## Metaregression on $\tau$ T = 40T = 20T = 80T = 160T = 3200.55 0.45 0.35 0.25 0.15 0.55 0.45 0.35 0.25 0.15 0.55 = 80 0.45 0.35 - 0.25 0.15 - 0.55 = 160 0.45 0.35 0.25 0.15 0.55 P = 3200.45 0.35 0.25 0.15