

# IRAN

## USGS Body-Wave Moment Tensor Solution

130511\_020811\_gtvsB

**Mw= 6.3**

Long. Lat. Depth : 57.880 26.784 14

Azi. Dip Rake : 346 85 -178

Hmin, Hmax: 10.513 , 17.487 km

slip= .681 m

- plan nodal : **B**

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -2 , 2 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 3 cm

