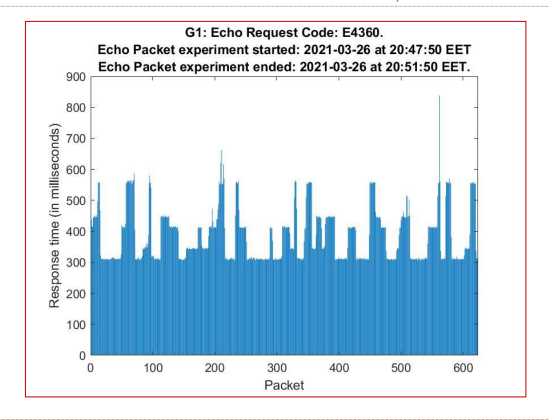
ΓΡΑΦΗΜΑ G1: ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΑΚΕΤΟ, ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΛΕΠΤΩΝ



Εικόνα Ε1: Εικόνα χωρίς σφάλματα



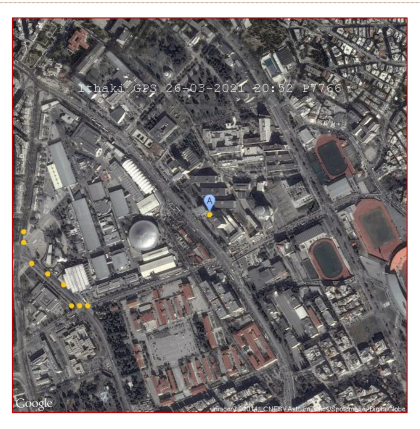
Εικόνα 1. Requesting error free image: 2021-03-26 at 20:51:50 EET Image received: 2021-03-26 at 20:52:00 EET (Request Code: M2811)

Εικόνα Ε2: Εικόνα με σφάλματα



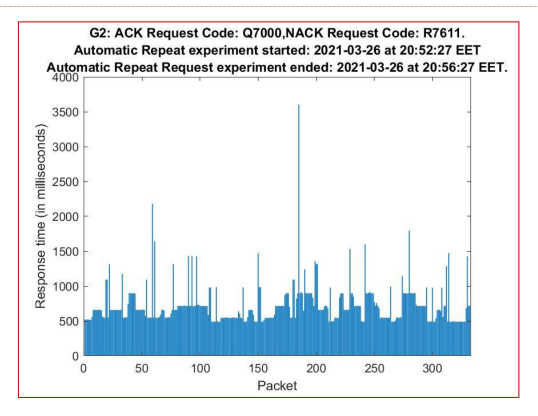
Eικόνα 2. Requesting image with errors: 2021-03-26 at 20:52:00 EET Image received: 2021-03-26 at 20:52:09 EET (Request Code: G8215)

Εικόνα M1: Εικόνα με ίχνη GPS από τη διαδρομή X = 1 (Δείγματα με απόσταση τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα το ένα από το άλλο και δείγματα από το 400σιοστό και μετά.)

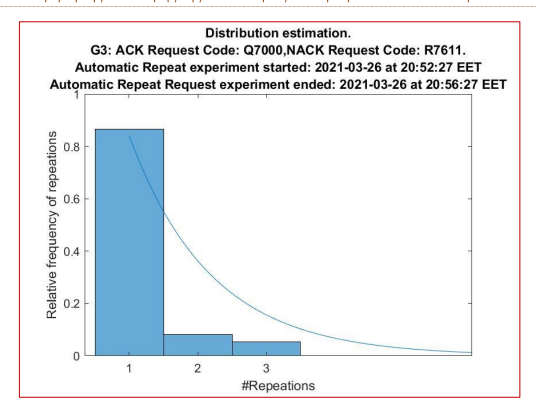


Eικόνα 3. Requesting GPS route image: 2021-03-26 at 20:52:09 EET Image received: 2021-03-26 at 20:52:27 EET (Request Code: P7766)

ΓΡΑΦΗΜΑ G2: ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΉΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΑΚΕΤΌ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΕΠΙΤΎΧΩΣ ΜΕ ARQ, ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΛΕΠΤΩΝ



ΓΡΑΦΗΜΑ G3: Εκτίμηση της κατανομής της πιθανότητας του αριθμού των επανεκπομπών



Υπολογισμός του BER

Ο υπολογισμός τους BER, όπως και όλων των διαγραμμάτων, έγινε με τη βοήθεια του matlab. Από τις σημειώσεις γνωρίζουμε ότι: $P=(1-BER)^L$, όπου P η πιθανότητα επιτυχούς λήψεις πακέτου. Η αλλιώς $l=\frac{1}{P}$, η μέση τιμή των επανεκπομπών.

$$L = 16 (χαρακτήρες) * 8 (bit ανα χαρακτήρα) = 128 bit$$

 $P = \frac{\sigma \acute{v}voλο \, \tau \omega v \, \pi \alpha \kappa \acute{\epsilon} \tau \omega v \, \pi ov \, \varepsilon \pi \alpha v \varepsilon \kappa \pi \acute{\epsilon} \mu \pi ov \tau \alpha \iota}{1*times(1) + 2*times(2) + \cdots + n*times(n)} = \frac{37}{44} = 0.8409, \, \acute{o}$ που times(1), times(2) ... times(n) είναι πόσες φορές ζητήθηκε μία φορά επανεκπομπή, δύο φορές, ... n φορές.

$$BER = 1 - P^{\frac{1}{L}} = 1 - (0.8409)^{\frac{1}{128}} = 0.0014$$