

Greece -(Kefhalonia)

GCMT Centroid Moment Solution

140203_033850_mfuhA

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -1 , 3 cm



Mw= 6.0

Long. Lat. Depth : 20.37 38.12 12

Azi. Dip Rake : 12 45 154

Hmin, Hmax: 10.254 , 13.746 km

slip= .486 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 2 cm

