

Parameter	Value
$\Delta m$	$(0.5293 \pm 0.0009) \times 10^{10} \hbar \text{s}^{-1}$
$\tau_{\text{S}} \equiv 1/\Gamma_{\text{S}}$	$(0.8954 \pm 0.0004) \times 10^{-10} \text{ s}$
$\tau_{\text{L}} \equiv 1/\Gamma_{\text{L}}$	$(5.116 \pm 0.021) \times 10^{-8} \text{ s}$
$m$	$(497.614 \pm 0.024) \text{ MeV}/c^2$
$\arg(\Delta f)$	$(-124.7 \pm 0.8)^\circ$
$ \epsilon $	$(2.228 \pm 0.011) \times 10^{-3}$
$\phi_{+-} \equiv \arg \epsilon$	$(43.51 \pm 0.05)^\circ$