

	$1.1 < q^2 < 2 \text{ GeV}^2$	$2 < q^2 < 4.3 \text{ GeV}^2$	$4.3 < q^2 < 6 \text{ GeV}^2$		$6 < q^2 < 8.68 \text{ GeV}^2$	$10.09 < q^2 < 12.86 \text{ GeV}^2$	$14.18 < q^2 < 16 \text{ GeV}^2$
$F_L$	$0.709_{-0.054}^{+0.073} \pm 0.021$	$0.810_{-0.030}^{+0.036} \pm 0.016$	$0.714_{-0.030}^{+0.032} \pm 0.012$	$F_L$	$0.627_{-0.016}^{+0.016} \pm 0.011$	$0.474_{-0.013}^{+0.011} \pm 0.009$	$0.394_{-0.012}^{+0.012} \pm 0.009$
$P_1$	$0.089_{-0.204}^{+0.234} \pm 0.040$	$-0.285_{-0.208}^{+0.187} \pm 0.051$	$-0.297_{-0.168}^{+0.153} \pm 0.038$	$P_1$	$-0.056_{-0.102}^{+0.101} \pm 0.046$	$-0.439_{-0.047}^{+0.051} \pm 0.030$	$-0.465_{-0.037}^{+0.037} \pm 0.025$
$P_2$	$-0.374_{-0.125}^{+0.173} \pm 0.095$	$-0.244_{-0.077}^{+0.094} \pm 0.039$	$0.121_{-0.076}^{+0.080} \pm 0.030$	$P_2$	$0.188_{-0.040}^{+0.039} \pm 0.014$	$0.386_{-0.019}^{+0.021} \pm 0.018$	$0.440_{-0.010}^{+0.008} \pm 0.008$
$P_3$	$-0.045_{-0.216}^{+0.209} \pm 0.044$	$-0.187_{-0.218}^{+0.196} \pm 0.089$	$-0.027_{-0.143}^{+0.143} \pm 0.081$	$P_3$	$0.099_{-0.090}^{+0.092} \pm 0.014$	$0.013_{-0.043}^{+0.041} \pm 0.007$	$-0.034_{-0.038}^{+0.037} \pm 0.010$
$P'_4$	$-0.436_{-0.323}^{+0.289} \pm 0.111$	$-0.431_{-0.185}^{+0.160} \pm 0.075$	$-0.717_{-0.158}^{+0.154} \pm 0.074$	$P'_4$	$-0.949_{-0.101}^{+0.102} \pm 0.058$	$-1.025_{-0.066}^{+0.064} \pm 0.059$	$-1.159_{-0.038}^{+0.042} \pm 0.041$
$P'_5$	$0.363_{-0.132}^{+0.165} \pm 0.028$	$-0.139_{-0.087}^{+0.103} \pm 0.039$	$-0.435_{-0.101}^{+0.096} \pm 0.027$	$P'_5$	$-0.495_{-0.067}^{+0.067} \pm 0.023$	$-0.746_{-0.032}^{+0.033} \pm 0.014$	$-0.688_{-0.036}^{+0.038} \pm 0.021$
$P'_6$	$0.000_{-0.097}^{+0.094} \pm 0.021$	$0.108_{-0.071}^{+0.075} \pm 0.018$	$0.129_{-0.071}^{+0.074} \pm 0.011$	$P'_6$	$0.010_{-0.052}^{+0.052} \pm 0.016$	$0.080_{-0.041}^{+0.037} \pm 0.011$	$0.121_{-0.039}^{+0.040} \pm 0.011$
$P'_8$	$-0.157_{-0.369}^{+0.368} \pm 0.113$	$-0.727_{-0.184}^{+0.193} \pm 0.056$	$0.007_{-0.216}^{+0.215} \pm 0.036$	$P'_8$	$-0.061_{-0.143}^{+0.143} \pm 0.042$	$-0.093_{-0.094}^{+0.104} \pm 0.029$	$-0.011_{-0.089}^{+0.086} \pm 0.022$