

# Basic Raster Styling and Analysis

## QGIS Tutorials and Tips



Author

Ujaval Gandhi

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

Translations by

SongHyun Choi

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□. □□□□ □□□ □□□□ □ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□. □ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□□. QGIS '□□□ □□□' □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□. □ □□□□□ '□□□ □□□' □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.

□ □ □ □

□□ □□□□□ 1990□□ 2000□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□ □□□ □ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □ □□□□.

■ ■ ■ ■

- QGIS□□ □ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□.

□ □ □ □ □ □

□ □□□□□ Columbia University□ [Gridded Population of the World \(GPW\) v3](#) □□□□□ □□□ □□□□. □□, 1990□□ 2000□ □□□ ASCII □□□ □ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□. □□□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□□.

1. Go to the [Population Density Grid, v3 download page](#). Select the Data Attributes as .ascii format, 1° resolution and 1990 year. Click Download. At this point, you may create a free account and login, or use the Guest Download button at the bottom to immediately download the data. Repeat the process for 2000 year data.

Set Overview

Data Download

Maps

Map Services

Metadata

## Downloads

Recommended Citation:

Center for International Earth Science Information Network - CIESIN - Columbia University, and Centro Internacional de Agricultura Tropical - CIAT. 2005. Gridded Population of the World, Version 3 (GPWv3): Population Density Grid. NY: NASA Socioeconomic Data and Applications Center (SEDAC). <http://sedac.ciesin.columbia.edu/data/set/gpw-density>. Accessed DAY MONTH YEAR.

Download this Citation:

*Please check the Research Note field for issues pertaining to importing authors that are organizations.*

ENW

Use this format for EndNote and RefWorks software.

RIS

Use this format for ProCite, Reference Manager and Zotero software.

Data:

Geography: 

Region » Global

Data Set: 

Population Density Grid

Data Attributes: 

.ascii

1°

1990

Download

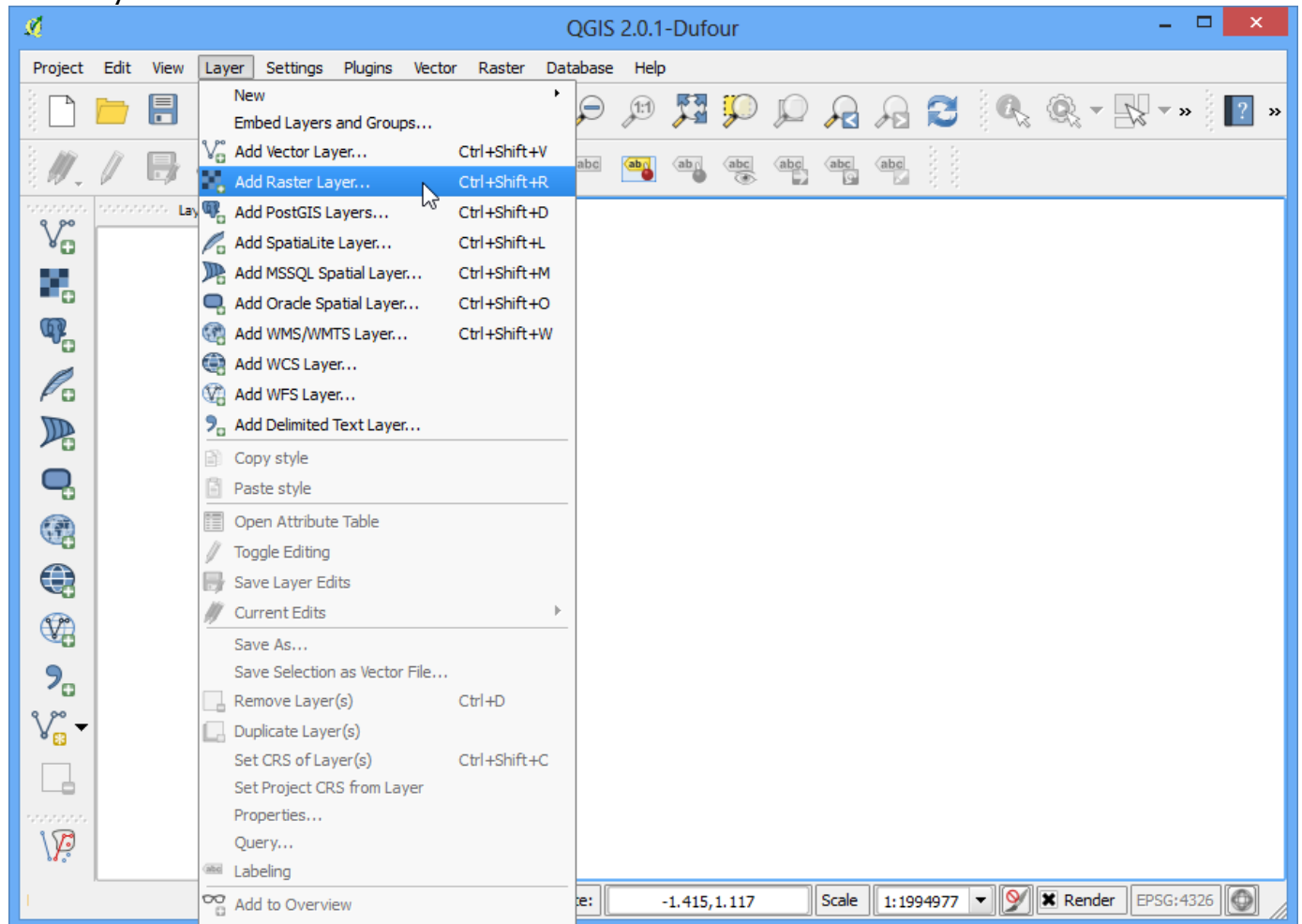
 feedback and support

2. 200 000000 000000 00000.

000 00 [GPW3]

00

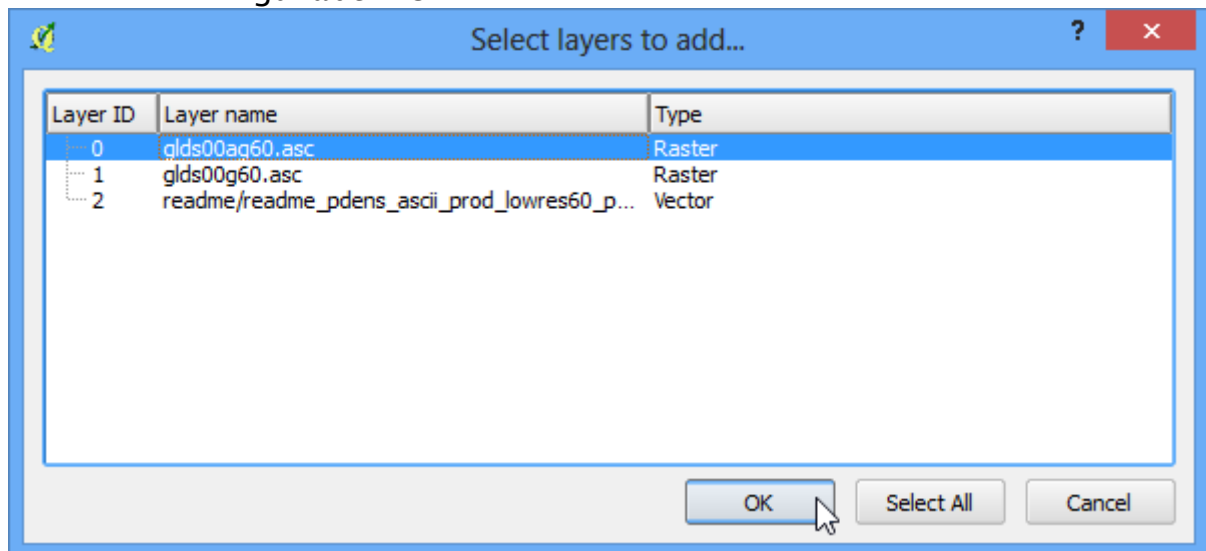
2. QGIS 000000 00 000 --> 000 000 00 :menuselection: Layer --> Add Raster Layer.. 0 0000.



3. 000000 000000 00000. 00000 :kbd: Ctrl 0 00000 000 000000 000000. 0 0000  
0 00 000 000 000 0 00000. 000 00 0 00 000 00000 00 00 00000000.



4. □ □□□□□ 2□□ □□□□□ □□□□□. □□□□ □□ `a` □ □□□□ UN □□□ □□□ □□ □□□□. □ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□. `glds00ag60.asc` □ □□□ □□□□ □□□□. :guilabel: `OK` □ □□□□.



5. □□□□ □□□ CRS □ □ □ □ □□□. □□ □□□ □□/□□□□ □□□□ `EPSG:4326` □ □□□□.



6. 在弹出的对话框中，选择 WGS 84 坐标系。单击 OK 按钮。



7. 在弹出的对话框中，选择 EPSG:4326 坐标系。单击 OK 按钮。



8. QGIS 项目 坐标 系统 选择。 项目 坐标 系统 选择。 项目 坐标 系统 选择， 项目 坐标 系统 选择。





10. 00000 000 00 00 000 00 000 000 0000 0 000 0000. 00000 0000 000  
 000 0000 00 :guilabel: `Properties` 0 00000. TOC 0, Table of Contents00  
 00000 000000 000 00 0000000 0 00 0000.

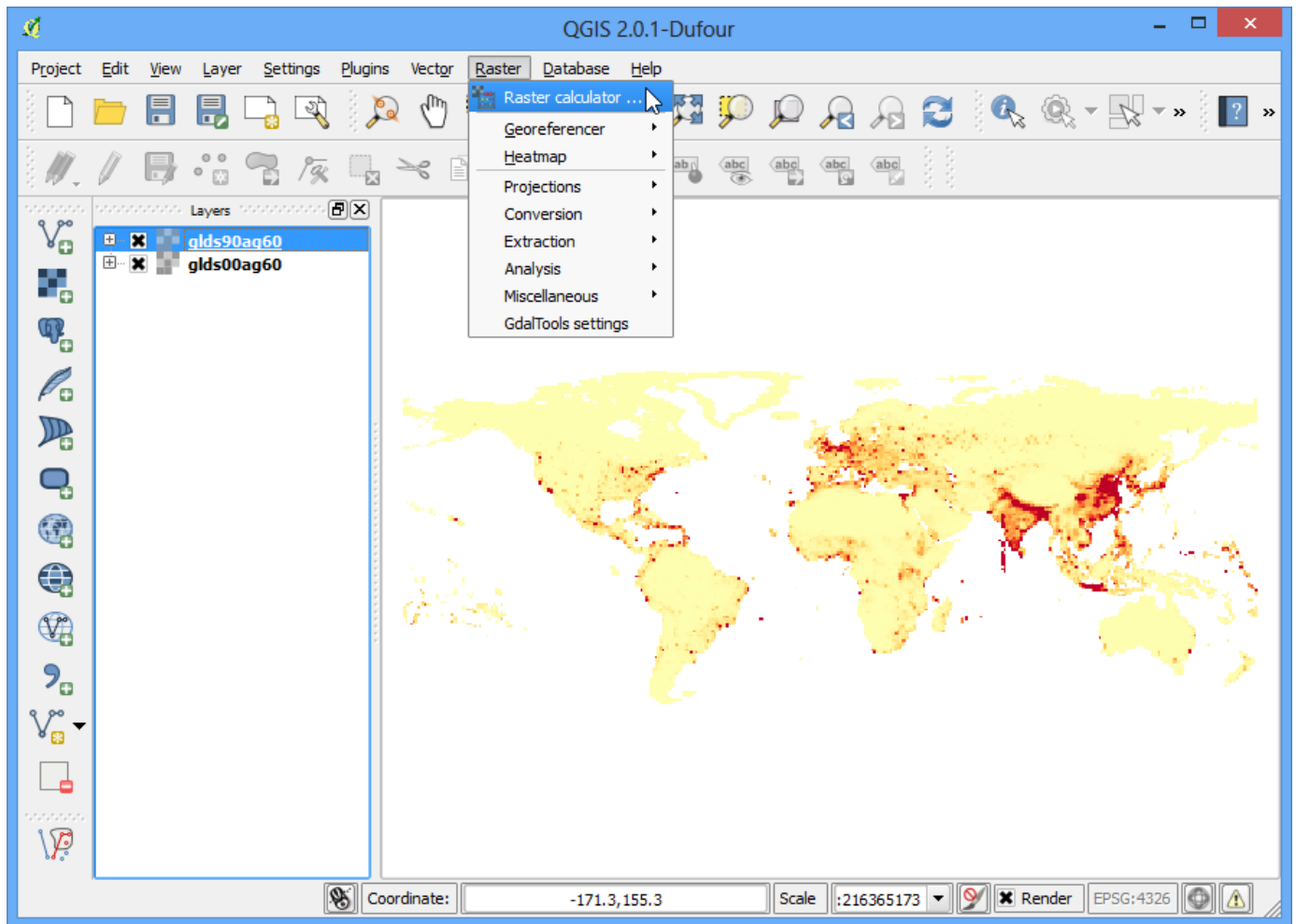




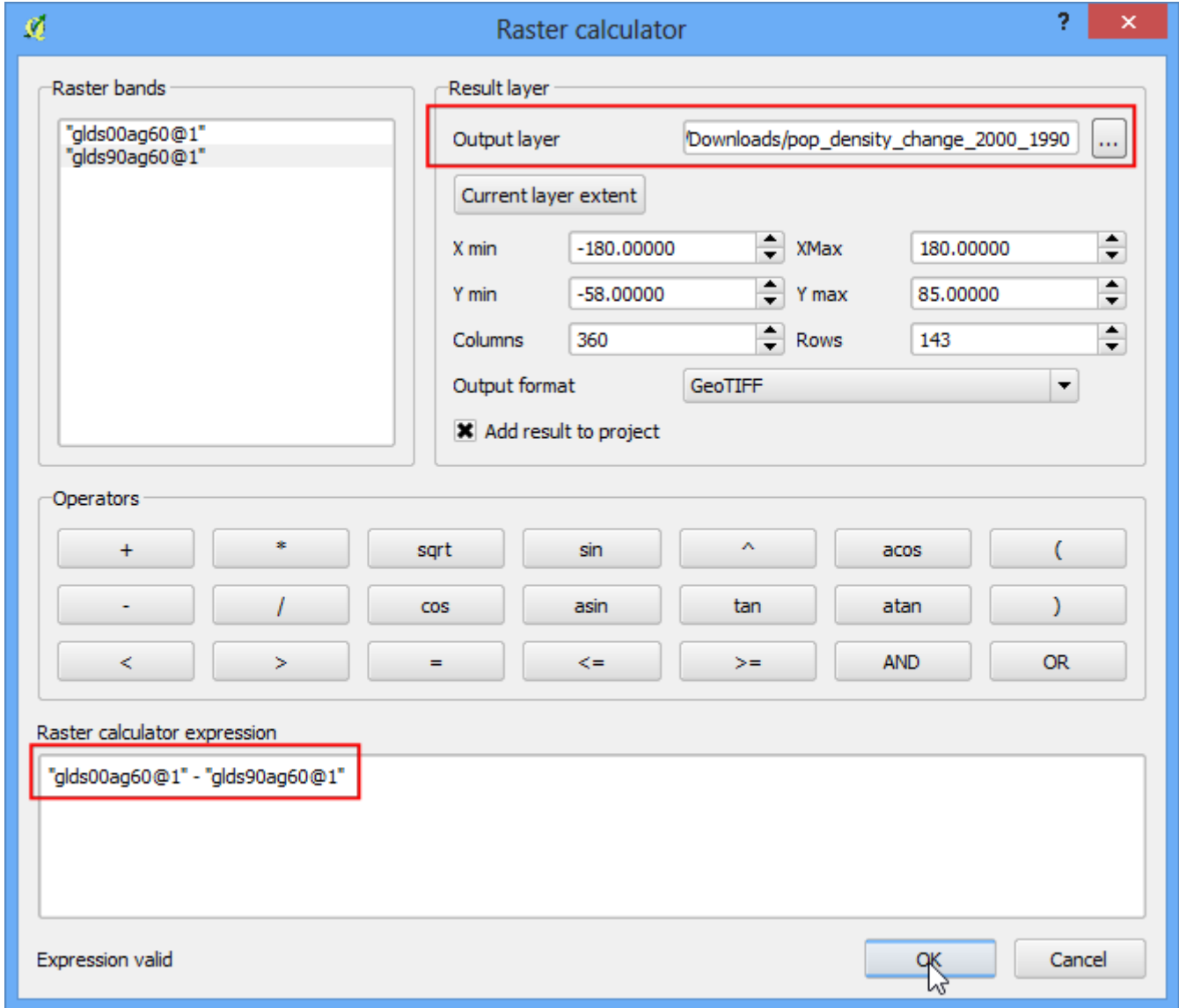


12. QGIS の Style タブで、単色擬似カラーで表示する。カラーマップを生成する。クラスを 5 に設定する。最小値を 0、最大値を 440.32 に設定する。累積カウントカットで、2.0 から 98.0 % の範囲で値を分類する。フル extent で、推定（速い）精度で表示する。





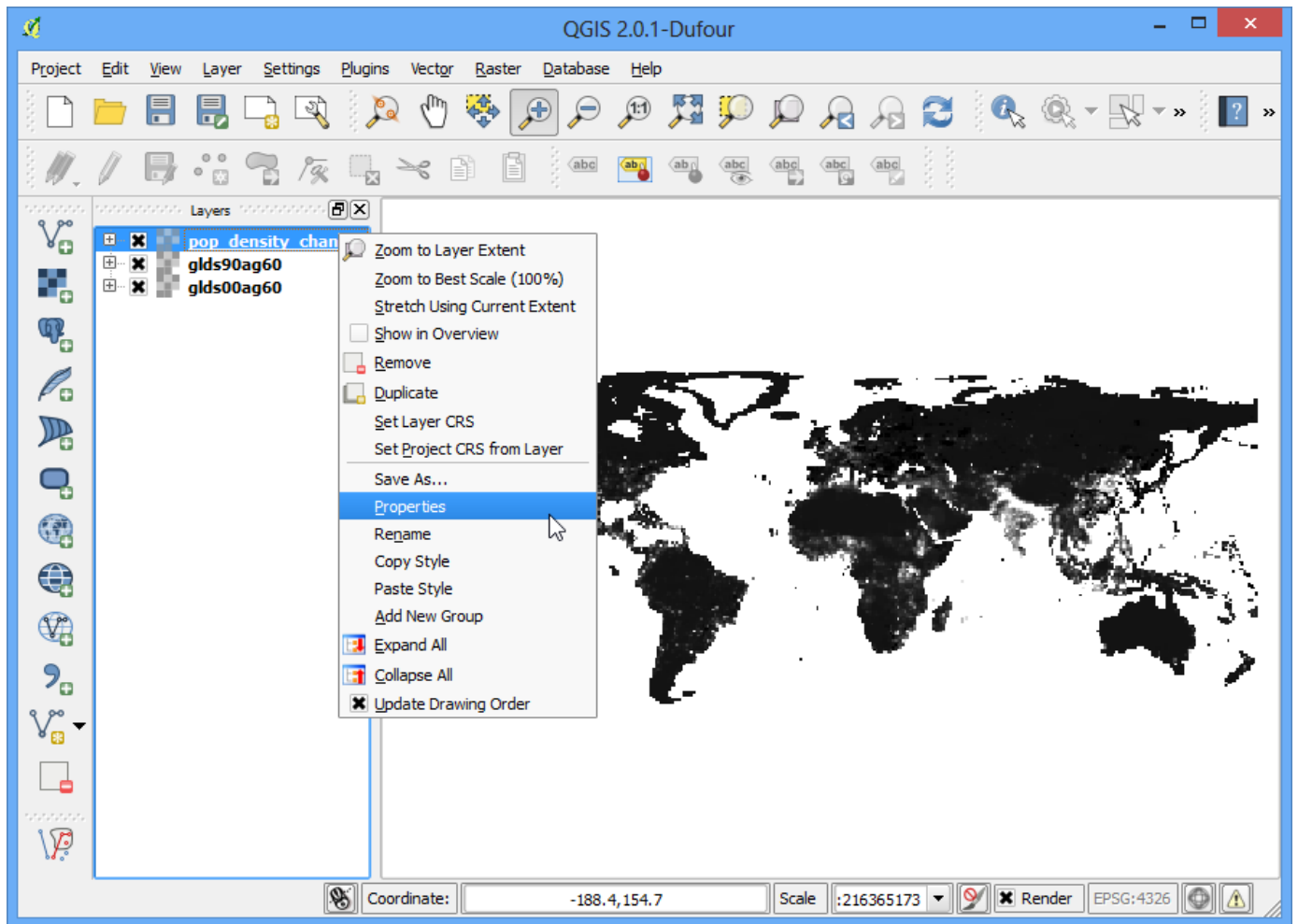
- [illegible]



**15.** □ □ □ □ □ □ □ QGIS □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .



16. `pop_density_change_2000_1990`, `pop_density_change_2000_1990`.  
 :guiLabel: Properties



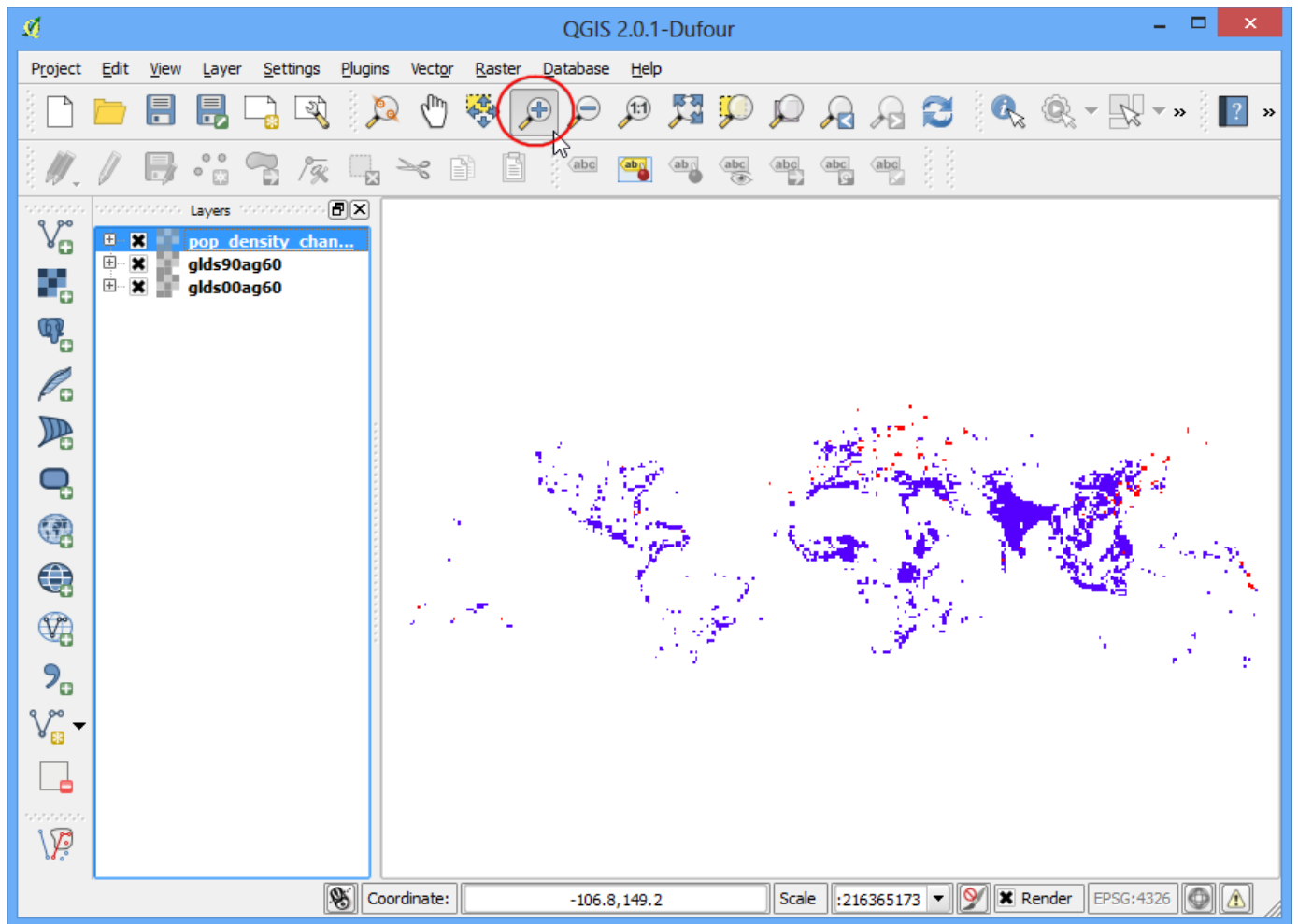
17. 0000 000000 000 00 000 000 0000 0000 00 00 000 00 0000. 0 000 00  
00 00000 :guilabel: `Metadata` 000 000. 000 00000 000 000000. 0 00000 00  
0 00000 000000.



```
18. 00 000 Style 000 000. 00 000 :guilabel: `Band Rendering` 00 00 00
:guilabel: `Render type` 00 0000 0000 :guilabel: `Singleband pseudocolor` 0
00000. 00 00 :guilabel: `Color interpolation` 00 00 :guilabel: `Discrete` 0
00000. 400 00 00000 000 00 00 0000 000 :guilabel: `Add entry` 0 40
00000. 00 0000 00 0 0000 00000. 00000 0 0000 0000 000 00 00 0
0000 000 00000. 00000 0000 -2000 00000 000 0000 -2000 0 00000.
000 No Data 0, 00000 00 000 00000. 00 0000 0000 00 000 000 00
0000 :guilabel: `OK` 0 00000.
```







20. `guiabel: `Identify`` 图标图标, 图标图标 图标图标 图标图标 图标图标 图标图标  
图标图标 图标图标 图标图标 图标图标.



21. `menuselection: Raster --> Raster calculator`



22. `pop_density_change_2000_1990@1 < -10` `negative_pop_change_2000_1990`  
 Add result to project `OK`





24. □□ □□□□□ □□□ □□□ □ □ □□□□.

