

Mw=6.98 - 2024_Offshore_Cape_Mendocino,_California_Earthquake

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: nc75095651.wmt

241205_184421_5651B

Long. Lat. Depth : -125.022 40.374 11.5

Azi. Dip Rake : 11 81 -1

Hmin, Hmax: 2.681 , 20.319 km

slip= 1.483 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -14.14 , 13.23 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.26 , 36.53 cm

