t-test design on  $\boldsymbol{\alpha}$ T = 20T = 40T = 80T = 320T = 1600.55 P = 200.45 - 0.35 0.25 0.15 0.55 P = 40. - 0.45 0.35 - 0.25 - 0.15 0.55 - 0.45 P = 80- 0.35 - 0.25 0.15 0.55 0.45 - 0.35 0.25 0.15 0.55 0.45 - 0.35 0.25 0.15 0.45 0.55