## Metaregression on $\tau$ T = 20T = 40T = 320T = 80T = 160÷ 0.55 P = 20- 0.45 - 0.35 0.25 0.15 0.55 P = 400.45 0.35 - 0.25 0.15 0.55 P = 80 0.45 - 0.35 - 0.25 0.15 **∵** 0.55 P = 1600.45 0.35 0.25 - 0.15 0.55 P = 3200.45 0.35 0.25 0.15 0.45 0.55 0.55 0.55