Energy bands nu=-4 as function of U 60 -0K+ ↓ 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> ↑ 0K<sup>-</sup> ↑ -201K<sup>-</sup> ↑ -2K<sup>-</sup> ↑ 2K<sup>-</sup> ↑ -40alpha H oct int: 1 alpha int H: 1 Fermi energy alpha red asym talcs: 1 alpha rho asymmetric calcs: 0.05 apha H asym small u: 1 tmax asymmetric calcs: 1000000 0 nd ace\_LLm2\_LL2\_low\_015 1.0 1.5 2.0 3.0 uperp meV: -3.2 U(meV) uz meV: 14.0