

Mw=6.01 - 27 km ENE of JalÄ+IÄ+bÄ+d, Afghanistan

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000qsvj.wmt

250831_191734_qsvjB

Long. Lat. Depth : 70.734 34.519 11.5

Azi. Dip Rake : 48 52 75

Hmin, Hmax: 8.684 , 14.316 km

slip= 0.475 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -0.48 , 6.14 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 2.26 cm

