Metaregression on α T = 20T = 40T = 80T = 320T = 160- 0.55 = 20 - 0.45 - 0.35 -0.250.15 0.55 . - 0.45 - 0.35 - 0.25 - 0.15 0.55 80 - 0.45 $_{-0.35}\,\mu_{ au}$ - 0.25 - 0.15 0.55 = 160 - 0.45 - 0.35 - 0.25 - 0.15 0.55 - 0.45 - 0.35 - 0.25 - 0.15 0.45 0.25 0.55