

Mw=6.4 - 5km_N_of_Lelongken,_Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

180728_224737_ggbsA

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -3 , 14 cm



Mw= 6.4

Long. Lat. Depth : 116.491 -8.274 11.5

Azi. Dip Rake : 276 63 96

Hmin, Hmax: 8.020 , 14.980 km

slip= .772 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 6 cm

