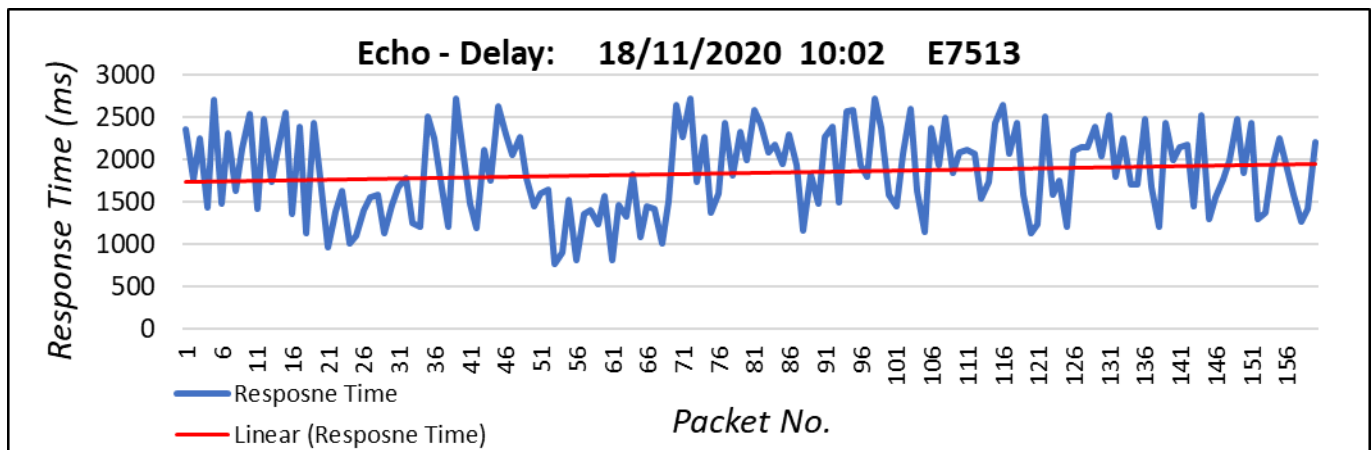
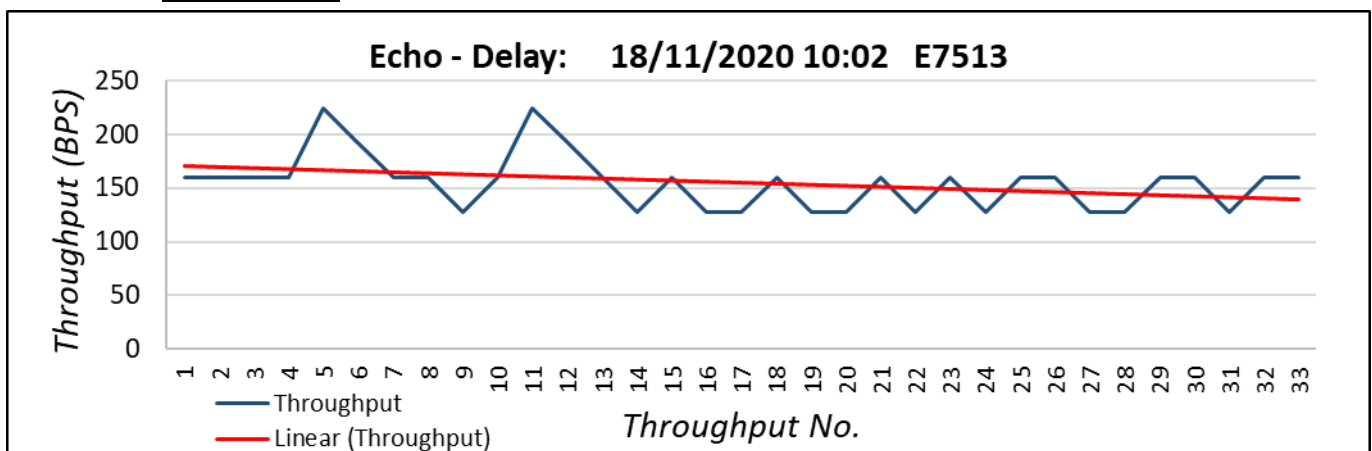
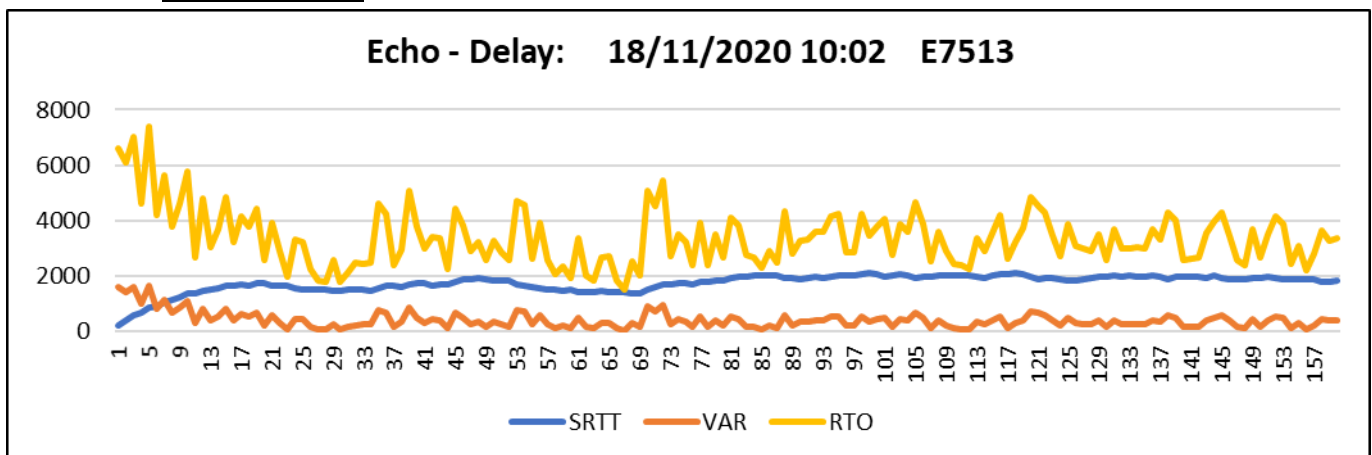
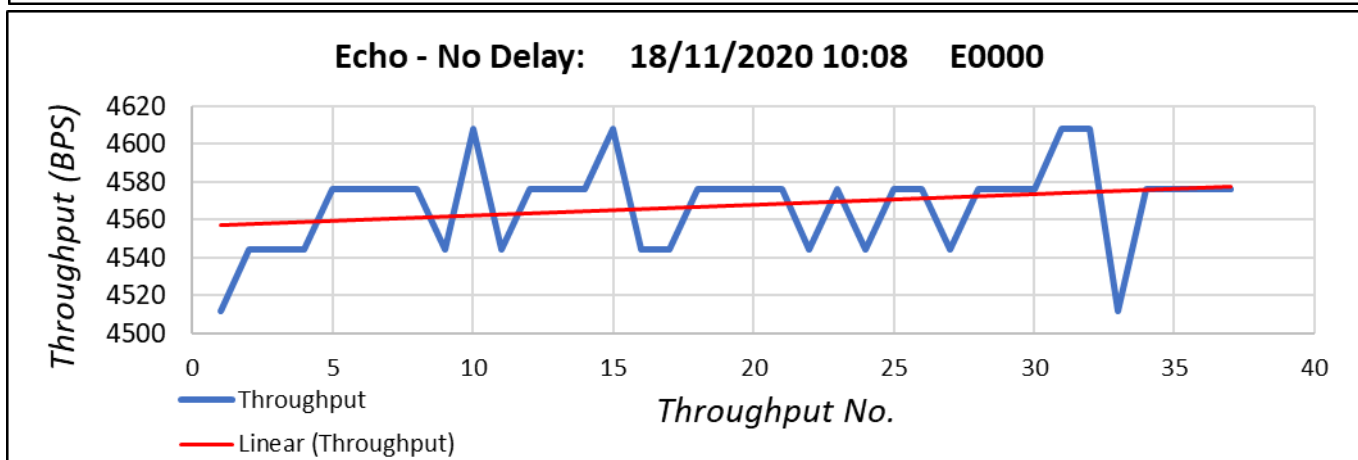
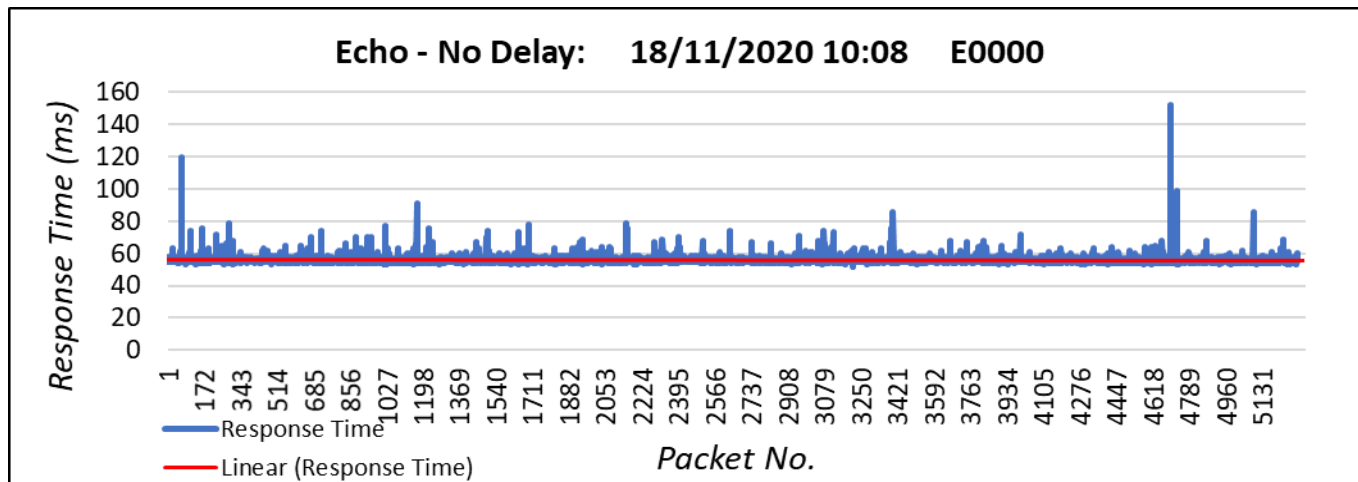
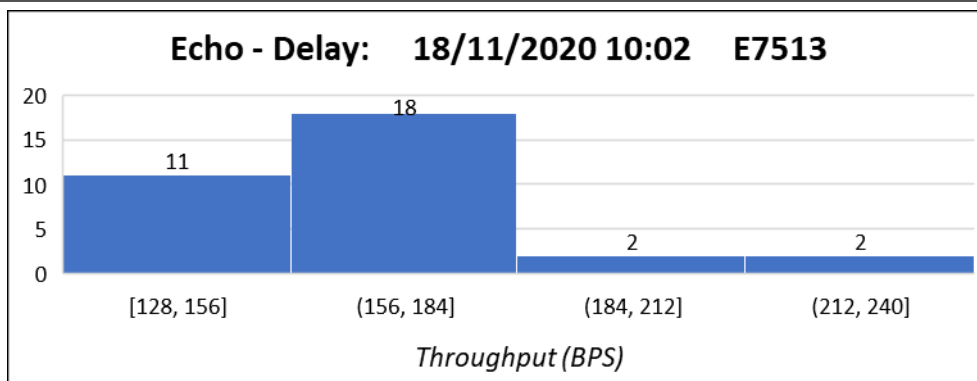
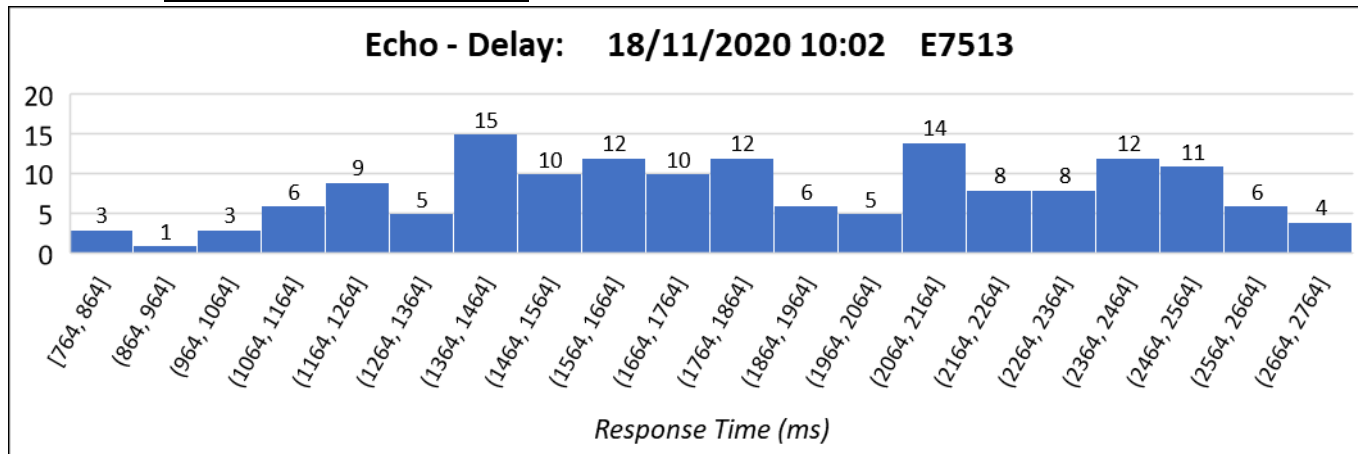
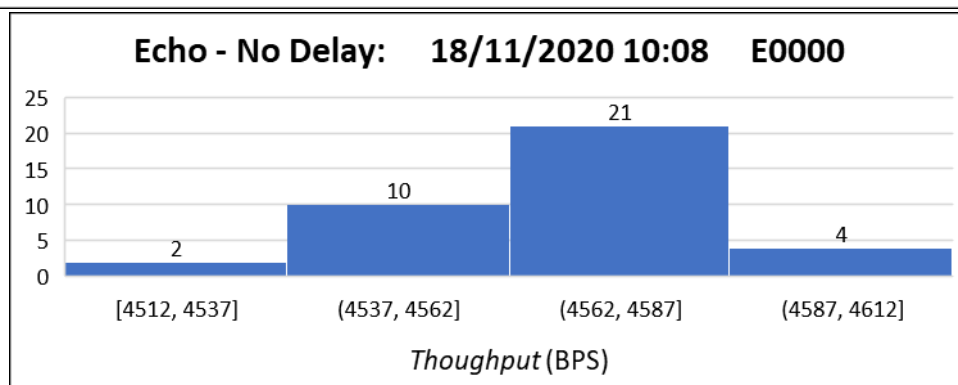
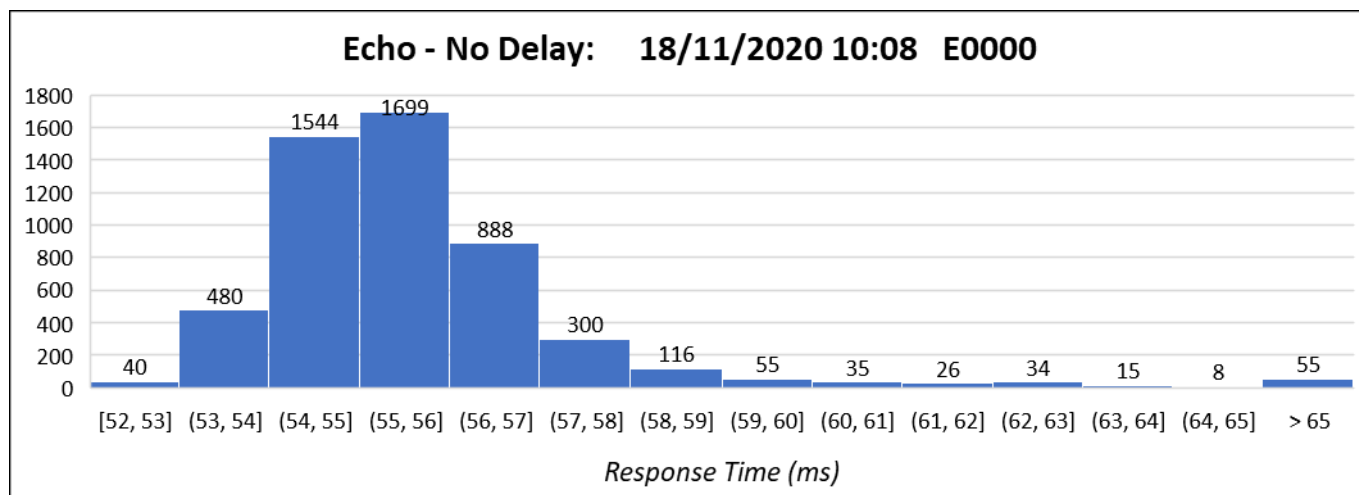

Session 1 – 18/11/2020

Μετρήσεις και παρουσίαση αποτελεσμάτων:**[B]****i. Γράφημα G1:****ii. Γράφημα G2:****iii. Διάγραμμα R1:**

iv. Γραφήματα G3,G4:v. Γραφήματα G5, G6, G7, G8:



[Δ]

α. Εικόνες E1, E2:18/11/2020 10:16 M4868

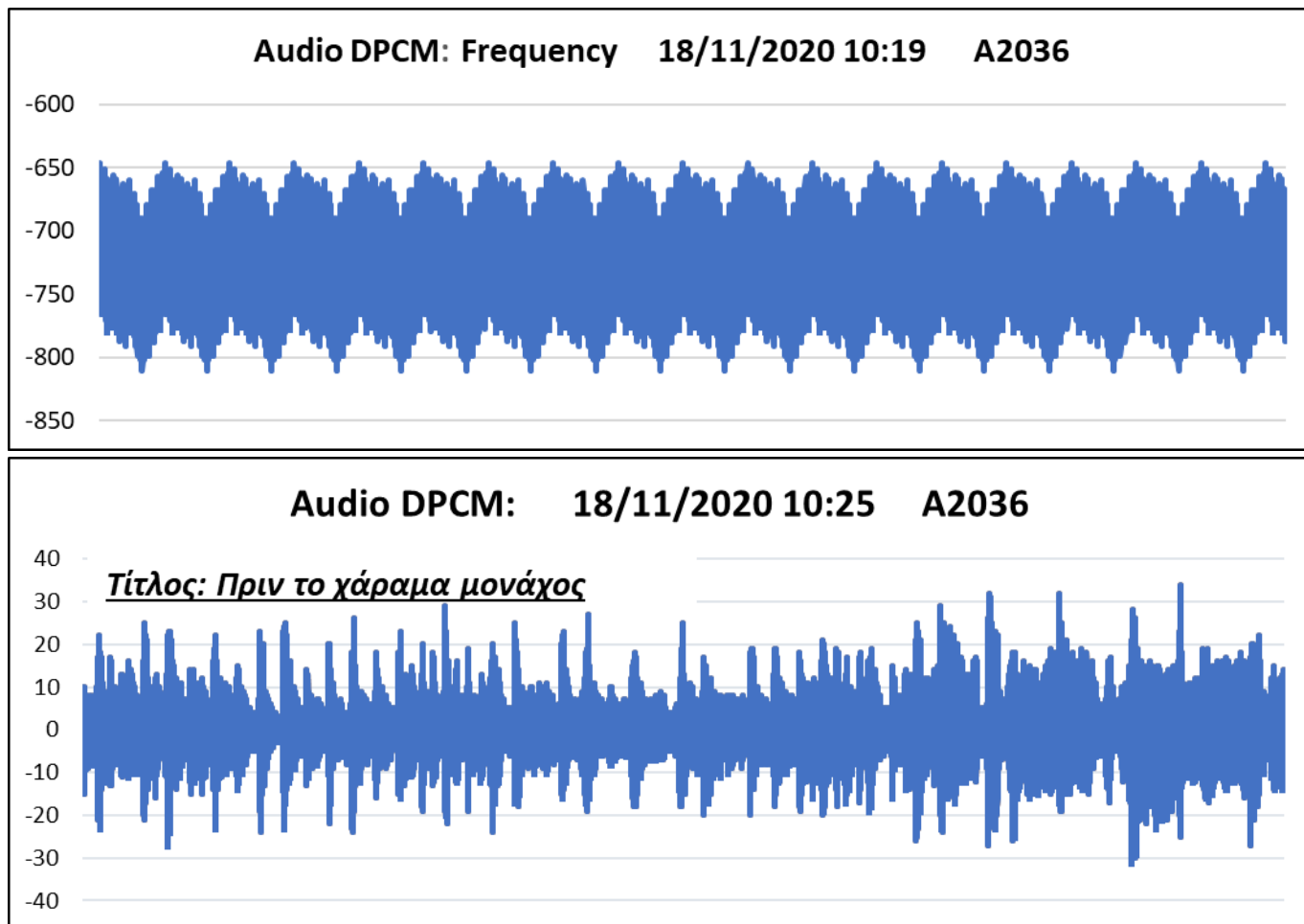
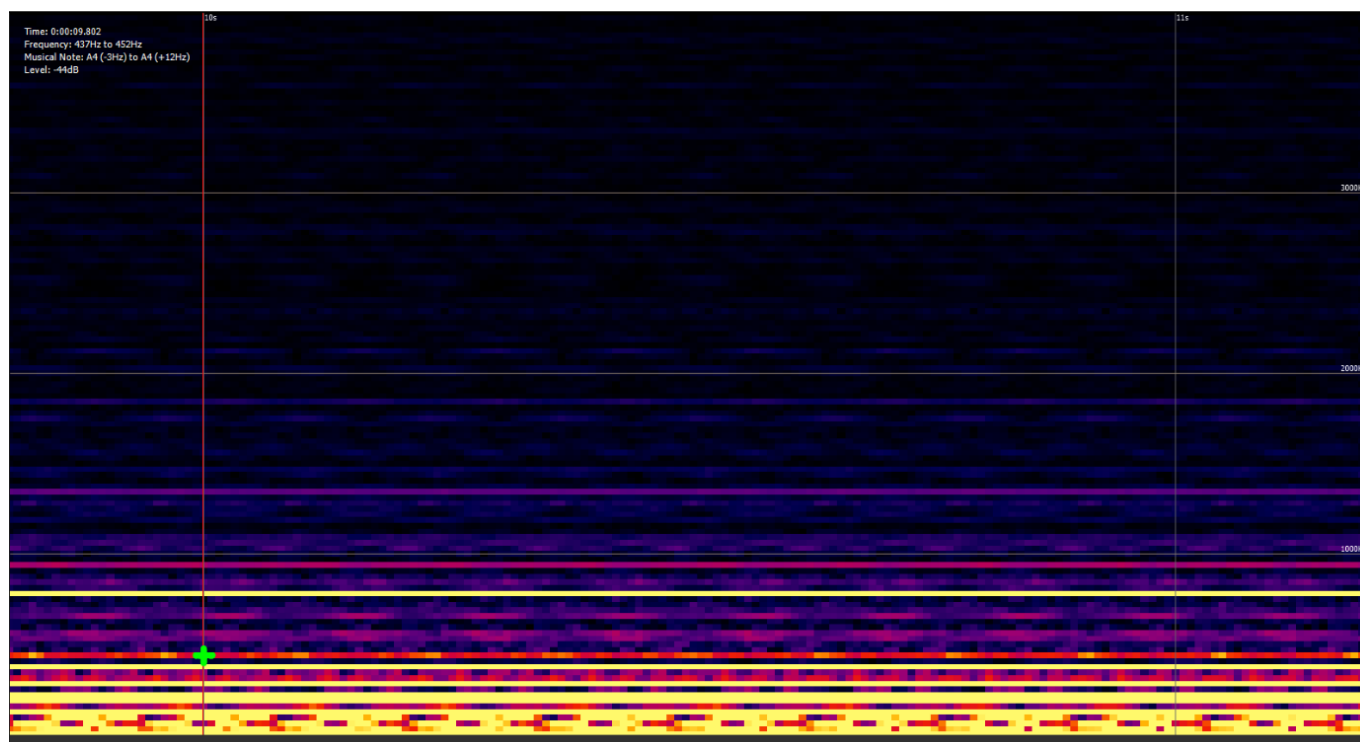
18/11/2020 10:17 M4868

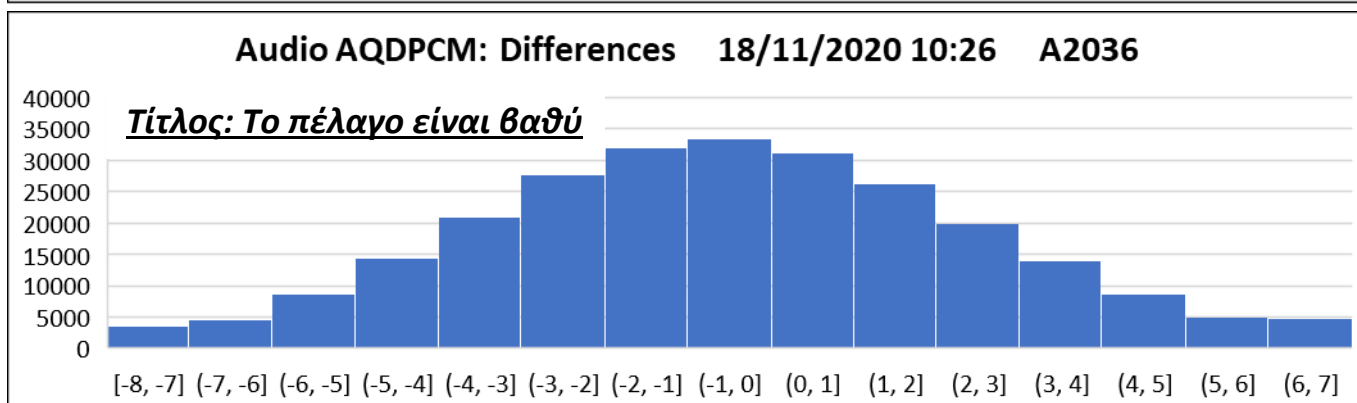
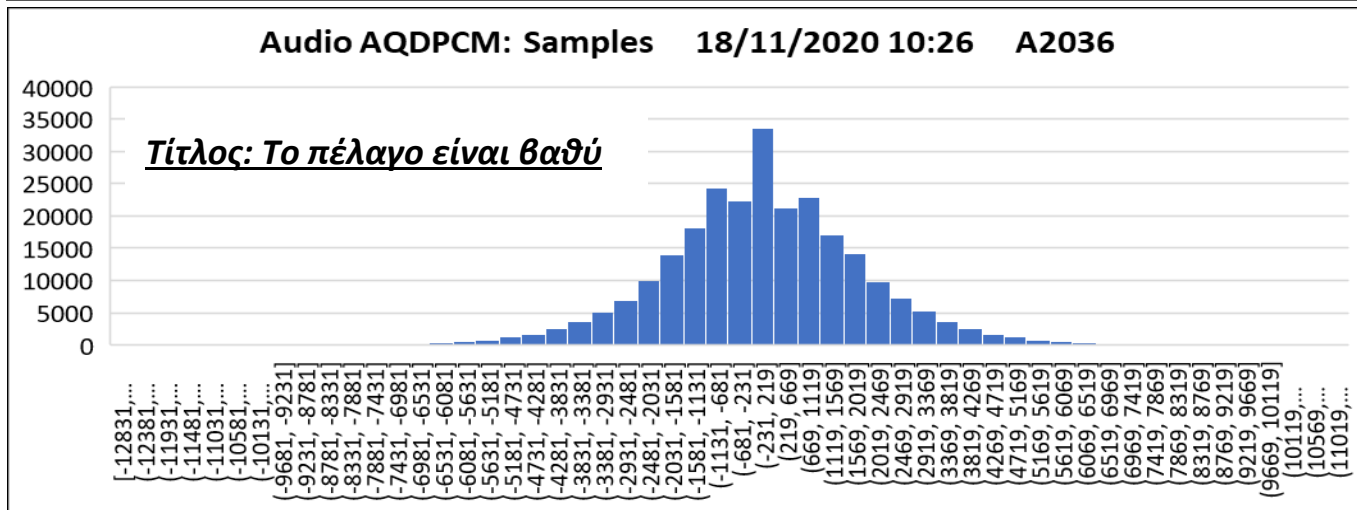
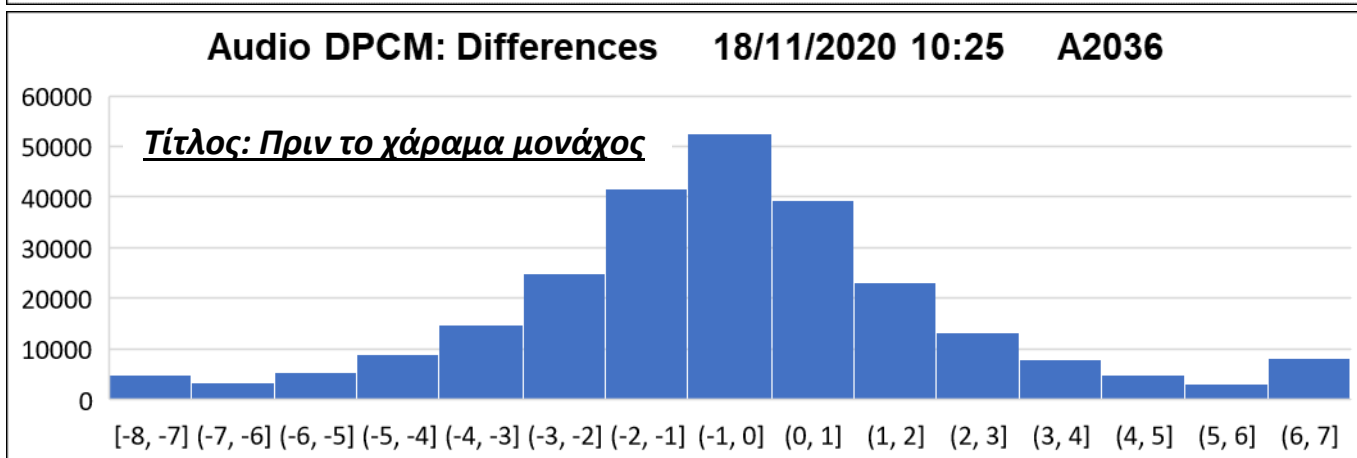
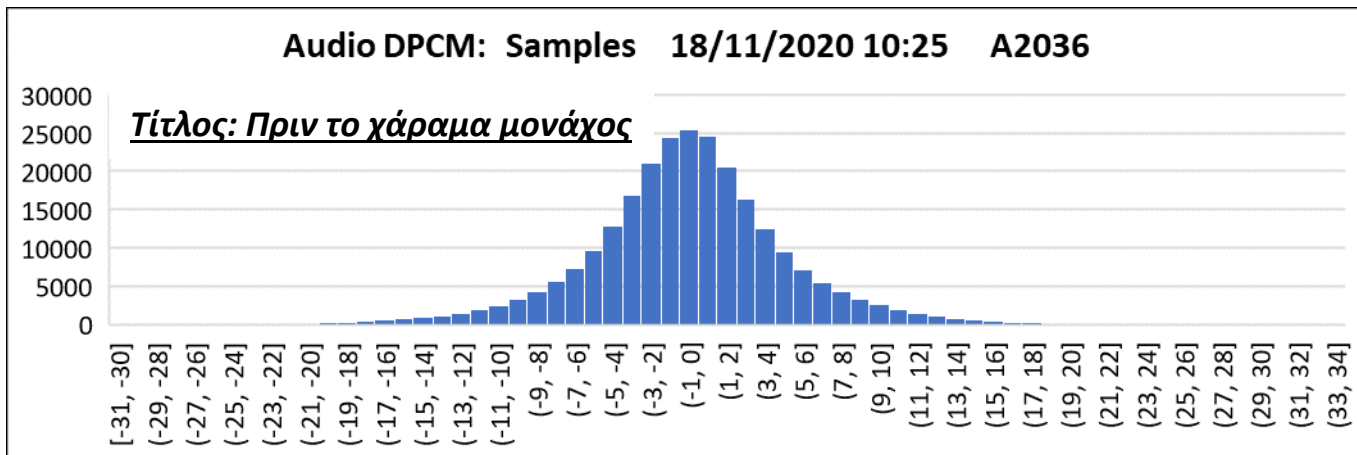


b. Θερμοκρασίες T1..T8: PSTART 18-11-2020 10:15:03 T00 18-11 10:01 +24 C

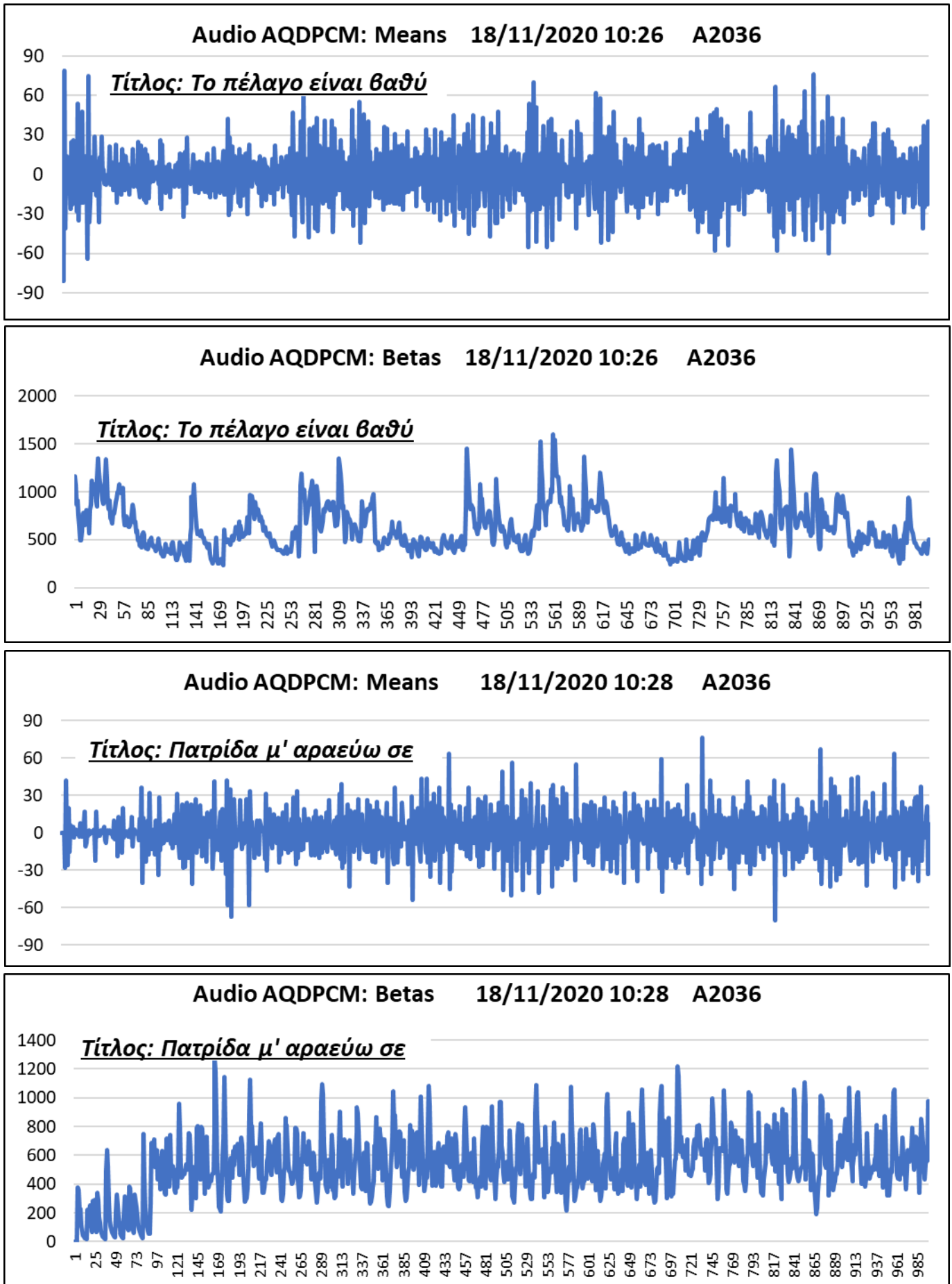
Στον κώδικα που υλοποίησα για τις θερμοκρασίες ζητούσα να μου επιστρέφει τα δεδομένα για τους σταθμό με αριθμό 0 και για τους σταθμούς με αριθμό από τον 10 μέχρι 99. Με βάση τα μηνύματα που λάμβανα, μόνο ο σταθμός 0 επέστρεφε ένδειξη θερμοκρασίας. Μερικά από τα μηνύματα φαίνονται παρακάτω.

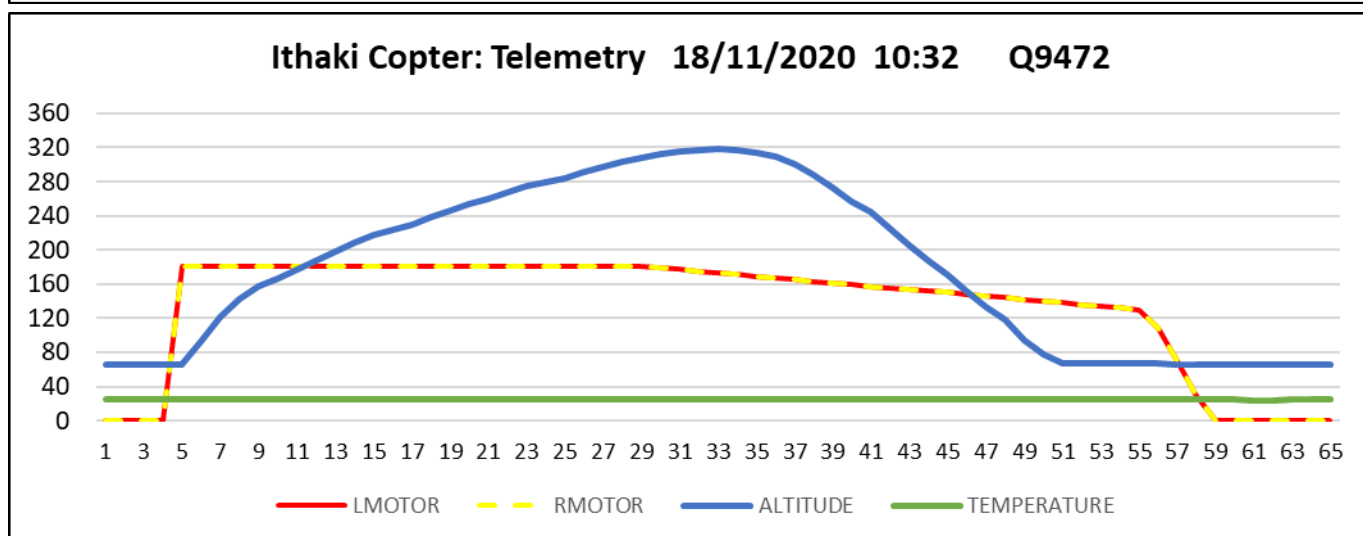
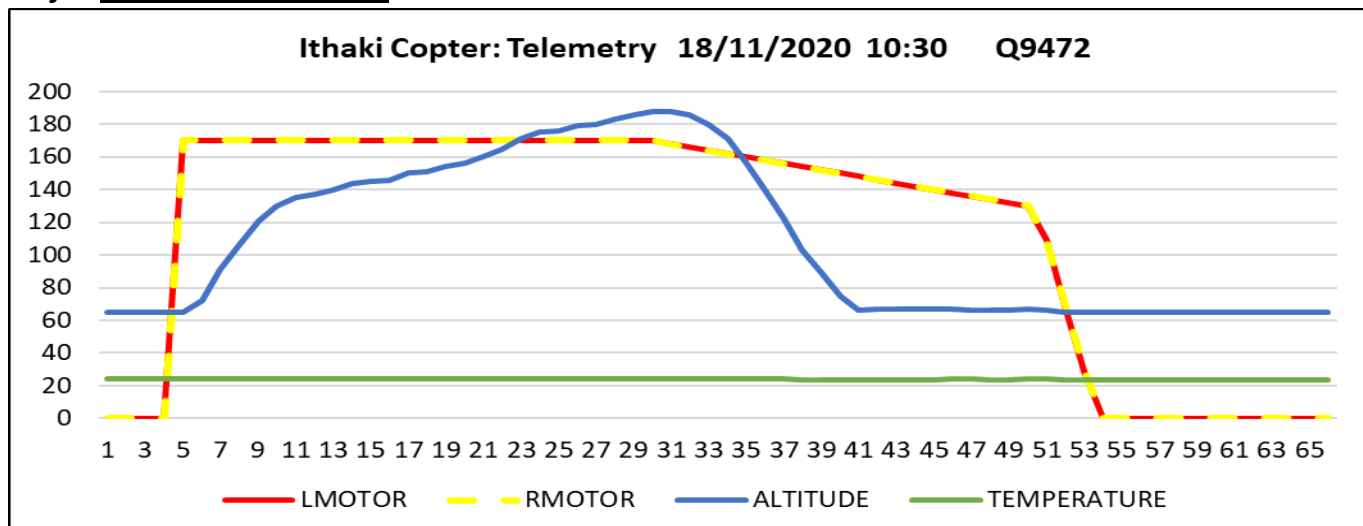
PSTART 18-11-2020 10:15:03 T00 18-11 10:01 +24 C PSTOP	Code: E7513T00
PSTART 18-11-2020 10:15:03 PSTOP	Code: E7513T10
PSTART 18-11-2020 10:15:03 PSTOP	Code: E7513T11
PSTART 18-11-2020 10:15:03 PSTOP	Code: E7513T12
PSTART 18-11-2020 10:15:03 PSTOP	Code: E7513T13
PSTART 18-11-2020 10:15:03 PSTOP	Code: E7513T14
PSTART 18-11-2020 10:15:03 PSTOP	Code: E7513T15
PSTART 18-11-2020 10:15:03 PSTOP	Code: E7513T16
PSTART 18-11-2020 10:15:03 PSTOP	Code: E7513T17
PSTART 18-11-2020 10:15:03 PSTOP	Code: E7513T18
PSTART 18-11-2020 10:15:04 PSTOP	Code: E7513T19
PSTART 18-11-2020 10:15:04 PSTOP	Code: E7513T20
PSTART 18-11-2020 10:15:04 PSTOP	Code: E7513T21
PSTART 18-11-2020 10:15:04 PSTOP	Code: E7513T22
PSTART 18-11-2020 10:15:04 PSTOP	Code: E7513T23

c. Διάγραμμα G9, G10:Frequency Analyze:

d. Διάγραμμα G11, G12, G13, G14:

ε. Διάγραμμα G15, G16, G17, G18:



f. Διάγραμμα G19, G20:

Το PRESSURE έπερνε τιμές από 1021.40 μέχρι 1021.54. (Min - Max)

g. Διάγραμμα G21, G22, G23, G24, G25, G26: