



Denotation:

A1	$\mu_t$	D1	$\mu_{et}$
A2	$\mu_s$	D2	$\mu_{se}$
A3	$\mu_e$	D3	$\mu_{ts}$
B1	$\sigma^2_t$	E1	$\sigma^2_{et}$
B2	$\sigma^2_s$	E2	$\sigma^2_{se}$
B3	$\sigma^2_e$	E3	$\sigma^2_{ts}$
C1	$\sigma^2_{t_s}$	F1	$\sigma^2_t(\mu_{se})$
C2	$\sigma^2_{t_e}$	F2	$\sigma^2_s(\mu_{et})$
C3	$\sigma^2_{s_t}$	F3	$\sigma^2_e(\mu_{ts})$
C4	$\sigma^2_{s_e}$		
C5	$\sigma^2_{e_t}$		
C6	$\sigma^2_{e_s}$		