d: 8, numerical_sic, noisy, simple, n_shots: 100000 P_{SIC} $P_{\rm SIC} - P$ - 0.20 - 0.20 0.20 - 0.15 - 0.15 - 0.15 - 0.10 - 0.10 - 0.10 - 0.05 - 0.05 - 0.05 0.00 - 0.00 - 0.00 -0.05-0.050123456789.10II/PB41567/B92022224567289831333856578900428456785655555555556578900623 0123456789.10IIDB4567898022245678383333856578904428456745365555555656563 012345678910IIDB46678989222245672888333885657890428456785855555555657866623