

Mw=6.74 - 33 km_SSW_of_Turt,_Mongolia

USGS W-phase Moment Tensor

210111_213258_d7ixB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -32 , 7 cm



Mw= 6.74

Long. Lat. Depth : 100.437 51.240 11.5

Azi. Dip Rake : 219 60 -78

Hmin, Hmax: 5.336 , 17.664 km

slip= .889 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 13 cm

