



file: Analog-digital-Wandler

SS:	Reg:	Opt:
$\Delta m: 50$	$\lambda: 0.01$	$it: 50$
$\Delta b: 20$	$m_w: 1$	$C: 1e+06$
$\tau: 15$	$b_w: 0.5$	$\rho_E: 1e-06$
$\Delta \tau: 5$	$\tau_w: 0.1$	$S: 0$
$\Delta B: 0$		$\varepsilon: 0.01$
$B_N: 0$		$P: 10$

---

$\sigma: 0.68$	$\rho: 0.87$	$t: 12.6$
----------------	--------------	-----------