

yz	σ_Z [pb]	f_{FSR}
2.000 – 2.125	$0.969 \pm 0.039 \pm 0.032 \pm 0.012 \pm 0.017$	1.050 ± 0.020
2.125 – 2.250	$2.840 \pm 0.063 \pm 0.050 \pm 0.036 \pm 0.049$	1.032 ± 0.008
2.250 – 2.375	$4.428 \pm 0.077 \pm 0.078 \pm 0.055 \pm 0.076$	1.027 ± 0.006
2.375 – 2.500	$5.823 \pm 0.088 \pm 0.060 \pm 0.073 \pm 0.100$	1.026 ± 0.004
2.500 – 2.625	$6.877 \pm 0.095 \pm 0.068 \pm 0.086 \pm 0.118$	1.025 ± 0.004
2.625 – 2.750	$7.669 \pm 0.100 \pm 0.069 \pm 0.096 \pm 0.132$	1.026 ± 0.004
2.750 – 2.875	$8.306 \pm 0.104 \pm 0.070 \pm 0.104 \pm 0.143$	1.026 ± 0.003
2.875 – 3.000	$8.241 \pm 0.103 \pm 0.066 \pm 0.103 \pm 0.142$	1.025 ± 0.003
3.000 – 3.125	$7.783 \pm 0.099 \pm 0.059 \pm 0.097 \pm 0.134$	1.026 ± 0.003
3.125 – 3.250	$7.094 \pm 0.096 \pm 0.058 \pm 0.089 \pm 0.122$	1.028 ± 0.004
3.250 – 3.375	$5.894 \pm 0.087 \pm 0.049 \pm 0.074 \pm 0.101$	1.026 ± 0.004
3.375 – 3.500	$4.160 \pm 0.073 \pm 0.041 \pm 0.052 \pm 0.072$	1.027 ± 0.005
3.500 – 3.625	$2.896 \pm 0.061 \pm 0.030 \pm 0.036 \pm 0.050$	1.026 ± 0.005
3.625 – 3.750	$1.741 \pm 0.047 \pm 0.023 \pm 0.022 \pm 0.030$	1.021 ± 0.007
3.750 – 3.875	$0.825 \pm 0.032 \pm 0.014 \pm 0.010 \pm 0.014$	1.025 ± 0.010
3.875 – 4.000	$0.321 \pm 0.020 \pm 0.008 \pm 0.004 \pm 0.006$	1.011 ± 0.015
4.000 – 4.250	$0.115 \pm 0.013 \pm 0.006 \pm 0.001 \pm 0.002$	1.018 ± 0.033
4.250 – 4.500	–	–