

Mw=6.1 - Southeastern_Afghanistan

GFZ W-phase Moment Tensor

cmt: gfz2025rbpy.xmt

250831_191736_rbpyA

Long. Lat. Depth : 70.90 34.79 18

Azi. Dip Rake : 47 32 86

Hmin, Hmax: 15.939 , 20.061 km

slip= 0.528 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -0.43 , 3.62 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 1.25 cm

