



A1

.source V1

A2

.detector V_out

A3

.param Gamma={2/3} alpha={0.6*pi*KF/(n^2*k*T*C_OX)}

A4

.param f_ell={(alpha*f_T)^(1/AF)} f_T={g_m/2/pi/c_iss}

A5

.param L_s=120m R_s=875 R_t=10k tau_i=15.9u