combination Pearson correlation coefficients on gubits (0, 1) |00> q0 re- $|00> q0 \text{ im} \cdot$ 0.5 |00> q1_re -|00> q1 im -0.4 0.3 0.2 |10> q0 im · of every |10>_q1_re -0.1 $|10> q1 \text{ im} \cdot$ |11>_q0_re |11> q0 im 0.0 |11>_q1_re · Features |11> q1 im ⁻ _q1_re |00>_q1_re |00>_q1_im |01>_q0_re |10>_q1_im |10>_q0_re |10>_q1_re |00>_q0_im |01>_q1_re |01>_q0_irr |10>_q0_im |11>_q0_re |01>_q1_in