

• $c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1$	• $\beta = 0.8 c_2 c_2 c_2 c_2$	$c_3 c_3 c_3 c_3 c_3$
$c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1$	$c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2$	$\theta c_3 c_3 c_3 c_3 c_3$
$c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1$	$c_2 c_2$	$3 c_3 c_3 c_3 c_3$
$c_1 c_1 c_1 c_1 c_1 c_1$	$c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2$	• $\kappa_s c_3 c_3 c_3$
$c_1 c_1 c_1 c_1 c_1$	$2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2 c_2$	
• $T_{lat} = 5.2 c_1 c_1 c_1$	$c_2 c_2 c_2$	• $\kappa_a c_3 c_3 c_3$