

Mw=6.0 - 6 km NNE of MetahÄtra, Ethiopia

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000pdu6.wmt

250214_202823_pdu6A

Long. Lat. Depth : 39.934 8.956 11.5

Azi. Dip Rake : 232 42 -86

Hmin, Hmax: 9.132 , 13.868 km

slip= 0.469 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -6.07 , 0.28 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 1.9 cm

Mw= 6.0

- plan nodal : A

