ADAPT QAOA 2L $1.000000000 \times 10^{-16}$ $3.333333333\times10^{-17}$ 0.10-3.33333333×10⁻¹⁷ 1.00000000×10 **243**80 Hexs Layers Layers **ADAPT VQE 2L** $1.000000000 \times 10^{-16}$ $1.000000000 \times 10^{-16}$ Errs) $3.333333333\times10^{-17}$ 3.33333333×10

