Metaregression on  $\alpha$ T = 40T = 20T = 80T = 160T = 320- 0.45 0.35 . - 0.25 0.15 - 0.55 0.45 - 0.35 0.25 - 0.15 0.55 = 80 0.25 0.15 0.55 . - 0.45 0.35 0.25 0.15 0.55 0.45 - 0.35 0.25 . 0.15