Rh\_eg1 Slice: Arbitrary  $4.0 \times 10^{-13}$ INS: Deformation charge 3.0×10<sup>-13</sup> 2.0×10<sup>-13</sup> 1.0×10<sup>-13</sup> 0  $-1.0 \times 10^{-13}$  $-2.0 \times 10^{-13}$  $-\frac{3\pi}{4}$  $\frac{3\pi}{4}$  $-\pi$  $\pi$ θ CPs y1