

Στον παρακάτω πίνακα θα βρείτε τις μεταβλητές που αντιστοιχούν σε κάθε ομάδα. Θα πρέπει οι μεταβλητές αυτές να κωδικοποιηθούν κατάλληλα ώστε να γίνει εφικτό να χρησιμοποιηθούν στο επόμενο μάθημα και στις τελικές εργασίες σας. Οι μεταβλητές είναι ταξινομημένες κατά κατηγορία έτσι ώστε να ξέρετε με ποιο τρόπο θα τις αντιμετωπίσετε σύμφωνα μ' αυτά που κάναμε στο τελευταίο μάθημα.

Κάθε ομάδα θα κατεβάσει το αρχείο total.sav. Δεν θα διαγραφεί τίποτα από το αρχείο αλλά θα δημιουργήσετε νέες μεταβλητές σ' αυτό

Κάθε μεταβλητή θα πρέπει μετά την κωδικοποίησή της να έχει νέο όνομα ως εξής:

- Για την απλής απάντησης όπως πχ. η q1, θα δημιουργηθεί η q1\_n . Στην νέα μεταβλητή θα υπάρχουν labels που θα αντιστοιχούν στις κωδικοποιημένες αριθμητικές τιμές 1, 2,... κλπ.  
Σε ορισμένες σπάνιες περιπτώσεις κάποιος έχει διαλέξει δύο κατηγορίες πχ. «Γυμνάσιο, Γενικό λύκειο». Εδώ για απλότητα θα το βάλουμε στο Γυμνάσιο αυθαίρετα.
- Για της πολλαπλής απάντησης όπως η q13 θα δημιουργήσουμε τόσες ψευδομεταβλητές q13\_1, q13\_2, ... (με τιμές 0 ή 1) όσες και οι κατηγορίες βρίσκονται στις απαντήσεις. Σε κάθε ψευδομεταβλή το όνομα της κατηγορίας που αντιστοιχεί στην ψευδομεταβλητή θα υπάρχει στη θέση "label" πχ. στην q13\_1 το label "Αδυναμία σύνδεσης στο διαδίκτυο".
- Για τις ποσοτικές q11 q12 επειδή έχουν ορισμένα προβλήματα πριν τις μετατρέψετε σε ποσοτικές θα κάνετε διορθώσεις ώστε σε κάθε κελί να έχουμε αριθμό και όχι άλλους χαρακτήρες. Αντιγράψτε τις μεταβλητές αυτές τις q11\_n και q12\_n ώστε να δουλέψετε πάνω στις τελευταίες.:
  - Αρχικά αφαιρέστε μαζικά το κόμμα από κάθε κελί χρησιμοποιώντας από το data view του αρχείου δεδομένων την επιλογή Edit=> Replace ...
  - Στη συνέχεια βλέποντας τις τιμές μια-μια έτσι αφαιρέστε τους άλλους χαρακτήρες παίρνοντας και κάποιες αποφάσεις . Πχ 1-2 να γίνει 1. Το "Περίπου 30" θα γίνει 30 κλπ.
  - Από το «variable view» στο πεδίο «type» επιλέξτε “numeric” και στο “width” βάλτε 3.

Τα ονόματα των ομάδων φαίνονται σε ένα δεύτερο πίνακα πιο κάτω. Για όσες ομάδες λείπουν τα ονόματα παρακαλώ στείλτε τα με e-mail.

ΟΜΆΔΕΣ	κλιμακας likert	απλής απάντησης κατηγορική ή κατ. με διάταξη	πολλαπλής απάντησης	ποσοτική
1 aikaterinika		q1, q3, q4, q5, q6, q7, q8, q9		
2 konstavrop		q10, q14, q15, q16	q13	
3 koutsour	q17 έως q33			q11
4 krampidi	q34 έως q52			q12
5 marisarib	q56 έως q63	q64		
6 vilbozo	q69 έως q72	q74		

1. aikaterinika	2. konstavrop	3 koutsour	4 krampidi	5 marisarib	6 vilbozo Μπόζο
Καρανικολή Αικατερίνη	Σταυροπούλου Κωνσταντίνα	ΚΟΥΤΣΟΥΡΑΔΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Κωνσταντίνα Ραμπίδη	Σαρίμπαλη Μαρία	Βίλμα Κωνσταντίνα
Γιώτα Σκόρδα		ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ		Παρασκευιώτη Ιουλία Μητροκώτσα	Δεληγιάννη Γεωργία
Χονδροδήμος Δημήτρης Χονδροδήμου Παναγιώτα Βαρβουτσή Νικολέττα		ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΕΛΕΝΗ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ		Παρασκευή - Σωτηρία Φακιολάς Έκτωρας	Δούμα Χαριτίνη Καλπάκα Ελένη Κατσούγια Εβίτα