

$\eta^{\mu^+}$	$R_{W+Z}$	$\eta^{\mu^-}$	$R_{W-Z}$
2.00 – 2.25	$15.152 \pm 0.182 \pm 0.231 \pm 0.029 \pm 0.001$	2.00 – 2.25	$9.314 \pm 0.126 \pm 0.162 \pm 0.032 \pm 0.001$
2.25 – 2.50	$14.529 \pm 0.167 \pm 0.230 \pm 0.028 \pm 0.001$	2.25 – 2.50	$9.030 \pm 0.115 \pm 0.151 \pm 0.031 \pm 0.001$
2.50 – 2.75	$13.689 \pm 0.164 \pm 0.176 \pm 0.026 \pm 0.001$	2.50 – 2.75	$8.647 \pm 0.112 \pm 0.112 \pm 0.029 \pm 0.001$
2.75 – 3.00	$12.079 \pm 0.153 \pm 0.153 \pm 0.023 \pm 0.001$	2.75 – 3.00	$8.907 \pm 0.121 \pm 0.150 \pm 0.030 \pm 0.001$
3.00 – 3.25	$11.176 \pm 0.157 \pm 0.151 \pm 0.021 \pm 0.001$	3.00 – 3.25	$9.054 \pm 0.129 \pm 0.156 \pm 0.031 \pm 0.001$
3.25 – 3.50	$8.623 \pm 0.134 \pm 0.132 \pm 0.016 \pm 0.001$	3.25 – 3.50	$9.285 \pm 0.143 \pm 0.202 \pm 0.032 \pm 0.001$
3.50 – 4.00	$6.330 \pm 0.091 \pm 0.076 \pm 0.012 \pm 0.001$	3.50 – 4.00	$9.443 \pm 0.124 \pm 0.126 \pm 0.032 \pm 0.001$
4.00 – 4.50	$3.198 \pm 0.101 \pm 0.093 \pm 0.006 \pm 0.000$	4.00 – 4.50	$8.858 \pm 0.212 \pm 0.243 \pm 0.030 \pm 0.001$