



$V_S$ [V]	$V_{out}$ [V]	$V_{out}/V_S$
$(1.92 \pm 0.09) \times 10^{-2}$	$(6.6 \pm 0.3) \times 10^{-2}$	$3.2 \pm 0.2$
$(5.1 \pm 0.2) \times 10^{-2}$	$0.155 \pm 0.007$	$3.0 \pm 0.2$
$0.116 \pm 0.005$	$0.32 \pm 0.01$	$2.9 \pm 0.2$
$0.24 \pm 0.01$	$0.65 \pm 0.03$	$2.5 \pm 0.2$
$0.37 \pm 0.02$	$1.02 \pm 0.05$	$2.8 \pm 0.2$