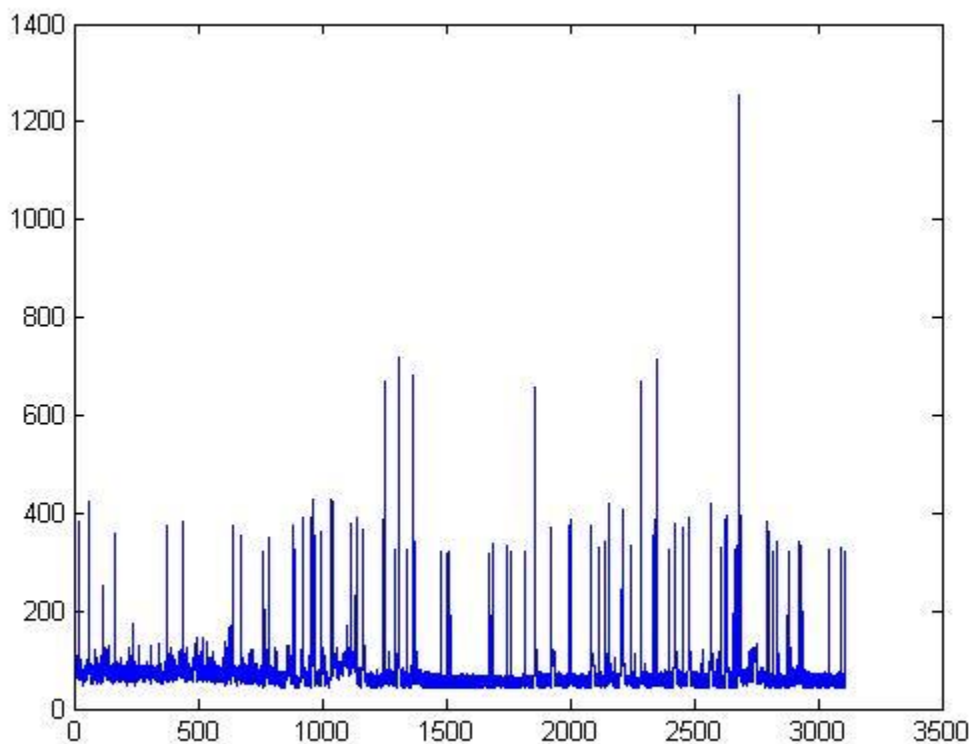


Συνεδρία 2: Ημερομηνία: 20/12/2016 Ώρα: 15:35

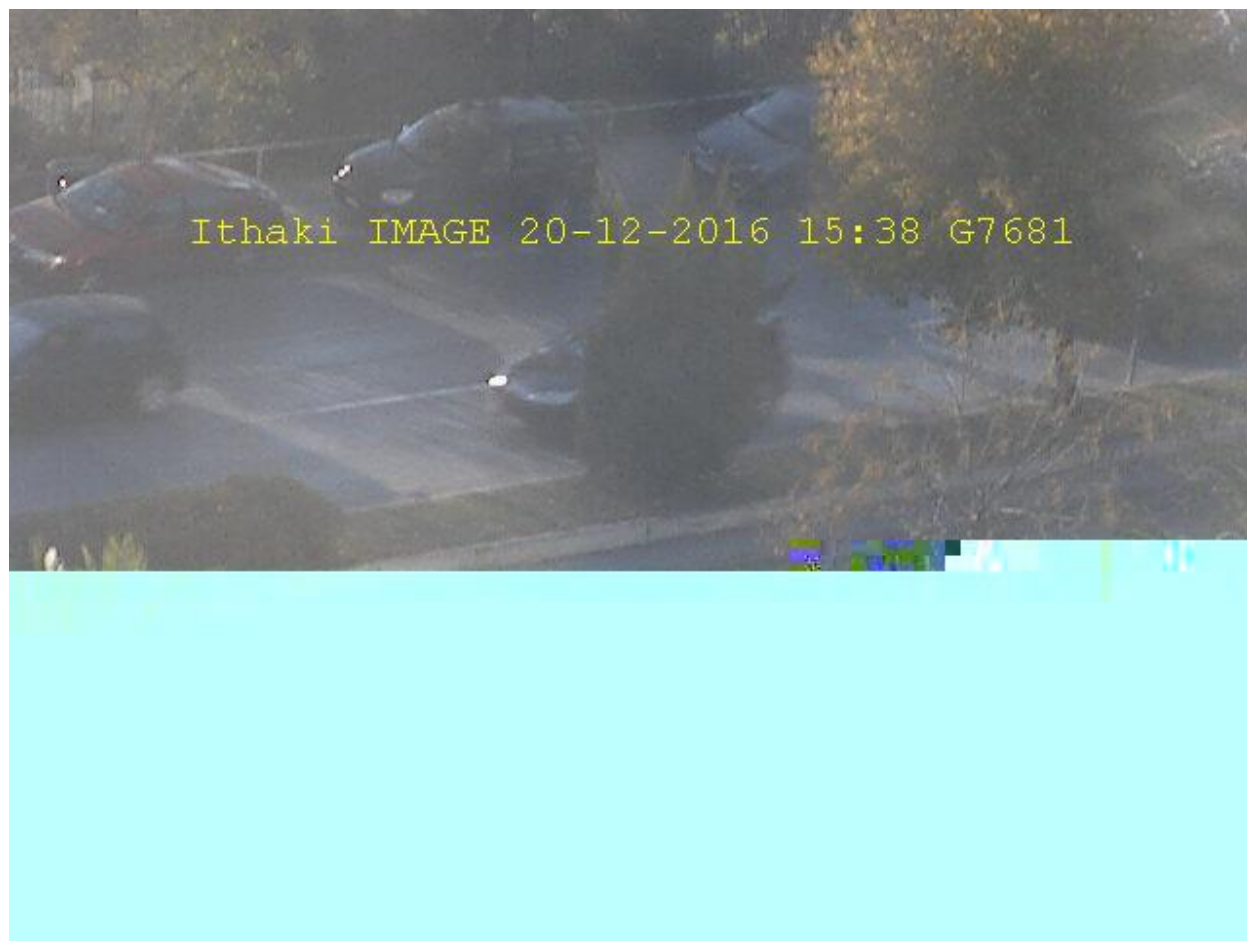
Γράφημα G1 (echoPackets Response Times – code: E0790)



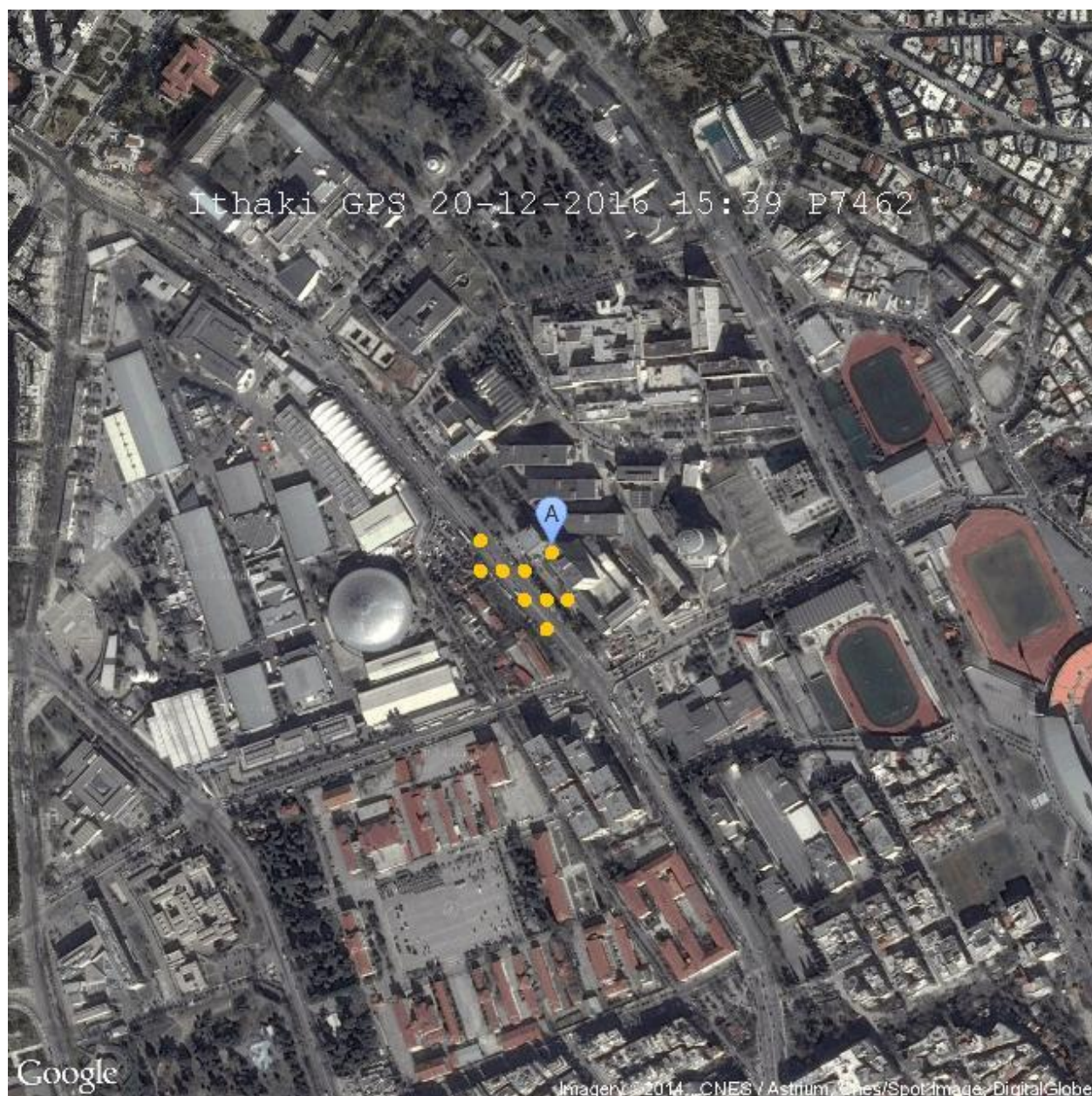
Εικόνα Ε1 (εικόνα χωρίς σφάλματα – code: M6746)



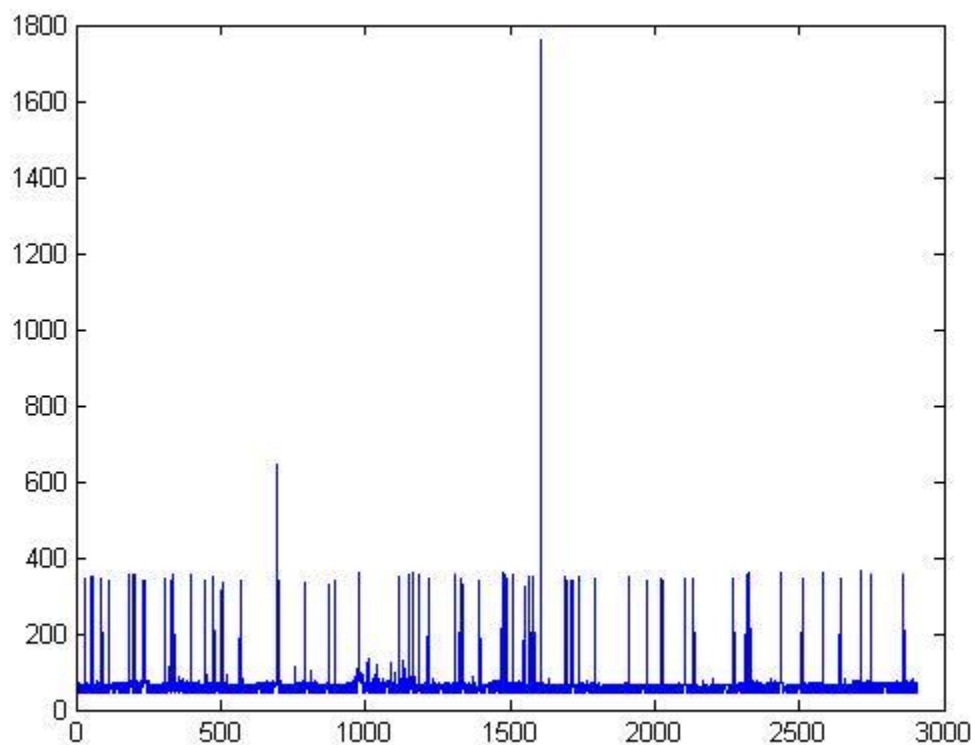
Εικόνα Ε2 (εικόνα με σφάλματα – code: G7681)



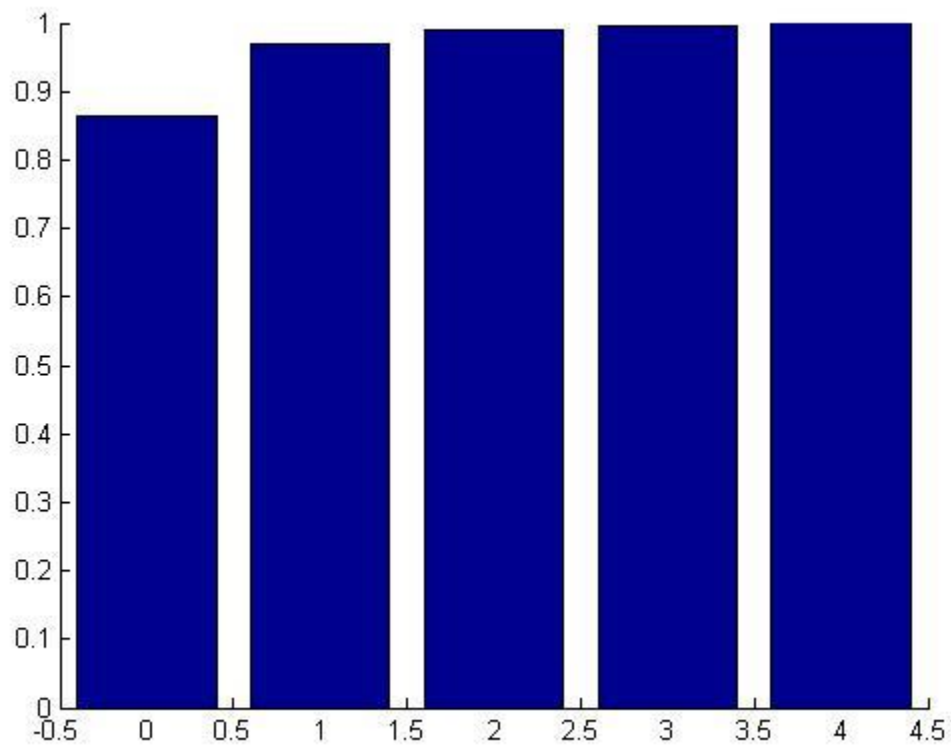
Εικόνα M1 (GPS Tracking System – code: P7462)



Γράφημα G2 (ARQ Response Times – codes: ACK=Q6979 NACK=R0974)



Γράφημα G3 (κατανομή πιθανότητας αριθμού επανεκπομπών)



Υπολογισμός BER:

Ο υπολογισμός του bit error rate δίνεται από τη σχέση $1 - \sqrt[16]{\frac{NACK}{(ACK+NACK)}}$ και υπολογίζεται απ' ευθείας μέσα στον αλγόριθμο. Στην προκειμενη ισούται με 0.100988158743882637.