

Parameter	Value		
$ V_{cb}  [10^{-3}]$	41.4	$\pm 0.6$	(stat) $\pm 1.2$ (ext)
$\mathcal{G}(0)$	1.102	$\pm 0.034$	(stat) $\pm 0.004$ (ext)
$\rho^2(D_s^-)$	1.27	$\pm 0.05$	(stat) $\pm 0.00$ (ext)
$\rho^2(D_s^{*-})$	1.23	$\pm 0.17$	(stat) $\pm 0.01$ (ext)
$R_1(1)$	1.34	$\pm 0.25$	(stat) $\pm 0.02$ (ext)
$R_2(1)$	0.83	$\pm 0.16$	(stat) $\pm 0.01$ (ext)