

q^2 interval	$R_{\pi^+\mu^+\mu^-/J/\psi\pi^+}$	UL at 90% CL	UL at 95% CL
$0.1 < q^2 < 1.1 \text{ GeV}^2$	$(-0.2^{+4.8}_{-3.5} + 0.8_{-0.7}) \times 10^{-5}$	1.3×10^{-4}	2.1×10^{-4}
$1.1 < q^2 < 8.0 \text{ GeV}^2$	$(1.5^{+7.9}_{-6.4} + 2.3_{-1.4}) \times 10^{-5}$	1.7×10^{-4}	2.2×10^{-4}
$11.0 < q^2 < 12.5 \text{ GeV}^2$	$(-28.4^{+10.5}_{-16.1} + 1.4_{-1.7}) \times 10^{-5}$	0.6×10^{-4}	0.7×10^{-4}
$15.0 < q^2 < 35.0 \text{ GeV}^2$	$(0.2^{+11.5}_{-10.5} + 3.4_{-2.3}) \times 10^{-5}$	1.9×10^{-4}	2.3×10^{-4}
All	$(-3.0^{+15.0}_{-13.8} + 2.4_{-4.8}) \times 10^{-5}$	2.1×10^{-4}	2.7×10^{-4}