

ST\_Intersects

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_Clip

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_Union

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_AsRaster

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_Union

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_Tile

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_Intersection

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_DumpAsPolygons

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_Band

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_Slip

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_Slope

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_Reclass

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_SummaryStats

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_SummaryStats oraz Union

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_SummaryStats z lepszą kontrolą złożonego typu danych

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_SummaryStats w połączeniu z GROUP BY

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_Value

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_TPI

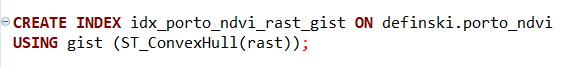
Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Wyrażenie Algebry Map

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie



Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Funkcja zwrotna

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_AsTiff

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

ST\_AsGDALRaster

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Zapisywanie danych na dysku za pomocą dużego obiektu (large object, lo)

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie