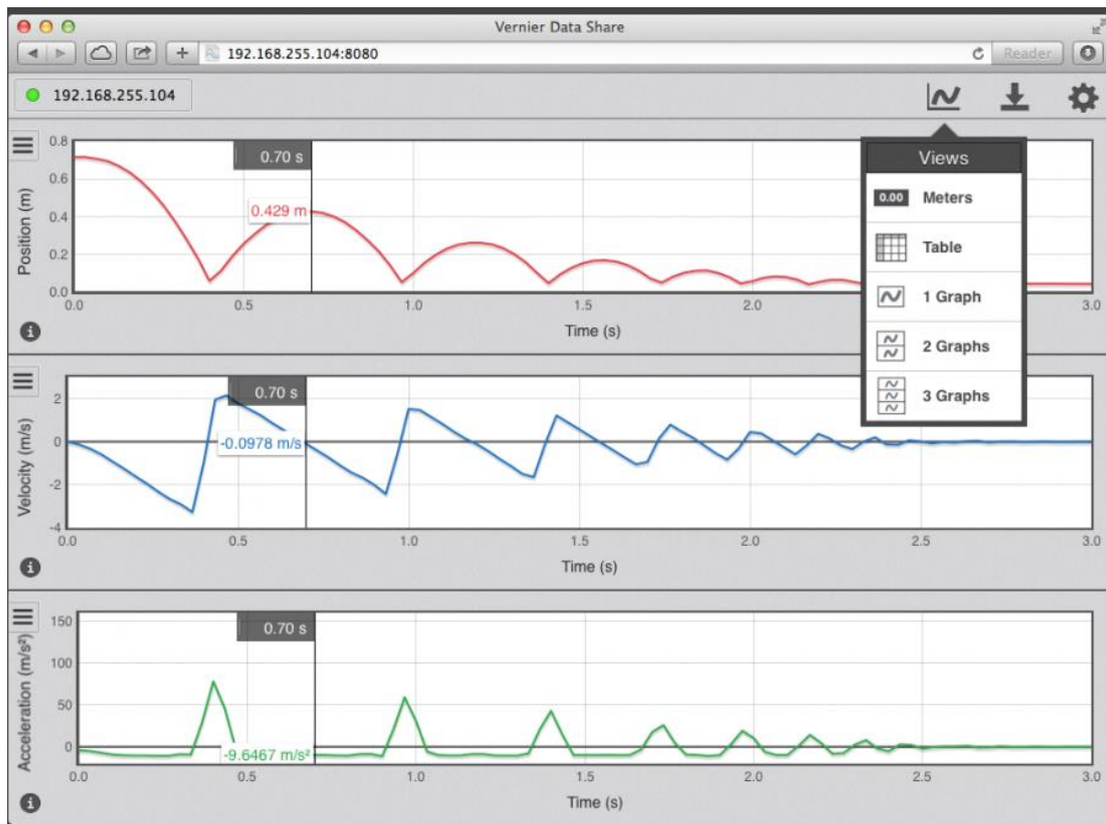
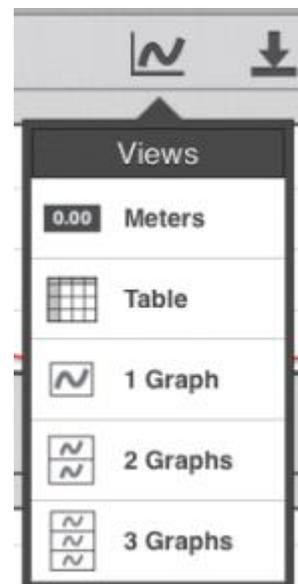


Πως χρησιμοποιούμε το Vernier Graphical Analysis for Data Sharing

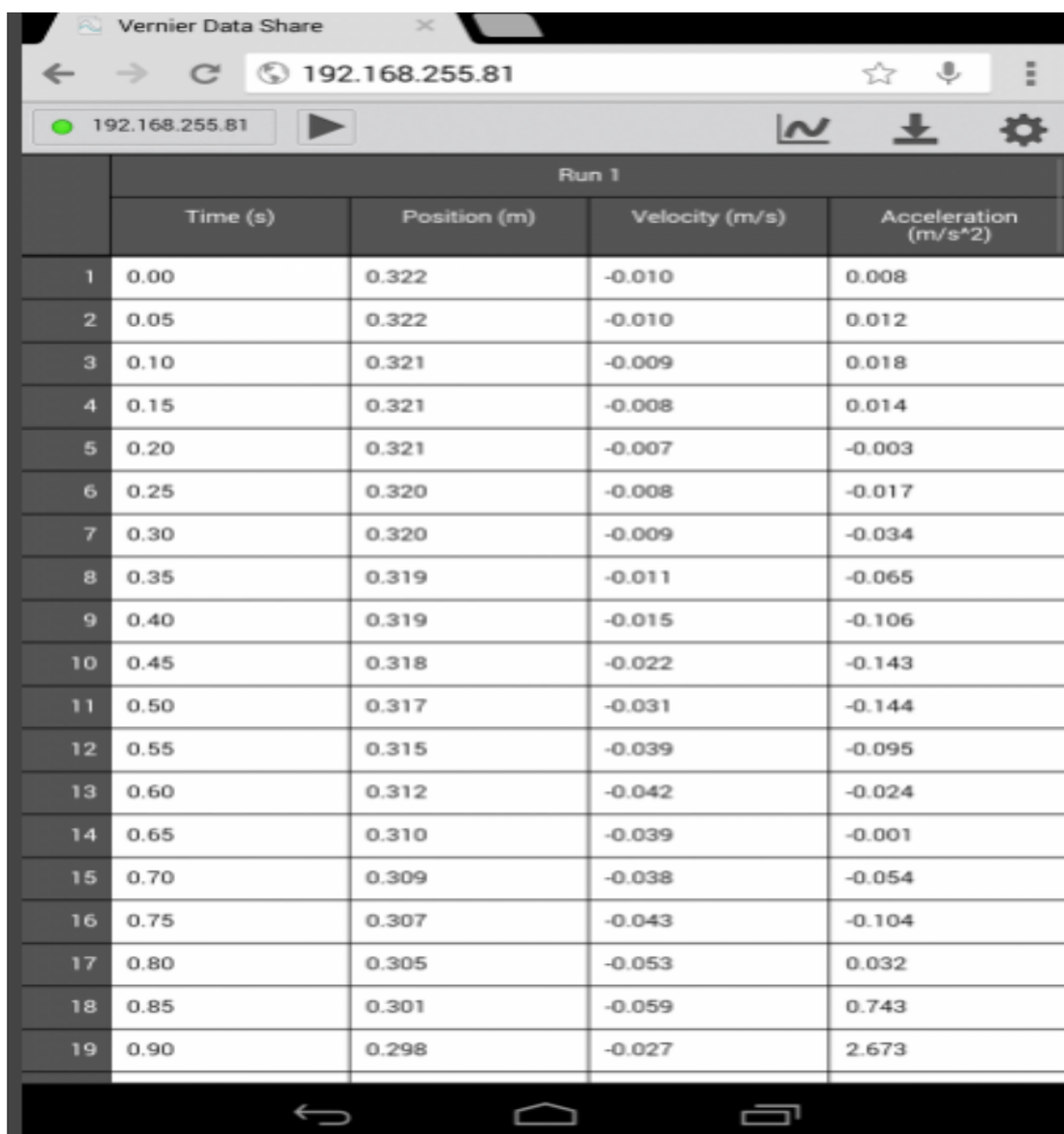
1.Ταρ στο σημείο που θέλουμε να βρούμε τις συντεταγμένες (εμφανίζονται δυο σημαιούλες με τις αντίστοιχες συντεταγμένες).



2. Ταρ στο πρώτο εικονίδιο δεξιά  για να επιλέξουμε τον τρόπο απεικόνισης του γραφήματος(πίνακας , γράφημα κτλπ)



3. Πατώντας Table εμφανίζεται ο πίνακας δεδομένων.

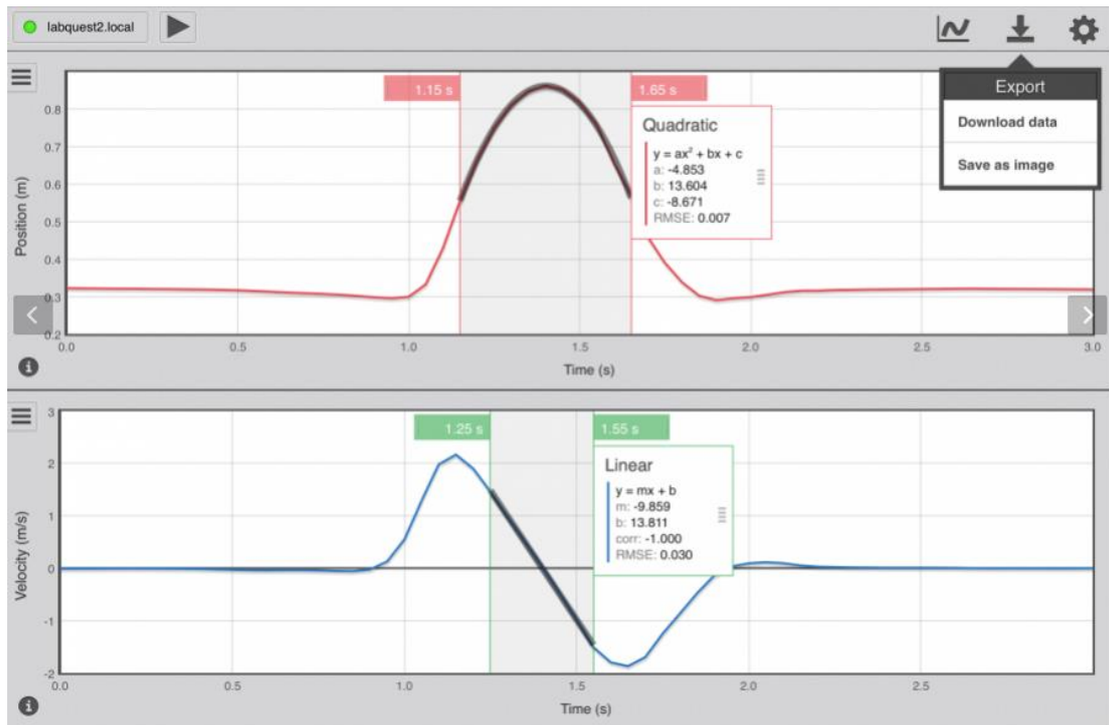


The screenshot shows a mobile browser interface for Vernier Data Share. The address bar displays the IP address 192.168.255.81. Below the browser controls, there is a play button and a settings gear icon. The main content is a table titled "Run 1" with four columns: Time (s), Position (m), Velocity (m/s), and Acceleration (m/s²). The table contains 19 rows of data.

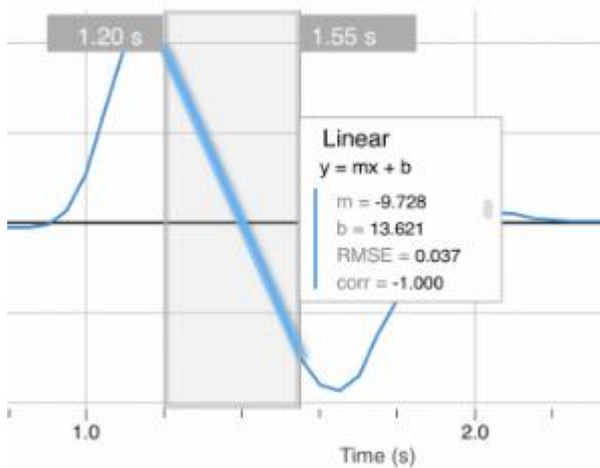
	Time (s)	Position (m)	Velocity (m/s)	Acceleration (m/s ²)
1	0.00	0.322	-0.010	0.008
2	0.05	0.322	-0.010	0.012
3	0.10	0.321	-0.009	0.018
4	0.15	0.321	-0.008	0.014
5	0.20	0.321	-0.007	-0.003
6	0.25	0.320	-0.008	-0.017
7	0.30	0.320	-0.009	-0.034
8	0.35	0.319	-0.011	-0.065
9	0.40	0.319	-0.015	-0.106
10	0.45	0.318	-0.022	-0.143
11	0.50	0.317	-0.031	-0.144
12	0.55	0.315	-0.039	-0.095
13	0.60	0.312	-0.042	-0.024
14	0.65	0.310	-0.039	-0.001
15	0.70	0.309	-0.038	-0.054
16	0.75	0.307	-0.043	-0.104
17	0.80	0.305	-0.053	0.032
18	0.85	0.301	-0.059	0.743
19	0.90	0.298	-0.027	2.673

3. Tap και σύριμο για να επιλέξω μια περιοχή του γραφήματος

4. Tap πάνω σε μια σημειούλα για να ανοίξει ένα παράθυρο στο οποίο επιλέγουμε την ανάλυση που επιθυμούμε (τύπο συνάρτησης ή περιγραφικά στατιστικά).



5. Στο παράθυρο εμφανίζεται ο αντίστοιχος πίνακας



6. Ταρ στο μεσαίο εικονίδιο κι επιλέγω να κατεβάσω τα δεδομένα σε μορφή πίνακα ή το γράφημα σαν φωτογραφία.

