

Mw=7.37 - 111 km E of Petropavlovsk-Kamchatsky, Russia

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000qvw5.wmt

250913_023754_qvw5A

Long. Lat. Depth : 160.294 53.104 40.5

Azi. Dip Rake : 215 23 89

Hmin, Hmax: 35.459 , 45.541 km

slip= 2.345 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -9.17 , 36.27 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 15.88 cm

Mw= 7.37

- plan nodal : A

