

ตารางชั้นความถี่ของการวัด ชั้น C

ขนาด มาตรวัด (มม.)	ช่วงการไหลข้างต่ำ			ช่วงการไหลข้างสูง					
	อัตราการไหลต่ำสุด (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตร ทดสอบ (ลิตร) (V)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด	อัตราการไหลเปลี่ยน ช่วง (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตร ทดสอบ (ลิตร) (V)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด	อัตราการไหลรวม (ลบ.ม./ชั่วโมง)	ปริมาตร ทดสอบ (ลิตร) (V)	อัตรา เพื่อเหลือ เพื่อขาด
๑๕	๐.๐๑๕	๕	๐.๐๕V	๐.๐๒๒๕	๕	๐.๐๒V	๑.๕	๑๐๐	๐.๐๒V
๒๐	๐.๐๒๕	๕	๐.๐๕V	๐.๐๓๗๕	๕	๐.๐๒V	๒.๕	๑๐๐	๐.๐๒V
๒๕	๐.๐๓๕	๕	๐.๐๕V	๐.๐๕๒๕	๕	๐.๐๒V	๓.๕	๑๐๐	๐.๐๒V
๓๒	๐.๐๖	๕	๐.๐๕V	๐.๐๘	๕	๐.๐๒V	๖	๒๐๐	๐.๐๒V
๔๐	๐.๑	๕	๐.๐๕V	๐.๑๕	๕	๐.๐๒V	๑๐	๕๐๐	๐.๐๒V
๕๐	๐.๐๕	๕	๐.๐๕V	๐.๒๒๕	๑๐	๐.๐๒V	๑๕	๕๐๐	๐.๐๒V
๖๕	๐.๑๕	๕	๐.๐๕V	๐.๓๗๕	๑๐	๐.๐๒V	๒๕	๑,๐๐๐	๐.๐๒V
๘๐	๐.๒๕	๑๐	๐.๐๕V	๐.๖	๒๐	๐.๐๒V	๔๐	๑,๐๐๐	๐.๐๒V
๑๐๐	๐.๓๖	๑๐	๐.๐๕V	๐.๘	๕๐	๐.๐๒V	๖๐	๒,๐๐๐	๐.๐๒V
๑๕๐	๐.๕	๕๐	๐.๐๕V	๑.๒๕	๑๐๐	๐.๐๒V	๑๕๐	๓,๐๐๐	๐.๐๒V
๒๐๐	๑.๕	๕๐	๐.๐๕V	๓.๗๕	๑๐๐	๐.๐๒V	๒๕๐	๕,๐๐๐	๐.๐๒V
๒๕๐	๒.๕	๑๐๐	๐.๐๕V	๖	๒๐๐	๐.๐๒V	๔๐๐	๑๐,๐๐๐	๐.๐๒V
๓๐๐	๓.๖	๑๐๐	๐.๐๕V	๘	๕๐๐	๐.๐๒V	๖๐๐	๑๕,๐๐๐	๐.๐๒V
๔๐๐	๖	๒๐๐	๐.๐๕V	๑๕	๕๐๐	๐.๐๒V	๑,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๐.๐๒V
๕๐๐	๘	๕๐๐	๐.๐๕V	๒๒.๕	๑,๐๐๐	๐.๐๒V	๑,๕๐๐	๒๕,๐๐๐	๐.๐๒V