$$(\mathsf{R}\beta)^{1/\rho} \equiv) \, \mathbf{P}$$

$$PF\text{-GIC}(\equiv \mathbf{P} < \Gamma)$$

$$PF\text{-GIC}$$

$$(\mathbf{P} < \mathsf{R} \equiv) \, \mathrm{RIC}$$

$$\mathsf{FHWC} \, (\equiv \Gamma < \mathsf{R})$$