

$q^2 [ \text{ GeV}^2/c^4 ]$	$P'_4$	$P'_5$	$P'_6$	$P'_8$
0.10 – 2.00	$0.00^{+0.26}_{-0.26} \pm 0.03$	$0.45^{+0.19}_{-0.22} \pm 0.09$	$-0.24^{+0.19}_{-0.22} \pm 0.05$	$-0.06^{+0.28}_{-0.28} \pm 0.02$
2.00 – 4.30	$-0.37^{+0.29}_{-0.26} \pm 0.08$	$0.29^{+0.39}_{-0.38} \pm 0.07$	$0.15^{+0.36}_{-0.38} \pm 0.05$	$-0.15^{+0.29}_{-0.28} \pm 0.07$
4.30 – 8.68	$-0.59^{+0.15}_{-0.12} \pm 0.05$	$-0.19^{+0.16}_{-0.16} \pm 0.03$	$-0.04^{+0.15}_{-0.15} \pm 0.05$	$0.29^{+0.17}_{-0.19} \pm 0.03$
10.09 – 12.90	$-0.46^{+0.20}_{-0.17} \pm 0.03$	$-0.79^{+0.16}_{-0.19} \pm 0.19$	$-0.31^{+0.23}_{-0.22} \pm 0.05$	$-0.06^{+0.23}_{-0.22} \pm 0.02$
14.18 – 16.00	$0.09^{+0.35}_{-0.27} \pm 0.04$	$-0.79^{+0.20}_{-0.13} \pm 0.18$	$-0.18^{+0.25}_{-0.24} \pm 0.03$	$-0.20^{+0.30}_{-0.25} \pm 0.03$
16.00 – 19.00	$-0.35^{+0.26}_{-0.22} \pm 0.03$	$-0.60^{+0.19}_{-0.16} \pm 0.09$	$0.31^{+0.38}_{-0.37} \pm 0.10$	$0.06^{+0.26}_{-0.27} \pm 0.03$
1.00 – 6.00	$-0.29^{+0.18}_{-0.16} \pm 0.03$	$0.21^{+0.20}_{-0.21} \pm 0.03$	$-0.18^{+0.21}_{-0.21} \pm 0.03$	$0.23^{+0.18}_{-0.19} \pm 0.02$

$q^2 [ \text{ GeV}^2/c^4 ]$	$S_4$	$S_5$	$S_7$	$S_8$
0.10 – 2.00	$0.00^{+0.12}_{-0.12} \pm 0.03$	$0.22^{+0.09}_{-0.10} \pm 0.04$	$-0.11^{+0.11}_{-0.11} \pm 0.03$	$-0.03^{+0.13}_{-0.12} \pm 0.01$
2.00 – 4.30	$-0.14^{+0.13}_{-0.12} \pm 0.03$	$0.11^{+0.14}_{-0.13} \pm 0.03$	$0.06^{+0.15}_{-0.15} \pm 0.02$	$-0.06^{+0.12}_{-0.12} \pm 0.02$
4.30 – 8.68	$-0.29^{+0.06}_{-0.06} \pm 0.02$	$-0.09^{+0.08}_{-0.08} \pm 0.01$	$-0.02^{+0.07}_{-0.08} \pm 0.04$	$0.15^{+0.08}_{-0.08} \pm 0.01$
10.09 – 12.90	$-0.23^{+0.09}_{-0.08} \pm 0.02$	$-0.40^{+0.08}_{-0.10} \pm 0.10$	$-0.16^{+0.11}_{-0.12} \pm 0.03$	$-0.03^{+0.10}_{-0.10} \pm 0.01$
14.18 – 16.00	$0.04^{+0.14}_{-0.08} \pm 0.01$	$-0.38^{+0.10}_{-0.09} \pm 0.09$	$-0.09^{+0.13}_{-0.14} \pm 0.01$	$-0.10^{+0.13}_{-0.12} \pm 0.02$
16.00 – 19.00	$-0.17^{+0.11}_{-0.09} \pm 0.01$	$-0.29^{+0.09}_{-0.08} \pm 0.04$	$0.15^{+0.16}_{-0.15} \pm 0.03$	$0.03^{+0.12}_{-0.12} \pm 0.02$