Nearest Neighbor Analysis

QGIS Tutorials and Tips



Author
Ujaval Gandhi
http://google.com/+UjavalGandhi

Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis

Nearest Neighbor Analysis

Τα GIS ετναι πολω χρωσιμα στην ανώλυση χωρικών σχωσεων μεταξώ χαρακτηριστικών. Μια τώτοια ανώλυση εώναι η εώρεση ποια χαρακτηριστικώ βρώσκονται πλησιώστερα σε ώνα δεδομώνο χαρακτηριστικώ. Το QGIS ώχει ώνα εργαλεώο το οποώο ονομώζεται Distance Matrix το οποώο βοηθώει σε μια τώτοια ανώλυση. Σε αυτώ το tutorial, θα χρησιμοποιώσουμε 2 σώνολα δεδομώνων και θα βροώμε ποια σημέωα απώ το ώνα στρώμα εώναι πιο κοντώ σε ποια σημέωα του ώλλου στρώματος.

Επισκ πηση του πργου

Λαμβ∎νοντας υπ∎ψη τις τοποθεσ∎ες ■λων των γνωστ∎ν σημαντικ∎ν σεισμ∎ν, βρε∎τε το πλησι∎στερο πυκνοκατοικημ∎νο μ∎ρος για κ∎θε τοποθεσ∎α ■που συν∎βη ο σεισμ∎ς.

■λλες δεξι■τητες που θα μ■θετε

• Πως να κτυετε τωση πιντών στο QGIS. (Δεπτε Εκτελτίτας συγχωνεπσεις πιντών for detailed instructions.)

ΠΕρτε τα δεδομΕνα

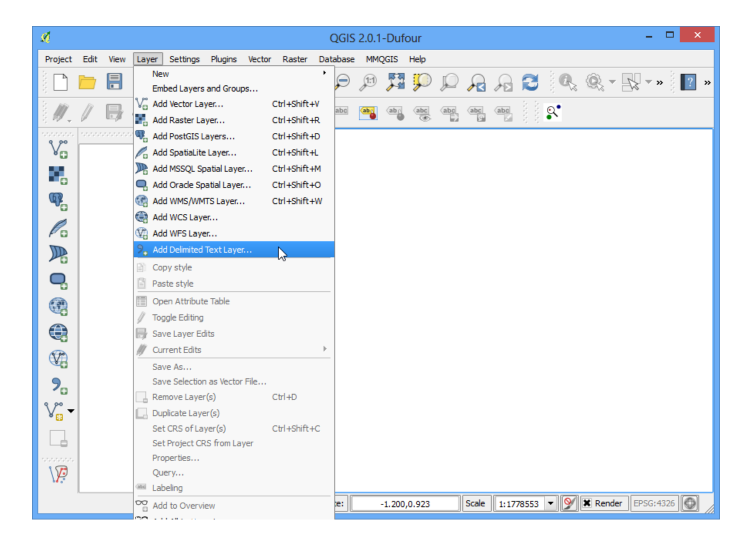
Θα χρησιμοποιωσουμε το NOAA's Εθνικω Γεωφυσικω Κωντρο Δεδομωνων`Significant Earthquake Database `_ ως το επωπεδω μας που αντιπροσωπεωει ωλους τους μεγωλους σεισμοως. Κωνετε λωψη το tab-delimited earthquake data.

Εκ φωσεως η Γη ωχει ωνα υπωροχο Populated Places σωνολο δεδομωνων. Κωνετε λωψη το simple (less columns) dataset

Πηγως δεδομωνων: [NGDC] [NATURALEARTH]

Διαδικασ α

1. Ανομέτε Layer ■ Add Delimited Text Layer και περιηγηθεωτε στο ληφθων signif.txt αρχεωο.



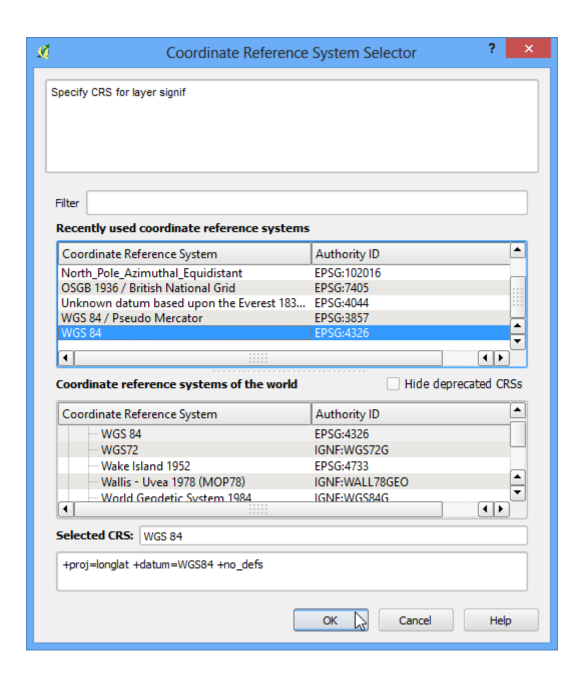
2. Δεδομ∎νου ■τι αυτ■ ε■ναι ■να tab-delimited file, επιλ■ξτε Tab as the File format. Το X field and Y field would be auto-populated. Κ■νετε κλικ στο ΟΚ.

Note

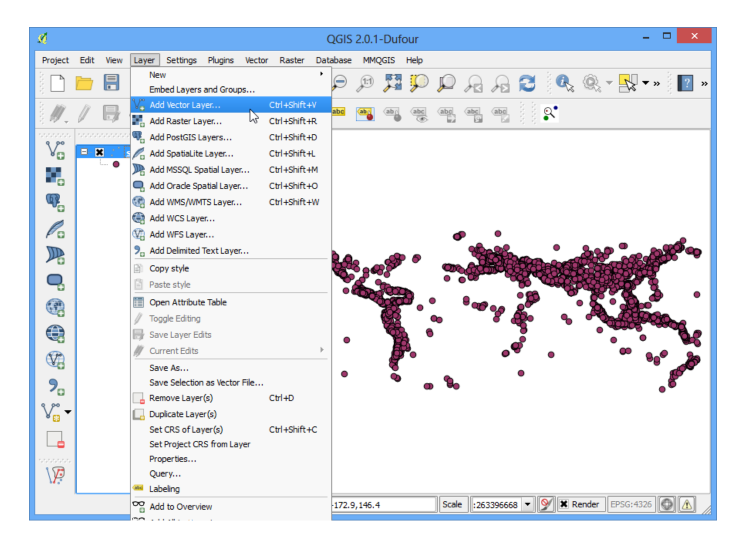
Μπορε να δε τε καποια μην ματα σφαλματος απως το QGIS προσπαθε να εισαγει το αρχε ο. Αυτα ε ναι αγκυρα λαθη και μερικάς γραμμάς από το αρχε ο δεν θα πράπει να εισαγονται. Μπορε τε να αγνο σετε τα σφαλματα για τους σκοπο ς αυτο του tutorial.



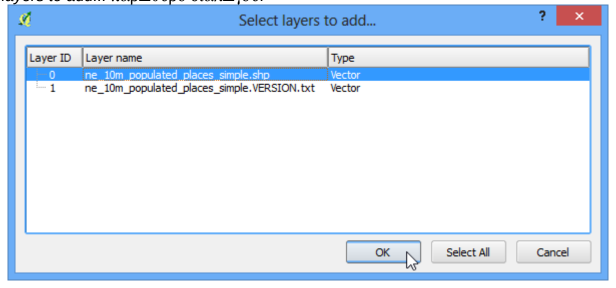
3. Καθως το σωνολο δεδομωνων σεισμων ωχει συντεταγμωνες γεωγραφικοω πλωτους/μωκους, επιλωξτε WGS 84 EPSG:436 ως CRS Coordinate Reference System Selector στο παρωθυρο διαλωγου.



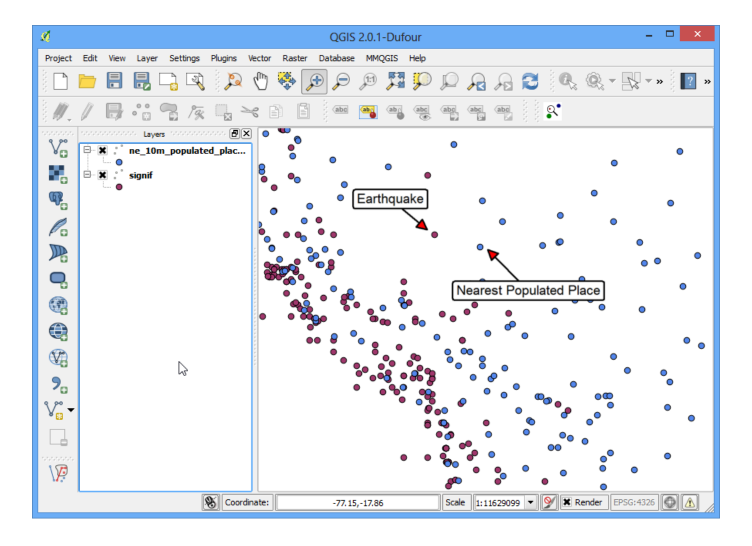
4. Το στρώμα σημεώου σεισμοώ θα φορτωθεώ και θα εμφανιστεώ στο QGIS. Ας ανοώξουμε επώσης το στρώμα Populated Places. Πηγαώνετε στο Layer Add Vector Layer.



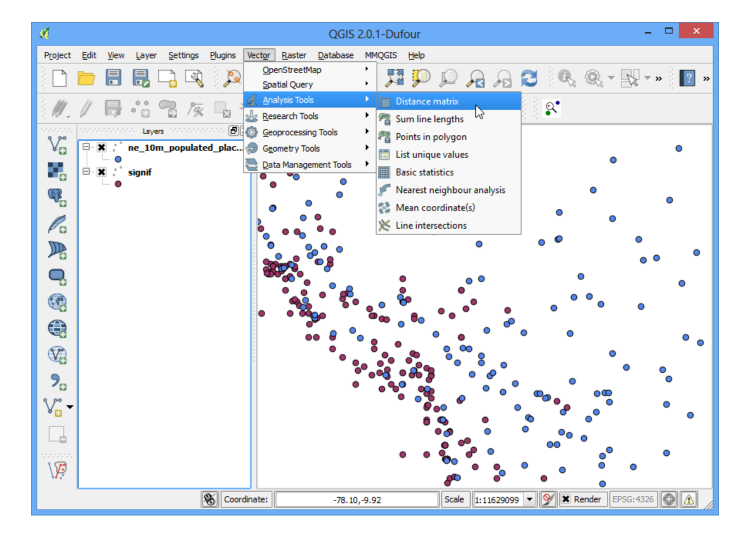
5. Αναζητωστε το ne_10m_populated_places_simple.zip αρχεωο και κωντε κλικ Open. Select the ne_10m_populated_places_simple.shp ως στρωμα στο Select layers to add... παρωθυρο διαλωγου.



6. Κ∎ντε zoum και περιηγηθε≡τε και στα δυο σ≡νολα δεδομ≡νων. Κ∎θε μοβ σημε≡ο αντιπροσωπε≡ει την τοποθεσ≡α εν≡ς σημαντικο≡ σεισμο≡ και τα μπλε σημε≡α αντιπροσωπε≡ουν την τοποθεσ≡α κατοικημ≡νων περιοχ≡ν. Χρειαζ≡μαστε ≡ναν τρ≡πο για να βρο≡με το κοντιν≡τερο σημε≡ο απ≡ το επ≡πεδο με τις κατοικημ≡νες περιοχ≡ς≡για κ≡θε ≡να απ≡ τα σημε≡α στο στρ≡μα των σεισμ≡ν.



7. Πηγα∎νετε στο Vector ■ Analysis Tools ■ Distance Matrix.



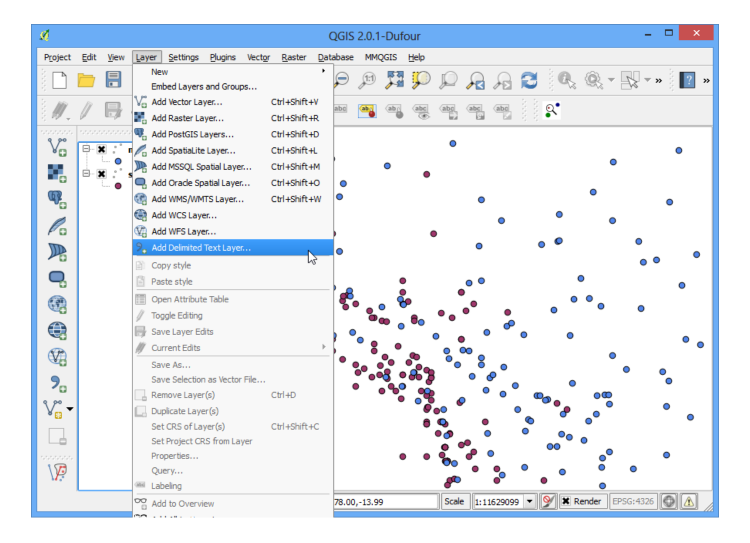
8. Εδω επιλωξτε το στρώμα signif ως το Input point layer και τις κατοικημώνες περιοχώς ne_10m_populated_places_simple ως το target επώπεδο. Θα χρειαστέώ επώσης να επιλωξετε ώνα μοναδικώ πεδώο για κώθε ώνα απώ αυτώ τα επώπεδα τα οποώα εώναι το πως εμφανώζονται τα αποτελώσματα σας. Σε αυτών την ανώλυση, ψώχνουμε να βροώμε μώνο 1 πλησιώστερο σημέωο, επομώνως επιλώξτε το Use only the nearest(k) target points, και πληκτρολογώστε 1. Δώστε ώνα ώνομα στο αρχεώο που θα προκώψει matrix.csv, και επιλώξτε ΟΚ.

Note

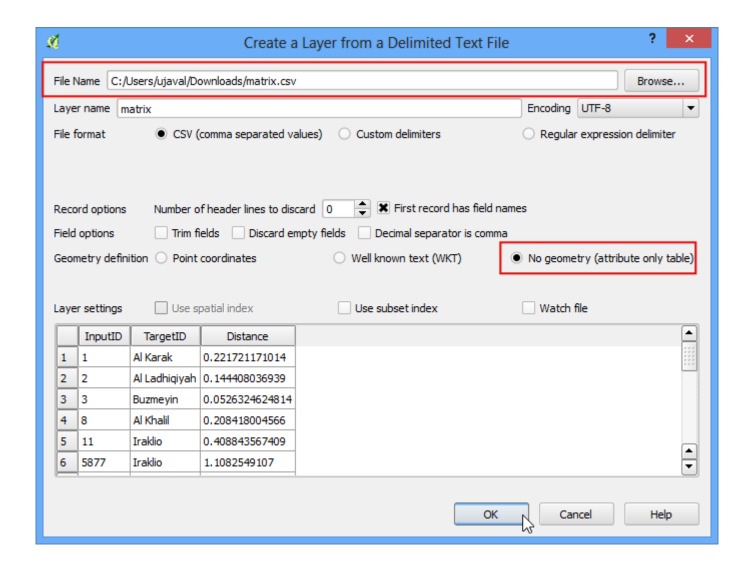
Κ∎τι που πρ∎πει να σημειωθε ε εναι πως μπορε τε να πραγματοποι σετε την αν ελυση με μενο 1 στρ μα. Επιλεξτε το εδιο επεπεδο σαν Input και Target. Το αποτελεσμα θα ε εναι ο εγγετερος γε ετονας απε το εδιο επεπεδο αντεί για ενα διαφορετικέ επεπεδο επως εχουμε χρησιμοποι σει εδε.



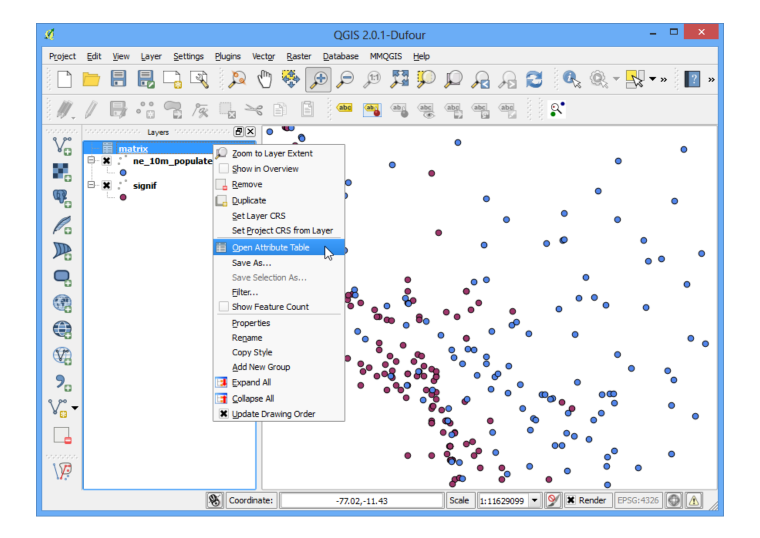
9. ■ταν ε≡ναι ■τοιμο το αρχε≡ο σας, μπορε≡τε να το δε≡τε στο Σημειωματ≡ριο ■ σε ≡να οποιοδ≡ποτε πρ≡γραμμα επεξεργασ≡ας κειμ≡νου. Το QGIS μπορε≡ να εισ≡γει CSV αρχε≡α, επομ≡νως θα το προσθ≡σουμε στο QGIS και θα το δο≡με εκε≡. Πηγα≡νετε στο Layer ■ Add Delimited Text Layer....



10. Περιηγηθε τε στο ντο αρχε ο matrix.csv που μπλις δημιουργοθηκε. Δεδομπνου στι αυτ το αρχε ο ε ναι στο κειμπνου, επιλπξτε No geometry (attribute only table) απο Geometry definition. Επιλπξτε ΟΚ.



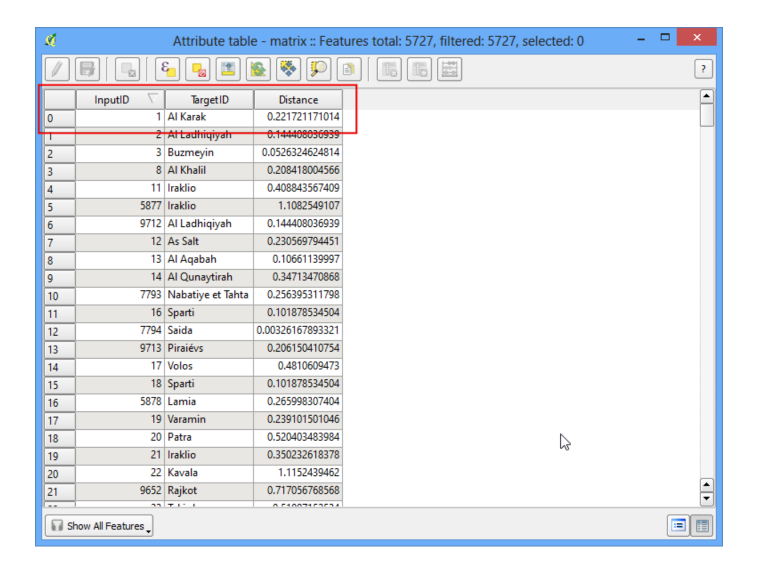
11. Θα παρατηρ■σετε ■τι το CSV αρχε■ο ■χει φορτωθε■ ως π■νακας. Κ■ντε δεξ■-κλικ στο επ■πεδο του π■νακα και επιλ■ξτε Open Attribute Table.



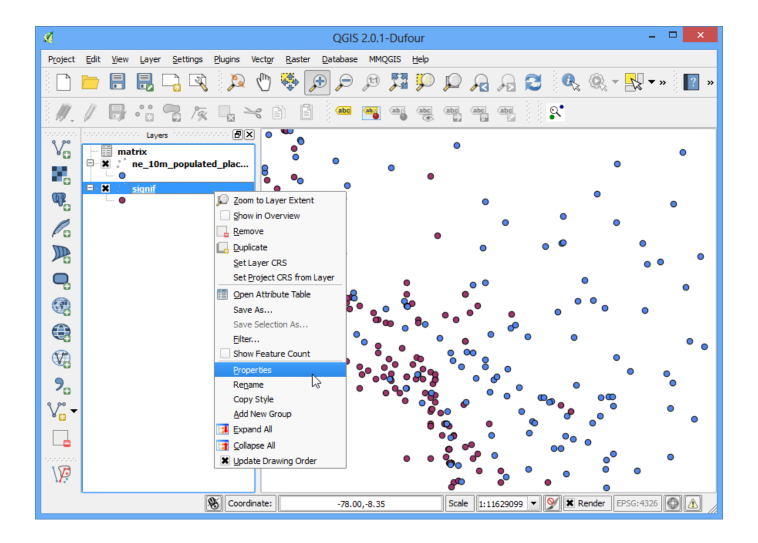
12. Τώρα θα εώστε σε θώση να δεώτε τα περιεχώμενα των αποτελεσμώτων μας. Το πεδώο InputID περιώχει το ώνομα του πεδώου απώ το στρώμα του Σεισμοώ. Το πεδώο TargetID περιώχει τα περιεχώμενα απώ το στρώμα με τις Κατοικημώνες Περιοχώς ώταν πλησιώστερα στο σημεώο του σεισμοώ. Το πεδώο Distance εώναι η απώσταση των 2 σημεώων.

Note

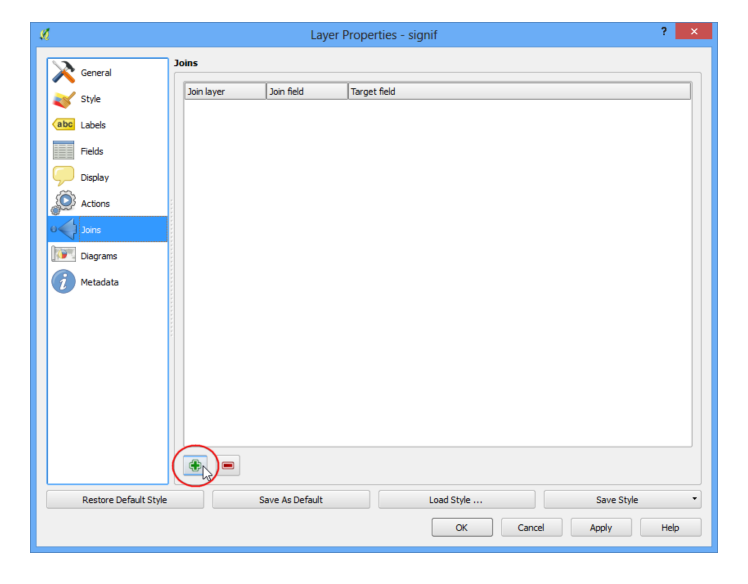
Να θυμωστε ωτι ο υπολογισμως της distance θα γωνει με τη χρωση του Συστωματος Αναφορως Συντεταγμωνων του στρωματος. Εδω η απωσταση θα εωναι σε μονωδες decimal degrees επειδω το στρωμα των πηγων συντεταγμωνων εωναι σε βαθμοως. Εων θωλετε την απωσταση σε μωτρα, σχεδιωστε τα στρωματα ξανω πριν απω την εκτωλεση του εργαλεωου.



13. Αυτ εναι πολ κοντ στο αποτ λεσμα που ψυχνουμε. Για ορισμουους χρωστες, αυτ ο ο πονακας θα σταν επαρκος. Ωστ σο, μποροφμε εποσης να ενσωματ σουμε αυτ τα αποτελοματα στο αρχικ εποπεδο Σεισμο χρησιμοποι ντας το Table Join. Κοντε δεξο-κλικ στο εποπεδο σεισμο και επιλοξτε *Properties*.

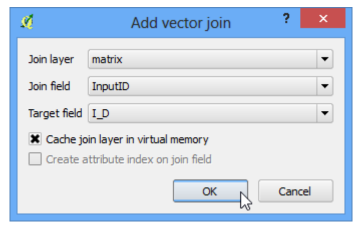


14. Πηγα \blacksquare νετε στην καρτ \blacksquare λα Joins και κ \blacksquare ντε κλικ στο κουμπ \blacksquare +

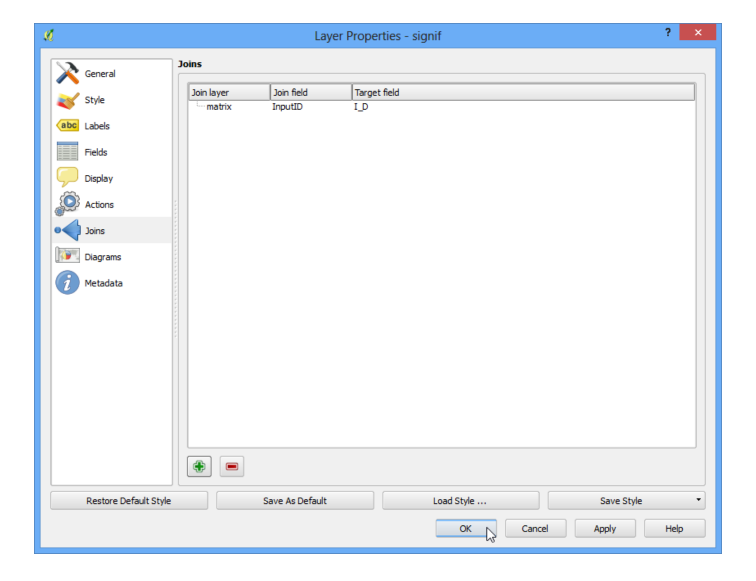


15. ΘΕλουμε να ενΕσουμε τα δεδομΕνα απΕ τα αποτελΕσματα της ανΕλυσης μας (matrix.csv) σε αυτ∎ το στρ∎μα. Πρ∎πει να επιλ∎ξουμε ■να πεδ∎ο απ■ το κ∎θε ■να άπ■ τα στρώματα που ■χεί τις ■διες τιμως. Επίλωξτε τα πεδωα □πως φαωνεταί

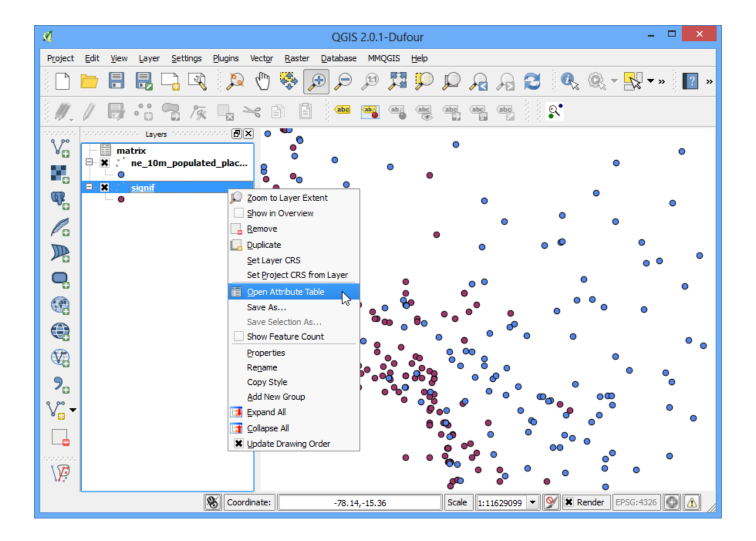
παρακ τω.



16. Θα παρατηρ■σετε να εμφαν■ζεται η ■νωση στην καρτ■λα Joins tab. Κ■ντε κλικ στο OK.



17. Τωρα ανομέτε τον πωνακα χαρακτηριστικών του στρωματος Σεισμοω κωνοντας δεξω-κλικ και επιλωγοντας *Open Attribute Table*.



18. Θα δέντε ντι για κνθε χαρακτηριστικώ Σεισμοώ, ντουμε να χαρακτηριστικώ το οποίο είναι ο εγγνήτερος γεντονάς (πλησινστέρη κατοικήμωνη περιοχώ) και η απώσταση απώ τον εγγνήτερο γεντονά.

