

Spannung $U$ [V]	Zeit $t$ [s]	Temperatur $T$ [K]
$1,59 \pm 0,05$	$0,00 \pm 0,01$	789,15
$15,5 \pm 0,5$	$0,111 \pm 0,002$	0,453
$3,789 \pm 0,001$	$123 \pm 2$	234,203
$9,78400 \pm 0,00001$	$1,34 \pm 0,01$	89,092
$184 \pm 1$	$9 \pm 1$	10,746

**Tabelle 1:** table to test function toTable

Spannung $U$ [V]	Zeit $t$ [s]	Temperatur $T$ [K]
$1,59 \pm 0,05$	$0,00 \pm 0,01$	789,15
$15,5 \pm 0,5$	$0,111 \pm 0,002$	0,453
$3,789 \pm 0,001$	$123 \pm 2$	234,203
$9,78400 \pm 0,00001$	$1,34 \pm 0,01$	89,092
$184 \pm 1$	$9 \pm 1$	10,746

**Tabelle 2:** table to test function toTable

## 1 Einleitung

## 2 Vorbereitungsaufgaben

## 3 Theorie

## 4 Durchführung

## 5 Auswertung

### 5.1 Fehlerrechnung

## 6 Diskussion