

รายการสัญลักษณ์

C	=	ความเข้มข้นของสารละลาย (โมล/ลิตร)
E_{op}	=	ศักย์ไฟฟ้าของอิเล็กโทรไลต์
E_{rev}	=	ค่าความต่างศักย์ไฟฟ้าผันกลับ
E_{ohm}	=	ศักย์ไฟฟ้าจากความต้านทานภายในของระบบ
E_{pol}	=	ศักย์ไฟฟ้าจากความเข้มข้นของสารละลาย
E_{act}	=	ศักย์ไฟฟ้าระหว่างอิเล็กโทรดและสารละลายอิเล็กโทรไลต์
R	=	ตัวต้านทาน (โอห์ม)
A	=	ค่าของกระแส (แอมแปร์)
V	=	ค่าของแรงดันไฟฟ้า (โวลต์)
Z	=	ค่าประจุไอออน
I	=	กระแสไฟฟ้า
Y_{ij}	=	ค่าสังเกตจากสิ่งทดลอง
μ	=	ค่าเฉลี่ยทั้งหมดในการทดลอง
T_i	=	อิทธิพลของสิ่งทดลองที่ i
k	=	จำนวนปัจจัย
E_{ij}	=	ความคลาดเคลื่อนสุ่ม
R^2	=	สัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ