

$q^2$ bin ( $\text{GeV}^2/c^4$ )	$F_L$	$S_3$	$A_6$	$A_9$
$0.10 < q^2 < 2.00$	$0.37^{+0.19}_{-0.17} \pm 0.07$	$-0.11^{+0.28}_{-0.25} \pm 0.05$	$0.04^{+0.27}_{-0.32} \pm 0.12$	$-0.16^{+0.30}_{-0.27} \pm 0.09$
$2.00 < q^2 < 4.30$	$0.53^{+0.25}_{-0.23} \pm 0.10$	$-0.97^{+0.53}_{-0.03} \pm 0.17$	$0.47^{+0.39}_{-0.42} \pm 0.14$	$-0.40^{+0.52}_{-0.35} \pm 0.11$
$4.30 < q^2 < 8.68$	$0.81^{+0.11}_{-0.13} \pm 0.05$	$0.25^{+0.21}_{-0.24} \pm 0.05$	$-0.02^{+0.20}_{-0.21} \pm 0.10$	$-0.13^{+0.27}_{-0.26} \pm 0.10$
$10.09 < q^2 < 12.90$	$0.33^{+0.14}_{-0.12} \pm 0.06$	$0.24^{+0.27}_{-0.25} \pm 0.06$	$-0.06^{+0.20}_{-0.20} \pm 0.08$	$0.29^{+0.25}_{-0.26} \pm 0.10$
$14.18 < q^2 < 16.00$	$0.34^{+0.18}_{-0.17} \pm 0.07$	$-0.03^{+0.29}_{-0.31} \pm 0.06$	$-0.06^{+0.30}_{-0.30} \pm 0.08$	$0.24^{+0.36}_{-0.35} \pm 0.12$
$16.00 < q^2 < 19.00$	$0.16^{+0.17}_{-0.10} \pm 0.07$	$0.19^{+0.30}_{-0.31} \pm 0.05$	$0.26^{+0.22}_{-0.24} \pm 0.08$	$0.27^{+0.31}_{-0.28} \pm 0.11$
$1.00 < q^2 < 6.00$	$0.56^{+0.17}_{-0.16} \pm 0.09$	$-0.21^{+0.24}_{-0.22} \pm 0.08$	$0.20^{+0.29}_{-0.27} \pm 0.07$	$-0.30^{+0.30}_{-0.29} \pm 0.11$