Расчет методами химической термодинамики равновесия в системе

C (графит) – H2 при давлении 10-2 и 1 атм в интервале температур 500 – 2500 К.

Результаты представить на двух графиках в координатах lg (мольная доля газового компонента – CH4,C2H2 , H и H2, от 100 до 10-5) – T, K.