

q^2 (GeV ²)	Signal yield	P_1	P'_5
1.00–2.00	80 ± 12	$+0.12^{+0.46}_{-0.47} \pm 0.06$	$+0.10^{+0.32}_{-0.31} \pm 0.12$
2.00–4.30	145 ± 16	$-0.69^{+0.58}_{-0.27} \pm 0.09$	$-0.57^{+0.34}_{-0.31} \pm 0.15$
4.30–6.00	119 ± 14	$+0.53^{+0.24}_{-0.33} \pm 0.18$	$-0.96^{+0.22}_{-0.21} \pm 0.16$
6.00–8.68	247 ± 21	$-0.47^{+0.27}_{-0.23} \pm 0.13$	$-0.64^{+0.15}_{-0.19} \pm 0.14$
10.09–12.86	354 ± 23	$-0.53^{+0.20}_{-0.14} \pm 0.14$	$-0.69^{+0.11}_{-0.14} \pm 0.23$
14.18–16.00	213 ± 17	$-0.33^{+0.24}_{-0.23} \pm 0.22$	$-0.66^{+0.13}_{-0.20} \pm 0.19$
16.00–19.00	239 ± 19	$-0.53^{+0.19}_{-0.19} \pm 0.13$	$-0.56^{+0.12}_{-0.12} \pm 0.07$