$$((\mathsf{R}\beta)^{1/\rho} \equiv) \ \mathbf{b} \xrightarrow{\text{PF-GIC}(\equiv \mathbf{b} < \Gamma)} \Gamma$$

$$\neq \qquad \qquad \qquad \neq$$

$$(\mathbf{b} < \mathsf{R} \equiv) \ \text{RIC} \qquad \qquad \qquad \mathsf{FHWC} \ (\equiv \Gamma < \mathsf{R})$$