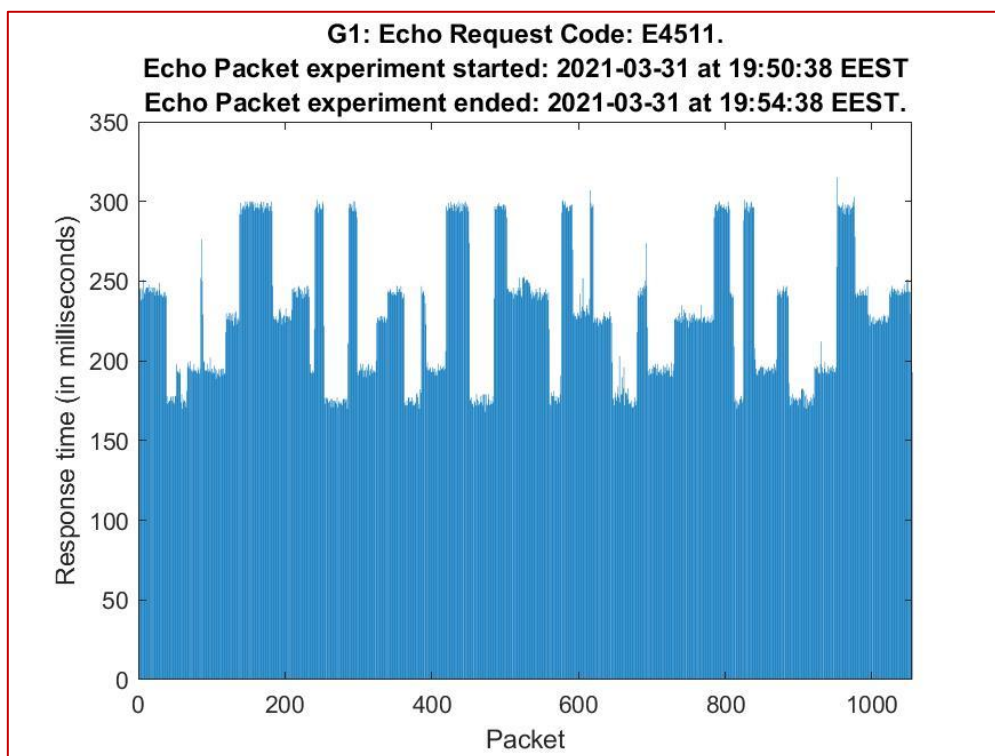


ΓΡΑΦΗΜΑ G1: ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΑΚΕΤΟ, ΣΕ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΛΕΠΤΩΝ

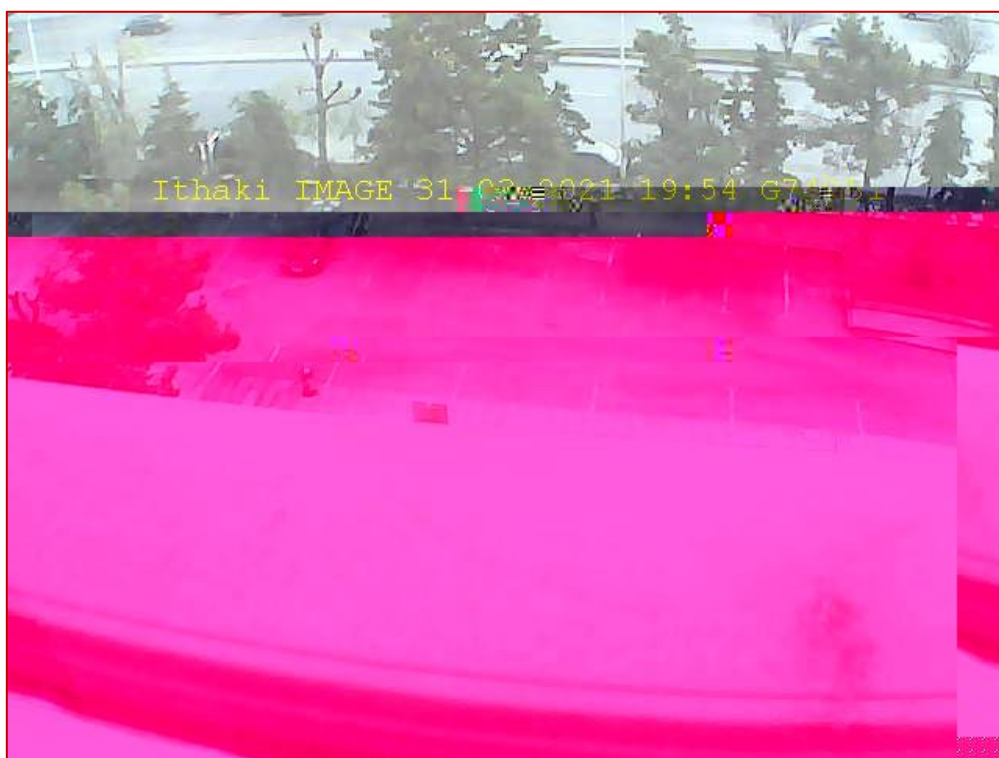


Εικόνα E1: Εικόνα χωρίς σφάλματα



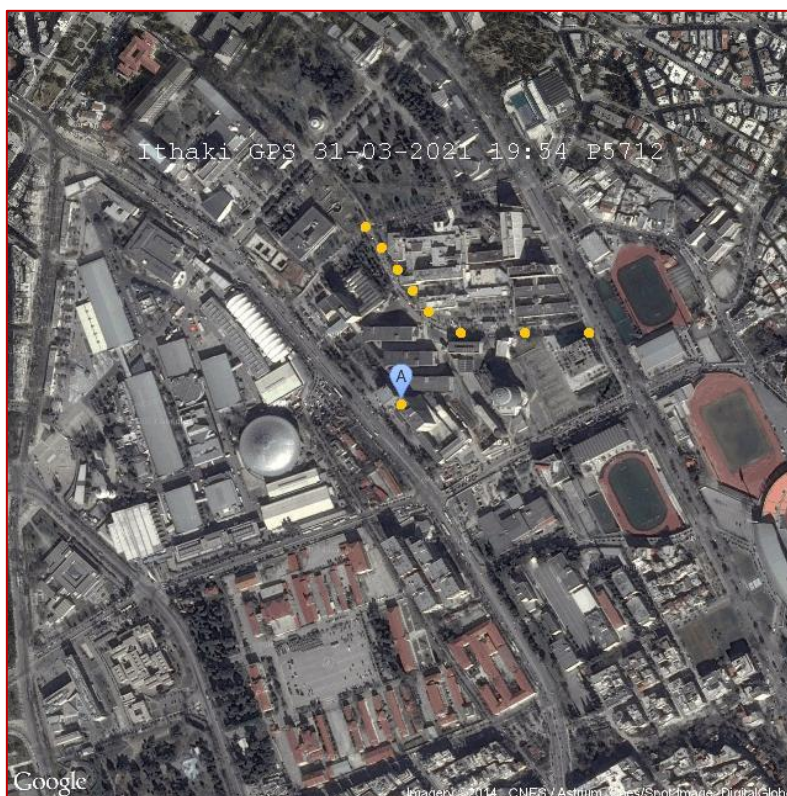
Εικόνα 1. Requesting error free image: 2021-03-31 at 19:54:38 EEST
 Image received: 2021-03-31 at 19:54:43 EEST (Request Code: M9556)

Εικόνα Ε2: Εικόνα με σφάλματα



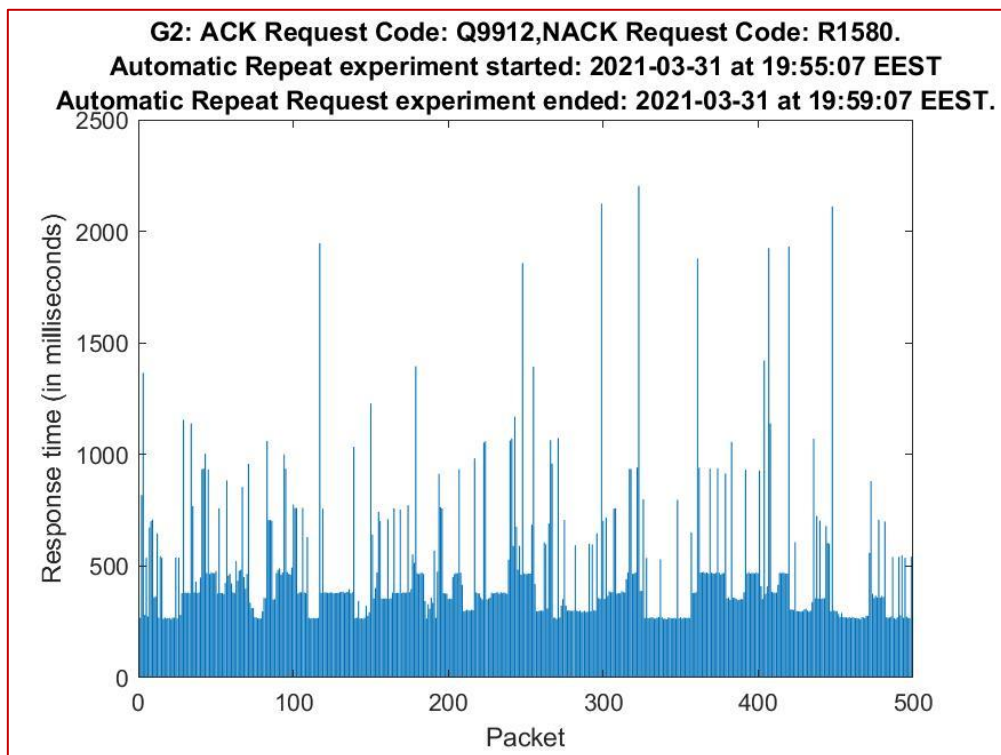
Εικόνα 2. Requesting image with errors: 2021-03-31 at 19:54:43 EEST
Image received: 2021-03-31 at 19:54:47 EEST (Request Code: G7481)

Εικόνα Μ1: Εικόνα με ίχνη GPS από τη διαδρομή $X = 1$ (Δείγματα με απόσταση τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα το ένα από το άλλο και δείγματα από το 150σιστό και μετά.)

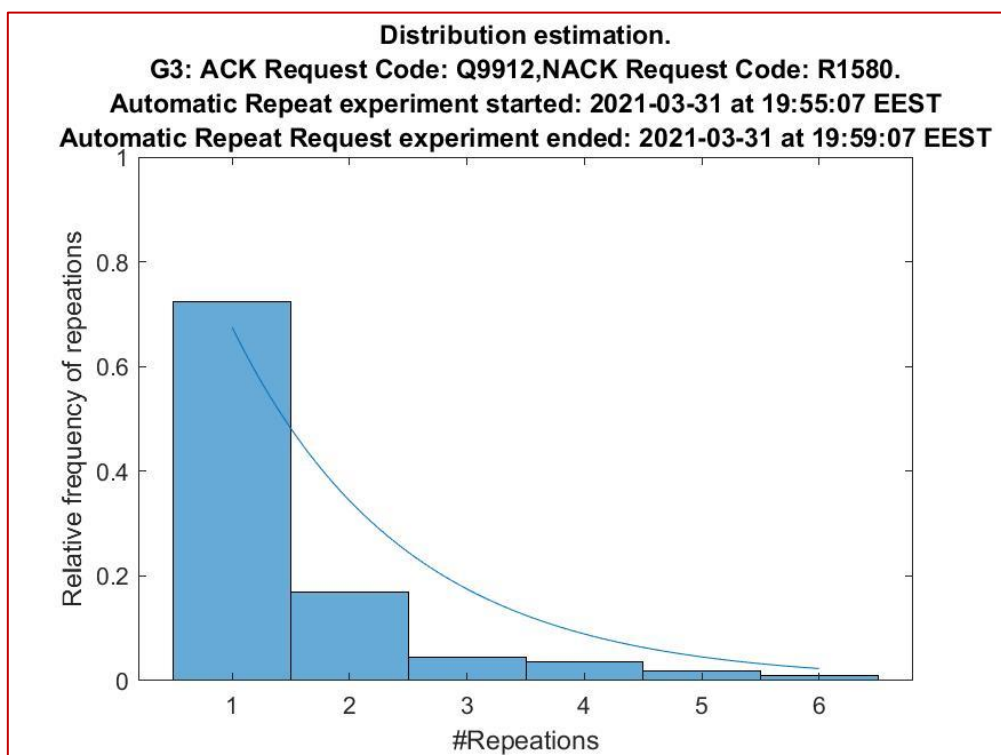


Εικόνα 3. Requesting GPS route image: 2021-03-31 at 19:54:47 EEST
Image received: 2021-03-31 at 19:55:07 EEST (Request Code: P5712)

ΓΡΑΦΗΜΑ G2: ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΑΚΕΤΟ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΕΠΙΤΥΧΩΣ 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 λήψης πακέτου. Η αλλιώς $l = \frac{1}{P}$, η μέση τιμή των επανεκπομπών.

$$L = 16 \text{ (χαρακτήρες)} * 8 \text{ (bit ανα χαρακτήρα)} = 128 \text{ bit}$$

$$P = \frac{\text{σύνολο των επανεκπομπών}}{1 * \text{times}(1) + 2 * \text{times}(2) + \dots + n * \text{times}(n)} = \frac{112}{166} = 0.6747, \text{ όπου times}(1), \text{times}(2) \dots \text{times}(n) \text{ είναι πόσες φορές ζητήθηκε μία φορά επανεκπομπή, δύο φορές, ... n φορές.}$$

$$BER = 1 - P^{\frac{1}{L}} = 1 - (0.6747)^{\frac{1}{128}} = 0.0031$$