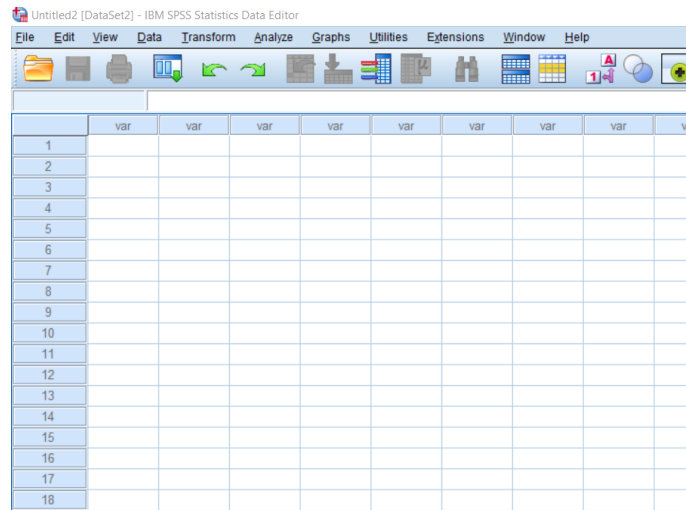


Εργαστήριο_003: ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ ΚΑΙ ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑΝΟΜΩΝ

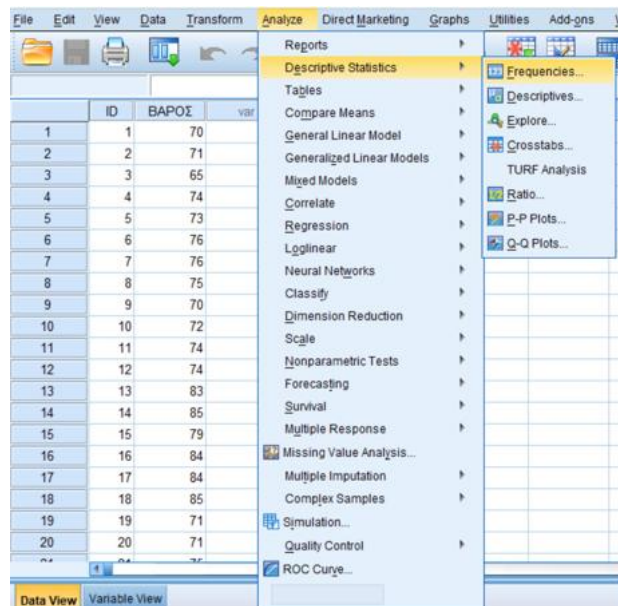
ΑΚ ΤΡΑΥΛΟΣ

Βήμα 1. Ανοίγουμε το πρόγραμμα SPSS και βρισκόμαστε στο DATA EDITOR (βλ. παρακάτω εικόνα)

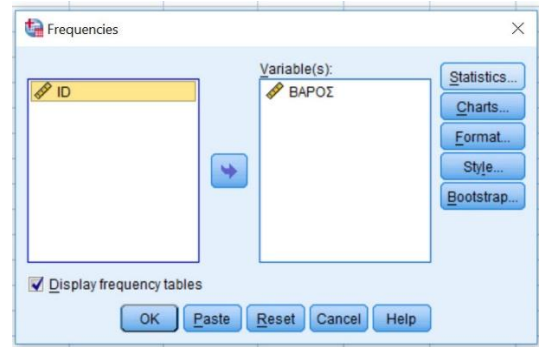
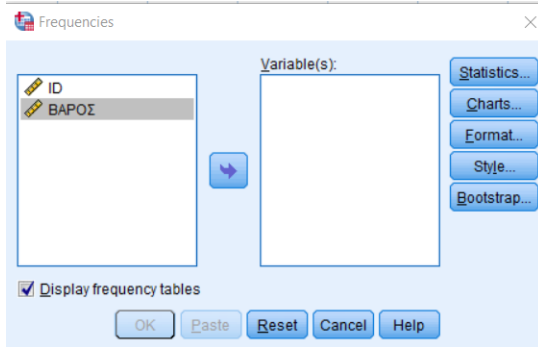


Βήμα 2. Από την εντολή **File → Open → Data** κάνουμε κλικ στο data. Πηγαίνουμε στον φάκελο που έχουμε σώσει το αρχείο «ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΒΑΡΟΥΣ Ν_140» και το ανοίγουμε **–Open**. ΠΡΟΣΟΧΗ ΤΟ ΑΡΧΕΙΟ .sav ΤΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΑΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΕΙΟ EXCEL στο 1^ο εργαστήριο και βρίσκεται σε μορφή excel και SPSS στον κατάλογο ΕΡΓ 1 στην e-class.

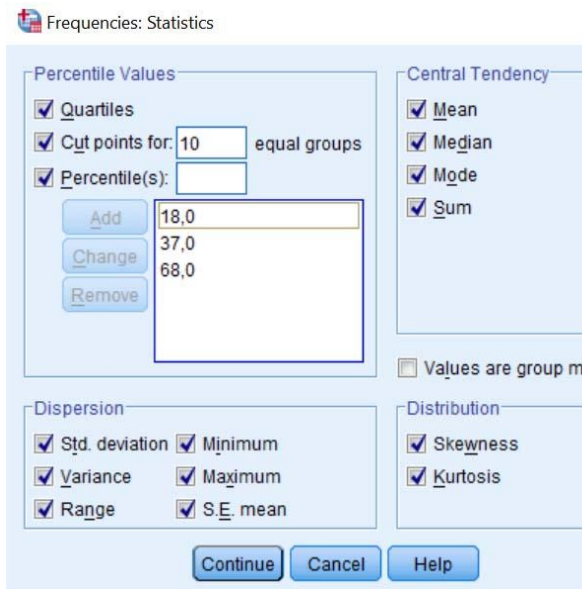
Βήμα 3. Από την εντολή **Analyze → Descriptive Statistics → Frequencies** κάνουμε κλικ στο **Frequencies**.



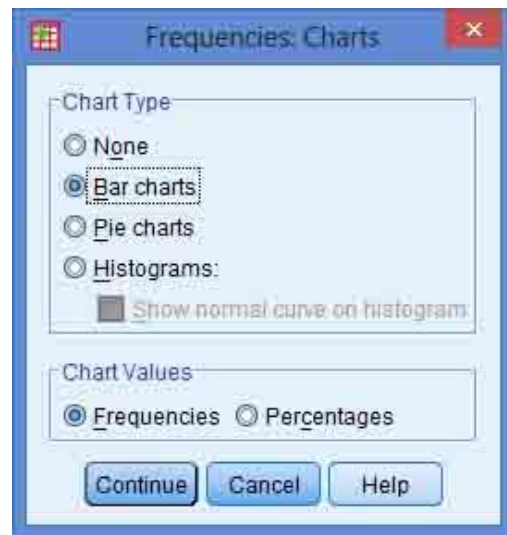
Βήμα 4. Ενεργοποιείτε το παράθυρο **Frequencies** (βλ. παρακάτω). Παρατηρούμε ότι στο αριστερό μέρος έχει τα ονόματα των μεταβλητών του αρχείου μας και δίπλα από το παράθυρο **variable(s)** έχει τις εντολές που μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε. Κάνοντας **διπλό κλικ** στη μεταβλητή **BAPOΣ** μεταφέρουμε από το αριστερό παράθυρο στο παράθυρο **variable(s)**. Είναι η μεταβλητή που **θα δημιουργήσουμε τον Πίνακα συχνοτήτων και τα Γραφήματα** που θέλουμε.



Βήμα 5. Κάνοντας κλικ στην εντολή **statistics**, ανοίγει το παρακάτω παράθυρο και κάνουμε **v** στις εντολές όπως στην παρακάτω εικόνα και προσθέτουμε τα percentiles 18, 37, & 68. **Continue** και επανερχόμαστε στο παράθυρο **frequencies**.



Βήμα 6. Κάνοντας κλικ στην εντολή **Charts**, ανοίγει το παρακάτω παράθυρο και κάνουμε **v** στις εντολές όπως στην παρακάτω εικόνα. **Continue** και επανερχόμαστε στο παράθυρο **frequencies** και πατάμε **OK**.



Βήμα 7. Μετά την εκτέλεση των εντολών έχουμε την παρακάτω εκτύπωση. Στον πρώτο Πίνακα **Statistics** έχουμε τα **μέτρα κεντρικής θέσης και διασποράς** μαζί με τα **εκατοστημόρια**. **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

τα εκατοστημόρια 18, 37, και 68 τα προσθέσαμε (με την εντολή add) για τους σκοπούς του εργαστηρίου.

Statistics

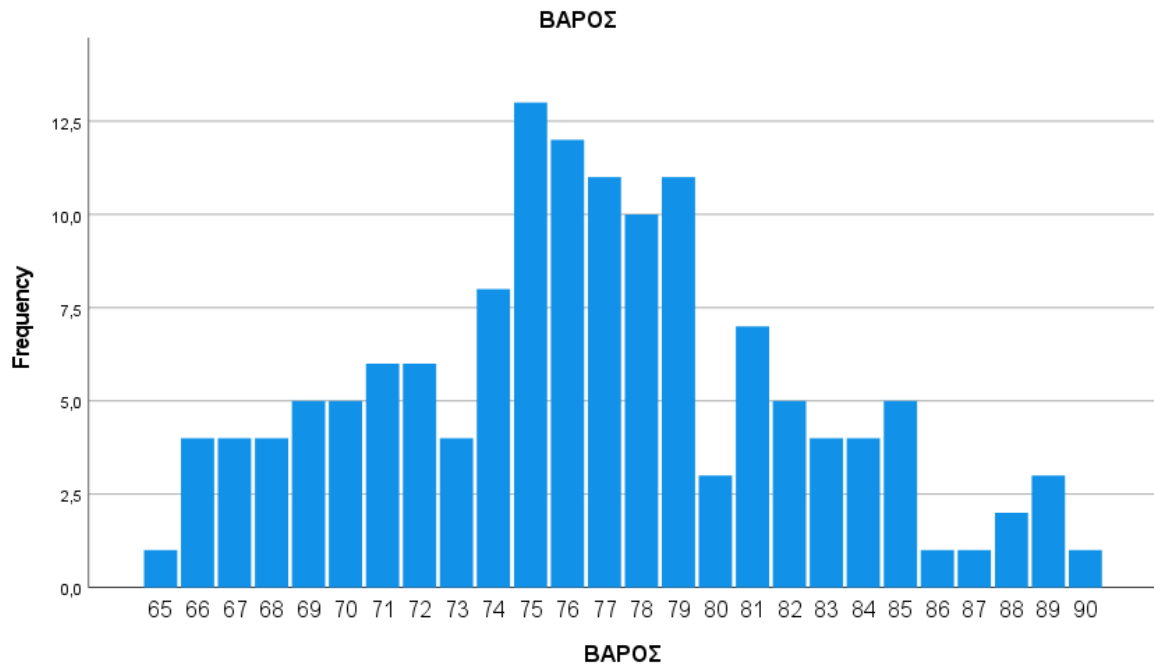
ΒΑΡΟΣ

N	Valid	140
	Missing	0
Mean		76,46
Std. Error of Mean		,478
Median		76,00
Mode		75
Std. Deviation		5,655
Variance		31,977
Skewness		,166
Std. Error of Skewness		,205
Kurtosis		-,349
Std. Error of Kurtosis		,407
Range		25
Minimum		65
Maximum		90
Sum		10705
Percentiles	10	69,00
	18	71,00
	20	71,00
	25	72,25
	30	74,00
	37	75,00
	40	75,00
	50	76,00
	60	78,00
	68	79,00
	70	79,00
	75	80,00
80	81,00	
90	84,00	

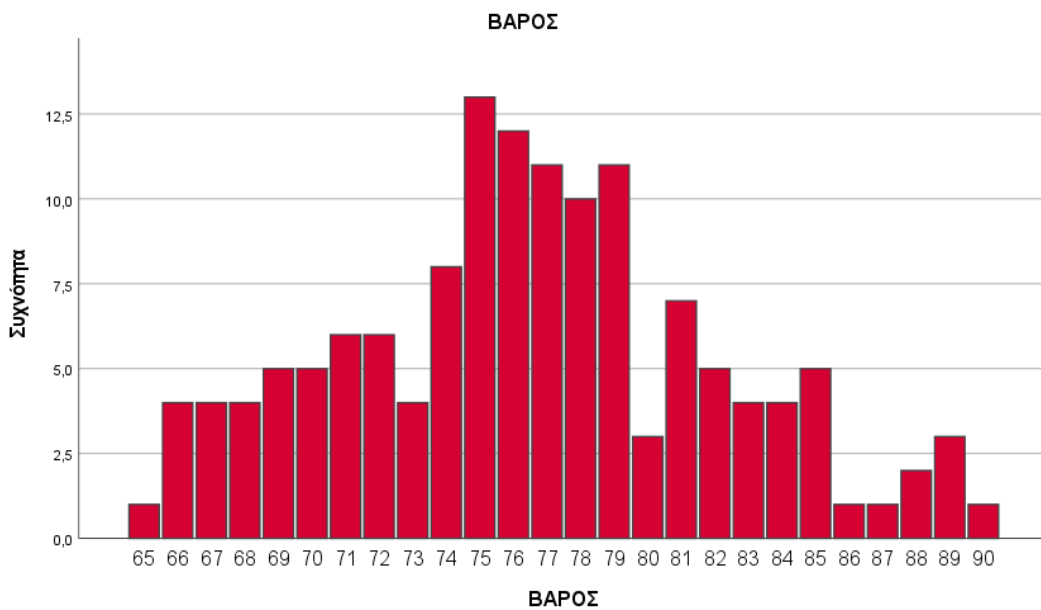
Βήμα 8. Στον δεύτερο Πίνακα έχουμε τον **Πίνακα Συχνοτήτων**. Στο σημείο αυτό μπορούμε να γράψουμε τα πάντα στα Ελληνικά και να είναι ο Πίνακας παρόμοιος με αυτόν του Βιβλίου.

		ΒΑΡΟΣ			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	65	1	,7	,7	,7
	66	4	2,9	2,9	3,6
	67	4	2,9	2,9	6,4
	68	4	2,9	2,9	9,3
	69	5	3,6	3,6	12,9
	70	5	3,6	3,6	16,4
	71	6	4,3	4,3	20,7
	72	6	4,3	4,3	25,0
	73	4	2,9	2,9	27,9
	74	8	5,7	5,7	33,6
	75	13	9,3	9,3	42,9
	76	12	8,6	8,6	51,4
	77	11	7,9	7,9	59,3
	78	10	7,1	7,1	66,4
	79	11	7,9	7,9	74,3
	80	3	2,1	2,1	76,4
	81	7	5,0	5,0	81,4
	82	5	3,6	3,6	85,0
	83	4	2,9	2,9	87,9
	84	4	2,9	2,9	90,7
	85	5	3,6	3,6	94,3
	86	1	,7	,7	95,0
	87	1	,7	,7	95,7
	88	2	1,4	1,4	97,1
	89	3	2,1	2,1	99,3
	90	1	,7	,7	100,0
	Total	140	100,0	100,0	

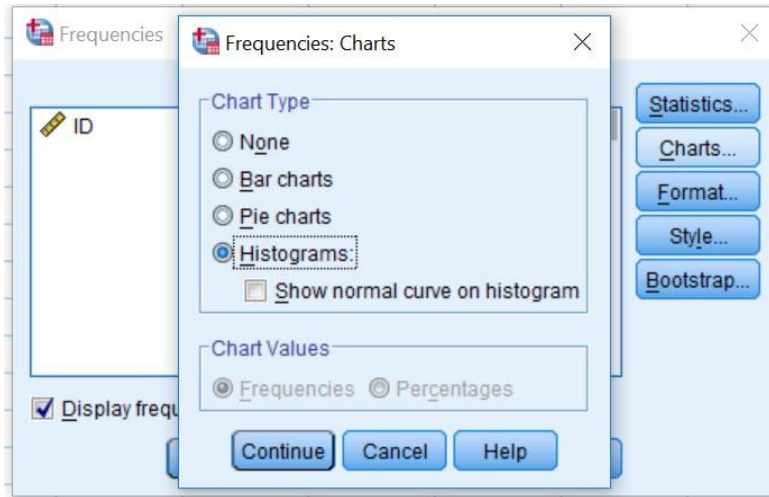
Βήμα 9. Ακολουθεί το Γράφημα των δεδομένων. Από τον editor του SPSS (που ενεργοποιείτε με διπλό κλικ πάνω στο γράφημα) μπορούμε να κάνουμε τις ανάλογες τροποποιήσεις στο χρώμα της μπάρας, στη γραμματοσειρά, κτλ.



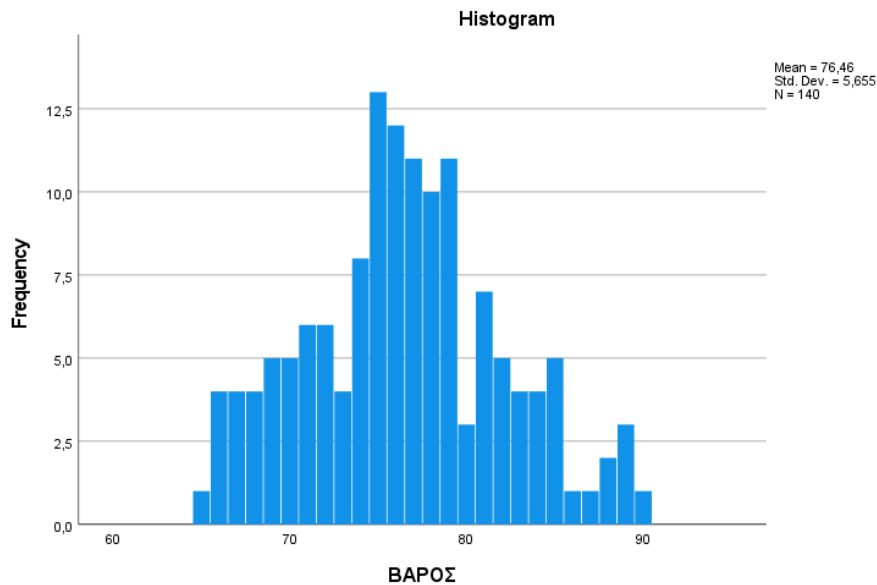
Βήμα 10. Το Παραπάνω Γράφημα μπορεί να γίνει ως εξής:



Βήμα 11. Ξανατρέχουμε τη ανάλυση με την εντολή **Histograms** αντί για **Bar Charts** στο παράθυρο Charts



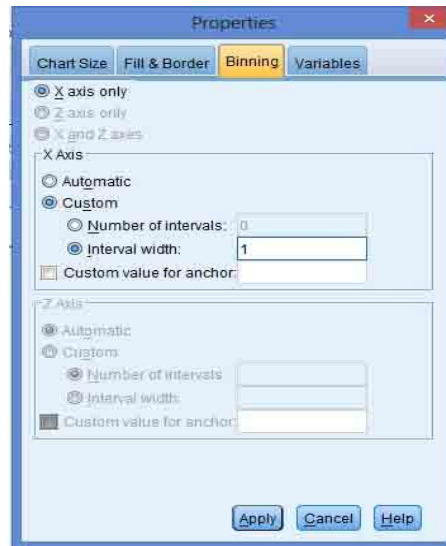
.... έχουμε την παρακάτω εκτύπωση ή οποία δεν είναι αυτό που κυρίως θέλουμε.



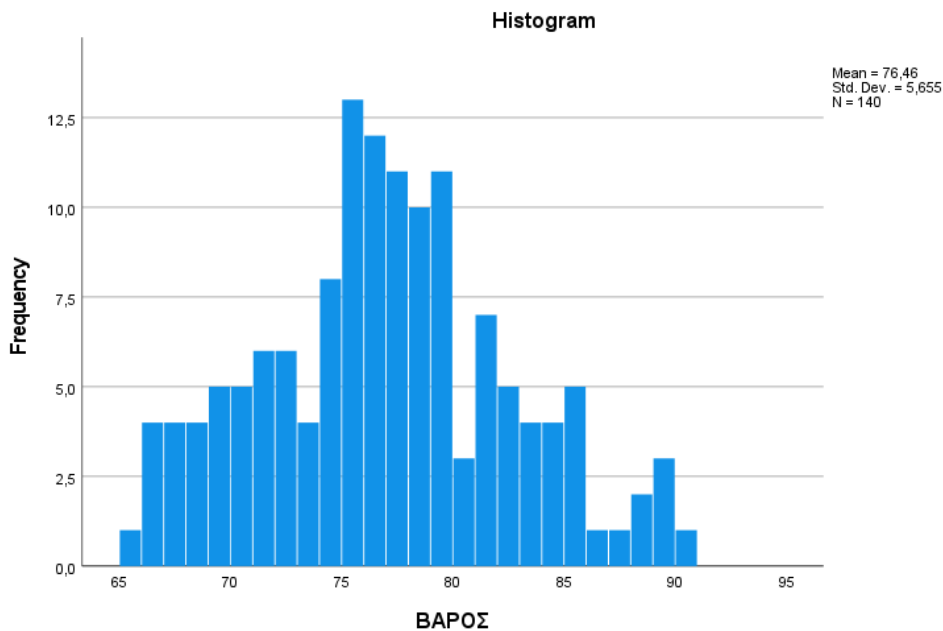
Βήμα 12. Μπορούμε όμως να τροποποιήσουμε το γράφημα από τον editor SPSS. Διπλό κλικ στο γράφημα και ανοίγει το **Chart Editor**. Διπλό κλικ στο γράφημα του **Chart Editor** (πάνω στις μπάρες του ιστογράμματος) και ανοίγει το παράθυρο **Properties**.

Binning → Custom → Interval width.

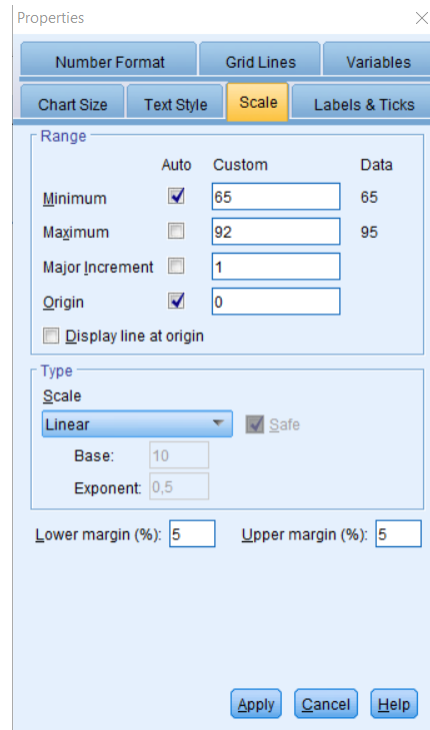
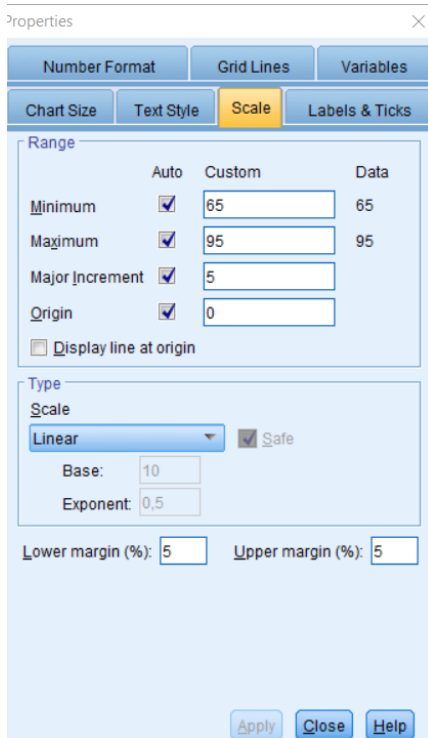
Βάζουμε τον αριθμό 1 που σημαίνει ότι το διάστημα στον άξονα X θα είναι ένα εκατοστό. **Apply και Close.**



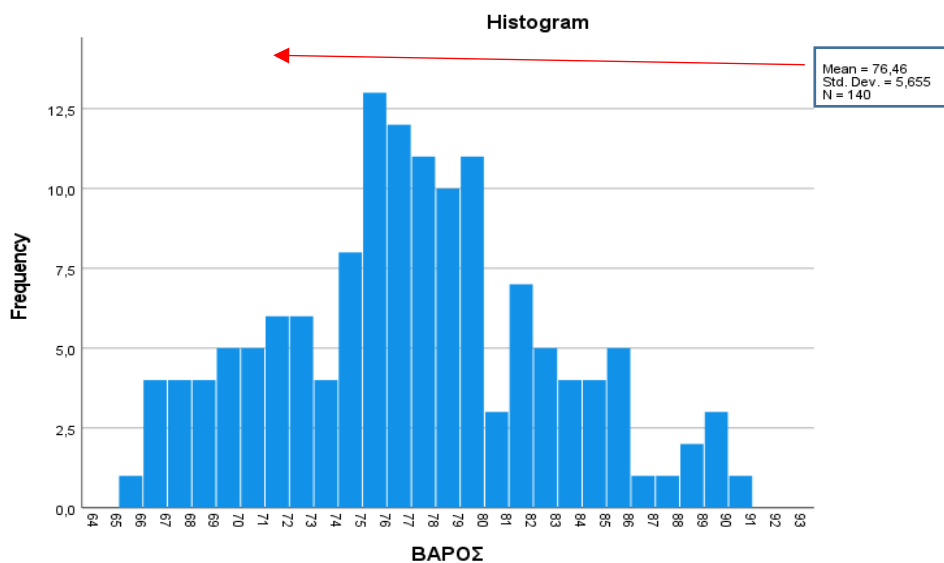
Βήμα 14. Τώρα έχουμε το παρακάτω ιστόγραμμα.



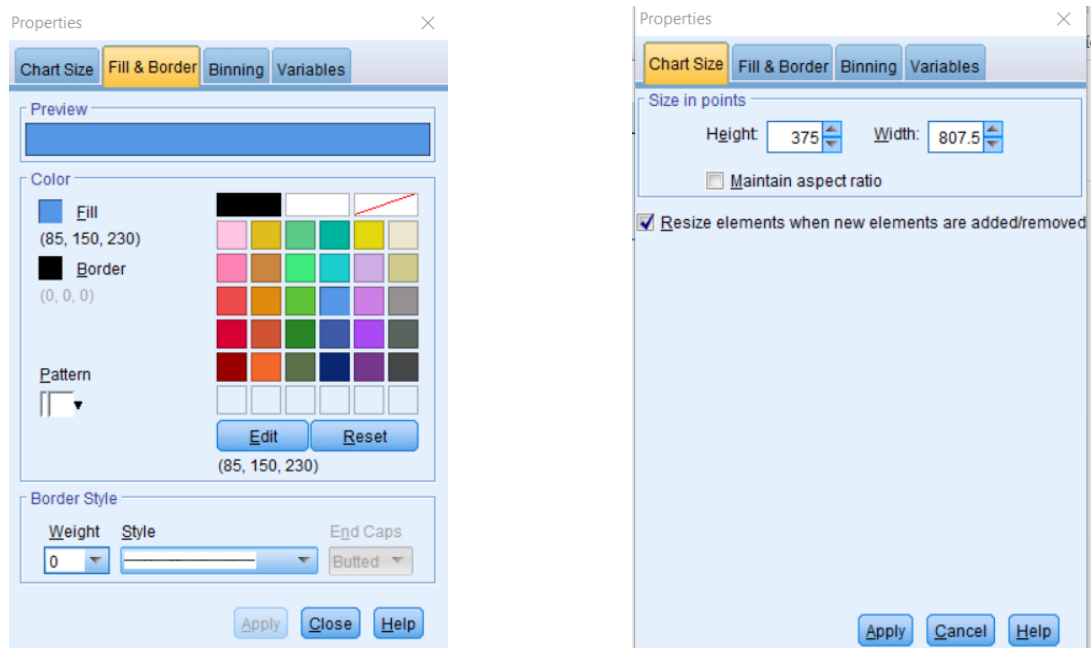
Βήμα 15. Στη συνέχεια ενεργοποιούμε τις εντολές για τον άξονα X (ΒΑΡΟΣ). Κάνοντας **διπλό κλικ** σε έναν από τους αριθμούς του άξονα X, ανοίγει το παρακάτω παράθυρο (properties). Για να τροποποιήσουμε τον άξονα X αλλάζουμε τις τιμές όπως φαίνεται στο διπλανό παράθυρο.



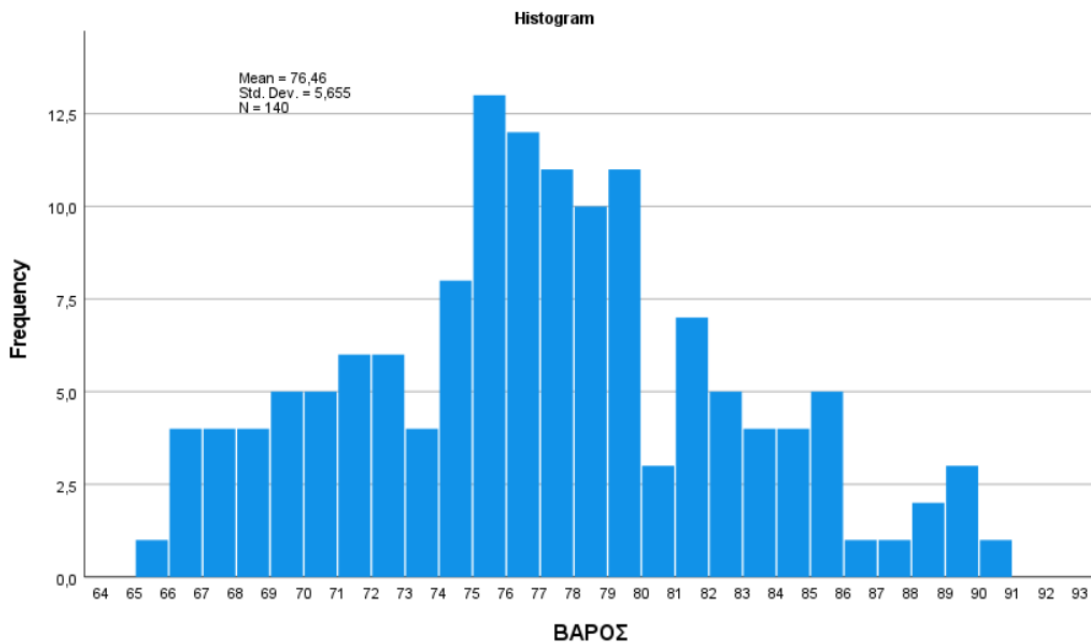
Βήμα 16. Το ιστόγραμμα έχει την παρακάτω μορφή. Μπορούμε τώρα να το τροποποιήσουμε (όπως κάναμε και με το διάγραμμα στο excel στο προηγούμενο εργαστήριο). Αφού πρώτα ενεργοποιήσουμε τις ενδείξεις στο δεξιό μέρος του πίνακα (στο **Chart editor**) τις μεταφέρουμε μέσα στο γράφημα. Στη συνέχεια κάνοντας κλικ στις μπάρες του ιστογράμματος μεταφερόμαστε πάλι στο παράθυρο **properties**.



Βήμα 17. Αφού ενεργοποιήσουμε την εντολή **Chart Size** αλλάζουμε μόνο το πλάτος (**width**) του ιστογράμματος σε μια τιμή γύρω στο 830. Κάνουμε κλικ στο **apply**. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τον κέρσορα και να μεγαλώσετε το σχήμα με τον γνωστό τρόπο.



Βήμα 18. Το ιστόγραμμα τώρα έχει την παρακάτω μορφή. Μπορούμε τώρα να το τροποποιήσουμε (όπως κάναμε και με το διάγραμμα στο excel στο προηγούμενο εργαστήριο), ακολουθώντας τις εντολές στο παράθυρο **properties** του **Chart editor**.



Βήμα 19. Εάν θέλουμε να αλλάξουμε το χρώμα της μπάρας, κτλ. ενεργοποιούμε την εντολή **Fill and Border** και κάνουμε τις ανάλογες τροποποιήσεις. Το γράφημα έχει την παρακάτω μορφή.

(Πειραματιζόμαστε με τις εντολές από τον Chart Editor και παρατηρούμε τις αλλαγές στο γράφημα). Στο γράφημά σας στην ένδειξη **histogram** θα γράψετε το **Όνοματεπώνυμό** σας και ο τίτλος του άξονα Ψ να αλλάξει σε **συχνότητα**. ΠΡΟΣΟΧΗ το ιστόγραμμα που θα καταθέσετε στην εργασία σας θα έχει την παρακάτω μορφή με το **Όνοματεπώνυμό** σας.

