

q^2 (GeV^2/c^4)	N_{sig}	$d\mathcal{B}/d\Pi^\epsilon$ ($10^{-8} \text{GeV}^{-2}c^4$)	F_{H}	A_{FB}				
0.05 – 2.00	159 ± 14	$2.85 \pm 0.27 \pm 0.14$	0.00	$+0.12$ -0.00	$+0.06$ -0.00	0.00	$+0.06$ -0.05	$+0.03$ -0.01
2.00 – 4.30	164 ± 14	$2.49 \pm 0.23 \pm 0.10$	0.14	$+0.16$ -0.10	$+0.04$ -0.02	0.07	$+0.08$ -0.05	$+0.02$ -0.01
4.30 – 8.68	327 ± 20	$2.29 \pm 0.16 \pm 0.09$	0.04	$+0.10$ -0.04	$+0.06$ -0.04	-0.02	$+0.03$ -0.05	$+0.03$ -0.03
10.09 – 12.86	211 ± 17	$2.04 \pm 0.18 \pm 0.08$	0.11	$+0.20$ -0.08	$+0.02$ -0.01	-0.03	$+0.07$ -0.07	$+0.01$ -0.01
14.18 – 16.00	148 ± 13	$2.07 \pm 0.20 \pm 0.08$	0.08	$+0.28$ -0.08	$+0.02$ -0.01	-0.01	$+0.12$ -0.06	$+0.01$ -0.01
16.00 – 18.00	141 ± 13	$1.77 \pm 0.18 \pm 0.09$	0.18	$+0.22$ -0.14	$+0.01$ -0.04	-0.09	$+0.07$ -0.09	$+0.02$ -0.01
18.00 – 22.00	114 ± 13	$0.78 \pm 0.10 \pm 0.04$	0.14	$+0.31$ -0.14	$+0.01$ -0.02	0.02	$+0.11$ -0.11	$+0.01$ -0.01
1.00 – 6.00	357 ± 21	$2.41 \pm 0.17 \pm 0.14$	0.05	$+0.08$ -0.05	$+0.04$ -0.02	0.02	$+0.05$ -0.03	$+0.02$ -0.01