

Mw=6.27 - 279 km SE of Hotan, China

USGS W-phase Moment Tensor

200625_210518_abmKB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -4 , 1 cm



Mw= 6.27

Long. Lat. Depth : 82.452 35.628 21.5

Azi. Dip Rake : 227 50 -74

Hmin, Hmax: 18.915 , 24.085 km

slip= .660 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 2 cm

