



A1

$.param \ V_DC_T = \{V_DC \cdot (1 + T_Delta \cdot TC_V)\}$

A2

$.param \ R_a = \{(A-1) \cdot R \cdot (1 + TC_R \cdot T_Delta)\}$

A3

$.param \ R_b = \{R \cdot (1 + TC_R \cdot T_Delta)\}$

A4

$.param \ var_m = \{\sigma_m^2 R^2 / 2 + (\sigma_{TC_tr_R} \cdot T_Delta)^2 / 2\}$

A5

$.param \ lot_1 = \{\sigma_R^2 + (\sigma_{TC_R} \cdot T_Delta)^2\}$