

Mw=7.59 - 209 km_SSW_of_George_Town,_Cayman

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000pcdl.wmt

250208_232314_pcdIA

Long. Lat. Depth : -82.456 17.702 19.5

Azi. Dip Rake : 78 85 2

Hmin, Hmax: 3.680 , 35.320 km

slip= 3.037 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -20.81 , 28.22 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.54 , 84.92 cm

Mw= 7.59

- plan nodal : A

