Energy bands nu=-2 as function of U 60 -0K<sup>+</sup> ↓ 1K<sup>+</sup> ↓ -2K<sup>+</sup> ↓ 40 2K<sup>+</sup> ↓ 0K\_ ↑ 1K<sup>-</sup> ↓ Energy bands(meV) 20 --2K<sup>-</sup>↓ 2K-1 0K<sup>+</sup> ↑ 0 -1K<sup>+</sup> ↑ -2K<sup>+</sup> ↑ 2K<sup>+</sup> ↑ -200K<sup>-</sup> ↑ 1K<sup>-</sup> ↑ -2K<sup>-</sup> ↑ -40alpha H oct int: 1 2K<sup>-</sup> ↑ alpha int H: 1 alpha rand asymmetric calcs: 1 Fermi energy itmax\_asymmetric\_calcs: 1000000 O spening: 0.244 O userp\_mev: -3.2 us\_mev: 14.0 2.0 1.0 3.0 U(meV)