

$m(p\bar{p})$ [GeV/ c^2]	Bin 1 1.87 – 2.0	Bin 2 2.0 – 2.2	Bin 3 2.2 – 2.4	Bin 4 2.4 – 2.6	Bin 5 2.6 – 5.0
1.87 – 2.0	2.0×10^{-12}	2.8×10^{-13}	8.5×10^{-14}	2.3×10^{-14}	1.2×10^{-15}
2.0 – 2.2	-	1.1×10^{-12}	8.3×10^{-14}	2.3×10^{-14}	1.2×10^{-15}
2.2 – 2.4	-	-	2.9×10^{-13}	6.9×10^{-15}	3.8×10^{-16}
2.4 – 2.6	-	-	-	9.6×10^{-14}	1.0×10^{-16}
2.6 – 5.0	-	-	-	-	3.9×10^{-16}