

Tid	Cell	0	1	2	3	4	5	Dimension
	Mtrl							
	RF							%
	T							°C
	ν							10^{-3} kg/m^3
	g	/					/	$10^{-8} \text{ kg/(m}^2\text{s)}$
	Δw							kg/m^3
	ΔRF							%
	RF							%
	T							°C
	ν							10^{-3} kg/m^3
	g	/					/	$10^{-8} \text{ kg/(m}^2\text{s)}$
	Δw							kg/m^3
	ΔRF							%
	RF							%
	T							°C
	ν							10^{-3} kg/m^3
	g	/					/	$10^{-8} \text{ kg/(m}^2\text{s)}$
	Δw							kg/m^3
	ΔRF							%
	RF							%
	T							°C
	ν							10^{-3} kg/m^3
	g	/					/	$10^{-8} \text{ kg/(m}^2\text{s)}$
	Δw							kg/m^3
	ΔRF							%
	RF							%
	T							°C
	ν							10^{-3} kg/m^3
	g	/					/	$10^{-8} \text{ kg/(m}^2\text{s)}$
	Δw							kg/m^3
	ΔRF							%
	RF							%