

Importing Spreadsheets or CSV files

QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

<http://google.com/+UjavalGandhi>

Translations by

Dick Groskamp

Werkbladen of CSV-bestanden importeren

Vaak staan de gegevens voor GIS in een tabel of een werkblad. U kunt, als u een lijst met lat/long-coördinaten heeft, deze gegevens ook eenvoudig in uw project van GIS importeren.

Overzicht van de taak

We zullen een tekstbestand met gegevens over een aardbeving importeren in QGIS.

De gegevens ophalen

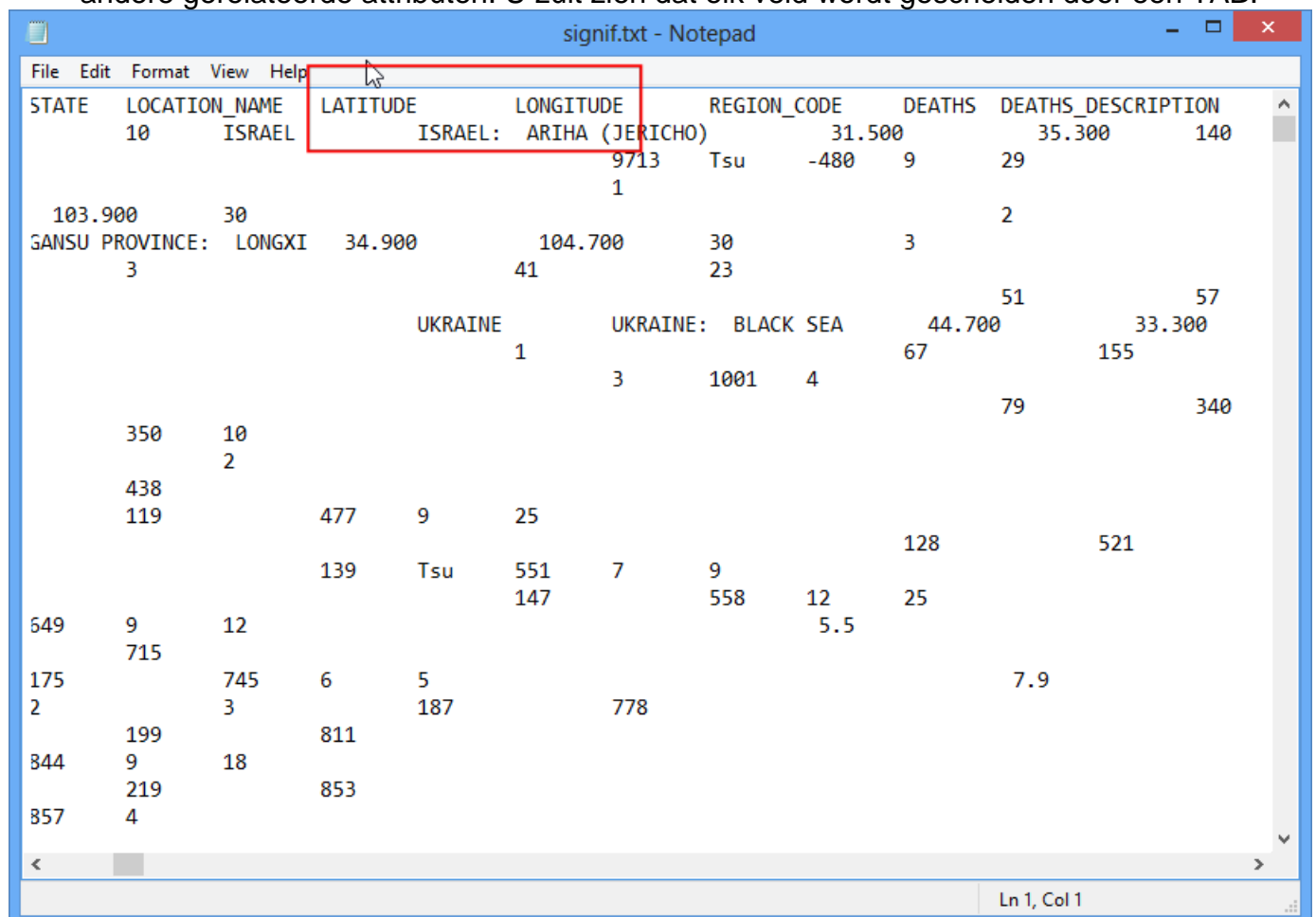
NOAA's National Geophysical Data Center produceert een grote gegevensset van alle significante aardbevingen sinds 2150 voor Chr. [Meer informatie](#).

Download het tekstbestand [Significant Earthquake Database](#).

Gegevensbron [NGDC]

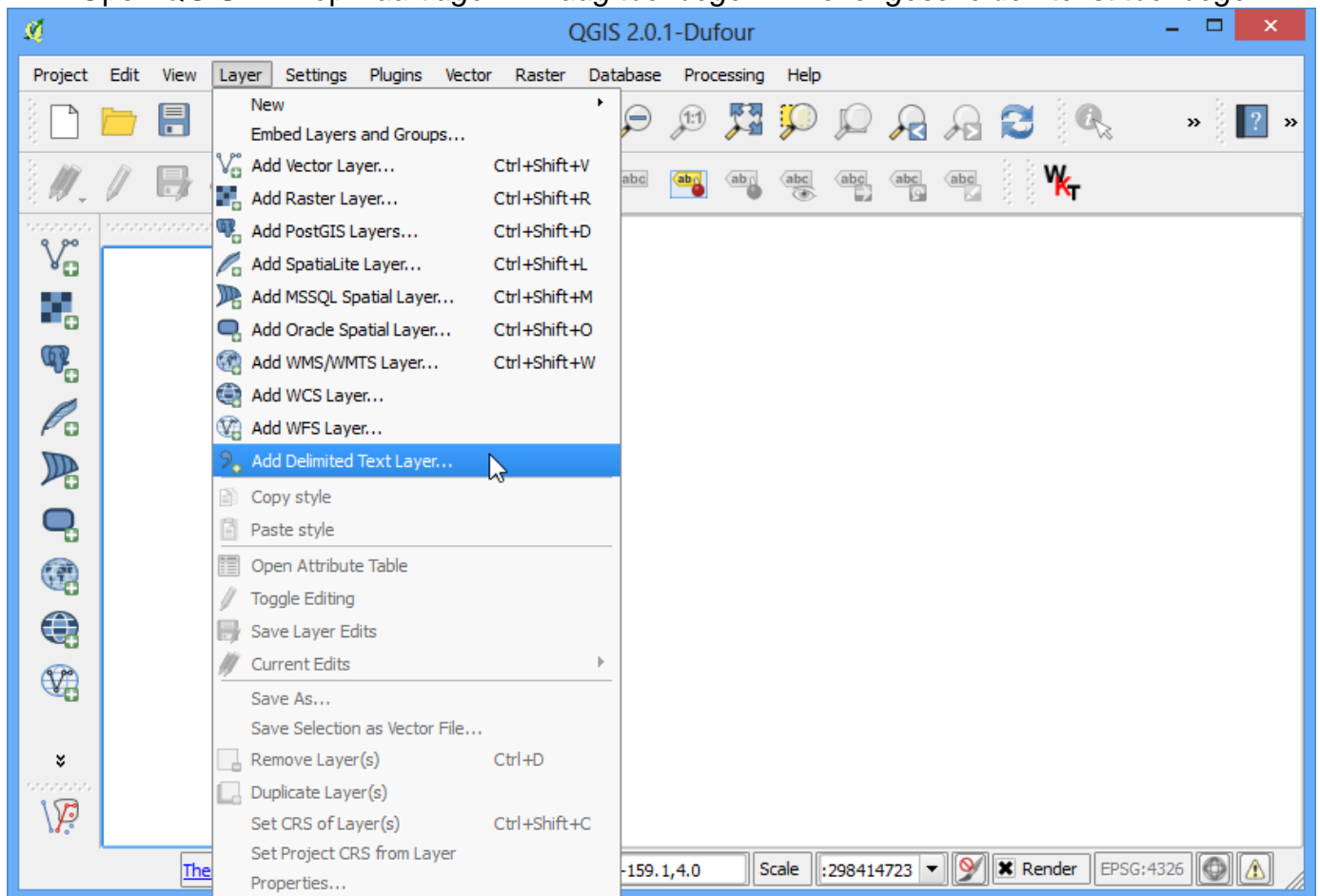
Procedure

1. Bekijk uw tabulaire gegevensbron. U moet het opslaan als een tekstbestand en u heeft tenminste twee kolommen nodig die de X- en Y-coördinaten bevatten om deze gegevens in QGIS te importeren., Gebruik de functie *Opslaan als* in uw programma om het op te slaan als een *Tab-gescheiden bestand* of een *Comma Separated Values (CSV)*-bestand als u een werkblad heeft. Als u de gegevens eenmaal op deze manier heeft geëxporteerd, kunt u het openen in een tekstbewerker zoals Notepad om de inhoud te bekijken. In het geval van de Significant Earthquake Database, worden de gegevens al aangeleverd als een tekstbestand dat de latitude en longitude van de centra van de aardbevingen bevat, naast andere gerelateerde attributen. U zult zien dat elk veld wordt gescheiden door een TAB.



STATE	LOCATION_NAME	LATITUDE	LONGITUDE	REGION_CODE	DEATHS	DEATHS_DESCRIPTION
10	ISRAEL	ISRAEL: ARIHA (JERICHO)	31.500	35.300	140	
		9713	Tsu	-480	9	29
		1				2
103.900	30					
GANSU PROVINCE:	LONGXI	34.900	104.700	30	3	
3		41	23			
		UKRAINE	UKRAINE: BLACK SEA		51	57
		1			44.700	33.300
		3	1001	4	67	155
					79	340
350	10					
438	2					
119		477	9	25		
		139	Tsu	551	7	9
				147		128
				558	12	521
549	9	12			5.5	
715						
175	745	6	5			7.9
2	3	187		778		
	199	811				
344	9	18				
	219	853				
357	4					

2. Open QGIS. Klik op *Kaartlagen* ■ *Laag toevoegen* ■ *Tekengescheiden tekst toevoegen...*



3. Klik, in het dialoogvenster *Maak een laag uit een tekstgescheiden bestand*, op *Bladeren* en specificeer het pad naar het tekstbestand dat u heeft gedownload. Selecteer, in het gedeelte *Bestandsformaat*, *Zelfgekozen tekstscheiders* en selecteer *Tab*. Het gedeelte *Geometrie definitie* zal automatisch worden gevuld als het geschikte velden voor X- en Y-coördinaten vindt. In ons geval zijn dat *LONGITUDE* en *LATITUDE*. U kunt het wijzigen als de import de verkeerde velden selecteert. Klik op *OK*.

Note

Het is eenvoudig om de X- en Y-coördinaten te verwarren. Latitude specificeert de Noord-Zuid-positie van een punt en daarom is het een **Y**-coördinaat. Overeenkomstig specificeert Longitude de Oost-West-positie van een punt en is het een **X**-coördinaat.

Create a Layer from a Delimited Text File

File Name:

Layer name: Encoding:

File format: ☐ CSV (comma separated values) ☒ Custom delimiters ☐ Regular expression delimiter

☐ Comma ☒ Tab ☐ Space ☐ Colon ☐ Semicolon
 Other delimiters: Quote: Escape:

Record options: Number of header lines to discard: ☒ First record has field names

Field options: ☐ Trim fields ☐ Discard empty fields ☐ Decimal separator is comma

Geometry definition: ☒ Point coordinates ☐ Well known text (WKT) ☐ No geometry (attribute only table)

X field: Y field: ☐ DMS coordinates

Layer settings: ☒ Use spatial index ☐ Use subset index ☐ Watch file

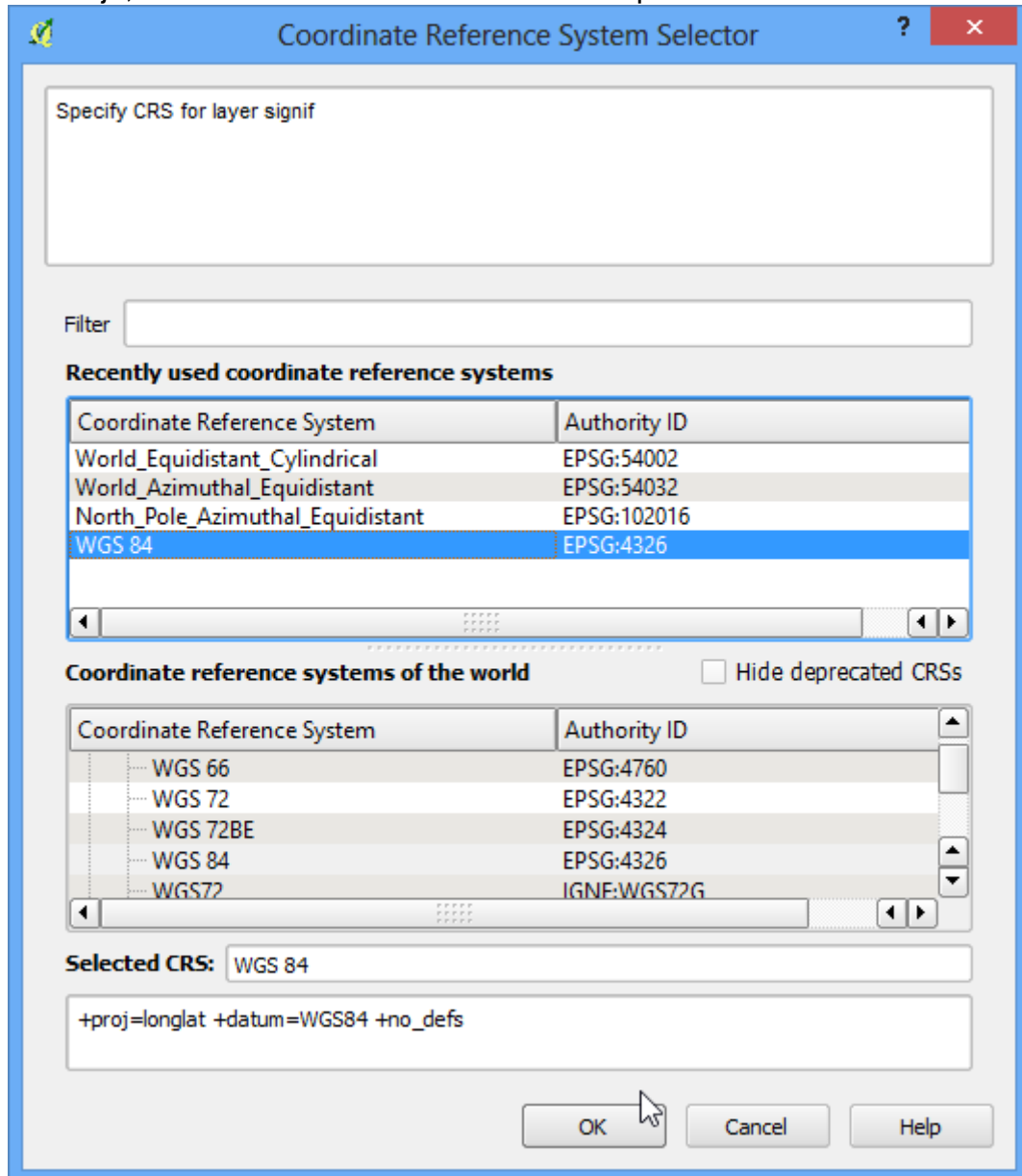
	I_D	FLAG_TSUNAMI	YEAR	MONTH	DAY	HOUR	MINUTE	SECOND	FOCAL_DEPTH	EQ_MAG_MW	EQ_MAG
1	1		-2150								
2	3		-2000						18		7.1
3	2	Tsu	-2000								
4	8		-1566								
5	11		-1450								

4. U zult misschien enkele fouten zien weergegeven in het volgende dialoogvenster. De fouten in dit bestand komen voornamelijk door het ontbreken van X- of Y-velden. U kunt deze fouten nader bekijken en de problemen in uw bronbestand oplossen. Voor deze handleiding kunt u deze fouten negeren.

Delimited text file errors

Errors in file C:/Users/ujaval/Downloads/signif.txt
 49 records discarded due to missing geometry definitions
 6 records discarded due to invalid geometry definitions
 The following lines were not loaded into QGIS due to errors:
 Invalid X or Y fields at line 306
 Invalid X or Y fields at line 2253
 Invalid X or Y fields at line 3239
 Invalid X or Y fields at line 3324
 Invalid X or Y fields at line 3365
 Invalid X or Y fields at line 3420

5. Vervolgens zal een *Keuze Coördinaten ReferentieSysteem* u vragen een coördinaten referentiesysteem te selecteren. Omdat de coördinaten van de aardbevingen in latitudes en longitudes zijn, dient u te selecteren *WGS 84*. Klik op *OK*.



6. U zult nu zien dat de gegevens zullen worden geïmporteerd en weergegeven in het kaartvenster van QGIS.

