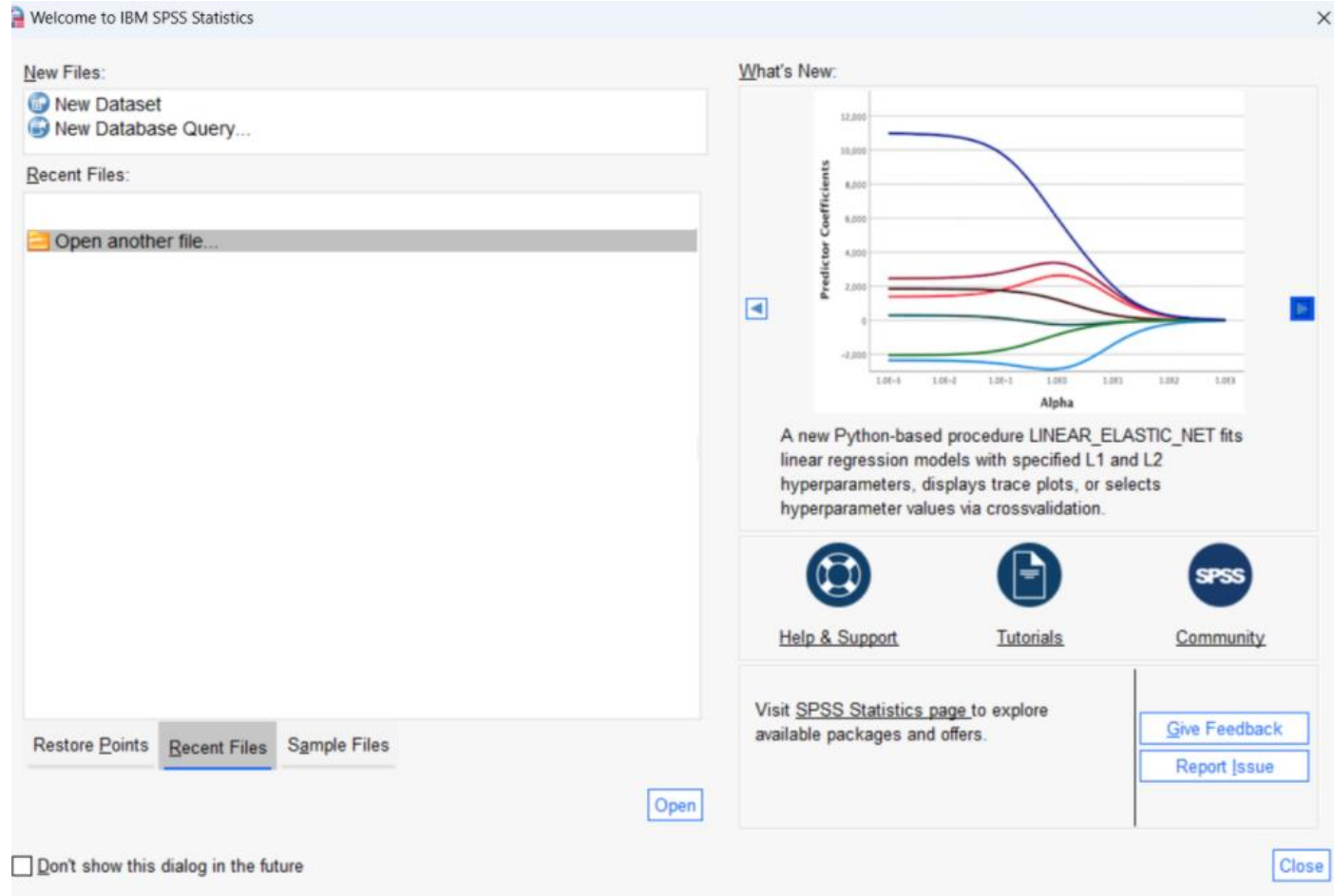
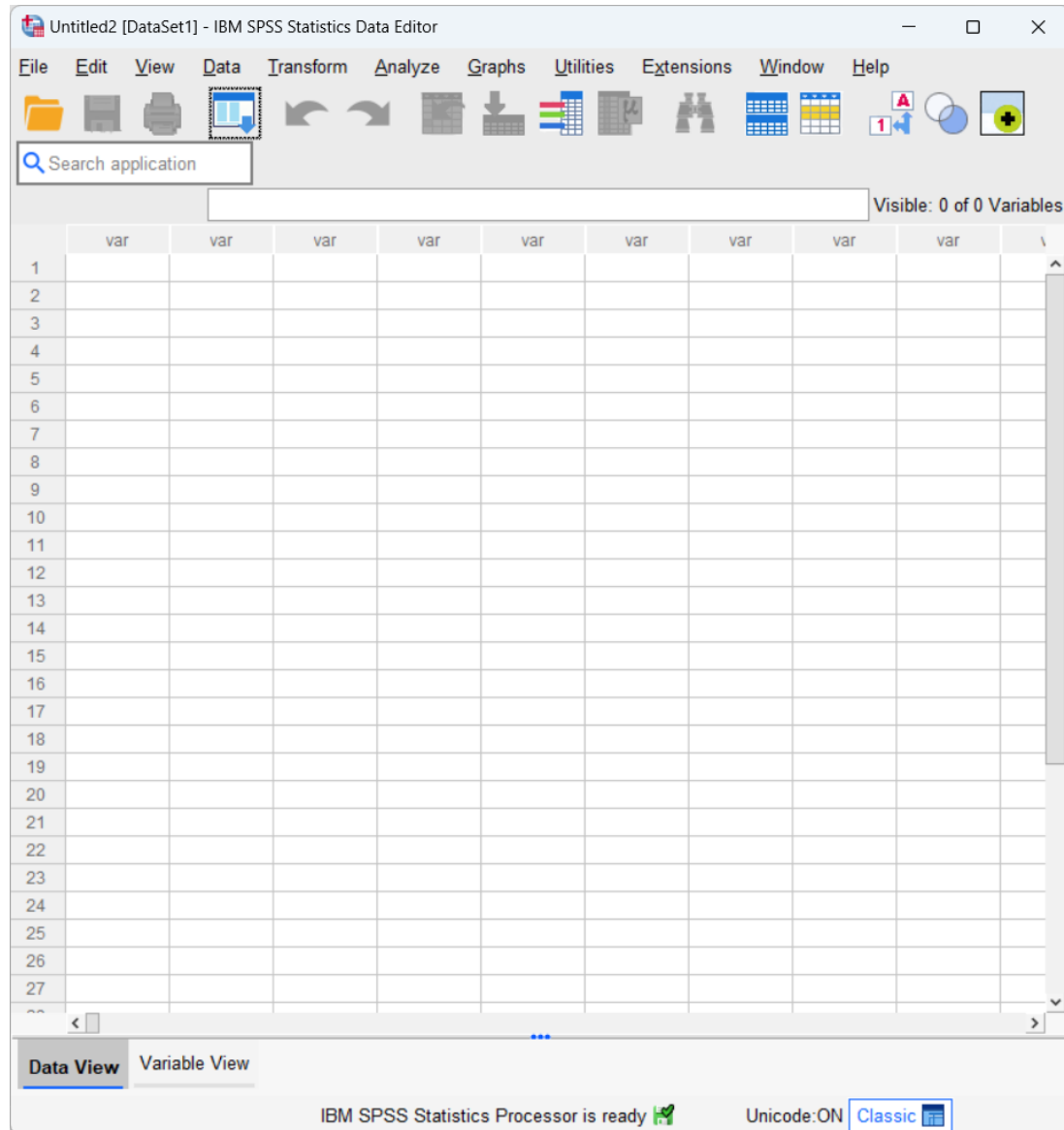


Εισαγωγική οθόνη του SPSS



Στην εισαγωγική οθόνη ο χρήστης μπορεί να επιλέξει τη δημιουργία ενός νέου Dataset, είτε να ανοίξει κάποιο υπάρχον αρχείο.



Παράθυρο επεξεργασίας δεδομένων – Data Editor

Στο παράθυρο αυτό υπάρχουν δύο καρτέλες:

Data View: σε ένα φύλλο δεδομένων καταχωρούνται και προβάλλονται τα δεδομένα

Variables View: ορισμός των μεταβλητών και των ιδιοτήτων τους.

Γραμμή Μενού του Data Editor γραμμή εργαλείων με συντομεύσεις λειτουργιών

File – Αρχείο: για την διαχείριση αρχείων (άνοιγμα, αποθήκευση, κλείσιμο, κλπ)

Edit – Επεξεργασία: Αναίρεση, επανάληψη εντολής, αντιγραφή, επικόλληση, κλπ.

View – Προβολή: προσαρμογή της προβολής των δεδομένων

Data – Δεδομένα: αλλαγές των δεδομένων, ταξινόμηση, συγχώνευση και διαχωρισμός αρχείων, κλπ

Transform – Μετατροπή: μετασχηματισμός μεταβλητών

Analyze – Ανάλυση: εργαλεία περιγραφικής και επαγωγικής στατιστικής

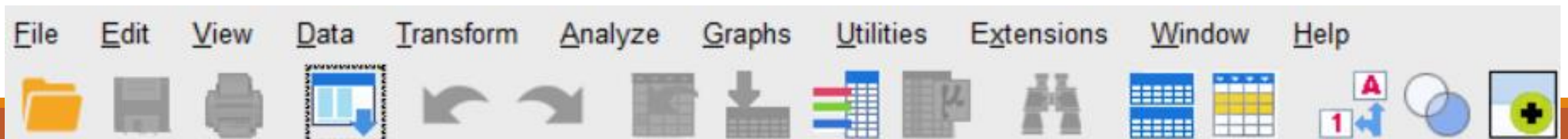
Graphs – Γραφήματα: εργαλεία κατασκευής γραφημάτων

Utilities – Χρήσιμα: μερικά χρήσιμα εργαλεία

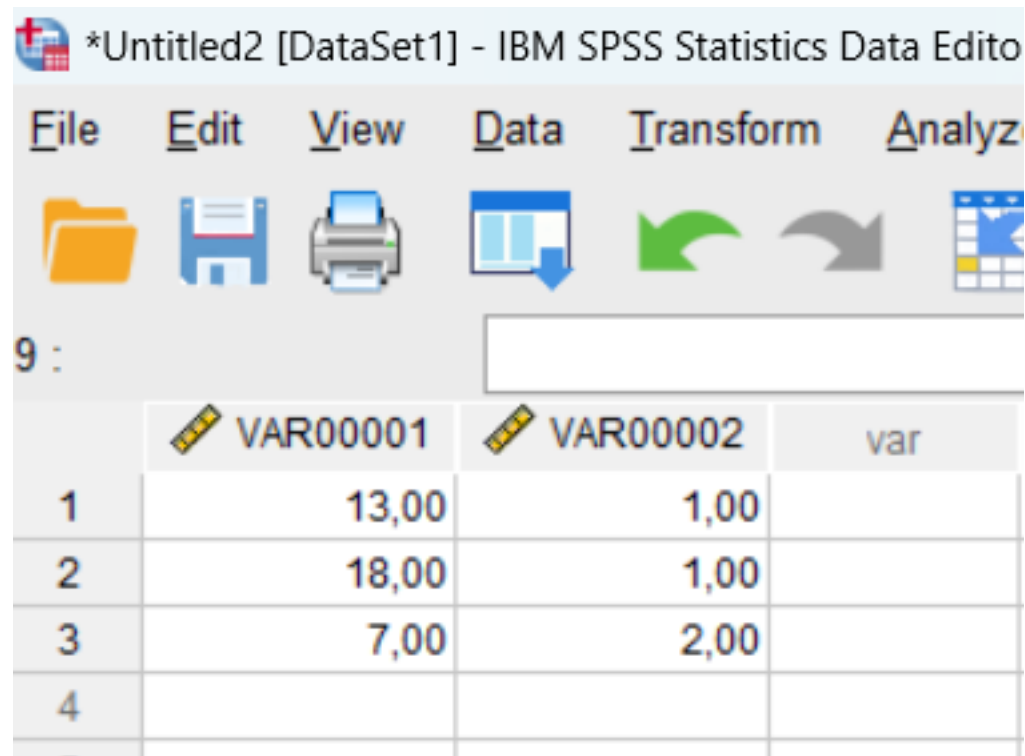
Extensions – Επεκτάσεις: εγκατάσταση πρόσθετων λειτουργιών

Help – Βοήθεια: διαδικτυακή υποστήριξη χρηστών.

Window – Παράθυρο: διαχείριση παραθύρου



Εισαγωγή δεδομένων



The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. At the top, the title bar reads '*Untitled2 [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor'. Below the title bar is a menu bar with 'File', 'Edit', 'View', 'Data', 'Transform', and 'Analyze'. Underneath the menu bar is a toolbar with icons for file operations (folder, save, print, save as), navigation (back, forward), and data entry (data entry icon). Below the toolbar is a data entry dialog box with a label '9 :' and an empty input field. Below the dialog box is a data table with three columns: 'VAR00001', 'VAR00002', and 'var'. The table contains four rows of data.

	VAR00001	VAR00002	var
1	13,00	1,00	
2	18,00	1,00	
3	7,00	2,00	
4			

Variable View

ρυθμίσεις χαρακτηριστικών μεταβλητών

*Untitled2 [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor

File Edit View Data Transform Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help

Search application

	Name	Type	Width	Decimals	Label	Values	Missing	Columns	Align	Measure	Role
1	VAR00001	Numeric	8	2		None	None	12	Right	Unknown	Input
2	VAR00002	Numeric	8	2		None	None	12	Right	Unknown	Input

SPSS VIEWER – Προβολή αποτελεσμάτων και αναλύσεων

The screenshot displays the IBM SPSS Statistics Viewer window. The left sidebar shows a tree view of the output, with 'Frequencies' expanded to show 'Frequency Table' for both variables. The main area displays the following results:

Statistics

	VAR00001	VAR00002
N	Valid 3	3
Missing	0	0

Frequency Table

VAR00001

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 7,00	1	33,3	33,3	33,3
13,00	1	33,3	33,3	66,7
18,00	1	33,3	33,3	100,0
Total	3	100,0	100,0	

VAR00002

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Γυναίκα	2	66,7	66,7	66,7
Άντρας	1	33,3	33,3	100,0
Total	3	100,0	100,0	

The status bar at the bottom indicates 'IBM SPSS Statistics Processor is ready' and 'Unicode ON Classic'.