Parameter values									
Experiment	$E^0\mu$ (V)	$E^0\sigma$ (V)	$k_0(s^{-1})$	Ru (\O)	C_{dl} (F)	C_{dlE1}	C_{dlE2}	$\Gamma(\frac{mol}{cm^2})$	
DcV Carbon dispersion	0.339	0.048	50.0	217.731	1.000E-4	0.328	-5.156E-3	3.241E-11	