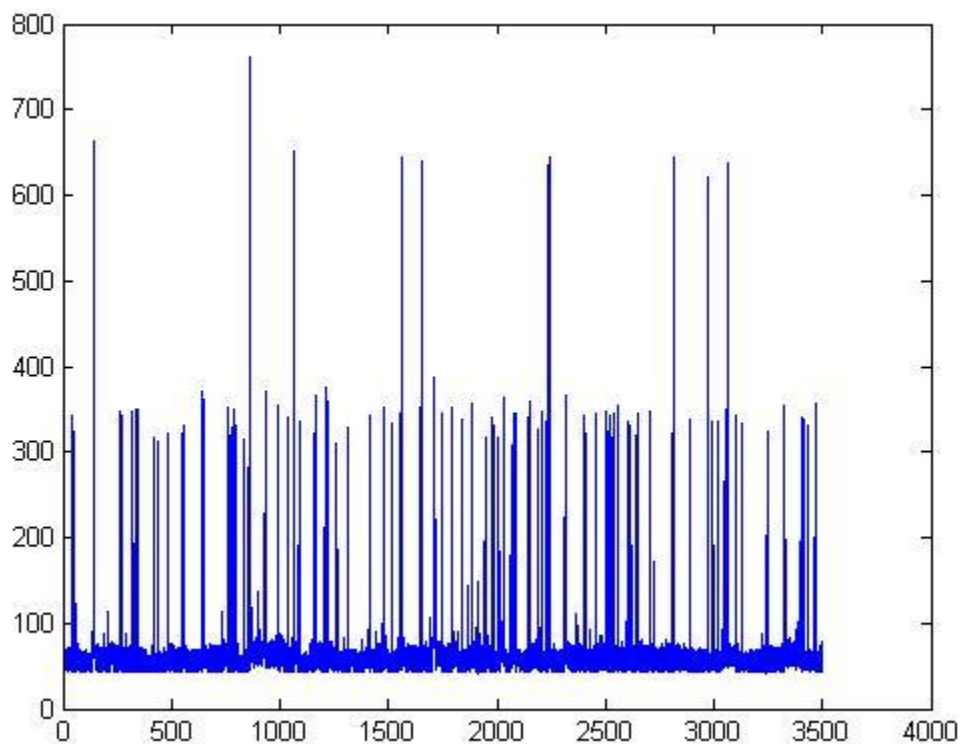


Συνεδρία 1: Ημερομηνία: 13/12/2016 Ώρα: 22:50

Γράφημα G1 (echoPackets Response Times – code: E0899)



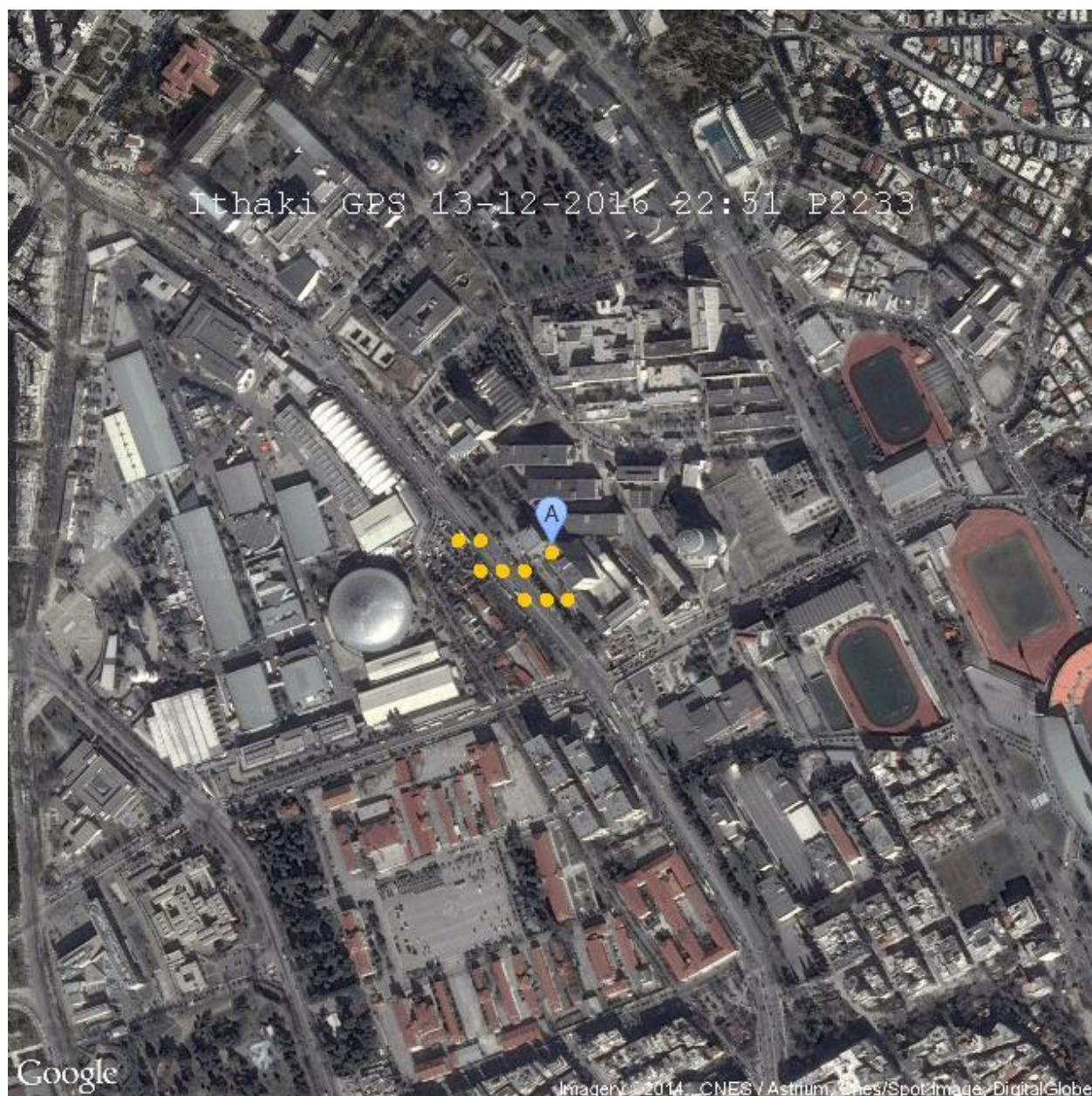
Εικόνα Ε1 (εικόνα χωρίς σφάλματα – code: M4090)



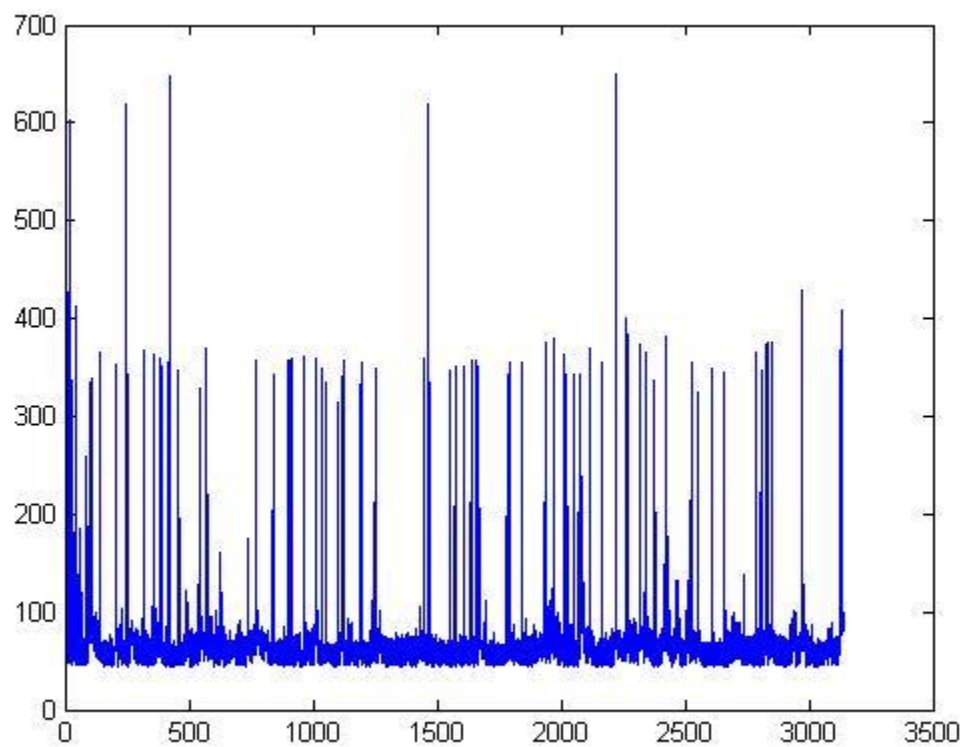
Εικόνα Ε2 (εικόνα με σφάλματα – code: G4277)



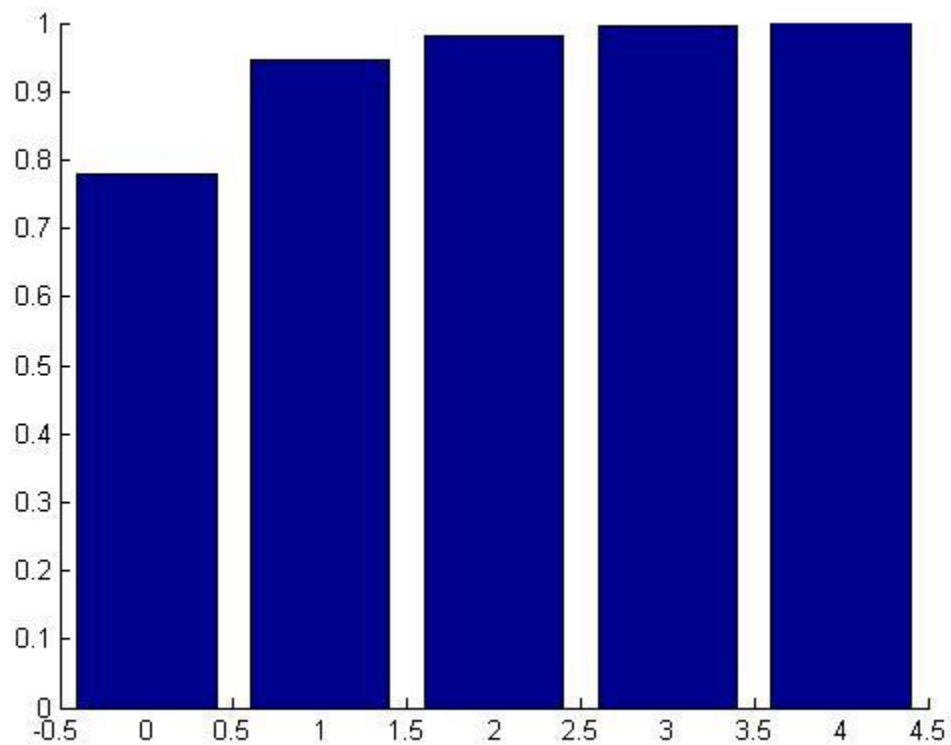
Εικόνα M1 (GPS Tracking System – code: P2233)



Γράφημα G2 (ARQ Response Times – codes: ACK=Q0137 NACK=R4935)



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 0,08120386969920179.