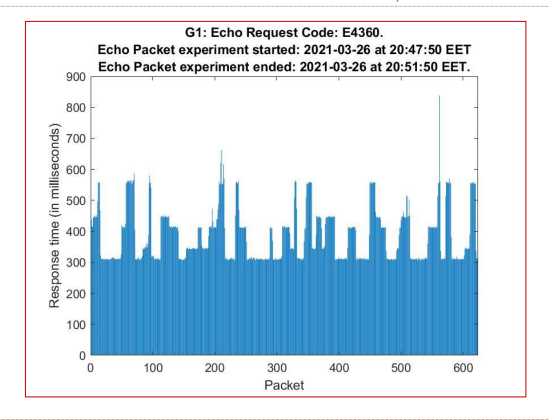
## ΓΡΑΦΗΜΑ G1: ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΑΚΕΤΟ, ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΛΕΠΤΩΝ



Εικόνα Ε1: Εικόνα χωρίς σφάλματα



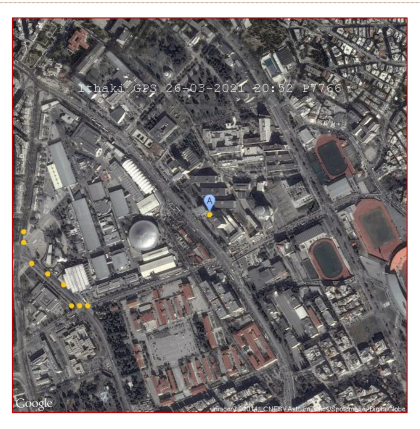
Εικόνα 1. Requesting error free image: 2021-03-26 at 20:51:50 EET Image received: 2021-03-26 at 20:52:00 EET (Request Code: M2811)

## Εικόνα Ε2: Εικόνα με σφάλματα



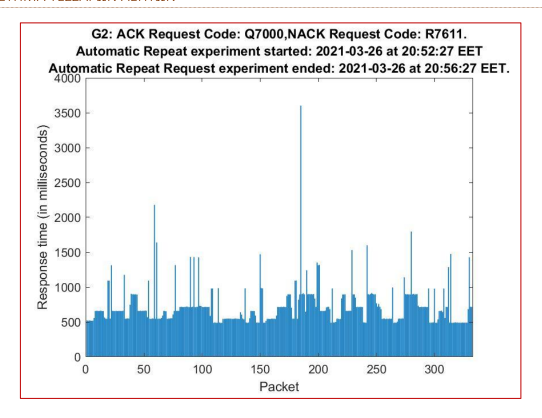
Eικόνα 2. Requesting image with errors: 2021-03-26 at 20:52:00 EET Image received: 2021-03-26 at 20:52:09 EET (Request Code: G8215)

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.)

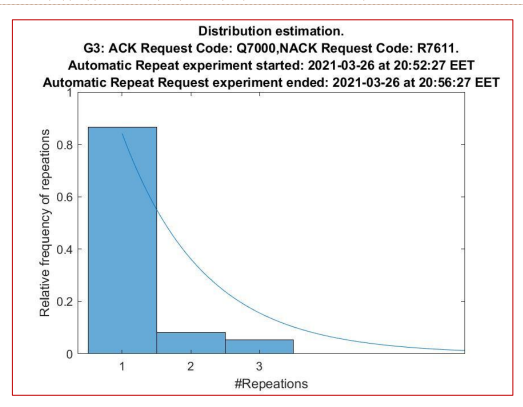


Eικόνα 3. Requesting GPS route image: 2021-03-26 at 20:52:09 EET Image received: 2021-03-26 at 20:52:27 EET (Request Code: P7766)

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



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.

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

$$P = \frac{\sigma \acute{v}voλο των επανεκπομπών}{1*times(1)+2*times(2)+\cdots+n*times(n)} = \frac{37}{44} = 0.8409, \'{o}που times(1), times(2) ... times(n) είναι πόσες φορές ζητήθηκε μία φορά επανεκπομπή, δύο φορές, ... n φορές.$$

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