## metaregression on $\alpha$ T = 20T = 40T = 80T = 160T = 3200.55 0.45 P = 20- 0.35 0.25 0.15 0.55 0.45 P = 400.35 0.25 - 0.15 0.55 P = 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 0.25 0.45 0.55 0.55