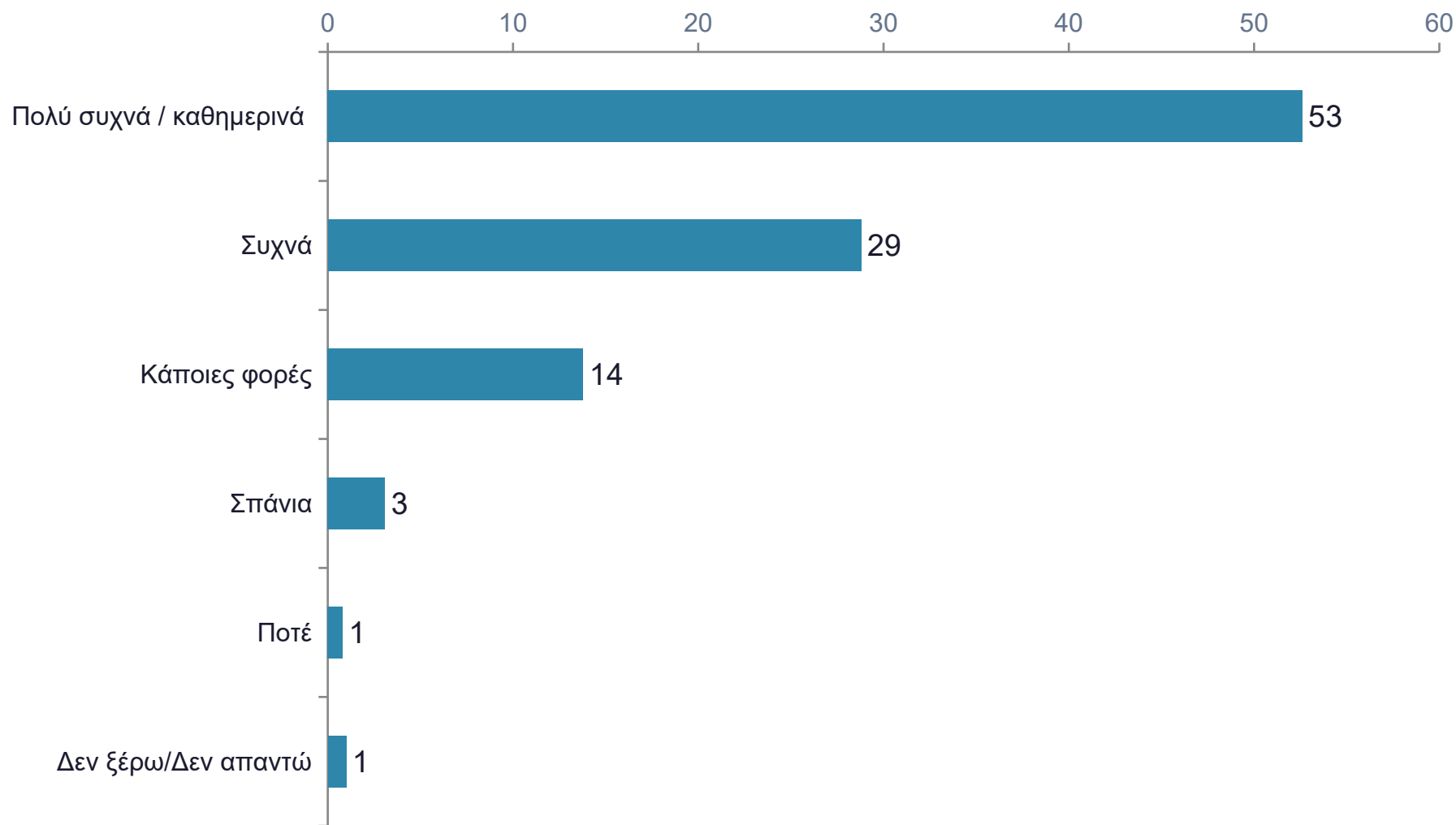
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Ναι	<b>53.8</b>	47.3	58.0	50.5	58.6	60.9	56.9	55.8	51.3
Μάλλον Ναι	<b>31.6</b>	35.4	28.8	30.6	32.5	30.1	35.1	25.6	31.6
Μάλλον όχι	<b>9.2</b>	11.9	10.0	7.9	5.5	5.8	6.4	10.7	10.3
Σίγουρα όχι	<b>3.8</b>	4.8	1.8	7.6	2.7	3.2	1.7	3.4	2.4
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>1.7</b>	0.6	1.4	3.4	0.7	0.0	0.0	4.5	4.4
Σίγουρα/Μάλλον Ναι	<b>85.4</b>	82.7	86.8	81.1	91.1	91.1	92.0	81.5	82.9
Μάλλον/Σίγουρα όχι	<b>13.0</b>	16.7	11.8	15.5	8.1	8.9	8.0	14.1	12.7
ΔΞ/ΔΑ	<b>1.7</b>	0.6	1.4	3.4	0.7	0.0	0.0	4.5	4.4

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Πολύ συχνά / καθημερινά	52.6	52.4	52.8
Συχνά	28.8	28.0	29.5
Κάποιες φορές	13.8	14.3	13.3
Σπάνια	3.1	3.4	2.8
Ποτέ	0.8	0.8	0.7
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1.0	1.0	1.0

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ συχνά / καθημερινά	52.6	35.3	57.5	59.1	52.7	56.5	49.0
Συχνά	28.8	28.5	24.9	30.6	34.8	22.8	29.1
Κάποιες φορές	13.8	20.8	12.5	9.2	9.4	16.1	16.9
Σπάνια	3.1	11.6	4.8	1.1	1.1	3.9	1.4
Ποτέ	0.8	0.0	0.3	0.0	1.0	0.2	2.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1.0	3.8	0.0	0.0	1.0	0.6	1.5

Βάση: 1000

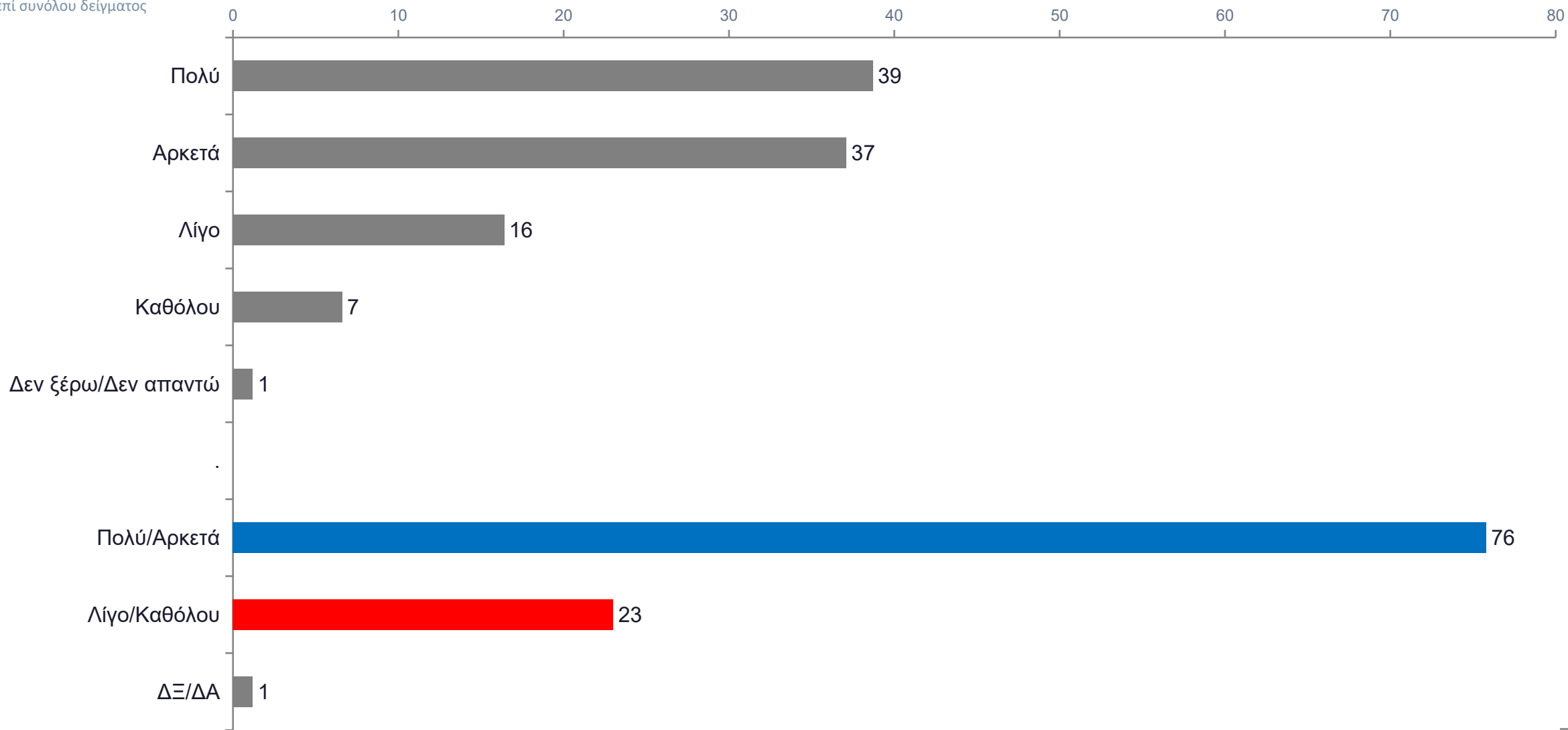
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Πολύ συχνά / καθημερινά	<b>52.6</b>	49.4	60.6	54.7	59.7	55.5	43.0	50.7	31.2
Συχνά	<b>28.8</b>	28.4	26.6	20.1	26.1	28.9	51.1	27.5	41.8
Κάποιες φορές	<b>13.8</b>	14.9	12.4	19.2	9.8	10.5	1.7	18.4	19.6
Σπάνια	<b>3.1</b>	6.4	0.0	1.7	1.5	3.2	1.7	2.4	6.2
Ποτέ	<b>0.8</b>	0.4	0.0	2.4	1.5	1.9	0.0	0.2	0.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>1.0</b>	0.6	0.5	1.9	1.5	0.0	2.6	0.7	1.2

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Ανδρας	Γυναίκα
Πολύ	38.7	37.1	40.2
Αρκετά	37.1	36.9	37.3
Λίγο	16.4	18.3	14.5
Καθόλου	6.6	6.1	7.2
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1.2	1.6	0.8
<b>Πολύ/Αρκετά</b>	<b>75.8</b>	<b>73.9</b>	<b>77.5</b>
<b>Λίγο/Καθόλου</b>	<b>23.0</b>	<b>24.4</b>	<b>21.7</b>
<b>ΔΞ/ΔΑ</b>	<b>1.2</b>	<b>1.6</b>	<b>0.8</b>

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ	38.7	19.1	34.3	45.2	38.4	48.6	37.4
Αρκετά	37.1	35.2	38.4	35.4	43.6	30.9	37.4
Λίγο	16.4	33.3	20.2	17.3	13.0	12.4	12.6
Καθόλου	6.6	8.9	5.1	1.8	4.4	7.5	11.2
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1.2	3.5	2.0	0.3	0.6	0.6	1.5
<b>Πολύ/Αρκετά</b>	<b>75.8</b>	<b>54.3</b>	<b>72.7</b>	<b>80.6</b>	<b>82.0</b>	<b>79.5</b>	<b>74.8</b>
<b>Λίγο/Καθόλου</b>	<b>23.0</b>	<b>42.2</b>	<b>25.3</b>	<b>19.1</b>	<b>17.5</b>	<b>20.0</b>	<b>23.8</b>
<b>ΔΞ/ΔΑ</b>	<b>1.2</b>	<b>3.5</b>	<b>2.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>1.5</b>

Βάση: 1000

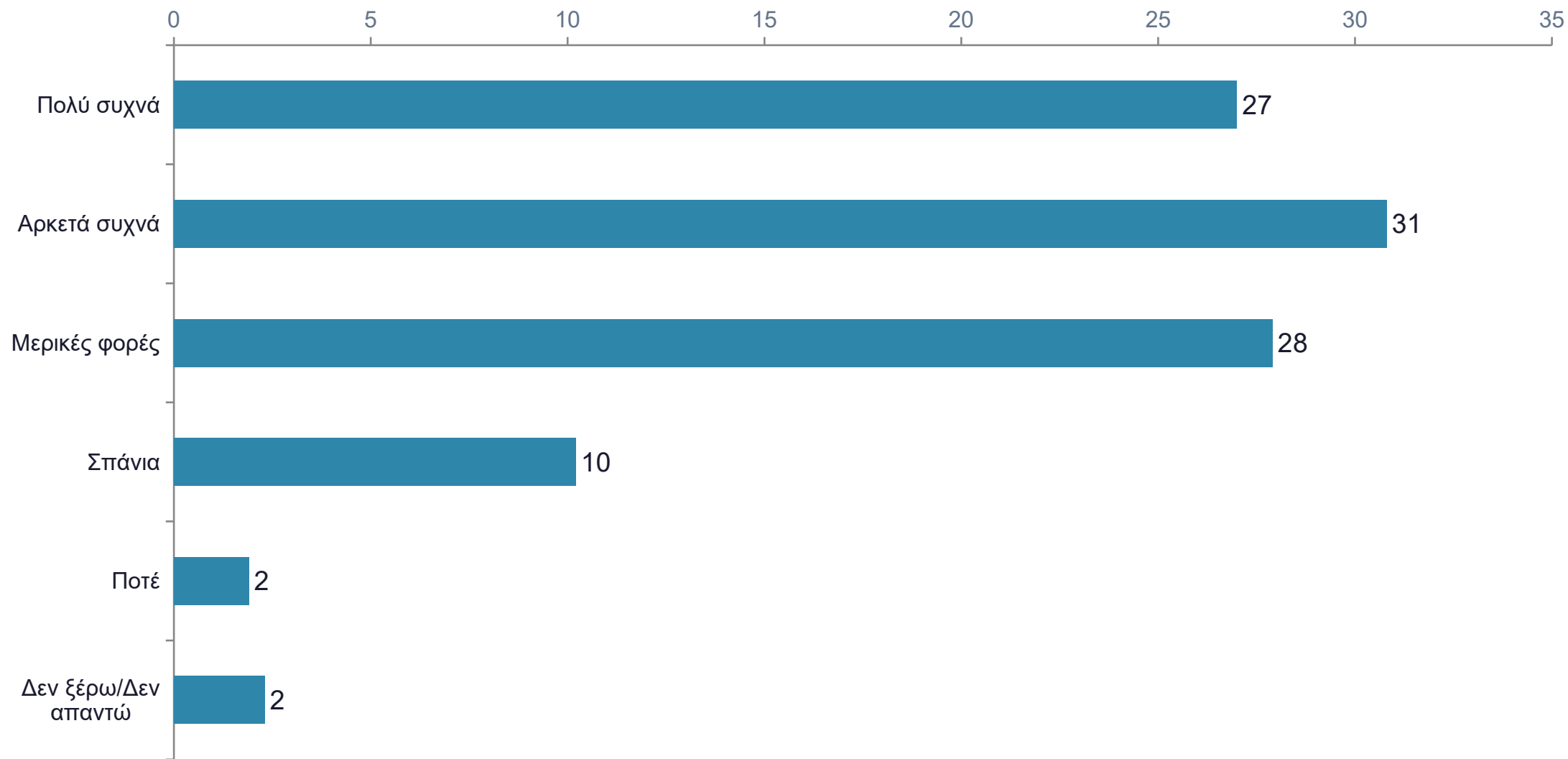
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Πολύ	<b>38.7</b>	35.4	41.4	39.7	42.7	51.1	33.1	31.9	45.8
Αρκετά	<b>37.1</b>	37.0	39.2	33.0	39.6	34.7	42.4	39.0	22.7
Λίγο	<b>16.4</b>	17.5	16.1	17.1	12.6	9.9	22.9	15.9	20.1
Καθόλου	<b>6.6</b>	7.9	2.9	9.0	3.7	4.3	1.7	12.5	9.0
ΔΞ/ΔΑ	<b>1.2</b>	2.2	0.4	1.3	1.5	0.0	0.0	0.7	2.4
<b>Πολύ/Αρκετά</b>	<b>75.8</b>	72.4	80.6	72.6	82.2	85.8	75.5	70.9	68.5
<b>Λίγο/Καθόλου</b>	<b>23.0</b>	25.4	19.0	26.1	16.3	14.2	24.5	28.4	29.1
<b>ΔΞ/ΔΑ</b>	<b>1.2</b>	2.2	0.4	1.3	1.5	0.0	0.0	0.7	2.4

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Πολύ συχνά	27.0	29.2	25.0
Αρκετά συχνά	30.8	27.7	33.5
Μερικές φορές	27.9	29.0	26.8
Σπάνια	10.2	11.8	8.7
Ποτέ	1.9	1.2	2.5
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	2.3	1.0	3.4

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ συχνά	27.0	16.3	25.8	27.2	21.8	31.9	32.0
Αρκετά συχνά	30.8	25.4	34.5	34.4	30.6	25.6	31.5
Μερικές φορές	27.9	32.5	23.9	23.9	29.7	29.6	28.7
Σπάνια	10.2	15.5	13.2	11.5	13.1	9.5	4.0
Ποτέ	1.9	2.4	0.8	1.2	3.6	1.8	1.6
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	2.3	7.9	1.7	1.8	1.1	1.7	2.3

Βάση: 1000

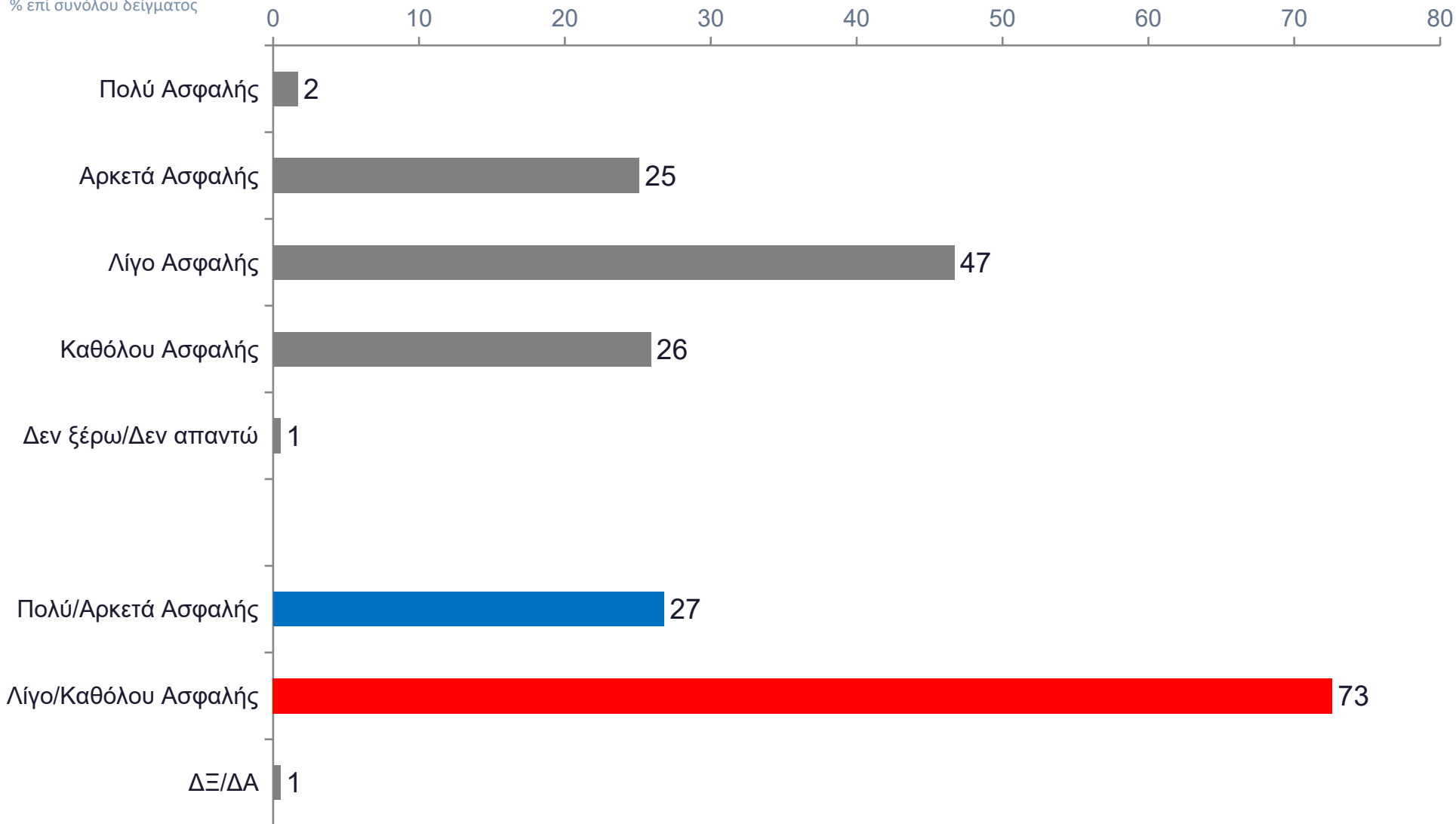
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Πολύ συχνά	<b>27.0</b>	26.6	18.2	29.0	29.5	34.1	23.3	30.4	32.8
Αρκετά συχνά	<b>30.8</b>	31.9	29.8	29.9	32.1	28.7	25.2	36.1	20.2
Μερικές φορές	<b>27.9</b>	25.5	33.7	28.7	25.4	25.4	45.4	18.4	31.0
Σπάνια	<b>10.2</b>	11.2	14.6	9.1	7.8	8.5	6.2	10.7	6.5
Ποτέ	<b>1.9</b>	1.7	1.1	2.0	1.8	3.2	0.0	2.5	5.9
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>2.3</b>	3.2	2.6	1.3	3.4	0.0	0.0	1.9	3.5

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Πολύ Ασφαλής	1.7	1.9	1.5
Αρκετά Ασφαλής	25.1	28.3	22.3
Λίγο Ασφαλής	46.7	45.1	48.2
Καθόλου Ασφαλής	25.9	23.9	27.8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0.5	0.8	0.3
<b>Πολύ/Αρκετά Ασφαλής</b>	<b>26.8</b>	<b>30.2</b>	<b>23.7</b>
<b>Λίγο/Καθόλου Ασφαλής</b>	<b>72.6</b>	<b>69.0</b>	<b>76.0</b>
<b>ΔΞ/ΔΑ</b>	<b>0.5</b>	<b>0.8</b>	<b>0.3</b>

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ Ασφαλής	1.7	1.8	1.9	1.6	1.9	2.8	0.8
Αρκετά Ασφαλής	25.1	30.9	19.7	18.0	26.2	25.5	30.0
Λίγο Ασφαλής	46.7	46.0	45.9	47.0	44.1	43.3	51.3
Καθόλου Ασφαλής	25.9	18.0	32.5	33.5	27.4	28.4	17.1
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0.5	3.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.8
<b>Πολύ/Αρκετά Ασφαλής</b>	<b>26.8</b>	<b>32.7</b>	<b>21.6</b>	<b>19.5</b>	<b>28.2</b>	<b>28.3</b>	<b>30.8</b>
<b>Λίγο/Καθόλου Ασφαλής</b>	<b>72.6</b>	<b>64.0</b>	<b>78.4</b>	<b>80.5</b>	<b>71.5</b>	<b>71.7</b>	<b>68.5</b>
<b>ΔΞ/ΔΑ</b>	<b>0.5</b>	<b>3.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.8</b>

Βάση: 1000

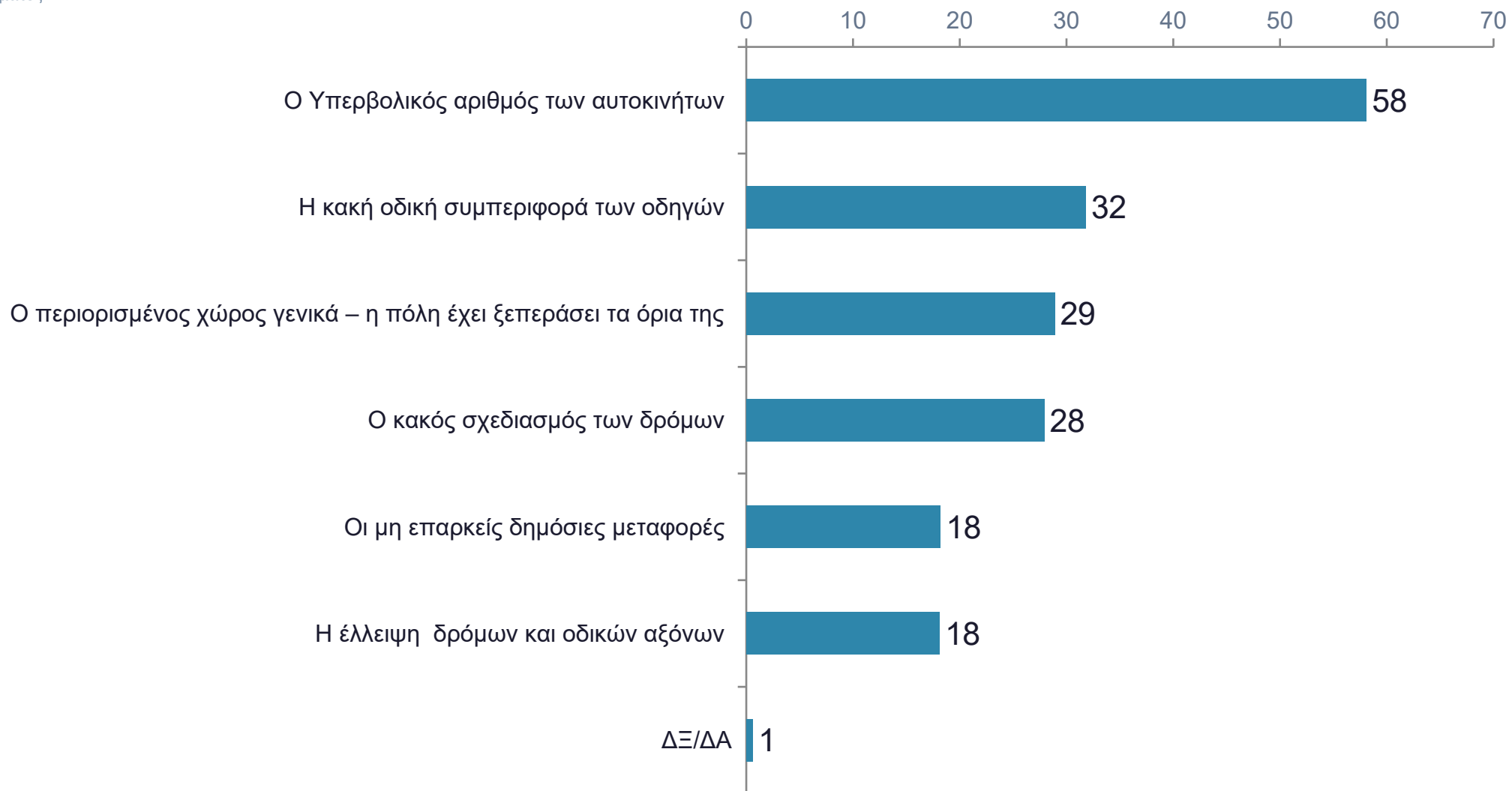
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

% επί συνόλου δείγματος

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Πολύ Ασφαλής	<b>1.7</b>	1.6	1.3	2.7	1.2	3.0	2.3	1.6	0.0
Αρκετά Ασφαλής	<b>25.1</b>	25.3	26.3	26.2	25.8	21.5	31.8	19.8	25.1
Λίγο Ασφαλής	<b>46.7</b>	46.1	52.3	43.3	49.5	46.7	35.4	47.0	49.9
Καθόλου Ασφαλής	<b>25.9</b>	26.5	18.0	27.8	23.6	28.8	30.5	31.6	23.8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>0.5</b>	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
Πολύ/Αρκετά Ασφαλής	<b>26.8</b>	26.9	27.6	28.9	27.0	24.5	34.1	21.4	25.1
Λίγο/Καθόλου Ασφαλής	<b>72.6</b>	72.5	70.2	71.1	73.0	75.5	65.9	78.6	73.7
ΔΞ/ΔΑ	<b>0.5</b>	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Ο Υπερβολικός αριθμός των αυτοκινήτων	58.1	59.4	56.9
Η κακή οδική συμπεριφορά των οδηγών	31.8	30.9	32.7
Ο περιορισμένος χώρος γενικά – η πόλη έχει ξεπεράσει τα όρια της	28.9	29.0	28.8
Ο κακός σχεδιασμός των δρόμων	27.9	28.1	27.6
Οι μη επαρκείς δημόσιες μεταφορές	18.2	14.2	21.8
Η έλλειψη δρόμων και οδικών αξόνων	18.1	21.1	15.4
ΔΞ/ΔΑ	0.6	0.8	0.4

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Ο Υπερβολικός αριθμός των αυτοκινήτων	58.1	54.3	54.7	60.7	54.2	55.9	63.8
Η κακή οδική συμπεριφορά των οδηγών	31.8	42.3	28.1	30.2	34.4	28.3	31.5
Ο περιορισμένος χώρος γενικά – η πόλη έχει ξεπεράσει τα όρια της	28.9	21.8	31.3	24.5	29.1	29.9	32.4
Ο κακός σχεδιασμός των δρόμων	27.9	42.8	33.5	29.2	21.5	21.4	27.5
Οι μη επαρκείς δημόσιες μεταφορές	18.2	10.8	20.8	19.5	21.3	24.1	12.3
Η έλλειψη δρόμων και οδικών αξόνων	18.1	13.7	19.2	24.6	21.1	20.7	10.5
ΔΞ/ΔΑ	0.6	1.7	0.6	0.0	0.7	0.0	1.1

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

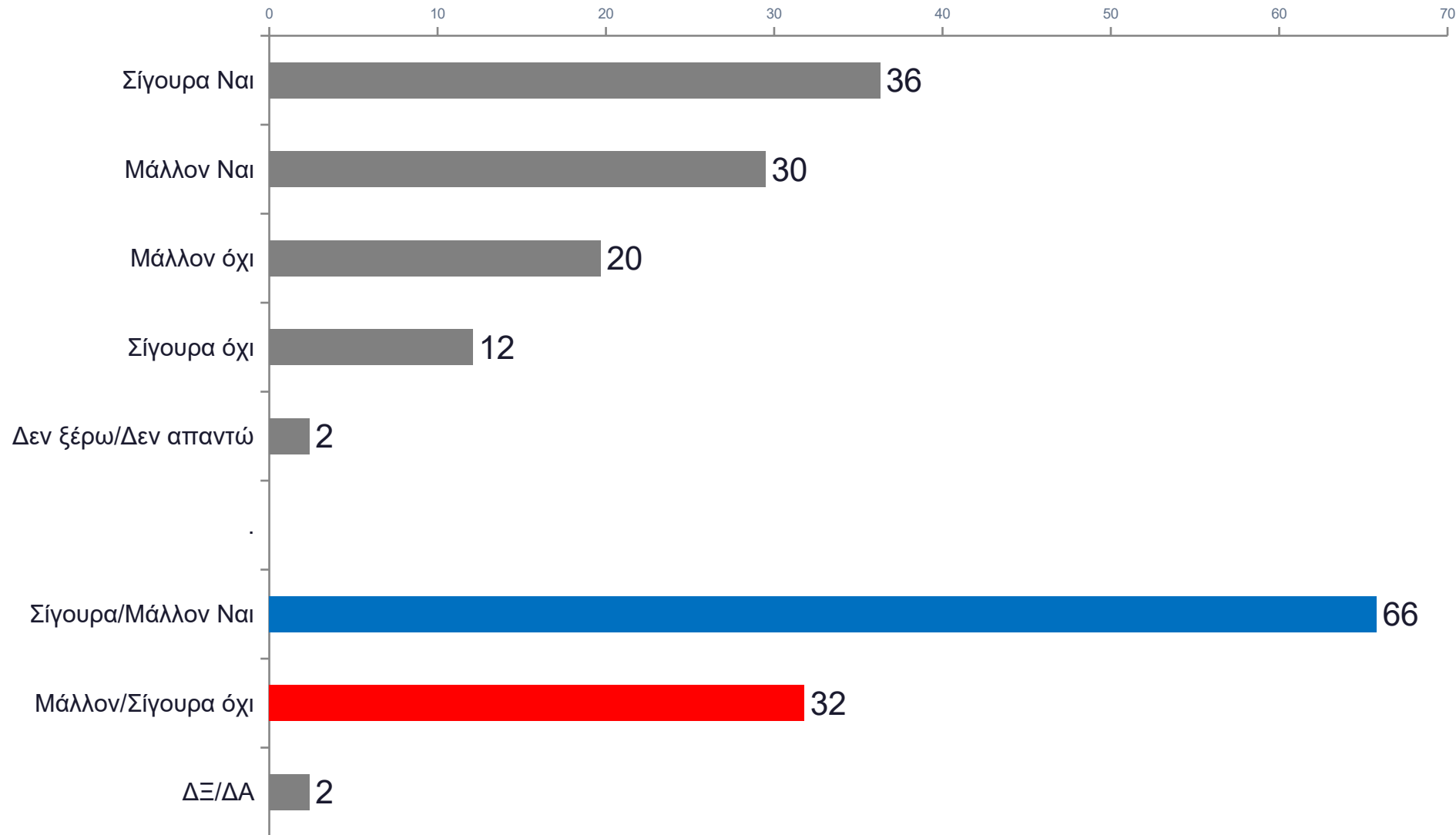
Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Ο Υπερβολικός αριθμός των αυτοκινήτων	<b>58.1</b>	59.3	66.4	61.7	61.1	57.9	49.9	45.0	54.6
Η κακή οδική συμπεριφορά των οδηγών	<b>31.8</b>	32.0	27.4	37.8	28.1	25.1	29.7	34.5	47.8
Ο περιορισμένος χώρος γενικά – η πόλη έχει ξεπεράσει τα όρια της	<b>28.9</b>	26.1	32.4	27.4	32.6	28.9	32.9	31.6	10.3
Ο κακός σχεδιασμός των δρόμων	<b>27.9</b>	30.3	18.5	24.7	30.3	31.2	36.3	28.5	26.1
Οι μη επαρκείς δημόσιες μεταφορές	<b>18.2</b>	19.4	23.6	11.9	19.6	14.5	7.1	24.7	7.8
Η έλλειψη δρόμων και οδικών αξόνων	<b>18.1</b>	17.9	17.3	16.8	13.0	27.3	25.3	17.9	17.0
ΔΞ/ΔΑ	<b>0.6</b>	1.8	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2

# ΠΙΘΑΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

COPYRIGHT M.R.B HELLAS

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Ναι	36.3	35.0	37.4
Μάλλον Ναι	29.5	28.3	30.5
Μάλλον όχι	19.7	21.4	18.2
Σίγουρα όχι	12.1	13.1	11.1
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	2.4	2.1	2.7
<b>Σίγουρα/Μάλλον Ναι</b>	<b>65.8</b>	<b>63.4</b>	<b>67.9</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα όχι</b>	<b>31.8</b>	<b>34.5</b>	<b>29.3</b>
<b>ΔΞ/ΔΑ</b>	<b>2.4</b>	<b>2.1</b>	<b>2.7</b>

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Ναι	36.3	19.4	22.3	28.3	34.6	35.1	57.5
Μάλλον Ναι	29.5	42.1	39.2	29.7	31.2	30.1	17.9
Μάλλον όχι	19.7	23.6	21.0	28.0	17.6	18.6	14.1
Σίγουρα όχι	12.1	12.5	14.3	11.8	15.4	13.9	7.1
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	2.4	2.5	3.2	2.2	1.1	2.3	3.4
<b>Σίγουρα/Μάλλον Ναι</b>	<b>65.8</b>	<b>61.5</b>	<b>61.5</b>	<b>57.9</b>	<b>65.9</b>	<b>65.2</b>	<b>75.4</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα όχι</b>	<b>31.8</b>	<b>36.0</b>	<b>35.3</b>	<b>39.9</b>	<b>33.1</b>	<b>32.5</b>	<b>21.2</b>
<b>ΔΞ/ΔΑ</b>	<b>2.4</b>	<b>2.5</b>	<b>3.2</b>	<b>2.2</b>	<b>1.1</b>	<b>2.3</b>	<b>3.4</b>

Βάση: 1000

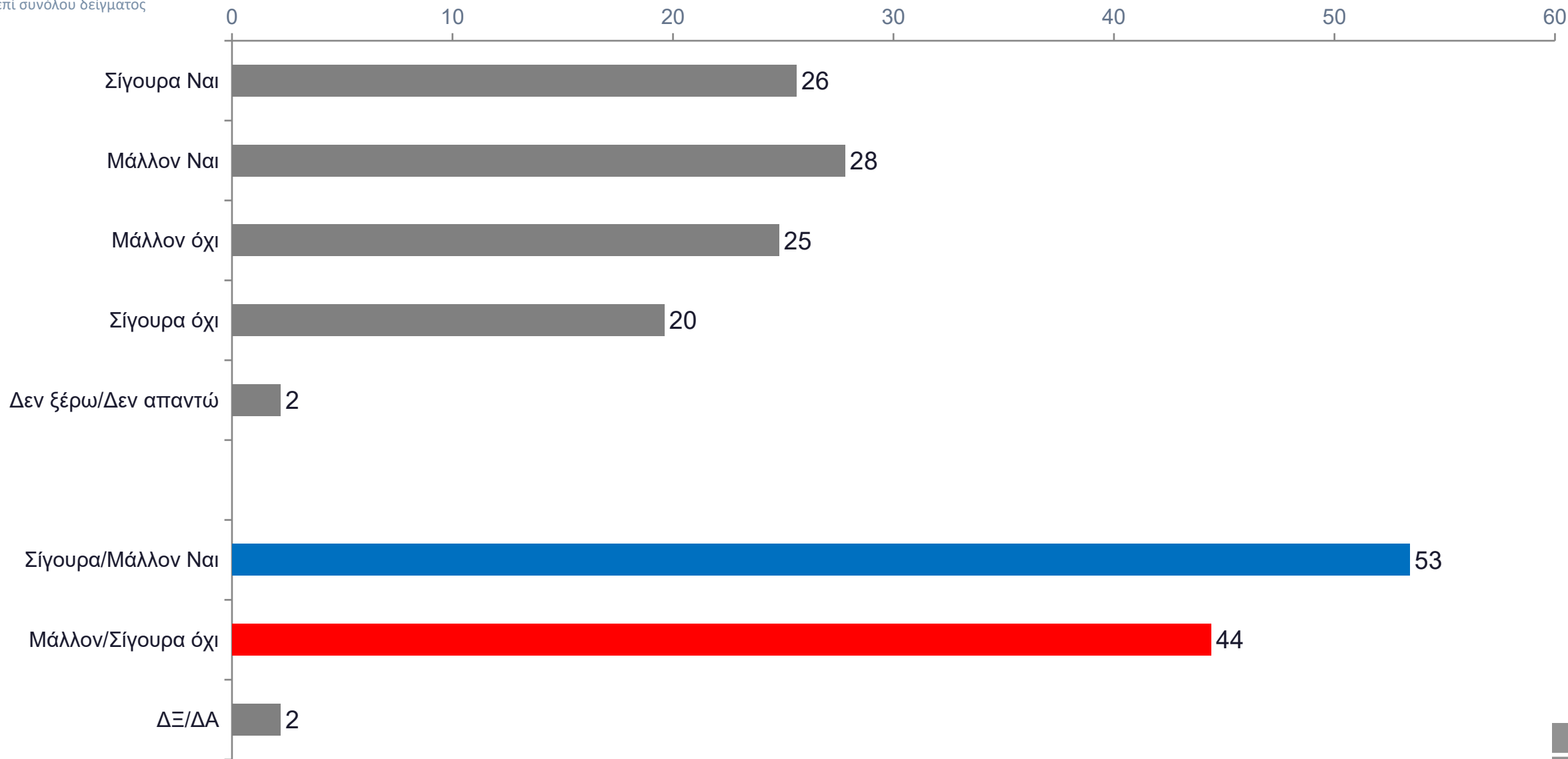
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Ναι	<b>36.3</b>	38.0	42.5	34.0	35.1	37.0	13.9	35.9	51.9
Μάλλον Ναι	<b>29.5</b>	30.7	25.6	27.9	35.0	30.5	32.6	26.1	25.9
Μάλλον όχι	<b>19.7</b>	18.0	19.8	26.0	16.0	18.5	17.9	24.8	13.5
Σίγουρα όχι	<b>12.1</b>	10.9	8.3	12.0	11.4	14.0	26.0	12.7	6.2
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>2.4</b>	2.4	3.7	0.0	2.6	0.0	9.6	0.5	2.5
<b>Σίγουρα/Μάλλον Ναι</b>	<b>65.8</b>	68.7	68.1	61.9	70.1	67.5	46.4	62.0	77.8
<b>Μάλλον/Σίγουρα όχι</b>	<b>31.8</b>	28.9	28.2	38.1	27.3	32.5	43.9	37.5	19.7
<b>ΔΞ/ΔΑ</b>	<b>2.4</b>	2.4	3.7	0.0	2.6	0.0	9.6	0.5	2.5

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Ναι	25.6	22.8	28.2
Μάλλον Ναι	27.8	22.7	32.3
Μάλλον όχι	24.8	27.5	22.4
Σίγουρα όχι	19.6	25.8	14.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	2.2	1.2	3.1
<b>Σίγουρα/Μάλλον Ναι</b>	<b>53.4</b>	<b>45.5</b>	<b>60.5</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα όχι</b>	<b>44.4</b>	<b>53.3</b>	<b>36.4</b>
ΔΞ/ΔΑ	2.2	1.2	3.1

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Ναι	25.6	7.3	19.1	23.9	26.3	18.7	40.7
Μάλλον Ναι	27.8	42.5	30.3	23.5	27.1	29.4	23.7
Μάλλον όχι	24.8	29.1	31.5	26.9	23.7	22.0	20.8
Σίγουρα όχι	19.6	19.3	17.7	22.4	20.6	28.5	12.2
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	2.2	1.7	1.3	3.2	2.3	1.4	2.6
<b>Σίγουρα/Μάλλον Ναι</b>	<b>53.4</b>	<b>49.9</b>	<b>49.4</b>	<b>47.4</b>	<b>53.3</b>	<b>48.1</b>	<b>64.4</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα όχι</b>	<b>44.4</b>	<b>48.4</b>	<b>49.2</b>	<b>49.4</b>	<b>44.3</b>	<b>50.5</b>	<b>33.0</b>
ΔΞ/ΔΑ	2.2	1.7	1.3	3.2	2.3	1.4	2.6

Βάση: 1000

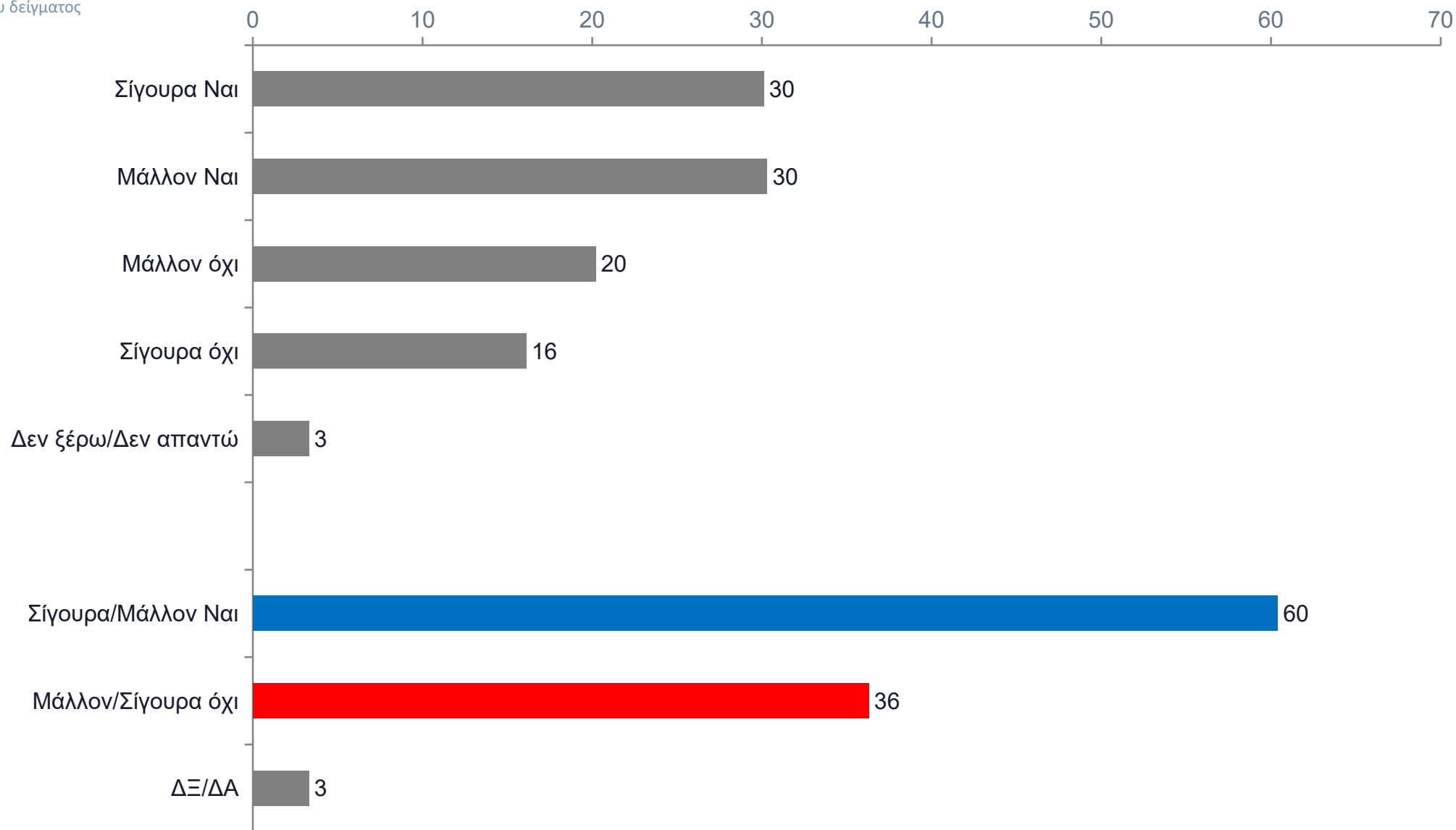
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

% επί συνόλου δείγματος

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Ναι	<b>25.6</b>	24.8	30.3	23.0	30.5	33.2	9.7	20.4	36.6
Μάλλον Ναι	<b>27.8</b>	29.8	27.5	27.8	19.5	32.4	31.4	27.6	30.0
Μάλλον όχι	<b>24.8</b>	27.5	17.3	28.1	26.0	17.2	34.9	25.1	14.0
Σίγουρα όχι	<b>19.6</b>	14.1	24.8	18.9	22.6	17.2	21.9	22.8	18.2
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>2.2</b>	3.7	0.0	2.2	1.4	0.0	2.1	4.1	1.2
Σίγουρα/ Μάλλον Ναι	<b>53.4</b>	54.7	57.9	50.8	50.0	65.6	41.1	48.0	66.6
Μάλλον/ Σίγουρα όχι	<b>44.4</b>	41.6	42.1	47.0	48.5	34.4	56.8	47.9	32.1
ΔΞ/ΔΑ	<b>2.2</b>	3.7	0.0	2.2	1.4	0.0	2.1	4.1	1.2

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Ανδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Ναι	30.1	27.0	32.9
Μάλλον Ναι	30.3	29.5	31.0
Μάλλον όχι	20.2	20.3	20.0
Σίγουρα όχι	16.1	20.9	11.8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	3.3	2.2	4.2
Σίγουρα/Μάλλον Ναι	60.4	56.5	63.9
Μάλλον/Σίγουρα όχι	36.3	41.2	31.8
ΔΞ/ΔΑ	3.3	2.2	4.2

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Ναι	30.1	15.6	21.1	24.6	31.9	25.6	45.6
Μάλλον Ναι	30.3	40.5	40.6	35.0	25.9	25.1	24.5
Μάλλον όχι	20.2	18.2	21.8	20.1	22.2	21.8	17.4
Σίγουρα όχι	16.1	21.6	15.3	18.2	16.9	25.3	6.7
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	3.3	4.0	1.2	2.1	3.0	2.2	5.9
Σίγουρα/Μάλλον Ναι	60.4	56.1	61.7	59.6	57.9	50.8	70.0
Μάλλον/Σίγουρα όχι	36.3	39.8	37.1	38.3	39.1	47.0	24.1
ΔΞ/ΔΑ	3.3	4.0	1.2	2.1	3.0	2.2	5.9

Βάση: 1000

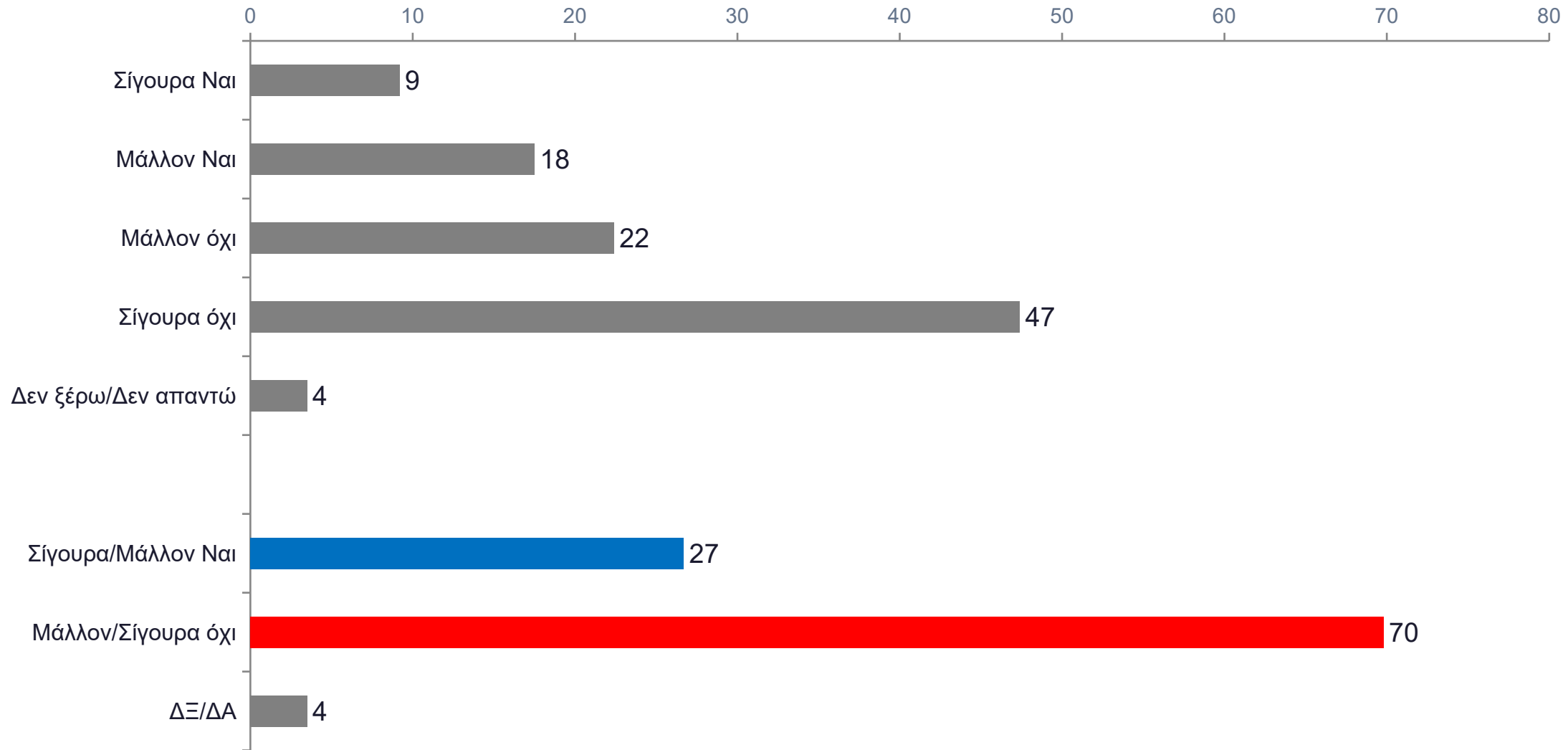
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Ναι	<b>30.1</b>	32.3	37.0	25.3	27.1	28.0	23.0	25.9	43.5
Μάλλον Ναι	<b>30.3</b>	28.4	28.2	37.9	29.5	28.2	24.4	35.2	28.4
Μάλλον όχι	<b>20.2</b>	21.6	16.6	16.7	22.9	20.2	26.0	20.3	14.8
Σίγουρα όχι	<b>16.1</b>	14.3	18.2	15.5	15.3	14.5	21.2	18.2	12.1
ΔΞ/ΔΑ	<b>3.3</b>	3.4	0.0	4.6	5.2	9.0	5.3	0.5	1.2
Σίγουρα/Μάλλον Ναι	<b>60.4</b>	60.7	65.2	63.1	56.6	56.3	47.5	61.1	71.9
Μάλλον/Σίγουρα όχι	<b>36.3</b>	35.9	34.8	32.2	38.2	34.7	47.2	38.5	26.9
ΔΞ/ΔΑ	<b>3.3</b>	3.4	0.0	4.6	5.2	9.0	5.3	0.5	1.2

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Ναι	9.2	12.3	6.4
Μάλλον Ναι	17.5	17.7	17.3
Μάλλον όχι	22.4	19.8	24.7
Σίγουρα όχι	47.4	47.2	47.6
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	3.5	3.0	4.0
<b>Σίγουρα/Μάλλον Ναι</b>	<b>26.7</b>	<b>30.0</b>	<b>23.7</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα όχι</b>	<b>69.8</b>	<b>67.0</b>	<b>72.3</b>
ΔΞ/ΔΑ	3.5	3.0	4.0

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Ναι	9.2	4.5	11.8	9.9	10.3	8.0	9.0
Μάλλον Ναι	17.5	16.8	20.0	17.7	20.5	17.5	14.0
Μάλλον όχι	22.4	27.7	21.1	18.7	20.3	23.7	24.5
Σίγουρα όχι	47.4	49.3	45.4	50.4	45.4	47.5	47.1
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	3.5	1.7	1.7	3.3	3.5	3.4	5.4
<b>Σίγουρα/Μάλλον Ναι</b>	<b>26.7</b>	<b>21.4</b>	<b>31.8</b>	<b>27.6</b>	<b>30.8</b>	<b>25.5</b>	<b>23.0</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα όχι</b>	<b>69.8</b>	<b>76.9</b>	<b>66.5</b>	<b>69.1</b>	<b>65.7</b>	<b>71.1</b>	<b>71.6</b>
ΔΞ/ΔΑ	3.5	1.7	1.7	3.3	3.5	3.4	5.4

Βάση: 1000

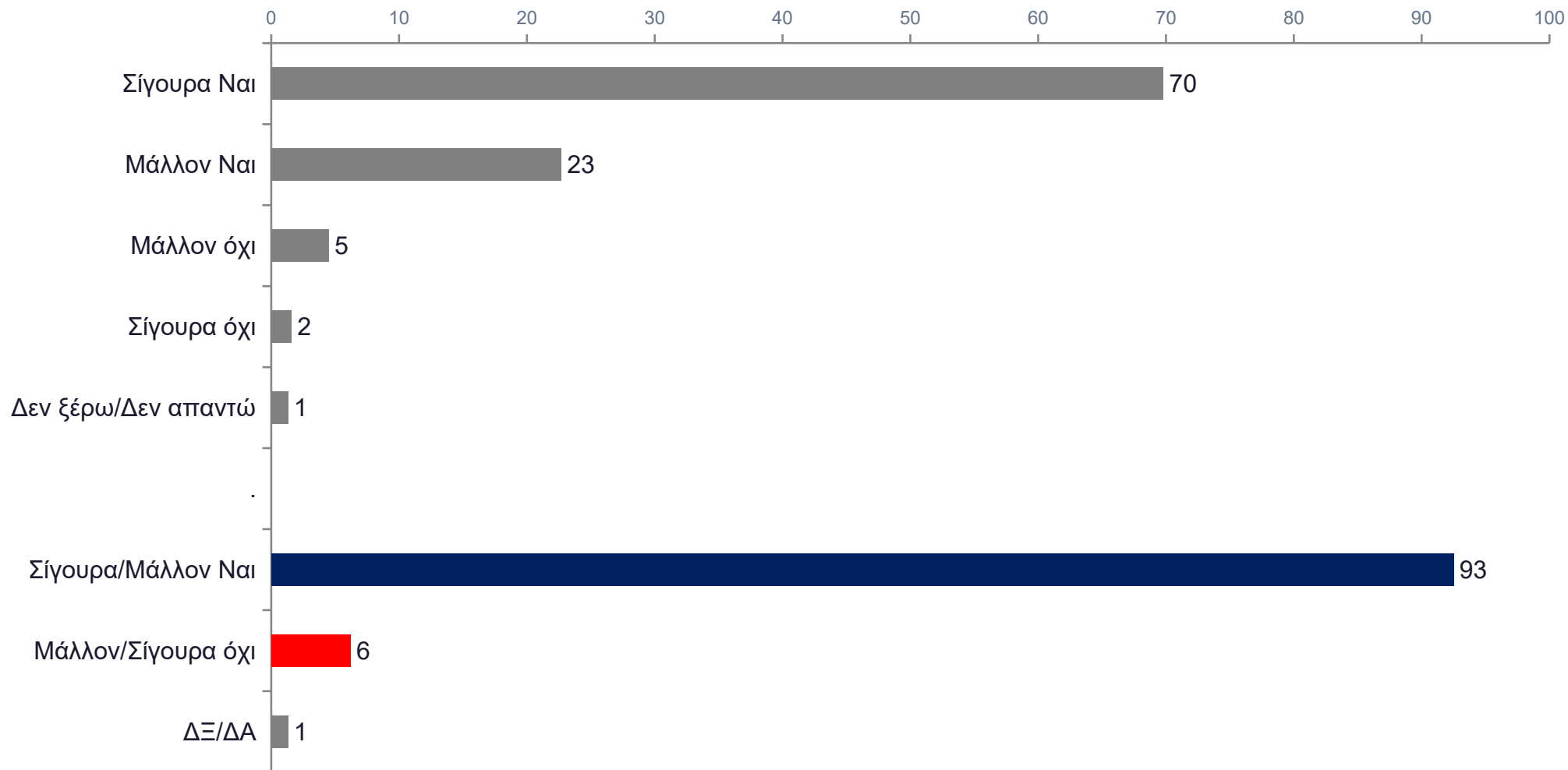
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

% επί συνόλου δείγματος

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Ναι	<b>9.2</b>	10.6	8.0	7.1	7.3	17.3	2.7	9.2	17.0
Μάλλον Ναι	<b>17.5</b>	22.4	16.9	16.3	14.6	12.2	18.7	17.7	6.2
Μάλλον όχι	<b>22.4</b>	16.1	18.5	31.6	27.1	13.2	26.7	24.6	34.4
Σίγουρα όχι	<b>47.4</b>	48.8	51.5	42.8	46.7	55.8	45.1	46.0	34.5
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>3.5</b>	2.2	5.1	2.2	4.4	1.5	6.7	2.6	7.8
Σίγουρα/Μάλλον Ναι	<b>26.7</b>	33.0	24.9	23.4	21.9	29.5	21.4	26.9	23.3
Μάλλον/Σίγουρα όχι	<b>69.8</b>	64.9	70.0	74.4	73.7	69.0	71.9	70.5	68.9
ΔΞ/ΔΑ	<b>3.5</b>	2.2	5.1	2.2	4.4	1.5	6.7	2.6	7.8

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Ναι	69.8	68.6	71.0
Μάλλον Ναι	22.7	22.8	22.6
Μάλλον όχι	4.5	6.3	2.9
Σίγουρα όχι	1.6	1.6	1.7
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1.3	0.8	1.8
Σίγουρα/Μάλλον Ναι	92.5	91.3	93.6
Μάλλον/Σίγουρα όχι	6.2	7.9	4.7
ΔΞ/ΔΑ	1.3	0.8	1.8

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Ναι	69.8	54.8	53.7	61.8	70.6	77.9	83.7
Μάλλον Ναι	22.7	26.2	33.3	33.0	22.2	18.8	11.2
Μάλλον όχι	4.5	14.1	8.3	3.7	4.7	1.0	1.9
Σίγουρα όχι	1.6	3.3	4.0	1.0	1.7	0.7	0.8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1.3	1.7	0.6	0.4	0.8	1.5	2.4
Σίγουρα/Μάλλον Ναι	92.5	80.9	87.0	94.8	92.9	96.7	94.9
Μάλλον/Σίγουρα όχι	6.2	17.4	12.4	4.7	6.3	1.8	2.7
ΔΞ/ΔΑ	1.3	1.7	0.6	0.4	0.8	1.5	2.4

Βάση: 1000

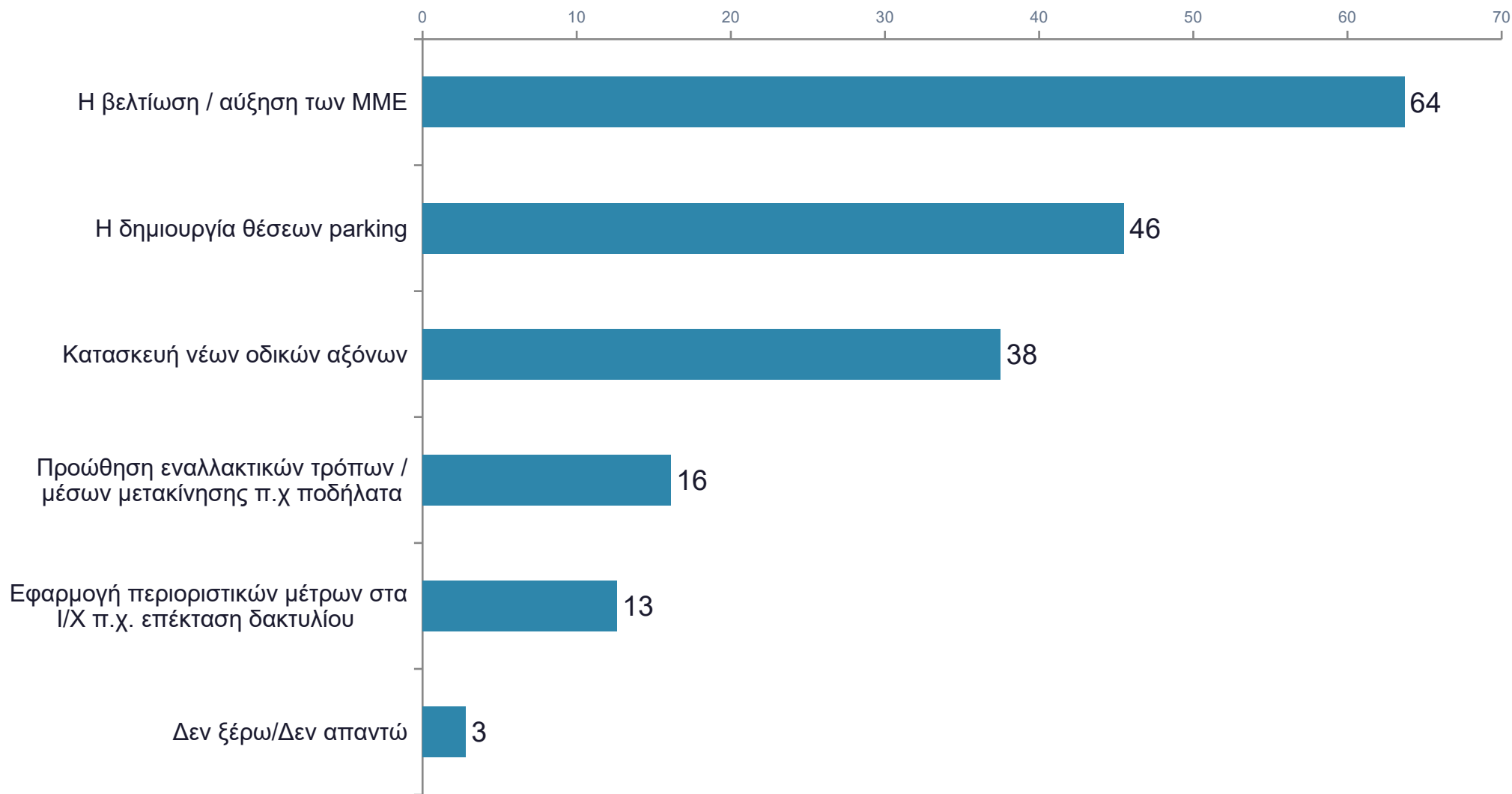
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Ναι	<b>69.8</b>	66.4	78.0	68.2	71.6	77.7	50.6	74.2	67.2
Μάλλον Ναι	<b>22.7</b>	21.9	19.5	28.4	23.5	10.1	30.7	22.6	25.6
Μάλλον όχι	<b>4.5</b>	8.5	0.7	1.2	1.2	10.9	9.7	2.1	3.4
Σίγουρα όχι	<b>1.6</b>	1.7	1.3	1.6	2.4	1.3	2.6	0.6	2.6
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>1.3</b>	1.5	0.5	0.6	1.3	0.0	6.4	0.5	1.2
Σίγουρα/Μάλλον Ναι	<b>92.5</b>	88.3	97.5	96.6	95.1	87.7	81.3	96.8	92.8
Μάλλον/Σίγουρα όχι	<b>6.2</b>	10.2	2.0	2.8	3.6	12.3	12.4	2.7	6.0
ΔΞ/ΔΑ	<b>1.3</b>	1.5	0.5	0.6	1.3	0.0	6.4	0.5	1.2

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Η βελτίωση / αύξηση των ΜΜΕ	63.7	61.8	65.5
Η δημιουργία θέσεων parking	45.5	44.4	46.4
Κατασκευή νέων οδικών αξόνων	37.5	42.6	32.8
Πρωώθηση εναλλακτικών τρόπων / μέσων μετακίνησης π.χ ποδήλατα	16.1	17.6	14.8
Εφαρμογή περιοριστικών μέτρων στα Ι/Χ π.χ. επέκταση δακτυλίου	12.6	12.5	12.7
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	2.8	2.7	2.9

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Η βελτίωση / αύξηση των ΜΜΕ	63.7	59.0	59.0	66.2	67.1	68.0	60.9
Η δημιουργία θέσεων parking	45.5	46.4	44.7	46.4	40.1	53.4	43.9
Κατασκευή νέων οδικών αξόνων	37.5	34.6	41.0	40.0	43.0	38.6	29.9
Πρωώθηση εναλλακτικών τρόπων / μέσων μετακίνησης π.χ ποδήλατα	16.1	32.7	21.7	17.0	14.1	9.9	12.1
Εφαρμογή περιοριστικών μέτρων στα Ι/Χ π.χ. επέκταση δακτυλίου	12.6	11.4	13.0	17.1	11.5	5.6	14.8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	2.8	1.7	1.8	0.4	2.8	3.4	5.1

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Η βελτίωση / αύξηση των ΜΜΕ	<b>63.7</b>	63.1	70.8	66.5	63.2	50.5	57.7	64.3	64.0
Η δημιουργία θέσεων parking	<b>45.5</b>	50.2	40.8	41.4	43.8	47.3	48.3	47.3	36.0
Κατασκευή νέων οδικών αξόνων	<b>37.5</b>	35.5	37.9	34.9	42.3	40.4	35.2	37.8	38.7
Πρώθηση εναλλακτικών τρόπων / μέσων μετακίνησης π.χ ποδήλατα	<b>16.1</b>	17.8	11.9	14.5	17.0	19.4	16.6	15.1	20.3
Εφαρμογή περιοριστικών μέτρων στα Ι/Χ π.χ. επέκταση δακτυλίου	<b>12.6</b>	14.7	11.9	11.9	12.3	13.4	11.8	9.1	15.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>2.8</b>	2.3	1.9	4.8	2.0	5.0	5.8	1.8	1.3

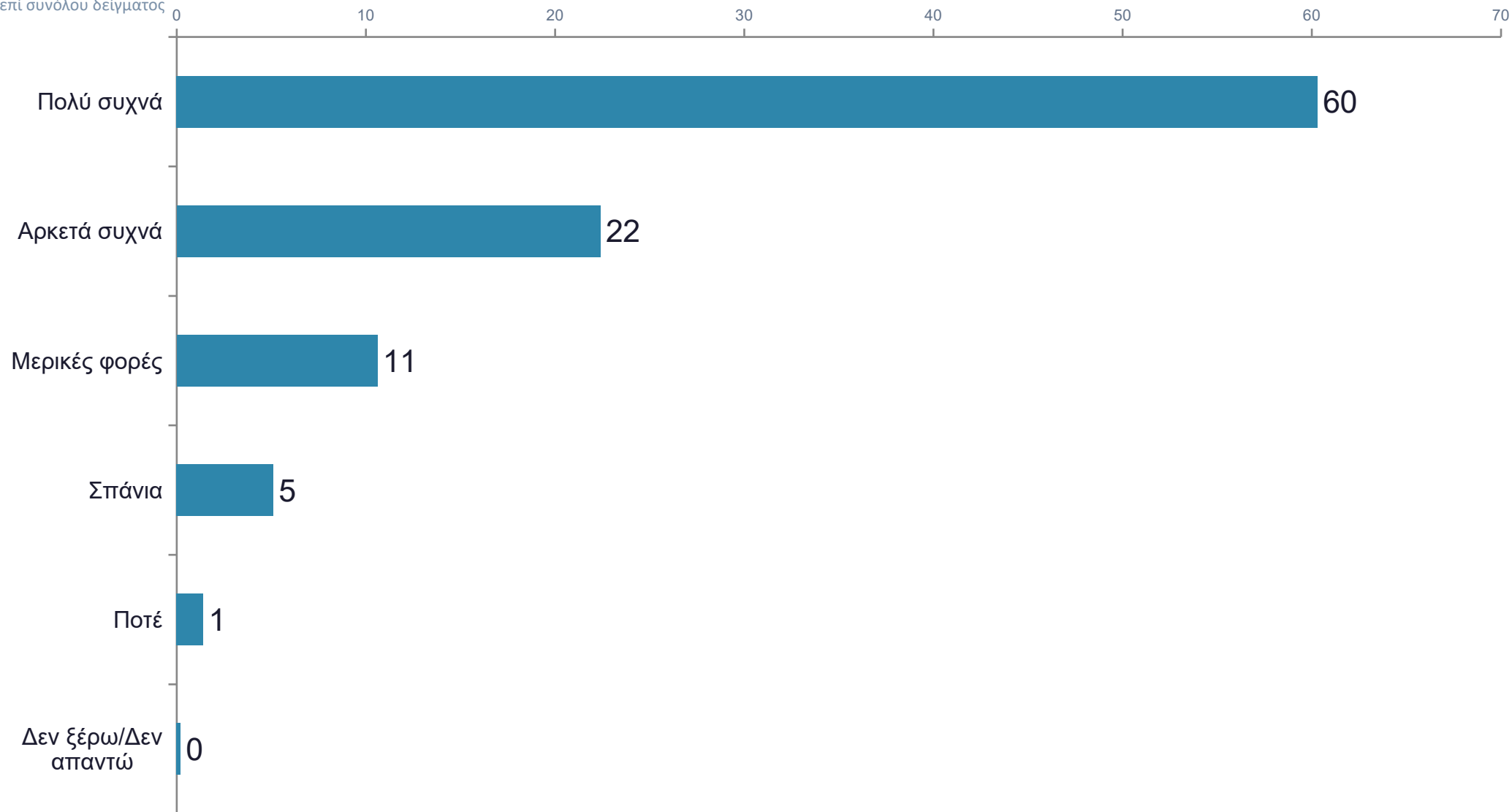
# ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ

## Βάση Ανάλυσης:

### Όσοι Χρησιμοποιούν συχνά το I/X N=629

Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Πολύ συχνά	60,3	57	64,2
Αρκετά συχνά	22,4	22,8	22
Μερικές φορές	10,6	10,7	10,6
Σπάνια	5,1	7,9	1,9
Ποτέ	1,4	1,5	1,2
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0,2	0,1	0,2

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ συχνά	60,3	40,3	54	60,4	55,6	64,1	73,4
Αρκετά συχνά	22,4	26,8	25,9	25,3	23,7	23,3	13,7
Μερικές φορές	10,6	18,6	15,7	10	13,3	6	6,1
Σπάνια	5,1	14,4	3,3	3,1	3,4	4,4	6,8
Ποτέ	1,4	0	1,1	1,3	3,1	2,1	0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0,2	0	0	0	0,8	0	0

Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

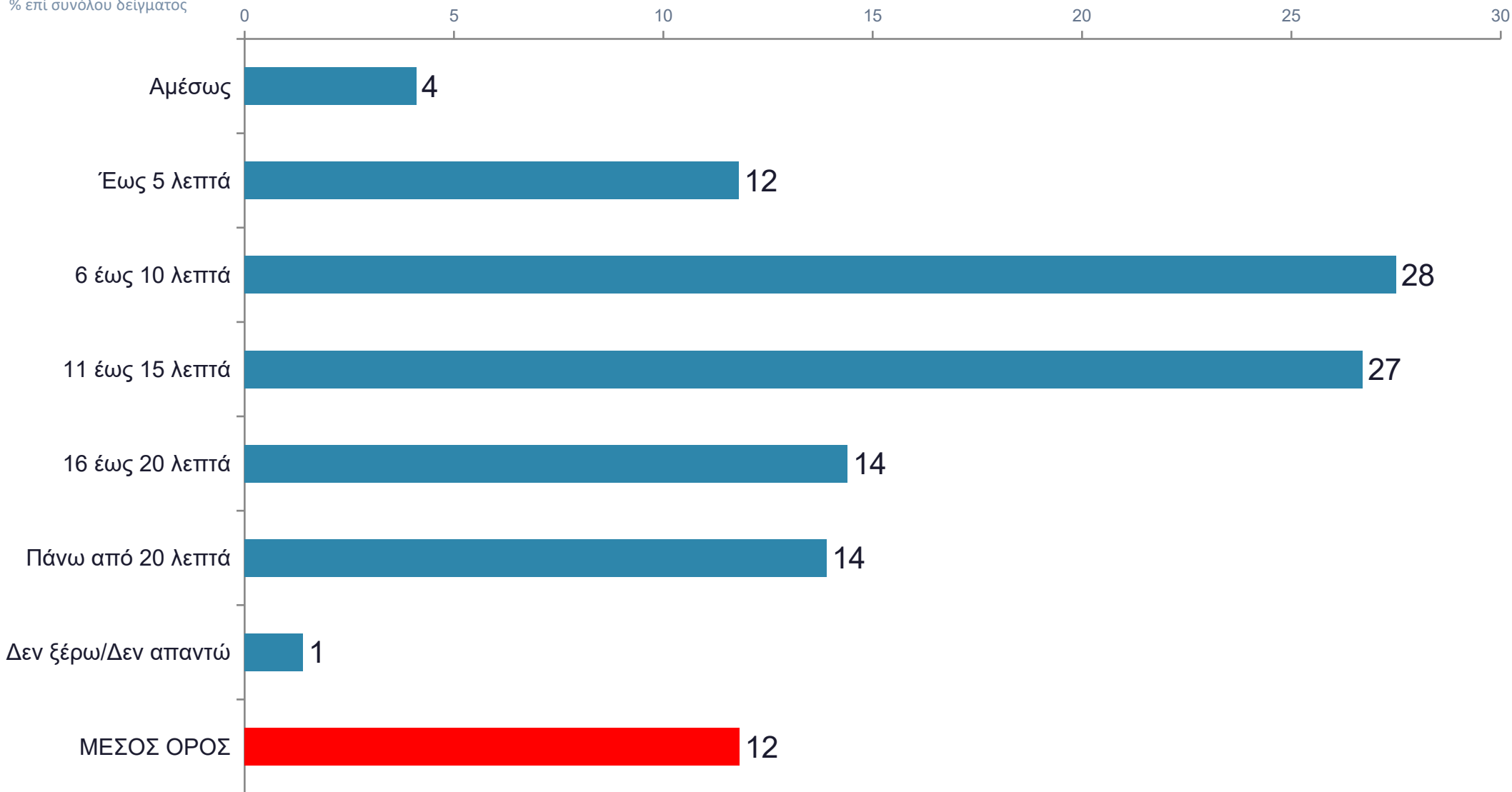
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Πολύ συχνά	<b>60,3</b>	64,1	67,6	65,5	57,4	71,2	62,3	44,5	42,4
Αρκετά συχνά	<b>22,4</b>	15,7	20	20,4	27,5	18	27,3	30,6	28,4
Μερικές φορές	<b>10,6</b>	14,1	5,4	14,1	8,7	6	7,1	11,3	18,4
Σπάνια	<b>5,1</b>	5,9	6	0	1,9	4,8	3,3	10,3	4,3
Ποτέ	<b>1,4</b>	0,2	1	0	3,8	0	0	3,2	4,3
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>0,2</b>	0	0	0	0,7	0	0	0	2,1

Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Αμέσως	4,1	6,3	1,7
Έως 5 λεπτά	11,8	12,3	11,3
6 έως 10 λεπτά	27,5	29,2	25,4
11 έως 15 λεπτά	26,7	27,6	25,8
16 έως 20 λεπτά	14,4	12,2	17
Πάνω από 20 λεπτά	13,9	11,5	16,8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1,4	0,8	2,1
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ</b>	<b>11,82</b>	<b>11,13</b>	<b>12,62</b>

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Αμέσως	4,1	3,3	3,5	4,7	5,8	5,2	1,9
Έως 5 λεπτά	11,8	17,9	10,8	9,9	14,3	11,9	9,8
6 έως 10 λεπτά	27,5	24,3	24,9	24,6	30	24,7	33,2
11 έως 15 λεπτά	26,7	29,7	30,9	26,2	24,8	22,6	28,8
16 έως 20 λεπτά	14,4	11,1	15,3	20,8	13,5	17	7,4
Πάνω από 20 λεπτά	13,9	13,8	14,6	13,4	9,1	17,5	15,7
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1,4	0	0	0,5	2,5	1	3,2
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ</b>	<b>11,82</b>	<b>11,45</b>	<b>12,23</b>	<b>12,34</b>	<b>10,85</b>	<b>12,2</b>	<b>11,74</b>

Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

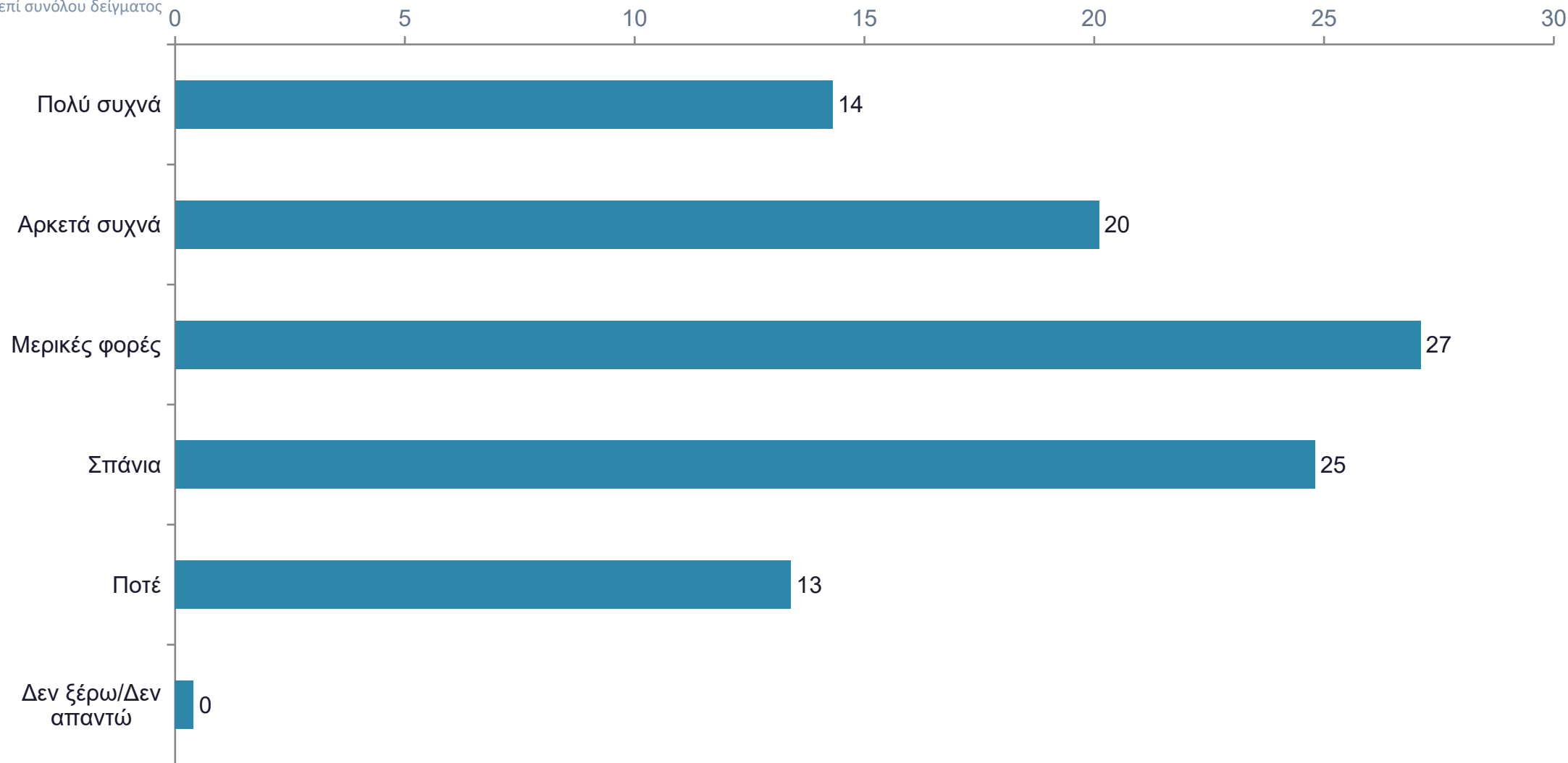
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Αμέσως	4,1	0,4	2,1	2,9	9,1	11	0	8,7	4,3
Έως 5 λεπτά	11,8	9,9	11,5	10,6	12,4	5,2	8,3	13,7	35,7
6 έως 10 λεπτά	27,5	29,9	28,2	25,2	28,6	10,8	31,4	26,8	30,9
11 έως 15 λεπτά	26,7	21,8	25,5	27,7	22	42	41,4	30,3	11,5
16 έως 20 λεπτά	14,4	16,2	9,9	22,3	10,7	19,4	10,9	15,9	3,5
Πάνω από 20 λεπτά	13,9	21	19,8	9,1	16	11,6	8,1	3,9	9,3
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	1,4	0,8	2,9	2,2	1,2	0	0	0,6	4,8
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ</b>	<b>11,82</b>	<b>4.0</b>	<b>3.8</b>	<b>3.9</b>	<b>3.8</b>	<b>3.9</b>	<b>3.8</b>	<b>3.5</b>	<b>3.0</b>

Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Πολύ συχνά	<b>14,3</b>	13,1	15,7
Αρκετά συχνά	<b>20,1</b>	20,7	19,3
Μερικές φορές	<b>27,1</b>	25,7	28,7
Σπάνια	<b>24,8</b>	26	23,4
Ποτέ	<b>13,4</b>	14,4	12,2
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>0,4</b>	0,1	0,7

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ συχνά	<b>14,3</b>	8	10,9	13,8	10,4	16,2	21,5
Αρκετά συχνά	<b>20,1</b>	14,1	15,4	27,4	13,8	22,4	21,9
Μερικές φορές	<b>27,1</b>	30,2	27,5	24,4	35,4	25,3	22
Σπάνια	<b>24,8</b>	30,8	30,1	21,6	23,3	27,4	21,6
Ποτέ	<b>13,4</b>	16,9	16,1	12,9	16,6	8,8	11,3
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>0,4</b>	0	0	0	0,4	0	1,5

Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

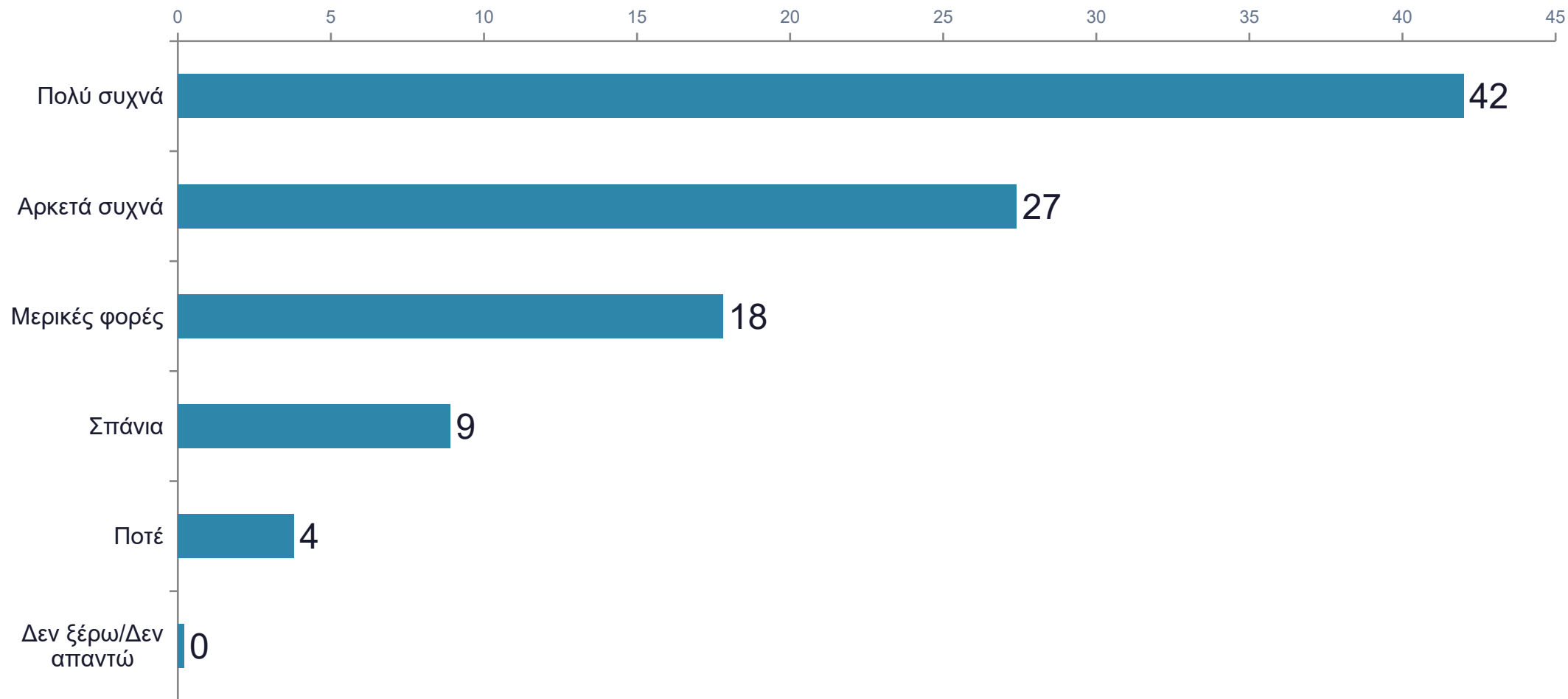
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Πολύ συχνά	<b>14,3</b>	9,5	28,2	5,8	16	17,1	3,8	14,4	16,5
Αρκετά συχνά	<b>20,1</b>	20,3	18,7	21	18,4	12,8	11,4	29,9	11,3
Μερικές φορές	<b>27,1</b>	31,4	29,3	18,8	30,7	21,4	47,5	17,4	16,7
Σπάνια	<b>24,8</b>	27,5	17,6	32,2	19,2	29,4	25,5	25,5	25,3
Ποτέ	<b>13,4</b>	10	6,2	22,2	15,8	19,4	11,8	12,8	28,1
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>0,4</b>	1,4	0	0	0	0	0	0	2,1

Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Πολύ συχνά	42	40,8	43,3
Αρκετά συχνά	27,4	25,9	29,2
Μερικές φορές	17,8	20,8	14,3
Σπάνια	8,9	10,3	7,2
Ποτέ	3,8	1,9	6
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0,2	0,3	0

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ συχνά	42	27,1	34,2	47	36,4	54,2	42,9
Αρκετά συχνά	27,4	22,3	37,3	31,4	31,1	18,2	22,9
Μερικές φορές	17,8	30,7	17,4	12,9	18,3	21	14,7
Σπάνια	8,9	16,7	8,3	8	7,6	3,5	12,8
Ποτέ	3,8	3,1	2,3	0,6	6,2	3,1	6,7
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0,2	0	0,5	0	0,4	0	0

Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

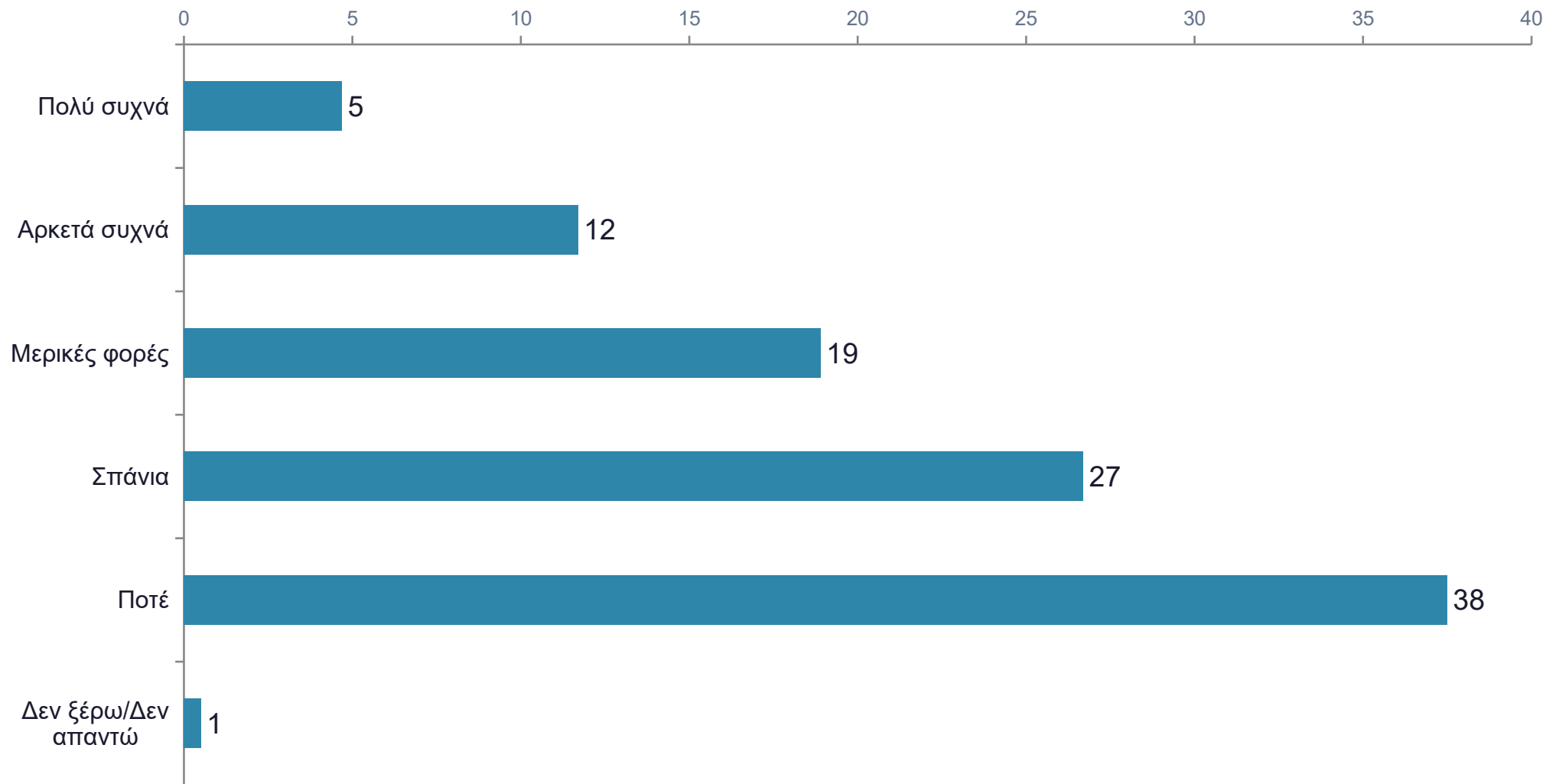
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Πολύ συχνά	<b>42</b>	38,2	48,5	29,4	54	40,6	20,7	49,7	47,8
Αρκετά συχνά	<b>27,4</b>	23,3	26,8	35,8	29,5	35,6	21,5	26,5	24,2
Μερικές φορές	<b>17,8</b>	23,1	10,1	18	9,7	14,9	45,4	15,5	7,9
Σπάνια	<b>8,9</b>	10,2	11,7	13,8	3,6	8,9	5,9	3,6	15,2
Ποτέ	<b>3,8</b>	4,9	2,9	2,9	3,2	0	6,5	4,8	2,7
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>0,2</b>	0,3	0	0	0	0	0	0	2,1

Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Πολύ συχνά	4,7	6,2	3,1
Αρκετά συχνά	11,7	11,8	11,6
Μερικές φορές	18,9	23,3	13,7
Σπάνια	26,7	30,7	22
Ποτέ	37,5	28	48,5
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0,5	0	1

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ συχνά	4,7	2,7	2,8	9	6	4,7	1,4
Αρκετά συχνά	11,7	3,9	18,8	11,8	13,3	11,2	8,7
Μερικές φορές	18,9	26,5	13,6	17,4	17,1	18,5	22,9
Σπάνια	26,7	28,7	18,9	27,1	31	22,2	30,2
Ποτέ	37,5	38,2	45,8	34,7	32,5	40,6	36,8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0,5	0	0	0	0	2,8	0

Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

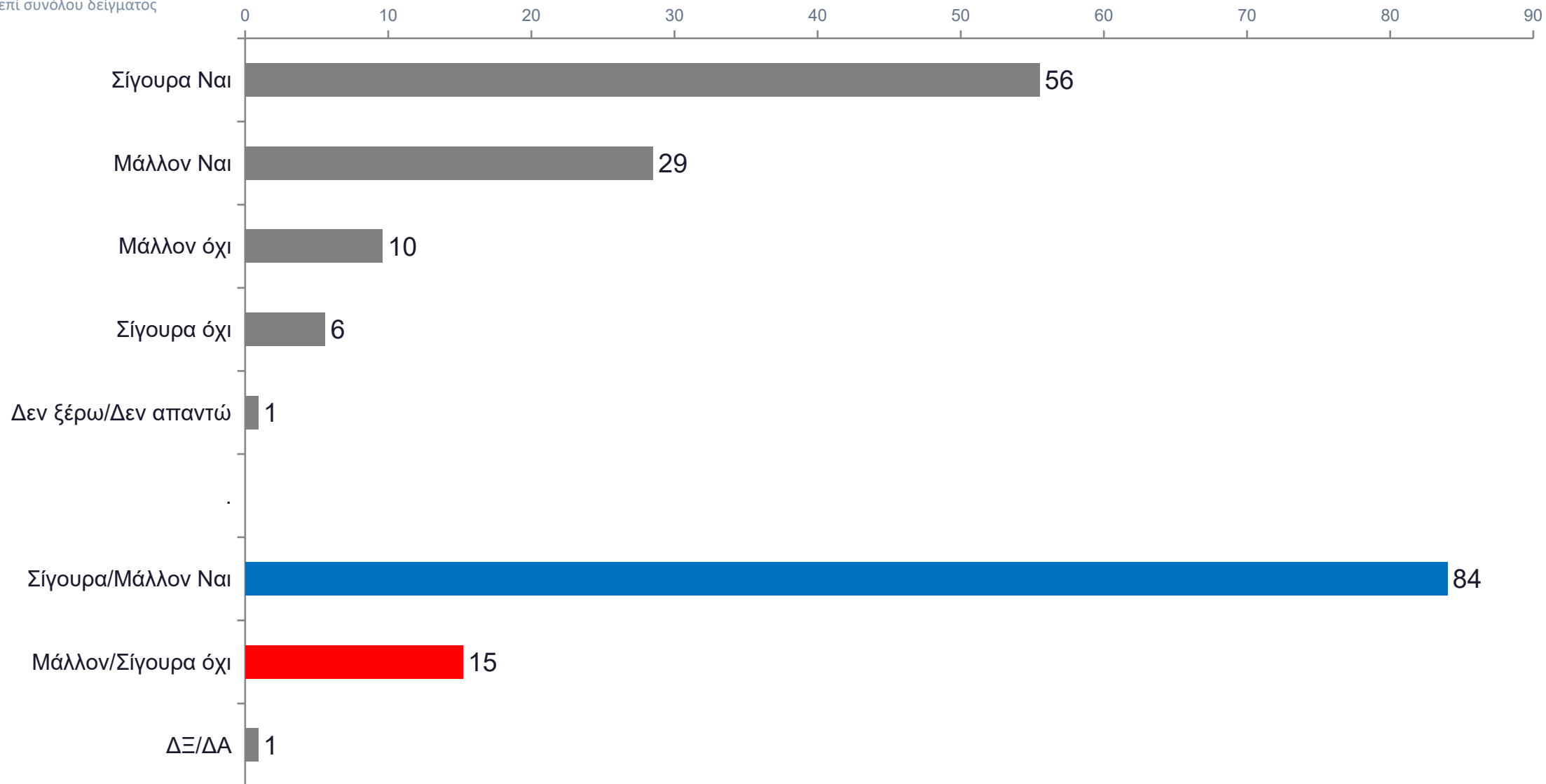
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Πολύ συχνά	<b>4,7</b>	4,4	5,9	2,4	4,7	10,2	10,3	1,4	6,3
Αρκετά συχνά	<b>11,7</b>	16,2	4,2	8,4	16,6	13,4	9,1	14,7	5,6
Μερικές φορές	<b>18,9</b>	28,9	19	16,8	14,5	12,8	18,8	12,3	12,8
Σπάνια	<b>26,7</b>	22,2	36,8	26,4	24,4	35	25	21,4	27,5
Ποτέ	<b>37,5</b>	28,3	33,4	46	39,8	28,5	31,6	50,1	47,8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	<b>0,5</b>	0	0,6	0	0	0	5,1	0	0

Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Ναι	55,5	52,9	58,5
Μάλλον Ναι	28,5	31	25,7
Μάλλον όχι	9,6	9	10,3
Σίγουρα όχι	5,6	7	3,8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0,9	0,2	1,6
Σίγουρα/Μάλλον Ναι	84	83,8	84,2
Μάλλον/Σίγουρα όχι	15,2	16	14,2
ΔΞ/ΔΑ	0,9	0,2	1,6

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Ναι	55,5	29,4	39,8	52,5	57	63,3	70,9
Μάλλον Ναι	28,5	32,6	41,8	34,2	28,2	24,3	16,1
Μάλλον όχι	9,6	33,9	10,8	9,8	10	6,8	1,4
Σίγουρα όχι	5,6	4,2	6,5	2,9	3,5	5,7	10
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0,9	0	1	0,6	1,4	0	1,5
Σίγουρα/Μάλλον Ναι	84	62	81,6	86,7	85,1	87,6	87
Μάλλον/Σίγουρα όχι	15,2	38	17,4	12,6	13,5	12,4	11,4
ΔΞ/ΔΑ	0,9	0	1	0,6	1,4	0	1,5

Βάση: Όχι Χρησιμοποιούν Συχνά το Ι/Χ N=629

% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

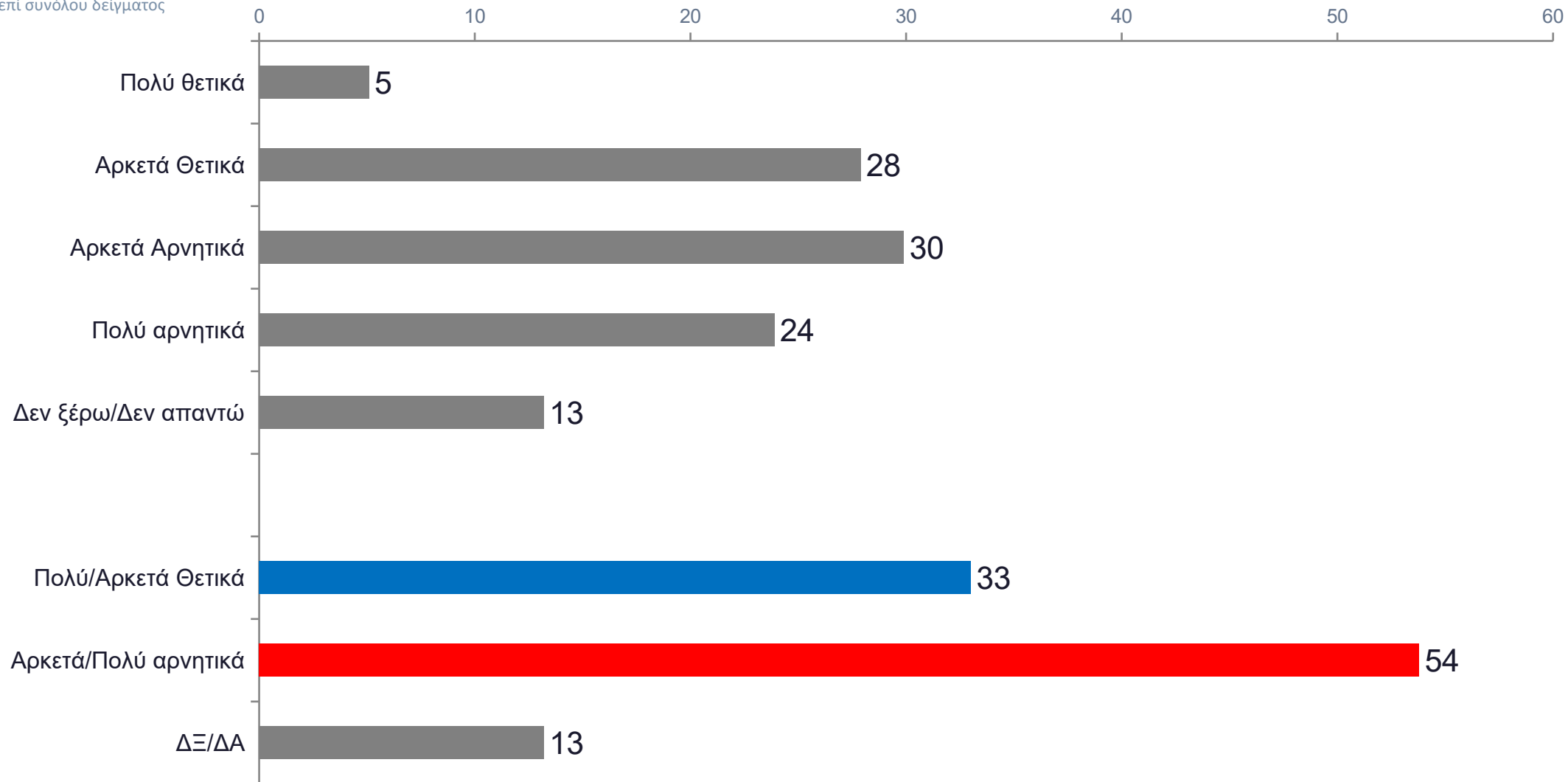
Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Ναι	55,5	44,2	67,3	51,9	64	60,7	41,5	63	40,8
Μάλλον Ναι	28,5	31,6	21	32	25,3	14,8	40,4	28	41,6
Μάλλον όχι	9,6	16,7	7,3	7,2	8	13,1	8,8	5	6,8
Σίγουρα όχι	5,6	5,6	4,4	7,8	2,7	11,4	6,9	3,5	10,7
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	0,9	1,9	0	1,1	0	0	2,4	0,5	0
Σίγουρα/Μάλλον Ναι	84	75,8	88,3	84	89,3	75,5	81,9	91	82,5
Μάλλον/Σίγουρα όχι	15,2	22,3	11,7	15	10,7	24,5	15,7	8,5	17,5
ΔΞ/ΔΑ	0,9	1,9	0	1,1	0	0	2,4	0,5	0

# ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΓΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ

COPYRIGHT M.R.B HELLAS

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Πολύ θετικά	5.1	4.8	5.4
Αρκετά θετικά	27.9	28.0	27.8
Αρκετά αρνητικά	29.9	32.2	27.8
Πολύ αρνητικά	23.9	23.0	24.8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	13.2	12.1	14.3
Πολύ/Αρκετά θετικά	33.0	32.8	33.2
Αρκετά/Πολύ αρνητικά	53.8	55.2	52.5
ΔΞ/ΔΑ	13.2	12.1	14.3

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Πολύ θετικά	5.1	3.5	3.5	3.6	5.0	4.3	8.3
Αρκετά θετικά	27.9	33.7	17.1	24.0	26.7	24.7	37.2
Αρκετά αρνητικά	29.9	22.7	42.7	32.0	31.4	33.5	20.6
Πολύ αρνητικά	23.9	19.5	22.7	27.2	25.1	26.5	21.4
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	13.2	20.5	14.0	13.2	11.9	11.0	12.6
Πολύ/Αρκετά θετικά	33.0	37.2	20.6	27.6	31.7	29.0	45.5
Αρκετά/Πολύ αρνητικά	53.8	42.2	65.4	59.2	56.4	60.0	42.0
ΔΞ/ΔΑ	13.2	20.5	14.0	13.2	11.9	11.0	12.6

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

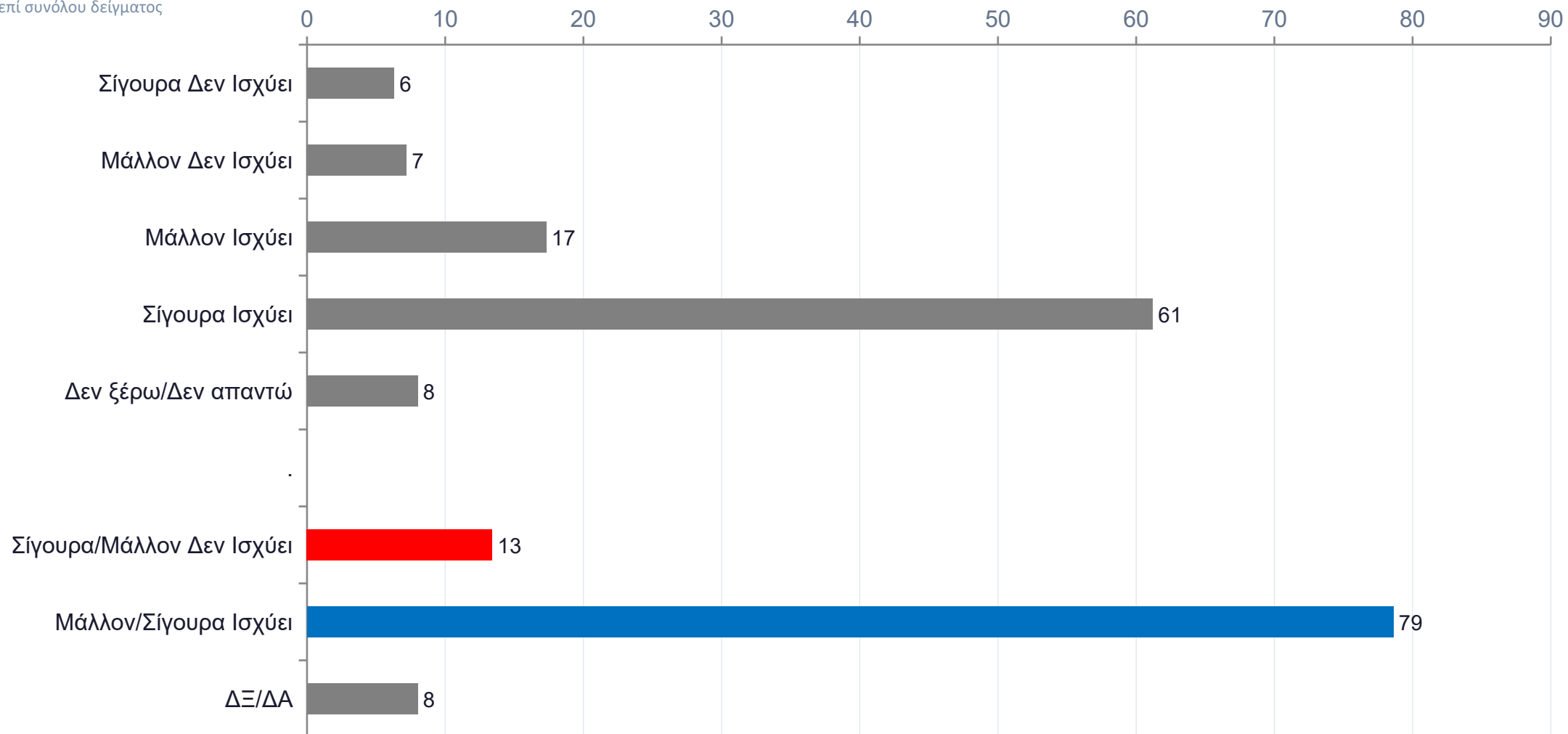
Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Πολύ θετικά	5.1	5.4	7.1	0.9	4.3	11.4	0.0	5.9	8.2
Αρκετά Θετικά	27.9	25.7	29.4	32.5	29.1	28.4	22.4	26.8	30.4
Αρκετά Αρνητικά	29.9	36.5	28.0	22.4	30.3	35.5	27.5	23.3	30.8
Πολύ αρνητικά	23.9	20.9	22.2	28.5	23.8	18.5	34.5	26.8	18.2
ΔΞ/ΔΑ	13.2	11.5	13.3	15.8	12.5	6.2	15.6	17.2	12.5
Πολύ/Αρκετά Θετικά	33.0	31.1	36.5	33.3	33.4	39.8	22.4	32.8	38.6
Αρκετά/Πολύ αρνητικά	53.8	57.5	50.1	50.8	54.1	54.0	62.0	50.1	48.9
ΔΞ/ΔΑ	13.2	11.5	13.3	15.8	12.5	6.2	15.6	17.2	12.5

# ΑΠΟΨΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟ

COPYRIGHT M.R.B HELLAS

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Δεν Ισχύει	6.3	7.2	5.5
Μάλλον Δεν Ισχύει	7.2	8.9	5.5
Μάλλον Ισχύει	17.3	20.5	14.4
Σίγουρα Ισχύει	61.2	59.9	62.5
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	8.0	3.5	12.1
<b>Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει</b>	<b>13.4</b>	<b>16.1</b>	<b>11.0</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει</b>	<b>78.6</b>	<b>80.4</b>	<b>76.9</b>
ΔΞ/ΔΑ	8.0	3.5	12.1

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Δεν Ισχύει	6.3	9.6	5.6	2.5	5.6	5.9	9.0
Μάλλον Δεν Ισχύει	7.2	13.0	11.9	8.0	6.3	7.7	2.2
Μάλλον Ισχύει	17.3	33.8	25.3	19.4	15.3	14.8	8.9
Σίγουρα Ισχύει	61.2	33.6	54.1	65.8	66.9	66.8	63.8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	8.0	10.1	3.1	4.2	6.0	4.8	16.1
<b>Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει</b>	<b>13.4</b>	<b>22.6</b>	<b>17.5</b>	<b>10.5</b>	<b>11.9</b>	<b>13.6</b>	<b>11.2</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει</b>	<b>78.6</b>	<b>67.4</b>	<b>79.4</b>	<b>85.3</b>	<b>82.1</b>	<b>81.6</b>	<b>72.7</b>
ΔΞ/ΔΑ	8.0	10.1	3.1	4.2	6.0	4.8	16.1

Βάση: 1000

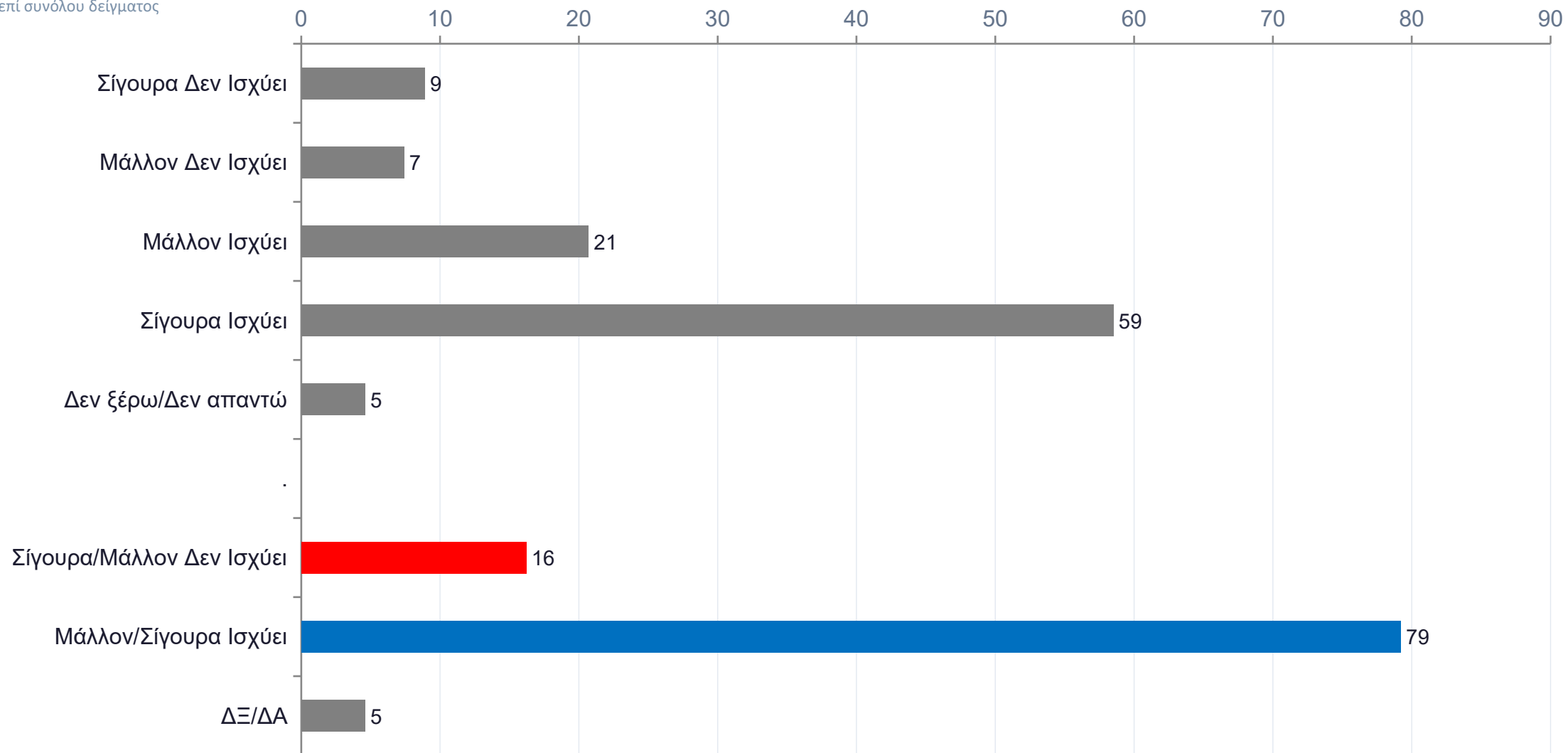
% επί συνόλου δείγματος

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Δεν Ισχύει	6.3	5.6	6.3	12.7	3.4	1.7	5.5	7.2	6.6
Μάλλον Δεν Ισχύει	7.2	8.9	2.7	8.0	6.7	7.1	5.7	8.8	8.5
Μάλλον Ισχύει	17.3	19.0	17.8	19.3	15.8	6.1	19.1	17.5	18.3
Σίγουρα Ισχύει	61.2	56.5	65.3	51.7	62.8	74.7	69.7	64.5	54.3
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	8.0	10.1	7.9	8.2	11.3	10.4	0.0	2.0	12.2
Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει	13.4	14.5	9.0	20.7	10.1	8.8	11.2	16.0	15.2
Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει	78.6	75.4	83.1	71.0	78.5	80.7	88.8	82.0	72.6
ΔΞ/ΔΑ	8.0	10.1	7.9	8.2	11.3	10.4	0.0	2.0	12.2

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

#### ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Δεν Ισχύει	8.9	9.1	8.6
Μάλλον Δεν Ισχύει	7.4	8.2	6.6
Μάλλον Ισχύει	20.7	24.4	17.3
Σίγουρα Ισχύει	58.5	55.8	60.9
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	4.6	2.4	6.6
<b>Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει</b>	<b>16.2</b>	<b>17.3</b>	<b>15.2</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει</b>	<b>79.2</b>	<b>80.3</b>	<b>78.2</b>
ΔΞ/ΔΑ	4.6	2.4	6.6

#### ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Δεν Ισχύει	8.9	10.9	10.8	4.4	5.1	8.3	13.6
Μάλλον Δεν Ισχύει	7.4	13.2	6.2	8.8	9.4	7.9	2.9
Μάλλον Ισχύει	20.7	23.8	27.7	21.1	20.4	17.8	17.7
Σίγουρα Ισχύει	58.5	44.0	53.7	64.7	62.7	63.9	55.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	4.6	8.1	1.7	1.0	2.3	2.0	10.8
<b>Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει</b>	<b>16.2</b>	<b>24.1</b>	<b>16.9</b>	<b>13.2</b>	<b>14.6</b>	<b>16.2</b>	<b>16.5</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει</b>	<b>79.2</b>	<b>67.8</b>	<b>81.3</b>	<b>85.8</b>	<b>83.2</b>	<b>81.8</b>	<b>72.7</b>
ΔΞ/ΔΑ	4.6	8.1	1.7	1.0	2.3	2.0	10.8

Βάση: 1000

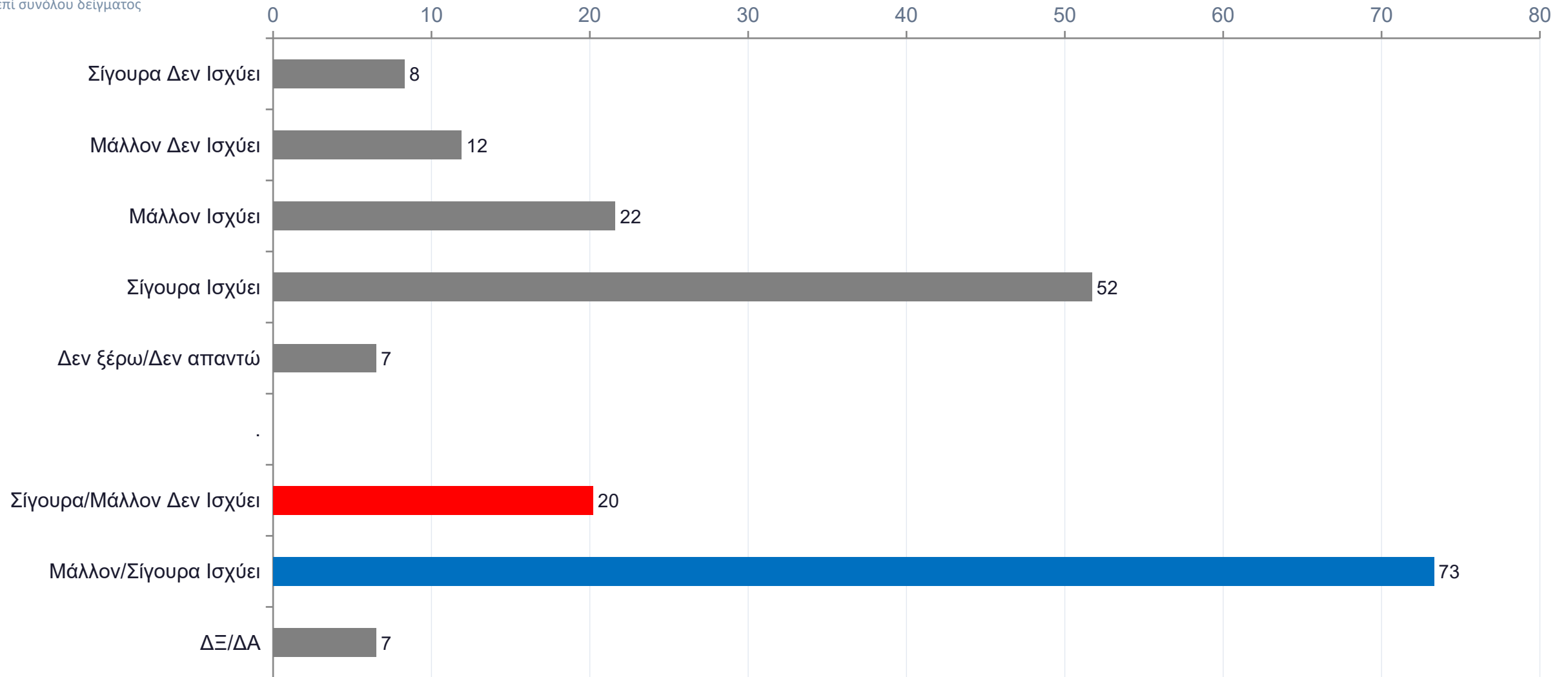
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Av.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Δεν Ισχύει	8.9	10.7	8.9	10.3	5.1	5.9	9.2	8.5	10.3
Μάλλον Δεν Ισχύει	7.4	8.3	6.0	6.7	6.3	6.1	11.0	6.9	8.9
Μάλλον Ισχύει	20.7	21.0	20.0	25.4	18.3	17.9	19.1	21.3	20.9
Σίγουρα Ισχύει	58.5	55.8	60.5	49.4	65.4	61.5	60.7	62.2	52.4
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	4.6	4.3	4.7	8.1	4.9	8.6	0.0	1.2	7.4
Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει	16.2	19.0	14.8	17.0	11.5	12.1	20.3	15.3	19.3
Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει	79.2	76.7	80.5	74.8	83.7	79.3	79.7	83.5	73.3
ΔΞ/ΔΑ	4.6	4.3	4.7	8.1	4.9	8.6	0.0	1.2	7.4

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Δεν Ισχύει	8.3	8.6	8.0
Μάλλον Δεν Ισχύει	11.9	13.1	10.9
Μάλλον Ισχύει	21.6	23.1	20.2
Σίγουρα Ισχύει	51.7	51.6	51.8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	6.5	3.6	9.1
Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει	20.2	21.6	18.9
Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει	73.3	74.7	72.1
ΔΞ/ΔΑ	6.5	3.6	9.1

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Δεν Ισχύει	8.3	7.5	9.2	5.5	6.7	10.0	10.2
Μάλλον Δεν Ισχύει	11.9	37.7	12.2	9.5	8.9	7.7	9.2
Μάλλον Ισχύει	21.6	22.4	24.1	29.4	21.7	23.6	13.1
Σίγουρα Ισχύει	51.7	21.1	50.8	51.5	59.1	55.3	55.6
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	6.5	11.3	3.8	4.1	3.6	3.4	12.0
Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει	20.2	45.2	21.4	15.0	15.6	17.7	19.4
Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει	73.3	43.5	74.9	80.9	80.8	78.9	68.7
ΔΞ/ΔΑ	6.5	11.3	3.8	4.1	3.6	3.4	12.0

Βάση: 1000

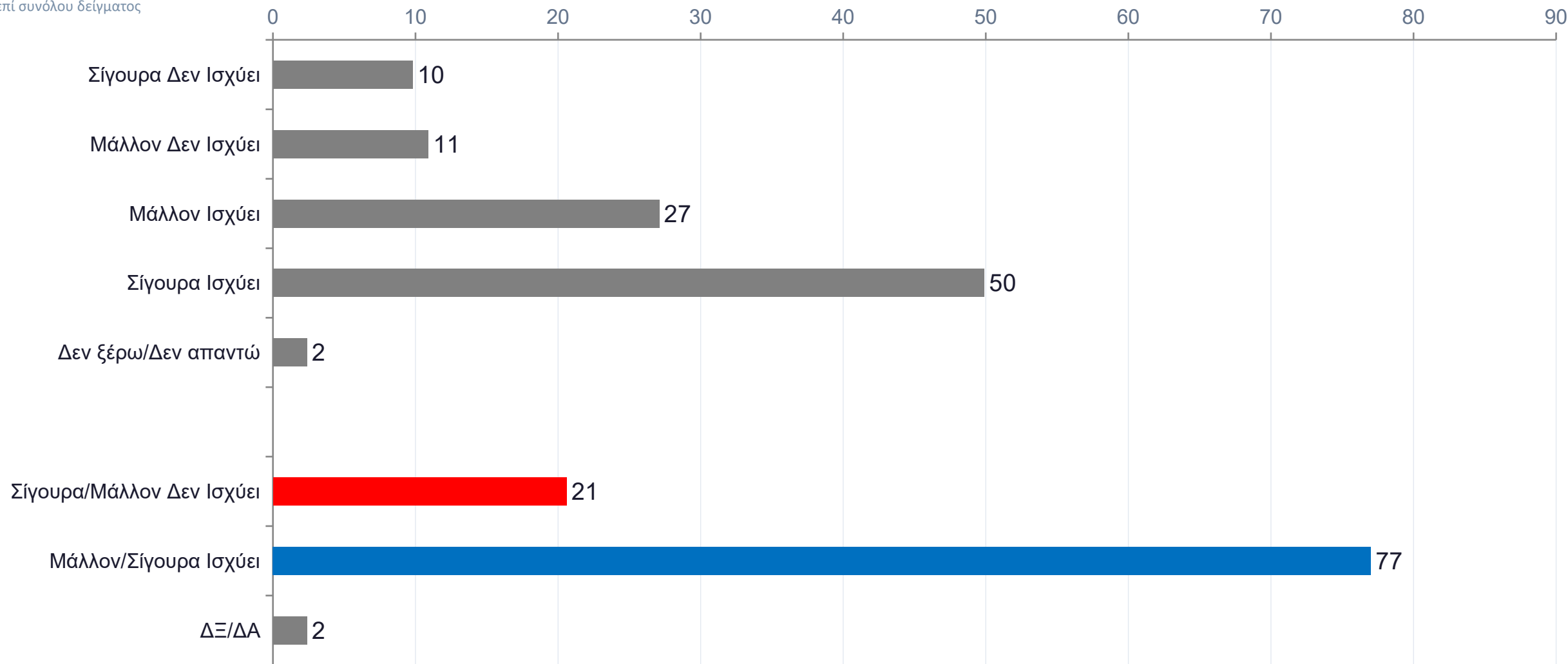
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Δεν Ισχύει	8.3	8.0	7.6	11.3	9.0	4.5	10.8	6.6	8.0
Μάλλον Δεν Ισχύει	11.9	14.5	8.4	14.5	6.7	14.5	9.9	12.8	14.6
Μάλλον Ισχύει	21.6	21.0	21.4	23.4	20.7	13.9	27.0	21.9	25.6
Σίγουρα Ισχύει	51.7	48.9	58.2	43.2	54.8	57.2	49.6	56.7	40.2
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	6.5	7.6	4.3	7.5	8.8	9.9	2.6	2.0	11.6
Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει	20.2	22.5	16.0	25.8	15.6	19.0	20.7	19.4	22.6
Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει	73.3	69.9	79.7	66.6	75.5	71.1	76.6	78.6	65.8
ΔΞ/ΔΑ	6.5	7.6	4.3	7.5	8.8	9.9	2.6	2.0	11.6

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Δεν Ισχύει	9.8	12.5	7.2
Μάλλον Δεν Ισχύει	10.9	13.1	8.8
Μάλλον Ισχύει	27.1	29.6	24.9
Σίγουρα Ισχύει	49.9	43.0	56.1
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	2.4	1.8	2.9
Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει	20.6	25.6	16.0
Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει	77.0	72.6	81.0
ΔΞ/ΔΑ	2.4	1.8	2.9

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Δεν Ισχύει	9.8	8.5	7.7	4.2	9.0	8.7	16.6
Μάλλον Δεν Ισχύει	10.9	12.0	9.9	12.3	9.2	11.3	10.9
Μάλλον Ισχύει	27.1	39.5	31.4	28.7	25.7	25.7	21.4
Σίγουρα Ισχύει	49.9	38.4	50.4	54.3	55.2	53.3	44.3
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	2.4	1.7	0.7	0.6	0.9	1.0	6.8
Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει	20.6	20.4	17.5	16.5	18.2	20.0	27.5
Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει	77.0	77.9	81.8	83.0	80.9	79.0	65.7
ΔΞ/ΔΑ	2.4	1.7	0.7	0.6	0.9	1.0	6.8

Βάση: 1000

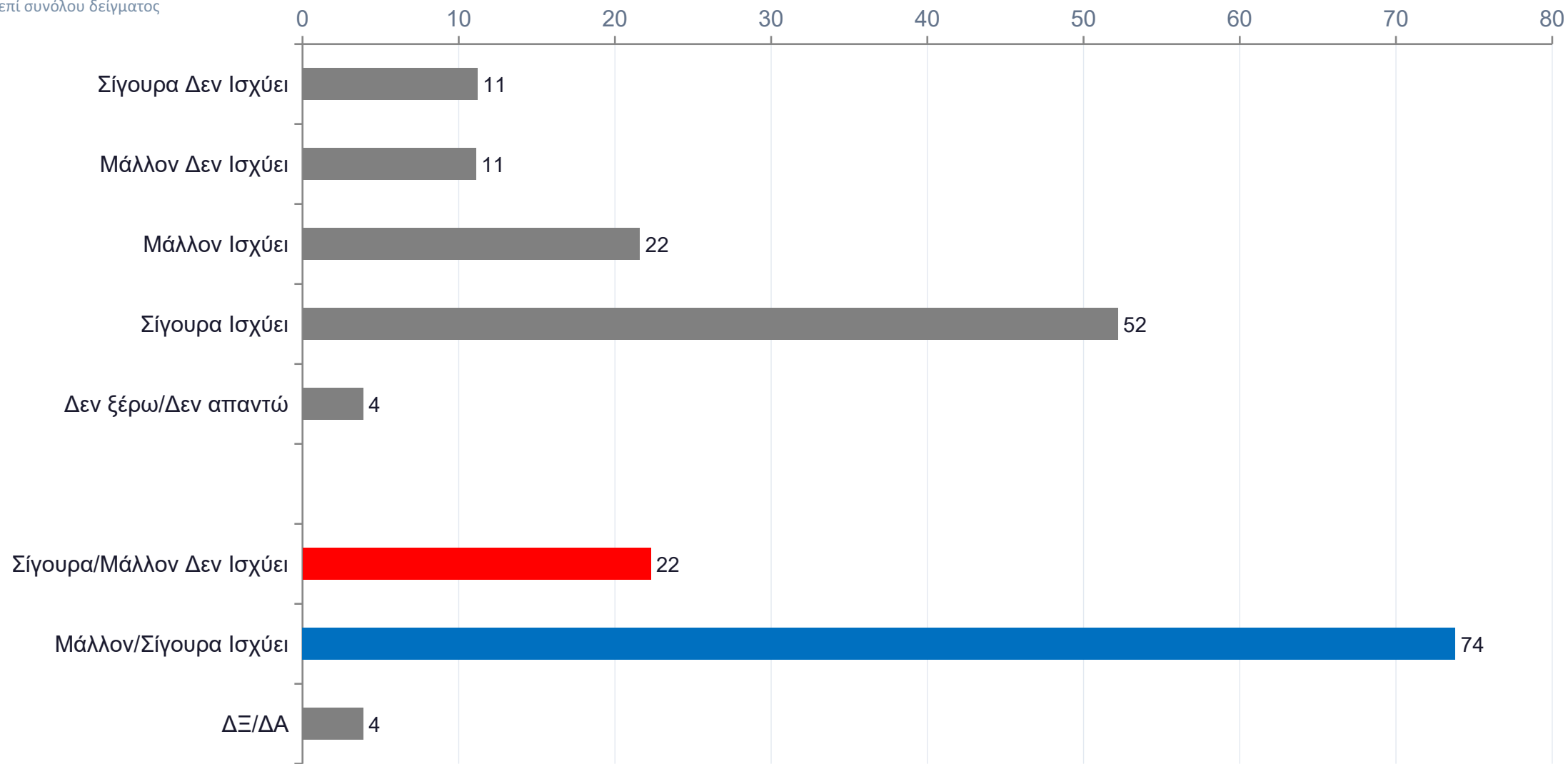
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Δεν Ισχύει	9.8	10.2	9.3	9.9	11.3	8.3	4.7	9.7	14.2
Μάλλον Δεν Ισχύει	10.9	8.5	14.1	13.5	10.0	7.4	11.1	10.3	15.2
Μάλλον Ισχύει	27.1	29.0	26.8	26.1	20.5	28.0	27.0	32.9	22.0
Σίγουρα Ισχύει	49.9	50.4	46.3	47.3	54.8	53.0	57.2	46.7	44.0
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	2.4	1.9	3.4	3.2	3.4	3.3	0.0	0.5	4.6
Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει	20.6	18.7	23.4	23.4	21.3	15.7	15.8	20.0	29.4
Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει	77.0	79.4	73.1	73.4	75.3	81.0	84.2	79.6	66.0
ΔΞ/ΔΑ	2.4	1.9	3.4	3.2	3.4	3.3	0.0	0.5	4.6

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

## ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Δεν Ισχύει	11.2	11.5	11.0
Μάλλον Δεν Ισχύει	11.1	13.7	8.7
Μάλλον Ισχύει	21.6	22.3	20.9
Σίγουρα Ισχύει	52.2	48.9	55.3
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	3.9	3.6	4.1
<b>Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει</b>	<b>22.3</b>	<b>25.2</b>	<b>19.7</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει</b>	<b>73.8</b>	<b>71.2</b>	<b>76.2</b>
ΔΞ/ΔΑ	3.9	3.6	4.1

## ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Δεν Ισχύει	11.2	16.0	11.7	6.4	7.9	10.3	15.8
Μάλλον Δεν Ισχύει	11.1	18.7	13.5	11.1	9.3	9.5	9.4
Μάλλον Ισχύει	21.6	29.0	25.3	20.7	21.2	20.3	18.6
Σίγουρα Ισχύει	52.2	26.9	46.2	58.8	60.5	58.2	49.8
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	3.9	9.5	3.2	3.0	1.2	1.7	6.3
<b>Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει</b>	<b>22.3</b>	<b>34.6</b>	<b>25.3</b>	<b>17.5</b>	<b>17.1</b>	<b>19.8</b>	<b>25.3</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει</b>	<b>73.8</b>	<b>55.9</b>	<b>71.6</b>	<b>79.5</b>	<b>81.7</b>	<b>78.5</b>	<b>68.4</b>
ΔΞ/ΔΑ	3.9	9.5	3.2	3.0	1.2	1.7	6.3

Βάση: 1000

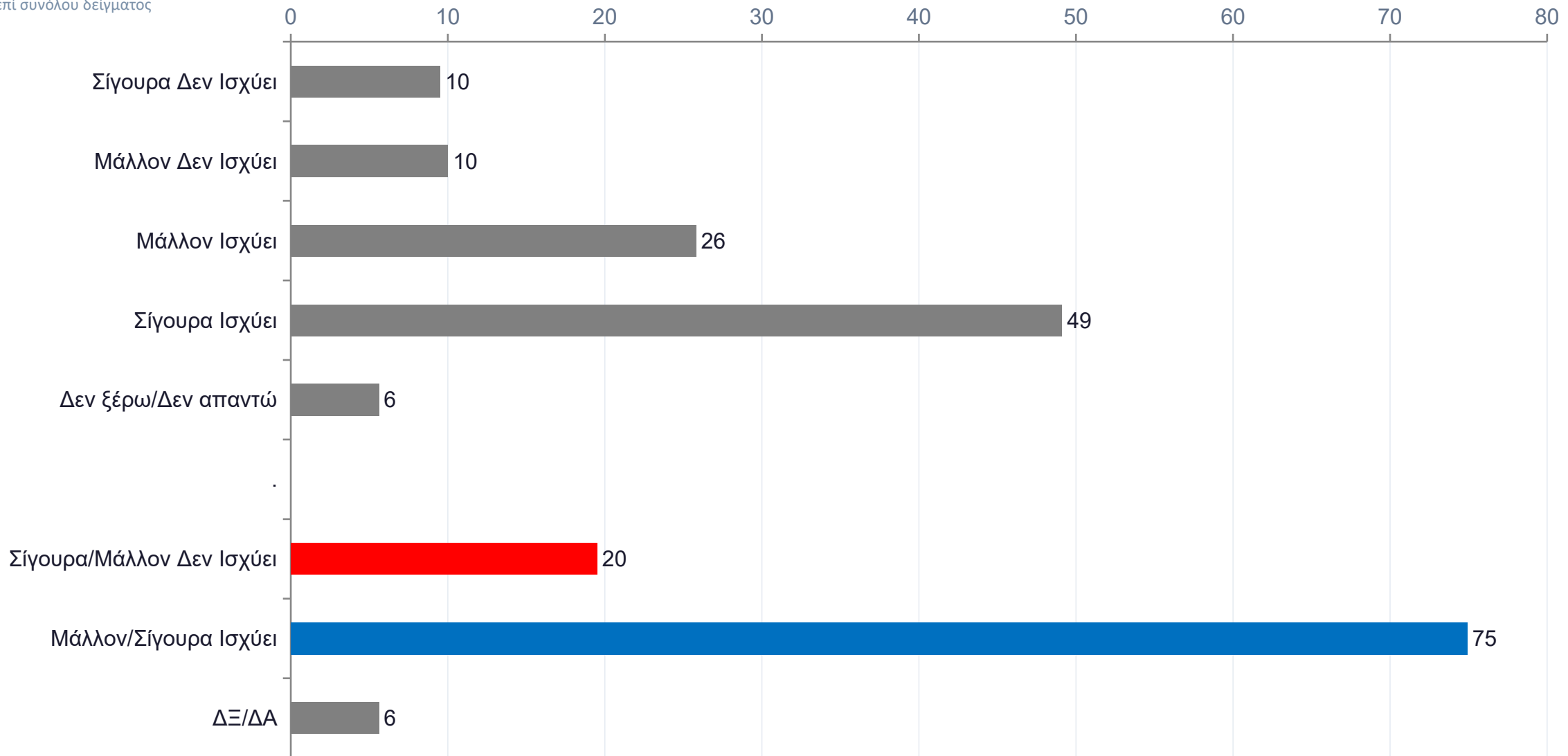
% επί συνόλου δείγματος

## ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	A Αθηνών	B1 Βόρ.	B2 Δυτ.	B3 Νότ.	A Πειρ.	B Πειρ.	A Αν.Ατ.	B Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Δεν Ισχύει	11.2	10.9	8.3	20.7	9.0	9.8	5.9	11.4	14.6
Μάλλον Δεν Ισχύει	11.1	15.0	9.0	10.5	10.9	9.8	9.4	8.1	9.3
Μάλλον Ισχύει	21.6	16.6	25.9	21.1	21.4	18.9	30.6	22.9	23.1
Σίγουρα Ισχύει	52.2	53.0	54.1	43.6	51.5	59.5	54.1	56.0	42.2
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	3.9	4.5	2.6	4.0	7.1	2.0	0.0	1.6	10.8
Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει	22.3	25.9	17.3	31.2	20.0	19.6	15.3	19.5	23.9
Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει	73.8	69.6	80.1	64.7	73.0	78.4	84.7	78.9	65.3
ΔΞ/ΔΑ	3.9	4.5	2.6	4.0	7.1	2.0	0.0	1.6	10.8

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος



Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

#### ΦΥΛΟ

Κατηγορία	Σύνολο	Άνδρας	Γυναίκα
Σίγουρα Δεν Ισχύει	9.5	11.6	7.5
Μάλλον Δεν Ισχύει	10.0	13.6	6.9
Μάλλον Ισχύει	25.8	28.4	23.4
Σίγουρα Ισχύει	49.1	42.6	55.1
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	5.6	3.8	7.2
<b>Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει</b>	<b>19.5</b>	<b>25.2</b>	<b>14.4</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει</b>	<b>74.9</b>	<b>71.0</b>	<b>78.5</b>
ΔΞ/ΔΑ	5.6	3.8	7.2

#### ΗΛΙΚΙΑ

Κατηγορία	Σύν.	17-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Σίγουρα Δεν Ισχύει	9.5	8.8	10.5	6.1	5.9	8.2	15.1
Μάλλον Δεν Ισχύει	10.0	16.4	15.0	10.2	11.5	10.0	4.0
Μάλλον Ισχύει	25.8	46.9	29.8	32.9	26.1	23.0	12.5
Σίγουρα Ισχύει	49.1	18.6	41.3	47.7	54.3	54.6	57.9
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	5.6	9.2	3.5	3.1	2.2	4.2	10.6
<b>Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει</b>	<b>19.5</b>	<b>25.2</b>	<b>25.5</b>	<b>16.2</b>	<b>17.4</b>	<b>18.2</b>	<b>19.0</b>
<b>Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει</b>	<b>74.9</b>	<b>65.6</b>	<b>71.0</b>	<b>80.6</b>	<b>80.4</b>	<b>77.6</b>	<b>70.4</b>
ΔΞ/ΔΑ	5.6	9.2	3.5	3.1	2.2	4.2	10.6

Βάση: 1000

% επί συνόλου δείγματος

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Κατηγορία	Σύν.	Α Αθηνών	Β1 Βόρ.	Β2 Δυτ.	Β3 Νότ.	Α Πειρ.	Β Πειρ.	Α Αν.Ατ.	Β Δυτ.Ατ.
Σίγουρα Δεν Ισχύει	9.5	9.7	7.4	16.0	7.7	3.8	1.3	11.4	18.5
Μάλλον Δεν Ισχύει	10.0	13.6	10.0	7.5	10.2	13.4	7.7	5.5	7.4
Μάλλον Ισχύει	25.8	27.2	21.7	28.1	22.7	19.7	29.2	29.3	27.6
Σίγουρα Ισχύει	49.1	43.8	56.4	43.9	49.2	54.6	60.2	52.2	34.9
Δεν ξέρω/Δεν απαντώ	5.6	5.8	4.4	4.6	10.2	8.6	1.6	1.5	11.6
Σίγουρα/Μάλλον Δεν Ισχύει	19.5	23.3	17.5	23.5	17.9	17.2	9.0	16.9	25.9
Μάλλον/Σίγουρα Ισχύει	74.9	70.9	78.1	71.9	71.9	74.2	89.4	81.6	62.5
ΔΞ/ΔΑ	5.6	5.8	4.4	4.6	10.2	8.6	1.6	1.5	11.6

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

# Έρευνα για το Κυκλοφοριακό της Αττικής

Αποτελέσματα · Μάρτιος 2026



Ανάλυση με βάση : Φύλο · Ηλικία · Περιοχή Κατοικίας

COPYRIGHT M.R.B HELLAS