

$p_{T,Z}$ [GeV/c]	$\sigma_Z$ [pb]	$f_{\text{FSR}}$
0.0 – 2.2	$6.454 \pm 0.105 \pm 0.129 \pm 0.081 \pm 0.111$	$1.090 \pm 0.006$
2.2 – 3.4	$6.520 \pm 0.106 \pm 0.150 \pm 0.081 \pm 0.112$	$1.080 \pm 0.004$
3.4 – 4.6	$6.209 \pm 0.102 \pm 0.221 \pm 0.078 \pm 0.107$	$1.063 \pm 0.004$
4.6 – 5.8	$5.868 \pm 0.099 \pm 0.208 \pm 0.073 \pm 0.101$	$1.049 \pm 0.004$
5.8 – 7.2	$5.749 \pm 0.098 \pm 0.154 \pm 0.072 \pm 0.099$	$1.034 \pm 0.004$
7.2 – 8.7	$5.607 \pm 0.098 \pm 0.083 \pm 0.070 \pm 0.096$	$1.021 \pm 0.004$
8.7 – 10.5	$5.637 \pm 0.098 \pm 0.054 \pm 0.070 \pm 0.097$	$1.002 \pm 0.004$
10.5 – 12.8	$5.524 \pm 0.096 \pm 0.081 \pm 0.069 \pm 0.095$	$0.996 \pm 0.004$
12.8 – 15.4	$5.158 \pm 0.092 \pm 0.067 \pm 0.064 \pm 0.089$	$0.984 \pm 0.005$
15.4 – 19.0	$4.963 \pm 0.087 \pm 0.053 \pm 0.062 \pm 0.085$	$0.978 \pm 0.005$
19.0 – 24.5	$5.517 \pm 0.088 \pm 0.055 \pm 0.069 \pm 0.095$	$0.985 \pm 0.004$
24.5 – 34.0	$5.465 \pm 0.085 \pm 0.067 \pm 0.068 \pm 0.094$	$1.013 \pm 0.004$
34.0 – 63.0	$5.789 \pm 0.085 \pm 0.076 \pm 0.072 \pm 0.100$	$1.038 \pm 0.004$
63.0 – 270.0	$1.516 \pm 0.043 \pm 0.044 \pm 0.019 \pm 0.026$	$1.060 \pm 0.007$