Calculating Line Lengths and Statistics

QGIS Tutorials and Tips



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

Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis

Υπολογισμως Μωκους Γραμμων και Στατιστικω

Το QGIS ■χει ενσωματωμ■νες λειτουργ■ες για τον υπολογισμ■ διαφ■ρων ιδιοτ■των με β■ση τη γεωμετρ □α του χαρακτηριστικο □ - □πως το μ □κος, την □κταση, την περ □μετρο κ.λπ. Αυτ □ το tutorial θα δεμξει πμς να χρησιμοποιομμε το Field Calculator για να προσθμσετε μια στΕλη με μια τιμΕ που αντιπροσωπεΕει το μΕκος του κΕθε χαρακτηριστικοΕ.

Επισκ πηση του πργου

Θα χρησιμοποιωσουμε μια polyline shapefile των σιδηροδρωμων στη Βωρεία Αμερικω και θα προσπαθΕσουμε να προσδιορΕσουμε το συνολικΕ μΕκος των σιδηροδρομικΕν γραμμΕν στις Ηνωμ■νες Πολιτε■ες.

■λλες δεξι■τητες που θα μ■θετε

- Χρησιμοποι≡ντας εκφρ≡σεις για να επιλ≡ξετε τα χαρακτηριστικ■.
- Επαναπροβιαλλετε ινα επίστεδο απίστο Geographic to Projected Coordinate Reference System(CRS).
- ΠροβολΕ στατιστικΕν στοιχεΕων για τις τιμΕς ενΕς χαρακτηριστικοΕ σε Ενα επΕπεδο.

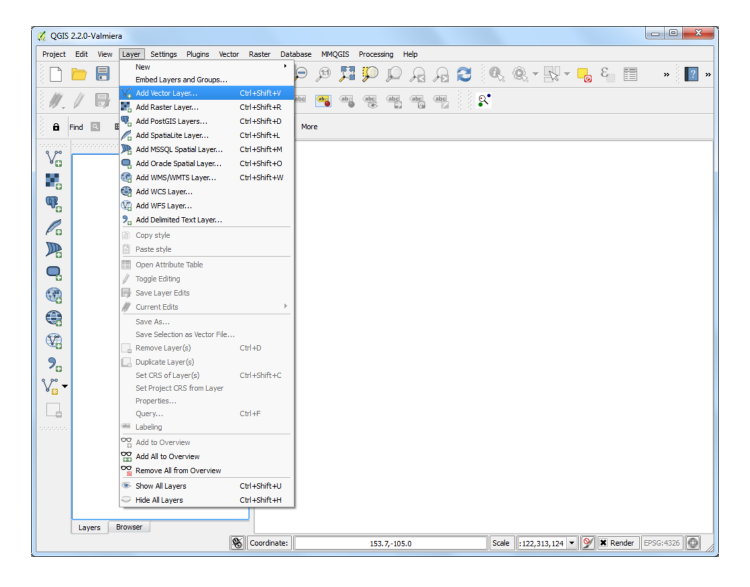
Πωρτε τα δεδομωνα

`Natural _■χει δημωσιο τομωα των συνολικων δεδομωνων σιδηροδρωμων. Κατεβωστε το `North America supp lementlementlementlementlementhttp://www.naturalearthdata.com/http://www.naturalearthdata.com/download/10m/cultural/ ne_10 αρχε≡ο απ≡ την π≡λη.

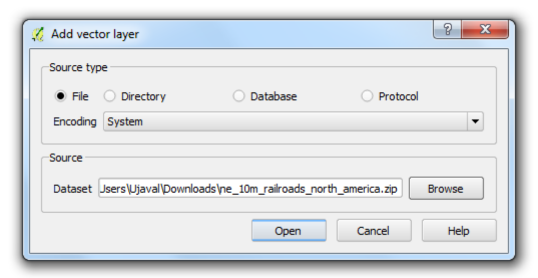
Πηγ Δεδομ νων [NATURALEARTH]

Διαδικασ α

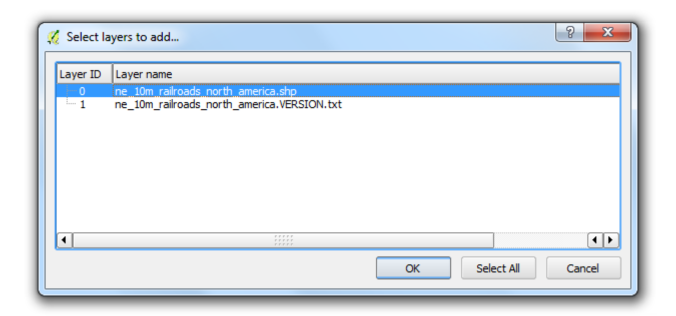
Μετ■βαση σε :επιλογ■ μενο■:Layer --> Add Vector Layer.



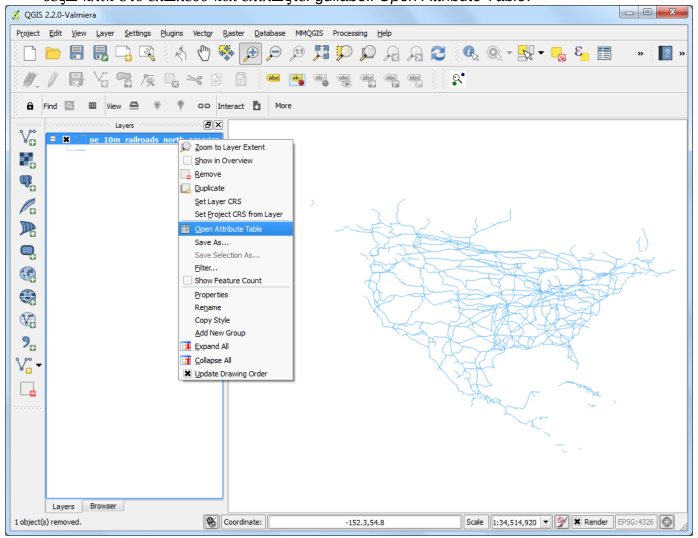
2. Περιηγηθε \blacksquare τε στο αρχε \blacksquare ο ne $_$ 10m $_$ railroads $_$ north $_$ america.zip και κ \blacksquare ντε κλικ OK.



3. $\Sigma \tau o$ Select layers to add... dialog, $\varepsilon \pi \iota \lambda \blacksquare \xi \tau \varepsilon$ ne_10m_railroads_north_america.shp $\varepsilon \pi \blacksquare \pi \varepsilon \delta o$.



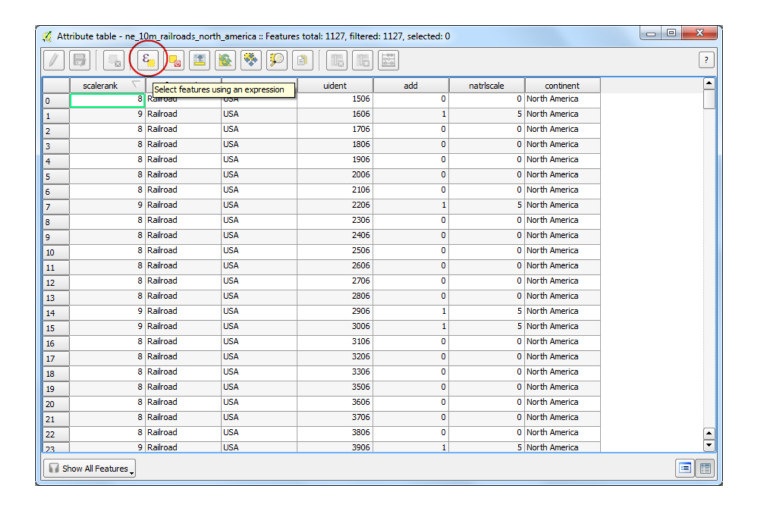
4. Μωλις φορτωθε το επωπεδο, θα παρατηρωσετε ωτι το επωπεδο ωχει γραμμως που αντιπροσωπεωουν ωλους τους σιδηροδρωμους της Βορεωου Αμερικως. Επειδω θωλουμε να υπολογιστοων τα μωκη γραμμως μωνο για σιδηροδρωμους των Ηνωμωνων Πολιτειων, θα πρωπει να επιλωξετε τις γραμμως που εμπωπτουν στις Ηνωμωνες Πολιτεωες. Κωντε δεξω κλικ στο επωπεδο και επιλωξτε: guilabel: Open Attribute Table.



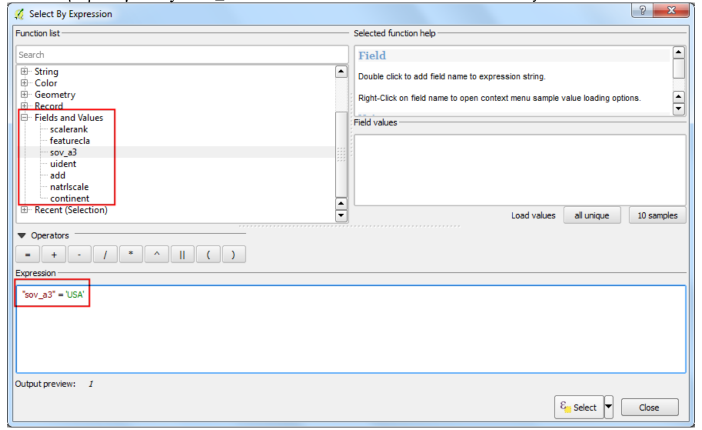
5. Το επωπεδο ωχει ωνα χαρακτηριστικώ που ονομώζεται sov_a3. Αυτώς εώναι ο κωδικώς 3 γραμμώτων για τη χώρα που ώνα ιδιαώτερο χαρακτηριστικώ πώφτει. Μπορεώτε να χρησιμοποιώσετε την τιμώ αυτοώ του χαρακτηριστικού για να επιλώξετε τα χαρακτηριστικώ που βρώσκονται στις ΗΠΑ

₹ Att		Om_railroads_nort	h_america :: Features		1127, selected: 0			
	scalerank \(\nabla\)	featureda	sov_a3	uident	add	natriscale	continent	
0	8	Railroad	USA	1506	0	0	North America	
1	9	Railroad	USA	1606	1	5	North America	
2	8	Railroad	USA	1706	0	0	North America	
3	8	Railroad	USA	1806	0	0	North America	
1	8	Railroad	USA	1906	0	0	North America	
5	8	Railroad	USA	2006	0	0	North America	
,	8	Railroad	USA	2106	0	0	North America	
7	9	Railroad	USA	2206	1	5	North America	
3	8	Railroad	USA	2306	0	0	North America	
	8	Railroad	USA	2406	0	0	North America	
10	8	Railroad	USA	2506	0	0	North America	
1	8	Railroad	USA	2606	0	0	North America	
2	8	Railroad	USA	2706	0	0	North America	
13	8	Railroad	USA	2806	0	0	North America	
4	9	Railroad	USA	2906	1	5	North America	
15	9	Railroad	USA	3006	1	5	North America	
16	8	Railroad	USA	3106	0	0	North America	
17	8	Railroad	USA	3206	0	0	North America	
18	8	Railroad	USA	3306	0	0	North America	
19	8	Railroad	USA	3506	0	0	North America	
20	8	Railroad	USA	3606	0	0	North America	
21	8	Railroad	USA	3706	0	0	North America	
22	8	Railroad	USA	3806	0	0	North America	
23	9	Railroad	USA	3906	1	5	North America	

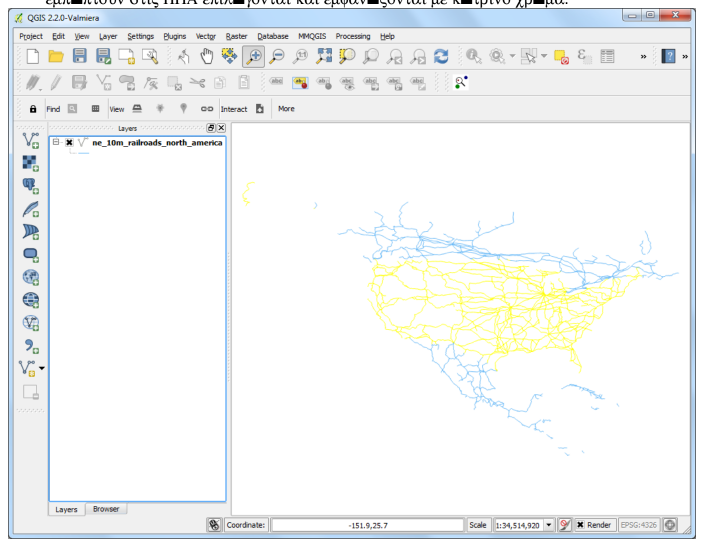
6. Στο παρ∎θυρο Attribute Table , κ∎ντε κλικ στο κουμπ∎ Select features using an expression .



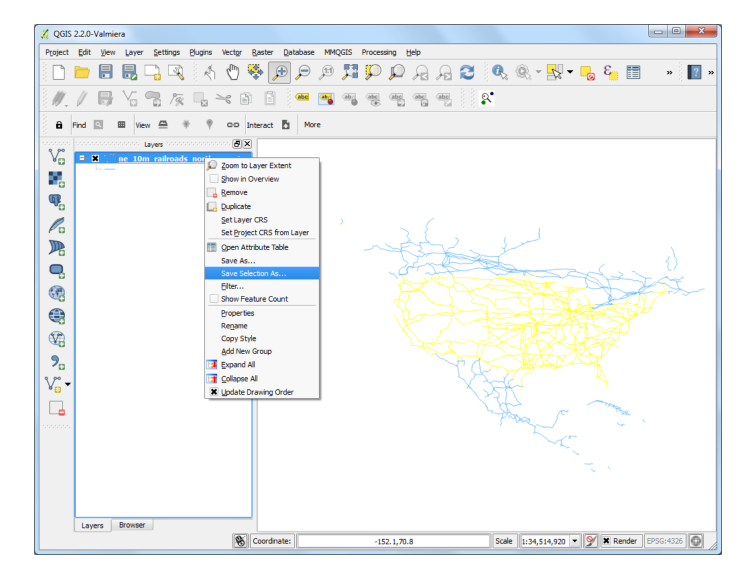
7. Δνα νωο παρωθυρο Select By Expression θα ανοώξει. Βρέωτε το χαρακτηριστικώ sov_a3 κώτω απώ Fields and Values στο τμώμα Functions list. Κώντε διπλώ-κλικ για να το προσθώσετε στη περιοχώ κειμώνου το Expression . Συμπληρώστε την ώκφραση πληκτρολογώντας``"sov_a3" = 'USA'``. Κώντε κλικ Select followed by Close.



8. Επιστροφω στο κωριο παρωθυρο του QGIS, θα δεωτε ωτι ωλες οι γραμμως οι οποωες εμπωπτουν στις ΗΠΑ επιλωγονται και εμφανωζονται με κωτρινο χρώμα.



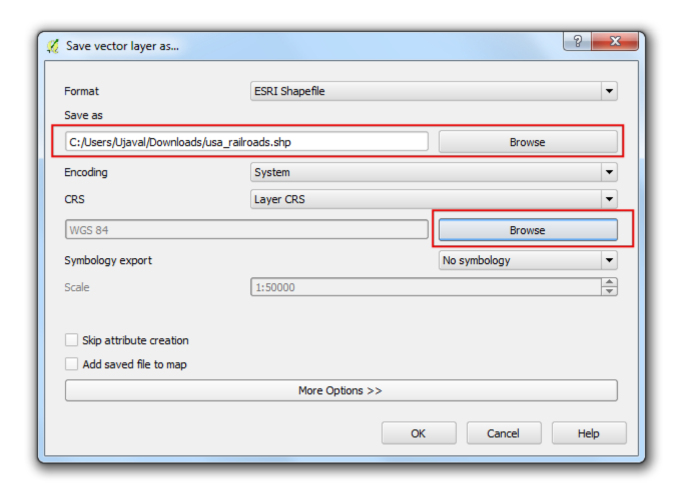
9. Τωρα ας αποθηκεωσετε την επιλογω μας σε ωνα νωο αρχεωο shapefile. Κωντε δεξω-κλικ στο επώπεδο``ne_10m_railroads_north_america`` και επιλωξτε Save Selection As....



10. Κωντε κλικ *Browse* και ονομωστε το αρχεωο εξωδου, ωπως usa_railroads.shp. Θωλουμε επωσης να αλλωξετε τις CRS του επιπωδου. Κλικ στο *Browse* next to *CRS*

Note

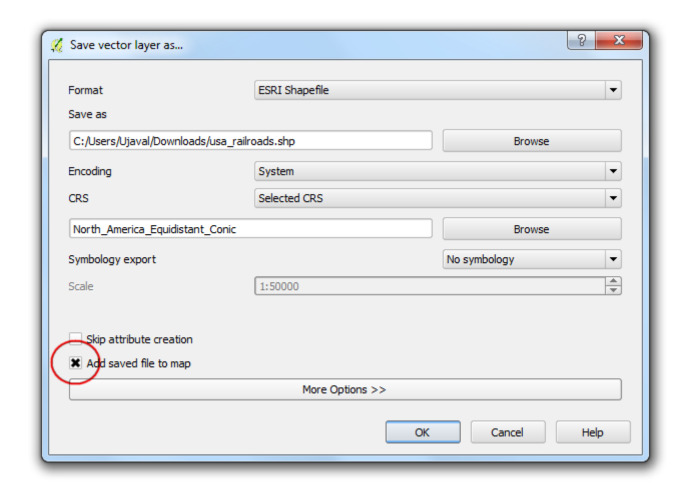
Οι ενσωματωμωνες λειτουργωες που χρησιμοποιοών τη γεωμετρώα ενώς χαρακτηριστικοών τον υπολογισμώ, χρησιμοποιοών τις μονώδες του επιπώδου CRS. Geographic Coordinate Reference System(CRS) ώπως EPSG:4326 ώχουν degrees ως μονώδες - ώτσι ώστε το μώκος του χαρακτηριστικοώ θα εώναι σε degrees και περιοχώ square degrees η οποώα δεν ώχει νώημα. Θα πρώπει να χρησιμοποιώσετε ώνα Projected Coordinate Reference System με μονώδες απώ meters ώ feet για την εκτώλεση αυτών των υπολογισμών.



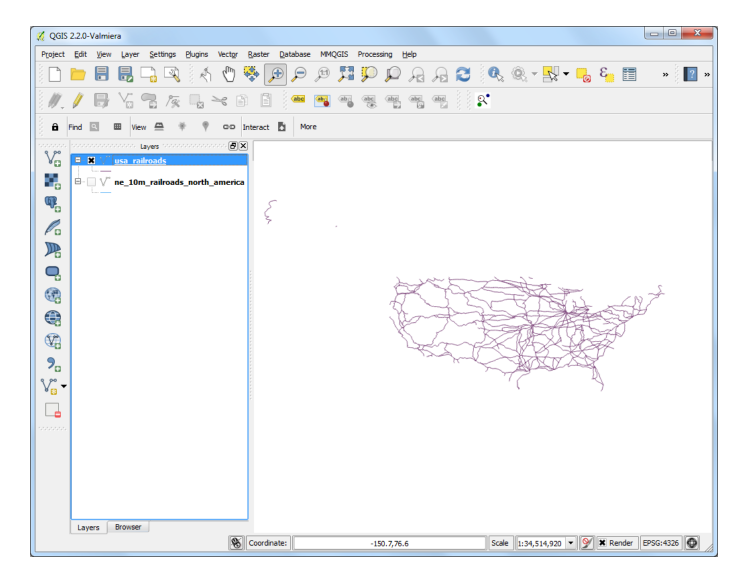
11. Απ τη στιγμα που ενδιαφαρεστε για τον υπολογισμα του μακους, ας επιλαξετε μα προβολα σων αποστασεων. Τάπος north america equ in the Filter πλαμοιο αναζατησης. Στα αποτελασματα του κατω παραθαρου, επιλαξτε North_America_Equidistant_Conic EPSG:102010 as the CRS. καντε κλικ ΟΚ.



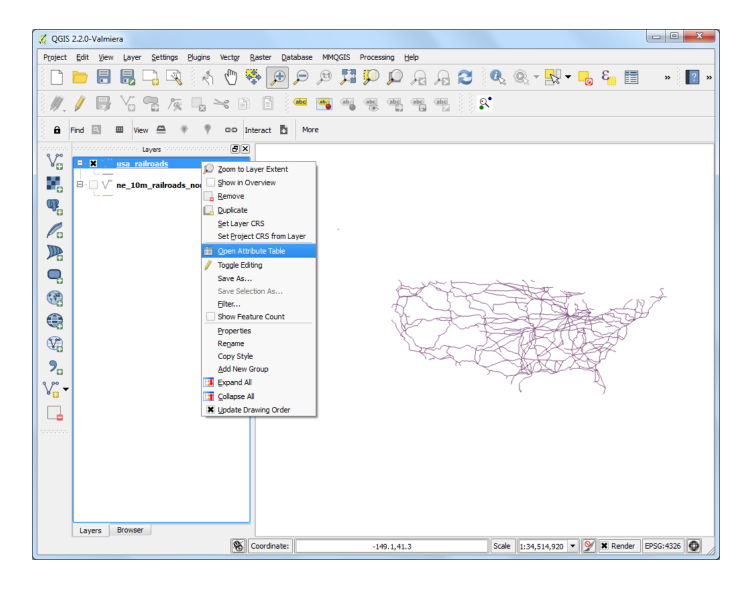
12. Στο Save vector layer as... πλα στο διαλ γου, ελ γξτε το Add saved file to map και κ ντε κλικ ΟΚ.



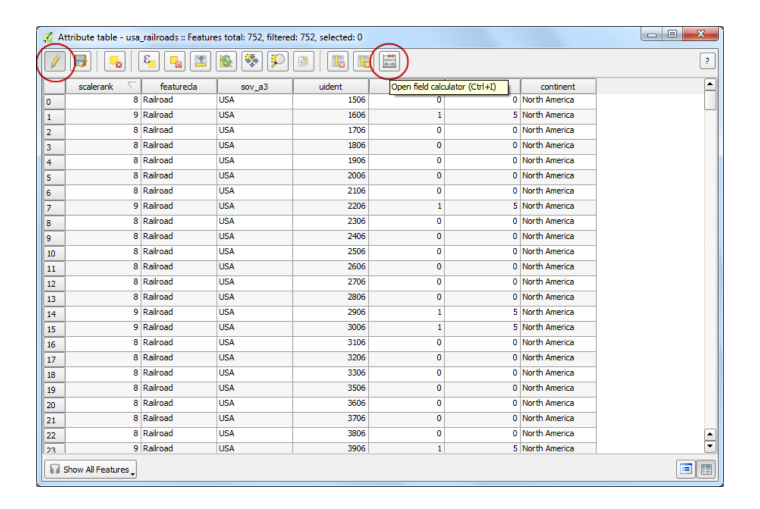
13. Μωλις ολοκληρωθεω η διαδικασώα εξαγωγώς, θα δεώτε ωνα νώο επώπεδο usa_railroads που ώχει τοποθετηθεώ στο QGIS. Μπορεώτε να απενεργοποιώσετε το πλαώσιο δώπλα στο επώπεδο``ne_10m_railroads_north_america`` για να το απενεργοποιώσετε καθώς δεν το χρειαζώμαστε πια.



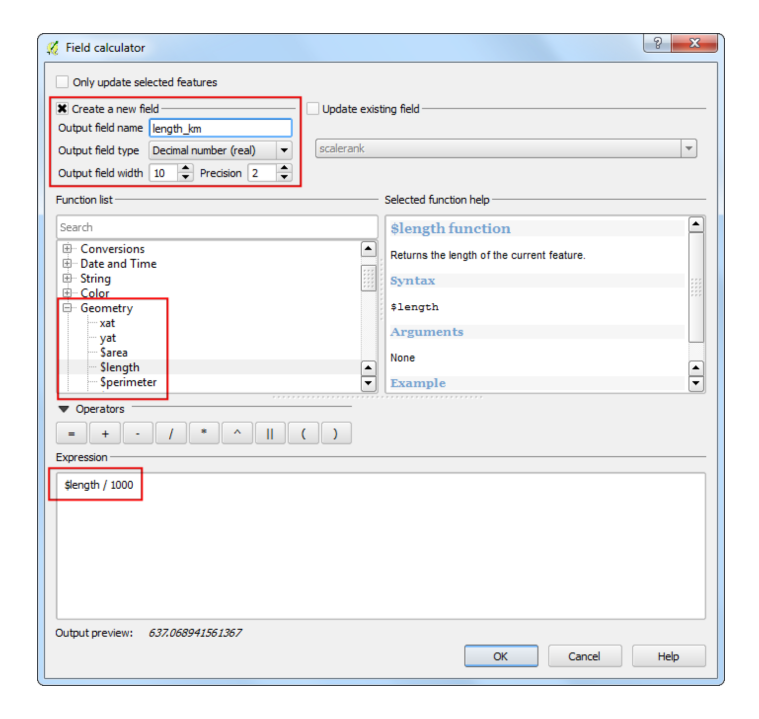
14. Right-click on the usa_railroads layer and select Open Attribute Table.



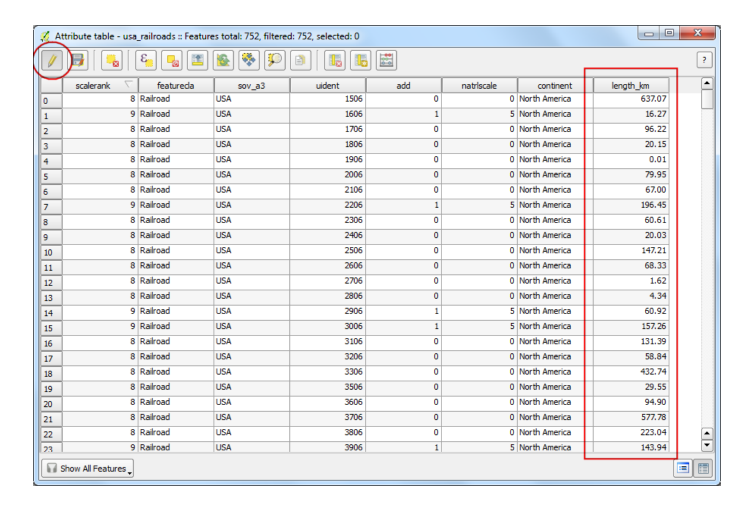
15. ΤΗρα εΝναι καιρης να προσθησετε μια στηλη με το μηκος του κηθε χαρακτηριστικο. Βηλτε το επηπεδο σε κατησταση επεξεργασίας κηνοντας κλικ στο Toggle editing button. Αφο βρεθεντε σε κατησταση επεξεργασίας, κηντε κλικ στο κουμπη Open field calculator.



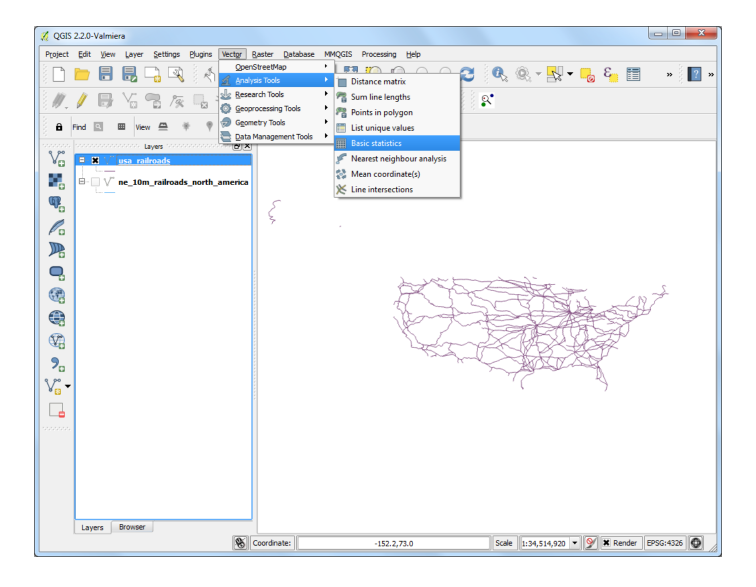
16. Στο Field Calculator, ελωγέτε Create a new field. Εισωγετε length_km ως Output field name. Επιλωξτε Decimal number (real) ως Output field type. Αλλωξτε την ωξοδο Precision to 2. Στο Function list panel, βρεωτε τα \$length under Geometry. Κωντε διπλωκλικ για να το προσθώσετε στη Expression. Συμπληρώστε την ωκφραση ως \$length / 1000 επειδώ το CRS επώπεδω μας εώναι σε μονώδα**meters** και θωλουμε το αποτώλεσμα σε km. Κωντε κλικ ΟΚ.



17. Επιστροφω στο Attribute Table, θα δεωτε μια νωα στωλη length_km να εμφανωζεται. Κωντε κλικ στο κουμπω :guilabel: Toggle editing για να αποθηκεωσετε τις αλλαγως στον πωνακα των ιδιοτωτων.



18. Τ□ρα που □χουμε το μ□κος της κ□θε επιμ□ρους γραμμ□ς στο επ□πεδ□ μας, μπορο□με ε□κολα να τα προσθ□σουμε □λα επ□νω και να βρο□με το Total μ□κος. Μεταβε□τε στην : Επιλογ□ μενο□: Vector --> Analysis Tools --> Basic Statistics.



19. Επιλωξτε το *Input Vector layer* ως usa_railroads. Επιλωξτε το *Target field* ως length_km και κωντε κλικ *OK*. Θα δεωτε διωφορα στατιστικώ στοιχέωα να εμφανωζονται. Στο *Sum* η τιμώ εωναι το συνολικώ μωκος των σιδηροδρομικών γραμμών που ψωχνουμε να βροώμε.

Note

Αυτ η απωντηση παρουσιώζει μικρώς διαφορώς εφώσον επιλεγε μια διαφορετικώ προβολώ. Στην πρώξη, τα μώκη γραμμώς για τους δρώμους και τα ώλλα γραμμικώ στοιχεώα μετροώνται στο ώδαφος και με την προώπώθεση ως χαρακτηριστικώ στο σώνολο δεδομώνων. Αυτ η μώθοδος λειτουργεώ σε ώλλειψη του εν λώγω χαρακτηριστικό και ως προσώγγιση του πραγματικό μώκους γραμμώς.

