

Parameter	Value
$F_{S1}$	$0.426 \pm 0.054$
$F_{S2}$	$0.059 \pm 0.017$
$F_{S3}$	$0.0101 \pm 0.0067$
$F_{S4}$	$0.0103 \pm 0.0061$
$F_{S5}$	$0.049 \pm 0.015$
$F_{S6}$	$0.193 \pm 0.025$
$\delta_{S1} - \delta_{\perp}$	$0.84 \pm 0.20$
$\delta_{S2} - \delta_{\perp}$	$2.15 \pm 0.28$
$\delta_{S3} - \delta_{\perp}$	$0.47 \pm 0.21$
$\delta_{S4} - \delta_{\perp}$	$-0.34 \pm 0.17$
$\delta_{S5} - \delta_{\perp}$	$-0.59 \pm 0.15$
$\delta_{S6} - \delta_{\perp}$	$-0.90 \pm 0.14$