combination Pearson correlation coefficients on gubits (2, 3) |00> q0 re-|00> q0 im -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 <sup>.</sup> |00>\_q1\_re |00>\_q1\_im |01>\_q0\_re |01>\_q0\_im  $_{\rm q1\_re}$ |01>\_q1\_re |01>\_q1\_im \_q0\_im |10>\_q1\_im |10>\_q0\_re |10>\_q1\_re |11>\_q0\_re |00>\_q0\_im |10>\_q0\_im