

Mw=7.59 - 209 km_SSW_of_George_Town,_Cayman

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000pcdl.wmt

250208_232314_pcdIB

Long. Lat. Depth : -82.456 17.702 19.5

Azi. Dip Rake : 348 88 175

Hmin, Hmax: 3.629 , 35.371 km

slip= 3.037 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -24.29 , 25.91 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.54 , 81.66 cm

Mw= 7.59

- plan nodal : B

