## Sheet1

t [s]	T [°C]	ΔT = T_n+1 – Tn	U [V]	$R[\Omega]$
0	20.8	0	3.63E+00	1.7
30	21	0.00666666666667	3.63	
60	21.2	0.00666666666667	3.62	
90	21.5	0.01	3.63	
120	22.4	0.03	3.63	
150	22.9	0.01666666666667	3.62	
180	23.3	0.01333333333333	3.62	
210	23.6	0.01	3.63	
240	24.1	0.01666666666667	3.62	
270	24.5	0.01333333333333	3.63	
300	24.9	0.01333333333333	3.68	
330	25.3	0.01333333333333	3.68	
360	25.8	0.01666666666667	3.66	
390	26.2	0.01333333333333	3.7	
420	26.6	0.01333333333333	3.71	
450	27	0.013333333333333	3.7	
480	27.4	0.013333333333333	3.67	
510	27.8	0.013333333333333	3.68	
540	28.2	0.013333333333333	3.66	
570	28.6	0.013333333333333	3.67	
600	29	0.01333333333333	3.65	

## Sheet1

P [W] 22.40073	m_water[kg]
22.40073	0.1321