

Ro_0, Ro_ℓ	$f_c[s^{-1}], G[ms^{-1}]$		$f_c[s^{-1}], G[ms^{-1}]$		$f_c[s^{-1}], G[ms^{-1}]$		$f_c[s^{-1}], G[ms^{-1}]$	
$10^6, 10^3$:		$5 \times 10^{-5}, 10$		$5 \times 10^{-5}, 20$		$10^{-4}, 10$		$10^{-4}, 20$
$10^6, 10^5$:		$5 \times 10^{-5}, 10$		$5 \times 10^{-5}, 20$		$10^{-4}, 10$		$10^{-4}, 20$
$10^9, 10^3$:		$5 \times 10^{-5}, 10$		$5 \times 10^{-5}, 20$		$10^{-4}, 10$		$10^{-4}, 20$
$10^9, 10^5$:		$5 \times 10^{-5}, 10$		$5 \times 10^{-5}, 20$		$10^{-4}, 10$		$10^{-4}, 20$

