

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

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000qsvj.wmt

250831_191734_qsvjA

Long. Lat. Depth : 70.734 34.519 11.5

Azi. Dip Rake : 251 41 108

Hmin, Hmax: 9.156 , 13.844 km

slip= 0.475 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -0.38 , 6.03 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.02 , 2.24 cm

