

Mw=6.34 - 3 km SW of UzunbaÄ, Turkey
USGS W-phase Moment Tensor

Mw= 6.34

230220_170428_jqcnA

Long. Lat. Depth : 36.004 36.121 11.5

Azi. Dip Rake : 225 53 -27

Hmin, Hmax: 7.603 , 15.397 km

slip= 0.556 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -7.59 , 1.83 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 5.41 cm

