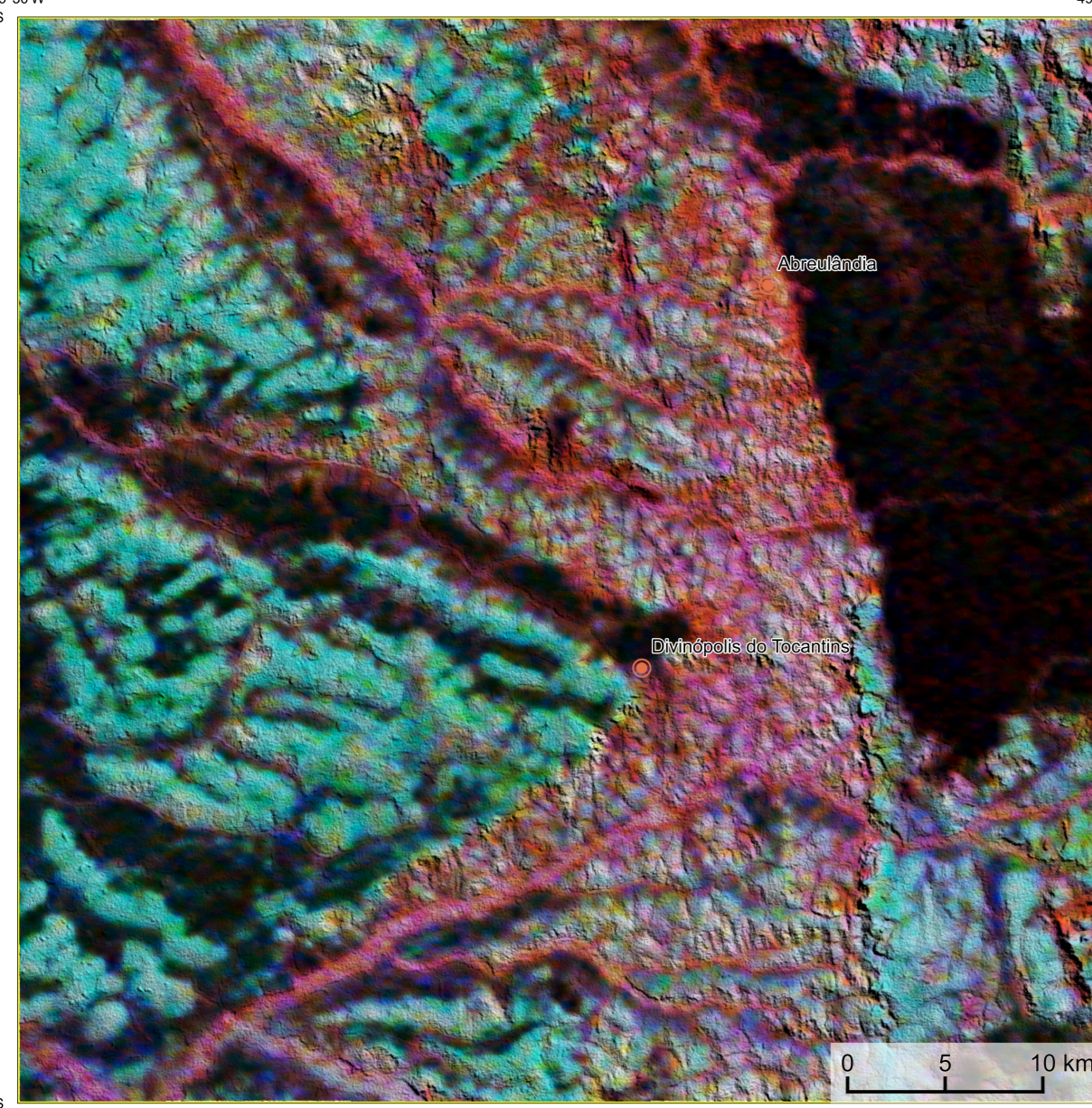
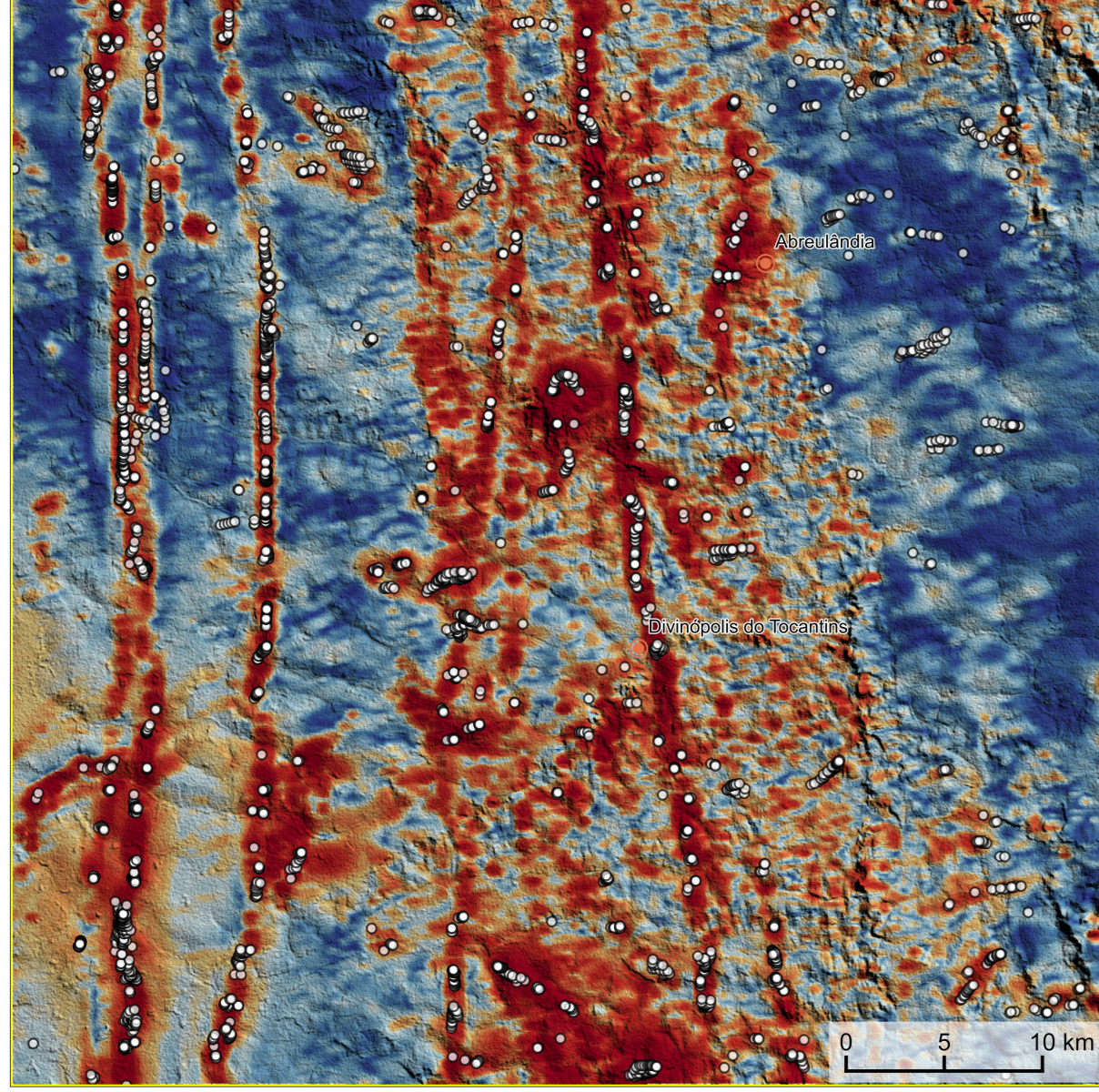


AEROGAMAESPETROMETRIA - IMAGEM DE COMPOSIÇÃO TERNÁRIA RGB COM FUSÃO SRTM (K-eTh-eU)



Mostra a variação das concentrações relativas dos três radionuclídeos relacionando-os com as cores vermelho (R-red) (K%), verde (G-green) (Th ppm) e azul (B-blue) (U, ppm). O aspecto de esta vista desde o branco, quando coincidente as máximas concentrações relativas nos três radionuclídeos, até o preto, para os mínimos valores relativos.

AEROMAGNETOMETRIA - PRODUTO COM FUSÃO SRTM E DECONVOLUÇÃO DE EULER



O PRODUTO é gerado a partir de processamentos que resultam emriquecimentos nos tores de potássio e urânio em associações com o aumento da susceptibilidade magnética em subsuperfície. Estes processamentos compreendem: urânio anômalo (U_{an}; COSTA et al., 2020), o produto entre o potássio e o gradiente total (K_{pot}*GT), e o produto entre o urânio e o gradiente total (U_{pot}*GT). Os produtos entre o gradiente total e o potássio/urânio resultam o aumento da susceptibilidade magnética associada a elevados valores destes radionuclídeos. O PRODUTO pode ser formulado matematicamente como: U_{an}*K_{pot}*U_{pot}*GT², onde altos valores (em vermelho) representam a alta associação entre os produtos. Todos os produtos foram previamente normalizados entre 0 e 1 para prevenir diferença de peso entre os processamentos. A deconvolução Euler utiliza derivadas do campo magnético anômalo para estudar a geometria das fontes magnéticas localizadas em subsuperfície. Neste trabalho foi empregado o índice 1 para a deconvolução de Euler com o intuito de realçar as estruturas lineares magnéticas da área.

MODELO DIGITAL DO TERRENO E BASE CARTOGRÁFICA COM A IDENTIFICAÇÃO DAS ESTAÇÕES GEOQUÍMICAS DE SEDIMENTOS DE CORRENTE

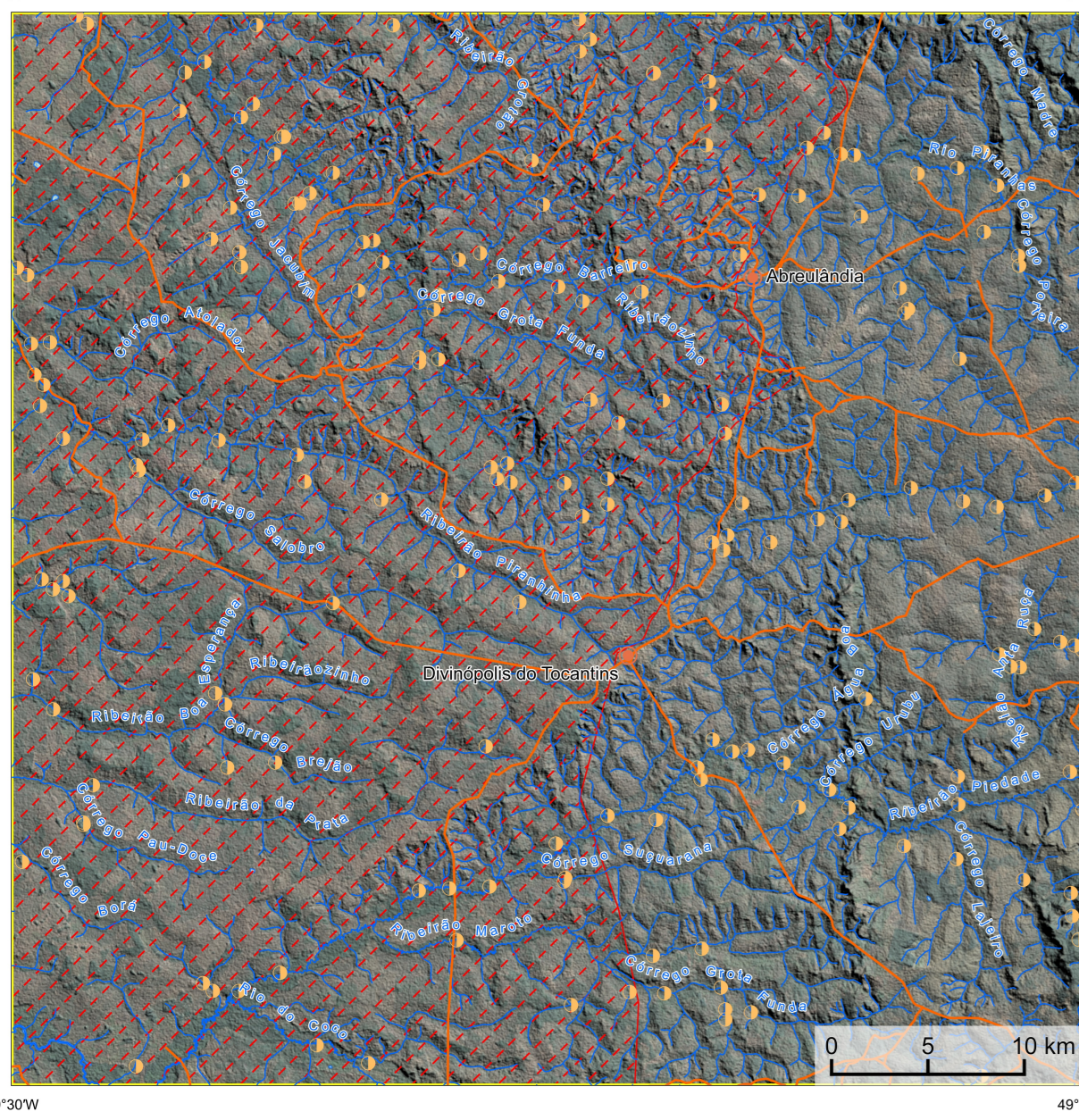
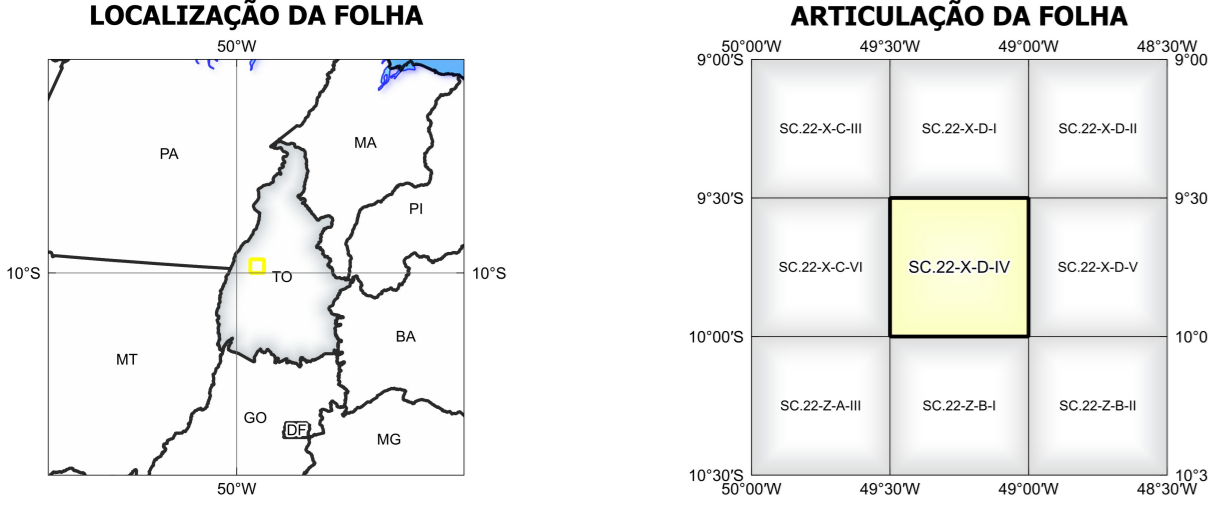


IMAGEM GOOGLE EARTH - DEZEMBRO 2023.



LOCALIZAÇÃO DA FOLHA

ARTICULAÇÃO DA FOLHA

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9°30'S

Coordenadas: 49°30'W, 9