1. Απαραίτητο για την λειτουργία του μετατροπέα είναι ο περιηγητής Firefox. Όταν τρέξουμε το Converter.exe θα ανοίξει αυτόματα ένα νέο παράθυρο του Firefox το οποίο χρησιμοποιείτε διότι οι μετατροπές γίνονται χρησιμοποιώντας την ιστοσελίδα «calcfun.com».
2. Ο converter διαβάζει τις συντεταγμένες από ένα αρχείο σε μορφή «xlsx». Το αρχείο αυτό επιλέγετε πατώντας το κουμπί «Change input file...». Από προεπιλογή το αρχείο αυτό είναι το «coordinates.xlsx» που βρίσκετε στον φάκελο με τον Converter.
3. Τα κουμπιά «Open input file.» και «Open output file.» είναι για αν ανοίγουν απευθείας τα αρχεία εισόδου και εξόδου γρήγορα.
4. Το αρχείο θα πρέπει στις στήλες να περιέχει συντεταγμένες ενώ στις γραμμές να περιέχει τα σημεία. Η πρώτη στήλη και η πρώτη γραμμή παρακάμπτονται αφού θεωρείτε ότι περιέχουν τις κεφαλίδες των συντεταγμένων και τον αύξοντα αριθμό των σημείων. Αν το αρχείο εισόδου έχει περισσότερες γραμμές ή στήλες που δεν περιέχουν συντεταγμένες μπορούν να αγνοηθούν αυξάνοντας τις τιμές στα κελία «First cell col» και «First cell row» το περιβάλλον του converter. Ο Converter θα μετατρέψει όλα τα φύλλα εργασίας στο αρχείο εισόδου.
5. Αφού επιλεχτεί το αρχείο εισόδου η μετατροπή γίνεται με τα κουμπιά με τα βέλη (-->) στο κέντρο της εφαρμογής. Το ένα είναι για μετατροπή από φ,λ σε hatt και το άλλο από hatt σε egsa. Η ετικέτα «Working…» θα εμφανιστεί όσο η μετατροπή είναι σε εξέλιξη.
6. Αφού γίνει η μετατροπή θα ζητηθεί το που θα αποθηκευτούν τα αποτελέσματα. Μπορεί να δημιουργηθεί νέο αρχείο η και να επιλεχθεί το αρχείο εισόδου, ώστε να αντικατασταθεί. Σε περίπτωση που δεν επιλεχθεί κάποιο αρχείο το προκαθορισμένο είναι το αρχείο «coordinates\_out.xlsx».